

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.

подпись инициалы, фамилия
Приложение к заявлению о сокращении
области аккредитации
от 16.05.2018 г.
23 МАЙ 2018 на 46 листах, лист 1

49
исправленной
версии
Арвинова



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»
наименование испытательной лаборатории (центра)
462010, Оренбургская область, Тюльганский район, пос. Тюльган, ул. Ленина, дом №39;
461450, Оренбургская область, Шарлыкский район, с. Шарлык, ул. М.Джалиля, дом №79;
адрес места осуществления деятельности

№ 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
<u>462010, Оренбургская область, Тюльганский район, пос. Тюльган, ул. Ленина, дом №39</u>						
1.	ГОСТ 31868	Питьевая и природная вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	36.00.1-3600.11.000. 11.07.11.121	2201	Цветность	от 5,0 град.
2.	ГОСТ 4386	Вода питьевая	36.00.11.000		Фториды	(0,05-1,0) мг/дм ³
3.	ГОСТ 33045	Вода питьевая	36.00.11.000	2201 220110 2201101900	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	(0,1-3) мг/дм ³
					Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм ³
					Нитраты	(0,1-2) мг/дм ³
4.	ГОСТ 18309		36.00.1 36.00.11.000	2201	Полифосфаты	(0,01-0,4) мг/дм ³
5.	ГОСТ 18308		11.07.11.121		Молибден	от 2,5 мкг/дм ³

6.	ГОСТ 18165	Вода питьевая	36.00.11.000	2201	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
7.	ГОСТ 4011	Вода питьевая	36.00.11.000	2201	Общее железо	(0,10-2,00) мг/дм ³
8.	ГОСТ 4388	Вода питьевая	36.00.11.000	2201	Медь	(0,02-0,5) мг/дм ³
9.	ГОСТ 497	Вода питьевая	36.00.11.000	2201	Марганец	От 10 мкг/дм ³
10.	ПНД Ф 14.1:2:4.262	Питьевые, поверхностные (в том числе морские), и сточные воды	36.00.11.000	2201	Ион аммония	(0,05-4) мг/дм ³ (0,05-1) мг/дм ³ (для морских вод)
11.	ПНД Ф 14.1:2:4.4	Питьевые, поверхностные, сточные воды	36.00.1; 36.00.11.000	2201	Нитраты	(0,1-100) мг/дм ³
12.	ПНД Ф 14.1:2:4.3				Нитриты	(0,02-3) мг/дм ³
13.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179	Питьевые, поверхностные, подземные пресные и сточные воды	36.00.1; 36.00.11.000	2201	Фториды	(0,1-5) мг/дм ³
14.	ПНД Ф 14.1:2:4.166	Природные, очищенные сточные и питьевые воды	36.00.1; 36.00.11.000	2201	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
15.	МУ №5126	Воздух рабочей зоны			Свинец (смывы)	(0,2-1,0) мг/м ³
16.	ГОСТ 32009	Мясо и мясные продукты	10.1	160100	Массовая доля общего фосфора	(10 – 60) мкг/см ³
17.	ГОСТ 23231	Колбасы и продукты мясные	10.13.14.111 10.13.14.121 10.86.10.611	160100 1602 2010	Остаточная активность кислой фосфатазы	-
18.	ГОСТ 8558.1	Мясные продукты всех видов, рассолы, посолочные смеси	10.1	160100 1602 2010	Массовая доля нитрита	-
19.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Природные, сточные, питьевые, подземные и т.д.	36.00.1 36.00.11.000	2201	pH	(1-14) един. pH
20.	ГОСТ 32892	Молоко и продукты переработки молока	10.5	0401- 0410 2106	Активная кислотность (pH)	(3 – 8) ед. pH
21.	ГОСТ 31764	Пиво	10.05		pH	(3,8-4,8) ед. pH
22.	Р 4.2.264 Инструкция по применению средства	Дез. средства	21.20.10.158; 21.20.10.159	380894; 3808941000; 380899	Хлорактивные соединения	-

23.	ГОСТ 3351	Вода питьевая		2201	Запах при 20 ⁰ С Запах при 60 ⁰ С Вкус и привкус Мутность	(0-5) балл (0-5) балл (0-5) балл от 0,5 мг/дм ³
24.	ПНД Ф 14.1:2:4.154	Питьевые, природные и сточные воды	36.00.1	2201	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мгО/дм ³
25.	ГОСТ 4245	Вода питьевая	36.00.11.000	2201	Хлориды	-
26.	ПНД Ф 14.1:2.96	Природные и очищенные сточные воды	36.00.1	2201	Хлориды	(10-250) мг/дм ³
27.	ПНД Ф 14.1:2.98				Жесткость	(0,1-8,0) ммоль/дм ³
28.	ПНД Ф 14.1:2:4.101				Растворенный кислород	(1,0-15) мг/дм ³
29.	ПНД Ф 14.1:2:4.110	Природные и очищенные сточные воды	36.00.1	2201	Взвешенные вещества	3мг/дм ³ и более
30.	ГОСТ 31954	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, а также на питьевую воду, в том числе расфасованную в ёмкости	36.00.1	2201	Жесткость	От 0,1 ⁰ Ж
31.	ГОСТ 31957	Питьевая и природная вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, сточная вода	36.00.1	2201	Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
32.	ГОСТ 31940	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, подземные и поверхностные воды	36.00.11.000	2201	Сульфаты	(10-2500) мг/дм ³
33.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	36.00.1; 36.00.11.000	2201	Сухой остаток	-
34.	ГОСТ 18190	Вода питьевая	36.00.11.000	2201	Остаточный активный хлор	От 0,3 мг/дм ³
35.	ГОСТ 12788	Пиво	10.05	220300	Кислотность	-
36.	ГОСТ 12789				Цвет	-

37.	ГОСТ 12787	Пиво	10.05	220300	Массовая доля спирта Массовая доля действительного экстракта Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	-
38.	ГОСТ 6687.2	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.			Массовая доля сухих веществ	-
39.	ГОСТ 9957	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины			Массовая доля хлористого натрия	-
40.	ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1142-97)	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты	10.1	160100 1602 2010	Массовая доля влаги	-
41.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят)			Органолептические показатели (запах, прозрачность и аромат бульона, консистенция и состояние мышц, внешний вид и цвет) Масса тушки	-
42.	ГОСТ 31727-2012	Мясо, в том числе мясо птицы и мясные продукты			Массовая доля общей золы	(0 – 20)%
43.	ГОСТ 10574-91	Продукты мясные и мясосодержащие (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			Массовая доля крахмала	-
44.	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	10.5	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 0410 2106	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5 - 99,0)%

45.	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 0410 2106	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5 – 90,0)%
46.	ГОСТ 3626-73	Сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	10.51.4	0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	-
47.	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 0410 2106	Массовая доля жира	-
48.	ГОСТ 24065-80	Молоко	01.41.2 10.51.56	0401	Сода (карбонат или бикарбонат натрия)	-
49.	ГОСТ 24066-80	Сырое молоко	01.41.2 10.51.56	0401	Аммиак (соли аммония)	-
50.	ГОСТ 24067-80	Молоко, сливки	01.41.2 10.51.56	0401	Перекись водорода	От 0,001%
51.	ГОСТ 3624-92	Масло сливочное, масло топленое и масляная паста	10.51.3 10.86.10.100	0401 0403 0404	Кислотность	-
52.	ГОСТ 3627-81	Соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-

53.	ГОСТ 3623-73	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные напитки и другие молочные продукты при оценке эффективности пастеризации сырья из которого они выработаны	10.51.11 10.51.12 10.51.3 10.51.40.300 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.51.56 10.51.52.200 10.51.52.900 10.51.52.100 10.51.56.400	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 0410	Пастеризация (фосфатаза или пероксидаза)	-
54.	ГОСТ 30648.3-99	Продукты молочные для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)			Массовая доля влаги и сухих веществ	-
55.	ГОСТ Р 51457-99	Сыр и сыр плавленый	.10.51.4	0406	Массовая доля жира	-
56.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	1905 190540 190590 1905902000 1905903000 1905904500 1905909000	Влажность	-
57.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	10.71.1 10.72.11.190	1905	Пористость мякиша	-
58.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия и хлебобулочные изделия пониженной влажности	10.71.1 10.72.11.190	1905	Кислотность	-
59.	ГОСТ 5668-68	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	10.71.11 10.72.11	1905	Массовая доля жира	-
60.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1905 190540 190590 1905902000 1905903000 1905904500 1905909000	Влажность	-

61.	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1905 1001 100300 1004000000 1005 1006 1008	Зольность	-
62.	ГОСТ 5897-90	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	10.72.12 10.82	1704 1806 1904 1905	Органолептические показатели (внешний вид, вкус, запах, цвет, размер и количество изделий в 1 кг) Массовая доля составных частей Масса нетто изделий	-
63.	ГОСТ 5898-87	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	10.72.12 10.82	1704 1806 1904 1905	Кислотность Щелочность	-
64.	ГОСТ 5900-73	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	10.72.12 10.82	1704 1806 1904 1905	Массовая доля влаги и сухих веществ	-
65.	ГОСТ Р 51433-99	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80)%
66.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	10.3	110100 1102-1108 120100 1202 1205-1214 0701-0714 0801-0813 0901-0910	Массовая доля нитратов	-
67.	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и животные жиры различной степени очистки	10.41.2	1507 1508 1509 151000 1511- 1517 150100 150200 150300	Перекисное число	(0,1-45) ммоль активного кислорода/кг

68.	ГОСТ 31933-2012	Масла растительные	10.41.2	1507 1508 1509 151000 1511- 1517	Кислотное число	1 метод: (0,1-30,0) мг КОН/г 2 метод: (0,05-30,0) мг КОН/г
69.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12.130 10.84.12.140	2103909009	Органолептические показатели (консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус)	-
					Массовая доля влаги	(1,0 до 95,0)%
					Массовая доля жира	(5,0 до 95,0)%
					Кислотность	(0,05 - 10,0)%
70.	ГОСТ Р 51575-2000	Йодированная пищевая поваренная соль	10.84.30.130	2501009110	Массовая доля йода	(20-60) мкг/г
71.	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, Москва, 1997г Письмо №1-40/3805 от 11.11.91г	Полуфабрикаты, кулинарные блюда и кулинарные изделия	10.85	1902	Определение витамина С (аскорбиновой кислоты) Определение эффективности тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий (проб на пероксидазу, фосфатазу)	-
72.	МУ 4237-86	Контроль за питанием в организованных коллективах	10.85	1902	Установление соответствия фактического химического состава калорийности готовых блюд расчетным методом	-
73.	ГОСТ Р ИСО 22935- 2-2011.	Молочные продукты	10.5	0401- 0410 2106	Органолептический анализ	-
74.	ГОСТ Р 54758-2011	Молочные продукты	10.5	0401- 0410 2106	Метод определения плотности	-
75.	ГОСТ 31774-2012	Мед			Массовая доля воды	(13,0 - 25,0)%

76.	ГОСТ ISO 7218-2011 п. 10.3.2	Пищевые продукты			Подсчет КМАФАнМ, дрожжей, плесени	
77.	ГОСТ 54354-2011 (п.п. 1-7, 8.1-8.3, 8.5-8.12, 8.16, 9)	Мясо и мясопродукты			<ul style="list-style-type: none"> - количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ); - бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий - БГКП); - бактерии рода Proteus; - бактерии рода Pseudomonas; - дрожжи и плесневые грибы; - молочнокислые микроорганизмы; - сульфитредуцирующие клостридии; - энтерококки; - бактерии рода Salmonella; - Escherichia coli; - Staphylococcus aureus; - коагулазоположительные стафилококки; - Yersinia enterocolitica; - Bacillus cereus. 	
78.	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	<p>Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.</p> <p>Флодоовощная продукция. Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстуранты растительных белков. Напитки, продукты из бобов сои. Концентраты пищевые Биологически активные добавки к пище. Консервированные пищевые продукты. Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты.</p>			Bacillus cereus	
79.	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	<p>Молоко и молочные продукты Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты.</p>			Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	

80.	ГОСТ 10444.12-2013	<p>Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки.</p> <p>Молоко и молочные продукты.</p> <p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.</p> <p>Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.</p> <p>Сахар и кондитерские изделия.</p> <p>Фрутоовощная продукция.</p> <p>Масличное сырье и жировые продукты.</p> <p>Напитки в т.ч. вода бутылированная, воды питьевые минеральные.</p> <p>Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков.</p> <p>Отруби, пищевые волокна, шрот, фруктовые выжимки.</p> <p>Напитки, продукты из бобов сои.</p> <p>Пектин, желатин пищевой, крахмалы, патока и продукты их переработки.</p> <p>Дрожжи хлебопекарские, биомасса одноклеточных растений, бактериальные стартовые культуры.</p> <p>Ксилит, сорбит и др.сахароспирты, аминокислоты.</p> <p>Концентраты пищевые.</p> <p>Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания.</p> <p>Биологически активные добавки к пище.</p> <p>Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты.</p> <p>Консервированные пищевые продукты.</p>		Дрожжи, плесневые грибы	
-----	--------------------	--	--	-------------------------	--

81.	ГОСТ 30706-2000	Пищевые добавки, ароматизаторы.			Дрожжи, плесневые грибы	
82.	ГОСТ 10444.15-94	Продукты молочные для детского питания			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
		Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки.				
		Молоко и молочные продукты.				
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.				
		Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.				
		Сахар и кондитерские изделия.				
		Флодоовощная продукция.				
		Масличное сырье и жировые продукты.				
		Напитки в т.ч. вода бутылированная, воды питьевые минеральные.				
		Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстуранты растительных белков.				
		Концентраты молочных, сывороточных белков, казеинаты, гидролизаты молочных белков, концентраты белков крови.				
		Отруби, пищевые волокна, шрот, фруктовые выжимки.				
		Напитки, продукты из бобов сои.				
		Пектин, желатин пищевой, крахмалы, патока и продукты их переработки.				
		Дрожжи хлебопекарские, биомасса одноклеточных растений, бактериальные стартовые культуры.				
		Ксилит, сорбит и др.сахароспирты, аминокислоты.				
		Концентраты пищевые.				
		Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания.				

83.	ГОСТ 30705-2000	Биологически активные добавки к пище.						
		Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты.						
		Пищевые добавки, ароматизаторы.						
		Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового использования (для детей и подростков)						
		Продукты молочные для детского питания						
		84.					ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки.
								Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.
								Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.
								Сахар и кондитерские изделия.
								Флодоовощная продукция.
								Масличное сырье и жировые продукты.
								Напитки в т.ч. вода бутылированная, воды питьевые минеральные.
								Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков.
								Концентраты молочных, сывороточных белков, казеинаты, гидролизаты молочных белков, концентраты белков крови.
								Отруби, пищевые волокна, шрот, фруктовые выжимки.
Напитки, продукты из бобов сои.								
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии трупы кишечных палочек (колиформные бактерии)			

85.	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79) ГОСТ 30726-2001	Пектин, желатин пищевой, крахмалы, патока и продукты их переработки.				
		Дрожжи хлебопекарские, биомасса одноклеточных растений, бактериальные стартовые культуры.				
		Ксилит, сорбит и др.сахароспирты, аминокислоты.				
		Концентраты пищевые.				
		Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания.				
		Биологически активные добавки к пище.				
		Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты.				
		Пищевые добавки, ароматизаторы.				
		Мясо и мясопродукты.				
		Колбасы и продукты из мяса и птицы сырокопченые и сыровяленые				
		Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания.				
		Биологически активные добавки к пище.				
		Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты.				
		Пищевые добавки, ароматизаторы.				
86.	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)	Свежеотжатые соки				
		Колбасы и продукты из мяса и птицы сырокопченые и сыровяленые				
		Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания.				
		Биологически активные добавки к пище.				
		Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты.				

Колиформные бактерии,
Escherichia coli
Escherichia coli

Escherichia coli

87.	ГОСТ 32064-2013	Пищевые добавки, ароматизаторы.			Бактерии семейства Enterobacteriaceae			
		Свежеотжатые соки						
		Пастеризованная соковая продукция из фруктов						
		88.					ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки.
								Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.
								Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.
								Сахар и кондитерские изделия.
								Свежеотжатые соки
								Масличное сырье и жировые продукты.
								Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстуранты растительных белков.
								Концентраты молочных, сывороточных белков, казеинаты, гидролизаты молочных белков, концентраты белков крови.
								Напитки, продукты из бобов сои.
								Дрожжи хлебопекарские, биомасса одноклеточных растений, бактериальные стартовые культуры.
								Концентраты пищевые.
								Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания.
								Биологически активные добавки к пище.
Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты.								

		Консервированные пищевые продукты.				
89.	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты.			Staphylococcus aureus	
90.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.			Staphylococcus aureus	
91.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки.			Бактерии рода Salmonella	
		Молоко и молочные продукты.				
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.				
		Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.				
		Сахар и кондитерские изделия.				
		Флодоовощная продукция.				
		Масличное сырье и жировые продукты.				
		Напитки в т.ч. вода бутылированная, воды питьевые минеральные.				
		Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстуранты растительных белков.				
		Концентраты молочных, сывороточных белков, казеинаты, гидролизаты молочных белков, концентраты белков крови.				
		Отруби, пищевые волокна, шрот, фруктовые выжимки.				
		Напитки, продукты из бобов сои.				
		Пектин, желатин пищевой, крахмалы, патока и продукты их переработки.				
Дрожжи хлебопекарские, биомасса одноклеточных растений, бактериальные стартовые культуры.						
Ксилит, сорбит и др.сахароспирты, аминокислоты.						
Концентраты пищевые.						

92.	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания.						
		Биологически активные добавки к пище.						
		Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты.						
		Пищевые добавки, ароматизаторы.						
		Мясо и мясопродукты.						
		93.					ГОСТ Р 54755-2011	Напитки в т.ч. вода бутылированная, воды питьевые минеральные.
								Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки.
		94.					ГОСТ 28560-90	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.
								Хлебобулочные изделия.
								Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания.
Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты.								
95.	ГОСТ ISO 29185-2014/ ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)		Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки.					
			Ферментные молокосвертывающие препараты					
			Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.					
			Ферментные молокосвертывающие препараты					
		Плодоовощная продукция.						
		Масличное сырье и жировые продукты.						
		Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстуранты растительных белков.						
		Концентраты молочных белков, казеинаты						
		Бактерии рода Salmonella						
		Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa						
		Бактерии родов Proteus						
		Сульфитредуцирующие клостридии						

96.	ГОСТ 28566-90	Концентраты пищевые.			Энтерококки	
		Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты.				
97.	ГОСТ 30425-97	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки.			Количество аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов. Плесневые грибы и дрожжи. Молочнокислые микроорганизмы. Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.				
98.	ГОСТ Р 54354-2011	Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты.			Общее количество бактерий. Бактерии группы кишечной палочки. Бактерии рода сальмонелл. Бактерии рода протей.	
		Консервированные пищевые продукты (полные консервы)				
99.	ГОСТ 50396.1-2010	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленного мяса.			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
		Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи				
100.	ГОСТ 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи			Бактерии группы кишечных палочек(колиформные бактерии родов Escherichia, Citrobacter, Enterobacter, Klebsiella, Serratia)	
		Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи				
101.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи			Сальмонеллы	
		Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи				
102.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи			Staphylococcus aureus	
		Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи				
103.	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи			Сульфитредуцирующие клостридии	
		Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи				
104.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи			Бактерии рода Proteus	

105.	ГОСТ 32149-2013	Яйца сельскохозяйственной птицы			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек(колиформные бактерии) Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Proteus Бактерии вида Staphylococcus aureus	
106.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочные продукты.			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек(БГКП) Промышленная стерильность	
107.	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука, толокно используемые для производства продуктов детского питания			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Плесневые грибы и дрожжи	
108.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок, жидкий сахар			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Дрожжи и плесневые грибы	
109.	МУК 4.2.762-99	Готовые кондитерские изделия с кремом			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), БГКП (колиформные бактерии), Бактерии рода Salmonella, Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus), Дрожжи и плесневые грибы.	

110.	ГОСТ 30712-2001	Безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
111.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления пищевых продуктов, напитков, пищевого льда; горячая вода, подаваемая населению. Вода источников централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков.			Количество мезофильных аэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Дрожжи и плесневые грибы Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий	
112.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости.			Общее микробное число 37°C, 22°C Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Паразитологические показатели:</i> Ооцисты простейших	
113.	ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000)	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления пищевых продуктов, напитков, пищевого льда; горячая вода, подаваемая населению; Вода источников централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения.			Колиформные бактерии Лактозоположительные бактерии <i>Escherichia coli</i>	

114.	ГОСТ 18963-73	Вода нецентрализованных систем питьевого водоснабжения			Общее количество бактерий Бактерии группы кишечных палочек	
115.	МУК 4.2.1884-04 (п.п.2.1.-2.10)	Вода открытых водоемов, сточные воды. Вода плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков. Вода источников централизованного водоснабжения.			Бактерии - показатели свежего фекального загрязнения Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Фекальные стрептококки Колифаги Золотистый стафилококк Возбудители кишечных инфекций Общее микробное число Споры сульфитредуцирующих клостридий Escherichia coli <i>Паразитологические показатели:</i> Цисты патогенных кишечных простейших, яйца гельминтов Ооцисты простейших	
116.	MP от 24.05.84 МЗ СССР	Вода плавательных бассейнов. Лечебная грязь. Смывы.			Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	
117.	МУ №1446-76 (п.п. I, II, III, IV.1., IV.4., V)	Почвы			Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Кишечные палочки Энтеробактерии Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	
118.	МУ №2293-81 (п.п. IV.1., IV.4.)	Почвы			Энтерококки (фекальные стрептококки) Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	

119.	МУК 4.2.2942-11	Смывы, воздух	Общее количество микроорганизмов Дрожжевые и плесневые грибы Золотистый стафилококк (S.aureus) Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) Сальмонеллы Стерильность
120.	МУ № 3182-84	<p>Дистиллированная вода, используемая для приготовления лекарственных средств, инъекционные растворы до и после стерилизации.</p> <p>Глазные капли после стерилизации и приготовленные в асептических условиях на стерильных основах, сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов.</p> <p>Аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы.</p> <p>Инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала.</p> <p>Воздушная среда.</p>	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (МАФАНМ)</p> <p>Дрожжевые и плесневые грибы</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Общее количество микроорганизмов</p> <p>Золотистый стафилококк (S.aureus)</p> <p>Pseudomonas aeruginosa</p> <p>Бактерии сем. Enterobacteriaceae</p>
121.	МУ МЗ СССР № 5191 от 11.09.90 г.	Дистиллированная вода, используемая для приготовления лекарственных средств, инъекционные растворы до и после стерилизации,	Пирогенообразующие микроорганизмы
122.	MP 2.3.2.2327-08 (п.п. 1, 2, 3, 4.1-4.4, 4.6, 5, 6.3-6.6, 7)	Смывы, воздух.	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Дрожжи и плесневые грибы Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)

123.	Инструкция № 5319 МЗ СССР от 22.02.91 г.	Смывы, воздух. Рыба, живая, рыба-сырец, охлажденная, мороженная. Рыбная продукция холодного копчения в т.ч. замороженная. Икра и молоки охлажденные и мороженные. Нерыбные объекты промысла живые, охлажденные, мороженные.			Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Плесневые грибы Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Сульфитредуцирующие клубридии	
124.	Приложение № 4 к СП 946а-71	Смывы, воздух.			Общее количество микроорганизмов Дрожжи и плесни Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	
125.	МУ 2.3.975-00	Воздух			Общее количество микроорганизмов Золотистый стафилококк (S.aureus)	
126.	Р 3.5.1904-04	Воздух			Общее количество микроорганизмов Золотистый стафилококк (S.aureus)	
127.	Инструкция МЗ СССР от 30.08.90 г.	Смывы, воздух			Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Плесени, дрожжи	
128.	МУ 2657 МЗСССР от 31.12.82г.	Смывы, воздух			Общая бактериальная загрязненность Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Золотистый стафилококк (S.aureus) Бактерии рода Proteus Энтеробактерии	

129.	Инструкция №1400/1751 МЗ России от 22.06.2000	Смывы			Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Бактерии рода Proteus Патогенные, в т.ч. сальмонеллы
130.	СП 4416-87	Смывы			Общее количество микроорганизмов Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)
131.	МУК 4.2.734-99	Смывы, воздух			Микробная контаминация с идентификацией выделенных микроорганизмов
132.	МУ 2.1.4.1057-01 (п.п. 1-10,12,13)	Смывы, воздух			Общее количество микроорганизмов Дрожжевые и плесевые грибы Золотистый стафилококк (S.aureus) Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) Стерильность Показатели качества питательных сред (качественные)
133.	МУ-287-113 МЗ России от 30.12.98 г. (приложение 6)	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов			Стерильность Бактериологические тесты для контроля работы паровых и воздушных стерилизаторов
134.	МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.1991 г. (приложения 3, 5)	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов			Бактериологические тесты для контроля работы паровых и воздушных стерилизаторов

135.	МУК 4.2.1036-01	Контроль работы паровых стерилизаторов			Бактериологические тесты для контроля работы паровых стерилизаторов	
136.	МУК 4.2.1990-05	Контроль работы паровых стерилизаторов			Бактериологические тесты для контроля работы паровых стерилизаторов	
137.	МУК 4.2.1035-01	Контроль работы дезинфекционных камер			Бактериологические тесты для контроля работы дезинфекционных камер	
138.	МР №96/225 МЗ РФ от 07.04.1997 г.	Питьевые минеральные воды, минеральные воды для наружных процедур.			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (общее микробное число), Колиформные бактерии, Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	
139.	МУ 4.2.2723-10	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления пищевых продуктов, напитков, пищевого льда; горячая вода, подаваемая населению. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода источников централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода открытых водоемов, сточные воды, вода плавательных бассейнов. Смывы с объектов окружающей среды, воздух, почва. Пищевые продукты			Возбудители сальмонеллеза	

140.	МУ 3.1.1.2438-09	<p>Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления пищевых продуктов, напитков, пищевого льда; горячая вода, подаваемая населению.</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости.</p> <p>Вода источников централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения, вода из емкостей для хранения.</p> <p>Вода открытых водоемов, сточные воды.</p> <p>Пищевые продукты, овощи, смывы, гнезда грызунов, почва.</p>			<p>Возбудители псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза</p>	
141.	МР МЗ СССР от 24.05.84 г.	<p>Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления пищевых продуктов, напитков, пищевого льда; горячая вода, подаваемая населению.</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости.</p> <p>Вода источников централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения.</p> <p>Вода открытых водоемов, сточные воды, вода плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков.</p> <p>Смывы с оборудования, посуды, рук персонала предприятий общественного питания. Пищевые продукты.</p>			<p>Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)</p>	
142.	Инструкция № 1135-73 МЗ СССР от 20.12.1973г.	<p>Смывы, воздух, почва.</p> <p>Пищевые продукты,</p> <p>Вода питьевая</p>			<p>Возбудители сальмонеллеза, шигеллеза, эшерихиоза; Условно-патогенные энтеробактерии, коагулазоположительные стафилококки, энтерококки</p>	
143.	МР МЗ РСФСР № 17РС-4/5735 от 17.08.1990 г.	<p>Вода питьевая .</p> <p>Смывы.</p> <p>Пищевые продукты</p>			<p>Возбудители сальмонеллеза, шигеллеза, эшерихиоза; Условно-патогенные энтеробактерии, коагулазоположительные стафилококки, энтерококки</p>	

144.	МУ 4.2.2218-07	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления пищевых продуктов, напитков, пищевого льда; горячая вода, подаваемая населению. Вода источников централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода открытых водоемов, сточные воды, вода плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков.			Возбудители холеры	
145.	МУК 4.2.2661-10	Смывы			Яйца и личинки возбудителей паразитозов цисты патогенных кишечных простейших	

461450, Оренбургская область, Шарлыкский район, с. Шарлык, ул.М.Джалиля, дом №79

1.	ГОСТ 31868	Питьевая и природная вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	36.00.1; 36.00.11.000; 11.07.11.121	2201	Цветность	от 5,0 град.
2.	ГОСТ 4386	Вода питьевая	36.00.11.000	2201	Фториды	(0,05-1,0) мг/дм ³
3.	ГОСТ 33045	Вода питьевая	36.00.1; 36.00.11.000; 11.07.11.121	2201	Аммиак и аммоний ион (суммарно) Нитриты Нитраты	(0,1-3) мг/дм ³ (0,003-0,3) мг/дм ³ (0,1-2) мг/дм ³
4.	ГОСТ 4152	Вода питьевая	36.00.11.000	2201	Мышьяк	(0,005-0,1) мг/дм ³
5.	ГОСТ 31863	Питьевая вода и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000	2201	Цианиды	(0,01-0,25) мг/дм ³
6.	ГОСТ 31956	Вода природная (поверхностная и подземная), питьевая, в том числе расфасованная в емкость, и сточная вода	36.00.1; 36.00.11.000; 11.07.11.121	2201	Хром (VI)	(0,025-25) мг/дм ³
7.	ГОСТ 4011	Вода питьевая	36.00.11.000	2201	Общее железо	(0,10-2,00) мг/дм ³
8.	ПНД Ф 14.1:2:4.262	Питьевые, поверхностные (в том числе морские), и сточные воды			Ион аммония	(0,05-4) мг/дм ³ (0,05-1 мг/дм ³ (для морских вод)

9.	ПНД Ф 14.1:2:4.4	Питьевые, поверхностные, сточные воды			Нитраты	(0,1-100) мг/дм ³
10.	ПНД Ф 14.1:2:4.3				Нитриты	(0,02-3) мг/дм ³
11.	ГОСТ 9794	Продукты мясные и мясосодержащие (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			Массовая доля общего фосфора	(0,02 - 0,12) мг/100см ³
12.	ГОСТ 8558.1	Мясные продукты всех видов, рассолы, посолочные смеси			Массовая доля нитрита	-
13.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Природные, сточные, питьевые, подземные и т.д.	36.00.1; 36.00.11.000	2201	pH	(1-14) един. pH
14.	ГОСТ 26423	Почвы	-	-	pH водной вытяжки	(1-14) един. pH
15.	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей			Содержание нитратов	-
16.	ГОСТ 26426	Почвы	-	-	Сульфат-ион	(1-1000)мг/кг
17.	ГОСТ 26425	Почвы	-	-	Хлорид-ион	-
18.	ГОСТ 26951	Почвы	-	-	Нитраты	(2,8-109) мг/кг
19.	ГОСТ 28268	Почвы			Влажность	-
20.	Р 4.2.2643 Инструкция по применению средства	Дез. средства			Массовая доля активного хлора в сухом средстве и в растворе Додецилдиметиламмоний хлорид. Массовая доля алкилдиметилбензиламмония хлорида ЧАС « четвертичные аммонийные соединения)	-
21.	ГОСТ 3351	Вода питьевая			Запах при 20 ⁰ С Запах при 60 ⁰ С Вкус и привкус Мутность	(0-5) балл (0-5) балл (0-5) балл от 0,5 мг/дм ³

22.	ПНД Ф 14.1:2:4.154	Питьевые, природные и сточные воды	36.00.1; 36.00.11.000; 11.07.11.121	2201	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мгО/дм ³
23.	ГОСТ 4245	Вода питьевая	36.00.11.000	2201	Хлориды	-
24.	ПНД Ф 14.1:2.96	Природные и очищенные сточные воды	36.00.11	2201	Хлориды	(10-250) мг/дм ³
25.	ПНД Ф 14.1:2.101				Растворенный кислород	(1,0-15) мг/дм ³
26.	ПНД Ф 14.1:2.110	Природные и очищенные сточные воды	36.00.1	2201	Взвешенные вещества	3мг/дм ³ и более
27.	ГОСТ 31954	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, а также на питьевую воду, в том числе расфасованную в ёмкости	36.00.1; 36.00.11.000; 11.07.11.121	2201	Жесткость	От 0,1 ⁰ Ж
28.	ГОСТ 31957	Питьевая и природная вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, сточная вода	36.00.1; 36.00.11.000	2201	Щелочность Гидрокарбонаты	(0,1-100) ммоль/дм ³ (6,1-6100) мг/дм ³
29.	ГОСТ 4389	Вода питьевая	36.00.11.000	2201	Сульфаты	(10-320) мг/дм ³
30.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	36.00.11.000	2201	Сухой остаток	-
31.	ГОСТ 18190	Вода питьевая	36.00.11.000	2201	Остаточный свободный хлор	от 0,3 мг/дм ³
32.	РД 52.24.496	Поверхностные воды			Запах, прозрачность	-
33.	ПНД Ф 14.1:2:4.114	Питьевые, поверхностные и сточные воды			Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
34.	ГОСТ 6709	Дистиллированная вода	20.13.52.120	2853901000	Удельная электрическая проводимость при 20 ⁰ С	-

35.	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа	20.13.52.120	2853901000	Удельная электрическая проводимость при 20 ⁰ С	-
36.	ГОСТ 25011	Мясо и мясные продукты	10.1	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2008 160100 1602 2010	Массовая доля белка	-
37.	ГОСТ 10574	Продукты мясные и мясосодержащие (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.1	160100 1602 2010	Массовая доля крахмала	-
38.	ГОСТ 23042	Мясо и мясные продукты (кроме мясных консервов)	10.1	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2008 160100 1602 2010	Массовая доля жира	-
39.	ГОСТ 9793	Продукты мясные Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц, зельцы, студни, паштеты, фаршевые консервы	10.1	160100 1602 2010	Массовая доля влаги	-
40.	ГОСТ 9957	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины	10.13.14	160100 1602 2010	Массовая доля хлористого натрия	-

41.	ГОСТ 5867	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 0410 2106	Массовая доля жира	-
42.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	10.5	0401- 0410 2106	Кислотность	(2 – 250)°Т
43.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты	10.5	0401- 0410 2106	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5 – 90,0)%
44.	ГОСТ Р 55063	Сыры, сыры плавленые	10.51.4	0406	Отбор проб и подготовка к испытанию Масса нетто Размер головки Массовая доля рассола Массовая доля влаги и сухого вещества Массовая доля хлористого натрия Массовая доля жира Массовая доля сахарозы	(3,0 - 70,0)% (1,0 - 8,0)% (7,0- 39,0)% (5,0 - 32,0)%
45.	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля белка методом Кьельдаля	От 5,0 до 55,0% вкл
46.	ГОСТ 24065	Молоко	01.41.2 10.51.56	0401	Сода (карбонат или бикарбонат натрия)	-
47.	ГОСТ 24066	Сырое молоко	01.41.2 10.51.56	0401	Аммиак (соли аммония)	-
48.	ГОСТ 24067	Молоко, сливки	01.41.2 10.51.56	0401	Перекись водорода	От 0,001%

49.	ГОСТ 8218	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молокосодержащие консервы	10.51.11 10.51.51 10.51.56.300	0401 0402 0403 0404 2106	Группа чистоты	-
50.	ГОСТ 3623	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные напитки и другие молочные продукты при оценке эффективности пастеризации сырья из которого они выработаны	10.51.11 10.51.12 10.51.3 10.51.40.300 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.51.56 10.51.52.200 10.51.52.900 10.51.52.100 10.51.56.400	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 0410	Пастеризация (фосфатаза или пероксидаза)	-
51.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51	0401- 0410 2106	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5- 99,0)%
52.	ГОСТ 3624	Масло сливочное, масло топленое и масляная паста			Кислотность	-
53.	ГОСТ 3626	Сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое			Массовая доля влаги и сухого вещества	-
54.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	10.5	0401- 0410 2106	Кислотность	(2 – 250)°Т
55.	ГОСТ 5668	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	10.71.11 10.72.11	1905	Массовая доля жира	-
56.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71.1	1905	Пористость мякиша	-
57.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия и хлебобулочные изделия пониженной влажности	10.71.1 10.72.11.190	1905	Кислотность	-
58.	ГОСТ 5672	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	10.71.11 10.72.11	1905	Массовая доля сахара	-

59.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	1905 190540 190590 1905902000 1905903000 1905904500 1905909000	Влажность	-
60.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.2 10.61.21 10.61.22 10.61.23 10.61.24 10.61.4	110100 1102 2302	Влажность	-
61.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	110100 1102 2302	Зольность	-
62.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.3	1001 100300 1004000000 1005 1006 1008	Влажность	-
63.	ГОСТ 12788	Пиво	10.05	220300	Кислотность	-
64.	ГОСТ 5472	Масло растительное	10.41.2	1507 1508 1509 151000 1511 1512 1513 1514 1516 1517	Запах Цвет Прозрачность	-

65.	ГОСТ 26593	Масла растительные всех видов различной степени	10.41.2	1507 1508 1509 151000 1511 1512 1513 1514 1516 1517	Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
66.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и животные жиры различной степени очистки	10.4	1507 1508 1509 151000 1511- 1517 150100 150200 150300	Перекисное число	(0,1-45) ммоль активного кислорода/кг
67.	ГОСТ 31933	Масла растительные			Кислотное число	1 метод: (0,1-30,0) мг КОН/г 2 метод: (0,05-30,0) мг КОН/г
68.	ГОСТ 11812	Масла растительные	10.4.2	1507 1508 1509 151000 1511 1512 1513 1514 1516 1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
69.	ГОСТ 24556 (СТ СЭВ 6245-88)	Продукты переработки плодов и овощей	10.2	2001 2002 2003 2004 2005 200600 2007 2008 2009	Массовая доля витамина С	-

70.	ГОСТ Р 51575	Йодированная пищевая поваренная соль	10.84.30.130	2501009110	Массовая доля йода	(20-60) мкг/г
71.	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Массовая доля влаги	(0,05 - 5,0)%
72.	ГОСТ 31727	Мясо, в том числе мясо птицы и мясные продукты	10.1 10.11 10.12 10.13	2001 - 2006 2008 160100 1602 2010	Массовая доля общей золы	(0 - 20)%
73.	МУ 4237	Контроль за питанием в организованных коллективах	10.85	1902	Установление соответствия фактического химического состава калорийности готовых блюд расчетным методом	-
74.	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, Москва, 1997г Письмо №1-40/3805 от 11.11.91г	Полуфабрикаты, кулинарные блюда и кулинарные изделия	10.85	1902 9903000000 1904 1905	Определение витамина С (аскорбиновой кислоты) Определение эффективности тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий (проб на пероксидазу, фосфатазу)	-
75.	ГОСТ ISO 7218 п. 10.3.2	Пищевые продукты			Подсчет КМАФАнМ, дрожжей, плесени	
76.	ГОСТ 54354 (п.п. 1-7, 8.1-8.3, 8.5-8.12, 8.16, 9)	Мясо и мясопродукты			- количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ); - бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий - БГКП); - бактерии рода Proteus; - бактерии рода Pseudomonas; - дрожжи и плесневые грибы; - молочнокислые микроорганизмы; - сульфитредуцирующие клостридии; - энтерококки; - бактерии рода Salmonella; - Escherichia coli;	

					<ul style="list-style-type: none"> - Staphylococcus aureus; - коагулазополо-жительные стафилококки; - Yersinia enterocolitica; - Bacillus cereus. 	
77.	ГОСТ 10444.8 (ISO 7932:2004)	<p>Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.</p> <p>Флодоовощная продукция. Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков. Напитки, продукты из бобов сои. Концентраты пищевые Биологически активные добавки к пище. Консервированные пищевые продукты. Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты.</p>			Bacillus cereus	
78.	ГОСТ 10444.11 (ISO 15214:1998)	<p>Молоко и молочные продукты Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты.</p>			Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	
79.	ГОСТ 10444.12	<p>Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Флодоовощная продукция. Масличное сырье и жировые продукты. Напитки в т.ч. вода бутылированная, воды питьевые минеральные. Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков. Отруби, пищевые волокна, шрот, фруктовые выжимки. Напитки, продукты из бобов сои. Пектин, желатин пищевой, крахмалы, патока и продукты их переработки. Дрожжи хлебопекарские, биомасса одноклеточных растений, бактериальные</p>			Дрожжи, плесневые грибы	

		<p>стартовые культуры. Ксилит, сорбит и др.сахароспирты, аминокислоты. Концентраты пищевые. Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания. Биологически активные добавки к пище.Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты.Консервированные пищевые продукты.Пищевые добавки, ароматизаторы.</p>			
80.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания			Дрожжи, плесневые грибы
81.	ГОСТ 10444.15	<p>Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.</p>			<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных</p>
		<p>Сахар и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция. Масличное сырье и жировые продукты. Напитки в т.ч. вода бутылированная, воды питьевые минеральные. Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков. Концентраты молочных, сывороточных белков, казеинаты, гидролизаты молочных белков, концентраты белков крови. Отруби, пищевые волокна, шрот, фруктовые выжимки. Напитки, продукты из бобов сои. Пектин, желатин пищевой, крахмалы, патока и продукты их переработки. Дрожжи хлебопекарские, биомасса одноклеточных растений, бактериальные стартовые культуры.</p>			микроорганизмов (КМАФАнМ)

		<p>Ксилит, сорбит и др.сахароспирты, аминокислоты. Концентраты пищевые. Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания. Биологически активные добавки к пище. Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты. Пищевые добавки, ароматизаторы. Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового использования (для детей и подростков)</p>				
82.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
83.	ГОСТ 31747 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)	<p>Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия.</p>			Бактерии трупы кишечных палочек (колиформные бактерии)	
		<p>Флодоовощная продукция. Масличное сырье и жировые продукты. Напитки в т.ч. вода бутылированная, воды питьевые минеральные. Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстуранты растительных белков. Концентраты молочных, сывороточных белков, казеинаты, гидролизаты молочных белков, концентраты белков крови. Отруби, пищевые волокна, шрот, фруктовые выжимки. Напитки, продукты из бобов сои. Пектин, желатин пищевой, крахмалы, патока и продукты их переработки. Дрожжи хлебопекарские, биомасса одноклеточных растений, бактериальные стартовые культуры. Ксилит, сорбит и др.сахароспирты,</p>				

		<p>Свежеотжатые соки Масличное сырье и жировые продукты. Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстуранты растительных белков. Концентраты молочных, сывороточных белков, казеинаты, гидролизаты молочных белков, концентраты белков крови. Напитки, продукты из бобов сои. Дрожжи хлебопекарские, биомасса одноклеточных растений, актериальные стартовые культуры. Концентраты пищевые. Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания. Биологически активные добавки к пище. Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты. Консервированные пищевые продукты.</p>			
89.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты.			Staphylococcus aureus
90.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.			Staphylococcus aureus
91.	ГОСТ 31659(ISO 6579:2002)	<p>Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Флодоовощная продукция. Масличное сырье и жировые продукты. Напитки в т.ч. вода бутылированная, воды питьевые минеральные. Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстуранты растительных белков. Концентраты молочных, сывороточных белков, казеинаты, гидролизаты молочных белков, концентраты белков крови. Отруби, пищевые волокна, шрот, фруктовые выжимки.</p>			Бактерии рода Salmonella

96.	ГОСТ 28566	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты.			Энтерококки	
97.	ГОСТ 30425	Консервированные пищевые продукты (полные консервы)			Количество аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов. Плесневые грибы и дрожжи. Молочнокислые микроорганизмы. Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	
98.	ГОСТ Р 54354	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленного мяса.			Общее количество бактерий. Бактерии группы кишечной палочки. Бактерии рода сальмонелл. Бактерии рода протей.	
99.	ГОСТ 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
100.	ГОСТ 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи			Бактерии группы кишечных палочек(колиформные бактерии родов Escherichia, Citrobacter, Enterobacter, Klebsiella, Serratia)	
101.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи			Сальмонеллы	
102.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи			Staphylococcus aureus	
103.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи			Сульфитредуцирующие клостридии	
104.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи			Бактерии рода Proteus	

105	ГОСТ 32149	Яйца сельскохозяйственной птицы			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек(колиформные бактерии) Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Proteus Бактерии вида Staphylococcus aureus	
106	ГОСТ 32901	Молоко и молочные продукты.			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек(БГКП) Промышленная стерильность	
107	ГОСТ 26972	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука, толокно используемые для производства продуктов детского питания			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Плесневые грибы и дрожжи	
108	ГОСТ 26968	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок, жидкий сахар			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Дрожжи и плесневые грибы	
109	МУК 4.2.762	Готовые кондитерские изделия с кремом			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), БГКП (колиформные бактерии), Бактерии рода Salmonella, Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus), Дрожжи и плесневые грибы.	

110	ГОСТ 30712	Безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Количество мезофильных аэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Дрожжи и плесневые грибы	
111	МУК 4.2.1018	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления пищевых продуктов, напитков, пищевого льда; горячая вода, подаваемая населению. Вода источников централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков.			Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий	
112	МУ 2.1.4.1184	Вода питьевая, расфасованная в емкости.			Общее микробное число 37°C, 22°C Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Паразитологические показатели:</i> Ооцисты простейших	
113	ГОСТ 31955 (ISO 9308-1:2000)	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления пищевых продуктов, напитков, пищевого льда; горячая вода, подаваемая населению; Вода источников централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения.			Колиформные бактерии Лактозоположительные бактерии <i>Escherichia coli</i>	

114	ГОСТ 18963	Вода нецентрализованных систем питьевого водоснабжения			Общее количество бактерий Бактерии группы кишечных палочек Бактерии - показатели свежего фекального загрязнения	
115	МУК 4.2.1884 (п.п.2.1.-2.10)	Вода открытых водоемов, сточные воды. Вода плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков. Вода источников централизованного водоснабжения.			Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Фекальные стрептококки Колифаги Золотистый стафилококк Возбудители кишечных инфекций Общее микробное число Споры сульфитредуцирующих клостридий Escherichia coli <i>Паразитологические показатели:</i> Цисты патогенных кишечных простейших, яйца гельминтов Ооцисты простейших	
116	MP от 24.05.84 МЗ СССР	Вода плавательных бассейнов. Лечебная грязь. Смывы.			Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	
117	МУ №1446-76 (п.п. I, II, III, IV.1., IV.4., V)	Почвы			Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Кишечные палочки Энтеробактерии Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	
118	МУ №2293 (п.п. IV.1., IV.4.)	Почвы			Энтерококки (фекальные стрептококки) Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	

119	МУК 4.2.2942	Смывы, воздух			Общее количество микроорганизмов Дрожжевые и плесневые грибы Золотистый стафилококк (S.aureus) Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) Сальмонеллы Стерильность
120	МУ № 3182	Дистиллированная вода, используемая для приготовления лекарственных средств, инъекционные растворы до и после стерилизации. Глазные капли после стерилизации и приготовленные в асептических условиях на стерильных основах, сухие лекарственные вещества, спользуемые для приготовления инъекционных растворов. Аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы. Инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала. Воздушная среда.			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (МАФАНМ) Дрожжевые и плесневые грибы Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Общее количество микроорганизмов Золотистый стафилококк (S.aureus) Pseudomonas aeruginosa Бактерии сем. Enterobacteriaceae
121	МУ МЗ СССР № 5191 от 11.09.90 г.	Дистиллированная вода, используемая для приготовления лекарственных средств, инъекционные растворы до и после стерилизации,			Пирогенообразующие микроорганизмы
122	МР 2.3.2.2327 (п.п. 1, 2, 3, 4.1-4.4, 4.6, 5, 6.3-6.6, 7)	Смывы, воздух.			Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Дрожжи и плесневые грибы Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)

123	Инструкция № 5319 МЗ СССР от 22.02.91 г.	Смывы, воздух. Рыба, живая, рыба-сырец, охлажденная, мороженая. Рыбная продукция холодного копчения в т.ч. замороженная. Икра и молоки охлажденные и мороженые. Нерыбные объекты промысла живые, охлажденные, мороженые.			Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Плесневые грибы Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Сульфитредуцирующие клостридии	
124	Приложение № 4 к СП 946а-71	Смывы, воздух.			Общее количество микроорганизмов Дрожжи и плесни Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	
125	МУ 2.3.975	Воздух			Общее количество микроорганизмов Золотистый стафилококк (S.aureus)	
126	Р 3.5.1904	Воздух			Общее количество микроорганизмов Золотистый стафилококк (S.aureus)	
127	Инструкция МЗ СССР от 30.08.90 г.	Смывы, воздух			Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Плесени, дрожжи	
128	МУ 2657 МЗ СССР от 31.12.82г.	Смывы, воздух			Общая бактериальная загрязненность Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Золотистый стафилококк (S.aureus) Бактерии рода Proteus Энтеробактерии	

129	Инструкция №1400/1751 МЗ России от 22.06.2000	Смывы			Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Бактерии рода Proteus Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	
130	СП 4416	Смывы			Общее количество микроорганизмов Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	
131	МУК 4.2.734	Смывы, воздух			Микробная контаминация с идентификацией выделенных микроорганизмов	
132	МУ 2.1.4.1057 (п.п. 1-10,12,13)	Смывы, воздух			Общее количество микроорганизмов Дрожжевые и плесевые грибы Золотистый стафилококк (S.aureus) Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) Стерильность Показатели качества питательных сред (качественные)	
133	МУ-287-113 МЗ России от 30.12.98 г. (приложение 6)	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов			Стерильность Бактериологические тесты для контроля работы паровых и воздушных стерилизаторов	
134	МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.1991 г. (приложения 3, 5)	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов			Бактериологические тесты для контроля работы паровых и воздушных стерилизаторов	
135	МУК 4.2.1036	Контроль работы паровых стерилизаторов			Бактериологические тесты для контроля работы паровых стерилизаторов	
136	МУК 4.2.1990					

137	МУК 4.2.1035	Контроль работы дезинфекционных камер			Бактериологические тесты для контроля работы дезинфекционных камер	
138	МР №96/225 МЗ РФ от 07.04.1997 г.	Питьевые минеральные воды, минеральные воды для наружных процедур.			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (общее микробное число), Колиформные бактерии, Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	
139	МУ 4.2.2723-10	<p>Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления пищевых продуктов, напитков, пищевого льда; горячая вода, подаваемая населению.</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости.</p> <p>Вода источников централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода открытых водоемов, сточные воды, вода плавательных бассейнов.</p> <p>Смывы с объектов окружающей среды, воздух, почва. Пищевые продукты</p>			Возбудители сальмонеллеза	
140	МУ 3.1.1.2438	<p>Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления пищевых продуктов, напитков, пищевого льда; горячая вода, подаваемая населению.</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости.</p> <p>Вода источников централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения, вода из емкостей для хранения.</p> <p>Вода открытых водоемов, сточные воды.</p> <p>Пищевые продукты, овощи, смывы, гнезда грызунов, почва.</p>			Возбудители псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза	

141	MP M3 СССР от 24.05.84 г.	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления пищевых продуктов, напитков, пищевого льда; горячая вода, подаваемая населению. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода источников централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода открытых водоемов, сточные воды, вода плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков. Смывы с оборудования, посуды, рук персонала предприятий общественного питания. Пищевые продукты.			Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	
142	Инструкция № 1135-73 M3 СССР от 20.12.1973г.	Смывы, воздух, почва. Пищевые продукты, Вода питьевая			Возбудители сальмонеллеза, шигеллеза, эшерихиоза; Условно-патогенные энтеробактерии, коагулазоположительные стафилококки, энтерококки	
143	MP M3 РСФСР № 17РС-4/5735 от 17.08.1990 г.	Вода питьевая . Смывы. Пищевые продукты			коагулазоположительные стафилококки, энтерококки	
144	МУ 4.2.2218	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления пищевых продуктов, напитков, пищевого льда; горячая вода, подаваемая населению. Вода источников централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода открытых водоемов, сточные воды, вода плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков.			Возбудители холеры	
145	МУК 4.2.2661	Смывы			Яйца и личинки возбудителей паразитозов цисты патогенных кишечных простейших	

Главный врач,
Руководитель ИЛЦ



[Handwritten signature]

В.Ю. Коновалов