



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.

подпись инициалы, фамилия
Приложение к аттестату аккредитации
21 МАР 2018

№
от «__» _____ 2018 г.
на 32 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного лабораторного центра
федерального государственного бюджетного учреждения
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора в Крыму»
Управления делами Президента Российской Федерации
наименование организации

Адрес места осуществления деятельности: 298662, Республика Крым, г. Ялта, п.г.т. Гаспра, ул. Алушкинское шоссе, 13

№	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Бактериологическая лаборатория						
Микробиологические методы						
Бактериологический метод						
1	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые	10.85.11	1902 20 190230 2106 90 2104 10 0407 90	КМАФАнМ	15-150 КОЕ/г(см ³)
2	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)		10.85.12		Бактерии рода Salmonella	Не регламентируется
3	ГОСТ 32010-2013		10.85.13		Shigella	Не регламентируется
4	ГОСТ 28560-90		10.85.14		Бактерии рода Proteus	Не регламентируется
5	ГОСТ ISO 21527-1-2013		10.85.19		Дрожжевые и плесневые грибы	Не регламентируется
		10.89.11.120				
		10.89.12.120				

6	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)		10.20.11.110	0304 39	Сульфитредуцирующие кlostридии	15-150 КОЕ/г(см ³)
7	ГОСТ 28566-90 (СТ СЭВ 6646-89)		10.20.11.120	0304 41	Энтерококки	10 ¹ -10 ⁴ КОЕ/г
			10.20.11.130	0304 42		
8	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) ГОСТ ISO 21871-2013			0304 43	Bacillus cereus	Не регламентируется
				0304 49		
9	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)		10.20.13.110	0304 59	Бактерии вида Escherichia coli	Не регламентируется
			10.20.13.120	0303 11		
10	ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)			0303 13	Clostridium perfringens	Не регламентируется
				0303 19		
11	ГОСТ 32064-2013			0303 29	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	15-1500 КОЕ/г(см ³)
				0303 32		
12	ГОСТ 10444.12-2013			0303 39	Дрожжи и плесневые грибы	Не регламентируется
				0303 41		
13	ГОСТ Р 54755-2011			0303 51	Pseudomonas aeruginosa	15-1500 КОЕ/г(см ³)
				0303 53		
14	ГОСТ ISO 7218-2015		10.20.14.110	0303 54	Бактерии Дрожжи и плесневые грибы	Не регламентируется
				0303 55		
				0303 63	БГКП (колиформные бактерии)	15-1500 КОЕ/г(см ³)
				0303 68		
				0304 69	Staphylococcus aureus	15-1500 КОЕ/г(см ³)
				0304 71		
				0304 75	Дрожжи и плесневые грибы	Не регламентируется
				0304 79		
				0304 86	БГКП (колиформные бактерии)	15-1500 КОЕ/г(см ³)
				0304 87		
				0304 89	Дрожжи и плесневые грибы	Не регламентируется
				0304 89		
15	ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов	-	-	БГКП (колиформные бактерии)	15-1500 КОЕ/г(см ³)
16	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888- 2:1999, ISO 6888-3:2003)		-	-	Staphylococcus aureus	15-1500 КОЕ/г(см ³)
17	ГОСТ 33566-215	Молоко и молочная продукция	10.51.11.110	0401 10	Дрожжи и плесневые грибы	Не регламентируется
			10.51.11.120	0401 20		
18	ГОСТ 32901-2014		10.51.11.130		КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии)	Не регламентируется
			10.51.11.140			
			10.51.12.120	0401 40		

19	ГОСТ 30347-97		10.51.30	0401 50 0405 10	Staphylococcus aureus	Не регламентируется	
20	ГОСТ 31981-2013	Йогурты	10.51.40	0405 20 0405 90 0406 10 0406 20 0406 30 0406 40 0406 90 10.51.51.110 10.51.51.120 10.51.51.130 10.51.52.111 10.51.52.113 10.51.52.114 10.51.52.115 10.51.52.119 10.51.52.121 10.51.52.122 10.51.52.123 10.51.52.130 10.51.52.150 10.51.55.120 10.51.56.150 10.52.10	0402 91 0402 99 0403 10 0403 90 0404 10 040490 2105 00	Дрожжи и плесени Бактерии рода Salmonella	Не регламентируется
21	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100 10.86.10.110	1602 10 2005 10 2104 20	КМАФАнМ	Не регламентируется	
22	ГОСТ 30706-2000				Дрожжи и плесневые грибы	Не регламентируется	
23	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.86.10.230	1602 10 2005 10 2104 20	БГКП (колиформные бактерии) Salmonella Staphylococcus aureus КМАФАнМ Плесневые грибы и дрожжи E. coli	Не регламентируется	

					Энтерококки	
24	ГОСТ 26968-86	Сахар	10.81.11.110 10.81.11.120 10.81.13.110 10.81.13.120	1701 12 1701 13 1701 14 1701 91	КМАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы	Не регламентируется
25	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	10.82.23.290	1704 10 1704 90	КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) Бактерии рода Salmonella Staphylococcus aureus	Не регламентируется
26	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Продукты пищевые: сухофрукты, торты, джемы, сушеное мясо, соленая рыба, зерновые культуры и продукты их переработки (в т.ч. мука), орехи, пряности, приправы и другие продукты	10.71.12 10.84.12.130 10.84.21 10.84.22 10.82.24.110 10.82.24.120	1905 90 2103 20 0904 12 0904 22 2006 00	Дрожжевые и плесневые грибы	Не регламентируется
27	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11.11.110 10.11.11.120 10.11.11.130 10.11.12.110 10.11.12.120 10.11.12.130 10.11.12.140 10.11.20.110 10.11.31.110 10.11.31.120 10.11.31.130 10.11.31.140 10.11.32.110 10.11.32.120 10.11.32.130 10.11.32.140 10.13.14.111 10.13.14.112 10.13.14.113	0201 10 0201 20 0201 30 0203 11 0203 12 0203 19 0206 10 0202 10 0202 20 0202 30 0203 21 0203 22 0203 29 1601 00	КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) Бактерии рода Proteus Бактерий рода Pseudomonas Дрожжи и плесневые грибы Сульфитредуцирующие клубридии Энтерококки Бактерии рода Salmonella Escherichia coli Staphylococcus aureus Коагулазоположительные стафилококки	Не регламентируется

			10.13.14.114 10.13.14.115 10.13.14.112			
28	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208 10	Salmonella Стафилококки Clostridium perfringens Escherichia coli	Не регламентируется
29	ГОСТ 21237-75	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	-	-	Salmonella Escherichia coli Бактерии рода Proteus Clostridium perfringens Стафилококки Clostridium perfringens	Не регламентируется
30	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты	-	-	Колиформные бактерии Escherichia coli	Не регламентируется
31	ГОСТ Р 50455-92				Salmonella	Не регламентируется
32	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	10.12.10	0207 11 0207 13 0207 24 0207 26 0207 41 0207 43 0207 44 0207 51 0207 53 0207 54 0207 60	КМАФАнМ	Не регламентируется
			10.12.20	0207 12 0207 14 0207 25 0207 27 0207 42 0207 45 0207 52		
			10.12.30	0207 55 0202 90		

				1501 90		
33	ГОСТ Р 54374-2011		10.12.40	0207 13	БГКП	Не регламентируется
34	ГОСТ Р 54674-2011		10.12.40.110	0207 14	(колиформные бактерии)	регламентируется
35	ГОСТ 31468-2012		10.12.40.120	0207 26	Staphylococcus aureus	15-1500 КОЕ/г(см ³)
36	ГОСТ 7702.2.7-2013			0207 27	Бактерии рода Salmonella	Не регламентируется
				0207 44	Бактерии рода Proteus	Не регламентируется
				0207 45		
				0207 54		
				0207 55		
				0207 60		
37	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии	Не регламентируется
38	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Proteus Staphylococcus aureus	Не регламентируется
39	ГОСТ 10444.14-91	Консервы: томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью	10.11.90		Плесени	Не регламентируется
40	ГОСТ 30425-97	Консервы (полные консервы)	10.12.90	1604 11	Промышленная стерильность.	Не регламентируется
			10.20.25.110	1604 12		
			10.20.25.120	1604 13		
			10.20.25.190	1604 14		
				1604 15		
				1604 16		
				1604 19		

			10.20.26.110 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.39.14 10.39.15 10.39.16 10.39.17 10.39.18	1604 31 0710 21 0710 22 0710 40 0710 80 0710 90 0711 40 0711 51 0712 39 2005 59 2005 40 2002 10 2005 70 2005 80 2005 99 2001 10		
41	MP № 96/225	Минеральные воды	11.07.11.110 11.07.11.120	2201 10 2201 90	КМАФАнМ Индекс колиформных бактерий <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i>	0-100 КОЕ/см ³ Не более 3 Не регламентируется
42	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) Дрожжи и плесневые грибы	15-150 КОЕ/г(см ³) Не регламентируется
43	ИК 10-5031536105-91	Высокостойкие безалкогольные напитки	11.07.19.140 11.07.19.190	2202 10 2202 90	КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) Дрожжи и плесневые грибы	Не регламентируется
44	ИК 10-04-06-140-87 9	Продукты пивоваренного и безалкогольного производства	11.05.10	2203 00	ОМЧ БГКП (колиформные бактерии) Патогенные м/о, в т.ч. <i>Salmonella</i>	10 ¹ -5x10 ² КОЕ/г Не регламентируется

45	МУК 4.2.2723-2010	Продукты пищевые, объекты окружающей среды, клинический материал	-	-	Бактерии рода Salmonella	Не регламентируется
46	MP M3 СССР от 24.05.1984 г.	Объекты окружающей среды: пищевые продукты, вода, сточные жидкости	-	-	Pseudomonas aeruginosa	Не регламентируется
47	СП M3 СССР № 4105-86	Бумага и картон, предназначенные для упаковки сухих пищевых продуктов	-	-	ОМЧ в смыве с 100 см ² БГКП Salmonella	не более 300 микробных клеток Не регламентируется
48	МУ M3 СССР № 04-723/3	Биоматериал	-	-	Shigella Salmonella Escherichia	Не регламентируется
49	MP M3 РСФСР № 17 РС-4/5735	Пищевые продукты	-	-	Clostridium perfringens	Не регламентируется
		Биоматериал	-	-	Shigella Salmonella Staphylococcus aureus Условно-патогенные энтеробактерии	Не регламентируется
50	MP 0100/13745-07-34	Биоматериал	-	-	Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A Salmonella paratyphi B Salmonella paratyphi C	Не регламентируется
51	MP M3 РСФСР утв. 03.06.86 г.	Объекты окружающей среды: Воздушная среда;	-	-	Грамотрицательные потенциально патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae	Не регламентируется
52	MP M3 СССР № 3923-85	Смывы с предметов обихода, аппаратуры, кожи рук персонала; Биоматериал	-	-		
53	MP M3 РСФСР утв. 14 апреля 1977 года	Биоматериал	-	-	Escherichia Бактерии рода Proteus Условно-патогенные энтеробактерии Стафилококки (сапрофитный, эпидермальный)	10 ⁶ -10 ⁸ КОЕ/г < 10 ⁴ КОЕ/г < 10 ³ КОЕ/г < 10 ⁴ КОЕ/г

54	Инструкция МЗ СССР № 1135-73	Остатки пищи, исходные продукты и полуфабрикаты Суточные пробы готовой пищи в детских учреждениях и др. Рвотные массы, промывные воды, испражнения и моча Слизь из зева и носа, выделения гнойничковых поражений кожи персонала Смывы и соскобы с инвентаря, оборудования, тары, рук персонал Вода питьевая из графинов, питьевых бачков, резервуаров	-	-	Salmonella Shigella Энтропатогенные серотипы бактерий группы кишечной палочки Бактерии рода Proteus Коагулазоположительные стафилококки Энтерококки	Не регламентируется
55	МР 4.2.0079/1-13	Клинический материал и объекты окружающей среды: пищевые продукты, продовольственное сырьё, вода	-	-	ПБА микроорганизмы III - IV групп патогенности	Не регламентируется
56	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г. приложение № 1	Биоматериал	-	-	Staphylococcus Streptococcaceae Haemophilus Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa	Не регламентируется
57	МУК 4.2.2942-11	Объекты окружающей среды (изделия медицинского назначения, резиновые перчатки, спецодежда)	-	-	Стерильность	Не регламентируется
		Воздушная среда	-	-	Общее количество м/о Staphylococcus aureus Плесневые и дрожжевые грибы	Не регламентируется (в 1 м ³ КОЕ/ м ³)
		Руки персонала	-	-	Стерильность	Не регламентируется
58	МР МЗ РФ утв. 06.04.01 г.	Биоматериал бактерионосителей	-	-	Staphylococcus aureus Staphylococcus epidermidis	Не регламентируется

59	МУК 4.2.1890-04	Клинический материал	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	Не регламентируется
60	МУК 4.2.2316-08	Бактериологические питательные среды	-	-	pH Стерильность Дифференцирующие свойства среды	от 5,0 до 9,2 ед. pH Не регламентируется 3 - 48 часов
61	ГОСТ ISO 11133-2016	Бактериологические питательные среды для пищевых продуктов, проб окружающей среды из зоны производства пищевых продуктов, всех видов воды, предназначенной для потребления или используемой при производстве пищевых продуктов	-	-	Концентрация водородных ионов pH	от 5,0 до 9,2 ед. pH
					Стерильность	Не регламентируется
					Микробное загрязнение воды	10^1 - 10^3 КОЕ/см ³
					Эксплуатационные свойства готовой среды (тест-штампы): селективность специфичность производительность	Не регламентируется
62	МУ № 3182-84	Вода дистиллированная. Инъекционные растворы до и после стерилизации. Глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах. Сухие лекарственные вещества, используемые для изготовления инъекционных растворов. Аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы. Инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда	-	-	КМАФАнМ БГКП Staphylococcus aureus Плесневые и дрожжевые грибы	Не регламентируется

		персонала. Воздух, тара и упаковка для лекарственных средств, смывы с поверхностей.				
63	МУ 287-113	Изделия медицинского назначения.	-	-	Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa БГКП Стерильность	Не регламентируется
64	Инструкция МЗ РФ от 29.05.1995 г. Приложение № 1, 3	Стеклянные бутылки, резиновые пробки, металлические колпачки. Смывы с рук медицинского персонала	-	-	Стерильность	Не регламентируется
65	МУК 4.2.734-99	Воздух рабочей зоны. Смывы с поверхностей помещений и оборудования. Смывы с рук и одежды персонала	-	-	Плесневые грибы и дрожжи ОМЧ Staphylococcus aureus Стерильность	Не регламентируется
66	МУ МЗ СССР 2657-82	Объекты санитарно-бактериологического обследования: готовые блюда, кулинарные изделия, скоропортящиеся и особо скоропортящиеся пищевые продукты в предприятиях общественного питания и торговли сырье и полуфабрикаты (по ходу технологического процесса - по эпидпоказаниям, при высокой бактериальной обсемененности готовых продуктов, блюд и др.) оборудование, инвентарь, посуда и др. с целью проверки эффективности санитарной обработки смывы с рук, санитарной одежды,	-	-	ОМЧ «МАФАНМ» БГКП (ОКБ) Escherichia coli Staphylococcus aureus Бактерии рода Proteus	от 1 КОЕ/см ³ Не регламентируется

		личных полотенец (с целью проверки соблюдения правил личной гигиены персоналом)				
		вода центрального водоснабжения и особенно - местных источников водоснабжения (места водозабора и краны)				
		смывы с поверхностей				
67	ИК 10-04-06-140-87	Готовая продукция пивоваренного и безалкогольного производства	-	-	ОМЧ БГКП	от 1 КОЕ/см ³ Не регламентируется
68	МУ Минздрава СССР № 2671-83	Объекты окружающей среды: Смывы с оборудования, инвентаря, посуды, рук персонала, санодержки	-		ОМЧ Staphylococcus aureus БГКП	Не регламентируется
		Готовые блюда и т. д.	-	-	КМАФАнМ БГКП Коагулазоположительные стафилококки Salmonella Бактерии рода Proteus	Не регламентируется
		Смывы с поверхности яиц после их обработки	-	-	БГКП Salmonella	Не регламентируется
		Смывы с холодильных камер	-	-	Плесени	Не регламентируется
		Воздух помещений	-	-	ОМЧ Staphylococcus aureus Дрожжи, плесень	Не регламентируется
		Почвы с территорий детских дошкольных учреждений (игровые площадки, песочницы), детских оздоровительных учреждений, курортов и зон отдыха. Почвы с территорий зон санитарной охраны источников	-	-	Индекс ЛКП Enterococcus Salmonella Титр Clostridium perfringens Патогенные м/о	Не регламентируется

		водоснабжения				
69	Дополнение МЗ СССР № 5191-90 к МУ МЗ СССР № 3182-84	Дистиллированная вода, растворы глюкозы, физиологический раствор	-	-	Грамотрицательные (пирогенобразующие) микробы	Не регламентируется
70	МУ МЗ СССР 143-9/316-17	Лечебные грязи	-	-	титр ЛКП титр сульфитвосстанавливаю- щих клостридии ОМЧ Pseudomonas aruginosa Staphylococcus aureus Колиформные бактерии Enterococcus	в 10 г в 0,1 г 5x10 ⁵ клеток/г Не регламентируется
71	МР № ФЦ/4022-04	Почвы населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений Почва, песок с лечебных пляжей, иловые осадки	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков Патогенные бактерии, в т.ч. Salmonella	1-10 клеток на 1 грамм 1-10 клеток на 1 грамм Не регламентируется
72	МУ МЗ СССР № 15/6-5	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Температура Давление Время Химические тесты Термохимические индикаторы Биотесты	112 °С -180 °С 0,5 кг/см ² -2,0 кг/см ² 20-60 мин Не регламентируется
73	МУК 4.2.1035-01	Контроль дезинфекционных камер	-	-	Температура Давление Время Химические тесты Термохимические индикаторы Биотесты	49 °С -104 °С 0,5 кг/см ² 5-25 мин Не регламентируется
74	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая	36.00	-	Общее микробное число 37° С	5x10 ⁴ КОЕ/мл

					Общие колиформные бактерии	1 КОЕ/100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	Не регламентируется
					Споры сульфитредуцирующих клостридии	Не регламентируется
75	МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2793-10	Вода поверхностных водных объектов	-	-	Общие колиформные бактерии	Не регламентируется
					Термотолерантные колиформные бактерии	Не регламентируется
					Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	Не регламентируется
					Общее микробное число 37° С	1x10 ³ КОЕ/мл
					Общее микробное число 22° С	5x10 ² КОЕ/мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не регламентируется
					Escherichia coli	Не регламентируется
					Enterococcus	Не регламентируется
					Staphylococcus aureus	Не регламентируется
76	МУК 4.2.2959-11	Прибрежные воды морей в местах водопользования населения	-	-	Общие колиформные бактерии	10 ¹ -10 ³ КОЕ/ 100 мл
					Escherichia coli	10 ¹ -10 ² КОЕ/ 100 мл
					Enterococcus	≤ 10 КОЕ/100 мл
					Staphylococcus aureus	≤ 10 КОЕ/100 мл
					Патогенные бактерии рода Salmonella,	Не регламентируется

					Shigella	
					Pseudomonas aeruginosa	Не регламентируется
77	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	-	-	Общие колиформные бактерии	Не регламентируется
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	Не регламентируется
					Термотолерантные колиформные бактерии	Не регламентируется
					Общее микробное число 37° С	≤ 20 КОЕ/ мл
					Общее микробное число 22° С	≤ 100 КОЕ/ мл
					Escherichia coli	Не регламентируется
					Pseudomonas aeruginosa	Не регламентируется
					Споры сульфитредуцирующих клостридии	Не регламентируется
					Enterococcus	Не регламентируется
					Патогенные бактерии рода Salmonella, Shigella	Не регламентируется
78	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)	Вода питьевая	-	-	Escherichia coli	Не регламентируется
					Колиформные бактерии	Не регламентируется
79	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г.	Вода питьевая Вода открытых водоёмов Сточная вода	-	-	Патогенные бактерии рода Salmonella,	Не регламентируется
80	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая	-	-	Общее микробное число 37° С	Не регламентируется
					БГКП	Не регламентируется

81	МУК 2.1.4.1057-01	Воздух боксов и помещения для фильтрации проб воды на обсемененность	-	-	ОМЧ	Не регламентируется
		Смывы с поверхностей и оборудования	-	-	БГКП Staphylococcus aureus Патогенная микрофлора в т.ч. Salmonella, Shigella	Не регламентируется
		Фильтровальная установка	-	-	Стерильность	Не регламентируется
		Дистиллированная вода	-	-	ОМЧ Споры сульфитредуцирующих кlostридии	Не регламентируется
		Мембранные фильтры	-	-	Стерильность	Не регламентируется
		Стеклоянные флаконы для отбора проб на обсемененность	-	-	Стерильность	Не регламентируется
Методы отбора проб						
82	ГОСТ Р 54004-2010	Продукты пищевые	-	-	Методы отбора проб для микробиологических испытаний	-
83	ГОСТ 31904-2012					
84	ГОСТ ISO 7218-2015					
85	ГОСТ 26670-91					
86	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусовые	-	-	Подготовка проб для микробиологических анализов	-
87	ГОСТ 12569-2016	Сахар	-	-	Правила приемки и методы отбора проб	-
88	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерно и продукты его переработки	-	-	Отбор проб	-
89	ГОСТ 12786-80	Пиво	-	-	Правила приемки и методы отбора проб	-
90	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	-	-	Правила приемки и методы отбора проб	-
91	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	-	-	Приемка и методы отбора проб	-
92	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашеные,	-	-	Приёмка, отбор проб	-

		плоды и ягоды моченые				
93	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные	-	-	Правила приемки и методы определения качества изделий	-
94	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные	-	-	Отбор проб и подготовка их к испытанию	-
95	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	-	-	Правила приемки и методы отбора проб	-
96	ГОСТ 7702.2.0-95 (аутентичен ГОСТ Р 50396.0-92)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	-	-	Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям	-
97	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты	-	-	Методы отбора проб	-
98	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)				Методы подготовки проб для микробиологических исследований	-
99	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
100	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Методы отбора проб	-
101	ГОСТ 7702.2.0-2016	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	-	-	Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям	-
102	ГОСТ 32951-2014	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	-	-	Отбор проб	-
103	ГОСТ Р 54349-2011	Мясо и субпродукты птицы	-	-	Отбор проб	-
104	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые	-	-	Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу	-
105	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко и молочная продукция (молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты)	-	-	Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу	-

106	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
107	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Правила приемки и методы отбора проб	-
108	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	-	-	Правила приемки, методы отбора и подготовки проб	-
109	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Правила приемки и методы отбора проб	-
110	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольной промышленности	-	-	Правила приемки и методы отбора проб	-
111	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Правила приемки и методы отбора проб	-
112	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые	-	-	Правила приемки, отбор и подготовка проб	-
113	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	-	-	Отбор проб	-
114	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	-	-	Отбор проб	-
115	ГОСТ 10444.1-84 изменения № 1, утв. в июле 1990 г. (ИУС 11-90)	Консервы	-	-	Отбор проб	-
116	ГОСТ 26671-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-	-	Подготовка проб для лабораторных анализов	-
117	ГОСТ 5471-83	Масла растительные	-	-	Правила приемки и методы отбора проб	-
118	ГОСТ 31762-20	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
119	ГОСТ Р 52354-2005	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения	-	-	Отбор проб	-
120	СП 3.1.1.3108-13	Биоматериал при острых кишечных инфекций	-	-	Отбор проб	-
121	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007 часть 1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
122	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
123	МУК 143-9/316-17	Лечебные грязи	-	-	Отбор проб	-
124	МУК 4.2.2942-11	Объекты окружающей среды,	-	-	Отбор проб	-

		воздуха и материал на стерильность в лечебных организациях				
125	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы	-	-	Общие требования к отбору проб	-
126	ГОСТ 17.4.4.02-84				Методы отбора и подготовки проб для бактериологического, гельминтологического анализа	-
127	ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) часть 5	Почва городских и промышленных участков	-	-	Отбор проб	-
128	ГОСТ 12071-2014	Грунты	-	-	Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов	-
129	ГОСТ 17.1.5.01-80	Донные отложения водных объектов	-	-	Общие требования к отбору проб	-
130	МУК 4.2.1035-01	Контроль дезинфекционных камер	-	-	Отбор проб	-
131	МУ № 15/6-5 от 28 февраля 1991 года	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	Отбор проб	-
132	ГОСТ 31861-2012	Вода	-	-	Общие требования к отбору проб	-
133	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)				Отбор проб для микробиологического анализа	-
134	МУ 2.1.4.1057-01				Отбор проб для санитарно-микробиологических исследований воды	-
135	МУК 4.2.2794-10 МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
136	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	Вода питьевая на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах	-	-	Отбор проб	-
137	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных	-	-	Отбор проб	-

		объектов				
138	СанПиН 2.1.2.1188-03	Плавательные бассейны	-	-	Отбор проб	-
139	МУК 4.2.2959-11	Прибрежные воды морей в местах водопользования населения	-	-	Отбор проб	-
140	ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79)	Штучная продукция	-	-	Методы случайного отбора выборки продукции	-
Санитарно-гигиеническая лаборатория						
Физико-химические методы:						
Фотометрический метод						
141	ПНДФ 14.1:2:4.213-05	-Вода питьевая. -Вода источников и систем централизованного водоснабжения. -Вода горячего водоснабжения. -Вода источников нецентрализованного водоснабжения. -Вода купально-плавательных бассейнов. -Вода аквапарков. -Вода питьевая, расфасованная в ёмкости.	36.00.11 36.00.1 11.07.11 11.07.11.121 11.07.11.122	2201900000 2201	Мутность	По каолину 0,1 - 5,0 мг/дм ³ , По формазину 1,0 - 100 ЕМ/дм ³
142	ПНДФ 14.1:2:4.207-04	-Вода питьевая. -Вода источников и систем централизованного водоснабжения. -Вода горячего водоснабжения. -Вода источников нецентрализованного водоснабжения. -Вода купально-плавательных бассейнов. Вода аквапарков. -Вода питьевая, расфасованная в ёмкости.	36.00.11 36.00.1 11.07.11 11.07.11.121 11.07.11.122	2201900000 2201	Цветность	1 - 500 градусов
143	ПНДФ 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г.)	-Вода питьевая. -Вода источников и систем	36.00.11 36.00.1	2201900000 2201	Массовая концентрация общего железа	0,1-10 мг/дм ³

		централизованного водоснабжения. -Вода горячего водоснабжения. -Вода источников нецентрализованного водоснабжения. -Вода купально-плавательных бассейнов. -Вода аквапарков. -Вода питьевая, расфасованная в ёмкости.	11.07.11 11.07.11.121 11.07.11.122			
144	ГОСТ 13195-73	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные.	11.02 11.02.1 11.01.10.140	2204 10 2204 29 2205 10 2205 90 2208 20	Массовая концентрация железа	Не регламентируется
145	ПНДФ 14.1:2:4.4-95 (издание 2011 г.)	-Вода питьевая. -Вода источников и систем централизованного водоснабжения. -Вода горячего водоснабжения. -Вода источников нецентрализованного водоснабжения. -Вода купально-плавательных бассейнов. -Вода аквапарков. -Вода питьевая, расфасованная в ёмкости.	36.00.11 36.00.1 11.07.11 11.07.11.121 11.07.11.122	2201900000 2201	Массовой концентрации нитрат-ионов	0,1 - 100 мг/дм ³
146	ГОСТ 13194-74	Коньяки и коньячные спирты.	11.01.10.140	2208 20	Массовая концентрация метилового спирта г/дм ³	Не регламентируется
147	ГОСТ 8558.1-2015	Продукты мясные всех видов, рассолы и посолочные смеси. (при изготовлении которых применяют нитрит)	10.13.14	1601	Массовая доля нитрита натрия	Не регламентируется
148	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (издание 2011 г.)	Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.00.11 36.00.1	2201900000	Массовая концентрация нитрит-иона	0,02 -3,0 мг/дм ³
149	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013	Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.00.11 36.00.1	2201	Массовая концентрация аммиака и аммонийных	0,1-1,0 мг/дм ³

				ионов		
150	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	-Вода питьевая. -Вода источников и систем централизованного водоснабжения. -Вода горячего водоснабжения. -Вода источников нецентрализованного водоснабжения. -Вода купально-плавательных бассейнов. -Вода аквапарков. -Вода питьевая, расфасованная в ёмкости.	36.00.11 36.00.1 11.07.11 11.07.11.121 11.07.11.122	2201900000 2201	Массовая концентрация сульфат-ионов	10 -1000 мг/дм ³
151	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	-Вода питьевая. -Вода источников и систем централизованного водоснабжения. -Вода горячего водоснабжения. -Вода источников нецентрализованного водоснабжения. -Вода купально-плавательных бассейнов. -Вода аквапарков. -Вода питьевая, расфасованная в ёмкости.	36.00.11 36.00.1 11.07.11 11.07.11.121 11.07.11.122	2201900000 2201	Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ (АПАВ)	0,01 - 10 мг/дм ³
Потенциометрический (ионометрический) метод						
152	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2016 г.)	Вода природная, сточная, питьевая, подземных источников, расфасованная в ёмкости и т.д.	36.00.11 36.00.1 11.07.11 11.07.11.121 11.07.11.122	2201900000 2201	Водородный показатель (рН)	1 - 14 ед. рН
153	ГОСТ 6709-72	Дистиллированная вода.	20.13.52.120	2853001000	Водородный показатель (рН)	1 - 14 ед. рН
154	РД 52.10.735-2010	Морская вода и вода морских устьев рек.	-	-	Водородный показатель (рН)	4,1 - 9,2 ед. рН
155	МУ 5048-89	Продукция растениеводства свежая.	01.13	07 08	Массовая доля нитратов	от 30 млн ⁻¹ (мг/кг)

156	Методика выполнения измерений № 24-07 от 09.04.2007 ФР.1.31.2007.03497	Вода и водные растворы	36.00.11 36.00.1 11.07.11 11.07.11.121 11.07.11.122	2201900000 2201	Массовая концентрация хлорид-ионов	от 0,35 до 3545 мг/дм ³
157	Методика выполнения измерений № 59-08 от 06.05.2008 ФР.1.31.2008.04642	Молоко и молочные продукты	10.51 10.51.4	0401 0403	Показатель активности ионов водорода (рН)	от 3,0 до 8,0 вкл.
158	рН-метр рН-150МИ Руководство по эксплуатации ГРБА.414318.001РЭ	Вино и виноматериалы	11.02 11.02.1	2204	Показатель активности ионов водорода (рН)	минус 1,00 - 14,00 ед. рН
Инверсионно-вольтамперометрический метод						
159	ГОСТ 26929-94	Пищевые продукты и продовольственное сырье.	10 36.00.11 36.00.1 11.07.11 11.07.11.121 11.07.11.122 2201900000 2201	02 03 04 05 08 09 10 11 12 15 22	Подготовка пробы	-
160	ГОСТ Р 33824-2016	Пищевые продукты и продовольственное сырье.	10 36.00.11 36.00.1 11.07.11 11.07.11.121 11.07.11.122 2201900000 2201	02 03 04 05 08 09 10 11 12 15 22	Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация свинца	0,001 - 50 мг/кг 0,004 - 50,0 мг/кг

161	ГОСТ 31628-2012	Пищевые продукты и продовольственное сырье.	10 36.00.11 36.00.1 11.07.11 11.07.11.121 11.07.11.122 2201900000 2201	02 03 04 05 08 09 10 11 12 15 22	Массовая концентрация мышьяка	0,001 - 10,0 мг/кг
162	ГОСТ 31866 - 2012	Питьевая вода. Минеральная вода. Вода поверхностных и подземных источников.	36.00.11 36.00.1 11.07.11 11.07.11.121 11.07.11.122	2201900000 2201	Массовая концентрация кадмия (Cd) Массовая концентрация свинца (Pb) Массовая концентрация цинка (Zn) Массовая концентрация меди (Cu) Массовая концентрация мышьяка(As) Массовая концентрация Ртуту (Hg)	0,0001-1,0 мг/дм ³ 0,0001-1,0 мг/дм ³ 0,0005-10,0 мг/дм ³ 0,0005-5,0 мг/дм ³ 0,001-0,2 мг/дм ³ 0,00005-0,010 мг/дм ³
163	ГОСТ Р 51823-2001	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01 11.02 11.03 11.04 11.05	22	Массовая концентрация кадмия (Cd) Массовая концентрация свинца (Pb) Массовая концентрация цинка (Zn) Массовая концентрация меди (Cu) Массовая концентрация мышьяка (As) Массовая концентрация Ртуту (Hg)	0,001-1,0 мг/дм ³ 0,001-1,0 мг/дм ³ 0,01-100,0 мг/дм ³ 0,001-20,0 мг/дм ³ 0,002-0,01 мг/дм ³ свыше 0,01 0,0001-0,001 мг/дм ³

Гравиметрический метод, экстракционно-весовой

164	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (№ ФР.1.31.2015.21954)	-Вода питьевая. -Вода источников и систем централизованного водоснабжения. -Вода горячего водоснабжения. -Вода источников нецентрализованного водоснабжения. -Вода купально-плавательных бассейнов. -Вода аквапарков. -Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. - Сточная вода.	36.00.11 36.00.1 11.07.11 11.07.11.121 11.07.11.122	2201900000 2201	Массовая концентрация сухого остатка	1 - 35000 мг/дм ³
165	ГОСТ 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока.	10.51	0406	Массовая доля влаги	0,5% - 99,0 %
166	ГОСТ 26312.7-88	Крупа.	10.61.3	1103 11	Массовая доля влаги.	Не регламентируется
167	ГОСТ 9404 - 88	Мука и отруби.	10.61.2	11	Массовая доля влаги.	Не регламентируется
168	ПНД Ф 14.1:2.116-97 (с дополнениями и изменениями согласно протокола № 12 заседания НТК ГУАК Госкомэкологии России от 07.10.98 г и протокола № 23 заседания НТК ФГУ «ЦЭКА» МПР России от 30 мая 2001 г.)	В природных и сточных водах.	36.00.1	-	Массовая концентрация нефтепродуктов.	0,30 - 50,0 мг/дм ³ (и свыше 50 мг/дм ³ при аварийных ситуациях)
169	ГОСТ 27026-86	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853001000	Остаток после выпаривания	Не регламентируется
Титриметрический метод						
170	РД 52.24.395-2007	-Вода питьевая. -Вода источников и систем централизованного водоснабжения.	36.00.11 36.00.1 11.07.11 11.07.11.121	2201900000 2201	Жесткость общая	0,060 – 13,00 ммоль /дм ³ КВЭ

		-Вода горячего водоснабжения. -Вода источников нецентрализованного водоснабжения. -Вода купально-плавательных бассейнов. -Вода аквапарков. -Вода питьевая, расфасованная в ёмкости.	11.07.11.122			
171	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)	-Вода питьевая. -Вода источников и систем централизованного водоснабжения. -Вода горячего водоснабжения. -Вода источников нецентрализованного водоснабжения. -Вода купально-плавательных бассейнов. -Вода аквапарков. -Вода питьевая, расфасованная в ёмкости.	36.00.11 36.00.1 11.07.11 11.07.11.121 11.07.11.122	2201900000 2201	Окисляемость перманганатная	0,25 – 100 мгО/дм ³
172	Методика выполнения измерений № 3507 от 11.05.2007 г. ФР.1.31.2007.03518	-Вода питьевая. -Вода источников и систем централизованного водоснабжения. -Вода горячего водоснабжения. -Вода источников нецентрализованного водоснабжения. -Вода купально-плавательных бассейнов. -Вода аквапарков. -Вода питьевая, расфасованная в ёмкости.	36.00.11 36.00.1 11.07.11 11.07.11.121 11.07.11.122	2201900000 2201	Массовая концентрация сульфат-ионов	9,6-9606 мг/дм ³
173	ГОСТ 4245-72	-Вода питьевая. -Вода источников и систем централизованного водоснабжения. -Вода горячего водоснабжения.	36.00.11 36.00.1 11.07.11 11.07.11.121 11.07.11.122	2201900000 2201	Содержание хлорид-иона	от 10 мг/дм ³ азотнокислым серебром до 10 мг/дм ³ азотнокислой

		-Вода источников нецентрализованного водоснабжения. -Вода купально-плавательных бассейнов. -Вода аквапарков. -Вода питьевая, расфасованная в ёмкости.				ртутью
174	ГОСТ 18190-72	-Вода питьевая. -Вода источников и систем централизованного водоснабжения. -Вода горячего водоснабжения. -Вода источников нецентрализованного водоснабжения. -Вода купально-плавательных бассейнов. -Вода аквапарков. -Вода питьевая, расфасованная в ёмкости.	36.00.11 36.00.1 11.07.11 11.07.11.121 11.07.11.122	2201900000 2201	Содержание остаточного активного хлора Содержание суммарного остаточного хлора	Не регламентируется более 0,3 мг/дм ³
175	РД 52.10.736 - 2010	Морская вода.	36.00.1	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	0,1 -12 мг/дм ³
176	РД 52.24.420-2006	В природных и очищенных сточных водах. Поверхностных вод суши и очищенных сточных водах. Сточные воды плавательных бассейнов.	36.00.1	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	1,0 - 11,0 мг/дм ³
177	РД 52.24.421-2012	Морская вода. В природных и очищенных сточных водах. Поверхностных вод суши и очищенных сточных водах. Сточные воды плавательных бассейнов.	36.00.1	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	4,0 - 80,0 мг/дм ³
178	ГОСТ 32114-2013	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-	11.02 11.02.1	2204 10 2204 29	Массовая концентрация титруемых кислот	Не регламентируется

		ягодные спиртованные.	11.01.10.140	2205 10 2205 90 2208 20		
179	ГОСТ 32115-2013	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные.	11.02 11.02.1 11.01.10.140	2204 10 2204 29 2205 10 2205 90 2208 20	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	Не регламентируется
180	ГОСТ 9957-2015	Мясо, мясо птицы и мясные продукты.	10.13.14	1601	Массовая доля хлористого натрия	Не регламентируется
181	ГОСТ 10574-2016	Мясные и мясосодержащие продукты	10.13.14	1601	Массовая доля крахмала	Не регламентируется
182	ГОСТ 7636-85 (пункт 3.5.)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Рыбные полуфабрикаты и кулинарные изделия.	03	0305	Массовая доля хлористого натрия	Не регламентируется
183	ГОСТ Р 51453-99	Безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло (сливочное и топленое), а также на безводный молочный жир других животных.	10.51.3	0405	Перекисное число в безводном жире	до 1,0 мэкв/кг
184	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.16	Сливочное масло и масляная паста	10.51.3	0405	Титруемая кислотность молочной плазмы	10,0 - 70,0 °Т (в градусах Тернера)
185	ГОСТ 3627-81 пункт 2.	Молочные продукты. Сыр и сырный продукт, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляную пасту.	10.51	0406	Массовая доля хлористого натрия	Не регламентируется
186	ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 0404	Активная кислотность	3 ед. рН – 8 ед.рН
187	ГОСТ Р 51487-99	Растительные масла, животные жиры и их смеси (спреды), топленые смеси Маргарины.	10.42	15	Перекисное число	0,1 - 45 ммольО/кг

188	ГОСТ 55361-2012 п.7.15	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, масляная паста) из коровьего молока	10.51	0405	Титруемая кислотность жировой фазы	1,0-6,0 °К (градуса Кеттстофера)
189	ГОСТ 24556-89	Продукты переработки плодов и овощей.	10.32	20	Массовая доля аскорбиновой кислоты (витамина С)	Не регламентируется
190	ГОСТ 31762 -2012	Майонезы и соусы майонезные.	10.84.12.130 10.84.12.140	2103909001	Перекисное число жировой фазы	0,1 - 45 ммоль активного кислорода на кг
191	ГОСТ ISO 3960-2013	Растительные масла, животные жиры и их смеси (спреды), топленые смеси Маргарины.	10.42	15	Перекисное число	0 -30 мэкв активного кислорода на кг
192	ГОСТ 31933-2012	Масла растительные.	10.41	1512	Кислотное число	0,1 - 30 мг КОН/г
193	ГОСТ 32189-2013 п. 5.10	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.	10.42	15	Кислотность	0,5 - 3,0 градуса Кеттстофера
194	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия.	10.71.11	1905	Кислотность	Не регламентируется
195	ГОСТ 5698-51 (с изм. №1, №2, №3)	Хлебобулочные изделия.	10.71.11	1905	Массовая доля поваренной соли	Не регламентируется
196	ГОСТ Р 54562-2011	Хлорная известь	86.90.19.110	3808 94	Массовая доля активного хлора	(15 – 30) %
197	Р 4.2.2643-10 (п. п. 4.2.1)	Средства для дезинфекции и препараты, содержащие в качестве действующего вещества активный хлор, бром, йод.	86.90.19.110	3808	Массовая доля активного хлора, брома, йода	Не регламентируется
Ареометрический метод						
198	ГОСТ 32095-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства: вина, виноматериал. спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты.	11.02 11.02.1	2204	Объемная доля этилового спирта	Не регламентируется
Визуальный метод						
199	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853001000	Массовая концентрация нитратов	Не регламентируется

					Массовая концентрация сульфатов	
					Массовая концентрация хлоридов	
					Вещества, восстанавливающие $KMnO_4(O)$	
200	ГОСТ 52501-2005 (ИСО 3696:1987)	Вода для лабораторного анализа	-	-	Вещества, восстанавливающие $KMnO_4(O)$	Не регламентируется
201	ГОСТ 3623-2015	Молоко и молочные продукты	10.51	0401 0404	Пероксидаза Фосфатаза	Не регламентируется
202	МУ 122-5/72 от 23 октября 1991 г. (п. 7.1.1.)	Мясные и рыбные кулинарные изделия.	10.85	1602	Проба на пероксидазу	Не регламентируется
203	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути	10	-	Массовая доля ртути	Не регламентируется
Рефрактометрический метод						
204	МУ 122-5/72 от 23 октября 1991 г. (п.7.2.2.)	Фритюрный жир	10.41	1512	Степень термического окисления фритюра	Не регламентируется
Физический метод						
205	Психрометр аспирационный МВ-4М. Паспорт к прибору	Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.	86.90.19.110	-	Относительная влажность	10 - 90 %
					Температура воздуха	(-25) - (+ 50) °C
206	ГОСТ 30494-2011	Здания жилые и общественные: помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий.	86.90.19.110	-	Температура воздуха	(-25) - (+ 50) °C
					Относительная влажность	10 - 90 %
					Скорость движения воздуха	0 - 20 м/с
207	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	86.90.19.110	-	Температура воздуха	(-25) - (+ 50) °C
					Относительная влажность	10 - 90 %
					Скорость движения воздуха	0 - 20 м/с

208	СТО НП "АВОК" 2.1. -2017	Здания жилые и общественные.	86.90.19.110	-	Кратность воздухообмена, удельный воздухообмен.	Не регламентируется
209	ГОСТ 24940-2016	Измерение освещенности на рабочих местах, в помещениях зданий и сооружений.	86.90.19.110	-	-искусственное освещенности -коэффициента естественной освещенности	от 5 до 100000 Лк
Радиометрический метод						
210	Радиометр бета-гамма излучения РКС-20.03 «Припять» Руководство по эксплуатации	Контроль радиационной обстановки в местах проживания, пребывания и работы населения.	86.90.19.110	-	- мощность эквивалентной дозы гамма-излучения в контрольных точках	0,01-200,0 мкЗв/ч
					- плотность потока бета – излучения в контрольных точках	10 -20,00*10 ³ част/мин*см ²
211	Дозиметр ДРГ-01Т Паспорт тГБ2.805001 ПС	Рабочие места, смежные помещения, территория предприятий.	86.90.19.110	-	-мощность экспозиционной дозы в контрольных точках	(0,01 – 9,999) мР/ч (0,010 – 9,999) Р/ч
Методы отбора проб						
212	ГОСТ 31861 – 2012	-Вода питьевая -Вода источников и систем централизованного водоснабжения. -Вода горячего водоснабжения. -Вода источников нецентрализованного водоснабжения. -Вода купально-плавательных бассейнов. -Вода аквапарков. -Вода питьевая, расфасованная в ёмкости.	36.00.11 36.00.1 11.07.11 11.07.11.121 11.07.11.122	2201900000 2201	Отбор проб	-
213	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточная вода	-	-	Отбор проб	-
214	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты	-	-	Отбор проб	-
215	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных	-	-	Отбор проб	-

		животных и птиц				
216	ГОСТ 55361-2012	Молочный жир, масло и масляную пасту из коровьего молока	-	-	Отбор проб	-
217	ГОСТ 31730-2012	Винодельческая продукция	-	-	Отбор проб	-
218	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	-	-	Отбор проб	-
219	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Отбор проб	-
220	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия.	-	-	Отбор проб	-
221	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	-	-	Отбор проб	-
222	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные	-	-	Отбор проб	-
223	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Отбор проб	-
224	ГОСТ 17.1.5.05-85	Поверхностная и морская вода, лед и атмосферные осадки.	-	-	Отбор проб	-

Главный врач
ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора в Крыму»
Должность уполномоченного лица



Подпись уполномоченного лица

А. А. Лепик
Инициалы, фамилия уполномоченного лица