

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.

Подпись

инициалы, фамилия

Приложение от 07 СЕН 2018
к заявлению о сокращении области
аккредитации

» _____ 20 ____ г.
на 20 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае»**

Адрес места осуществления деятельности:

684414 Камчатский край, Усть-Камчатский район, с. Усть-Камчатск, ул. Крашенинникова, 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Микробиологические исследования, 684414 Камчатский край, Усть-Камчатский район, с. Усть-Камчатск, ул. Крашенинникова, 1						
1	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО3100-2-91)	Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8	Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	
3	ГОСТ ИСО 11133-1-2011	Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8	Контроль качества культуральных сред	
4	ГОСТ ИСО 11133-2-2011				Испытание ростовых свойств питательных сред	
5	ГОСТ 26669-85				Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	
6	ГОСТ 26670-91				Культивирование микроорганизмов	
7	ГОСТ 26671-85				Подготовка проб к испытаниям	
8	СП 4105-86	Бумага, картон, в т.ч. для упаковки	Из п.1	Из п.1	КМАФАнМ БГКП	Не определен

1	2	3	4	5	6	7
		пищевых продуктов			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
9	ГОСТ ИСО 7218-2011	Продукция для детей и подростков	Из п.2	Из п.2	Подсчет микроорганизмов	-
		Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8		
		Масложировая продукция	Из п.10	Из п.10		
10	ИСО 4831:2006	Продукция для детей и подростков	Из п.2	Из п.2	Колиформные бактерии	-
		Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8		
11	ИСО 4832:2006	Продукция для детей и подростков	Из п.2	Из п.2	Колиформы	-
		Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8		
12	ИСО 7251:2005	Продукция для детей и подростков	Из п.2	Из п.2	E.coli	
		Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8		
13	ГОСТ 26972-86	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из п.3	Из п.3	Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)	Не определен
					Бактерии группы кишечных палочек	
					Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	
14	ISO 21149:2006	Парфюмерно-косметическая продукция, мыла	Из п.4	Из п.4	КМАФАнМ	Не определен
15	ISO 18416:2007				Candida albicans	
16	ISO 21150:2006				E.coli	
17	ISO 22718:2006				Staphylococcus aureus	
18	ISO 22717:2006				Ps. aeruginosa	
19	МУК 4.2.801-99				КМАФАнМ	
					Стерильность	
					Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	
		Бактерии вида Staphylococcus aureus				
		Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa				
		Средства индивидуаль-	Из п.6	Из п.6	КМАФАнМ	Не определен

1	2	3	4	5	6	7
		ной защиты			Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	
					Энтеробактерии	
					Патогенные стафилококки	
					Синегнойная палочка	
20	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, Толокно, в т.ч. для спе- циализированного питания	Из п. 8	Из п. 8	КМАФАнМ	Не определен
					БГКП	
					Плесневые грибы и дрожжи	
21	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	Продукты пищевые, продукты пищевые для специализиро- ванного питания, добавки пищевые			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
22	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясопродукты				-
23	ГОСТ 21237-75					
24	ГОСТ Р 53665-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрика- ты птичьи				-
25	ГОСТ Р 51921-2002	Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8	Listeria monocytogenes	
26	МУК 4.2.1122-02					
27	МУК 4.2.2428-08	Пищевая продукция для питания детей раннего возраста			Enterobacter sakazakii	-
28	МУ 3.1.1.2438-09	Сухие овощи и картофель, продукты их переработки; изделия из сырых овощей, овощи и фрукты нарезанные, бланширо- ванные, в т. ч. замороженные	Из п.8	Из п.8	Бактерии рода Yersinia	-
29	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8	КМАФАнМ	Не определен
		Соковая продукция из фруктов и ово- щей	Из п.9	Из п.9		
		Масложировая продукция	Из п.10	Из п.10		
		Добавки пищевые	Из п.12	Из п.12		
30	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания	Из п.11	Из п.11		Не определен
31	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфаб- рикаты птичьи	Из п.8	Из п.8		Не определен
32	ГОСТ Р 53430-2009	Молоко и продукты его переработки	Из п.8	Из п.8		Не определен
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ Р 52816-2007	Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
		Соковая продукция из фруктов и овощей	Из п.9	Из п.9		
		Масложировая продукция	Из п.10	Из п.10		
		Продукты пищевые для специализированного питания	Из п.11	Из п.11		
		Добавки пищевые	Из п.12	Из п.12		
34	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	Из п.8	Из п.8		-
		В том числе, для специализированного питания	Из п.11	Из п.11		
35	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8	E.coli	-
		Свежеотжатые соки	Из п.9	Из п.9		
		Продукты пищевые для специализированного питания	Из п.11	Из п.11		
		Добавки пищевые	Из п.12	Из п.12		
36	ГОСТ Р 52815-2007	Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8	S. aureus и др. коагулазо-положительные стафилококки	-
		Свежеотжатые соки	Из п.9	Из п.9		
		Масложировая продукция	Из п.10	Из п.10		
		Продукты пищевые для специализированного питания	Из п.11	Из п.11		
37	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	Из п.8	Из п.8	S.aureus	-
		в том числе, для специализированного питания	Из п.11	Из п.11		
38	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты	Из п.8	Из п.8		-
		В том числе, для специализированного питания	Из п.11	Из п.11		
39	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8	Бактерии рода Proteus	-
		Продукты пищевые для специализированного питания	Из п.11	Из п.11		
40	ГОСТ 7702.2.7-95 ГОСТ Р 50396.7-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	Из п.8	Из п.8		-
41	ГОСТ 29185-91	Продукты пищевые			Сульфитредуцирующие клостридии	-

1	2	3	4	5	6	7
		Продукты пищевые для специализированного питания	Из п.11	Из п.11		
		Добавки пищевые	Из п.12	Из п.12		
		Соковая продукция из фруктов и овощей	Из п.9	Из п.9		
42	ГОСТ 7702.2.6-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	Из п.8	Из п.8		
43	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые			C. perfringens	
44	ГОСТ Р 53400-2009 (ИСО 7937:2004)					
45	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов	Из п.8	Из п.8	Аэробные микроорганизмы: Сальмонеллы, бактерии рода эшерихии, стафилококки, стрептококки, листерии	-
					Анаэробные микроорганизмы: C.perfringines	
46	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты			КМАФАнМ	Не определен
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы - БГКП)	
					Бактерии рода Proteus	
					Бактерии рода Pseudomonas	
					Дрожжи и плесневые грибы	
					Молочнокислые микроорганизмы	
					Сульфитредуцирующие клостридии	
					Энтерококки	
					Бактерии рода Salmonella	
					L.monocytogenes	
					E.coli	
					S.aureus и коагулозоположительные стафилококки	
					Yersinia enterocolitica	
					Бактерии рода Campylobacter	
					B.cereus	
47	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые			Бактерии рода Enterococcus	-

1	2	3	4	5	6	7
48	ГОСТ 10444.11-88	Продукты пищевые			Неспорообразующие молочнокислые микроорганизмы	Не определен
		Соковая продукция из фруктов и овощей	Из п.9	Из п.9		
49	ГОСТ 10444.12-88	Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8	Плесени	Не определен
		БАД на основе дрожжей и их лизатов			Дрожжи	
		Продукты пищевые консервированные			Плесени и дрожжи	
		Соковая продукция из фруктов и овощей	Из п.9	Из п.9	Живые клетки продуцента	
		Масложировая продукция	Из п.10	Из п.10	Плесневые грибы, и (или) дрожжи	Не определен
		Продукты пищевые для специализированного питания	Из п.11	Из п.11	Плесени	Не определен
		Добавки пищевые	Из п.12	Из п.12	Дрожжи	
					Плесени и дрожжи	
50	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания	Из п.11	Из п.11	Плесени	Не определен
51	МУК 4.2.577-96	Продукты пищевые детского, лечебного питания	Из п.8	Из п.8	Дрожжи и плесневые грибы	Не определен
52	МУК 4.2.2046-06	Рыба и нерыбные объекты промысла, продукция, вырабатываемая из них			Плесени и дрожжи	Не определен
53	ГОСТ 10444.8-88	Продукты пищевые			<i>V. parahaemolyticus</i>	Не определен
		Соковая продукция из фруктов и овощей	Из п.9	Из п.9	<i>V.cereus</i>	Не определен
		Продукты пищевые для специализированного питания	Из п.11	Из п.11		
54	ГОСТ Р ИСО 21871-2010	Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8		
		Соковая продукция из фруктов и овощей	Из п.9	Из п.9		
		Продукты пищевые для специализированного питания	Из п.11	Из п.11		
55	ГОСТ Р 54077-2010	Молоко коровье сырое	Из п.8	Из п.8	Соматические клетки	-
56	ГОСТ 23454-79				Ингибирующие вещества	-
57	МУК 4.2.999-00	Молоко и молочные продукты			Бифидобактерии	-
58	ГОСТ 30425-97	Продукты пищевые консервированные			Подготовка проб и посев на промышленную стерильность:	-

1	2	3	4	5	6	7
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i>	
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	
					Мезофильные клостридии <i>C. perfringens</i>	
					Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и <i>C. perfringens</i>)	
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и плесневые грибы, дрожжи	
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
					Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. polymyxa</i>	
					Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
	ГОСТ 30425-97	Соковая продукция из фруктов и овощей	Из п.9	Из п.9	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i>	-
					Мезофильные клостридии и (или) <i>C. perfringens</i>	
					Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи	
					Молочнокислые микроорганизмы	
59	ГОСТ Р 53944-2000	Продукты переработки яиц	Из п.8	Из п.8	КМАФАнМ	Не определен
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
					<i>S.aureus</i>	
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	

1	2	3	4	5	6	7
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
60	МУК 4.2.999-00	Продукция на молочной основе и на основе изолята соевого белка			Бифидобактерии	Не определен
61	ГОСТ Р 51331-99	Продукты молочные. Йогурты			Молочнокислые микроорганизмы, бифидобактерии	Не определен
62	МУК 4.2. 577-96	Молоко и молочные продукты, стерилизованные продукты, сухие молочные продукты для детского питания	Из п. 8 Из п. 11	Из п. 8 Из п. 11	КМАФАнМ	Не определен
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
					Плесневые грибы, дрожжи	
					S.aureus	
					B.cereus	
					E.coli	
					Сульфитредуцирующие клостридии	
					Бифидобактерии	
					Ацидофильные палочки	
					Энтерококки	
					Промстерильность	
63	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок рафинированный	Из п.8	Из п.8	КМАФАнМ	Не определен
					Дрожжи и плесневые грибы	Не определен
64	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	Из п.8	Из п.8	КМАФАнМ	Не определен
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
					S.aureus	
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
					Дрожжи	
					Плесневые грибы	
65	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости	01 3100 91 8546	2201 10	ОМЧ при температуре 37 оС	-
					ОМЧ при температуре 22 оС	
					Общие колиформные бактерии	
					Термотолерантные колиформные бактерии	
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	

1	2	3	4	5	6	7
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
					Коли-фаги	
66	ГОСТ Р 54755-2011	Воды питьевые минеральные	Из п.8	Из п.8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
67	МУ 4.2.2723-10	Вода, почва, воздух, смывы с объектов внешней среды, биологический материал от людей			Сальмонеллы	-
68	МУ МЗ РФ от 1989 г №143-9/316-17	Лечебная грязь	93 6543		ОМЧ	-
					Титр ОКБ	
					Титр сульфитредуцирующих клостридий (перфрингенс)	
					<i>Ps. aeruginosa</i>	
					Патогенная кокковая микрофлора	
69	МУ 2.1.4.1057-01	Среды питательные микробиологические	93 8500	-	Микробиологический контроль питательных сред	-
70	МУ 2.1.4.2899-11		93 8800			
71	МУ 3.3.2.2124-06					
72	МУ 3.5.1937-04 от 04.03.2004 г.	Эндоскопы медицинские и инструменты			Качество дезинфекции по наличию:	
					- БГКП	
					- <i>S. aureus</i>	
					- <i>Ps. aeruginosa</i>	
					- Грибы рода <i>Candida</i>	
					УПМ	
Патогенная микрофлора						
73	МУК 4.2.1884-04 с изменением МУК 4.2.2793-10	Вода водоемов I и II категории, вода плавательных бассейнов и аквапарков			ОМЧ (при 22 и 37град.С)	Не определен
					Общие колиформные бактерии	
					Термотолерантные колиформные бактерии	
					Колифаги	
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	
					Патогенные бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> рода <i>Salmonella</i>	
					<i>E.coli</i>	
					Стафилококки	

1	2	3	4	5	6	7
					Энтерококки	
74	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая, техническая, плавательных бассейнов и аквапарков			Общее микробное число	Не определен
					Общие колиформные бактерии	
					Термотолерантные колиформные бактерии	
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	
					Колифаги	
75	МУК 4.2.2959-11	Вода прибрежных вод морей в местах водопользования населения			Общие колиформные бактерии	
					Термотолерантные колиформные бактерии	
					Колифаги	
					E. coli	
					Энтерококки	
					Стафилококки	
					Сальмонеллы	
					Шигеллы	
					Ps. aeruginosa	
76	МР № 96/225 от 07.04.1997г.	Вода для бальнеологических целей (бассейнов с минеральной водой)			Индекс колиформных бактерий	
					Количество мезофильных, мезотрофных аэробов и факультативных анаэробов	Не определен
					Синегнойная палочка	
77	МУ 2.1.5.800-99	Воды сточные, осадки сточных вод и иловые донные отложения			Общие колиформные бактерии	
					Термотолерантные колиформные бактерии	
					Лактозоположительные кишечные палочки	
					Колифаги	
					Патогенные микроорганизмы	
					Фекальные стрептококки (энтерококки)	
78	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004г.	Почва, грунты			Индекс БГКП	
					Индекс энтерококков	

1	2	3	4	5	6	7
					Патогенные энтеробактерии рода <i>Shigella</i> и <i>Salmonella</i>	
					<i>C.perfringens</i>	
79	МУК 4.2.2942-11	Смывы с объектов внешней среды лечебно-профилактических и других организаций			БГКП	
					<i>S. aureus</i>	
					<i>Ps. aeruginosa</i>	
					<i>Salmonella</i>	
80	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда лечебно-профилактических организаций			Общее количество микроорганизмов	Не определен
					<i>S. aureus</i>	
					Плесневые и дрожжевые грибы	Не определен
		Изделия медицинского назначения лечебно-профилактических организаций, организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги			стерильность	
81	МР 2.3.2.2327-08	Смывы с объектов внешней среды на предприятиях молочной промышленности			КМАФАнМ	Не определен
					БГКП	
					стафилококки	
					БГКП	
82	МУ-287-113 от 30.12.98г.	Смывы с объектов окружающей среды лечебно-профилактических организаций и из эпидемиологических очагов			БГКП	
					стафилококки	
					синегнойная палочка	
		Изделия медицинского назначения, прошедшие стерилизацию, ампульная косметика			стерильность	
83	СП 4416-87	Смывы с объектов внешней среды предприятий по розливу воды, расфасованной в емкости и напитков			БГКП	
					КМАФАнМ	Не определен
84	МУ 2.1.4.1184-03				БГКП	
					КМАФАнМ	Не определен
85	Инструкция № 5319-91 от 22.02.1991 г.	Смывы с объектов внешней среды предприятий рыбной промышленности			БГКП	
		Воздух предприятий рыбной промышленности			КМАФАнМ	Не определен
					ОМЧ, плесневые грибы	

1	2	3	4	5	6	7		
86	Инструкция МЗ РФ №1400/1751 от 27.06.2000г.	Смывы с объектов внешней среды предприятий мясной и птицеперерабатывающих предприятий			КМАФАнМ	Не определен		
					БГКП			
					Proteus			
					Патогенные, вт.ч. сальмонеллы			
87	Инструкция МЗ СССР от 30.08.1990г.	Смывы с объектов внешней среды птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятий			БГКП	Не определен		
					ОМЧ			
88	МУ 3.1.1.2438-09	Продукты пищевые и продовольственное сырье, смывы с объектов окружающей среды, вода из емкостей для хранения воды, вода из открытых водоемов, почва, биологический материал от людей			бактерии рода Yersinia			
89	Инструкция № 15-6/42 от 30.10.1990 г.	Продукты пищевые и продовольственное сырье, смывы с объектов окружающей среды, вода из емкостей для хранения воды, вода из открытых водоемов, почва, биологический материал от людей						
90	МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.1984 г.	Вода для приготовления лекарственных средств, инъекционных растворов и глазных капель			КМАФАнМ	Не определен		
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae			
					Ps. aeruginosa			
					S. aureus			
		Инъекционные растворы до стерилизации, стерильные глазные капли, сухие лекарственные вещества;					КМАФАнМ	Не определен
							БГКП	
							Ps. aeruginosa	
							Proteus	
Смывная жидкость с аптечной посуды, пробок, прокладок и прочих материалов					КМАФАнМ			
					БГКП			
Смывы с инвентаря,					БГКП			

1	2	3	4	5	6	7
		оборудование, руки и санитарная одежда персонала			патогенные стафилококки Ps. aeruginosa Proteus	
		Воздух помещений аптек			ОМЧ, S. aureus плесени и дрожжи	
91	Дополнение № 5191-90 к МУ №3182-84	Дистиллированная вода, растворы для инъекций до стерилизации (физ. раствор, растворы глюкозы);			Пирогенообразующие микроорганизмы	
92	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры			Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов	
93	МУ МЗ 15/6-5 от 28.02.1991 г.	Паровые и воздушные стерилизаторы			Эффективность работы паровых и воздушных стерилизаторов	
94	МУК 4.2.1036-01	Паровые и воздушные стерилизаторы			Эффективность режимов стерилизации лекарственных средств	
95	Инструкция от 29.05.1995	Кровь донорская и ее производные (плазма), смывы с кожи локтевых сгибов доноров, рук персонала			Стерильность	
96	МУ 2657-82	Смывы с объектов окружающей среды (предприятия общественного питания, торговля, производство, коммунальные объекты, ДДУ, ДОУ)			БГКП S. aureus УПБ (по показаниям)	
97	СП от 29.09.88	Воздух холодильников, морозильных камер			Плесневые грибы	
98	МУК 4.2.2884-11	Смывы с объектов внешней среды, воздух, пищевые продукты			КМАФАнМ БГКП S. aureus E.coli Бактерии семейства Enterobacteriaceae Дрожжи и плесневые грибы	
99	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного дифтерийного антигенного жидкого ФС-99-04-000774 от 02.12.08	Сыворотка крови			Дифтерийный антитоксин	

1	2	3	4	5	6	7
100	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного столбнячного антигенного жидкого ФС-99-04-000774 от 02.12.08				Столбнячный антитоксин	
101	Инструкция по применению диагностикума ФСР 2011/11302 от 13.10.11	Сыворотка крови			Возбудители паратифов, сальмонеллеза, дизентерии	
102	Инструкция по применению диагностикума ФСР 2011/11302 от 13.10.11				Возбудитель брюшного тифа	
103	Инструкция «Бордетелла IgA, IgG и IgM» ФС 2005/348 от 03.03.05				Возбудитель коклюша	
104	МР МЗ СССР от 04.09.86 и Госагропрома СССР от 13.02.87				Возбудитель листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>)	
105	Инструкция по применению БЕРЛЕЗ диагностикума эритроцитарного псевдотуберкулезного антигенного для РНГА, лиофилизата для диагностических целей ФСР 2007/00873 от 12.10.2007				Возбудитель псевдотуберкулеза (<i>Iersinia pseudotuberculosis</i>)	
106	Инструкция по применению диагностикумов эритроцитарных кишечных иерсиниозных антигенных, лиофилизата для диагностических целей ФСР 2007/00874 от 12.10.2007	Возбудитель кишечного иерсиниоза (<i>Iersinia enterocolitica</i>)				
107	МУ 04 -723/3-84	Биологический (клинический) материал			Возбудители острых кишечных инфекций (микроорганизмы родов <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Escherichia</i> и УПБ)	
108	МР 0100/13745-07-34				Возбудители брюшного тифа и паратифов А, В и С	

1	2	3	4	5	6	7
109	МУК 4.2.698-98	Мазки из зева и носа			Возбудитель дифтерии	
110	МР 4.2.0020-11	Выделенный штамм			Фенотипическая идентификация возбудителя дифтерии	
111	МР 3.1.2.0072-13	Мазки из задней стенки ротоглотки			Возбудители коклюша и паракоклюша	
112	Приказ МЗ СССР от 23.12.1998 № 375	Биологический (клинический) материал			Возбудитель менингококковой инфекции (<i>Neisseria meningitidis</i>)	
113	МУК 4.2.1887-04		Возбудители гнойных бактериальных менингитов			
114	Приказ МЗ СССР от 22.04.1985 № 535		Стафилококки (<i>S. aureus</i>), стрептококки, энтерококки Патогенные и условно-патогенные бактерии (УПБ) семейства энтеробактерий			
115	Инструкция по применению тест-системы		Ротавирусы Норовирусы			
116	МР 11-17/9-6 от 28.04.84		Микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i> , стафилококки, <i>Ps. aeruginosa</i>			
117	МР 3923-85 МЗ СССР от 14.08.85		Выделение и идентификация грамотрицательных неферментирующих бактерий			
118	МУК 4.2.992-00		Выделение и идентификация энтерогеморрагической кишечной палочки <i>E. coli</i> O157:H7			
119	МУК 4.2.3019-12		<i>Yersinia enterocolitica</i>			
120	МР 01/15702-8-34		<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>			
121	МУК 4.2.1890-04		Выделенные штаммы микроорганизмов III-IV групп патогенности		Кампилобактерии	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам
122	МР МЗ 10-11/31 от 1986	Фекалии			Показатели микрофлоры кишечника	
123	МР МЗ СССР от 04.09.86 и Госагропрома СССР от 13.02.87	Биологический (клинический) материал			Возбудитель листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>)	
124	МУК 4.2.1793-03				Возбудители заболеваний, вызываемых параземолитическими и другими патогенными для человека вибрионами	

1	2	3	4	5	6	7
125	МУК 4.2.2886-11				Идентификация микроорганизмов III-IV групп патогенности и определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	
126	МУК 4.2.735-99				Обнаружение и идентификация гельминтов, их фрагментов, яиц и личинок гельминтов; патогенных кишечных простейших: Возбудитель описторхоза (<i>O.felineus</i>) Возбудитель дикроцелиоза (<i>D.lanceatum</i>) Возбудители фасциолеза (<i>F.hepatica</i>) Возбудители шистосоматозов (<i>S.haematobium S.mansoni</i>) Возбудитель гименолепидоза (<i>H.pana, H.diminuta</i>) Возбудитель дифиллоботриоза (<i>D.latum</i>) Возбудитель трихоцефалеза (<i>T.trichiuris</i>)	
	МУК 4.2.735-99	Биологический (клинический) материал			Возбудитель аскаридоза (<i>A.lumbricoides</i>) Возбудитель энтеробиоза (<i>E.vermicularis</i>) Возбудитель тениаринхоза (<i>T.saginata</i>) Возбудитель тениоза (<i>T.solium</i>) Возбудитель стронгилоидоза (<i>S.stercoralis</i>) Возбудитель трихинеллеза (<i>T.spiralis</i>) Возбудитель лямблиоза (<i>L.intestinalis</i>) Возбудитель амебиоза (<i>E.histolytica</i>) Возбудитель криптоспориديоза (<i>C.parvum</i>) Возбудитель балантидиоза (<i>B.coli</i>) Возбудители лейшманиозов (<i>L.infantum</i>)	

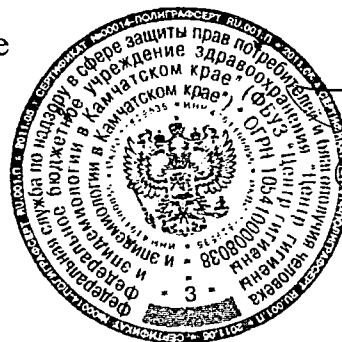
1	2	3	4	5	6	7
127	МУК 3.2.987-00				Обнаружение и идентификация кровепаразитов: Возбудители малярии (P. vivax, P. malariae, P. falciparum, P. ovale)	
128	МУК 3.2.988-00	Рыба	Из п.8	Из п.8	Личинки паразитов в живом виде: нематод, трематод, цестод, скребней	
129	МУК 4.2.2747-10	Мясо			Возбудители паразитарных болезней: финны (цистицерки), личинки трихинелл	
130	МУК 4.2.3016-12	Свежие и свежемороженые зелень столовая, овощи, фрукты и ягоды	Из п.8	Из п.8	Яйца гельминтов	
		Свежеотжатые соки	Из п.9	Из п.9	Цисты кишечных патогенных простейших Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	
131	МУК 4.2.2314-08	Вода источников централизованного водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов, аквапарков			Цисты лямблий	
					Яйца и личинки гельминтов	
					Ооцисты криптоспоридий	
132	МУК 4.2.1884-04 с изменением МУК 4.2.2793-10	Вода водоемов I и II категории, вода плавательных бассейнов, аквапарков			Яйца гельминтов	
					Цисты патогенных кишечных простейших	
133	МУК 4.2.2959-11	Прибрежная вода морей			Яйца гельминтов	
					Цисты патогенных кишечных простейших	
					Ооцисты криптоспоридий	
134	МУК 4.2.2661-10	Сточная вода, осадки сточных вод, донные отложения, смывы с объектов, почва			Яйца гельминтов	
					цисты кишечных патогенных простейших	
					яйца и личинки гельминтов	

1	2	3	4	5	6	7
135	Инструкция «Эхинококк-Ig G -ИФА-БЕСТ» ФСР 2008/03373	Биологический (клинический) материал			Возбудители эхинококкоза	
136	МУ 3.2.1173-02	Биологический (клинический) материал			Возбудитель описторхоза, трихинеллеза, токсокароза, эхинококкоза, токсоплазмоза, амебиаза и лямблиоза	
137	Инструкция «Гельминты-Ig G-ИФА-БЕСТ» ФСР 2009/04032				Возбудители описторхоза, трихинеллеза, токсокароза, и эхинококкоза	
138	Инструкция «Лямблия-антитела-ИФА-БЕСТ» ФСР 2011/11476				Возбудители лямблиоза	
139	Инструкция «Токсокара-Ig G-ИФА-БЕСТ» ФСР 2008/03374				Возбудители токсокароза	
Физические факторы неионизирующей природы, 684414 Камчатский край, Усть-Камчатский район, с. Усть-Камчатск, ул. Крашенинникова, 1						
140	ГОСТ 25779-90	Товары для детей и подростков	Из п.2	Из п.2	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
141	ГОСТ Р 53906-2010	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из п.3	Из п.3	Максимальный уровень звука	(20-140) дБ
142	МУК 4.1/4.3.2038-05					
143	МУК 4.3.2194-07	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	Шум	(20-140) дБ, дБА
144	ГОСТ 23337-78					
145	ГОСТ 20444-85					
146	МР от 26.06.90 г.					
147	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03					
148	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08					
149	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09					
150	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10					
151	МУ 2537-82					
152	МР от 26.06.90 г.					
153	МР 4.3.0008-10				Калибровка шумомера	94,0 и 114,0 дБ
154	ГОСТ Р 54944-2012	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки			Параметры освещенности:	
155	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98				искусственная освещенность	1-20000лк
156	СНиП 23-05-95				естественная освещенность (КЕО)	1 – 100%
157	МУК 4.3.2812—10				уровень напряжения в сети	200мВ-1000В

1	2	3	4	5	6	7	
158	ГОСТ 26824-2010				Яркость	10-200000 кд/м ²	
159	ГОСТ 30494-2011	Помещения жилых и общественных зданий			Параметры микроклимата: температура воздуха	от -40 до + 85° С	
			относительная влажность воздуха	3 – 97 %			
			скорость движения воздуха	0 – 20 м/с			
160	МУК 4.3.2900-11				Температура горячей воды	0 ÷ 105 °С	
161	СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.1.2660-10 Паспорта на приборы, МВИ в руководстве по эксплуатации на приборы	Рабочие места на различных категори- ях объектов			Угол наклона Длина Ширина Высота Расстояние	от 0 ⁰ до 180 ⁰ от 0 до 50 м	
162	ГОСТ 12.1.050-86					Шум	(20-140) дБ дБА
163	ГОСТ 31333-2006					Инфразвук	(30-150)дБ
164	ГОСТ ИСО 362-2006						дБ ЛИН
165	ГОСТ 27243-2005						30-150 дБ
166	ГОСТ 31330.1-2006						
167	ГОСТ 31325-2006						
168	ГОСТ 31296.2-2006						
169	ГОСТ Р 53188.1-2008						
170	ГОСТ 31329-2006						
171	ГОСТ Р 51943-2002						
172	ГОСТ 52231-2004						
173	МУ 1844-78						
174	МУ 3911-85						
175	ГОСТ Р 54944-2012					Параметры освещенности:	

1	2	3	4	5	6	7	
176	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98				искусственная освещенность	1-20000лк	
177	СНиП 23-05-95				естественная освещенность (КЕО) уровень напряжения в сети	1 – 100%	
178	МУК 4.3.2812—10					200мВ-1000В	
179	СН 4557-88						
180	ГОСТ 26824-2010	Рабочие места на различных категориях объектов			Яркость	10-200000 кд/м ²	
181	ГОСТ Р50949-2001				Параметры микроклимата: температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха	-40 - + 85° С	
182	ГОСТ 30494-2011						3 – 98 %
183	ГОСТ 12.1.005-88						0 – 20 м/с
184	СанПиН 2.2.4.548-96						
185	МУ 2.1.2.694-98					Интенсивность ультрафиолетового излучения	0,01-2000 мВт/м ²
186	МУ 2.1.4.719-98						
187	МУ 2.1.5.732-99						
188	МУ2.3.975-00						
189	Р 50.2.039-2004						
190	Р 50.2.053-2006						
191	МУК 4.3.2900-11				Температура горячей воды	0 – 105 ° С	
192	СП 2.3.6.1066-01, паспорта на приборы, МВИ в руководстве по эксплуатации на приборы				Температура хранения в холодильных и морозильных камерах, витринах	от – 30 до +30 ° С	

Главный врач
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае»



С.Г. Орешкина

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.
М. П. _____
подпись _____ инициалы, фамилия

10 СЕН 2018

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

» _____ 20 _____ г.

107 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае»**

Адрес места осуществления деятельности:

- 683004 Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский ул. Рябиковская, 22;
683004 Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский ул. Рябиковская, 22Б;
684000 Камчатский край, г. Елизово, ул. Первомайская, 5;
684090 Камчатский край, г. Вилючинск, ул. Победы, 1Г;
684090 Камчатский край, г. Вилючинск, ул. Приморская, 16, пом. 1;
684100 Камчатский край, Усть-Большерецкий район, с. Усть-Большерецк, ул. Юбилейная, 18А

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
683004 Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский ул. Рябиковская, 22						
1	ГОСТ 12036-85	Семена сельскохозяйственных культур	Из п.8	Из п.8	Отбор проб	
2	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты и горчичный порошок.			Отбор проб	
3	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия, продукты из мяса			Отбор проб	
4	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые			Отбор проб	
5	ГОСТ 26313-84	Продукты переработки плодов и овощей.			Отбор проб	
6	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные.			Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7		
7	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты	Из п.8	Из п.8	Отбор проб			
8	ГОСТ Р 51592-2000	Вода.			Отбор проб			
9	ГОСТ Р 51593-2000	Вода питьевая.			Отбор проб			
10	ГОСТ 22617.0-77	Семена сахарной свеклы.			Отбор проб			
11	ГОСТ 30145-94	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства.			Отбор проб			
12	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные.			Отбор проб			
13	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые.			Отбор проб			
14	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты.			Отбор проб			
15	ГОСТ 28876-90	Пряности и приправы			Отбор проб			
16	ГОСТ Р 53989-2010	Сырье эфиромасличное цветочно-травянистое.			Отбор проб			
17	ГОСТ 28495-90	Продукция микробиологическая.			Отбор проб			
18	ГОСТ Р ИСО 4333-2011	Зерновые и бобовые			Из п.7	Из п.7	Отбор проб	
19	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар			Из п.8	Из п.8	Отбор проб	
20	ГОСТ Р 52062-2003	Масла растительные.					Отбор проб	
21	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая					Отбор проб	
22	ГОСТ Р 52472-2005	Водки и водки особые.					Отбор проб	
23	ГОСТ Р 52473-2005	Спирт этиловый из пищевого сырья	Отбор проб					
24	ГОСТ Р 53067-2008	Кофе растворимый в коробках с вкладышами.	Отбор проб					
25	ИСО 4072-1982	Кофе сырой в мешках.	Отбор проб					
26	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые	Отбор проб					
27	ГОСТ Р 53215-2008	Ядра кешью	Отбор проб					
28	ГОСТ Р 53415-2009	Вода.	Отбор проб					
29	ГОСТ Р 53595-2009	Майонезы и соусы майонезные	Отбор проб					
30	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	Из п.8	Из п.8	Отбор проб			
31	ГОСТ Р 53989-2010	Сырье эфиромасличное травянистое и цветочное			Отбор проб			
32	ГОСТ Р 54015-2010	Продукты пищевые			Отбор проб			
33	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.			Отбор проб			
34	ГОСТ 13586.3-83	Зерно	Из п.7	Из п.7	Отбор проб			
35	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби.	Из п.8	Из п.8	Отбор проб			
36	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольная			Отбор проб			

1	2	3	4	5	6	7
37	ГОСТ 17082.1-93	Плоды эфиромасличных культур для промышленной переработки			Отбор проб	
38	ГОСТ Р 53669-2009	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.			Отбор проб	
39	ГОСТ Р 51135-2010	Изделия ликероводочные			Отбор проб	
40	ГОСТ Р 51144-2009	Продукция винодельческая			Отбор проб	
41	ГОСТ Р 51355-99	Водки и водки особые			Отбор проб	
42	ГОСТ Р 52101-2003	Уксусы из пищевого сырья			Отбор проб	
43	ГОСТ Р 52377-2005	Изделия макаронные			Отбор проб	
44	ГОСТ Р 52378-2005	Изделия макаронные быстрого приготовления			Отбор проб	
45	ГОСТ Р 53597-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб	
46	ГОСТ Р 50396.0-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи			Отбор проб	
47	ГОСТ Р 54004-2010	Продукты пищевые и вкусовые			Отбор проб	
48	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	Из п.8	Из п.8	Отбор проб	
49	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Отбор проб	
50	ГОСТ Р ИСО 1839-2011	Чай			Отбор проб	
51	ГОСТ Р ИСО 7516-2012	Чай растворимый			Отбор проб	
52	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые			Отбор проб	
53	ГОСТ Р ИСО 7002-2012	Продукты сельскохозяйственные пищевые			Отбор проб	
54	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания			Отбор проб	
55	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые			Отбор проб для микробиологических исследований	
56	ГОСТ 8047-2001	Бумага, картон, пергамент, подпергамент	Из п. 1	Из п. 1	Отбор проб	
57	ГОСТ 29188.0-91	Парфюмерно-косметическая продукция	Из п. 4	Из п. 4	Отбор проб	
683004 Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский ул. Рябиковская, 22Б						
1	ГОСТ 12036-85	Семена сельскохозяйственных культур	Из п.8	Из п.8	Отбор проб	
2	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты и горчичный порошок.			Отбор проб	
3	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия, продукты из мяса			Отбор проб	
4	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые			Отбор проб	
5	ГОСТ 26313-84	Продукты переработки плодов и овощей.			Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7		
6	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные.			Отбор проб			
7	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты	Из п.8	Из п.8	Отбор проб			
8	ГОСТ Р 51592-2000	Вода.			Отбор проб			
9	ГОСТ Р 51593-2000	Вода питьевая.			Отбор проб			
10	ГОСТ 22617.0-77	Семена сахарной свеклы.			Отбор проб			
11	ГОСТ 30145-94	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства.			Отбор проб			
12	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные.			Отбор проб			
13	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые.			Отбор проб			
14	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты.			Отбор проб			
15	ГОСТ 28876-90	Пряности и приправы			Отбор проб			
16	ГОСТ Р 53989-2010	Сырье эфиромасличное цветочно-травянистое.			Отбор проб			
17	ГОСТ 28495-90	Продукция микробиологическая.			Отбор проб			
18	ГОСТ Р ИСО 4333-2011	Зерновые и бобовые			Из п.7	Из п.7	Отбор проб	
19	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар			Из п.8	Из п.8	Отбор проб	
20	ГОСТ Р 52062-2003	Масла растительные.					Отбор проб	
21	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая					Отбор проб	
22	ГОСТ Р 52472-2005	Водки и водки особые.					Отбор проб	
23	ГОСТ Р 52473-2005	Спирт этиловый из пищевого сырья	Отбор проб					
24	ГОСТ Р 53067-2008	Кофе растворимый в коробках с вкладышами.	Отбор проб					
25	ИСО 4072-1982	Кофе сырой в мешках.	Отбор проб					
26	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые	Отбор проб					
27	ГОСТ Р 53215-2008	Ядра кешью	Отбор проб					
28	ГОСТ Р 53415-2009	Вода.	Отбор проб					
29	ГОСТ Р 53595-2009	Майонезы и соусы майонезные	Отбор проб					
30	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	Из п.8	Из п.8	Отбор проб			
31	ГОСТ Р 53989-2010	Сырье эфиромасличное травянистое и цветочное			Отбор проб			
32	ГОСТ Р 54015-2010	Продукты пищевые			Отбор проб			
33	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	Отбор проб					
34	ГОСТ 13586.3-83	Зерно	Из п.7	Из п.7	Отбор проб			
35	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби.	Из п.8	Из п.8	Отбор проб			
36	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольная			Отбор проб			

1	2	3	4	5	6	7
37	ГОСТ 17082.1-93	Плоды эфиромасличных культур для промышленной переработки			Отбор проб	
38	ГОСТ Р 53669-2009	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.			Отбор проб	
39	ГОСТ Р 51135-2010	Изделия ликероводочные			Отбор проб	
40	ГОСТ Р 51144-2009	Продукция винодельческая			Отбор проб	
41	ГОСТ Р 51355-99	Водки и водки особые			Отбор проб	
42	ГОСТ Р 52101-2003	Уксусы из пищевого сырья			Отбор проб	
43	ГОСТ Р 52377-2005	Изделия макаронные			Отбор проб	
44	ГОСТ Р 52378-2005	Изделия макаронные быстрого приготовления			Отбор проб	
45	ГОСТ Р 53597-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб	
46	ГОСТ Р 50396.0-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы			Отбор проб	
47	ГОСТ Р 54004-2010	Продукты пищевые и вкусовые			Отбор проб	
48	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	Из п.8	Из п.8	Отбор проб	
49	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Отбор проб	
50	ГОСТ Р ИСО 1839-2011	Чай			Отбор проб	
51	ГОСТ Р ИСО 7516-2012	Чай растворимый			Отбор проб	
52	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые			Отбор проб	
53	ГОСТ Р ИСО 7002-2012	Продукты сельскохозяйственные пищевые			Отбор проб	
54	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания			Отбор проб	
55	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые			Отбор проб для микробиологических исследований	
56	ГОСТ 8047-2001	Бумага, картон, пергамент, подпергамент	Из п. 1	Из п. 1	Отбор проб	
57	ГОСТ 29188.0-91	Парфюмерно-косметическая продукция	Из п. 4	Из п. 4	Отбор проб	
Камчатский край, г. Елизово, ул. Первомайская, 5						
Отбор проб						
1	ГОСТ Р ИСО 4333-2011	Зерновые и бобовые	Из п.7	Из п.7	Отбор проб	-
2	ГОСТ 13586.3-83	Зерно			Отбор проб	
3	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые	Из п.8	Из п.8	Отбор проб	
4	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	Из п.8	Из п.8	Отбор проб	
6	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые			Отбор проб	
7	ГОСТ 12036-85	Семена сельскохозяйственных культур			Отбор проб	-
8	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Отбор проб	
9	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия, продукты из мяса			Отбор проб	
10	ГОСТ 26313-84	Продукты переработки плодов и овощей			Отбор проб	
11	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные			Отбор проб	
12	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	
13	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов			Отбор проб	
14	ГОСТ 22617.0-77	Семена сахарной свеклы.			Отбор проб	
15	ГОСТ 30145-94	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства			Отбор проб	
16	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные.			Отбор проб	
17	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые			Отбор проб	
18	ГОСТ 28876-90	Пряности и приправы			Отбор проб	
19	ГОСТ Р 53989-2010	Сырье эфиромасличное цветочно-травянистое			Отбор проб	
20	ГОСТ 28495-90	Продукция микробиологическая			Отбор проб	
21	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар			Отбор проб	
22	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая			Отбор проб	
23	ГОСТ Р 52472-2005	Водки и водки особые.			Отбор проб	
24	ГОСТ Р 52473-2005	Спирт этиловый из пищевого сырья			Отбор проб	
25	ГОСТ Р 53067-2008	Кофе растворимый в коробках с вкладышами.			Отбор проб	
26	ИСО 4072-1982	Кофе сырой в мешках.			Отбор проб	
27	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые			Отбор проб	
28	ГОСТ Р 53215-2008	Ядра кешью			Отбор проб	
29	ГОСТ Р 53989-2010	Сырье эфиромасличное травянистое и цветочное			Отбор проб	
30	ГОСТ Р 54015-2010	Продукты пищевые			Отбор проб	
31	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.			Отбор проб	
32	ГОСТ 31413-2010	Водоросли, нерыбные объекты промысла			Отбор проб	
33	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби.			Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
34	ГОСТ 5667-65	Хлеб, хлебобулочные изделия			Отбор проб	
35	ГОСТ 5904-82	Кондитерские изделия			Отбор проб	
36	ГОСТ 26312.1-84	Крупы			Отбор проб	
37	ГОСТ 50437-92	Бобовые культуры			Отбор проб	
38	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольная			Отбор проб	
39	ГОСТ 17082.1-93	Плоды эфиромасличных культур для промышленной переработки			Отбор проб	
40	ГОСТ Р 53669-2009	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.			Отбор проб	
41	ГОСТ Р 51135-2010	Изделия ликероводочные			Отбор проб	
42	ГОСТ Р 51144-2009	Продукция винодельческая			Отбор проб	
43	ГОСТ Р 51355-99	Водки и водки особые	Из п.8	Из п.8	Отбор проб	
44	ГОСТ Р 52101-2003	Уксусы из пищевого сырья			Отбор проб	
45	ГОСТ Р 52377-2005	Изделия макаронные			Отбор проб	
46	ГОСТ Р 52378-2005	Изделия макаронные быстрого приготовления			Отбор проб	
47	ГОСТ Р 53597-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб	
48	ГОСТ Р 54349-11	Мясо и субпродукты из птицы.			Отбор проб	
49	ГОСТ Р 54356-2011	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птичьих.			Отбор проб	
50	ГОСТ Р 52121-2003	Яйцо			Отбор проб	
51	ГОСТ Р 50396.0-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи			Отбор проб	
52	ГОСТ Р 54004-2010	Продукты пищевые и вкусовые			Отбор проб	
53	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб	
54	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Отбор проб	
55	ГОСТ Р ИСО 1839-2011	Чай			Отбор проб	
56	ГОСТ Р ИСО 7516-2012	Чай растворимый			Отбор проб	
57	ГОСТ Р ИСО 7002-2012	Продукты сельскохозяйственные пищевые			Отбор проб	
58	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания			Отбор проб	
59	ГОСТ 23268.0-91	Минеральная вода			Отбор проб	
60	ГОСТ 12786-90	Пиво			Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
61	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8	Отбор проб для микробиологических исследований	
62	ГОСТ Р 53595-2009	Майонезы и соусы майонезные	Из п.10	Из п.10	Отбор проб	-
63	ГОСТ Р 52062-2003	Масла растительные.			Отбор проб	
64	ГОСТ Р 52179-2003	Маргарин, жиры			Отбор проб	
65	ГОСТ Р ИСО 5555-2010	Животные и растительные жиры и масла			Отбор проб	
66	ГОСТ Р 51593-2000	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	
67	ГОСТ Р 53415-2009 (ИСО 19458:2006)	Вода			Отбор проб	
68	ГОСТ Р 51592-2000	Вода			Отбор проб	
69	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва			Отбор проб	
70	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва			Отбор проб	
Микробиологические исследования						
71	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-91)	Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8	Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	
72	ГОСТ Р 54004-2010	Продукты пищевые			Отбор проб для микробиологических испытаний	
73	ГОСТ ИСО 11133-1-2011	Продукты пищевые			Контроль качества культуральных сред	
74	ГОСТ ИСО 11133-2-2011	Продукты пищевые			Испытание ростовых свойств питательных сред	
75	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые			Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	
76	ГОСТ 26670-91	Продукты пищевые			Культивирование микроорганизмов	
77	ГОСТ 26671-85	Продукты пищевые			Подготовка проб к испытаниям	
78	СП 4105-86	Бумага, картон, в т.ч. для упаковки пищевых продуктов	Из п.1	Из п.1	КМАФАнМ	Не определен
					БГКП	
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
79	ГОСТ ИСО 7218-2011	Продукция для детей и подростков	Из п.2	Из п.2	Подсчет микроорганизмов	-
		Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8		
		Масложировая продукция	Из п.10	Из п.10		
80	ИСО 4831:2006	Продукция для детей и подростков	Из п.2	Из п.2	Колиформные бактерии	-
		Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8		

1	2	3	4	5	6	7
81	ИСО 4832:2006	Продукция для детей и подростков	Из п.2	Из п.2	Колиформы	-
		Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8		
82	ИСО 7251:2005	Продукция для детей и подростков	Из п.2	Из п.2	Escherichia coli	
		Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8		
83	ГОСТ 26972-86	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из п.3	Из п.3	Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)	Не определен
					Бактерии группы кишечных палочек	
					Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	
84	ISO 21149:2006	Парфюмерно-косметическая продукция, мыла	Из п.4	Из п.4	КМАФАнМ	Не определен
85	ISO 18416:2007				Candida albicans	
86	ISO 21150:2006				Escherichia coli	
87	ISO 22718:2006				Staphylococcus aureus	
88	ISO 22717:2006				Ps. aeruginosa	
89	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция, мыла	Из п.4	Из п.4	КМАФАнМ	Не определен
					Стерильность	
					Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	
					Бактерии вида Staphylococcus aureus	
					Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	
		Средства индивидуальной защиты	Из п.6	Из п.6	КМАФАнМ	Не определен
					Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	
					Энтеробактерии	
					Патогенные стафилококки	
					Синегнойная палочка	

1	2	3	4	5	6	7
90	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, Толокно, в т.ч. для специализированно- го питания	Из п. 8	Из п. 8	КМАФАнМ	Не определен
					БГКП	
					Плесневые грибы и дрожжи	
91	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	Продукты пищевые, продукты пищевые для специализиро- ванного питания, добавки пищевые	Из п.8	Из п.8	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
92	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясопродукты			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
93	ГОСТ 21237-75					
94	ГОСТ Р 53665-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфаб- рикаты птичьи			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
95	ГОСТ Р 51921-2002	Продукты пищевые				
96	МУК 4.2.1122-02	Пищевая продукция для питания детей раннего возраста	Из п.8	Из п.8	Listeria monocytogenes	
97	МУК 4.2.2428-08				Enterobacter sakazakii	-
98	МУ 3.1.1.2438-09				Сухие овощи и картофель, продукты их переработки; изделия из сырых ово- щей, овощи и фрукты нарезанные, бланшированные, в т. ч. замороженные	Бактерии рода Yersinia
99	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые	Из п.9	Из п.9	КМАФАнМ	Не определен
		Соковая продукция из фруктов и ово- щей				
		Масложировая продукция				
		Добавки пищевые				
100	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания	Из п.11	Из п.11		
101	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфаб- рикаты птичьи	Из п.8	Из п.8	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
102	ГОСТ Р 53430-2009	Молоко и продукты его переработки				
103	ГОСТ Р 52816-2007	Продукты пищевые	Из п.9	Из п.9		
		Соковая продукция из фруктов и ово- щей				
		Масложировая продукция				

1	2	3	4	5	6	7
		Продукты пищевые для специализированного питания	Из п.11	Из п.11		
		Добавки пищевые	Из п.12	Из п.12		
104	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	Из п.8	Из п.8	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
		В том числе, для специализированного питания	Из п.11	Из п.11		
105	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8	E.coli	-
		Свежеотжатые соки	Из п.9	Из п.9		
		Продукты пищевые для специализированного питания	Из п.11	Из п.11		
		Добавки пищевые	Из п.12	Из п.12		
106	ГОСТ Р 52815-2007	Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8	S. aureus и др. коагулазо-положительные стафилококки	-
		Свежеотжатые соки	Из п.9	Из п.9		
		Масложировая продукция	Из п.10	Из п.10		
		Продукты пищевые для специализированного питания	Из п.11	Из п.11		
107	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	Из п.8	Из п.8	S.aureus	-
		в том числе, для специализированного питания	Из п.11	Из п.11		
108	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты	Из п.8	Из п.8		-
		В том числе, для специализированного питания	Из п.11	Из п.11		
109	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8	Бактерии рода Proteus	-
		Продукты пищевые для специализированного питания	Из п.11	Из п.11		
110	ГОСТ 7702.2.7-95 / ГОСТ Р 50396.7-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	Из п.8	Из п.8		-
111	ГОСТ 29185-91	Продукты пищевые			Сульфитредуцирующие клостридии	-
		Продукты пищевые для специализированного питания	Из п.11	Из п.11		
		Добавки пищевые	Из п.12	Из п.12		
		Соковая продукция из фруктов и овощей	Из п.9	Из п.9		
112	ГОСТ 7702.2.6-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	Из п.8	Из п.8		

1	2	3	4	5	6	7
113	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые			C. perfringens	
114	ГОСТ Р 53400-2009 (ИСО 7937:2004)					
115	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов			Аэробные микроорганизмы: Сальмонеллы, бактерии рода эшерихии, стафилококки, стрептококки, листерии Анаэробные микроорганизмы: С.perfringines	-
116	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты			КМАФАнМ	Не определен
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы- БГКП)	
					Бактерии рода Proteus	
					Бактерии рода Pseudomonas	
					Дрожжи и плесневые грибы	
					Молочнокислые микроорганизмы	
					Сульфитредуцирующие клостридии	
					Энтерококки	
					Бактерии рода Salmonella	
					L.monocytogenes	
					E.coli	
					S.aureus и коагулозоположительные стафилококки	
					Yersinia enterocolitica	
					Бактерии рода Campylobacter	
V.cereus						
117	МУ 3049-84	Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8	Антибиотики:	
					Тетрациклиновая группа	От 0,01 мкг/г
					Стрептомицин	От 0,5 мкг/г
					Бацитрацин	От 0,02 мкг/г
					Антибиотики:	Не определен
118	МУК 4.2.026-95				Тетрациклиновая группа	-
					Стрептомицин	-
119	ГОСТ Р 53912-2010				Антибиотики:	Не определен
					Тетрациклиновая группа	От 0,01 мкг/г
					Стрептомицин	От 0,5 мкг/г
120	ГОСТ 31903-2012				Антибиотики:	
					Тетрациклиновая группа	От 0,01 мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
					Стрептомицин	От 0,5 мкг/г
					Бацитрацин	От 0,002 мкг/г
121	ГОСТ 51600-2010	Молоко и молочные продукты			Антибиотики:	
					Тетрациклиновая группа	От 0,1 мкг/г
122	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые			Стрептомицин	От 0,5 мкг/г
123	ГОСТ 10444.11-88	Продукты пищевые			Бактерии рода Enterococcus	-
		Соковая продукция из фруктов и овощей	Из п.9	Из п.9	Неспорообразующие молочнокислые микроорганизмы	Не определен
124	ГОСТ 10444.12-88	Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8	Плесени	Не определен
					Дрожжи	
					Плесени и дрожжи	
		БАД на основе дрожжей и их лизатов	Из п.8	Из п.8	Живые клетки продуцента	
		Продукты пищевые консервированные	Из п.8	Из п.8	Плесневые грибы, и (или) дрожжи	
		Соковая продукция из фруктов и овощей	Из п.9	Из п.9	Плесени	
		Масложировая продукция	Из п.10	Из п.10	Плесени	
					Дрожжи	
					Плесени и дрожжи	
125	ГОСТ 10444.12-88	Продукты пищевые для специализированного питания	Из п.11	Из п.11	Плесени	
					Дрожжи	
					Плесени и дрожжи	
		Добавки пищевые	Из п.12	Из п.12	Плесени	
126	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания	Из п.11	Из п.11	Дрожжи и плесневые грибы	
127	МУК 4.2.577-96	Продукты пищевые детского, лечебного питания	Из п.8	Из п.8	Плесени и дрожжи	
128	МУК 4.2.2046-06	Рыба и нерыбные объекты промысла, продукция, вырабатываемая из них			V. parahaemolyticus	
129	ГОСТ 10444.8-88	Продукты пищевые			B.cereus	
		Соковая продукция из фруктов и овощей	Из п.9	Из п.9		
		Продукты пищевые для специализированного питания	Из п.11	Из п.11		

1	2	3	4	5	6	7
130	ГОСТ Р ИСО 21871-2010	Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8		
		Соковая продукция из фруктов и овощей	Из п.9	Из п.9		
		Продукты пищевые для специализированного питания	Из п.11	Из п.11		
131	ГОСТ Р 54077-2010	Молоко коровье сырое	Из п.8	Из п.8	Соматические клетки	-
132	ГОСТ 23454-79				Ингибирующие вещества	-
133	МУК 4.2.999-00				Молоко и молочные продукты	Бифидобактерии
134	ГОСТ 30425-97	Продукты пищевые консервированные	Из п.8	Из п.8	Подготовка проб и посев на промышленную стерильность:	-
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i>	
135	ГОСТ 30425-97				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	
					Мезофильные клостридии <i>C. perfringens</i>	
					Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и <i>C. perfringens</i>)	
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
					Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. polymyxa</i>	
					Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
		Соковая продукция из фруктов и овощей	Из п.9	Из п.9	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
					Мезофильные клостридии и (или) <i>S. perfringens</i>	
					Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи	
					Молочнокислые микроорганизмы	Не определен
136	ГОСТ Р 53944-2000	Продукты переработки яиц	Из п.8	Из п.8	КМАФАнМ	Не определен
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
					<i>S.aureus</i>	
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
137	МУК 4.2.999-00	Продукция на молочной основе и на основе изолята соевого белка			Бифидобактерии	Не определен
138	ГОСТ Р 51331-99	Продукты молочные. Йогурты			Молочнокислые микроорганизмы, бифидобактерии	Не определен
139	МУК 4.2. 577-96	Молоко и молочные продукты, стерилизованные продукты, сухие молочные продукты для детского питания	Из п. 8 Из п. 11	Из п. 8 Из п. 11	КМАФАнМ	Не определен
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
					Плесневые грибы, дрожжи	
					<i>S.aureus</i>	
140	МУК 4.2. 577-96				<i>B.cereus</i>	
					<i>E.coli</i>	
					Сульфитредуцирующие клостридии	
					Бифидобактерии	
					Ацидофильные палочки	
					Энтерококки	
					Промстерильность	
141	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок рафинированный	Из п.8	Из п.8	КМАФАнМ	Не определен
					Дрожжи и плесневые грибы	Не определен
142	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом			КМАФАнМ	Не определен
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
					<i>S.aureus</i>	
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
					Дрожжи	Не определен

1	2	3	4	5	6	7
					Плесневые грибы	Не определен
143	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости	01 3100 91 8546	2201 10	ОМЧ при 37 оС	-
					ОМЧ при 22 оС	
					Общие колиформные бактерии	
					Термотолерантные колиформные бактерии	
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	
					Pseudomonas aeruginosa	
Коли-фаги						
144	ГОСТ Р 54755-2011	Воды питьевые минеральные	Из п.8	Из п.8	Pseudomonas aeruginosa	-
145	МУ 4.2.2723-10	Вода, почва, воздух, смывы с объектов внешней среды, биологический материал от людей			Сальмонеллы	-
146	МУ МЗ РФ от 1989 г №143-9/316-17	Лечебная грязь	93 6543		ОМЧ	-
					Титр ОКБ	
					Титр сульфитредуцирующих клостридий (перфрингенс)	
					Ps. aeruginosa	
Патогенная кокковая микрофлора						
147	МУ 2.1.4.1057-01	Среды питательные микробиологические	93 8500	-	Микробиологический контроль питательных сред	-
148	МУ 2.1.4.2899-11		93 8800			
149	МУ 3.3.2.2124-06					
150	МУ 3.5.1937-04 от 04.03.2004 г.	Эндоскопы медицинские и инструменты			Качество дезинфекции по наличию:	
					- БГКП	
					- S. aureus	
					- Ps. aeruginosa	
					- Грибы рода Candida	
					УПМ	
Патогенная микрофлора						
151	МУК 4.2.1884-04 с изменением МУК 4.2.2793-10	Вода водоемов I и II категории, плавательных бассейнов и аквапарков			ОМЧ (при 22 и 37град.С)	Не определен
					Общие колиформные бактерии	
					Термотолерантные колиформные бактерии	

1	2	3	4	5	6	7
					Колифаги	
					Споры сульфитредуцирующих кло- стридий	
					Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	
					E.coli	
					Стафилококки	
					Энтерококки	
152	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая, техническая, плавательных бассейнов и аквапарков			Общее микробное число	Не определен
					Общие колиформные бактерии	
					Термотолерантные колиформные бактерии	
					Глюкозоположительные колиформ- ные бактерии	
					Споры сульфитредуцирующих кло- стридий	
					Колифаги	
153	МУК 4.2.2959-11	Вода прибрежных вод морей в местах водопользования населения			Общие колиформные бактерии	
					Термотолерантные колиформные бактерии	
					Колифаги	
					E. coli	
					Энтерококки	
					Стафилококки	
					Сальмонеллы	
					Шигеллы	
					Ps. aeruginosa	
					Campylobacter jejuni	
154	МР № 96/225 от 07.04.1997 г.	Вода для бальнеологи- ческих целей (бассейнов с минеральной водой)			Индекс колиформных бактерий	Не определен
					Количество мезофильных, мезо- трофных аэробов и факультативных анаэробов	
					Синегнойная палочка	
155	МУ 2.1.5.800-99	Воды сточные, осадки сточных вод и иловые донные отложе- ния			Общие колиформные бактерии	
					Термотолерантные колиформные бактерии	

1	2	3	4	5	6	7
					Лактозоположительные кишечные палочки	
					Колифаги	
					Патогенные микроорганизмы	
					Фекальные стрептококки (энтерококки)	
156	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004г.	Почва, грунты			Индекс БГКП	
					Индекс энтерококков	
					Патогенные энтеробактерии рода <i>Shigella</i> и <i>Salmonella</i>	
					<i>C.perfringens</i>	
157	МУК 4.2.2942-11	Смывы с объектов внешней среды лечебно-профилактических и других организаций Воздушная среда лечебно-профилактических организаций			БГКП	
					<i>S. aureus</i>	
					<i>Ps. aeruginosa</i>	
					<i>Salmonella</i>	
					Общее количество микроорганизмов	Не определен
					<i>S. aureus</i>	
					Плесневые и дрожжевые грибы	Не определен
		Изделия медицинского назначения лечебно-профилактических организаций, организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги			Стерильность	
158	МР 2.3.2.2327-08	Смывы с объектов внешней среды на предприятиях молочной промышленности			КМАФАнМ	Не определен
					БГКП	
					Стафилококки	
					БГКП	
159	МУ-287-113 от 30.12.98г.	Смывы с объектов окружающей среды лечебно-профилактических организаций и из эпидемиологических очагов			БГКП	-
					Стафилококки	
					Синегнойная палочка	
		Изделия медицинского назначения, прошедшие стерилизацию, ампульная косметика			Стерильность	
160	СП 4416-87	Смывы с объектов внешней среды			БГКП	
					КМАФАнМ	Не определен

1	2	3	4	5	6	7
161	МУ 2.1.4.1184-03	предприятий по розливу воды, расфасованной в емкости и напитков			БГКП	-
					КМАФАнМ	Не определен
162	Инструкция № 5319-91 от 22.02.1991 г.	Смывы с объектов внешней среды предприятий рыбной промышленности Воздух предприятий рыбной промышленности			БГКП	-
					КМАФАнМ	Не определен
					ОМЧ, плесневые грибы	
163	Инструкция МЗ РФ №1400/1751 от 27.06.2000 г.	Смывы с объектов внешней среды предприятий мясо и птицеперерабатывающих предприятий			КМАФАнМ	Не определен
					БГКП	
					Proteus	
					Патогенные, вт.ч. сальмонеллы	
164	Инструкция МЗ СССР от 30.08.1990г.	Смывы с объектов внешней среды птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятий			БГКП	Не определен
					ОМЧ	Не определен
165	МУ 3.1.1.2438-09	Продукты пищевые и продовольственное сырье, смывы с объектов окружающей среды, вода из	Из п. 8	Из п. 8	Бактерии рода Yersinia	-
166	Инструкция № 15-6/42 от 30.10.1990 г.	емкостей для хранения воды, вода водоемов, почва, биологический материал от людей				-
167	МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.1984 г.	Вода для приготовления лекарственных средств, инъекционных растворов и глазных капель			КМАФАнМ	Не определен
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	
					Ps. aeruginosa	
		Инъекционные растворы до стерилизации, стерильные глазные капли, сухие лекарственные вещества			КМАФАнМ	Не определен
					БГКП	
					Ps. aeruginosa	
		Смывная жидкость с аптечной посуды, пробок, прокладок и прочих материалов			КМАФАнМ	Не определен
					БГКП	
					БГКП	
Смывы с инвентаря, оборудование, руки и санитарная одежда	БГКП					
	Патогенные стафилококки					
					Ps. aeruginosa	

1	2	3	4	5	6	7
		персонала			Proteus	
		Воздух помещений аптек			ОМЧ, S. aureus плесени и дрожжи	
168	Дополнение № 5191-90 к МУ №3182-84	Дистиллированная вода, растворы для инъекций до стерилизации (физ. раствор, растворы глюкозы);			Пирогенообразующие микроорганизмы	
169	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры			Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов	
170	МУ МЗ 15/6-5 от 28.02.1991 г.	Паровые и воздушные стерилизаторы			Эффективность работы паровых и воздушных стерилизаторов	
171	МУК 4.2.1036-01	Паровые и воздушные стерилизаторы			Эффективность режимов стерилизации лекарственных средств	
172	Инструкция от 29.05.1995	Кровь донорская и ее производные (плазма), смывы с кожи локтевых сгибов доноров, рук персонала			Стерильность	
173	МУ 2657-82	Смывы с объектов окружающей среды (предприятия общественного питания, торговля, производство, коммунальные объекты, ДДУ, ДОУ)			БГКП S. aureus УПБ (по показаниям)	
174	СП от 29.09.88	Воздух холодильников, морозильных камер			Плесневые грибы	
175	МУК 4.2.2884-11	Смывы с объектов внешней среды, воздух, пищевые продукты			КМАФАнМ БГКП S. aureus E.coli Бактерии семейства Enterobacteriaceae Дрожжи и плесневые грибы	
176	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного дифтерийного антигенного жидкого ФС-99-04-000774 от 02.12.08	Сыворотка крови			Дифтерийный антитоксин	

1	2	3	4	5	6	7
177	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного столбнячного антигенного жидкого ФС-99-04-000774 от 02.12.08				Столбнячный антитоксин	
178	Инструкция по применению диагностикума ФСР 2011/11302 от 13.10.11				Возбудители паратифов, сальмонеллеза, дизентерии	
179	Инструкция по применению диагностикума ФСР 2011/11302 от 13.10.11				Возбудитель брюшного тифа	
180	Инструкция «Бордетелла IgA, IgG и IgM» ФС 2005/348 от 03.03.05				Возбудитель коклюша	
181	МР МЗ СССР от 04.09.86 и Госагропрома СССР от 13.02.87				Возбудитель листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>)	
182	Инструкция по применению БЕРЛЕЗ диагностикума эритроцитарного псевдотуберкулезного антигенного для РНГА, лиофилизата для диагностических целей ФСР 2007/00873 от 12.10.2007				Возбудитель псевдотуберкулеза (<i>Iersinia pseudotuberculosis</i>)	
183	Инструкция по применению диагностикумов эритроцитарных кишечного-иерсиниозных антигенных, лиофилизата для диагностических целей ФСР 2007/00874 от 12.10.2007	Сыворотка крови			Возбудитель кишечного иерсиниоза (<i>Iersinia enterocolitica</i>)	
184	Инструкция по применению «быстрый тест для выявления антигена <i>Legionella pneumophila</i> в моче» ФСЗ 2008/02110	Моча			Антитела к возбудителю легионеллеза (<i>Legionella pneumophila</i>)	

1	2	3	4	5	6	7
185	МУ 04 -723/3-84	Биологический (клинический) материал			Возбудители острых кишечных инфекций (микроорганизмы родов <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Escherichia</i> и УПБ)	
186	МР 0100/13745-07-34				Возбудители брюшного тифа и паратифов А, В и С	
187	МУК 4.2.698-98	Мазки из зева и носа			Возбудитель дифтерии	
188	МР 4.2.0020-11	Выделенный штамм			Фенотипическая идентификация возбудителя дифтерии	
189	МР 3.1.2.0072-13	Мазки из задней стенки ротоглотки			Возбудители коклюша и паракоклюша	
190	Приказ МЗ СССР от 23.12.1998 № 375	Биологический (клинический) материал			Возбудитель менингококковой инфекции (<i>Neisseria meningitidis</i>)	
191	МУК 4.2.1887-04				Возбудители гнойных бактериальных менингитов	
192	Приказ МЗ СССР от 22.04.1985 № 535	Биологический (клинический) материал			Стафилококки (<i>S. aureus</i>), стрептококки, энтерококки Патогенные и условно-патогенные бактерии (УПБ) семейства энтеробактерий	
193	МР 11-17/9-6 от 28.04.84	Грудное молоко			Микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i> , стафилококки, <i>Ps. aeruginosa</i>	
194	МР 3923-85 МЗ СССР от 14.08.85	Биологический (клинический) материал			Выделение и идентификация грамотрицательных неферментирующих бактерий	
195	МУК 4.2.992-00				Выделение и идентификация энтерогеморрагической кишечной палочки <i>E. coli</i> O157:H7	
196	МУК 4.2.3019-12				<i>Yersinia enterocolitica</i>	
197	МР 01/15702-8-34				<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	
198	МУК 4.2.1890-04	Выделенные штаммы микроорганизмов III-IV групп патогенности			Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	
199	МР МЗ 10-11/31 от 1986	Фекалии			Показатели микрофлоры кишечника	

1	2	3	4	5	6	7
200	MP M3 СССР от 04.09.86 и Госагропрома СССР от 13.02.87	Биологический (клинический) матери- ал			Возбудитель листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>)	
201	МУК 4.2.1793-03				Возбудители заболеваний, вызываемых парагемолитическими и другими пато- генными для человека вибрионами	
202	МУК 4.2.2886-11				Идентификация микроорганизмов III-IV групп патогенности и определение чув- ствительности микроорганизмов к ан- тибиотикам	
203	МУК 4.2.735-99	Биологический (клинический) матери- ал			Обнаружение и идентификация яиц, личинок гельминтов и (или) их фраг- ментов; патогенных кишечных про- стейших: Возбудитель описторхоза (<i>O.felineus</i>)	
					Возбудитель дикроцелиоза (<i>D.lanceatum</i>)	
					Возбудители фасциоза	
					Возбудители шистосоматозов	
					Возбудитель гименолепидоза (<i>H.</i> <i>pana, H.diminuta</i>)	
					Возбудитель дифиллоботриоза (<i>D.</i> <i>latum</i>)	
					Возбудитель трихоцефалеза (<i>Trichocephalus trichiuris</i>)	
					Возбудитель аскаридоза (<i>A.</i> <i>lumbricoides</i>)	
					Возбудитель энтеробиоза (<i>Enterobius vermicularis</i>)	
					Возбудитель тениаринхоза (<i>Taeniarhynchus saginatus</i>)	
					Возбудитель тениоза (<i>Taenia solium</i>)	
					Возбудитель стронгилоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>)	
					Возбудитель трихинеллеза	
					Возбудитель лямблиоза (<i>Lamblia</i> <i>intestinalis</i>)	
					Возбудитель амебиаза (<i>Entamoeba</i> <i>histolytica</i>)	

1	2	3	4	5	6	7
					Возбудитель криптоспоридиоза (Cryptosporidium parvum(muris))	
					Возбудитель балантидиаза (Balantidium coli)	
204	МУК 3.2.987-00	Биологический (клинический) материал			Обнаружение и идентификация кровепаразитов:	
205	МУК 4.2.735-99				Возбудители малярии (P.vivax, P.malariae, P.falciparum, P.ovale)	
206	МУК 3.2.988-00	Рыба	Из п.8	Из п.8	Возбудители лейшманиозов	
207	МУК 4.2.3016-12				Личинки паразитов в живом виде:	
		Свежие и свежемороженые зелень столовая, овощи, фрукты и ягоды			Нематод, трематод, цестод, скребней	
208		Свежеотжатые соки	Из п.9	Из п.9	Яйца гельминтов	
					Цисты кишечных патогенных простейших	
209	МУК 4.2.2314-08	Вода источников централизованного водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в емкости плавательных бассейнов, аквапарков			Яйца гельминтов	
			Цисты кишечных патогенных простейших			
			Цисты лямблий			
210	МУК 4.2.1884-04 с изменением МУК 4.2.2793-10	Вода водоемов I и II категории; плавательных бассейнов и аквапарков			Яйца и личинки гельминтов	
			Ооцисты криптоспоридий			
211	МУК 4.2.2661-10	Почва, сточная вода, осадки сточных вод, донные отложения, смывы с объектов			Яйца гельминтов	
			Цисты патогенных кишечных простейших			
			Яйца гельминтов			
212	Инструкция «Гельминты-Ig G-ИФА-БЕСТ» ФСП 2009/04032	Сыворотка крови			Цисты кишечных простейших	
					Яйца и личинки гельминтов	
					Возбудители описторхоза, трихинеллеза, токсокароза, и эхинококкоза	

1	2	3	4	5	6	7
213	Инструкция «Лямблия-антитела-ИФА-БЕСТ» ФСР 2011/11476	Сыворотка крови			Возбудители лямблиоза (<i>Lamblia intestinalis</i>)	
Санитарно-химические исследования						
214	ГОСТ 4152-89	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из п.3	Из п.3	Мышьяк	-
		Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков	01 3100 91 8546	2201 10		
215	ГОСТ 4386-89	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты			Фторид-ион	метод А: 0,05-1,0 мг/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков				Метод Б: 0,04-0,60 мг/дм ³ метод В: 0,1-190,0 мг/дм ³
216	ГОСТ 18165-89	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты			Алюминий	0,1-2,0 мг/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков				
217	ГОСТ 19413-89	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты			Селен	0,0003-0,5 мг/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков				
218	ПНД Ф 14.1:2:4.182-03	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты			Фенол	0,0005-25,0 мг/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков, поверхностная, сточная				
219	ПНД Ф 14.1:2:4.187-03	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты			Формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков, поверхностная, сточная				

1	2	3	4	5	6	7
220	ГОСТ Р 51210-98	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты			Бор	0,05-5,0 мг/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков				
221	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты			Бор	0,05-5,0 мг/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков, поверхностная, сточная				
222	ГОСТ 4388-72	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты			Медь	0,01-20,0 мг/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, поверхностная, сточная, вода плавательных бассейнов и аквапарков				
223	ПНД Ф 14.1:2:4.186-03	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты			Бенз(а)пирен	0,001-0,5 мкг/дм
		Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, поверхностная, сточная, вода плавательных бассейнов и аквапарков				
224	МУ 5178-90	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты			Ртуть	0,005-0,03 мг/кг
225	МУК 4.1.1472-03					0,10-10,0 мг/кг
226	ГОСТ 25779-90	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из п.3	Из п.3	Органолептические показатели образца и модельных растворов (запах, привкус)	
227	ГОСТ 25779-90	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из п.3	Из п.3	Органолептика образца и модельных растворов	
228	ГОСТ 22648-77	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты			Воздействие слюны и пота	
229	ГОСТ Р 51301-99	Продовольственное сырье и пищевые продукты	Из п.8	Из п.8	Токсичные элементы:	
					- кадмий	0,001 - 50 мг/кг
					- свинец	0,004 - 50 мг/кг
					- медь	0,002 - 200 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Глицерин дистиллированный	Из п.10	Из п.10	- свинец	0,004 - 50 мг/кг
		Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства	Из п.12	Из п.12	- кадмий	0,001 - 50 мг/кг
					- свинец	0,004 - 50 мг/кг
230	ГОСТ 26932-86	Пищевые продукты	Из п.8	Из п.8		0,03 - 40 мг/кг
		Глицерин дистиллированный	Из п.10	Из п.10		0,03 - 40 мг/кг
		Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства	Из п.12	Из п.12		0,03 - 40 мг/кг
231	ГОСТ 26933-86	Пищевые продукты	Из п.8	Из п.8	- кадмий	0,01 - 12 мг/кг
		Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства	Из п.12	Из п.12		0,01 - 12 мг/кг
232	ГОСТ 26931-86				- медь	0,25 - 100 мг/кг
233	ГОСТ 31628-2012	Пищевые продукты	Из п.8	Из п.8	- мышьяк	0,001 - 10 мг/кг
		Глицерин дистиллированный	Из п.10	Из п.10		0,001 - 10 мг/кг
		Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства	Из п.12	Из п.12		0,001 - 10 мг/кг
234	ГОСТ 26930-86	Пищевые продукты	Из п.8	Из п.8		0,01 - 2,0 мг/кг
		Глицерин дистиллированный				0,01 - 2,0 мг/кг
		Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства				0,01 - 2,0 мг/кг
235	ГОСТ Р 51962-2002	Пищевые продукты				0,001 - 10 мг/кг
		Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства	Из п.12	Из п.12		0,001 - 10 мг/кг
236	МУ 5178-90	Пищевые продукты	Из п.8	Из п.8	- ртуть	0,001 - 10 мг/кг
		Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства				
237	ГОСТ 26927-86	Пищевые продукты				0,003 - 5 мг/кг
		Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства				

1	2	3	4	5	6	7
238	ГОСТ Р 53183-2008	Пищевые продукты Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства				0,002 - 0,2 мг/кг
239	ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые, соковая продукция из фруктов и овощей; масложировая продукция	Из п.8, 9, 10	Из п.8, 9, 10	- железо	0,2 – 120 мг\кг
240	ГОСТ 28414-89	Масложировая продукция	Из п.10	Из п.10	- никель	0,2 - 3 мг/кг
241	ГОСТ 26935-86	Продукты пищевые консервированные	Из п.8	Из п.8	- олово	5,0 – 250 мг\кг
242	МУ 1350-75	Сырье для производства детских молочных смесей (растительные масла, мальтоза, рисовая и гречневая мука)			Пестициды: Хлорорганические пестициды	От 0,001 мг/кг
243	МУ 2142-80	Продукты пищевые				От 0,005 мг/кг
244	ГОСТ Р 53911-2010	Масла растительные	Из п.10	Из п.10	Хлорорганические пестициды	0,001-0,2 мг/кг
245	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочная продукция	Из п.8	Из п.8	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлор	От 0,008 мг/кг От 0,005 мг/кг От 0,005 мг/кг
246	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи			Хлорорганические пестициды	0,01 - 1,0 мг/кг
247	МУ 1541-76	Пищевые продукты			2,4-D кислота, ее соли и эфиры	От 0,02 мг/кг
248	МУ 1218-75	Продукты животного происхождения, молоко, мясо			Ртутьорганические пестициды	От 0,01 мг/кг
250	МУ 3222-85	Пищевые продукты			Диметоат Диазинон Хлорофос Фозалон и др.	От 0,005 мг/кг
		Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; плавательных бассейнов, аквапарков	013100 918546	2201 10	Фосфорорганические пестициды	От 0,0001 мг/дм ³
		Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, отходы			фосфорорганические пестициды	
251	МУ 3059-84	Пищевые продукты	Из п.8	Из п.8	Тиабендазол	-
252	МУ 2837-83	Пищевые продукты			Бетанал	-
253	МУ 2787-83	Пищевые продукты			Стомп	-
254	МУ 4992-89	Пищевые продукты			Зенкор	-
255	МУ 1794-77	Петрушка, укроп, картофель, морковь			Прометрин	От 0.1 мг/кг
256	МУ 2645-82	Пищевые продукты			Трефлан	-

1	2	3	4	5	6	7
257	МУ 2473-81	Растительные продукты			Перметрин, циперметрин, фенвалерат, декаметрин	0,01 - 0,04 мг/кг
		Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; плавательных бассейнов, аквапарков	013100 918546	2201 10	Перметрин, циперметрин, фенвалерат, декаметрин	0,01 - 0,04 мг/дм ³
		Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, отходы			Перметрин, циперметрин, фенвалерат, декаметрин	0,01 - 0,04 мг/кг
258	ГОСТ Р 51650-2000	Продукты пищевые; масла растительные; копильные ароматизаторы	Из п.8,10,12	Из п.8,10,12	Бенз(а)пирен	0,0001 – 0,002 мг\кг
259	ГОСТ Р 53152-2008	Продукты пищевые; копильные ароматизаторы	Из п.8,12	Из п.8,12	Бенз(а)пирен	0,1 – 5,0 мкг/кг
260	МУ 4274-87 СанПиН 42-123-4083-86	Рыба и продукты ее переработки	Из п.8	Из п.8	Гистамин	20 – 175 мг\кг
261	МУК 4.4.1.011-93	Продукты пищевые			Нитрозамины (НДМА и НДЭА)	0,001 – 0,02 мг\кг
262	ГОСТ Р 53991-2010	Продукты пищевые, корма и продовольственное сырье			Полихлорированные бифенилы	1,0 – 1500 мкг/кг
263	ГОСТ Р 53184-2008	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Полихлорированные бифенилы	5 - 500 нг/кг
264	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей	Из п.8	Из п.8	Нитраты	5 – 2500 мг\кг фото-метрически
					Нитраты	36 – 9000 мг\кг ионо-метрически
265	МЗ СССР МУ 5048-89	Продукция растениеводства			Нитраты	1,5 – 3000 мг\кг
266	ГОСТ 29300-92	Мясо и мясные продукты			Нитраты	5 – 2500 мг\кг
267	М 04-14-2005	Молоко и кисломолочные продукты			Афлатоксин М ₁	0,0002-0,005 мг/кг
268	ГОСТ 30711-01	Продукты пищевые			Афлатоксин М ₁	0,0005 – 0,005 мг\кг
					Афлатоксин В ₁	0,003 – 0,02 мг\кг (кроме молочных продуктов) 0,0005 – 0,003 мг\кг (для молочных продуктов)
269	М 04-32-2004	Пищевые продукты, продовольственное сырье, комбикорма и сырье для их производства				

1	2	3	4	5	6	7
270	МУ 5177-90	Продукты пищевые; Ферментные препараты грибного происхождения	Из п.8,12	Из п.8,12	Дезоксиниваленол	0,2 – 3,0 мг\кг
					Зеараленон	0,04 – 3,0 мг\кг
271	ГОСТ Р 51116-97	Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8	Дезоксиниваленол	0,2 – 3,0 мг\кг
272	М 04-45-2007	Зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производ- ства	Из п.7, 8	Из п.7, 8	Дезоксиниваленон	0,2-5,0 мг/кг
273	М 04-40-2005	Продовольственное зерно, мукомоль- но-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства			Зеараленон	0,1-10 мг/кг
274	ГОСТ 28038-89	Продукты переработки плодов и ово- щей			Патулин	От 10 ⁻⁷ %
275	М 04-57-2009	Флодоовощная продукция, БАД			Патулин	0,01-1,0 мг/кг 10-500 мкг/дм ³
276	ГОСТ Р 51435-99	Соки и напитки из фруктов и овощей	Из п.9	Из п.9	Патулин	От 10 мкг/дм ³
277	МИ 2725-2002	Алкогoльная и алкогoльсoдержающая продукция	Из п.8	Из п.8	Ртуть	0,1-10,0 мкг/дм ³
278	МИ 2740-2002	Пищевые продукты и продовольствен- ное сырье			Ртуть	0,0025-0,25 мг/кг
279	МУК 4.1.1511-03	Рыба, рыбные и другие продукты моря			Ртуть	0,01-1,50 мг/кг
280	МУК 4.1.1472-03	Пищевые продукты и продовольствен- ное сырье			Ртуть	0,100-10,0 мг/кг
281	МУ 08-47/158	Овощи, фрукты и продукты их перера- ботки			Ртуть	0,01-0,1 мг/кг
					Мышьяк	0,04-0,9 мг/кг
282	М-04-15-2009	Пищевые продукты и продовольствен- ное сырье, БАД			Бенз(а) пирен	0,2-10 мкг/кг
283	М 04-71-2011	Флодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогoльные, мед, БАД	Из п.8	Из п.8	5-гидроксиметилфурфурол	1-1000 мг/кг
284	М 04-76-2012	Продукты животного происхождения			Антибиотики тетрациклиновой группы (окситетрациклина, тетра- циклина, хлортетрациклина, докси- циклина)	0,01-5 мг/кг 0,02-10 мг/кг
					Мышьяк	0,004-1,0 мг/кг
286	МУК 4.1.1506-03	Рыба и рыбные продукты			Мышьяк	0,03-10,0 мг/кг
287	МУК 4.1.1507-03	Алкогoльные и безалкогoльные напит- ки	Мышьяк	0,001-1,0 мг/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7
288	МУК 4.1.1507-03	Алкобольные и безалкогольные напитки			Мышьяк	0,001-1,0 мг/дм ³
289	МУ 31-05/04	Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАД			Мышьяк	0,005-0,1 мг/кг
290	МУ 08-47/190				Йод	0,005-5000 мг/кг
291	МВИ №43-05				Йод	0,002-0,5 мг/дм ³
292	ГОСТ Р 53751-2009	Молоко, молочные продукты, продукты детского питания на молочной основе			Йод	1,0-250 мкг/кг
293	ГОСТ Р 52689-2006	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Йод	0,005-1,5 мг/дм ³ 0,2-2,5 мг/кг 5,0-100 мг/кг 1,0-6,0 мг/кг 0,05-10,0 мг/кг
294	ГОСТ Р 51823-2001	Алкобольная продукция и сырье для ее производства	Из п.8	Из п.8	Кадмий	0,001-1,0 мг/дм ³
					Свинец	0,001-1,0 мг/дм ³
					Цинк	0,01-100 мг/дм ³
					Медь	0,001-20,0 мг/дм ³
					Мышьяк	0,002-0,01 мг/дм ³
					Ртуть	0,0001-0,001 мг/дм ³
					Железо	0,03-20 мг/дм ³
					Диоксид серы	5,0-500 мг/дм ³
295	МУК 4.1.1501-2003	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Кадмий	0,0015-1,0 мг/кг
					Свинец	0,01-6,0 мг/кг
					Цинк	0,05-100 мг/кг
					Медь	0,05-30,0 мг/кг
296	МУК 4.1.1502-2003	Алкобольная продукция и сырье для ее производства			Кадмий	0,003-2,0 мг/дм ³
					Свинец	0,03-7,0 мг/дм ³
					Цинк	0,1-30 мг/дм ³
					Медь	0,05-25,0 мг/дм ³
297	МУК 4.1.1503-2003	Жиры, маргарины и масла	Из п.10	Из п.10	Кадмий	0,003-0,100 мг/кг
					Свинец	0,01-0,20 мг/кг
					Цинк	0,1-14мг/кг
					Медь	0,05-2,0 мг/кг
298	МУ 08-47/169	Консервированные пищевые продукты	Из п.8	Из п.8	Олово	0,2-400 мг/кг
					Свинец	0,1-5,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
299	МУ 31-21/06	Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАД			Селен	0,02-70 мг/кг
300	ГОСТ Р 52315-2005	Напитки безалкогольные, вода минеральная и питьевая, расфасованная в емкости	Из п.8 013100 918546	Из п.8 2201 10	Селен	0,0003-0,50 мг/дм ³
301	МУ 08-47/141	БАД	Из п.8	Из п.8	Витамин В1	50-10 000 мг/кг
					Витамин С	10 000- 200 000 мг/кг
					Витамин В2	100-3000 мг/кг
					Витамин Е	2000-30 000 мг/кг
					Кверцетин	100-150 000 мг/кг
302	МУ 08-47/204	Мука, крупа, мукомольно-крупяные изделия, хлеб и хлебобулочные изделия			Витамин В1	0,002-20 г/кг
303	МУ 08-47/113	Продукты детского питания, соки, фрукты, ягоды	Из п.8, 9	Из п.8, 9	Витамин С	2-3000 мг/кг
304	ГОСТ Р 52110-2003	Масло растительное	Из п.10	Из п.10	Кислотное число	0,1 – 30,0 мг КОН/г
305	ГОСТ 26593-85	Масла растительные			Перекисное число	0,1 – 40,0 ммоль/кг
306	ГОСТ Р 53595-2009	Майонезы и соусы майонезные			Перекисное число	0,1 – 45 ммоль актив. О ₂ /кг
307	ГОСТ Р 50457-92	Жиры и масла животные и растительные	Из п.8,10	Из п.8,10	Кислотное число	1,0 – 75 мг КОН/г
308	ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный	Из п.8	Из п.8	Перекисное число	0,1 – 1,0 ммоль акт. О ₂ /кг
309	ГОСТ Р ИСО 27107-2010	Жиры и масла животные и растительные	Из п.8,10	Из п.8,10	Перекисное число	0 – 30 мэкв. акт. О ₂ /кг
310	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	0,1 – 45 ммоль актив. О ₂ /кг
311	ГОСТ 3624-92	Масло и паста масляная из молока коровьего	Из п.8	Из п.8	Кислотность жировой фазы	0,1 - 50°К
312		Молоко и молочная продукция			Кислотность	1 – 150 °К
313	ГОСТ 29032-91	Продукты переработки плодов и овощей			5-Оксиметилфурфурол	От 2 мг/кг фотометрически От 8 мг/кг ТСХ
314	ГОСТ Р 54644-2011	Мед, мороженое плодово-ягодное, ароматизированное и пищевые льды			5-Оксиметилфурфурол	1 – 100 мг/кг
315	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная йодированная			Йод	20 – 60 мкг/г
316	ГОСТ 31660-2012	Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8	Йод	0,05 – 10 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
317	ГОСТ 30361-96	Эфиромасличные культуры	Из п.10	Из п.10	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Не установлен
318	ГОСТ 13340.2-77	Овощи сушеные	Из п.8	Из п.8	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Не установлен
319	ГОСТ 26312.3-84	Крупы			Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Не установлен
320	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби			Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Не установлен
321	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби			Металлические примеси	Не установлен
322	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые, в том числе для детского питания	Из п.8,11	Из п.8,11	Посторонние минеральные примеси	Не установлен
323	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые, в том числе для детского питания			Посторонние примеси и стекловидные хлопья	Не установлен
324	ВМУ 2.3.2.003-96	Мука и хлебобулочные изделия	Из п.8	Из п.8	Металлические примеси	Не установлен
325	ГОСТ 4288-76	Продукты пищевые			Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности	Не установлен
326	ГОСТ 7269-79				Зараженность возбудителями «картофельной болезни» хлеба	Не установлен
327	ГОСТ 9959-94				Органолептические показатели: (внешний вид, форма, цвет, вид на разрезе,	-
328	ГОСТ Р 53159-2008				консистенция, запах,	-
329	ГОСТ ИСО 8558-2011				состояние жира, состояние	-
330	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8	сухожилий, прозрачность и аромат бульона, запах, вкус, толщина подкожного слоя жира, массовая доля составных частей, посторонние примеси)	-
331	ГОСТ 8756.1-79				-	
332	ГОСТ 20235.0-74				-	
333	ГОСТ Р 53669-2009				-	
334	ГОСТ Р 51944-2002				-	
335	ГОСТ Р 53404-2009				-	
336	ГОСТ Р 53669-2009				-	
337	ГОСТ Р 53597-2009				-	
338	ГОСТ Р 52121-2003				-	
339	ГОСТ Р 53669-2009				-	

1	2	3	4	5	6	7
340	ГОСТ 3739-89	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки			Масса порции, температура в толще продукта	-
341	ГОСТ 4288-76				Массовая доля влаги	-
					Кислотность	-
					Массовая доля хлеба	-
					Качественное определение напол- нителя	-
342	ГОСТ 27095-86				Температура в толще продукта	-
343	ГОСТ 23392-78				Свежесть	-
344	ГОСТ 7269-79					-
345	ГОСТ 20235.1-74					-
346	ГОСТ 9957-73				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,2 – 29,2
347	ГОСТ Р 51444-99 (ИСО 1841-2-96)				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	более 0,25%
348	ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96)				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	более 1,0%
349	ГОСТ 10574-91				Массовая доля крахмала	0,7 – 15,4
350	ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78)	Массовая доля крахмала	-			
351	ГОСТ 23231-90	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	Из п.8	Из п.8	Остаточная активность кислой фос- фатазы	0 – 0,012%
352	ГОСТ Р 53641-2009				Остаточная активность кислой фос- фатазы	(0-0,012)%
353	ГОСТ 8558.1-78				Массовая доля нитрита натрия	(0,001 – 0,006)%
354	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)				Массовая доля нитрита натрия	20 – 200 мг\кг
355	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75)				Массовая доля нитрата натрия	-
356	ГОСТ 9793-74				Массовая доля влаги	0,7 – 80%
357	ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97)				Массовая доля влаги	-
358	ГОСТ 9794-74				Массовая доля общего фосфора	20 – 250 мг\100г
359	ГОСТ Р 51482-99 (ИСО 13730-96)				Массовая доля общего фосфора	-
360	ГОСТ Р 54465-2011				Наличие полифосфатов	
361	ГОСТ 23042-86				Массовая доля жира	(1,0 – 80)%

1	2	3	4	5	6	7
362	ГОСТ 26183-84				Массовая доля жира	-
363	ГОСТ 8756.21-79				Массовая доля жира	рефрактометрический – от 0,3% гравиметрический – от 0,5%
364	ГОСТ 25011-81				Массовая доля белка	-
365	ГОСТ Р 50453-92 (ИСО 937-78)				Массовая доля белка	-
366	ГОСТ Р 50453-92 (ИСО 937-78)				Массовая доля азота	-
367	ГОСТ 8756.18-70				Герметичность тары и состояние внутренней поверхности металлической и стеклянной тары	-
368	ГОСТ Р 53748-2009	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты и х переработки	Из п.8	Из п.8	Герметичность тары и состояние внутренней поверхности металлической и стеклянной тары	-
369	ГОСТ Р 53642-2009 (ИСО 936:1998)				Массовая доля общей золы	(0-20)%
370	ГОСТ Р 52675-2006				Массовая доля начинки или покрытия	-
371	ГОСТ Р 53008-2008				Массовая доля начинки, покрытия, панировки	-
372	ГОСТ 25555.0-82				Массовая доля титруемых кислот, кислотность	(0,1 – 45,0)%
373	ГОСТ 25555.3-82				Массовая доля минеральных примесей	-
374	ГОСТ 26323-84				Посторонние примеси, примеси растительного происхождения	-
375	ГОСТ Р 53746-2009				Массовая доля сухого вещества	(8,0-99,8)%
					Массовая доля белковых веществ	(4,0-98,0)%
					Массовая доля свободных жирных кислот	(2,0-14,0)%
					Массовая доля жира	(3,0-30,0)%
		Посторонние примеси	-			
		Эффективность пастеризации	более 5,0%			
		Массовая доля хлористого натрия	(1,0-25,0)%			
		Массовая доля сахара и массовая доля общих углеводов	более 2,0%			

1	2	3	4	5	6	7			
					Концентрация водородных ионов (рН)	(4,5-9,5) ед.рН			
					Растворимость сухих яичных продуктов	(15,0-100,0)%			
376	ГОСТ Р 53747-2009	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	Из п.8	Из п.8	Органолептические показатели	-			
					Общая кислотность	(0,3-10) ⁰ Т			
					Свежесть мяса	-			
					Количество летучих жирных кислот	(1,0-30,0) мгКОН/100г			
					Кислотное число жира	(0,5-30,0) мгКОН/г			
					Перекисное число жира	(0,2-40,0) ммоль($\frac{1}{2}$ O ₂)/кг			
					Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	более 2,0%			
					Активность пероксидазы	-			
					Качественный тест на добавленные компоненты	-			
377	ГОСТ Р 53599-2009							Массовая доля кальция	(0,05-0,5)%
378	ГОСТ Р 52417-2005							Массовая доля костных включений	более 0,1%
379	ГОСТ Р 54042-2010							Массовая доля кальция	(0,05-0,5)%
								Массовая доля костных включений	(0,1-1,5)%
380	ГОСТ Р 52197-2003							Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	-
381	ГОСТ Р 53163-2008				Массовая доля костных частиц	-			
					Перекисное число жира	-			
					Кислотное число жира	-			
382	ГОСТ 8285-91	Жиры и масла животные	Из п.10	Из п.10	Органолептические показатели	-			
					Массовая доля влаги и летучих веществ	0,05 – 10%			
					Степень окислительной порчи жира	-			
					Перекисное число	1,0 – 15,0 ммоль ($\frac{1}{2}$ O ₂)/кг			
	ГОСТ 8285-91	Жиры и масла животные	Из п.10	Из п.10	Кислотное число	0,1 – 20 мгКОН/г			
					Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	-			

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	-
					Массовая доля неомыляемых веществ	-
383	ГОСТ Р 52179-2003				Органолептические показатели	-
					Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-99,9)%
					Массовая доля жира	(0-100)%
					Массовая доля сухого обезжиренного остатка	-
					Массовая доля поваренной соли	(0-1,5)%
					Массовая доля бензойной кислоты	(0,05-0,20)%
					Массовая доля бензоата натрия	(0,07-0,20)%
					Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20)%
					Массовая доля сорбата калия (натрия)	(0,07-0,20)%
384	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты	Из п.8	Из п.8	Подготовка проб к испытаниям	
385	ГОСТ 3622-68					
386	ГОСТ 13928-84					
387	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011				Органолептические показатели	
388	ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011				Органолептические показатели	
389	ГОСТ 26809-86				Органолептические показатели: внешний вид	
390	ГОСТ 29245-91	Молоко и молочная продукция	Из п.8	Из п.8	Консистенция	
391	ГОСТ 3622-68				Цвет	
392	ГОСТ 28283-89				Запах	
393	ГОСТ 29245-91				Вкус	
394	ГОСТ Р 52179-2003					
395	ГОСТ 5867-90 (СТ СЭВ 3838-82)				Массовая доля жира	-
396	ГОСТ 22760-77					-
397	ГОСТ 29247-91					-
398	ГОСТ 31633-2012					(10-100)%
399	ГОСТ Р 51452-99					(0,1-99,9)%
400	ГОСТ Р 51457-99					(0,1-99,9)%
401	ГОСТ Р 51331-99		-			

1	2	3	4	5	6	7
402	ГОСТ Р ИСО 2446-2011					-
403	ГОСТ 3626-73				Массовая доля влаги	1 -90%
404	ГОСТ 29246-91				Массовая доля сухого вещества	0,8 – 20%
405	ГОСТ 30305.1-95				Массовая доля СОМО	2,0 – 50%
406	ГОСТ Р 54761-2011					0,5 – 99%
407	ГОСТ Р 54668- 2011					0,5 – 99%
408	ГОСТ Р 51331-99					-
409	ГОСТ Р 51464-99					-
410	ГОСТ Р 52791-2007					-
411	ГОСТ Р 53435-2009					-
412	ГОСТ Р 53436-2009					-
413	ГОСТ Р 54540-2011					-
414	ГОСТ 30305.3-95				Кислотность	1 - 150° Т
415	ГОСТ Р 51331-99					-
416	ГОСТ Р 54669-2011					2 - 250°Т
417	ГОСТ Р 51455-99	Масложировая продукция растительно-сливочная	Из п.10	Из п.10	Кислотность жировой фазы	0,1 - 50°К
		Молоко и молочные продукты	Из п.8	Из п.8		-
418	ГОСТ Р 51456-99					-
419	ГОСТ Р 51467-99				Активная кислотность	-
420	ГОСТ Р 51468-99	Молоко и молочные продукты	Из п.8	Из п.8	Свободная кислотность	-
421	ГОСТ 23327-98				Массовая доля белка	-
422	ГОСТ 25179-90					-
423	ГОСТ 30648.2-99					-
		Специализированная пищевая продукция для детей раннего возраста	Из п.11	Из п.11		
424	ГОСТ Р 51470-99	Молоко и молочные продукты	Из п.8	Из п.8		-
425	ГОСТ Р 53951-2010					(0,10-100,00)%
426	ГОСТ Р 54759-2011				Массовая доля крахмала	(1-10)%
427	ГОСТ 30305.4-95				Индекс растворимости	-
428	ГОСТ Р ИСО 8156-2010					-
429	ГОСТ 8218-89				Группа чистоты	-
430	ГОСТ 29245-91					-
431	ГОСТ 3627-81				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,2-7,0)%
432	ГОСТ 3623-73				Эффективность термической обработки	-

1	2	3	4	5	6	7
433	ГОСТ Р 54758-2011				Плотность	1015-1040 кг\м ³
434	ГОСТ 3629-47				Массовая доля спирта	-
435	ГОСТ 23621-79				Массовая доля лактозы	-
436	ГОСТ 29248-91				(Молочного сахара)	-
437	МВИ №04-2003					0,5 – 100%
438	ГОСТ Р 51469-99					(0-2,0)%
439	ГОСТ Р 54759-2011				Массовая доля крахмала	(1-10)%
440	ГОСТ 29248-91				Массовая доля сахара, Сахарозы, глюкозы	-
441	ГОСТ 30305.2-95					-
442	ГОСТ 30648.7-99					-
443	ГОСТ Р 52685-2006					(5,0-30,0)%
444	ГОСТ Р 54667-2011					1 – 50%
445	ГОСТ 24065-80				Массовая доля соды	более 0,05%
446	ГОСТ Р 53435-2009					-
447	ГОСТ 24066-80				Массовая доля аммиака	более 0,006%
448	ГОСТ Р 53435-2009					-
449	ГОСТ 24067-80		Из п.8	Из п.8	Массовая доля перекиси водорода	более 0,001%
450	ГОСТ Р 53435-2009					-
451	ГОСТ 30637-99				Определение раскисления	-
452	ГОСТ 25228-82				Термоустойчивость по алкогольной пробе	-
453	ГОСТ 26754-85				Температура	(0-100) ⁰ С
454	ГОСТ Р 52179-2003				Консерванты (сорбиновая кислота, бензойная кислота)	(0,05-0,20)%
455	ГОСТ 31504-2012				Консерванты (сорбиновая кислота, бензойная кислота)	
456	ГОСТ Р 52994-2008				Пероксидное число	(0,5-1,3) моль(½O ₂)/кг
457	ГОСТ Р 53359-2009				Концентрация водородных ионов (рН)	(3-8) ед. рН
458	ГОСТ Р 51458-99				Массовая доля общего фосфора	-
459	ГОСТ 31584-2012 (ИСО 9874:2006)					
460	ГОСТ Р 51460-99				Массовая доля нитратов	более 5,0 мг/кг
461	ГОСТ Р 51463-99				Массовая доля нитритов	более 0,5 мг/кг
462	ГОСТ Р 51466-99				Массовая доля золы	-
					Массовая доля «связанной золы»	-

1	2	3	4	5	6	7
463	ГОСТ Р 51465-99				Содержание пригорелых частиц	-
464	ГОСТ Р 52253-2004				Термостойчивость	-
465	ГОСТ Р 52100-2003					-
466	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, характеристика разделки, порядок укладывания, наличие чешуи, запах, вкус, посторонние включения)	-
					Подготовка проб к испытаниям	
467	ГОСТ 8756.0-70	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты из них вырабатываемые	Из п.8	Из п.8	Подготовка проб к испытаниям	
468	ГОСТ 8756.18-70				Герметичность тары, состояние внутренней поверхности металлической тары	-
469	ГОСТ 26664-85				Органолептические показатели, масса нетто	-
470					Массовая доля составных частей	-
471	ГОСТ 7631-2008				Органолептические показатели	-
472					Глубокое обезвоживание	-
473	ГОСТ 27207-87				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
474	ГОСТ 20221-90				Массовая доля отстоя в масле	-
475	ГОСТ Р 51492-99					-
476	ГОСТ 31339-2006				Массовая доля снега, глазури	-
477	ГОСТ 26808-86				Массовая доля сухих веществ	1 -90%
478	ГОСТ Р 50846-96				Массовая доля аммиака	более 0,05%
479	ГОСТ 26185-84				Массовая доля влаги (воды)	1,0 -50%
					Массовая доля сухих веществ	
					Массовая доля золы	0,5 -5,0%
					Массовая доля маннита	
480	ГОСТ 27082-89	Общая кислотность	0,3 -1,2%			
481	ГОСТ 28972-91	Активная кислотность	1-7 ед. рН			
482	ГОСТ 26829-86	Массовая доля жира	-			
483	ГОСТ 27001-86	Массовая доля бензойнокислого натрия	0,005-2,5%			
		Массовая доля общего азота	-			
484	ГОСТ 19182-89	Буферность	-			

1	2	3	4	5	6	7
485	ГОСТ 7636-85	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	Из п.8	Из п.8	Массовая доля поваренной соли	0,3-64,8%
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля жира	-
					Кислотность	-
					Массовая доля составных частей	-
					Массовая доля минеральных примесей	-
					Массовая доля азота летучих оснований, аммиака, сероводорода	-
					Массовая доля азота летучих оснований, сероводорода	-
					Массовая доля уротропина	-
		Массовая доля сорбиновой кислоты	0,05-0,25 %			
		Рыбный жир	Из п.10	Из п.10	Кислотное число	0,14 – 28 мг КОН/г
					Перекисное число	0,03 – 1,3 %
486	ГОСТ 13586.3-83	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, макаронные изделия	Из п.7 Из п.8	Из п.7 Из п.8	Подготовка проб к испытаниям	
487	ГОСТ Р 50486-92 (ИСО 650-79)					
488	ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79)					
489	ГОСТ Р ИСО 24333-2011					
490	ГОСТ Р 52377-2005					
491	ГОСТ Р 52378-2005					
492	ГОСТ 5667-65					
493	ГОСТ Р 53882-2010					
494	ГОСТ 27668-88					
495	ГОСТ 18321-73					
496	ГОСТ 8494-96					
497	ГОСТ 5667-65					
498	ГОСТ 27558-87					
499	ГОСТ 26312.2-84					
500	ГОСТ Р 51865-2010					
501	ГОСТ Р 53882-2010					
502	ГОСТ Р ИСО 7304-94					
503	ГОСТ 9404-88					
504	ГОСТ 26312.7-88					
					Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, структура, Вид на разрезе, вкус, запах, Хруст, посторонние включения	- - - - -
					Массовая доля влаги	1,0-30%
					Влажность	0,5-50%

1	2	3	4	5	6	7
505	ГОСТ 21094-75					1,0-80%
506	ГОСТ Р 51561-2000					-
507	ГОСТ Р 53882-2010					1,0-80%
508	ГОСТ 27494-87				Массовая доля золы	0,1-5,0%
509	ГОСТ 26312.5-84				Зольность	0,1-5,0%
510	ГОСТ 10846-91				Массовая доля белка	-
511	ГОСТ 24557-89				Массовая доля начинки	-
512	ГОСТ 10114-80				Намокаемость	-
513	ГОСТ 27839-88				Массовая доля сырой клейковины	-
514	ГОСТ Р 53020-2008 (ИСО 21415-1:2006)					-
515	ГОСТ 20239-74				Массовая доля металлических примесей	-
516	ГОСТ 5670-96				Кислотность	-
517	ГОСТ 26971-86					1-12град.
518	ГОСТ 26312.6-84					-
519	ГОСТ 27493-87					-
520	ГОСТ 5669-96				Пористость	-
521	ГОСТ 5668-68				Массовая доля жира	0,7-50%
522	ГОСТ 27670-88					-
523	ГОСТ 29033-91					-
524	ГОСТ 5672-68				Массовая доля сахара	1,0-20%
525	ГОСТ Р 52466-2005				Кислотное число жира	(2-200) мгКОН/г
526	ГОСТ 29140-91				Витамин РР	2,0-5,0 мкг/дм ³
527	ГОСТ 29138-91				Витамин В1	
528	ГОСТ 29139-91				Витамин В2	
529	ГОСТ Р 51413-99 (ИСО 7305-88)				Кислотное число жира	(2-200) мгКОН/г
530	ГОСТ Р 52377-2005				Органолептические показатели	-
					Влажность	-
					Кислотность	-
					Массовая доля золы	-
					Сохранность формы	-
					Масса сухого вещества, перешедшая в варочную воду	-
					Металломагнитная примесь	-
					Зараженность вредителями	-

1	2	3	4	5	6	7
531	ГОСТ Р 52378-2005				Органолептические показатели	-
					Массовая доля жира	-
					Кислотное число жира	-
					Перекисное число жира	-
532	ГОСТ 26312.4-84				Массовая доля доброкачественного ядра	-
533	ГОСТ 27560-87				Массовая доля примесей, крупность	-
534	ГОСТ 8494-96				Массовая доля сухарей- лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	-
					Влажность	-
					Набухаемость	-
535	ГОСТ Р 54645-2011				Массовая доля сухарей- лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	-
					Набухаемость	-
					Влажность	-
536	ГОСТ Р 53882-2010				Набухаемость	-
537	ГОСТ Р 52810-2007				Массовая доля золы	-
					Наличие яичных продуктов	
538	ГОСТ 27559-87				Зараженность вредителями	-
					Загрязненность вредителями	-
539	ГОСТ 30483-97				Сорная примесь	-
					Вредные примеси	-
540	ГОСТ 26312.3-84				Зараженность вредителями хлебных запасов	-
541	ГОСТ 29294-92				Органолептические показатели	-
					Массовая доля сорной примеси	-
					Количество зерен мучнистых, стекловидных, темных	-
					Массовая доля влаги (влажность)	-
					Массовая доля экстракта в сухом веществе	-
					Массовая доля белковых веществ	-
					Цвет лабораторного сула	-
					Кислотность лабораторного сула	-
					Прозрачность лабораторного сула	-
542	ГОСТ Р 52061-2003				Органолептические показатели	-
					Массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
					Проход через сито (качество помола)	-
					Массовая доля экстракта в сухом солоде	-
					Кислотность солода	-
					Цвет солода	-
					Металломагнитные примеси	-
					Минеральные примеси	-
					Зараженность вредителями	-
					Минеральные примеси	-
543	ГОСТ 30483-97				Подготовка проб к испытаниям	-
544	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар, кондитерские изделия, мед	Из п.8	Из п.8		
545	ГОСТ 5904-82					
546	ГОСТ Р 54644-2011					
547	ГОСТ 5897-90					
548	ГОСТ 5904-82					
549	ГОСТ 12576-89					
550	ГОСТ Р 52451-2005					
551	ГОСТ 5900-73					
552	ГОСТ Р 54642-2011					
553	ГОСТ 5903-89					
554	ГОСТ 12571-98					
555	ГОСТ 5901-87					
556	ГОСТ 12574-93					
557	ГОСТ Р 54053-2010					
558	ГОСТ 12577-67					
559	ГОСТ 5901-87					
560	ГОСТ 12573-67					
561	ГОСТ 12578-67					
562	ГОСТ 5898-87					
563	ГОСТ 26811-86					
564	ГОСТ 5897-90					
565	ГОСТ Р 54641-2011					
					Внешний вид	-
					Форма, цвет, структура	-
					Чистота раствора, вкус, запах	-
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля сухих веществ	0,10-1,00%
					Массовая доля сахара	0,2-80%
					Массовая доля редуцирующих веществ	0,2-80%
					Массовая доля сахарозы	(40-120)%
					Массовая доля золы	0,05-1,0%
						0,007-2,0%
					Массовая доля жира	(0 – 60)%
					Продолжительность растворения в воде	-
					Массовая доля металломагнитных примесей (ферропримесей)	-
					Массовая доля мелочи	-
					Кислотность	0,2-50град.
					Щелочность	0,2-50град.
					Массовая доля общей сернистой кислоты	0,001-0,2%
					Массовая доля глазури	-
					Массовая доля крахмала	(20,0-500,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7				
566	ГОСТ Р 54052-2010	Сахар, кондитерские изделия, мед	Из п.8	Из п.8	Степень измельчения	(50-160)мкм				
567	ГОСТ Р 53156-2008				Массовая доля общего сухого остатка какао	(0-60)%				
568	ГОСТ Р 53164-2008				Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	(0-50)%				
569	ГОСТ Р 53212-2008				Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока и (или) молочных продуктов	(0-50)%				
570	ГОСТ Р 53122-2008				Массовая доля молочного жира	(0-50)%				
571	ГОСТ 5897-90				Массовая доля начинки, отделяемой составной части	-				
572	ГОСТ 13586.6-93				Зараженность вредителями	-				
573	ГОСТ Р 53126-2008				Массовая доля воды	(13,0-25,0)%				
574	ГОСТ Р 53883-2010				Массовая доля редуцирующих сахаров, сахарозы	(70,00-96,00)% 1,0-26,0%				
575	ГОСТ Р 54386-2011				Диастазное число	3,0-40,0ед. Готе				
576	ГОСТ Р 52834-2007				Массовая доля нерастворимого вещества	0-0,500%				
577	ГОСТ Р 53877-2010				Массовая доля гидроксиметилфурфурала	(1,0-85,0)мг/кг				
578	ГОСТ Р 53120-2008				Кислотность свободная	(0 – 80)мэкв/кг				
579	ГОСТ 26313-84				Водородный показатель (рН)	(3,0-9,0)ед.рН				
580	ГОСТ 8756.0-70				Электропроводность	(0,10-3,00) мСм*см ⁻¹				
581	ГОСТ 27853-88	Флодоовощная продукция, в т.ч. орехи	Из п.8	Из п.8	Подготовка проб к испытаниям					
582	ГОСТ 1750-86									
583	ГОСТ 13341-77									
584	ГОСТ 7194-81									
585	ГОСТ Р 54031-2012									
586	ГОСТ 10852-86									
587	ГОСТ 15113.0-77									
588	ГОСТ 29142-91									
589	ГОСТ 12231-66					Флодоовощная продукция, в т.ч. орехи	Из п.8	Из п.8	Подготовка проб к испытаниям	
590	ГОСТ 26671-85									
591	ГОСТ Р 51783-2001									
592	ГОСТ Р 51808-2001									

1	2	3	4	5	6	7
593	ГОСТ Р 53071-2008					
594	ГОСТ Р 53956-2010					
595	ГОСТ Р 53990-2010					
596	ГОСТ Р 54692-2011					
597	ГОСТ Р 54699-2011					
598	ГОСТ Р 54695-2011					
599	ГОСТ Р 51603-2000					
600	ГОСТ Р 51782-2001					
601	ГОСТ Р 51811-2001					
602	ГОСТ Р 53215-2008					
603	ГОСТ Р 53216-2008					
604	ГОСТ Р 53884-2010					
605	ГОСТ Р 53885-2010					
606	ГОСТ 27988-88				Органолептические показатели	-
607	ГОСТ 8756.1-79					-
					Масса нетто (объем)	-
					Массовая доля составных частей	-
					Органолептические показатели	-
608	ГОСТ 6830-89					-
609	ГОСТ Р 53990-2010					-
610	ГОСТ 21922-76					-
611	ГОСТ 21921-76					-
612	ГОСТ 27573-87					-
613	ГОСТ 6828-89					-
614	ГОСТ 21714-76					-
615	ГОСТ 19215-73					-
616	ГОСТ 16270-70					-
617	ГОСТ Р 54697-2011					-
618	ГОСТ 21405-75					-
619	ГОСТ 21713-76					-
620	ГОСТ 21715-76	Плодоовощная продукция, в т.ч. орехи	Из п.8	Из п.8	Органолептические показатели	-
621	ГОСТ 6829-89					-
622	ГОСТ 21832-76					-
623	ГОСТ 21921-76					-
624	ГОСТ 21833-76					-
625	ГОСТ 6829-89					-
626	ГОСТ 3525-75					-
627	ГОСТ 7178-85					-

1	2	3	4	5	6	7
628	ГОСТ 1726-85					-
629	ГОСТ 6714-74					-
630	ГОСТ 7977-87					-
631	ГОСТ 7177-80					-
632	ГОСТ 7968-89					-
633	ГОСТ 7967-87					-
634	ГОСТ 13908-68					-
635	ГОСТ 21450-75					-
636	ГОСТ 27569-87					-
637	ГОСТ Р 51603-2000					-
638	ГОСТ Р 51782-2001					-
639	ГОСТ Р 51808-2001					-
640	ГОСТ Р 51811-2001					-
641	ГОСТ Р 53071-2008					-
642	ГОСТ Р 53215-2008					-
643	ГОСТ Р 53216-2008					-
644	ГОСТ Р 53596-2009					-
645	ГОСТ Р 53884-2010					-
646	ГОСТ Р 53885-2010					-
647	ГОСТ Р 53990-2010					-
648	ГОСТ Р 51783-2001					-
649	ГОСТ Р 54692-2011					-
650	ГОСТ Р 54699-2011					-
651	ГОСТ Р 54695-2011					-
652	ГОСТ 8756.4-70				Массовая доля минеральных примесей	-
653	ГОСТ 8756.8-85				Цвет томатопродуктов	-
654	ГОСТ 8756.9-78	Плодоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей	Из п.8, 9	Из п.8, 9	Массовая доля осадка	-
655	ГОСТ 8756.10-70	Плодоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей			Массовая доля мякоти	-
656	ГОСТ 8756.11-70	Плодоовощная продукция	Из п.8	Из п.8	Прозрачность	-
657	ГОСТ 8756.13-87	Плодоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей	Из п.8, 9	Из п.8, 9	Массовая доля сахаров	3-80%
658	ГОСТ 8756.18-70	Плодоовощная продукция	Из п.8	Из п.8	Внешний вид	-
					Герметичность тары	-

1	2	3	4	5	6	7
					Состояние внутренней поверхности тары	-
659	ГОСТ 8756.21-89				Массовая доля жира	От 0,3%
660	ГОСТ 25555.0-82				Титруемая кислотность	0,1-45,0%
661	ГОСТ 25555.1-82				Массовая доля летучих кислот	-
662	ГОСТ 25555.2-91				Массовая доля этилового спирта	0,07- 5 %
663	ГОСТ 25555.3-82				Массовая доля минеральных примесей	-
664	ГОСТ 25555.4-91				Массовая доля золы	0,1-5,0 %
665	ГОСТ 25555.5-91	Флодоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей	Из п.8, 9	Из п.8, 9	Массовая доля диоксида серы	0,001-1,0%
666	ГОСТ 26181-84	Флодоовощная продукция	Из п.8	Из п.8	Массовая доля сорбиновой кислоты	0,025-0,5%
667	ГОСТ 26323-84				Массовая доля примесей растительного происхождения	-
668	ГОСТ 28467-90	Кондитерские изделия; флодоовощная продукция; пищевые добавки			Массовая доля бензойной кислоты	0,005 – 0,1%
669	ГОСТ 28561-90	Флодоовощная продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; консервы мясные, птичьи и мясорастительные	Из п.8, 9	Из п.8, 9	Массовая доля сухих веществ	1,0-100%
670	ГОСТ 29031-91	Флодоовощная продукция	Из п.8	Из п.8	Массовая доля влаги	1,0-100%
671	ГОСТ 28562-90	Флодоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей	Из п.8, 9	Из п.8, 9	Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	-
672	ГОСТ 29059-91				Массовая доля растворимых сухих веществ	-
673	ГОСТ 12231-66				Массовая доля пектиновых веществ	-
674	ГОСТ 26183-84				Массовая доля составных частей	-
675	ГОСТ 26186-84	Флодоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей, консервы мясные, птичьи и мясорастительные			Массовая доля жира	-
676	ГОСТ 26188-84				Массовая доля хлоридов	0,2-10 %
677	ГОСТ Р 50475-93	Флодоовощная продукция	Из п.8	Из п.8	рН	(1-14) ед. рН
678	ГОСТ Р 50476-93				Массовая доля веществ, не растворимых в спирте	-
679	ГОСТ Р 51123-97				Массовая доля сорбиновой кислоты	0,005-0,075%
680	ГОСТ Р 51430-99				Массовая доля бензойной кислоты	0,005-0,1%
					Массовая доля сульфатов	-
					Массовая доля фосфора	(20-350)мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7		
681	ГОСТ Р 51431-99	Флодоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей			Относительная плотность	1000-1400 кг/м ³		
682	ГОСТ Р 51432-99				Массовая доля золы	1-15г/дм ³		
683	ГОСТ Р 51433-99				Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80)%		
684	ГОСТ Р 51434-99				Из п.8, 9	Из п.8, 9	Титруемая кислотность	(40-300)ммоль Н ⁺ /дм ³
685	ГОСТ Р 51436-99				Из п.8	Из п.8	Общая щелочность золы	(5-80) ммоль NaOH/дм ³
686	ГОСТ Р 51437-99						Массовая доля сухих веществ	(2-25)%
687	ГОСТ Р 51438-99						Массовая доля азота	(300-2000)мг/кг
688	ГОСТ Р 51439-99						Массовая доля хлоридов	(10-1·10 ⁴) мг/дм ³
689	ГОСТ Р 51441-99						Массовая доля уксусной кислоты	(0,015-0,05)%
690	ГОСТ Р 51442-99						Массовая доля мякоти	(5-20)%
691	ГОСТ Р 54347-2011						Присутствие крахмала в томатопродуктах	более 0,1%
692	ГОСТ 1750-86						Органолептические показатели	-
693	ГОСТ 1750-86						Массовая доля компонентов в смесях	-
							Массовая доля металлической примеси	-
							Зараженность вредителями хлебных запасов	-
							Массовая доля дефектных плодов и примесей	-
							Массовая доля минеральных примесей	-
							Внешний вид	-
							Наличие примеси	-
695	ГОСТ 27572-87						Органолептические показатели, степень зрелости, показатели качества	-
				Массовая доля растворимых сухих веществ	-			
696	ГОСТ Р 54031-2010		Из п.8	Из п.8	Органолептические показатели, показатели качества	-		
697	ГОСТ Р 54046-2010				Массовая доля влаги	-		

1	2	3	4	5	6	7
698	ГОСТ 10856-96				Массовая доля влаги, влажность	-
699	ГОСТ 10854-88				Массовая доля примесей	-
700	ГОСТ 10853-88				Зараженность вредителями	-
701	ГОСТ 13340.1-77				Органолептические показатели	-
702	ГОСТ 13340.2-77				Массовая доля минеральных примесей	-
					Массовая доля металлических примесей	-
703	ГОСТ 12231-66				Массовая доля составных частей	-
704	ГОСТ 31644-2012	Соковая продукция из фруктов и овощей	Из п.9	Из п.9	5-гидроксиметилфурфурол	1-50 мг/дм ³
705	ГОСТ 18826-83	Вода для приготовления соковой продукции			Нитрат-ион	От 0,1 мг/дм ³
706	ГОСТ 1936-85	Чай, кофе	Из п.8	Из п.8	Подготовка проб к испытаниям	
707	ГОСТ Р 53067-2008					
708	ГОСТ Р ИСО 1839-2011					
709	ГОСТ 15113.0-77					
710	ГОСТ Р 52088-2003				Органолептические показатели	-
					Степень помола	-
711	ГОСТ 15113.4-77				Массовая доля влаги	0,5-50%
712	ГОСТ 15133.2-77	Массовая доля металлических примесей	-			
		Посторонние примеси, вредители	-			
713	ГОСТ 15113.8-77	Массовая доля общей золы	0,05-20%			
714	ГОСТ 15113.8-77	Чай, кофе	Из п.8	Из п.8	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	0,05-20%
715	ГОСТ Р 51881-2002				Органолептические показатели	-
					pH	-
					Растворимость	-
716	ГОСТ Р 51450-2010				Суммарное количество дефектных зерен	-
717	ГОСТ Р 54385-2011				Запах, наличие примесей и дефектов	-
718	ГОСТ Р 53068-2008 (ИСО 6673-2003)				Массовая доля влаги	-
719	ГОСТ Р 52794-2007	Массовая доля влаги	-			
720	ГОСТ 1936-85	Органолептические показатели	-			
		Массовая доля влаги	-			

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля мелочи	-
					Массовая доля металломагнитной примеси	-
					Посторонние примеси	-
721	ГОСТ 28550-90				Массовая доля сухих веществ	1-95%
722	ГОСТ 28552-90				Массовая доля общей золы	-
					Массовая доля водорастворимой золы	-
					Массовая доля водонерастворимой золы	-
723	ГОСТ 28553-90 (ИСО 5498-81)				Массовая доля сырой клетчатки	1,0-40,0%
724	ГОСТ 19885-74				Массовая доля танина	1,0-40%
					Массовая доля кофеина	1,0-20%
725	ГОСТ 23268.1-91	Вода минеральная	Из п.8	Из п.8	Внешний вид	
					посторонние включения	
					цвет	
					вкус	
					запах	
					прозрачность	
					полнота налива	
726	ГОСТ 23268.1-91					
727	ГОСТ 23268.2-91	Вода минеральная	Из п.8	Из п.8	Массовая доля двуокси углерода	0.32-0.88%
728	ГОСТ Р 51153-98				Массовая доля двуокси углерода	
729	ГОСТ 23268.3-78				Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	От 20 мг/дм ³
730	ГОСТ 23268.4-78				Массовая концентрация сульфат-ионов	От 1.3 мг/дм ³
731	ГОСТ 23268.5-78				Массовая концентрация ионов кальция и магния	
732	ГОСТ 23268.8-78				Массовая концентрация нитрит-ионов	0.01-0.6 мг/дм ³
733	ГОСТ 23268.9-78				Массовая концентрация нитрат-ионов	0.02-0.1 мг/дм ³
734	ГОСТ 23268.10-78				Массовая концентрация ионов аммония	0,05 – 4,0 мг/дм ³
735	ГОСТ 19413-84				Массовая концентрация селена	
736	ГОСТ 23268.11-78				Массовая концентрация ионов железа	От 2.5 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7				
737	ГОСТ 23268.13-78				Массовая концентрация ионов серебра	0.0005-0.25 мг/дм ³				
738	МУ 31-12/06				Массовая концентрация ионов мышьяка					
739	ГОСТ 23268.14-78				Массовая концентрация бромид-ионов	0.5-1.0 мг/дм ³				
740	ГОСТ 23268.15-78				Массовая концентрация иодид-ионов	0.0007-2.2 мг/дм ³				
741	ГОСТ 23268.16-78				Массовая концентрация хлорид-ионов	Более 20 мг/дм ³				
742	МУ 31-08/04				Массовая концентрация фторид-ионов	0.5-2.5 мг/дм ³				
743	ГОСТ 23268.17-78				Перманганатная окисляемость	До 10 мг/дм ³ O ₂				
744	ГОСТ 23268.18-78				Вода минеральная	Из п.8	Из п.8	Общая минерализация		
745	ГОСТ 23268.12-78							Продукция пивоваренной и алкогольной промышленности	Органолептические показатели	-
746	Расчет по результатам ГОСТ 23268.3-78, ГОСТ 23268.7-78, ГОСТ 23268.17-78								-	
747	ГОСТ Р 52813-2007	Относительная плотность	-							
748	ГОСТ Р 52522-2006	Массовая концентрация титруемых кислот	-							
749	ГОСТ Р 51619-2000	Объемная доля этилового спирта	-							
750	ГОСТ Р 51621-2000	Массовая концентрация летучих кислот	-							
751	ГОСТ Р 51653-2000	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-							
752	ГОСТ Р 51654-2000	Массовая доля сахара	(0,1-300) г/дм ³							
753	ГОСТ Р 51655-2000	Массовая доля лимонной кислоты	(3-2000) мг/дм ³							
754	ГОСТ Р 51875-2002	Давление двуокиси углерода	(0-600) кПа							
755	ГОСТ Р 52391-2005	Массовая концентрация сахаров	-							
756	ГОСТ 12258-79	Полнота налива	-							
757	ГОСТ 13192-73	Отбор проб								
758	ГОСТ 23943-80	Полнота налива	-							
759	ГОСТ Р 51135-2010	Цвет	-							

1	2	3	4	5	6	7			
					Массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100см ³			
					Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-1,3) г/100см ³			
					Герметичность укупоривания	-			
760	ГОСТ Р 51153-98	Пиво, напитки алкогольные; соковая продукция из фруктов и овощей	Из п.8, 9	Из п.8, 9	Массовая доля двуокиси углерода	-			
761	ГОСТ Р 52472-2005				Отбор проб				
					Полнота налива	-			
					Щелочность	(1,5-3,5) см ³ /100см ³			
762	ГОСТ Р 52473-2005	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные	Из п.8	Из п.8	Отбор проб				
					Чистота	-			
					Окисляемость	-			
					Массовая концентрация свободных кислот	(7-22) мг/дм ³			
763	ГОСТ Р 53954-2010				Массовая доля золы	(1,00-3,50) г/дм ³			
					Щелочность золы	(20,00-50,00) мг-экв NaOH/ дм ³			
764	ГОСТ 30059-93				Массовая концентрация аспартама	-			
765	ГОСТ Р 52968-2008				Массовая доля сухого остатка	(1-20) мг/дм ³			
766	ГОСТ Р 51710-2001				Наличие фурфурола	-			
767	ГОСТ Р 53070-2008				pH	(1-14) ед. pH			
768	ГОСТ 30060-93				Органолептические показатели				
769	ГОСТ 12786-80				Методы отбора проб				
770	ГОСТ Р 51154-98				Массовая доля двуокиси углерода	-			
771					Стойкость				
772	ГОСТ 6687.2-90				Массовая концентрация сухих веществ	(0-35)%			
773	ГОСТ 6687.4-86				Кислотность	1-20см ³ /100см ³			
774	ГОСТ 6687.5-86				Органолептические показатели				
775	ГОСТ 6687.6-88				Стойкость	-			
776	ГОСТ 6687.7-88				Напитки безалкогольные и слабоалкогольные	Из п.8	Из п.8	Массовая концентрация этилового спирта	-
777	ГОСТ 12787-81							Массовая доля этилового спирта	(0-7,71)%
		Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	(8-21)%						
778	ГОСТ 12788-87	Кислотность	(1,3-6,0)см ³ NaOH конц. 1 моль/дм ³						

1	2	3	4	5	6	7
802	ГОСТ Р 53517-2009	Концентраты пищевые	Из п.8	Из п.8	Массовая доля панировки, мясной начинки или мясной части	-
803	ГОСТ 26971-86				Кислотность	-
804	ГОСТ 15113.0-77				Подготовка проб к испытаниям	-
805	ГОСТ 15113.1-77				Крупность помола	-
806	ГОСТ 15113.2-77				Массовая доля отдельных компонентов, размер компонентов	-
					Массовая доля минеральных примесей	-
					Посторонние примеси	-
		Массовая доля металлических примесей	-			
807	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые	Из п.8	Из п.8	Зараженность вредителями хлебных запасов	-
					Органолептические показатели	
					Готовность к употреблению	-
					Оценка дисперсности суспензии	-
					Массовая доля влаги	(0,5-50)%
					Кислотность	(0,07-40,0)%
					Массовая доля сахарозы	-
					Массовая доля поваренной соли	-
					Массовая доля золы	(0,05-20)%
					Массовая доля жира	(0,5-50)%
808	ГОСТ 15113.4-77	Специи, пряности, приправы	Из п.8	Из п.8	Восстанавливаемость	-
809	ГОСТ 15113.5-77				Подготовка проб к испытаниям	
810	ГОСТ 15113.6-77				Массовая доля минеральной и органической примеси	-
811	ГОСТ 15113.7-77				Массовая доля влаги	
812	ГОСТ 15113.8-77				Подготовка проб к испытаниям	-
813	ГОСТ 15113.9-77				Органолептические показатели	-
814	ГОСТ 19327-84				Зараженность вредителями	-
815	ГОСТ 17594-81	Специи, пряности, приправы	Из п.8	Из п.8	Массовая доля металлических примесей	
816	ГОСТ 28875-90					

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля примесей растительного происхождения	
					Массовая доля минеральных примесей	
					Массовая доля легковесных зерен	
					Массовая доля золы	
817	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая	Из п.8	Из п.8	Подготовка проб к испытаниям	
818	ГОСТ Р 54351-2011				Органолептические показатели	-
819	ГОСТ Р 54345-2011				Массовая доля хлорид-иона	(58,0-61,0)%
820	ГОСТ Р 54352-2011				Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01-0,90)%
821					Массовая доля магний-иона	(0,005-0,30)%
822	ГОСТ Р 54353-2011				Массовая доля кальций-иона	(0,01-0,70)%
823	ГОСТ Р 51575-2000				Массовая доля сульфат-иона	(0,10-1,60)%
					Массовая доля иода	(20-60) мг/кг
824	ГОСТ 13685-84				Массовая доля тиосульфата натрия	(15-10)*10 ⁻³ %
					Массовая доля иодистого калия	-
					Массовая доля бромидов	-
825	ГОСТ 6968-76	Кислота уксусная лесохимическая	Из п.8	Из п.8	Органолептические показатели	-
					Растворимость	-
					Массовая доля уксусной кислоты	-
					Массовая доля нелетучего остатка	-
					Массовая доля хлоридов	-
					Массовая доля сульфатов	-
					Массовая доля меди	-
					Массовая доля железа	-
					Устойчивость к раствору марганцовокислого калия	-
826	Р 4.1.1672-03	БАД к пище	Из п.8	Из п.8	Массовая доля белка	
					Массовая доля жира	
	Р 4.1.1672-03	БАД к пище	Из п.8	Из п.8	крахмал	
					Редуцирующие вещества, общий сахар, сахароза	
					Массовая доля дубильных веществ	
					Витамин В1	

1	2	3	4	5	6	7
					Витамин В2	
					Витамин С	
					Фосфор	
					Кальций	
					Магний	
					Селен	
					Йод	
					5-Оксиметилфурфурол	
827	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	Из п.8	Из п.8	Подготовка проб к испытаниям	
828	ГОСТ Р 53104-2008				Органолептические показатели	
829	МУ 1-40/3805-91				Массовая доля сухих веществ, влаги	
					Массовая доля жира	
		Массовая доля поваренной соли				
		Кислотность				
		Массовая доля сахара				
					Пищевая ценность	
830	ГОСТ 24556-89	Соковая продукция из фруктов и овощей	Из п.9	Из п.9	Массовая доля витамина С	От 0,001%
831	ГОСТ Р 53694-2009				Оксиметилфурфурол	1 – 50 мг/дм ³
832	ГОСТ 10852-86	Масличное сырье и жировые продукты	Из п.10	Из п.10	Подготовка проб к испытаниям	-
833	ГОСТ Р 52062-2003				-	
834	ГОСТ Р 53595-2009				-	
835	ГОСТ Р 52179-2003				-	
836	ГОСТ 27988-88				-	
837	ГОСТ 5472-50				Органолептические показатели	-
838	ГОСТ 10856-96				Масличное сырье и жировые продукты	Из п.10
839	ГОСТ 10854-88	Сорная, масличная примесь	-			
840	ГОСТ 10853-88	Зараженность вредителями	-			
841	ГОСТ 5481-89	Массовая доля нежировых примесей	-			
842	ГОСТ Р 52676-2006	Массовая доля фосфорсодержащих веществ	(2-2300) мг/кг			
843	ГОСТ 11812-66	Массовая доля влаги и летучих веществ	-			
844	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80)	Массовая доля влаги и летучих веществ	-			
845	ГОСТ 5480-59	Мыло (качественная проба)	-			
846	ГОСТ Р 51487-99	Перекисное число	(0,1-45) ммоль(½O ₂)/кг			

1	2	3	4	5	6	7
847	ГОСТ 5474-66				Массовая доля золы	0,003-1,0%
848	ГОСТ 5475-69				Йодное число	-
489	ГОСТ 5477-93				Цветность	-
850	ГОСТ 5481-89				Массовая доля нежировых примесей и отстоя	-
851	ГОСТ 5479-64				Массовая доля неомыляемых веществ	-
852	ГОСТ Р 53595-2009				Органолептические показатели	-
					Массовая доля влаги	(1,0-95,0)%
					Массовая доля жира	(5,0-95,0)%
					Массовая доля яичных продуктов	(0,5-5,0)%
					Кислотность	(0,05-10,0)%
		Перекисное число жира	(0,1-45) ммоль(1/2O ₂)/кг			
		Стойкость эмульсии	-			
		Массовая доля солей сорбиновой кислоты	(20-4200) мг/кг			
		Массовая доля солей бензойной кислоты	(30-10000) мг/кг			
		Массовая доля белковых веществ	(0,1-10,0)%			
		pH	(0-14) ед. pH			
853	ГОСТ Р 52110-2003	Масличное сырье и жировые продукты	Из п.10	Из п.10	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
854	ГОСТ Р ИСО 3961-2010				Йодное число	-
855	ГОСТ Р 50456-92				Массовая доля влаги и летучих веществ	-
856	ГОСТ 10858-77				Кислотное число	0,8-5,0 мгКОН/г
857	ГОСТ 26597-89					(0-9)ед.pH
858	Руководство по методам анализа качества и безопасности продуктов питания под ред. И.М. Скурихина	Специализированные пищевые продукты	Из п.11	Из п.11	Кальций	-
					Магний	-
					Фосфор	
					Йод	
					Цинк	
					Медь	
					Витамин В1	
859	ГОСТ 30627.5-98					

1	2	3	4	5	6	7
860	ГОСТ 30627.6-98				Витамин В2	
861	ГОСТ 30627.4-98				Витамин РР	
862	ГОСТ 30627.2-98				Витамин С	
863	МУК 4.1.033-95				Селен	От 0,08мкг\кг
864	ГОСТ 30669-2000	Продукты переработки плодов и овощей; пищевые добавки			Массовая доля бензойной кислоты	100 – 1000 мг/кг
865	ГОСТ 30670-2000	Продукты переработки плодов и овощей; пищевые добавки			Массовая доля сорбиновой кислоты	100 – 1000 мг/кг
866	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков	013100 918546	2201 10	Запах	0 – 5 баллов
					Привкус	0 – 5 баллов
					Мутность	-
867	ГОСТ Р 52964-2008				Сульфаты	2-50 мг/дм ³
868	ГОСТ Р 52769-2007				Цветность	1-70 ⁰
869	ГОСТ 18164-72				Общая минерализация (сухой остаток)	50-25000 мг/дм ³
870	ГОСТ 18190-72				Активный хлор	-
871	ГОСТ 4245-72				Хлориды	От 0.5 мг/дм ³
872	ГОСТ 18826-73				Нитраты (по NO ₃)	От 0.1 мг/дм ³
873	ГОСТ 4192 - 82				Аммиак, ион аммония (суммарно)	От 0,05 мг/дм ³
874	ГОСТ Р 52407 - 2005				Нитриты	От 0,003 мг/дм ³
875	ГОСТ 18309 – 72				Жесткость	От 0,1 Ж ⁰
876	ГОСТ 18294-2004				Полифосфаты	От 0,01 мг/л
877	ГОСТ Р 51211-98				Бериллий	0.05-1.0 мкг/дм ³
878	ГОСТ 4974-72				Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные	0,01-2,0 мг/дм ³
879	ГОСТ 18308-72				Марганец	От 0.01 мг/дм ³
					Молибден	0.0025-0.0060 мг/дм ³
880	ГОСТ Р 51680-2000				Цианиды	0,01 – 025 мг/дм ³
881	ГОСТ 18301 - 72				Остаточный озон	От 0,05 мг/л O ₂
882	ГОСТ 4011-72				Железо	0.05-2.0 мг/дм ³
883	ГОСТ Р 51209-98	Вода питьевая			Гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры)	0,1-1,0 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	
					ДДТ и его метаболиты	от 0,01 мкг/дм ³	
					Гексахлорбензол	0,0001-0,006 мг/дм ³	
					Линдан	0,0001-0,006 мг/дм ³	
					Гептахлор	0,00002-0,0012 мг/дм ³	
					Альдрин	0,0001-0,006 мг/дм ³	
884	ГОСТ Р 51310-99				Бенз(а)пирен	0,0002 – 0,5 мкг/дм ³	
885	МУК 4.3.2900-2011				Температура горячей воды		
886	ПНД Ф 14.2:4.154-99 (издание 2004 г.)	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода	013100 918546	2201 10	Окисляемость	0.25-100.0 мг/дм	
887	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	питьевая, вода плавательных бассейнов,			Общая минерализация (сухой остаток)	1-25000 мг/дм ³	
888	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	вода аквапарков,			Активный хлор	0.5-5.0 мг/дм ³	
889	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	природная поверхностная, очищенная			Хлорид - ион	10-10000 мг/дм ³	
890	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (2011)	сточная			Нитраты (по NO ₃)	0.1-100.0 мг/дм ³	
891	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (2011)				Нитриты (по NO ₃)	0,02 – 3,0 мг/дм ³	
892	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				Водородный показатель	0 – 14 ед. pH	
893	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10				Ион аммония	0,05 – 4,0 мг/дм ³	
894	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97				Фосфаты (PO ₄)	0,05-80,0 мг/дм ³	
895	М 01-35-2006				Бериллий	0.1-50.0 мкг/дм ³	
896	ПНД Ф 14.1.2.4.202-03				Никель (суммарно)	0,8-4,0 мг/дм ³	
897	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06				Кремний (в форме кремнекислоты)	0,5 – 15,0 мг/дм ³	
898	ГОСТ Р 52962-2008	Вода питьевая, природная поверхностная				Хром (3,6, общий)	0,025-25,0 мг/дм ³
899	ПНД Ф 14.1:2.61-96	и др. типы вод				Марганец	0,05-5,0 мг/дм ³
900	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98					Нефтепродукты	0,05-50,0 мг/дм ³
901	РД 52.24.403-207					Кальций, магний	1-200 мг/дм ³
902	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02				Фенольный индекс	0,0005-25,0 мг/дм ³	
903	ГОСТ Р 52963-2008				Гидрокарбонаты	10 - 500 мг/дм ³	
					Щелочность	0,17-8,20 ммоль/дм ³	
					Карбонаты		
904	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02				Сероводород	0,002 – 10,0 мг/дм ³	
					Сульфиды	0,002 – 10,0 мг/дм ³	
					Гидросульфиды	0,002 – 10,0 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
905	М 01-28-2002				Молибден	0.0025-0.0060 мг/дм ³
906	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009				Взвешенные вещества	0,5 - 5000 мг/дм ³
907	РД 52.24.419-2005				Растворенный кислород	1,0 – 15,0 мг/дм ³
908	ГОСТ Р 52708-2007				ХПК	5,0 – 10000,0 мгО ₂ /дм ³
909	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97				БПК	0,5 – 1000 мгО ₂ /дм ³
910	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264-2011				Барий	0.1-6.0 мг/дм ³
911	ПНД Ф 14.1:2:3:4.265-2011				Калий	2.0-400.0 мг/дм ³
912	ГОСТ Р 52180-03	Вода			Цинк	0,0005-10,0 мг/дм ³
					Кадмий	0,0001-1,0 мг/дм ³
					Свинец	0,0001-1,0 мг/дм ³
					Медь	0,005-5,0 мг/дм ³
					Ртуть	0,00005-0,010 мг/дм ³
					Сурьма	0,001-0,1 мг/дм ³
					Марганец	0,002-0,5 мг/дм ³
913	МУ 31-03/04				Цинк	0,0005-10,0 мг/дм ³
					Кадмий	0,0001-1,0 мг/дм ³
					Свинец	0,0001-1,0 мг/дм ³
					Медь	0,005-5,0 мг/дм ³
					Цинк	0,0005-10,0 мг/дм ³
					Кадмий	0,0001-1,0 мг/дм ³
					Свинец	0,0001-1,0 мг/дм ³
					Медь	0,005-1,0
914	МИ 2865-2004				Ртуть	0,01-1,0 мкг/дм ³
915	МУК 4.1.1512-03				Ртуть	0,00005-0,004 мг/дм ³
916	МУК 4.1.1469-03				Ртуть	0,00001-0,01 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
917	МУ 31-09/04	Вода			Мышьяк	0,002-0,200 мг/дм ³
918	МУК 4.1.1510-03				Мышьяк	0,005-0,1 мг/дм ³
919	МУ 31-13/06				Селен	0,0005-0,050 мг/дм ³
920	МУ 31-12/06				Серебро	0,0005-0,25 мг/дм ³
921	МУК 4.1.1515-03				Сурьма	0,0001-0,1
922	МУ 31-17/06				Железо	0,03-5,0
923	МУК 4.1.1516-03				Марганец	0,005-1,0 мг/дм
924	МУК 4.1.1513-03				Хром	0,008-0,20
925	МУК 4.1.1514-03				Висмут	0,0001-0,2 мг/дм ³
926	МУ 31-08/04				Йод	0,0007-2,2 мг/дм ³
927	МУ 31-14/06				Никель	0,0005-0,5 мг/дм ³
928	ГОСТ Р 51392-99				Кобальт	0,0005-0,50 мг/дм ³
					Хлороформ	0,0006 – 0,025 мг/дм ³
					Бромоформ	0,0010-0,045 мг/дм ³
					Дибромхлорметан	0,0010-0,040 мг/дм ³
					Бромдихлорметан	0,0008 -0,035 мг/дм ³
					Четырёххлористый углерод	0,0006 – 0,025 мг/дм ³
		1,2 дихлорэтан (хлористый этилен)	0,005 – 0,020 мг/дм ³			
		Тетрахлорэтилен	0,0006-0,025 мг/дм ³			
		Трихлорэтилен	0,0015 – 0,025 мг/дм ³			
		929	ГОСТ Р 54503-2011			
930	ПНД Ф 14.1:2:4.204-04	Полихлорированные бифенилы	от 0,00001 мг/дм ³			
		гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры)	0,1-1,0 мкг/дм ³			
		ДДТ и его метаболиты	от 0,01 мкг/дм ³			
		Гексахлорбензол	0,0001-0,006 мг/дм ³			
		Линдан	0,0001-0,006 мг/дм ³			
		Гептахлор	0,00002-0,0012 мг/дм ³			
		Альдрин	0,0001-0,006 мг/дм ³			
		2,4-Д кислоты, ее соли и эфиры	0,1–100мкг/дм ³			
		Хлорорганические пестициды				
931	ПНД Ф 14.1:2:4.212-05	Вода природная по- верхностная; вода очищенная сточная			Цветность	1-500 ⁰
932	МУ 4120-86				Сульфаты	10.0-1000.0 мг/дм ³
933	РД 52.24.497-2005				рН	4 – 10 ед. рН
934	ПНДФ 14.1:2.159-2000				Удельная электрическая проводи- мость	5 – 10000 мкС/см
935	РД 52.24.495-2005					

1	2	3	4	5	6	7			
936	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000				Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные	0.025-2.0 мг/дм ³			
937	ПНД Ф 14.1:2.122-97				Жиры	0,5 – 50,0 мг/дм ³			
938	РД 52.24.496-2005				Температура				
939	ПНДФ 12.16.1-10				Прозрачность				
					Запах				
					Окраска(цвет)				
					Прозрачность				
940	ПНД Ф 14.1:2:2-95				Температура				
					Запах				
941	ГОСТ 6709-72				Вода дистиллированная; вода для гемодиализа	263842		Железо	0.05-2.0 мг/дм ³
942	ГОСТ 18293-72	Вода для гемодиализа						Остаток после прокаливания	
								Аммиак и соли аммония	
								Нитраты	
								Сульфаты	
								Хлориды	
								Алюминий	
								Железо	
								Кальций	
								Медь	
								Цинк	
								Свинец	
								Кадмий	
								Окисляемость перманганатная	
рН									
Удельная электропроводность при 20 °С									
943	ГОСТ 26423-85	Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, отходы			Массовая концентрация свинца	от 0,5 мкг/л			
					Массовая концентрация серебра	от 1 мкг/л			
					Массовая концентрация цинка	от 5 мкг/л			
944	ГОСТ 26483-85				рН водной вытяжки	-			
					Уд. электропроводность				
					Водородный показатель				
					рН солевой вытяжки	-			
					Обменная кислотность				
945	ГОСТ 26484-85				Карбонаты и бикарбонаты	-			
946	ГОСТ 26424-85				Хлориды	-			
947	ГОСТ 26425-85								

1	2	3	4	5	6	7
948	ГОСТ 26426-85	Почвы			Сульфат-ионы, сульфаты	0,02-0,58%
949	ГОСТ 26489-85				Аммонийный азот, обменный аммоний	5-60 мг/кг
950	ГОСТ 26951-86				Нитраты	2,8-109 мг/кг
951	ГОСТ 26717-85				Фосфор общий	от 0,2%
952	ГОСТ 26107-84				Общий азот	не установлен
953	ГОСТ 26428-85				Кальций, магний	
954	ГОСТ 26713-85				Влага и сухой остаток	-
955	ПНД Ф 16.1:2:2.2.3.39-2003				Бенз(а)пирен	0,005-2 мг/г
956	ПНД Ф 16.1:2:21-98				Нефтепродукты	5-20000 мг/кг
957	ГОСТ Р 50688-94				Бор	0,25-8,0 мг/кг
958	СанПиН 42-128-4433-87				Фтор (валовое содержание и подвижная форма)	2-200 мг/кг
					Формальдегид	0,05-1,0 мг/кг
					Сульфат-ион	1,0-1000 мг/кг
					Сероводород	0,34-200 мг/кг
					Формальдегид	0,05-5,0
959	ПНД Ф 16.1:2:3:3.45-05				Железо (валовое содержание и подвижная форма)	10-2000 мг/кг
961	ГОСТ 27395-87				Цинк (валовое содержание и подвижная форма)	0,1-100 мг/кг
962	МУ 31-11/05				Кадмий (валовое содержание и подвижная форма)	0,1-20 мг/кг
					Свинец (валовое содержание и подвижная форма)	0,5-60 мг/кг
					Ртуть (валовое содержание и подвижная форма)	0,1-30 мг/кг
		Медь (валовое содержание и подвижная форма)	1-100 мг/кг			
		Мышьяк (валовое содержание и подвижная форма)	0,1-0,4 мг/кг			
		Марганец (валовое содержание и подвижная форма)	50-3000 мг/кг			
963	МУ 31-18/06	Никель (валовое содержание и подвижная форма)	0,2-200 мг/кг			
		Кобальт (валовое содержание и подвижная форма)	0,4-200 мг/кг			

1	2	3	4	5	6	7
964	МУК 4.1.1471-03				Ртуть (валовое содержание и подвижная форма)	0,02-20,0 мг/кг
965	МИ 2878-2004	Почвы			Ртуть (валовое содержание и подвижная форма)	0,025-25,0 мг/кг
966	МУ 2142-80				ГХЦГ (сумма изомеров) ДДТ и метаболиты	
967	Руководство Р 4.2.2643-10	Дезинфицирующие средства: хлорамин, гипохлорит кальция, хлорная известь, перекись водорода, другие группы дезсредств, в т.ч. не хлорсодержащие	Из п.14	Из п.14	Внешний вид и запах	
					Показатель активности ионов водорода (рН) при 20 оС	
					Плотность при 20 оС	
					Показатель преломления при 20 оС	
					Массовая доля щёлочи (общая щёлочность)	
					Массовая доля неионогенного поверхностно-активного вещества	
					Массовая доля активного хлора	
					Массовая доля водорода перекиси	
					Массовая доля ЧАС - четвертичных аммониевых соединений	
					Массовая доля ПГМГ - полигексаметиленбигуанидина	
					Массовая доля N – (3-аминопропил)- N-додецилпропан – 1,3 – диамина	
					Массовая доля N,N – бис(3-аминопропил)додециламина	
					Массовая доля глутарового альдегида	
					Массовая доля ортофталевого альдегида	
					Массовая доля диальдегида янтарной кислоты	
Массовая доля активного кислорода						
Массовая доля глиоксаля						
968	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	1-50 мг/м ³
					Азота оксиды (в пересчёте на NO ₂)	2-100 мг/м ³
					Аммиак	2-30 мг/м ³
					Сера диоксид	5-100 мг/м ³
					Пропан-2-он (ацетон)	100-1000 мг/м ³
					Бензин	50-1200 мг/м ³
					Гидрохлорид	2-150 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Озон	0,1-15 мг/м ³
					Стирол (этинилбензол)	10-3000 мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	25-2000 мг/м ³
					Уайт-спирит (в пересчёте на С)	50-4000 мг/м ³
					Углеводороды алифатические предельные	100-2000 мг/м ³
					Ртуть	0,003-0,1 мг/м ³
					Аэрозоли масел	5,0-50,0 мг/м ³
					Хлор	0,5-200 мг/м ³
					Дизельное топливо	250-6000 мг/м ³
					Фенол	5,0-250,0 мг/м ³
					Сероводород	2,5-30,0 мг/м ³
					Сумма углеводородов нефти	50-1200 мг/м ³
					Углерода оксид	5,0-50,0 мг/м ³
					Углерода диоксид	0.03-0.5 мг/м ³
969	МУ 1637-77, вып.1-5				Аммиак	Более 5,0 мг/м ³
970	МУ 1639-77, вып.1-5				Озон	Более 0,05 мг/м ³
971	МУ 1645-77, вып.1-5				Гидрохлорид	Более 3,0 мг/м ³
972	МУ 1641-77, вып.1-5				Серная кислота	Более 0,5 мг/м ³
973	МУ 1644-77, вып.1-5				Хлор	Более 0,5 мг/м ³
974	МУ 1702-77, вып.1-5				Метилена хлорид	25.0-500.0 мг/м ³
975	МУ 1659-77, вып.1-5				бензол	0.8-750.0 мг/м ³
976	МУ 1631-77, вып.1-5				диФосфор пентаоксид (ангидрид фосфорный)	Более 0,03 мг/м ³
977	МУК 4.1.2466-09	Воздух рабочей зоны			Алюминий	0.4-8.0мг/м ³
978	МУ 2563-82, вып. 6-7				Ацетальдегид	0,4-6,4 мг/м ³
979	МУ 5926-91, вып.12				Гидроксибензол (фенол)	0,15-1,5 мг/м ³
980	МУ 5126-89				свинец	0.004-0.04 мг/м ³
981	МУК 4.1.2470-09				Дигидросульфид	5,0-65,0 мг/м ³
982	МУК 4.1.2471-09				Сера диоксид	5,0-125,0 мг/м ³
983	МУК 4.1.2473-09				Азота оксиды	1.0-20.0 мг/м ³
984	МУК 4.1.2468-09				Пыль	1-250 мг/м ³
985	МУК 4.1.2465-09				Азота диоксид	1,0-20,0 мг/м ³
986	МР «Контроль за загрязнением свинцом, озоном, окислами азота рентгеновских кабинетов ЛПУ»				Свинец в смывах	Более 0,000001 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
987	МУ 1276-75				Оксациллин	0,025-0,25 мг/м ³
988	МУ 13 № 1479-76				Стрептомицина сульфат	0,05-6,25 мг/м ³
989	МУК 4.1.2474-09				дигидросульфид	5,0-65,0 мг/м ³
990	МУ 1650 вып.1-5				Метилбензол (толуол)	4,0-300,0 мг/м ³
991	МУ 1705 вып.1-5				Углерод четыреххлористый	2,0-40,0 мг/м ³
992	МУ 1627-77 вып.1-5				Тетраэтилсвинец	0,001-0,005 мг/м ³
993	МУК 4.1.2.2469-09				Формальдегид	0,5-3,0 мг/м ³
994	МУ 1617-77				Марганец	Более 0,08 мг/м ³
995	МУ 1618-77				Медь	Более 1,25 мг/м ³
996	МУ 1623-77				Никель	Более 0,003 мг/м ³
997	МУ 1633-77				Хромовый ангидрид	Более 0,005 мг/м ³
998	МУ 1634-77				Цинка оксид	Более 0,1 мг/м ³
999	МУ 1638-77				Азота (II) и (IV) оксиды	Более 3 мг/м ³
1000	ГОСТ Р 52717-2007				Азота диоксид	1-50 мг/м ³
1001	ГОСТ Р 52716-2007				Углерода оксид	5,0-50,0 мг/м ³
1002	МУК 4.1.1468-03	Воздух рабочей зоны, воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях	-	-	Ртуть	0,00001-0,05 мг/м ³
1003	М 02-14-2007		Бенз(а)пирен	0,005-10 мкг/ м ³ 0,02-500 мкг/ м ³		
1004	МВИ № 46-05		Кадмий	0,006-1,0 мг/м ³		
1005			Свинец	0,006-1,0 мг/м ³		
1006			Медь	0,006-1,0 мг/м ³		
1007	МУ 1718-77		Хлорорганические пестициды	От 0,004 мг/м ³		
1008	МУ 1717-77		Фосфорорганические пестициды			
1009	ГОСТ 17.2.4.05-83		Взвешенные вещества	0,04-10 мг/ м ³		
1010	РД 52.04.186-89		Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях		Дигидросульфид	0,004-0,12 мг/м ³
				Аммиак	0,01-2,5 мг/м ³	
		Азота диоксид		0,02-1,40 мг/м ³		
		Азота оксид		0,016-0,94 мг/м ³		
		Гидроксибензол		0,004-0,20 мг/м ³		
		Формальдегид		0,01-0,22 мг/ м ³		
		Гидрохлорид		0,1-2,0 мг/ м ³		
		Сера диоксид		0,04-5,0 мг/ м ³		
		Марганец	0,001-0,005 мг/м ³			

1	2	3	4	5	6	7
					Цинк	0,00001-0,0015 мг/м ³
					Хром	0,00001-0,0015 мг/м ³
					Взвешенные вещества	От 0,025 мг/м ³
					Серная кислота	0,005-3,0 мг/м ³
					Хлор	0,012-0,30 мг/м ³
1011	МУ 1683-77				Одноосновные карбоновые кислоты С1-С9	0,25-5 мг/м ³
1012	МУ 1689-77				Бутилацетат	Более 2,5 мг/м ³
					Винилацетат	Более 2,5 мг/м ³
					Сложные эфиры одноосновных органических кислот	Более 2,5 мг/м ³
					Этилацетат	Более 2,5 мг/м ³
1013	МУ 1689-77				Бутилацетат	Более 2,5 мг/м ³
1014	МУ 2013-79				Свинец	Более 0,004 мг/м ³
Измерения физических факторов						
1015	ГОСТ 25779-90	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из п.3	Из п.3	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
1016	ГОСТ Р 53906-2010				Максимальный уровень звука	(20-140) дБ
1017	МУК 4.1/4.3.2038-05				Уровень локальной вибрации	(70-170) дБ
1018	МУК 4.3.2194-07	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки			Шум	(20-140) дБ, дБА
1019	ГОСТ 23337-78					
1020	МР 4.3.0008-10				Калибровка шумомера	94,0 и 114,0 дБ
1021	ГОСТ 12.1.012-2004				Вибрация	(70-170) дБ
1022	ГОСТ 31191-1-2004					
1023	ГОСТ 31191-2-2004					
1024	ГОСТ 31192.1-2004					
1025	ГОСТ 31192.2-2005					
1026	ГОСТ Р 54944-2012	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки			Параметры освещенности:	
1027	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98				искусственная освещенность	10-200000 лк
1028	СНиП 23-05-95				естественная освещенность (КЕО)	1-100%
1029	МУК 4.3.2812—10				коэффициент пульсации	1-100%
1030	ГОСТ 26824-2010				уровень суммарной засветки	10-200000 лк

1	2	3	4	5	6	7
					уровень напряжения в сети	200 мВ-1000 В
1031	ГОСТ 26824-2010	Территория жилой застройки			Яркость	10-200000 кд/м ²
1032	ГОСТ 30494-2011	Помещения жилых и общественных зданий			Параметры микроклимата: температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха	0-50° С 10-98 % 0,1 – 20 м/с
1033	ГОСТ 12.1.050-86	Рабочие места на различных категориях объектов			Шум	(20-140) дБ, дБА
1034	ГОСТ 12.1.003-83					
1035	ГОСТ 31333-2006					
1036	ГОСТ Р 51616-2000					
1037	ГОСТ 31325-2006					
1038	ГОСТ 52231-2004					
1039	ГОСТ 27818-88					
1040	МУ 1844-78					
1041	СНиП 23-03-2003					
1042	МУ 3911-85					
1043	ГОСТ 12.1.012-2004					
1044	ГОСТ 31191-1-2004					
1045	ГОСТ 31191-2-2004					
1046	ГОСТ 31192.1-2004					
1047	ГОСТ 31192.2-2005					
1048	ГОСТ 31316-2006					
1049	ГОСТ 31191.5-2007					
1050	ГОСТ 31319-2006					
1051	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Рабочие места на различных категориях объектов			Напряженность электрического поля от ПЭВМ	(8,0-100) В/м (0,8-10,0) В/м
1052	ГОСТ Р 50949-2001				Плотность магнитного потока от ПЭВМ	(0,08-10) мкТл (8,0-100) нТл
1053	ГОСТ 12.1.045-84	Рабочие места предприятий			Электростатическое поле	1-1000 кВ/м
1054	МУК 4.3.1675-03				Аэроионный состав воздуха	100 -2×10 ⁶ см ⁻³
1055	МУ 4.3.1517-03				Параметры освещенности:	
1056	ГОСТ Р 54944-2012				искусственная освещенность	10-200000 лк
1057	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98				естественная освещенность (КЕО)	1 – 100%
1058	СНиП 23-05-95				коэффициент пульсации	-
1059	МУК 4.3.2812-10					

1	2	3	4	5	6	7
1060	СН 4557-88				уровень суммарной засветки	
1061	ГОСТ 26824-2010				энергетическая освещенность	
1062	ГОСТ 54945-2012				уровень напряжения в сети	
1063	ГОСТ 26824-2010				Яркость	10-200000 кд/м ²
1064	ГОСТ Р 50949-2001	Рабочие места на различных категориях объектов			Яркость	10-200000 кд/м ²
1065	ГОСТ 12.1.005-88				Параметры микроклимата:	
1066	СанПиН 2.2.4.548-96				температура воздуха	0-50° С
1067	МУК 4.3.2756-10				относительная влажность воздуха	10-98 %
					скорость движения воздуха	0,1-20 м/с
					индекс тепловой нагрузки (ТНС-индекс)	0-50°С
					интенсивность теплового облучения	1-2000 Вт/м ²
Радиологические исследования						
1068	ФГУП ВНИИФТРИ, 2005 г.	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из п.3	Из п.3	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)	Для радия-226 и тория-232 – от 3 до 10 ⁴ Бк/кг; для калия-40 – от 30 до 2 x 10 ⁴ Бк/кг
		Мебель, материалы для изготовления мебели	Из п.13	Из п.13	Удельная активность цезия-137	2 - 10 ⁶ Бк/л (Бк/кг)
					Удельная активность стронция-90	1,5 - 10 ⁶ Бк/л (Бк/кг)
1069	ФГУП ВНИИФТРИ, 2005 г.	Органическое сырье, в том числе растительного и животного происхождения; минеральное сырье, удобрения, мелиоранты; продукция лесного хозяйства; строительные и отделочные материалы	Из п.19	Из п.19	Эффективная удельная активность природных радионуклидов: радий-226, торий-232, калий-40	Для радия-226 и тория-232 – от 3 до 10 ⁴ Бк/кг; для калия-40 – от 30 до 2x10 ⁴ Бк/кг
		Санитарно-технические изделия, посуда, емкости для цветов и растений, изделия художественных промыслов и предметы интерьера из керамики, керамо-гранита, природно-го и искусственного камня, глины, фаянса и фарфора			Эффективная удельная активность природных радионуклидов: радий-226, торий-232, калий-40	Для радия-226 и тория-232 – от 3 до 10 ⁴ Бк/кг; для калия-40 – от 30 до 2x10 ⁴ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Грязи лечебные			Удельная активность радионуклидов: Ra-226, Th-232, K-40, Cs-137	Для радия-226 и тория-232 – от 3 до 10^4 Бк/кг; для калия-40 – от 30 до 2×10^4 Бк/кг; для цезия-137 – от 3 до 10^5 Бк/кг
		Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, отходы производства и потребления			Удельная активность радионуклидов Ra-226, Th-232, K-40, Cs-137	Для радия-226 и тория-232 – от 3 до 10^4 Бк/кг; для калия-40 – от 30 до 2×10^4 Бк/кг; для цезия-137 – от 3 до 10^5 Бк/кг
	ФГУП ВНИИФТРИ, 2005 г.	Производственные отходы с повышенным содержанием природных радионуклидов			Эффективная удельная активность природных радионуклидов: радий-226, торий-232, калий-40	Для радия-226 и тория-232 – от 3 до 10^4 Бк/кг; для калия-40 – от 30 до 2×10^4 Бк/кг
		Органическое сырье, в том числе растительного и животного происхождения; минеральное сырье, удобрения, мелиоранты	Из п.16	Из п.16	Эффективная удельная активность природных радионуклидов: радий-226, торий-232, калий-40	Для радия-226 и тория-232 – от 3 до 10^4 Бк/кг; для калия-40 – от 30 до 2×10^4 Бк/кг
		Санитарно-технические изделия, посуда, емкости для цветов и растений, изделия художественных промыслов и предметы интерьера из керамики, керамо-гранита, природного и искусственного камня, глины, фаянса и фарфора			Эффективная удельная активность природных радионуклидов: радий-226, торий-232, калий-40	Для радия-226 и тория-232 – от 3 до 10^4 Бк/кг; для калия-40 – от 30 до 2×10^4 Бк/кг
		Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, отходы производства и потребления;			Удельная активность радионуклидов Ra-226, Th-232, K-40, Cs-137	Для радия-226 и тория-232 – от 3 до 10^4 Бк/кг; для калия-40 – от 30 до 2×10^4 Бк/кг; для цезия-137 – от 3 до 10^5 Бк/кг
	ФГУП ВНИИФТРИ, 2005 г.	Производственные отходы с повышенным содержанием природных радионуклидов			Эффективная удельная активность природных радионуклидов: радий-226, торий-232, калий-40	Для радия-226 и тория-232 – от 3 до 10^4 Бк/кг; для калия-40 – от 30 до 2×10^4 Бк/кг
1070	ГОСТ Р 54016-2010	Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8	Удельная активность цезия-137	$2 - 10^6$ Бк/л (Бк/кг)
1071	ГОСТ Р 54017-2010				Удельная активность стронция-90	$1,5 - 10^6$ Бк/л (Бк/кг)

1	2	3	4	5	6	7
1072	МУ 2.6.1.1981-05	Вода питьевая, расфасованная в емкости	01 3100 91 8546	2201 10	Общая α -радиоактивность	
					Общая β -радиоактивность	
1073	ФГУП ВНИИФТРИ 2004-2005г				Общая α -радиоактивность	
					Общая β -радиоактивность	
1074	ГОСТ Р 50801-95	Мебель, материалы для изготовления мебели; продукция лесного хозяйства	Из п.13	Из п.13	Удельная активность радионуклидов Цезия – 137, Стронция – 90	Для цезия-137 - от 2 до 106 Бк/кг, для стронция-90 – от 1,5 до 106 Бк/кг
1075	ГОСТ 30108-94	Минеральное сырье, удобрения, мелиоранты	Из п.16	Из п.16	Эффективная удельная активность природных радионуклидов: радий-226, торий-232, калий-40	Для радия-226 и тория-232 – от 3 до 10^4 Бк/кг; для калия-40 – от 30 до 2×10^4 Бк/кг
1076	МУК 2.6.1.1087-02	Лом и отходы металлов	Из п.17	Из п.17	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	От 0,1 до 3×10^6 мкЗв/час
1077	МУК 2.6.1.2152-06	Лом и отходы металлов	Из п.17	Из п.17	Плотность потока альфа-, бета-частиц	$0,1-700 \text{ с}^{-1} \text{ см}^{-2}$ ($6-42000 \text{ мин}^{-1} \text{ см}^{-2}$), для бета-частиц – $0,1 - 700 \text{ с}^{-1} \text{ см}^{-2}$ ($6-42000 \text{ мин}^{-1} \text{ см}^{-2}$)
1078	ФГУП ВНИИФТРИ 2004 г., 2005 г.	Вода питьевая, расфасованная в емкости	013100 918546	2201 10	Общая α -радиоактивность	от 0,02 Бк/л
		Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; вода плавательных бассейнов, аквапарков			общая β -радиоактивность	от 0,1 Бк/л
1079	МВИ НТЦ «Нитон» 2006 г.	Вода питьевая			радон-22	от 6 до 800 Бк/м ³
1080	МУ 2.1.6.2838-11	Помещения жилых и общественных зданий, промышленных объектов; территории, отведенные для строительства жилых и общественных зданий, промышленных объектов жилой застройки. Атмосферный воздух			Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	-
1081	МУ 2398-08					
1082	Инструкция № 3225-85					
1083	МВИ НТЦ «Нитон», 2006г				Объемная активность изотопов радона и торона в воздухе помещений Плотность потока радона-222	

1	2	3	4	5	6	7
1084	Временные методические рекомендации по проведению пешеходной гамма-съемки территорий от 01.12.2005	населенных мест			Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	
Микробиологические исследования, 684090 Камчатский край, г. Вилючинск, ул. Победы, 1Г						
1	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-91)	Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8	Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	
2	ГОСТ Р 54004-2010				Отбор проб для микробиологических испытаний	
3	ГОСТ ИСО 11133-1-2011				Контроль качества культуральных сред	
4	ГОСТ ИСО 11133-2-2011				Испытание ростовых свойств питательных сред	
5	ГОСТ 26669-85				Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	
6	ГОСТ 26670-91				Культивирование микроорганизмов	
7	ГОСТ 26671-85				Подготовка проб к испытаниям	
8	СП 4105-86	Бумага, картон, в т.ч. для упаковки пищевых продуктов	Из п.1	Из п.1	КМАФАнМ БГКП Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Не определен
9	ГОСТ ИСО 7218-2011	Продукция для детей и подростков	Из п.2	Из п.2	Подсчет микроорганизмов	-
		Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8		
		Масложировая продукция	Из п.10	Из п.10		
10	ИСО 4831:2006	Продукция для детей и подростков	Из п.2	Из п.2	Колиформные бактерии	-
		Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8		
11	ИСО 4832:2006	Продукция для детей и подростков	Из п.2	Из п.2	Колиформы	-
		Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8		
12	ИСО 7251:2005	Продукция для детей и подростков	Из п.2	Из п.2	Eсsherichia coli	
		Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8		
13	ГОСТ 26972-86	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из п.3	Из п.3	Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов) Бактерии группы кишечных палочек	Не определен

1	2	3	4	5	6	7		
					Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы			
14	ISO 21149:2006	Парфюмерно-косметическая продукция, мыла	Из п.4	Из п.4	КМАФАнМ	Не определен		
15	ISO 18416:2007				Candida albicans			
16	ISO 21150:2006				Escherichia coli			
17	ISO 22718:2006				Staphylococcus aureus			
18	ISO 22717:2006				Ps. aeruginosa			
19	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция, мыла	Из п.4	Из п.4	КМАФАнМ	Не определен		
					Стерильность			
					Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы			
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae			
					Бактерии вида Staphylococcus aureus			
		Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa						
		Средства индивидуальной защиты	Из п.6	Из п.6	КМАФАнМ	Не определен		
					Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы			
					Энтеробактерии			
					Патогенные стафилококки			
	Синегнойная палочка							
20	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, Толокно, в т.ч. для специализированного питания	Из п. 8	Из п. 8	КМАФАнМ	Не определен		
					БГКП			
					Плесневые грибы и дрожжи			
21	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	Продукты пищевые, продукты пищевые для специализированного питания, добавки пищевые	Из п.8	Из п.8	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-		
22	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)				Мясо и мясопродукты	Из п.8	Из п.8	-
23	ГОСТ 21237-75							
24	ГОСТ Р 53665-2009							Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи
25	ГОСТ Р 51921-2002	Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8	Listeria monocytogenes			
26	МУК 4.2.1122-02							
27	МУК 4.2.2428-08				Пищевая продукция для питания детей раннего возраста			Enterobacter sakazakii

1	2	3	4	5	6	7
28	МУ 3.1.1.2438-09	Сухие овощи и картофель, продукты их переработки; изделия из сырых овощей, овощи и фрукты нарезанные, бланшированные, в т. ч. замороженные	Из п.8	Из п.8	Бактерии рода Yersinia	-
29	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8	КМАФАнМ	Не определен
		Соковая продукция из фруктов и овощей	Из п.9	Из п.9		
		Масложировая продукция	Из п.10	Из п.10		
		Добавки пищевые	Из п.12	Из п.12		
30	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания	Из п.11	Из п.11	КМАФАнМ	Не определен
31	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	Из п.8	Из п.8	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
32	ГОСТ Р 53430-2009	Молоко и продукты его переработки	Из п.8	Из п.8		
33	ГОСТ Р 52816-2007	Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8		
		Соковая продукция из фруктов и овощей	Из п.9	Из п.9		
		Масложировая продукция	Из п.10	Из п.10		
		Продукты пищевые для специализированного питания	Из п.11	Из п.11		
34	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	Из п.8	Из п.8		
		В том числе, для специализированного питания	Из п.11	Из п.11		
35	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8	E.coli	-
		Свежеотжатые соки	Из п.9	Из п.9		
		Продукты пищевые для специализированного питания	Из п.11	Из п.11		

1	2	3	4	5	6	7		
		Добавки пищевые	Из п.12	Из п.12				
36	ГОСТ Р 52815-2007	Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8	S. aureus и др. коагулазо-положительные стафилококки	-		
		Свежеотжатые соки	Из п.9	Из п.9				
		Масложировая продукция	Из п.10	Из п.10				
		Продукты пищевые для специализированного питания	Из п.11	Из п.11				
37	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих	Из п.8	Из п.8	S.aureus	-		
		в том числе, для специализированного питания	Из п.11	Из п.11				
38	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты	Из п.8	Из п.8		-		
		В том числе, для специализированного питания	Из п.11	Из п.11				
39	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8	Бактерии рода Proteus	-		
		Продукты пищевые для специализированного питания	Из п.11	Из п.11				
40	ГОСТ 7702.2.7-95 ГОСТ Р 50396.7-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих	Из п.8	Из п.8	Бактерии рода Proteus	-		
41	ГОСТ 29185-91	Продукты пищевые						Сульфитредуцирующие клостридии
		Продукты пищевые для специализированного питания			Из п.11	Из п.11		
		Добавки пищевые	Из п.12	Из п.12				
		Соковая продукция из фруктов и овощей	Из п.9	Из п.9				
42	ГОСТ 7702.2.6-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих	Из п.8	Из п.8	Сульфитредуцирующие клостридии			
43	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые						C. perfringens
44	ГОСТ Р 53400-2009 (ИСО 7937:2004)							
45	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов					Аэробные микроорганизмы: Сальмонеллы, бактерии рода эшерихии, стафилококки, стрептококки, листерии	-
					Анаэробные микроорганизмы: C.perfringines			

1	2	3	4	5	6	7
46	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не определен
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы - БГКП)	
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	
					Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	
					Дрожжи и плесневые грибы	
					Молочнокислые микроорганизмы	
	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты	Из п.8	Из п.8	Сульфитредуцирующие клостридии	
					Энтерококки	
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	
					<i>L.monocytogenes</i>	
					<i>E.coli</i>	
					<i>S.aureus</i> и коагулозоположительные стафилококки	
					<i>Yersinia enterocolitica</i>	
					Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	
<i>B.cereus</i>						
47	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8	Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	-
48	ГОСТ 10444.11-88				Неспорообразующие молочнокислые микроорганизмы	Не определен
		Соковая продукция из фруктов и овощей	Из п.9	Из п.9		
49	ГОСТ 10444.12-88	Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8	Плесени	Не определен
					Дрожжи	
					Плесени и дрожжи	
		БАД на основе дрожжей и их лизатов	Из п.8	Из п.8	Живые клетки продуцента	
		Продукты пищевые консервированные	Из п.8	Из п.8	Плесневые грибы, и (или) дрожжи	
		Соковая продукция из фруктов и овощей	Из п.9	Из п.9	Плесени	
		Масложировая продукция	Из п.10	Из п.10	Плесени	
					Дрожжи	
Плесени и дрожжи						
Продукты пищевые для специализированного питания	Из п.11	Из п.11	Плесени			
			Дрожжи			
			Плесени и дрожжи			

1	2	3	4	5	6	7
		Добавки пищевые	Из п.12	Из п.12	Плесени	
					Дрожжи	
					Плесени и дрожжи	
50	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания	Из п.11	Из п.11	Дрожжи и плесневые грибы	Не определен
51	МУК 4.2.577-96	Продукты пищевые детского, лечебно-го питания	Из п.8	Из п.8	Плесени и дрожжи	Не определен
52	МУК 4.2.2046-06	Рыба и нерыбные объекты промысла, продукция, вырабатываемая из них			<i>V. parahaemolyticus</i>	Не определен
53	ГОСТ 10444.8-88	Продукты пищевые			<i>B.cereus</i>	Не определен
		Соковая продукция из фруктов и овощей	Из п.9	Из п.9		
		Продукты пищевые для специализированного питания	Из п.11	Из п.11		
54	ГОСТ Р ИСО 21871-2010	Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8		
55		Соковая продукция из фруктов и овощей	Из п.9	Из п.9		
56		Продукты пищевые для специализированного питания	Из п.11	Из п.11		
57	ГОСТ Р 54077-2010	Молоко коровье сырое	Из п.8	Из п.8	Соматические клетки	-
58	ГОСТ 23454-79	Молоко коровье сырое			Ингибирующие вещества	-
59	МУК 4.2.999-00	Молоко и молочные продукты			Бифидобактерии	-
60	ГОСТ 30425-97	Продукты пищевые консервированные	Из п.8	Из п.8	Подготовка проб и посев на промышленную стерильность:	-
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i>	
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	
					Мезофильные клостридии <i>C. perfringens</i>	
					Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и <i>C. perfringens</i>)	

1	2	3	4	5	6	7
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
					Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. polymyxa</i>	
					Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
	ГОСТ 30425-97	Соковая продукция из фруктов и овощей	Из п.9	Из п.9	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i>	-
					Мезофильные клостридии и (или) <i>C. perfringens</i>	
					Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи	
					Молочнокислые микроорганизмы	
61	ГОСТ Р 53944-2000	Продукты переработки яиц	Из п.8	Из п.8	КМАФАнМ	Не определен
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
					<i>S.aureus</i>	
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
62	МУК 4.2.999-00	Продукция на молочной основе и на основе изолята соевого белка	Из п.8	Из п.8	Бифидобактерии	Не определен
63	ГОСТ Р 51331-99	Продукты молочные. Йогурты	Из п.8	Из п.8	Молочнокислые микроорганизмы, бифидобактерии	Не определен
64	МУК 4.2. 577-96	Молоко и молочные продукты, стерилизованные продукты, сухие	Из п. 8 Из п. 11	Из п. 8 Из п. 11	КМАФАнМ	Не определен
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	

1	2	3	4	5	6	7
		молочные продукты для детского питания			Плесневые грибы, дрожжи	
					S.aureus	
					B.cereus	
					E.coli	
					Сульфитредуцирующие клостридии	
					Бифидобактерии	
					Ацидофильные палочки	
					Энтерококки	
					Промстерильность	
65	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок рафинированный	Из п.8	Из п.8	КМАФАнМ	Не определен
					Дрожжи и плесневые грибы	Не определен
66	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	Из п.8	Из п.8	КМАФАнМ	Не определен
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
					S.aureus	
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
					Дрожжи	
					Плесневые грибы	
67	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости	01 3100 91 8546	2201 10	ОМЧ при температуре 37 оС	-
					ОМЧ при температуре 22 оС	
					Общие колиформные бактерии	
					Термотолерантные колиформные бактерии	
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	
					Pseudomonas aeruginosa	
					Коли-фаги	
68	ГОСТ Р 54755-2011	Воды питьевые минеральные	Из п.8	Из п.8	Pseudomonas aeruginosa	-
69	МУ 4.2.2723-10	Вода, почва, воздух, смывы с объектов внешней среды, биологический материал от людей			Сальмонеллы	-
70	МУ МЗ РФ от 1989 г	Лечебная грязь	93 6543		ОМЧ	-

1	2	3	4	5	6	7
	№143-9/316-17				Титр ОКБ	
					Титр сульфитредуцирующих клостридий (перфрингенс)	
					Ps. aeruginosa	
					Патогенная кокковая микрофлора	
71	МУ 2.1.4.1057-01	Среды питательные микробиологические	93 8500	-	Микробиологический контроль питательных сред	-
72	МУ 2.1.4.2899-11		93 8800			
73	МУ 3.3.2.2124-06					
74	МУ 3.5.1937-04 от 04.03.2004 г.	Эндоскопы медицинские и инструменты			Качество дезинфекции по наличию:	
					- БГКП	
					- S. aureus	
					- Ps. aeruginosa	
					- Грибы рода Candida	
					УПМ	
					Патогенная микрофлора	
75	МУК 4.2.1884-04 с изменением МУК 4.2.2793-10	Вода водоемов I и II категории, плавательных бассейнов и аквапарков			ОМЧ (при 22 и 37град.С)	Не определен
					Общие колиформные бактерии	
					Термотолерантные колиформные бактерии	
					Колифаги	
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	
					Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	
					E.coli	
					Стафилококки	
					Энтерококки	
76	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая, техническая, плавательных бассейнов и аквапарков			Общее микробное число	Не определен
					Общие колиформные бактерии	
					Термотолерантные колиформные бактерии	
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	

1	2	3	4	5	6	7
					Колифаги	
77	МУК 4.2.2959-11	Вода прибрежных вод морей в местах водопользования населения			Общие колиформные бактерии	
					Термотолерантные колиформные бактерии	
					Колифаги	
					<i>E. coli</i>	
					Энтерококки	
					Стафилококки	
					Сальмонеллы	
					Шигеллы	
					<i>Ps. aeruginosa</i>	
78	МР № 96/225 от 07.04.1997г.	Вода для бальнеологических целей (бассейнов с минеральной водой)			Индекс колиформных бактерий	
					Количество мезофильных, мезотрофных аэробов и факультативных анаэробов	Не определен
					Синегнойная палочка	
79	МУ 2.1.5.800-99	Воды сточные, осадки сточных вод и иловые донные отложения			Общие колиформные бактерии	
					Термотолерантные колиформные бактерии	
					Лактозоположительные кишечные палочки	
					Колифаги	
					Патогенные микроорганизмы	
					Фекальные стрептококки (энтерококки)	
80	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004г.	Почва, грунты			Индекс БГКП	
					Индекс энтерококков	
					Патогенные энтеробактерии рода <i>Shigella</i> и <i>Salmonella</i>	
					<i>C.perfringens</i>	
81	МУК 4.2.2942-11	Смывы с объектов внешней среды лечебно-профилактических и других организаций			БГКП	
					<i>S. aureus</i>	
					<i>Ps. aeruginosa</i>	
					<i>Salmonella</i>	

1	2	3	4	5	6	7
		Воздушная среда лечебно-профилактических организаций			Общее количество микроорганизмов	Не определен
					S. aureus	
					Плесневые и дрожжевые грибы	Не определен
82	МУК 4.2.2942-11	Изделия медицинского назначения лечебно-профилактических организаций, организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги			стерильность	
83	МР 2.3.2.2327-08	Смывы с объектов внешней среды на предприятиях молочной промышленности			КМАФАнМ	Не определен
					БГКП	
					стафилококки	
					БГКП	
84	МУ-287-113 от 30.12.98г.	Смывы с объектов окружающей среды лечебно-профилактических организаций и из эпид. очагов			БГКП	
		Изделия медицинского назначения, прошедшие стерилизацию, ампульная косметика			стафилококки	
					синегнойная палочка	
					стерильность	
85	СП 4416-87	Смывы с объектов внешней среды предприятий по розливу воды, расфасованной в емкости и напитков			БГКП	
					КМАФАнМ	Не определен
86	МУ 2.1.4.1184-03				БГКП	
					КМАФАнМ	Не определен
87	Инструкция № 5319-91 от 22.02.1991 г.	Смывы с объектов внешней среды предприятий рыбной промышленности			БГКП	
		Воздух предприятий рыбной промышленности			КМАФАнМ	Не определен
					ОМЧ, плесневые грибы	
88	Инструкция МЗ РФ №1400/1751 от 27.06.2000г.	Смывы с объектов внешней среды предприятий мясо и птицеперерабатывающих предприятий			КМАФАнМ	Не определен
					БГКП	
					Proteus	
					Патогенные, вт.ч. сальмонеллы	

1	2	3	4	5	6	7
89	Инструкция МЗ СССР от 30.08.1990г.	Смывы с объектов внешней среды птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятий			БГКП	
					ОМЧ	
90	МУ 3.1.1.2438-09	Продукты пищевые и продовольственное сырье, смывы с объектов окружающей среды, вода из емкостей для хранения воды, вода из открытых водоемов, почва, биологический материал от людей	Из п. 8	Из п. 8	бактерии рода Yersinia	
91	Инструкция № 15-6/42 от 30.10.1990 г.					
92	МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.1984 г.	Вода для приготовления лекарственных средств, инъекционных растворов и глазных капель			КМАФАнМ	Не определен
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	
					Ps. aeruginosa	
		Инъекционные растворы до стерилизации, стерильные глазные капли, сухие лекарственные вещества;			КМАФАнМ	Не определен
					БГКП	
					Ps. aeruginosa	
93	МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.1984 г.	Смывная жидкость с аптечной посуды, пробок, прокладок и прочих материалов			КМАФАнМ	
					БГКП	
		Смывы с инвентаря, оборудование, руки и санитарная одежда персонала			БГКП	
					патогенные стафилококки	
		Воздух помещений аптек			Ps. aeruginosa	
					Proteus	
94	Дополнение № 5191-90 к МУ №3182-84	Дистиллированная вода, растворы для инъекций до стерилизации (физ. раствор, растворы глюкозы);			ОМЧ, S. aureus	
					плесени и дрожжи	
95	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры			Пирогенообразующие микроорганизмы	
					Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов	

1	2	3	4	5	6	7
96	МУ МЗ 15/6-5 от 28.02.1991 г.	Паровые и воздушные стерилизаторы			Эффективность работы паровых и воздушных стерилизаторов	
97	МУК 4.2.1036-01	Паровые и воздушные стерилизаторы			Эффективность режимов стерилизации лекарственных средств	
98	Инструкция от 29.05.1995	Кровь донорская и ее производные (плазма), смывы с кожи локтевых сгибов доноров, рук персонала			Стерильность	
99	МУ 2657-82	Смывы с объектов окружающей среды (предприятия общественного питания, торговля, производство, коммунальные объекты, ДДУ, ДОУ)			БГКП	
					S. aureus	
					УПБ (по показаниям)	
100	СП от 29.09.88	Воздух холодильников, морозильных камер			Плесневые грибы	
101	МУК 4.2.2884-11	Смывы с объектов внешней среды, воздух, пищевые продукты			КМАФАнМ	
					БГКП	
					S. aureus	
					E.coli	
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	
					Дрожжи и плесневые грибы	
102	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного дифтерийного антигенного жидкого ФС-99-04-000774 от 02.12.08	Сыворотка крови			Дифтерийный анти毒素	
103	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного столбнячного антигенного жидкого ФС-99-04-000774 от 02.12.08				Столбнячный анти毒素	
104	Инструкция по применению диагностикума ФСР 2011/11302 от 13.10.11				Возбудители паратифов, сальмонеллеза, дизентерии	

1	2	3	4	5	6	7
105	Инструкция по применению диагностикума ФСР 2011/11302 от 13.10.11	Сыворотка крови			Возбудитель брюшного тифа	
106	Инструкция «Бордетелла IgA, IgG и IgM» ФС 2005/348 от 03.03.05				Возбудитель коклюша	
107	МР МЗ СССР от 04.09.86 и Госагропрома СССР от 13.02.87				Возбудитель листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>)	
108	Инструкция по применению БЕРЛЕЗ диагностикума эритроцитарного псевдотуберкулезного антигенного для РНГА, лиофилизата для диагностических целей ФСР 2007/00873 от 12.10.2007				Возбудитель псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	
109	Инструкция по применению диагностикумов эритроцитарных кишечно-иерсиниозных антигенных, лиофилизата для диагностических целей ФСР 2007/00874 от 12.10.2007				Возбудитель кишечного иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	
110	МУ 04 -723/3-84	Биологический (клинический) материал			Возбудители острых кишечных инфекций (микроорганизмы родов <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Escherichia</i> и УПБ)	
111	МР 0100/13745-07-34				Возбудители брюшного тифа и паратифов А, В и С	
112	МУК 4.2.698-98	Мазки из зева и носа			Возбудитель дифтерии	
113	МР 4.2.0020-11	Выделенный штамм			Фенотипическая идентификация возбудителя дифтерии	
114	МР 3.1.2.0072-13	Мазки из задней стенки ротоглотки			Возбудители коклюша и паракклюша	
115	Приказ МЗ СССР от 23.12.1998 № 375	Биологический (клинический) материал			Возбудитель менингококковой инфекции (<i>Neisseria meningitidis</i>)	

1	2	3	4	5	6	7
116	МУК 4.2.1887-04				Возбудители гнойных бактериальных менингитов	
117	Приказ МЗ СССР от 22.04.1985 № 535				Стафилококки (<i>S. aureus</i>), стрептококки, энтерококки Патогенные и условно-патогенные бактерии (УПБ) семейства энтеробактерий	
118	Инструкция по применению тест-системы				Ротавирусы Норовирусы	
119	МР 11-17/9-6 от 28.04.84	Грудное молоко			Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae, стафилококки, <i>Ps. aeruginosa</i>	
120	МР 3923-85 МЗ СССР от 14.08.85	Биологический (клинический) материал			Выделение и идентификация грамотрицательных неферментирующих бактерий	
121	МУК 4.2.992-00				Выделение и идентификация энтерогеморрагической кишечной палочки <i>E. coli</i> O157:H7	
122	МУК 4.2.3019-12				<i>Yersinia enterocolitica</i> <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	
123	МР 01/15702-8-34				Кампилобактерии	
124	МУК 4.2.1890-04	Выделенные штаммы микроорганизмов III-IV групп патогенности			Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	
125	МР МЗ 10-11/31 от 1986	Фекалии			Показатели микрофлоры кишечника	
126	МР МЗ СССР от 04.09.86 и Госагропрома СССР от 13.02.87	Биологический (клинический) материал			Возбудитель листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>)	
127	МУК 4.2.1793-03				Возбудители заболеваний, вызываемых параземолитическими и другими патогенными для человека вибрионами	
128	МУК 4.2.2886-11				Идентификация микроорганизмов III-IV групп патогенности и определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	
Санитарно-гигиенические исследования, 684090 Камчатский край, г. Вилучинск, ул. Победы, 1Г						
129	ГОСТ 4388-72	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода	013100 918546	2201 10	Медь	
130	ГОСТ 18165-89	питьевая, вода плавательных бассейнов,			Алюминий	0,04-0,56 мг/дм ³
131	ГОСТ 4974-72	вода аквапарков			Марганец	0,05-1,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
132	ГОСТ 23268.17-78	Вода минеральная	Из п.8	Из п.8	Массовая концентрация хлорид-ионов	
133	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков	013100 918546	2201 10	Запах	0 – 5 баллов
					Привкус	0 – 5 баллов
					Мутность	-
134	ГОСТ Р 52769-2007	Изделия медицинского назначения, перевязочный материал; предметы личной гигиены.			Цветность вытяжки	
					Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, плавательных бассейнов, аквапарков	013100 918546
135	ГОСТ 31628-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырье	Из п.8	Из п.8	Мышьяк	0,001-10,0мг/кг
136	МУ 31-04/04 (ФР.1.31.2004.01119)				Кадмий	0,0015-1,0 мг/кг
					Свинец	0,01-6,0 мг/кг
					Медь	0,05-30,0 мг/кг
					Цинк	0,5-100,0 мг/кг
137	ГОСТ Р 52813-2007	Продукция пивоваренной и алкогольной промышленности	Из п.8	Из п.8	Органолептические показатели	-
138	ГОСТ Р 52522-2006					-
139	ГОСТ Р 51619-2000				Относительная плотность	-
140	ГОСТ Р 51135-2010				Полнота налива	
					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
		Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-1,3) г/100см ³			
		Герметичность укупоривания	-			
141	ГОСТ Р 52473-2005	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные			Массовая доля сухого остатка	(1-20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
142	ГОСТ Р 52968-2008					
143	ГОСТ Р 53070-2008				pH	(1-14) ед. pH
144	ГОСТ 30060-93				Органолептические показатели	
145	ГОСТ 12786-80				Методы отбора проб	
146	ГОСТ Р 51154-98				Массовая доля двуокиси углерода	-
147	ГОСТ 6687.2-90		Из п.8	Из п.8	Массовая концентрация сухих веществ	(0-35)%
148	ГОСТ 6687.4-86				Кислотность	1-20см ³ /100см ³
149	ГОСТ 6687.5-86				Органолептические показатели	
150	ГОСТ 12788-87				Кислотность	(1,3-6,0)см ³ NaOH конц. 1 моль/дм ³
151	ГОСТ 12789-87				Цвет	(0,1-4,0)см ³ J ₂ конц. 0.1 моль/дм ³
152	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей			Нитраты	5 – 2500 мг\кг фото-метрически
153	МЗ СССР МУ 5048-89	Продукция растениеводства			Нитраты	1,5 – 3000 мг\кг
154	ГОСТ 29300-92	Мясо и мясные продукты			Нитраты	5 – 2500 мг\кг
155	ГОСТ Р 52110-2003	Масло растительное	Из п.10	Из п.10	Кислотное число	0,1 – 30,0 мг КОН\г
156	ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный			Перекисное число	0,1 – 1,0 ммоль акт. O ₂ \кг
157	ГОСТ 26593-85	Масла растительные				0,1 – 40,0 ммоль\кг
158	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные				0,1 – 45 ммоль актив. O ₂ \кг
159	ГОСТ 3624-92	Масло и паста масляная из молока коровьего			Кислотность жировой фазы	0,1 - 50°K
		Молоко и молочная продукция	Из п.8	Из п.8	Кислотность	1 – 150 °K
160	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная йодированная			Йод	20 – 60 мкг\г
161	ГОСТ 31660-2012	Продукты пищевые	Из п.8	Из п.8	Йод	0,05 – 10 мг\кг
162	ГОСТ 4288-76				Органолептические показатели:	
163	ГОСТ 7269-79				(внешний вид, форма, цвет, вид на разрезе, консистенция, запах, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона, запах, вкус, толщина подкожного слоя жира, массовая доля составных частей, посторонние примеси)	
164	ГОСТ 9959-94					
165	ГОСТ Р 53159-2008					
166	ГОСТ ИСО 8558-2011					
167	ГОСТ 8756.0-70					
168	ГОСТ 8756.1-79					
169	ГОСТ 20235.0-74					
170	ГОСТ Р 53669-2009					

1	2	3	4	5	6	7	
171	ГОСТ Р 51944-2002						
172	ГОСТ Р 53404-2009						
173	ГОСТ Р 53669-2009						
174	ГОСТ Р 53597-2009						
175	ГОСТ Р 52121-2003						
176	ГОСТ Р 53669-2009						
177	ГОСТ 3739-89						Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их пе- реработки
178	ГОСТ 4288-76	в толще продукта					
		Массовая доля влаги	-				
		Кислотность	-				
179	ГОСТ 9957-73					Массовая доля хлеба	-
						Качественное определение наполнителя	-
	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,2 – 29,2					
180	ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78)					Массовая доля крахмала	-
181	ГОСТ 8558.1-78		Из п.8	Из п.8		Массовая доля нитрита натрия	(0,001 – 0,006)%
182	ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97)					Массовая доля влаги	-
183	ГОСТ 26183-84					Массовая доля жира	-
184	ГОСТ 25011-81					Массовая доля белка	-
185	ГОСТ Р 50453-92 (ИСО 937-78)					Массовая доля белка	-
186	ГОСТ 8756.18-70					Герметичность тары и состояние внутренней поверхности металлической и стеклянной тары	-
187	ГОСТ Р 53748-2009					Массовая доля начинки или покрытия	-
188	ГОСТ Р 52675-2006					Массовая доля титруемых кислот, кислотность	(0,1 – 45,0)%
189	ГОСТ 25555.0-82					Массовая доля минеральных примесей	-
190	ГОСТ 25555.3-82					Посторонние примеси, примеси растительного происхождения	-
191	ГОСТ 26323-84					Массовая доля сухого вещества	(8,0-99,8)%
192	ГОСТ Р 53746-2009						

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля жира	(3,0-30,0)%
					Посторонние примеси	-
					Эффективность пастеризации	более 5,0%
					Массовая доля хлористого натрия	(1,0-25,0)%
					Концентрация водородных ионов (рН)	(4,5-9,5) ед.рН
193	ГОСТ Р 53747-2009	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	Из п.8	Из п.8	Органолептические показатели	-
					Общая кислотность	(0,3-10) ⁰ Т
					Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	более 2,0%
					Активность пероксидазы	-
194	ГОСТ Р 54042-2010				Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	-
195	ГОСТ Р 52197-2003				Массовая доля костных частиц	-
196	ГОСТ Р 53163-2008	Перекисное число жира	-			
					Кислотное число жира	-
197	ГОСТ 8285-91	Жиры и масла животные	Из п.10	Из п.10	Органолептические показатели	-
					Массовая доля влаги и летучих веществ	0,05 – 10%
					Кислотное число	0,1 – 20 мгКОН/г
198	ГОСТ 8285-91				Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	-
					Органолептические показатели	-
					Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-99,9)%
					Массовая доля жира	(0-100)%
		Массовая доля сухого обезжиренного остатка	-			
					Массовая доля поваренной соли	(0-1,5)%
200	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты	Из п.8	Из п.8	Подготовка проб к испытаниям	
201	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011				Органолептические показатели	

1	2	3	4	5	6	7
202	ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011				Органолептические показатели	
203	ГОСТ 26809-86				Органолептические показатели: внешний вид	
204	ГОСТ 29245-91				Консистенция	
205	ГОСТ 3622-68				Цвет	
206	ГОСТ 28283-89				Запах	
207	ГОСТ 29245-91				Вкус	
208	ГОСТ 5867-90 (СТ СЭВ 3838-82)				Массовая доля жира	-
209	ГОСТ 22760-77					-
210	ГОСТ 29247-91					-
211	ГОСТ 31633-2012					(10-100)%
212	ГОСТ Р 51452-99					(0,1-99,9)%
213	ГОСТ Р 51457-99					(0,1-99,9)%
214	ГОСТ Р 51331-99					-
215	ГОСТ Р ИСО 2446-2011					-
216	ГОСТ 3626-73				Массовая доля влаги	1 -90%
217	ГОСТ 29246-91				Массовая доля сухого вещества	0,8 – 20%
218	ГОСТ 30305.1-95				Массовая доля СОМО	2,0 – 50%
219	ГОСТ Р 54761-2011					0,5 – 99%
220	ГОСТ Р 54668- 2011					0,5 – 99%
221	ГОСТ Р 51331-99					-
222	ГОСТ Р 51464-99					-
223	ГОСТ Р 52791-2007					-
224	ГОСТ Р 53435-2009					-
225	ГОСТ Р 53436-2009					-
226	ГОСТ Р 54540-2011					-
227	ГОСТ 30305.3-95					1 - 150° Т
228	ГОСТ Р 51331-99					-
229	ГОСТ Р 54669-2011	Масложировая продукция растительно-сливочная	Из п.10	Из п.10	Кислотность жировой фазы	2 - 250°Т 0,1 - 50°К
230	ГОСТ Р 51468-99				Свободная кислотность	-
231	ГОСТ 23327-98				Массовая доля белка	-
232	ГОСТ Р 54759-2011	Молоко и молочные продукты	Из п.8	Из п.8	Массовая доля крахмала	(1-10)%

1	2	3	4	5	6	7
233	ГОСТ 3627-81				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,2-7,0)%
234	ГОСТ 3623-73				Эффективность термической обработки	-
235	ГОСТ Р 54758-2011				Плотность	1015-1040 кг\м ³
236	ГОСТ 29248-91				Массовая доля сахара,	-
237	ГОСТ 24065-80				Массовая доля соды	более 0,05%
238	ГОСТ Р 53359-2009				Концентрация водородных ионов (рН)	(3-8) ед. рН
239	ГОСТ 31339-2006				Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	
		Подготовка проб к испытаниям				
240	ГОСТ 8756.0-70					
241	ГОСТ 26664-85	Органолептические показатели, масса нетто	-			
242		Массовая доля составных частей	-			
243	ГОСТ 27207-87	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-			
244	ГОСТ 31339-2006	Массовая доля снега, глазури	-			
245	ГОСТ 26808-86	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	Из п.8	Из п.8	Массовая доля сухих веществ	1 -90%
246	ГОСТ 26185-84				Массовая доля влаги (воды)	1,0 -50%
					Массовая доля сухих веществ	
247	ГОСТ 27082-89				Массовая доля золы	0,5 -5,0%
248	ГОСТ 26829-86				Общая кислотность	0,3 -1,2%
249	ГОСТ 7636-85				Массовая доля жира	-
					Массовая доля поваренной соли	0,3-64,8%
		Массовая доля влаги	-			
		Кислотность	-			
		Массовая доля составных частей	-			
250	ГОСТ 13586.3-83	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, макаронные изделия	Из п.7 Из п.8	Из п.7 Из п.8	Подготовка проб к испытаниям	
251	ГОСТ Р 50486-92 (ИСО 650-79)					

1	2	3	4	5	6	7
252	ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79)					
253	ГОСТ Р ИСО 24333-2011					
254	ГОСТ Р 52377-2005					
255	ГОСТ Р 52378-2005					
256	ГОСТ 5667-65					
257	ГОСТ Р 53882-2010					
258	ГОСТ 27668-88					
259	ГОСТ 18321-73					
260	ГОСТ 8494-96					
261	ГОСТ 5667-65	Зерно, мукомольно- крупяные и хлебо-булочные изделия, макаронные изделия	Из п.7 Из п.8	Из п.7 Из п.8	Органолептические показатели:	-
262	ГОСТ 27558-87				Внешний вид, цвет, структура,	-
263	ГОСТ 26312.2-84				Вид на разрезе, вкус, запах,	-
264	ГОСТ Р 51865-2010				Хруст, посторонние включения	-
265	ГОСТ Р 53882-2010					-
266	ГОСТ Р ИСО 7304-94					-
267	ГОСТ 9404-88				Массовая доля влаги	1,0-30%
268	ГОСТ 26312.7-88				Влажность	0,5-50%
269	ГОСТ 21094-75					1,0-80%
270	ГОСТ Р 51561-2000					-
271	ГОСТ Р 53882-2010					1,0-80%
272	ГОСТ 27494-87				Массовая доля золы	0,1-5,0%
273	ГОСТ 10846-91				Массовая доля белка	-
274	ГОСТ 24557-89				Массовая доля начинки	-
275	ГОСТ 27839-88				Массовая доля сырой клейковины	-
276	ГОСТ 5670-96				Кислотность	-
277	ГОСТ 5669-96				Пористость	-
278	ГОСТ 5668-68				Массовая доля жира	0,7-50%
279	ГОСТ 27670-88					-
280	ГОСТ 29033-91					-
281	ГОСТ 5672-68				Массовая доля сахара	1,0-20%
282	ГОСТ Р 52466-2005	Кислотное число жира	(2-200) мгКОН/г			
283	ГОСТ Р 51413-99 (ИСО 7305-88)	Кислотное число жира	(2-200) мгКОН/г			

1	2	3	4	5	6	7		
284	ГОСТ Р 52377-2005	Зерно, мукомольно- крупяные и хлебо-бу-лочные изделия, мака-ронные изде-лия	Из п.7 Из п.8	Из п.7 Из п.8	Органолептические показатели	-		
					Влажность	-		
					Кислотность	-		
					Массовая доля золы	-		
					Сохранность формы	-		
					Масса сухого вещества, перешедшая в варочную воду	-		
					Металломагнитная примесь	-		
					Органолептические показатели	-		
					Массовая доля жира	-		
					Кислотное число жира	-		
285	ГОСТ Р 52378-2005				Переокисное число жира	-		
286	ГОСТ 26312.4-84				Массовая доля доброкачественного ядра	-		
287	ГОСТ 27560-87				Массовая доля примесей, крупность	-		
288	ГОСТ 8494-96				Массовая доля сухарей- лома, гор-бушек и сухарей уменьшенного размера	-		
					Влажность	-		
					Набухаемость	-		
289	ГОСТ Р 54645-2011				Массовая доля сухарей- лома, гору-шек и сухарей уменьшенного раз-мера	-		
					Набухаемость	-		
					Влажность	-		
290	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар, кондитерские изделия, мед	Из п.8	Из п.8	Подготовка проб к испытаниям	-		
291	ГОСТ 5897-90	Сахар, кондитерские изделия, мед	Из п.8	Из п.8	Органолептические показатели:	-		
292	ГОСТ 5904-82				Внешний вид	-		
293	ГОСТ 12576-89				Форма, цвет, структура	-		
294	ГОСТ Р 52451-2005				Чистота раствора, вкус, запах	-		
295	ГОСТ 5900-73				Массовая доля влаги	-		
296	ГОСТ Р 54642-2011				Массовая доля сухих веществ	0,10-1,00%		
297	ГОСТ 5903-89				Массовая доля сахара	0,2-80%		
		Массовая доля редуцирующих ве-ществ	0,2-80%					

1	2	3	4	5	6	7
298	ГОСТ 12571-98				Массовая доля сахарозы	(40-120)%
299	ГОСТ 5901-87				Массовая доля золы	0,05-1,0%
300	ГОСТ 12574-93					0,007-2,0%
301	ГОСТ Р 54053-2010				Массовая доля жира	(0 – 60)%
302	ГОСТ 12577-67				Продолжительность растворения в воде	-
303	ГОСТ 5901-87				Массовая доля металломагнитных	-
304	ГОСТ 12573-67				Примесей (ферропримесей)	-
305	ГОСТ 5898-87				Кислотность	0,2-50град.
					Щелочность	0,2-50град.
306	ГОСТ 5897-90				Массовая доля глазури	-
307	ГОСТ Р 54641-2011				Массовая доля крахмала	(20,0-500,0) мг/кг
308	ГОСТ Р 53156-2008				Массовая доля общего сухого остатка какао	(0-60)%
309	ГОСТ Р 53164-2008				Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	(0-50)%
310	ГОСТ Р 53212-2008				Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока и (или) молочных продуктов	(0-50)%
311	ГОСТ Р 53122-2008				Сахар, кондитерские изделия, мед	Из п.8
312	ГОСТ 5897-90	Массовая доля начинки, отделяемой составной части	-			
313	ГОСТ 13586.6-93	Зараженность вредителями	-			
314	ГОСТ Р 53126-2008	Массовая доля воды	(13,0-25,0)%			
315	ГОСТ Р 53883-2010	Массовая доля редуцирующих сахаров, сахарозы	(70,00-96,00)% 1,0-26,0%			
316	ГОСТ Р 54386-2011	Массовая доля нерастворимого вещества	0-0,500%			
317	ГОСТ Р 53877-2010	Кислотность свободная	(0 – 80)мэкв/кг			
318	ГОСТ 26313-84	Флодоовощная продукция, в т.ч. орехи	Из п.8	Из п.8		
319	ГОСТ 8756.0-70					
320	ГОСТ 27853-88					
321	ГОСТ 1750-86					
322	ГОСТ 13341-77					
323	ГОСТ 7194-81					
324	ГОСТ Р 54031-2012					
325	ГОСТ 10852-86					

1	2	3	4	5	6	7
326	ГОСТ 15113.0-77					
327	ГОСТ 29142-91					
328	ГОСТ 12231-66					
329	ГОСТ 26671-85					
330	ГОСТ Р 51783-2001					
331	ГОСТ Р 51808-2001					
332	ГОСТ Р 53071-2008					
333	ГОСТ Р 53956-2010					
334	ГОСТ Р 53990-2010					
335	ГОСТ Р 54692-2011					
336	ГОСТ Р 54699-2011					
337	ГОСТ Р 54695-2011					
338	ГОСТ Р 51603-2000					
339	ГОСТ Р 51782-2001					
340	ГОСТ Р 51811-2001					
341	ГОСТ Р 53215-2008	Флодоовощная продукция	Из п.8	Из п.8	Подготовка проб к испытаниям	
342	ГОСТ Р 53216-2008					
343	ГОСТ Р 53884-2010					
344	ГОСТ Р 53885-2010					
345	ГОСТ 27988-88					
346	ГОСТ 8756.1-79					
						-
					Масса нетто (объем)	-
					Массовая доля составных частей	-
					Органолептические показатели	-
347	ГОСТ 6830-89					
348	ГОСТ Р 53990-2010					
349	ГОСТ 21922-76					
350	ГОСТ 21921-76					
351	ГОСТ 27573-87					
352	ГОСТ 6828-89					
353	ГОСТ 21714-76					
354	ГОСТ 19215-73					
355	ГОСТ 16270-70					
356	ГОСТ Р 54697-2011					
357	ГОСТ 21405-75					
358	ГОСТ 21713-76					
359	ГОСТ 21715-76					
360	ГОСТ 6829-89					

1	2	3	4	5	6	7	
361	ГОСТ 21832-76						
362	ГОСТ 21921-76					-	
363	ГОСТ 21833-76					-	
364	ГОСТ 6829-89					-	
365	ГОСТ 3525-75					-	
366	ГОСТ 7178-85					-	
367	ГОСТ 1726-85					-	
368	ГОСТ 6714-74					-	
369	ГОСТ 7977-87					-	
370	ГОСТ 7177-80	Плодоовощная продукция	Из п.8	Из п.8	Органолептические показатели	-	
371	ГОСТ 7968-89					-	
372	ГОСТ 7967-87					-	
373	ГОСТ 13908-68					-	
374	ГОСТ 21450-75					-	
375	ГОСТ 27569-87					-	
376	ГОСТ Р 51603-2000					-	
377	ГОСТ Р 51782-2001					-	
378	ГОСТ Р 51808-2001					-	
379	ГОСТ Р 51811-2001					-	
380	ГОСТ Р 53071-2008					-	
381	ГОСТ Р 53215-2008					-	
382	ГОСТ Р 53216-2008					-	
383	ГОСТ Р 53596-2009					-	
384	ГОСТ Р 53884-2010					-	
385	ГОСТ Р 53885-2010					-	
386	ГОСТ Р 53990-2010					-	
387	ГОСТ Р 51783-2001					-	
388	ГОСТ Р 54692-2011					-	
389	ГОСТ Р 54699-2011					-	
390	ГОСТ Р 54695-2011	-					
391	ГОСТ 8756.4-70	-					
					Массовая доля минеральных примесей	-	
392	ГОСТ 8756.9-78	Плодоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей	Из п.8, 9	Из п.8, 9		Массовая доля осадка	-
393	ГОСТ 8756.10-70					Массовая доля мякоти	-
394	ГОСТ 8756.11-70					Прозрачность	-
395	ГОСТ 8756.13-87					Массовая доля сахаров	3-80%
396	ГОСТ 8756.18-70					Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
					Герметичность тары	-
					Состояние внутренней поверхности тары	-
397	ГОСТ 8756.21-89				Массовая доля жира	От 0,3%
398	ГОСТ 8756.22-80				Массовая доля каротина	-
399	ГОСТ 25555.0-82				Титруемая кислотность	0,1-45,0%
400	ГОСТ 25555.3-82				Массовая доля минеральных примесей	-
401	ГОСТ 25555.4-91				Массовая доля золы	0,1-5,0 %
402	ГОСТ 28561-90	Плодоовощная продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; консервы мясные, птичьи и мясорастительные	Из п.8, 9	Из п.8, 9	Массовая доля сухих веществ	1,0-100%
403	ГОСТ 29031-91				Массовая доля влаги	1,0-100%
404	ГОСТ 28562-90				Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	-
405	ГОСТ 26186-84				Массовая доля растворимых сухих веществ	-
406	ГОСТ 26188-84				Массовая доля хлоридов	0,2-10 %
407	ГОСТ Р 51432-99	Плодоовощная продукция	Из п.8	Из п.8	рН	(1-14) ед. рН
408	ГОСТ Р 51433-99				Массовая доля золы	1-15г/дм ³
409	ГОСТ Р 51434-99				Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80)%
410	ГОСТ 27572-87	Плодоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей	Из п.8, 9	Из п.8, 9	Титруемая кислотность	(40-300)ммоль Н ⁺ /дм ³
411	ГОСТ Р 54031-2010	Плодоовощная продукция	Из п.8	Из п.8	Органолептические показатели, степень зрелости, показатели качества	-
412	ГОСТ Р 54046-2010				Массовая доля растворимых сухих веществ	-
413	ГОСТ 10856-96				Органолептические показатели, показатели качества	-
414	ГОСТ 10854-88				Массовая доля влаги	-
415	ГОСТ 13340.1-77				Массовая доля влаги, влажность	-
416	ГОСТ 30625-98				Массовая доля примесей	-
417	ГОСТ 26809-86	Продукты для детского питания	Из п.11	Из п.11	Органолептические показатели	-
					Массовая доля металлических примесей	-
					Подготовка проб к испытаниям	

1	2	3	4	5	6	7
418	ГОСТ 3622-68				Органолептические показатели	-
419	ГОСТ 8756.0-70					-
420	ГОСТ 26671-85					-
421	ГОСТ 29245-91					-
422	ГОСТ Р 52783-2007					-
423	ГОСТ 28283-89					-
424	ГОСТ 30648.1-99					-
425	ГОСТ 30648.4-99	Концентраты пищевые	Из п.8	Из п.8	Массовая доля жира	(0,5-30)%
426	ГОСТ 15113.0-77				Титруемая кислотность	-
427	ГОСТ 15113.4-77				Подготовка проб к испытаниям	-
428	ГОСТ 15113.5-77				Массовая доля влаги	(0,5-50)%
429	ГОСТ 15113.7-77				Кислотность	(0,07-40,0)%
430	ГОСТ 15113.9-77	Специи, пряности, приправы			Массовая доля поваренной соли	-
431	ГОСТ 17594-81				Массовая доля жира	(0,5-50)%
					Подготовка проб к испытаниям	-
					Массовая доля минеральной и органической примеси	-
					Массовая доля влаги	-
432	ГОСТ 28875-90	Специи, пряности, приправы	Из п.8	Из п.8	Подготовка проб к испытаниям	-
					Органолептические показатели	-
					Зараженность вредителями	-
					Массовая доля металлических примесей	-
					Массовая доля примесей растительного происхождения	-
					Массовая доля минеральных примесей	-
					Массовая доля легковесных зерен	-
					Массовая доля золы	-
433	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная пищевая	Из п.8	Из п.8	Массовая доля иода	(20-60) мг/кг
434	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания			Подготовка проб к испытаниям	-
435	ГОСТ Р 53104-2008				Органолептические показатели	-
436	МУ 1-40/3805-91				Массовая доля сухих веществ, влаги	-
			Массовая доля жира	-		
			Массовая доля поваренной соли	-		
			Кислотность	-		
			Массовая доля сахара	-		
			Пищевая ценность	-		

1	2	3	4	5	6	7			
437	ГОСТ 24556-89	Соковая продукция из фруктов и овощей	Из п.9	Из п.9	Массовая доля витамина С	От 0,001%			
438	ГОСТ 27988-88	Масла растительные и жиры животные	Из п.10	Из п.10	Органолептические показатели	-			
439	ГОСТ 5472-50				Перекисное число	(0,1-45) ммоль(½O₂)/кг			
440	ГОСТ Р 51487-99				Цветность	-			
441	ГОСТ 5477-93				Органолептические показатели	-			
442	ГОСТ Р 53595-2009	Масла растительные и жиры животные	Из п.10	Из п.10	Массовая доля влаги	(1,0-95,0)%			
					Массовая доля жира	(5,0-95,0)%			
					Кислотность	(0,05-10,0)%			
					Перекисное число жира	(0,1-45) ммоль(½O₂)/кг			
					Стойкость эмульсии	-			
					pH	(0-14) ед. pH			
					Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г			
					Иодное число	-			
					Массовая доля влаги и летучих веществ	-			
					Кислотное число	0,8-5,0 мгКОН/г			
443	ГОСТ Р 52110-2003	Вода питьевая, расфасованная в емкости	013100 918546	2201 10	Сульфаты				
444	ГОСТ Р ИСО 3961-2010				Вода питьевая, природная, поверхностная			Общая минерализация (сухой остаток)	
445	ГОСТ Р 50456-92							Хлор остаточный свободный	
446	ГОСТ 10858-77							Хлор остаточный связанный	
447	ГОСТ Р 52964-2008							Нитраты (по NO₃)	
448	ПНДФ 14.1:2.159-2000							Хлориды	
449	ГОСТ 18164-72							Жесткость	
450	ГОСТ 18190-72							Хлориды	
451	ГОСТ 18826-73							Нитриты (по NO₂)	0,02 – 3,0 мг/дм³
452	ГОСТ 4245-72							Нитраты (по NO₃)	
453	ГОСТ Р 52407-2005							Водородный показатель	0 – 14 ед. pH
454	ПНДФ 14.1:2.96-97								
455	ПНДФ 14.1:2:4.3-95 (2011)								
456	ПНДФ 14.1:2:4.4-95 (2011)								
457	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97								

1	2	3	4	5	6	7
458	РД 52.24.495-2005				рН	4 – 10 ед. рН
					Удельная электрическая проводимость	5-10000 мкС/см
459	ГОСТ Р 52407 - 2005	Вода питьевая, поверхностная, природная	013100	2201 10	Жесткость	От 0,1 Ж ⁰
460	ГОСТ 18165-89				Алюминий	0,04 – 0,56 мг/дм ³
461	ГОСТ 4245-72				Хлорид - ион	10-10000 мг/дм ³
462	ГОСТ 4192 - 82				Аммиак, ион аммония (суммарно)	От 0,05 мг/дм ³
463	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10				Ион аммония	0,05 – 4,0 мг/дм ³
464	РД 52.24.405-2005				Сульфат - ион	10,0 – 1000,0 мг/дм ³
465	ПНД Ф 14.1:2.110-97				Взвешенные вещества	От 3,0 мг/дм ³
466	ПНД Ф 14.1:2.101-97				Растворенный кислород	1,0 – 15,0 мг/дм ³
467	ПНД Ф 14.1:2.100-97				ХПК	5,0 – 10000,0 мгО ₂ /дм ³
468	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97				БПК	0,5 – 1000 мгО ₂ /дм ³
469	РД 52.24.496-2005				Температура	-
					Прозрачность	
		Запах				
470	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	263842		Остаток после прокаливания	
					Аммиак и соли аммония	
					Нитраты	
					Сульфаты	
					Хлориды	
					Алюминий	
					Железо	
					Кальций	
					Медь	
					Цинк	
					Свинец	
					Кадмий	
					Окисляемость перманганатная	
					рН	
		Удельная электропроводность при 20 °С				
471	ГОСТ 26423-85	Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, отходы			рН водной вытяжки	-

1	2	3	4	5	6	7	
472	РД 52.04.186-89	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях				Азота диоксид Азота оксид Аммиак Взвешенные вещества Сера диоксид Формальдегид	0,02-1,4 мг/м ³ 0,016-0,94 мг/м ³ 0,003-0,6 мг/м ³ 0,26-50 мг/м ³ 0,003-0,24 мг/м ³ 0,01-0,22 мг/м ³
Физические факторы неионизирующей природы, 684090 Камчатский край, г. Вилючинск, ул. Приморская, д. 16, пом. 1							
473	ГОСТ 25779-90	Товары для детей и подростков	Из п.2	Из п.2	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА	
474	ГОСТ Р 53906-2010	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	Из п.3	Из п.3	Максимальный уровень звука	(20-140) дБ	
475	МУК 4.1/4.3.2038-05				Уровень локальной вибрации	(55-170) дБ	
476	МУК 4.3.2194-07	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	Шум	(20-140) дБ, дБА	
477	ГОСТ 23337-78				Инфразвук	(30-150)дБ, дБ ЛИН 30-150 дБ	
478	ГОСТ 20444-85						
479	МР от 26.06.90 г.						
480	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03						
481	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08						
482	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09						
483	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10						
484	МУ 2537-82						
485	МУ 2537-82	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки			Инфразвук		
486	МР 4.3.0008-10				Калибровка шумомера	94,0 и 114,0 дБ	
487	ГОСТ 12.1.012-2004				Вибрация	(70-175) дБ	
488	ГОСТ 31191-1-2004						
489	ГОСТ 31191-2-2004						
490	ГОСТ 31192.1-2004						
491	ГОСТ 31192.2-2005						

1	2	3	4	5	6	7
492	ГОСТ Р 54944-2012				Параметры освещенности: искусственная освещенность естественная освещенность (КЕО) уровень напряжения в сети Яркость	1-200000лк 1 – 100% 200мВ-1000В 10-200000 кд/м ²
493	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98					
494	СНиП 23-05-95					
495	МУК 4.3.2812—10					
496	ГОСТ 26824-2010	Территория жилой застройки				
497	ГОСТ 30494-2011	Помещения жилых и общественных зданий			Параметры микроклимата: температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха Температура горячей воды	от -40 до +85°С 3 – 97 % 0 – 20 м/с 0 ÷ 105 °С
498	МУК 4.3.2900-11					
499	СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.1.2660-10 Паспорта на приборы, МВИ в руководстве по эксплуатации на приборы					
500	ГОСТ 12.1.050-86	Рабочие места на различных категориях объектов			Угол наклона Длина Ширина Высота Расстояние Шум Инфразвук	от 0° до 180° от 0 до 50 м (20-140) дБ, дБА (30-150)дБ, дБ ЛИН 30-150 дБ
501	ГОСТ 12.1.003-83					
502	ГОСТ 31333-2006					
503	ГОСТ ИСО 362-2006					
504	ГОСТ 27243-2005					
505	ГОСТ 31330.1-2006					
506	ГОСТ 31325-2006					
507	ГОСТ 31296.2-2006					
508	ГОСТ Р 53188.1-2008					
509	ГОСТ 31329-2006					
510	ГОСТ Р 51943-2002					
511	ГОСТ 52231-2004					
512	МУ 1844-78					
513	МУ 3911-85					
514	ГОСТ 12.1.012-2004					
515	ГОСТ 31191-1-2004					

1	2	3	4	5	6	7					
516	ГОСТ 31191-2-2004	объектов									
517	ГОСТ 31192.1-2004										
518	ГОСТ 31192.2-2005										
519	ГОСТ 31316-2006										
520	ГОСТ 31191.5-2007										
521	ГОСТ ИСО 8002-99										
522	ГОСТ 31170-2004										
523	ГОСТ 31319-2006										
524	ГОСТ 12.1.047-85										
525	ГОСТ Р ИСО 6954-2009										
526	ГОСТ 23718-93										
527	ГОСТ 31318-2006										
528	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03										
529	ГОСТ Р 50949-2001										
530	ГОСТ 12.1.045-84										
531	МУК 4.3.1675-03										
532	МУ 4.3.1517-03										
533	ГОСТ Р 54944-2012										
534	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98										
535	СНиП 23-05-95										
536	МУК 4.3.2812—10						Рабочие места на различных категориях объектов				
537	СН 4557-88										
538	ГОСТ 26824-2010										
539	ГОСТ Р50949-2001										
540	ГОСТ 30494-2011										
541	ГОСТ 12.1.005-88										
542	СанПиН 2.2.4.548-96										
543	МУ 2.1.2.694-98										
					Напряженность электриче- ского поля от ПЭВМ	(8,0-100) В/м (0,8-10,0) В/м					
					Плотность магнитного потока от ПЭВМ	(0,08-10) мкТл (8,0-100) нТл					
					Электростатическое поле	3-180 кВ/м					
					Аэроионный состав воздуха	100 -10 ⁶ см ⁻³					
					Параметры освещенности:						
					искусственная освещенность	1-200000лк					
					естественная освещенность (КЕО)	1 – 100%					
					уровень напряжения в сети	200мВ-1000В					
					Яркость	10-200000 кд/м ²					
					Параметры микроклимата:						
					температура воздуха	-40 - + 85° С					
					относительная влажность воздуха	3 – 98 %					
					скорость движения воздуха	0 – 20 м/с					
					интенсивность теплового излучения	0 – 2000 Вт/м ²					
					Интенсивность ультрафиолетового излучения	0,01-2000 мВт/м ²					

1	2	3	4	5	6	7
544	МУ 2.1.4.719-98					
545	МУ 2.1.5.732-99					
546	МУ 2.3.975-00					
547	Р 50.2.039-2004					
548	Р 50.2.053-2006					
549	МУК 4.3.2900-11					
550	СП 2.3.6.1066-01, паспорта на приборы, МВИ в руководстве по эксплуатации на приборы				Температура горячей воды	0 – 105 °С
					Температура хранения в холодильных и морозильных камерах, витринах	от – 30 до +30 °С
Радиологические исследования, 684090 Камчатский край, г. Вилучинск, ул. Приморская, д. 16, пом. 1						
551	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые и общественные здания. Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий.			Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч-3 Зв/ч
552	МУ 2.6.1.2398-08					
553	Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом) И № 3255-85					
554	Временные методические рекомендации по проведению пешеходной гамма-съемки территорий от 01.12.2005 г.					
Физические факторы неионизирующей природы, 684100 Камчатский край, Усть-Большерецкий район, с. Усть-Большерецк, ул. Юбилейная, 18А						
1	ГОСТ Р 54944-2012	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки			Параметры освещенности: искусственная освещенность	1-200000лк
2	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98					
3	СНиП 23-05-95					
4	МУК 4.3.2812—10					
5	ГОСТ 26824-2010	Территория жилой застройки			естественная освещенность (КЕО) уровень напряжения в сети	1 – 100% 200мВ-1000В
6	ГОСТ 30494-2011	Помещения жилых и общественных зданий			Яркость	10-200000 кд/м ²
					Параметры микроклимата: температура воздуха	-40 - + 85° С

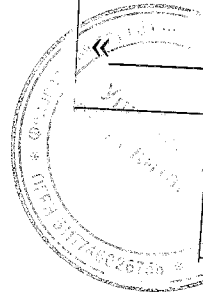
1	2	3	4	5	6	7
					относительная влажность воздуха скорость движения воздуха	3 – 97 % 0 – 20 м/с
7	МУК 4.3.2900-11				Температура горячей воды	0 + 105 °С
8	СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.1.2660-10 Паспорта на приборы, МВИ в руководстве по эксплуатации на приборы				Угол наклона Длина Ширина Высота Расстояние	от 0 ⁰ до 180 ⁰ от 0 до 50 м
9	ГОСТ Р 54944-2012				Параметры освещенности: искусственная освещенность	1-200000лк
10	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98				естественная освещенность (КЕО) уровень напряжения в сети	1 – 100% 200мВ-1000В
11	СНиП 23-05-95					
12	МУК 4.3.2812—10					
13	СН 4557-88					
14	ГОСТ 26824-2010	Рабочие места на различных категориях объектов			Яркость	10-200000 кд/м ²
15	ГОСТ Р 50949-2001				Параметры микроклимата: температура воздуха	от -40 до + 85° С
16	ГОСТ 30494-2011				относительная влажность воздуха скорость движения воздуха	3 – 98 % 0 – 20 м/с
17	ГОСТ 12.1.005-88				Интенсивность ультрафиолетового излучения	0,01-2000 мВт/м ²
18	СанПиН 2.2.4.548-96				Температура горячей воды	0 – 105 ° С
19	МУ 2.1.2.694-98				Температура хранения в холодиль- ных и морозильных камерах, витри- нах	от – 30 до +30 ° С
20	МУ 2.1.4.719-98					
21	МУ 2.1.5.732-99					
22	МУ 2.3.975-00					
23	Р 50.2.039-2004					
24	Р 50.2.053-2006					
25	МУК 4.3.2900-11					
26	СП 2.3.6.1066-01, паспор- та на приборы, МВИ в руководстве по эксплуа- тации на приборы					

Главный врач
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае»



С.Г. Орешкина

Пронумеровано, прошнуровано и
скреплено печатью 107 листов (сто
семь листов)



Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью
107 листа (ов)
(сто семь)

года

Аршинова

