

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ПОДПИСЬ

ЛИТВАК А.Г.
Херсонцев А.И.
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от "___" _____ 201 г.

на 54 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Ингушетия"
Адрес: 386102, Республика Ингушетия, г. Назрань, ул. Московская, дом 39.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Отбор проб						
1	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые	9220	0401	Отбор проб Подготовка проб	-
2	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	

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

3	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты.	9220	0401	Отбор проб	
4	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты			Подготовка проб	
5	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые			Отбор проб	
6	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты	9210 9211	0201	Отбор проб	-
7	ГОСТ 7269-79	Мясо (говяжье, баранье, свиное и других видов убойных животных), мякотные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки, почек)			Отбор проб	
8	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия, продукты из мяса и птиц	9210 9211 9212 9214	160100	Отбор проб	
9	ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи			0207 1602	Отбор проб Подготовка к микробиологическим исследованиям
10	ГОСТ 7702.2.0-95	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи			Отбор проб Подготовка к микробиологическим исследованиям	
11	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб Подготовка проб	-
12	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из			Отбор проб Подготовка проб	

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

		мяса птицы				
13	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	9110 9111 9113 9114 9116	1905	Отбор проб	
14	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	9120 9130 9129	1704	Отбор проб Подготовка проб	
15	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	9260- 9263 9268 9899	0302	Отбор проб	
16	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	9219 9849	0407	Отбор проб	
17	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные.	9164 9160	Из 07 Из 20	Отбор проб	
18	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые.	9167 9161	Из 20	Отбор проб	
19	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные.	9161 9162 9163 9216 9271	Из 16 Из 20	Отбор проб	
20	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей.	9167 9161 9160	Из 07 Из 20	Отбор проб	
21	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые.	9181	Из 22	Отбор проб	

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

22	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая	9180 9171 9172 9173	Из 22	Отбор проб	
23	ГОСТ 12786-80	Пиво	9184	2202	Отбор проб	
24	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольная	9185	Из 22	Отбор проб	
25	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	91854 0	22021	Отбор проб	
26	ГОСТ Р ИСО 1839- 2011	Чай	9191	Из 09	Отбор проб	
27	ГОСТ 32170-2013	Чай			Отбор проб	
28	ГОСТ Р ИСО 7516- 2012	Чай растворимый	9191	Из 09	Отбор проб	
29	ГОСТ ИСО 6670- 2015	Кофе растворимый в коробках с вкладышами.	9198	Из 09	Отбор проб	
30	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби.	9293	Из 11	Отбор проб	
31	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	9294 9295		Отбор проб	
32	ГОСТ 12569-2016	Сахар	9110 9111	Из 17	Отбор проб	
33	ГОСТ 33770-2016	Соль поваренная пищевая	9192	Из 25	Отбор проб	
34	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные	9149	Из 19	Отбор проб	
35	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления			Отбор проб	
36	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые	9190 9198 9185 9166	Из 21 Из 35	Отбор проб	

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

			9195 9194			
37	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты и горчичный порошок.	9146	Из 23 2103301	Отбор проб	
38	ГОСТ 28875-90	Пряности	9199	Из 09 Из 21	Отбор проб	
39	ГОСТ 28876-90	Пряности и приправы			Отбор проб	
40	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые и вкусовые	Из 97 Из 98	из 01-05 из 07-12	Отбор проб для микробиологических испытаний	
41	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые	Из 91	из 15-22	Отбор проб для радиологических испытаний	
42	ГОСТ Р 54607.1- 2011	Продукция общественного питания	Из 91	Из 19 Из 21	Отбор проб	
43	ГОСТ 13586.3-2015	Зерно	9719	1102 1103 из 10 из 12	Отбор проб	-
44	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные.	9141	Из 15	Отбор проб	-
45	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	9215	Из 15	Отбор проб	
46	ГОСТ 31942-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, вода природная и плавательных бассейнов.	0131		Отбор проб для микробиологического анализа	-
47	ГОСТ 31861-2012	Вода	0131		Отбор проб	
48	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая	0131		Отбор проб	-

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

49	ГОСТ Р 53123-2008	Почвы	-	-	Отбор проб	-
50	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы			Отбор проб	
51	ГОСТ 28168-89	Почвы			Отбор проб	
52	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почвы			Отбор проб	
53	ГОСТ 17.1.5.01-80	Донные отложения			Отбор проб	
54	ГОСТ 29188.0-91	Парфюмерно-косметическая продукция	9150 9158 9157	из 33	Отбор проб	
55	ГОСТ 18321-73	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты; Товары для детей и подростков; Изделия легкой промышленности	9638 9633 9632 9635- 9637 9639 9631	Из 95	Отбор проб	-
56	ГОСТ 8844-75	Полотна трикотажные	8310	Из 58	Отбор проб	-
57	ГОСТ 9173-86	Изделия трикотажные	8300 8350 8370- 8380	Из 60 Из 52	Отбор проб	
58	ГОСТ 9289-78	Обувь	8800 2596 8820 8821 8167 8851	Из 64	Отбор проб	
59	ГОСТ 13587-77	Полотна нетканые и изделия штучные нетканые	8397 8390	Из 63	Отбор проб	
60	ГОСТ 23948-80	Изделия швейные	8500 8599 8157	Из 63	Отбор проб	
61	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82,	Посуда и декоративные изделия	5900 5982	Из 70	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
	ИСО 7086-2-86)	из стекла	5970			
62	ГОСТ 50962-96	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	2293	Из 39	Отбор проб	
64	ГОСТ Р 52557-2011	Подгузники детские бумажные	54635 3	Из 48	Отбор проб	
65	ГОСТ 28631-2005	Сумки, чемоданы, ранцы, папки	8781 8780	Из 42	Отбор проб	
69	ГОСТ 16218.0	Изделия текстильно-галантерейные	5561 8279	Из 58	Отбор проб	-
70	ГОСТ 20566-75	Ткани и штучные изделия текстильные	8310 8300 8350 8370- 8380	Из 58 Из 60 Из 52	Отбор проб	-
71	ГОСТ 32546-2013	Бумага и картон			Отбор проб	-
72	ГОСТ 32546-2013	Бумага и картон	5431 5453 5440 5442	Из 48	Отбор проб	-
73	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	Из 97 Из 98 Из 91	из 01-05 из 07-12 из 15-22	Отбор проб для радиационного контроля	
74	МУК 2657-82	Смывы, готовая пищевая продукция, пищевая продукция			Отбор проб	-
75	МУК 4.2.2661-10	Объекты окружающей среды, оборудование			Отбор проб для паразитологических исследований	-
Микробиологические исследования						
76	ГОСТ Р 51448- 99	Пищевые продукты. Мясо .	Из 91	Из 15-22	Подготовка проб для микробиологического анализа	-

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

77	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые Соковая продукция из фруктов и овощей. Масложировая продукция. Молоко, молочная продукция. Мясо, мясная продукция.	9167	Из 07	Отбор проб для микробиологических испытаний	-
78	ГОСТ ISO 7218- 2015		9161	Из 20		
79	ГОСТ ИСО 11133- 1-2016		9160		Контроль качества приготовления культуральных сред	-
80	ГОСТ ИСО 11133- 2-2016		9215	Из 15		
81	ГОСТ 26669-85		9210	Из 02		
82	ГОСТ 26670-91		9211		Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	
					Культивирование микроорганизмов	-
83	ГОСТ 10444.1-84 (СТ СЭВ 3833-82)	Консервы	9161 9162 9163 9216 9271	Из 16 Из 20	Приготовление растворов, реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе	
84	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	Из 97 Из 98 Из 99	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (далее по тексту КМАФАнМ)	$1 \cdot 10^5 - 4 \cdot 10^6$ КОЕ/см ³
		Соковая продукция из фруктов и овощей.	9167 9161 9160	Из 07 Из 20		
		Продукты пищевые для специализированного питания	Из 97 Из 98 Из 99	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22		
		Масложировая продукция.	9215	Из 15		
85	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	Из 97 Из 98 Из 99	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено- не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
86	ГОСТ 31746	Пищевые продукты Продукты пищевые для специализированного питания	Из 97 Из 98 Из 99	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	Коагулазоположительные стафилококки, St. Aureus St. Aureus	Обнаружено- не обнаружено
87	ГОСТ 30726	Пищевые продукты. Соковая продукция из фруктов и овощей. Продукты пищевые для специализированного питания	9167 9161 9160	Из 07 Из 20	Escherichia coli	Обнаружено- не обнаружено
88	ГОСТ 31708 (ИСО 7251:2005)	Пищевые продукты	Из 97 Из 98 Из 99	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22		
89	ГОСТ 32031 МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	Из 97 Из 98 Из 99	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	Listeria monocytogenes	Обнаружено- не обнаружено
90	ГОСТ 10444.9 ГОСТ 29185-14	Пищевые продукты.	9167 9161 9160	Из 07 Из 20	Мезофильные клостридии Clostridium perfringens Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено- не обнаружено
91	ГОСТ 10444.7 -86	Продукты пищевые. Соковая продукция из фруктов и овощей.	9167 9161 9160	Из 07 Из 20	Мезофильные клостридии Cl.botulinum	Обнаружено- не обнаружено
92	ГОСТ 10444.11-13	Продукты пищевые. Соковая продукция из	9167 9161	Из 07 Из 20	Неспорообразующие молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено- не обнаружено

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

		фруктов и овощей.	9160			
93	ГОСТ ISO 21871-13	Пищевые продукты	Из 97 Из 98 Из 99 9167 9161 9160 Из 10	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	Bacillus cereus	Обнаружено- не обнаружено
94	ГОСТ 10444.8-13	Пищевые продукты	Из 97 Из 98 Из 99 9167 9161 9160	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	Bacillus cereus	Обнаружено- не обнаружено
95	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75) ГОСТ 21237-75	Мясо и мясопродукты	9210 9211	Из 02	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружено- не обнаружено
96	ГОСТ 10444.12-13 ГОСТ 30706-2000	Пищевые продукты. Соковая продукция из фруктов и овощей. Масложировая продукция. Продукты пищевые для специализированного питания	Из 97 Из 98 Из 99 9167 9161 9160 9215	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	Плесени Дрожжи	Обнаружено- не обнаружено
97	ГОСТ 28566 (СТ-90 СЭВ 6646-89)	Пищевые продукты	Из 97 Из 98 Из 99	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	Энтерококки	Обнаружено- не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
98	ГОСТ 32064-13	Пищевые продукты	Из 97 Из 98 Из 99	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено- не обнаружено
100	ГОСТ 28560-90				Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	
101	ГОСТ 32010-13				Бактерии рода Shigella	
102	ГОСТ ISO 10272-1-13 ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013	Пищевые продукты	Campylobacter spp.			
103	ГОСТ 32901-14	Молоко и продукты переработки молока	9220	0401	КМАФАнМ	$1 \cdot 10^5 - 4 \cdot 10^6$ КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечной палочки (далее по тексту БГКП)	Обнаружено- не обнаружено
					Промышленная стерильность	Обнаружено- не обнаружено
104	ГОСТ 23454	Молоко и продукты переработки молока	9220	0401	Ингибирующие вещества	Обнаружено- не обнаружено
105	ГОСТ 30347-12	Молоко и молочные продукты	9220	0401	Staphylococcus aureus	Обнаружено- не обнаружено
106	ГОСТ 31903-12	Пищевые продукты	Из 97 Из 98 Из 99	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	Тетрациклин Стрептомицин	Обнаружено- не обнаружено
107	ГОСТ 31502-12	Молоко и молочные продукты	9220	0401	Антибиотики тетрациклиновой группы	Обнаружено- не обнаружено
					Стрептомицин	
					Пеницилин	
108	МУ 3049-84	Продукты пищевые. Молоко и	Из 97 Из 98 Из 99	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	Антибиотики тетрациклиновой группы	Чувст. 0,01 ЕД/г/мл
		молочные продукты.	9220	0401	Стрептомицин	Чувст. 0,5 ЕД/г/мл
		Мясо и мясопродукты	9210 9211	Из 02	Бацитрацин	Чувст. 0,02 ЕД/г/мл
109	ГОСТ 31981-2013	Йогурты. Технические			Бифидобактерии и /или др. пробиотические	Обнаружено-

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

		условия	9220	0401	микрорганизмы	не обнаружено
110	ГОСТ 30705-2000	Молочные продукты для детского питания	9220	0401	КМАФАнМ	$(1 \cdot 10^5 - 4 \cdot 10^6)$ КОЕ/см ³
111	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	9210 9211 9212 9214	0207 1602	Подготовка проб для микробиологических исследований	-
112	ГОСТ Р 54354 -11	Мясо и мясные продукты	9210 9211	Из 02	КМАФАнМ	Обнаружено- не обнаружено
					БГКП (колиформных бактерий)	
					Бактерии рода Proteus	
					P. aeruginosa	
					Плесневые грибы и дрожжи	
					Молочнокислые микроорганизмы	
					Сульфитредуцирующие	
					клостридии	
					Энтерококки	
					Бактерии рода Salmonella	
					Listeria monocytogenes	
					Bacillus cereus	
					Staphylococcus aureus, коагулазоположительные стафилококки	
					Бактерии рода Campylobacter	

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

113	ГОСТ 21237-75 ГОСТ 20235.2-74	Мясо и мясные продукты	9210 9211	Из 02	Аэробы и анаэробы	Обнаружено- не обнаружено
114	ГОСТ Р 50396.0-13	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	9210 9211 9212 9214	0207 1602	Подготовка к микробиологическим исследованиям	Обнаружено- не обнаружено
115	ГОСТ Р 50396.1-10				КМАФАнМ	
116	ГОСТ 31468-12				Сальмонеллы	
117	ГОСТ Р 54374-11				БГКП (колиформные бактерии)	
118	ГОСТ Р 54674-11				Staphylococcus aureus	
119	ГОСТ 7702.2.6-15				Сульфитредуцирующие клостридии	
120	ГОСТ 7702.2.7-13				Бактерии рода Proteus	
121	СТ СЭВ 3832 -82	Консервы мясные	9161 9162 9163 9216 9271	Из 16 из 20	Микробиологическая стабильность и герметичность консервов	-
122	ГОСТ 30425-97	Консервы мясные			промышленная стерильность	-

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

123	ГОСТ Р 52711-2007	Соковая продукция.	9167 9161 9160	Из 07 Из 20	КМАФАнМ B. cereus, B. subtilis, B. polymyxa, S. aureus, мезофильные клостридии (в том числе группы C.botulinum, C.Perfringens), сульфитредуцирующие клостридии, сальмонеллы. Дрожжи, плесневые грибы, молочнокислые и уксуснокислые бактерии. БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружено- не обнаружено
124	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности, слабоалкогольные	9185	Из 22	КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии); Дрожжи, плесневые грибы	
125	ИК 10-5031536-105-91	Высокостойкие безалкогольные напитки	9185	Из 22	КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии), плесневые грибы.	
126	ГОСТ 32149-13	Продукты переработки яиц	9219 9849	Из 04 Из 35	КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Proteus; St. aureus	
127	ГОСТ ISO 21527-2	Зерновые, зернобобовые и	9719	1102 1103	Количество бактерий дрожжевых и плесневых грибов	Обнаружено- не обнаружено

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

128	ГОСТ 26972-86	масличные Пищевые продукты		из 10 из 12	КМАФАнМ	-	
					БГКП (колиформные бактерии)		Обнаружено- не обнаружено
					Количество дрожжей и плесневых грибов		
129	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок рафинированный	9110 9111	из 17	КМАФАнМ количество дрожжей и плесневых грибов	-	
130	ГОСТ 31942-2012	Вода питьевая расфасованная в емкости. Вода природная, питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков.	0131	-	Глюкозоположительные колиформные бактерии	-	
					Общее микробное число (далее по тексту ОМЧ)		
130	ГОСТ 31955.1-13	Вода питьевая расфасованная в емкости.			Е. coli и колиформные бактерии	-	
131	МУК 4.2.1884-04	Питьевая вода, природная вода			ОКБ Возбудители кишечных инфекций		
132	МУК 4.2.2793-10	Вода плавательных бассейнов и аквапарков.	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	-	
					Е.Coli		
					Фекальные стрептококки (энтерококки)		
					ОМЧ (при 22 С и 37 С)		
133	МУК 4.2.1018-01	Вода природная, питьевая, вода плавательных бассейнов,	-	-	Общее микробное число (далее по тексту ОМЧ)	-	
					Общие колиформные бактерии		
					Термотолерантные колиформные бактерии		
134	МУК 4.2.2794-10						

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

					Споры клостридий сульфитредуцирующих	
					Колифаги	
135	МУК 4.2.577-96	Молоко и молочные продукты, стерилизованные продукты, сухие молочные продукты для детского питания	9220	0401	КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) E. coli коагулазоположительные стафилококки (S. aureus) сальмонеллы энтерококки B. cereus сульфитредуцирующие клостридии количество дрожжей и плесневых грибов; Ацидофильные бактерии бифидобактерии промышленная стерильность	-
136	МУК 4.2.2428-08	Детские молочные смеси, продукты прикорма сухие специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни	9223 9197 9229	1901	Enterobacter sakazakii	Обнаружено- не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
137	MP 2.3.2.2327-08	Молоко и молочные продукты питьевая вода, смывы с оборудования, инвентаря, упаковочных материалов, рук персонала, воздух	9220	0401	КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) споры аэробных и факультативно- анаэробных мезофильных или термофильных микроорганизмов, молочнокислые микроорганизмы и бифидобактерии Дрожжи и плесневые грибы общие колиформные и термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено- не обнаружено
138	ГОСТ 21748-12	Молоко и молочные продукты, смывы с объектов окружающей среды	9220	0401	шигеллы	Обнаружено- не обнаружено
139	МУК 4.2.2321-08 МУК 4.2.2878 -11	Пищевые продукты	Из 97 Из 98 Из 91	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	Сampylobacter	Обнаружено- не обнаружено
140	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	9222	0401	Бифидобактерии	Обнаружено- не обнаружено
141	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	9120 9130 9129	Из 17 Из 18 Из 19	КМАФАнМ БГКП(колиформные бактерии) Дрожжи, плесневые грибы Сальмонеллы Коагулазоположительные стафилококки (S.aureus)	Обнаружено- не обнаружено
142	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов.	9260- 9263 9268 9899	Из 03 Из 16	Парагемолитические вибрионы	Обнаружено- не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
143	Инструкция № 5319-91	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных			КМАФАнМ	Обнаружено- не обнаружено
					БГКП (колиформные бактерии)	
					золотистый стафилококк (<i>S.aureus</i>)	
					бактерии рода <i>Proteus</i>	
					дрожжи, плесневые грибы	
					сульфитредуцирующие клостридии	
					сальмонеллы	
144	ИК 1100/2451-98-115	Пищевые продукты	Из 97 Из 98 Из 91	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	картофельная болезнь	Обнаружено- не обнаружено
145	Министерство здравоохранения СССР Приказ №535 от 22 апреля 1985 г.	Биологический (клинический материал)	-	-	<i>V.cereus</i>	Обнаружено- не обнаружено
					коагулазоположительные стафилококки,	
					энтерококки,	
					патогенные галофилы	
					эшерихии,	
					протей	
					шигеллы,	
146	МР МЗ РСФСР от 1975 г	Биологический (клинический) материал	-	-	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	
147	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметические изделия Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты Товары для детей и подростков	9150 9158 9157	Из 33	КМАФАнМ	Обнаружено- не обнаружено
					Количество дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов	
148	ГОСТ Р ИСО 21148	Изделия косметические			Подготовка проб, идентификация микроорганизмов	Обнаружено- не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
149	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты Клинический материал Смывы с объектов окружающей среды. Вода питьевая, почва.	-	-	Сальмонеллы	Обнаружено- не обнаружено
					Энтерококки	
150	МР ФЦ № 4022 от 24.12.2004г.	Почва, грунты	-	-	Индекс БГКП	Обнаружено- не обнаружено
					Индекс энтерококков	
					Патогенные энтеробактерии	
151	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды, осадки сточных вод, иловые донные отложения	-	-	Общие колиформные бактерии,	Обнаружено- не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии	
					Колифаги	
					Сальмонеллы, Фекальные стрептококки (энтерококки)	
152	МУК 4.2.2578-10	Продовольственное сырье и пищевые продукты;	Из 97 Из 98 Из 91	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	КМАФАнМ	Обнаружено- не обнаружено
153	МУК 4.2.2884-11	Пищевые продукты. Объекты окружающей среды			БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружено- не обнаружено
					E. coli	
					Энтеробактерии	
					Pseudomonas	
					энтерококки	
					Staphylococcus aureus	
					листерии	
					дрожжи и плесневые грибы	
					лактобациллы	
					сульфитредуцирующие клостридии сальмонеллы	

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

154	Инструкция №3148-84 от 1984 г	Сухие и быстрозамороженные продукты из картофеля; вода; воздух; смывы с оборудования и рук.	9165	Из 20	КМАФАнМ	Обнаружено- не обнаружено
					БГКП (колиформные бактерии)	
					Количество плесневых грибов	
					Bacillus cereus	
					S. aureus	
C. perfringens						
155	MP 01/15702-8-34	Биологический материал	-	-	Кампилобактерии	Обнаружено- не обнаружено
156	МУ 3.1.1.2438-09				Yersinia enterocolitica	
157	МУ 42-51-1-93	Стерильные лекарственные формы стерильные упаковки воздух производственных помещений, смывы с оборудования и рук персонала	9393	Из 56 Из 52	Стерильность	Стерильно- Не стерильно
158	МУ 42-51-26-93				Микробная обсемененность	
159	MP 0100/13745-07-34	Биологический (клинический) материал	-	-	S. typhi, S. paratyphi A, B, C	Обнаружено- не обнаружено
160	Инструкция № 7074-86	Биологический (клинический) материал; вода; почва; смывы с рук и оборудования	-	-	Патогенные эшерихии	Обнаружено- не обнаружено
161	Приказ Минздрава России от 9 июня 2003 года N 231 Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.	Биологический (клинический) материал	-	-	Биоценоз кишечной микрофлоры	Обнаружено- не обнаружено
					Staphylococcus	
					Enterobacteriaceae	
					Streptococcaceae,	
					Corynebacterium	
Neisseriaceae						

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

					Neaemophilus	
					Pseudomonas	
162	МУК 4.2.3065-13	Биологический	-	-	Коринебактерии	Обнаружено- не обнаружено
163	Приказ МЗ РФ № 375 от 23.12.98г.	Биологический (клинический) материал			Менингококки	Обнаружено- не обнаружено
164	МУК 4.2.1887-04	Биологический (клинический) материал			Возбудители гнойных бактериальных менингитов	
165	МР 3.1.2.0072-13	Клинический материал			Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша	Обнаружено- не обнаружено
166	МУК 4.2.1793-03, в дополнении к МУК 4.2.1097-02	Клинический материал			Парогемолитические и другие патогенные вибрионы	Обнаружено- не обнаружено
167	МР № 11-14/9-6 от 26.04.84г.	Грудное молоко			Стафилококки Энтеробактерии	Обнаружено- не обнаружено
168	МУК 4.2.1890-04	Штамм микроорганизма			Чувствительность к антибактериальным препаратам	-
169	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды			Контроль ростовых свойств питательных сред	-
170	МУ 2.1.4.1057-01					
171	МУ 3.1.2438 -09	Пищевые продукты; смывы; вода открытых водоемов; Биологический и зоологический материал	Из п 7	Из п7	Yersinia enterocolitica	Обнаружено- не обнаружено
					Yersinia pseudotuberculosis	
172	МУК 4.2.2217-07	Ввода природная, питьевая, вода плавательных бассейнов; смывы с объектов окружающей	-	-	Legionella pneumophila	

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

		среды				
173	МУ 3.1.2.2412-08	Биологический (клинический материал)	-	-	Legionella pneumophila	
174	МУК 4.2.2218 -07	Вода поверхностных водоемов			Vibrio cholerae	
175	МУК 4.2.2413 - 08	Биологический (клинический) материал; почва; вода; воздух, смывы с объектов внешней среды.	-	-	Bacillus anthracis	Обнаружено- не обнаружено
176	МУ 3.1.1128 - 02	Вода; почва Биологический (клинический) материал	-	-	Leptospira interrogans	Обнаружено- не обнаружено
177	Приказ МЗ РФ № 342 от 26.11.1998	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю сыпного тифа	Обнаружено- не обнаружено
178	МУ 287-113-98 МУ 2657-82 ИК 10-04-06-140-87	Изделия медицинского назначения, прошедшие стерилизацию	-	-	Стерильность	Стерильно- Не стерильно
		Смывы с объектов Окружающей среды	-	-	БГКП S. aureus УПБ (по показаниям)	Обнаружено- не обнаружено
		Смывы с объектов окружающей среды предприятий пивоваренного и безалкогольного производства	-	-	ОМЧ БГКП	Обнаружено- не обнаружено
179	МУК 4.2.2884-11	Смывы с объектов			КМАФАнМ	Обнаружено-

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

		внешней среды, пищевые продукты воздух			БГКП S. aureus E.coli Бактерии семейства Enterobacteriaceae Дрожжи и плесневые грибы КМАФАнМ	не обнаружено
180	МУ 2.1.4.1184-03	Смывы с объектов внешней среды предприятий по розливу воды, расфасованной в емкости и напитков			КМАФАнМ	
181	МУ 2.1.4.1184-03	Смывы с объектов внешней среды предприятий по розливу воды, расфасованной в емкости и напитков			КМАФАнМ	

Вирусологические исследования

182	Инструкция «ВектоКорь - IgG» D-1356	Биологический (клинический) материал			Иммуноглобулины класса G к вирусу кори	0-5 МЕ/мл
183	Инструкция «Векто- Рубелла- Ig G» D-2552	Биологический (клинический) материал			Иммуноглобулины класса G к вирусу краснухи	0-800 МЕ/мл
184	Инструкция «ВектоПаротит- Ig G» D-2604	Биологический (клинический) материал			Иммуноглобулины класса G к вирусу эпидемического паротита	-
185	Инструкция «HBsAg-ИФА- БЕСТ- количественный» D-0545	Биологический (клинический) материал			HBs-антиген к вирусу гепатита B	0,05-100000 МЕ/мл

Паразитологические исследования

1	2	3	4	5	6	7
186	МУК 4.2.3145-13	Биологический (клинический) материал			<p>Обнаружение и идентификация гельминтов, их фрагментов, яиц и личинок гельминтов; патогенных кишечных простейших: Возбудитель описторхоза (<i>O. felineus</i>)</p> <p>Возбудитель дикроцелиоза (<i>D. lanceatum</i>)</p> <p>Возбудители фасциолеза (<i>F. hepatica</i>)</p> <p>Возбудители шистосоматозов (<i>S. haematobium</i>, <i>S. mansoni</i>)</p> <p>Возбудитель гименолепидоза (<i>H. nana</i>, <i>H. diminuta</i>)</p> <p>Возбудитель дифиллоботриоза (<i>D. latum</i>)</p> <p>Возбудитель трихоцефалеза (<i>T. trichiuris</i>)</p> <p>Возбудитель аскаридоза (<i>A. lumbricoides</i>)</p> <p>Возбудитель энтеробиоза (<i>E. vermicularis</i>)</p> <p>Возбудитель тениаринхоза (<i>T. saginatus</i>)</p> <p>Возбудитель тениоза (<i>T. solium</i>)</p> <p>Возбудитель стронгилоидоза (<i>S. stercoralis</i>)</p> <p>Возбудитель трихинеллеза (<i>T. spiralis</i>)</p> <p>Возбудитель лямблиоза (<i>L. intestinalis</i>)</p>	-
					<p>Возбудитель криптоспориديоза (<i>C. parvum</i>)</p> <p>Возбудитель балантидиоза (<i>B. coli</i>)</p> <p>Возбудители лейшманиозов (<i>L. Infantum</i>)</p>	
187	СанПиН 3.2.3215-14				<p>Обнаружение и идентификация кровепаразитов:</p> <p>Возбудители малярии (<i>P. vivax</i>, <i>P. malariae</i>, <i>P. falciparum</i>, <i>P. ovale</i>)</p>	Обнаружено- не обнаружено

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

188	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты	9260- 9263 9268 9899	Из 03 Из 16	Личинки паразитов в живом виде: нематод, трематод, цестод	Обнаружено- не обнаружено
189	МУК 4.2.2747-10	Мясо	9210 9211	Из 02	Возбудители паразитарных болезней: финны (цистицерки), личинки трихинелл	Обнаружено- не обнаружено
190	МУК 4.2.3016-12	Свежие и свежемороженые плоды, овощи, ягоды, зелень столовая, свежееотжатые соки	9167 9161 9160	Из 07 Из 20	Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено- не обнаружено
191	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая, расфасованная в емкости.	0131	-	Цисты лямблий Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено- не обнаружено
192	МУК 4.2.1884-04	Вода природная, питьевая	0131	-	Яйца гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено- не обнаружено
193	МУК 4.2.2793-10 МУК 4.2.2661-10	Сточная вода, осадки сточных вод, донные отложения, почва	-	-	Яйца и личинки гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено- не обнаружено
Санитарно-гигиенические исследования						
194	ГОСТ 22648-77	Упаковка, материалы упаковочные	9638 9633 9632 9635-	Из 95 Из 58 Из 60	Органолептические показатели: Запах, вкус	-
195	МУ 4077-86	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	9637 9639 9631 5561 8279 8310 8300 5481		Органолептические показатели: Внешний вид образца, запах, привкус Определение бария с серной кислотой	- - 3,0 мг/л

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

196	Инструкция 880-71	Упаковка, материалы упаковочные			Интенсивность и характеристика запаха, привкус	-
		Товары для детей и подростков			Миграция химических веществ в воздух, модельную среду	-
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты				
		Изделия легкой промышленности				
197	ГОСТ 25779-90	Товары для детей и подростков			Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, действию слюны и пота	-
198	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки, игровые наборы, игровые				
199	МУК 4.1/4.3.1485-03	Товары для детей и подростков Изделия легкой промышленности			Органолептические свойства в модельных растворах: внутренняя и внешняя поверхность образца; запах, привкус, прозрачность и цвет раствора	-
200	ГОСТ Р 51068-97	Товары для детей и подростков			Устойчивость к пятикратной дезинфекции кипячением	-
					Отсутствие слипания	-
					Сохранение внешнего вида и окраски	-
201	ГОСТ Р 50962-96				Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, форма изделий -Стойкость к горячей воде, миграция красителя, -устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке	-
					-Стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам	-

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

202	МУ 08-47/145	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	9638 9633 9632	Из 95 Из 58 Из 60	Свинец	(0,2-250,0) мг/кг
203	МУ 08-47/146	Упаковка, материалы упаковочные. Товары для детей и подростков	9635- 9637 9639 9631 5561 8279 8310		Кадмий	(0,3-30,0) мг/кг
					Свинец	(0,0001-10,0) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм ³
204	ГОСТ 18165-2014	Упаковка, материалы упаковочные.	8300 5481		Медь	(0,001-2,0) мг/дм ³
					Цинк	(0,002-2,0) мг/дм ³
		Товары для детей и подростков Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода природная, питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков.				Алюминий
205	ГОСТ 23268.1-91	Вода минеральная	91854 0	Из 22	Цвет Вкус Запах Прозрачность Объем воды в бутылках	-
206	ГОСТ 23268.2-91 ГОСТ 32037-2013				Массовая доля двуокиси углерода	-
207	ГОСТ 23268.3-78				Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	от 5 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
208	ГОСТ 23268.4-78				Массовая концентрация сульфат-ионов	от 0,2 мг/дм ³
209	ГОСТ 23268.5-78				Массовая концентрация ионов кальция и магния	от 1,0 мг/дм ³
210	ГОСТ 23268.17-78				Массовая концентрация хлорид-ионов	от 20 мг/дм ³
211	ГОСТ 6687.8-87				Массовая доля хлористого натрия	(6 – 35) мг/дм ³
					Массовая доля хлористого магния	-
					Массовая концентрация ионов натрия	(5 – 50) мг/дм ³
					Массовая доля бикарбоната натрия	(5 – 50) мг/дм ³
212	ГОСТ 23268.8-78				Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,05 - 0,60) мг/дм ³
213	ГОСТ 23268.9-78				Массовая концентрация нитрат-ионов	(10 – 70) мг/дм ³
214	ГОСТ 23268.10-78				Массовая концентрация ионов аммония	(0,5 – 4) мг/дм ³
215	ГОСТ 23268.3-78				Общая минерализация:	(1,0 – 1000,0) мг/дм ³
				Катионы и анионы:		
				Гидрокарбонат ионы		
216	ГОСТ 23268.4-78			Сульфат-ионы		
217	ГОСТ 23268.5-78			Ионы кальция и магния		
218	ГОСТ 23268.17-78				Хлорид-ионы	
219	Р 4.2.2643-10	Дезинфицирующие средства: хлорамин, гипохлорит кальция, хлорная известь, перекись водорода другие группы дез.средств			Массовая доля активного хлора	-
					Массовая доля водорода перекиси	
					Массовая доля ЧАС - четвертичных аммониевых соединений	
220	ГОСТ 33824	Продовольственное сырье и пищевые продукты	Из 97 Из 98 Из 91	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	Свинец	(0,004-50,0) мг/кг или мг/дм ³
					Кадмий	(0,002-5,0) мг/кг или мг/дм ³
					Медь	(0,002-200,0) мг/кг или мг/дм ³

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

					Цинк	(0,5-400,0) мг/кг или мг/дм ³
221	ГОСТ 31628-2012				Мышьяк	(0,001-10,0) мг/кг или мг/дм ³
222	ГОСТ 26927-86				Ртуть	(0,003-5,0) мг/кг
223	МУ 31-05/04				Мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг
224	МУ 08-47/167	Рыба и морепродукты	9260- 9263 9268 9899	Из 03 Из 16	Ртуть	(0,004-0,2) мг/кг
225	ГОСТ 30536-13	Водки, спирты этиловые пищевые	9181 9180	Из 22	Объемная доля метилового спирта	(0,0001 – 0,1)%
226	ГОСТ 13194-74	Коньяки, коньячные спирты	9171 9172		Массовая концентрация метилового спирта	(0,25 – 1,75) г/дм ³
227	ГОСТ 13195-73	Вина, виноматериалы, коньяки, коньячные спирты, соки плодово- ягодные спиртованные	9173		Железо	(0,03-20,0) мг/дм ³
228	ГОСТ 32051-2013 ГОСТ Р 55313-2012	Продукция пивоваренной и алкогольной промышленности			Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, прозрачность, Наличие осадка, аромат, вкус	-
229	ГОСТ 32081-2013				Относительная плотность	-
230	ГОСТ 32114-2013				Массовая концентрация титруемых кислот	-
231	ГОСТ 12258-79				Давление двуокиси углерода	-
232	ГОСТ 13192-73				Массовая концентрация сахаров	-
233	ГОСТ 23943-80				Полнота налива	-
234	ГОСТ 32080-2013				Цвет	-
					Крепость (объемная доля этилового спирта)	(0-100)%
					Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100см ³
					Массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100см ³

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

235	ГОСТ 30536-2013				Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-1,3) г/100см ³			
					Токсичные микропримеси	(0,5 -10) мг/дм ³ метанол - (0,0001-0,0500) %			
236	ГОСТ 32037-2013				Массовая доля двуокиси углерода	-			
237	ГОСТ 32035-2013				Полнота налива	-			
238	ГОСТ 32036-2013	Напитки Алкобольные, безалкогольные, слабоалкогольные	9185 9181 9180 9171 9172 9173	Из 22	Крепость	(0-100)%			
					Щелочность	(1,5-3,5) см ³ /100см ³			
239	ГОСТ 3639-79				Чистота	-			
240	ГОСТ Р 53954-2010				Концентрация этилового спирта	-			
241					Щелочность золы	(20,00-50,00) мг-экв NaOH/ дм ³			
242	ГОСТ 31685-2012				Массовая доля сухого остатка	(1-20) мг/дм ³			
243	ГОСТ 30060-93				Органолептические показатели: Внешний вид, прозрачность, аромат, объем продкции	-			
244	ГОСТ 32037-2013				Напитки безалкогольные, слабоалкогольные			Массовая доля двуокиси углерода	-
245	ГОСТ 6687.2-90							Массовая концентрация сухих веществ	(0-35)%
246	ГОСТ 6687.4-86							Кислотность	(1-20) см ³ /100см ³
247	ГОСТ 6687.5-86	Органолептические показатели	-						
248	ГОСТ 6687.6-88	Стойкость	-						
249	ГОСТ 6687.7-88	Массовая концентрация этилового спирта	-						
250	ГОСТ 12787-81	Массовая доля этилового спирта	(0-7,71)%						
		Массовая доля действительного экстракта	-						
		Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	(8-21)%						

1	2	3	4	5	6	7
251	ГОСТ 12788-87				Кислотность	(1,3-6,0) см ³ NaOH конц. 1 моль/дм ³
252	ГОСТ 12789-87				Цвет	(0,1-4,0) см ³ по J ₂ конц. 0.1 моль/дм ³
253	ГОСТ 26928-86	Пищевые продукты и продукты питания	Из 97 Из 98 Из 91	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	Железо	(0,2 – 120) мг/кг
254	ГОСТ 26935-86	Пищевые продукты и продовольственное сырье	Из 97 Из 98 Из 91	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	Олово	(5,0 – 250) мг/кг
255	ГОСТ 23452-15	Молоко и молочная продукция	9220	0401	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	От 0,008 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	От 0,005 мг/кг
256	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи	9738 9764	Из 07	Хлорорганические пестициды	(0,01-1,0) мг/кг
257	МУ 4274-87	Рыба и продукты ее переработки	9260- 9263 9268 9899	Из 03 Из 16	Гистамин	(10 – 200) мг/кг
258	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей	9167 9161 9160	Из 20 Из 07	Нитраты	(36 – 9000) мг/кг
259	МУ 5048-89	Продукция растениеводства			Нитраты	(36-3000) мг/кг
260	ГОСТ 31660-2012	Продукты пищевые	Из 97 Из 98 Из 91	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	Йод	(0,2 – 60) мг/кг (0,02-2000,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
261	ГОСТ 7269-15	Мясо и мясопродукты; продукты их переработки	9210 9211	Из 02	Внешний вид и цвет, запах, консистенция, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона	- -
262	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	9210 9211 9212 9214	0207 1602	состояние жира состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона, запах, вкус, консистенция и состояние мышц, масса подкожного слоя жира	-
263	ГОСТ 31467-2012					
264	ГОСТ 3739-89	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	9210 9211 9219 9849	Из 02 Из 04	Масса порции	-
265	ГОСТ 32951-2014				Массовая доля влаги	-
					Массовая доля хлеба	-
					Качественное определение наполнителя кислотность	- -
266	ГОСТ 20235.1-74	Мясо кроликов			Определение продуктов первичного распада белков	-
267	ГОСТ 9957-2015	Колбасные изделия и продукты из свинины, говядины, баранины			Массовая доля поваренной соли	(0,2 – 29,2) %
268	ГОСТ 10574-91	Продукты мясные			Массовая доля крахмала	-
269	ГОСТ 5472-50	Масложировая продукция Масла растительные	9141 9215	Из 15	Органолептические показатели: Запах, прозрачности и цвета	-

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

270	ГОСТ 5474-66	(все виды)			Зола	(0,003-1,0) %		
271	ГОСТ 5481-2014				Массовая доля нежировых примесей	-		
272	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные			Объемная доля отстоя	-		
273	ГОСТ 5480-59	Масла растительные			Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг		
274	ГОСТ 5477-2015				Число омыления	-		
275	ГОСТ 30418-96	Масложировая продукция			Мыло	-		
276	ГОСТ 30623-98				Цветность	-		
277	ГОСТ 31663-2012				Жирнокислотный состав	(0 – 100) %		
278	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные			Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот к их сумме	-		
279	ГОСТ Р 50456-92	Жиры и масла животные и растительные			Органолептические показатели	-		
280	ГОСТ 10858-77				Массовая доля влаги	(1,0-95,0)%		
281	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии			Массовая доля жира	(5,0-95,0)%		
282	ГОСТ 3623-2015	Молоко и молочные продукты	9220	0401	Кислотность	(0,05-10,0)%		
283	ГОСТ Р 54669-2011 ГОСТ Р 55361-2012						Перекисное число жира	(0,1-45) моль (½O₂)/кг
284	ГОСТ 54668-2011 ГОСТ 55063-2012						Стойкость эмульсии	-
					Массовая доля влаги и летучих веществ	-		
					Кислотное число	(0,8-5,0) мг КОН/г		
					Органолептические показатели: Цвет, запах, вкус, консистенция, прозрачность	-		
					Эффективность термической обработки	-		
					Кислотность	-		
					Массовая доля влаги и сухого вещества	1,0-90,0 %		

1	2	3	4	5	6	7			
285	ГОСТ 3627-81	Молоко и молочные продукты	9220	0401	Массовая доля хлористого натрия	(0,2-7,0)%			
286	ГОСТ 5867-90 (СТ СЭВ 3838-82)				Массовая доля жира	(1-6)%			
287	ГОСТ 8218-89				Группа чистоты	1-2			
288	ГОСТ 24065-80				Массовая доля соды, качественный метод	Обнаружено/ не обнаружено			
289	ГОСТ 26809.1-2014				Подготовка проб к анализу	-			
290	ГОСТ 28283-2015				Органолептическая оценка вкуса и запаха	1-5 баллов			
291	ГОСТ Р 54758-2011				Плотность	(1015-1040) кг/м ³			
292	ГОСТ Р ИСО 2446-2011				Массовая доля жира	(0,1-99,9)%			
293	ГОСТ 32892-2014				Активная кислотность (в ед. рН)	(3,0-8,0) ед. рН			
294	ГОСТ Р 54668-2011				Массовая доля сухого вещества	(0,5 – 99) %			
295	ГОСТ Р 54761-2011				Массовая доля СОМО	(0,5 – 99) %			
296	ГОСТ Р 54669-2011				Кислотность	(2 – 250) °Т			
297	ГОСТ Р 53951-2010				Массовая доля белка	(0,1-100,0) %			
298	ГОСТ 31981-2013				Йогурты	Органолептические показатели	-		
						Внешний вид, вкус, запах, цвет			
						Массовая доля жира	(0,5-10,0) %		
299	ГОСТ 31976-2012				Сыры и сыры плавленые	Массовая доля сухих веществ	(8,5-9,5) %		
300	ГОСТ Р 54662-2011					Титруемая кислотность	(50,0-180,0) ⁰ Т		
						Массовая доля белка	(5,0-55,0) %		
						Массовая доля жира	(7,0-39,0) %		
301	ГОСТ Р 55063-2012					Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0) %		
						Массовая доля хлористого натрия	(0,5-10,0) %		
302	ГОСТ 29245-91				Консервы молочные	9161	Из 16	Органолептические показатели,	(2,0 – 50) %

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

		сгущенные	9162 9163 9216 9271	Из 20	Герметичность тары, состояние внутренней поверхности банок, группа чистоты	
303	ГОСТ 29247-91				Массовая доля жира	(2,0-20,0) %
304	ГОСТ 29248-91				Массовая доля сахара	(37-47) %
305	ГОСТ 30305.1-95				Массовая доля СОМО	(1-14) %
306	ГОСТ 30305.3-95				Кислотность	(40-60) °Т
307	ГОСТ 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	9220	0401	Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
					Массовая доля жира	(50,0-75,0) %
					Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(0,1-25,0) %
					Массовая доля хлористого натрия	(0,5-3,0) %
					Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %
					Титруемая кислотность	(1,0-6,0) °К
308	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	9260- 9263 9268 9899	Из 03 Из 16	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, консистенция и вкус, прозрачность масла	-
309	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Органолептические показатели; внешний вид и цвет, консистенция, запах, вкус, внутренняя поверхность металлических банок, глубокое обезвоживание	-
310	ГОСТ 31339-2006				Массовая доля глазури	-
311	ГОСТ 27207-87				Массовая доля поваренной соли	(1,0-2,0) %
312	ГОСТ 20221-90				Массовая доля отстоя в масле	-
313	ГОСТ 32157-2013					
314	ГОСТ 27082-2014				Общая кислотность	(0,3 -1,2) %
315	ГОСТ 26829-86				Массовая доля жира	-
316	ГОСТ 7636-85				Массовая доля поваренной соли	0,3-64,8%

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

					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля жира	-
					Кислотность	-
					Массовая доля составных частей	-
					Массовая доля минеральных примесей	-
					Кислотное число	0,14 – 28 мг КОН/г
					Переокисное число	0,03 – 1,3 %
317	ГОСТ 26808-86				Массовая доля сухих веществ	1 -90%
318	ГОСТ Р 50846-96				Массовая доля аммиака	более 0,05%
319	ГОСТ 31964-2012				Органолептические показатели	-
320	ГОСТ 31339-2006				Массовая доля снега в мороженой рыбе	-
					Массовая доля глазури	-
321	ГОСТ 32157-2013				Массовая доля отстоя в масле	-
322	ГОСТ 31749-2012	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, макаронные изделия	9149 9294 9293	Из 19 Из 11	Влажность	Не более 4,0%
					Кислотность	-
					Массовая доля золы	Не более 0,2%
					Металломагнитная примесь	-
					Зараженность вредителями	-
323	ГОСТ 31750-2012				Массовая доля золы	-
					Наличие красителей	-
324	ГОСТ 31964-2012				Влажность	Не более-5 %
					Кислотность	-

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

					Массовая доля золы	-
					Масса сухого вещества, перешедшая в варочную воду	-
					Металломагнитная примесь	-
					Зараженность вредителями	-
325	ГОСТ 5667-65	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, макаронные изделия	9149 9294 9293	Из 19 Из 11	Органолептические показатели:	-
326	ГОСТ 27558-87				Форма, поверхность, цвет, масса	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Структура	-
327	ГОСТ 26312.2-84				Вид на разрезе	-
328	ГОСТ 31743-2012				Вкус	-
					Запах	-
					Хруст	-
					Посторонние включения	-
329	ГОСТ 9404-88				Массовая доля влаги	(1,0-30) %
330	ГОСТ 26312.7-88				Влажность	(0,5-50) %
331	ГОСТ 21094-75					(1,0-80) %
332	ГОСТ 27494-87				Массовая доля золы	(0,1-5,0) %
333	ГОСТ 26312.5-84				Зольность	(0,1-5,0) %
334	ГОСТ 24557-89				Массовая доля начинки	-
335	ГОСТ 10114-80	Намокаемость	-			
336	ГОСТ 27839	Массовая доля сырой клейковины	-			
337	ГОСТ 31699-2012	Массовая доля металлических примесей	-			
338	ГОСТ 20239-74	Кислотность	-			
339	ГОСТ 5670-96		(1-12) °			
340	ГОСТ 26971-86		-			
341	ГОСТ 27493-87		-			
342	ГОСТ 5669-96	Мукомольно-			Пористость	-

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

343	ГОСТ 5668-68	крупяные и хлебобулочные изделия, макаронные изделия				Массовая доля жира	(0,7-50) %
344	ГОСТ 27670-88					Массовая доля сахара	-
345	ГОСТ 5672-68						(1,0-20) %
346	ГОСТ 31964-2012					Влажность	-
						Кислотность	-
		Массовая доля золы	-				
		Сохранность формы	-				
		Масса сухого вещества, перешедшая в варочную воду	-				
		Металломагнитная примесь	-				
		Зараженность вредителями	-				
		Влажность	-				
		Кислотность	-				
		Массовая доля золы	-				
		Металломагнитная примесь	-				
		Зараженность вредителями	-				
347	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые, в том числе для детского питания	9190 9198 9185 9166 9195 9194	Из 21	Посторонние минеральные примеси	-	
					Посторонние примеси и стекловидные хлопья	-	
					Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности	-	
					Металлические примеси	-	
					Массовая доля глазури	-	
					Массовая доля начинки, отделяемой составной части	-	
348	ГОСТ 5897-90	Сахар, кондитерские изделия, мёд	9110 9111	Из 17	Массовая доля глазури	-	
349	ГОСТ 5904-82				Массовая доля начинки, отделяемой составной части	-	

1	2	3	4	5	6	7
350	ГОСТ 5898-87	Изделия кондитерские	9110 9111	Из 17	Кислотность	(0,2-50) °
					Щелочность	(0,2-50) °
351	ГОСТ 31766-2012	Мед		Из 04	Аромат, вкус, цвет, м.д. золы, диастазное число, м.д. сахарозы, общая кислотность	-
352	ГОСТ 5900-2014				Массовая доля влаги	-
353	ГОСТ 5901-2014				Массовая доля металломагнитных примесей (ферропримесей)	-
354	ГОСТ 5903-89				Массовая доля золы	-
					Массовая доля общего сахара	-
355	ГОСТ 5901-2014				Массовая доля редуцирующих веществ	-
356	ГОСТ 12573-2013				Продолжительность растворения в воде	-
					Массовая доля металломагнитных примесей (ферропримесей)	-
357	ГОСТ 12574-2016				Массовая доля золы	-
358	ГОСТ 5903-89				Массовая доля общего сахара	-
					Массовая доля редуцирующих веществ	-
359	ГОСТ 12573-2013				Массовая доля металломагнитных примесей (ферропримесей)	-
					Массовая доля нерастворимого вещества	-
360	ГОСТ 12574-93				Массовая доля золы	-
361	ГОСТ 12576-2014				Внешний вид, запах, вкус и чистота раствора	-
362	ГОСТ 31766-2012				Органолептические показатели	-
					Массовая доля золы	(0,15-0,45) %
		Концентр. водородных ионов pH	(3,0-6,9) ед.pH			
		Цвет	-			
363	ГОСТ 31768-2012	Качественная реакция на ОМФ	(0-25) мг/кг			
364	ГОСТ 31774-2012		Массовая доля воды	(13,0-25,0)%		
365	ГОСТ 31902-2012		Массовая доля жира	(0 – 60)%		

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

366	ГОСТ 32167-2013					Массовая доля редуцирующих сахаров, сахарозы	(70,00-96,00)% (1,0-26,0) %						
367	ГОСТ Р 54386-2011					Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе						
368	ГОСТ Р 54642-2011					Массовая доля нерастворимого вещества	0-0,500%						
						Массовая доля влаги и сухих веществ	0,10-1,00%						
369	ГОСТ 26313-2014 ГОСТ 26671-2014	Продукты пищевые и консервированные	9161	Из 16	Подготовка проб	-							
			9162	Из 20									
370	ГОСТ 27853-88		9163										
380	ГОСТ 1750-86		9216		Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-							
			9271		Металломагнитная примесь	-							
391	ГОСТ ИСО 762-13	Овощи сушеные, картофель свежий	9164	Из 07	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-							
			9160	Из 20									
392	ГОСТ 7194-81							Металломагнитная примесь	-				
393	ГОСТ 10852-86												
394	ГОСТ 27853-88												
395	ГОСТ 26671-2014												
396	ГОСТ 32286-2013												
397	ГОСТ 32284-2013												
398	ГОСТ 32285-2013												
399	ГОСТ 31821-2012												
400	ГОСТ Р 51783-2001										Органолептические показатели	-	
401	ГОСТ Р 51808-2013												
402	ГОСТ 32786-2014												
403	ГОСТ Р 51603-2000				Масса нетто (объем)	-							
					Массовая доля составных частей	-							
					Органолептические показатели: Внешний вид, запах и вкус	-							
404	ГОСТ 33801-2016					-							
405	ГОСТ Р 54697-2011					-							

1	2	3	4	5	6	7
406	ГОСТ 33499-2015					-
407	ГОСТ 6829-2015					-
408	ГОСТ 32787-2014					-
409	ГОСТ 7178-2015					-
410	ГОСТ 33932-2016					-
411	ГОСТ Р 55909-2013					-
412	ГОСТ 7177-2015					-
413	ГОСТ Р 55885-2013					-
414	ГОСТ 21450-75					-
415	ГОСТ Р 55909-2013				Органолептические показатели: Внешний вид, запах, вкус	-
416	ГОСТ Р 53596-2009				Органолептические показатели: Внешний вид, запах, вкус	-
417	ГОСТ 8756.4-70				Массовая доля минеральных примесей	-
418	ГОСТ 33479-2015				Цвет томатопродуктов	-
419	ГОСТ 8756.9-78				Массовая доля осадка	-
420	ГОСТ 8756.10-15				Массовая доля мякоти	-
421	ГОСТ 8756.11-15				Прозрачность	-
422	ГОСТ 8756.13-87				Титруемая кислотность	-
423	ГОСТ 8756.21-89				Массовая доля сахаров	(3-80)%
424	ГОСТ ISO 750-2013				Массовая доля жира	От 0,3%
425	ГОСТ 25555.1-14				Титруемая кислотность	(0,1-45,0)%
426	ГОСТ 25555.4-91				Массовая доля минеральных примесей	-
427	ГОСТ ISO 2448-2013				Массовая доля этилового спирта	(0,07- 5)%
428	ГОСТ 25555.5-14				Массовая доля золы	(0,1-5,0) %
429	ГОСТ 26323-14				Массовая доля диоксида серы	(0,001-1,0)%
430	ГОСТ 1750-86	Флодоовощная продукция; соковая		Из 07 Из 08, 20	Массовая доля примесей растительного происхождения	-
					Зараженность вредителями хлебных запасов	-
					Массовая доля дефектных плодов и	

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

		продукция из фруктов и овощей; консервы мясорастительные			примесей	
431	ГОСТ 7194-81				Массовая доля минеральных примесей	-
432	ГОСТ 28561-90					-
433	ГОСТ 29031-91				Внешний вид	-
434	ГОСТ ISO 2173-2013				Наличие примеси	-
435	ГОСТ 12231-66				Массовая доля сухих веществ	-
436	ГОСТ 26183-84				Массовая доля влаги	-
437	ГОСТ 26186-84				Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	-
438	ГОСТ Р 51434-99	Флодоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей Чай	Из 09 Из 20		Массовая доля растворимых сухих веществ	(5-70) %
439	ГОСТ Р 51436-99				Массовая доля составных частей	-
440	ГОСТ Р 51437-99				Массовая доля жира	-
441	ГОСТ 33437-2015				Массовая доля хлоридов	0,2-10 %
442	ГОСТ 8756.10-15				Титруемая кислотность	(40-300) ммоль Н ⁺ /дм ³
443	ГОСТ ISO 1572-2013				Общая щелочность золы	(5-80) ммоль NaOH/дм ³
444	ГОСТ ISO 1576-2013				Массовая доля сухих веществ	(2-25)%
					Массовая концентрация хлоридов	(10-1·104) мг/дм ³
					Массовая доля мякоти	(5-20)%
					Сухие вещества	-
					Зола общая, водонерастворимая и водорастворимая	-

1	2	3	4	5	6	7	
445	ГОСТ 32775-2014	Кофе	9198	Из 09	Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, аромат и вкус	-	
446	ГОСТ 15113.1-77	Концентраты пищевые	9190	Из 11 Из 19	Масса нетто, объемная масса, качество упаковки	-	
447	ГОСТ 15113.9-77		9185		Жир	(0,5-50) %	
448	ГОСТ 15113.4-77		9166	Влага	(3-15) %		
449	ГОСТ Р 52610-06		9195	Влага	(5,0-15,0) %		
450	ГОСТ Р 52416-05		9194		(3,0-11,0) %		
451	ГОСТ 15113.8-77			Зола	(0,5-16) %		
452	ГОСТ 15113.2-77			Зола	-		
453	ГОСТ 15113.5-77			Примеси и зараженность вредителями хлебных запасов	(0,07-40) %		
454	ГОСТ 15113.6-77			Общая кислотность	(0,07-40) %		
455	ГОСТ 15113.7-77			Сахароза	(1,0-90) %		
456	ГОСТ 26971-86			Поваренная соль	(0,3-36) %		
457	ГОСТ 33769-16		Соль поваренная пищевая, в т.ч. йодированная	9192	Из 25	Кислотность	-
458	ГОСТ 33770-2016					Влага	(0-10) %
459	ГОСТ Р 54352-2011				Органолептические показатели	-	
460	ГОСТ Р 54353-2011	Массовая доля кальций-иона			(0,01-0,7) %		
461	ГОСТ Р 54351-2011	Массовая доля магний-иона			(0,005-0,30) %		
462	ГОСТ Р 54345-2011	Массовая доля сульфат-иона			(0,1-1,6) %		
463	ГОСТ 29245-91	Массовая доля хлор-иона			(58,0-61,0) %		
464	ГОСТ 32252-2013	Массовая доля нерастворимого остатка			(0,01-0,90) %		
465	ГОСТ 28283-2015	Консервы молочные. Продукты для детского питания	9161 9162 9163 9216 9271	Из 16 Из 20	Органолептические показатели	-	
466	ГОСТ 30648.1-99				Органолептические показатели	-	
467	ГОСТ 30648.4-99			Органолептические показатели	-		
468	ГОСТ 30648.3-99			Зараженность вредителями	-		
469	ГОСТ 30648.5-99			Массовая доля металлических примесей	-		
470	ГОСТ 30648.7-99			Массовая доля влаги	-		
471	ГОСТ 30648.3-99			Массовая доля сухих веществ	-		
				Активная кислотность	(3,0-8,0) ед. рН		
				Массовая доля сахарозы	-		
				Массовая доля влаги	-		
		жир	-				

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

472	ГОСТ Р 52704-2006				Массовая доля сухих веществ	-
473	ГОСТ 30648.2-99				Белок	(0,6-20) %
474	ГОСТ ISO 928-2015	Специи, пряности, Приправы	9199	Из 09 Из 21	Органолептические показатели	-
475	ГОСТ ISO 927-2014				Примеси	-
					Массовая доля металлических примесей	-
					Массовая доля примесей растительного происхождения	-
475	ГОСТ ISO 928-2015				Массовая доля минеральных примесей	-
476	ГОСТ ISO 928-2015				Массовая доля золы	(1-30) %
476	Р 4.1.1672-2003	БАД к пище			жир	(0-85)%
					кислотное число	(1-75) мг КОН/г
					перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
					белок	(0,6-20) %
					Органолептические показатели	-
477	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	Из 91	Из 19 Из 21	Массовая доля сухих веществ, влаги	-
478	ГОСТ 31986-2012				Массовая доля жира	-
479	МУ 1-40/3805-91 МУ №4237-86				Массовая доля поваренной соли	-
					Массовая доля сахара	-
					Пищевая ценность	-
					Посторонние и минеральные примеси	-
					Степень термического окисления фритюрных жиров	-
		Качество термической обработки	-			
480	МУ № 4237-86				Массовая доля жира	(0,5-40) %
					Массовая доля сухих веществ, влаги	(1-40) %
					Массовая доля золы	(0,1-16)%

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

481	ГОСТ 24556-89	Соковая продукция из фруктов и овощей		Из 20	Массовая доля витамина С	От 0,001%
482	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Упаковка, материалы упаковочные. Товары для детей и подростков. Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты. Изделия легкой промышленности. Вода питьевая, природная вода,		Из 22	Свинец	(0,0002-0,05) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0002-0,005) мг/дм ³
					Медь	(0,0006-1,0) мг/дм ³
					Цинк	(0,0005-0,1) мг/дм ³
483	МУ 31-03/04				Свинец	(0,0002-0,005) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0002-0,005) мг/дм ³
		Изделия легкой промышленности. Вода питьевая, природная вода, вода плавательных бассейнов.			Медь	(0,0006-1,0) мг/дм ³
					Цинк	(0,0005-0,1) мг/дм ³
484	МУ 31-09/04 (ФР.1.34.2004.01324)	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода питьевая, Природная, минеральная вода, вода плавательных			Мышьяк	(0,002-0,200) мг/дм ³
					Йод	(0,0007-2,2) мг/дм ³
					Марганец	(0,01-10) мг/дм ³

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

		бассейнов.				
485	МУ 31-08/04				Мышьяк	(0,002-0,200)
					Йод	мг/ дм ³
					Марганец	(0,0007-2,2)
						мг/ дм ³
						(0,01-10) мг/дм ³
486	МВИ № 01.1:1.4.2.2.15-05				Мышьяк	(0,002-0,200)
					Йод	мг/ дм ³
					Марганец	(0,0007-2,2)
						мг/ дм ³
						(0,01-10) мг/дм ³
487	МУ 31-12/06				Серебро	(0,00050-005)
488	МУ 31-13/06				Селен	мг/кг
						(0,0005-0,050)
489	МУ 08-47/162				Ртуть	мг/дм ³
			(0,00004-0,002) мкг/дм ³			
490	МУ 31-11/05	Почвы, грунты, донные отложения			Свинец	(0,5-60,0) мг/кг
					Кадмий	(0,10-20,0) мг/кг
					Мышьяк	(0,00001-0,015) мг/дм ³
					Медь	(1,0-100,0) мг/кг
					Цинк	
					Ртуть	(0,10-30,0) мг/кг
491	МВИ №01.1:1.2.3.4.11-05	Вода питьевая, вода природная, сточная			Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
492	МВИ № 01.1:1.2.4.17-05				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-10000) мг/дм ³ O ₂
493	МВИ №01.1:1.2.4.42-06				Биохимическое потребление кислорода (БПК _п)	(0,5-3000) мг O ₂ /дм ³
494	МВИ				Анионные поверхностно-активные	(0,05-2,0) мг/дм ³

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

№ 01.1:1.2.4.43-06					вещества (АПАВ)	
495	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, вода природная и плавательных бассейнов.		-	Гексахлорциклогексан (α, β, γ -изомеры)	мкг/дм ³ (0,1 до 6,0)
					Массовая концентрация 4,4'-ДДД(4,4'-дихлордифенилдихлорметилметан)	
					Массовая концентрация 4,4'-ДДЭ (4,4'-дихлорфенилдихлорэтилен) Массовая концентрация ДДТ	
					Гептапхлор	
496	МР ЦОС ПВ Р 005-95	Вода питьевая, вода природная и плавательных бассейнов.			Индекс токсичности	(0-100) %
497	МР Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов ЛПУ	Смывы со спецодежды		-	Свинец	(0,00003-0,00025) мг/см ²
498	ГОСТ 3351-74	Упаковка, материалы упаковочные. Товары для детей и подростков. Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, вода природная и вода сточная, вода плавательных бассейнов.			Запах	(0-5) балл
					Вкус	(0-5) балл
					Мутность (по формазину)	(1-8) ЕМ/дм ³
					Температура	(0-100) °С
					Запах	(0-5) балл
499	ПНД Ф 12.16.1-10			Прозрачность	(0-30) см	
500	РД 52.24.496-2005			Температура	(0-100) °С	
				Запах	(0-5) балл	

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

501	ГОСТ 31956-2012				Прозрачность	(0-30) см
502	МВИ № 01.02.216				Хром (VI), общий хром	(0,02-0,25) мг/дм ³
503	МВИ № 01.02.230				Массовая концентрация силикатов (кремния)	(0,05-500,0) мг/дм ³
504	ГОСТ 4011-72				Сульфиды	(0,02-1,5) мкг/дм
505	ГОСТ 31868-2012				Железо общее	(0,1-2,0) мг/дм ³
					Цветность	(5,0-70,0) град. цветности
506	РД 52.24.497-2005				Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,05-3,0) мг/дм ³
507	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05				Мутность (по формазину)	(1,0-100,0) ЕМ/дм ³
508	МВИ №01.02.206				Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,05-3,0) мг/дм ³
509	ГОСТ 33045-2014				Аммонийный азот	(0,01-80) мг/дм ³
510	МВИ №01.1:1.2.4.16-05				Нитраты	(0,1-200) мг/дм ³
511	ГОСТ 33045-2014				Нитраты	(2,2-80) мг/дм ³
512	МВИ № 01.1:1.2.3.4.37-05				Фториды	(0,1-1,5) мг/дм ³
513	МВИ № 01.1:1.2.4.20-05				Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
514	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 изд.2016г				Взвешенные вещества, общее содержание примесей	(3,0-50,0) мг/дм ³
515	ПНД Ф 14.1:2.110-97 Изд.2016г				Сульфат-ион	(25-500) мг/дм ³
516	ГОСТ 31940-2012				Массовая концентрация сульфат-ион	(50-300) мг/дм ³
517	ПНД Ф 14.1:2.3.108-97					

1	2	3	4	5	6	7
518	МВИ №01.1:1.2.3.4.62				Массовая концентрация сульфат-ионов	(2-1000) мг/дм ³
520	ГОСТ 31957-2012				Щелочность	(0,1-100) ммоль/ дм ³
					Карбонаты	(6-6000) мг/дм ³
					Гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм ³
521	ГОСТ 31954-2012				Жесткость	От 0,1 °Ж
522	МВИ №01.02.226				Кальций	(1-160) мг/дм ³
523	ГОСТ 4245-72				Хлориды	(0-10) мг/дм ³
524	ГОСТ 18190-72				Остаточный активный хлор	(0,05-5,0) мг/дм ³
525	МВИ № 01.1:1.2.3.4.40-06				Массовая концентрация свободного и связанного хлора	(0,01-6,0) мг/дм ³
526	МВИ № 01.1:1.2.4.41-06				Хлориды	(5-125) мг/дм ³
527	МВИ № 01.1:1.2.4.47-06				Цианид-ионы	(0,01-0,5) мг/дм ³
528	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)				Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мгО/дм ³
529	ПНДФ 14.1.2.3.101- 97				Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
530	МВИ №01.1:1.2.4.12-05				Фосфаты	(0,05-100) мг/дм ³
531	ГОСТ 31869-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, вода природная и плавательных		-	Аммоний, Калий, Кальций, Натрий	(0,5-5000) мг/дм ³
	ПНДФ 14.1.2.4.167-2000				Барий	(0,050-5,0) мг/дм ³
					Литий	(0,015-2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		бассейнов.			Магний	(0,25-2,500) мг/дм ³
					Стронций	(0,25-50) мг/дм ³
532	ГОСТ 31867-2012				Хлорид-ионы	(0,5-20000) мг/дм ³
					Сульфат-ионы	(0,5-20000) мг/дм ³
					Нитрат- ионы	(0,2-100) мг/дм ³
					Фторид-ионы	(0,1-25,0) мг/дм ³
					Фосфат-ионы	(0,25-100) мг/дм ³
533	МВИ №01.1:1.2.4.13-05				Нитрит-ионы	(0,01-0,7) мг/дм ³
534	МВИ № 01.1:1.2.3.4.65				Хром	(0,05-2,0) мг/дм ³
535	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная *- порог качественного определения	93985 8	-	Аммиак и аммонийные соли	*0,02 мг/дм ³
					Нитраты	*0,2 мг/дм ³
					Сульфаты	*0,5 мг/дм ³
					Хлориды	*0,02 мг/дм ³
					Железо	*0,05 мг/дм ³
					Кальций	*0,8 мг/дм ³
					Вещества, восстанавливающиеся КМпО4-	*0,08 мг/дм ³
					Алюминий	*0,05 мг/дм ³
					Свинец	*0,05 мг/дм ³
					Медь	*0,02 мг/дм ³
					Цинк	*0,2 мг/дм ³
					Удельная электропроводность	*5·10 ⁻⁴ См/м
536	ГОСТ 27026-86	Реактивы	-	-	Определение нелетучего остатка	
537	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа	-	-	Остаток после выпаривания	-
					Оптическая плотность	
538	ГОСТ 26424-85	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод.			Карбонат-ион	-
					Бикарбонат-ион	-

1	2	3	4	5	6	7
539	ПНД Ф 16.1:2:2.3:2.2.69-10				Хлорид-ион	-
					Сульфат-ион	(0,5-3) ммоль/кг
					Хлорид-ионы	(3-20000) мг/кг
					Сульфат-ионы	(3-20000) мг/кг
					Оксалат-ионы	(3-100) мг/кг
					Нитрат-ионы	(3-10000) мг/кг
					Фторид-ионы	(1-100) мг/кг
					Формиат-ионы	(1-500) мг/кг
					Фосфат-ионы	(3-5000) мг/кг
					Ацетат-ионы	(3-1000) мг/кг
540	ПНДФ 16.1:2.2:2.2:3.74- 2012				Аммоний	(2-20000) мг/кг
					Калий	(2-20000) мг/кг
					Натрий	2-20000 мг/кг
					Магний	(1-10000) мг/кг
541	ГОСТ 26423-85				Кальций	(2-10000) мг/кг
542	ГОСТ 26951-86				Водородный показатель (рН)	(2-14) ед.рН
543	ГОСТ 29188.2-2014	Товары для детей и подростков. Изделия парфюмерно-косметические.	9631- 9638 9150 9158 9157	Из 95 Из 33	Водородный показатель (рН)	1-14 ед. рН
Физические факторы						
544	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, помещения жилые и общественные здания и помещения	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Третьоктавные уровни звукового давления	(22-139) дБА
545	ГОСТ 23337-2014	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Октавные и третьоктавные уровни звукового давления или эквивалентного звукового давления	
546	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления	
547	МУК 4.3.1677-03	Места размещения	-	-	Уровень электромагнитного поля	

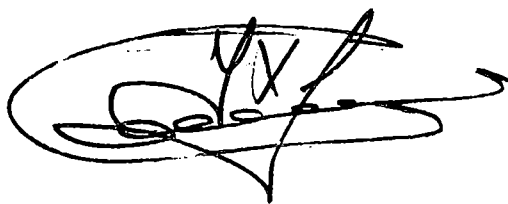
1	2	3	4	5	6	7
		технических средств телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи в диапазоне 27-2400 МГц			Электрическое поле Магнитное поле	(0,01-1) кВт/м (0,1-1800) А/м
548	МУ 4109-86	Воздушные высоковольтные линии электропередач	-	-	Электрическое поле диапазона промышленной частоты (50 Гц)	(10-1500) В/м (0,26-100000) А/м
549	ГОСТ Р 54944-2012	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны			Средняя освещенность Минимальная освещенность Цилиндрическая освещенность КЕО	(1-200000) лк (1-100)%
550	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места			Освещенность КЕО Отраженная блескость	(1-200000) лк (1-100) %
551	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места производственных помещений			Температура воздуха; Температура поверхностей (стены, ограждающие конструкции, экраны и т.п.); Относительная влажность воздуха; Скорость движения воздуха; Интенсивность теплового облучения; Нормируемые комплексные показатели микроклимата (ТНС-индекс).	
552	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные помещения			Температура воздуха; Скорость движения воздуха; Относительная влажность воздуха;	
553	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Рабочие места с ПЭВМ и ВДТ	-	-	Напряженность электромагнитного поля Электростатическое поле	5-1000 В/м 0,5-40 В/м 62,5 нТл-5 мкТл

1	2	3	4	5	6	7
						5-500 нТл 0,3-180 кВ/м
554	МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение к МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом	-	-	МЭД гамма излучения	0,10 мкЗв/ч -3000 мЗв/ч
Радиологические исследования						
555	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения; Плотность потока радона (ППР) с поверхности грунта в пределах площади застройки.	0,1 мкЗв/ч - 10 мЗв/ч
556	МУ 2.6.1.2838-11	Помещения зданий жилищного и общественного назначения. Производственные здания и сооружения.	-	-	Мощность дозы гамма-излучения Объемная активность радона	0,05 мкЗв/ч - 10 Зв/ч 20-2,0·10 ⁴ Бк·м3
557	МУ 2.6.1.1982-05	Рентгенодиагностичес кие и рентгенотерапевтическ ие отделения и кабинеты	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	0,05 мкЗв/ч - 10 Зв/ч
558	МУ 2.6.1.2135-06	Кабинеты и отделения лучевой терапии лечебно- профилактических учреждений, научно- исследовательских институтов, учреждений высшего и дополнительного профессионального	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	0,05 мкЗв/ч - 10 Зв/ч

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

		образования, и других учреждений				
559	Рекомендации, утвержденные на 10.07.1998г. ЦМИИ ГП ВНИИФТРИ	Поверхность земли	-	-	Плотность потока радона	(20-1000) мБк/см ²

Главный врач
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
Республики Ингушетия»



Х.С. Чахкиев

