

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
м.п. Федеральной службы по аккредитации
Литвак А.Г.
подпись
инициалы, фамилия



Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

от " " 20 г.
на 50 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае»
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае»
в городе Змеиногорске, Змеиногорском, Локтевском и Третьяковском районах»
658423, Алтайский край, Локтевский район, г.Горняк ул.Октябрьская, д.5

N 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
Раздел 1.						
1.1	ГОСТ 3622-68 ГОСТ 5667-65 ГОСТ 5904-82 ГОСТ Р 52473-2005 (взамен ГОСТ 5964-93) ГОСТ 6687.0-86 ГОСТ 7047-55 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 7269-79	пищевая продукция в т.ч. - мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки - молоко и молочные продукты - рыба, нерыбные объекты промысла и продукты,			отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1.1	ГОСТ 7631-2008 (взамен ГОСТ 7631-85) ГОСТ 7698-93 ГОСТ 7702.2.0-95/ ГОСТ Р 50396.0-92 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ Р 52179-2003 (взамен ГОСТ 976-81) ГОСТ 9792-73 ГОСТ 12231-66 ГОСТ Р 54640-2011 (взамен ГОСТ 12569-99) ГОСТ 13586.3-83 ГОСТ 13928-84 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 20235.0-74 ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ 26313-84 ГОСТ Р 54004-2010 (взамен ГОСТ 26668-85) ГОСТ 26671-85 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 27543-87 ГОСТ 27668-88 ГОСТ 29142-91 ГОСТ Р 53595-2009 (взамен ГОСТ 30004.2-93) ГОСТ 31339-2006	вырабатываемые из них - зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия - сахар и кондитерские изделия - плодоовощная продукция - масличное сырье и жировые продукты - напитки - вода, расфасованная в емкости - минеральная вода - другие продукты - биологически активные добавки к пище - продукты для питания беременных и кормящих женщин - продукты детского питания			отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
1.1	ГОСТ Р 51135-2010 (взамен ГОСТ Р 51135-98) ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-91) ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р ИСО 707-2010 ГОСТ ISO 7218-2011 (взамен ГОСТ Р ИСО 7218-2008)				отбор проб	
					токсичные элементы:	
	ГОСТ 26933-86				кадмий	-
	ГОСТ 26932-86				свинец	-
	ГОСТ 26931-86				медь	-
	ГОСТ 26934-86				цинк	-
	ГОСТ Р 51301-99					(0,01-400) мг/кг
	МУ 4.1.1501-03					(0,50-100,0) мг/кг
	ГОСТ 26930-86				мышьяк	-
	ГОСТ 26935-86				олово	-
					пестициды:	
	ГОСТ 23452-79				гептахлор	-
	МЗ СССР МУ 2142-80					-
	ГОСТ 29270-95				нитраты	
	ГОСТ 28467-90				массовая доля	-

1	2	3	4	5	6	7
1.1	ГОСТ Р 50476-93				бензойной кислоты	-
	ГОСТ Р 50476-93				массовая доля сорбиновой кислоты	-
					микробиологические показатели безопасности (патогенные):	
	ГОСТ 21237-75 ГОСТ Р 50455-92 (ИСО3565-75)				патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	- -
	ГОСТ 21237-75				Listeria monocytogenes	-
	МУК 4.2.2428-08				Enterobacter sakazakii	-
					микробиологические показатели безопасности	
	ГОСТ Р 54354-2011 (взамен ГОСТ 9958-81) ГОСТ 26968-86 ГОСТ 26972-86 ГОСТ Р 54005-2010 (взамен ГОСТ 29184-91) ГОСТ Р 54374-2011 (взамен ГОСТ 7702.2.2-93)				бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	- - - -
	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79) ГОСТ Р 52830-2007				E. coli	- -
	ГОСТ Р 54674-2011 (взамен 7702.2.4-93) ГОСТ Р 54354-2011 (взамен ГОСТ 9958-81)				S.aureus	-
	ГОСТ 7702.2.7-95/				бактерии рода Proteus	-

1	2	3	4	5	6	7
1.1	ГОСТ Р 50396.7-92 ГОСТ Р 54354-2011 (взамен ГОСТ 9958-81) ГОСТ 21237-75				бактерии рода <i>Proteus</i>	-
	ГОСТ 7702.2.6-93 ГОСТ Р 54354-2011 (взамен ГОСТ 9958-81)				сульфитредуцирующие кlostридии	-
	ГОСТ 26968-86 ГОСТ 26972-86 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90) ГОСТ Р ИСО 21527-1- 2010				плесени	-
	ГОСТ 26968-86 ГОСТ 26972-86 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ Р 51278-99 (ИСО7698-90) ГОСТ Р ИСО 21527-1- 2010				дрожжи	-
	ГОСТ Р ИСО 21871- 2010 ГОСТ 30425-94				<i>B.cereus</i>	-
	ГОСТ 30425-97				мезофильные сульфитредуцирующие кlostридии	-
	ГОСТ 30425-97				неспорообразующие микроорганизмы <i>B.cereus</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
1.1	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010				соматические клетки	-
	ГОСТ 30425-94				спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i>	-
	ГОСТ 30425-94				спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>	-
	ГОСТ 30425-94 ГОСТ 10444.9-88				мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>	- -
	ГОСТ 30425-94 ГОСТ 10444.7-88				мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>)	- -
	ГОСТ 30425-94				неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи	-
	ГОСТ 30425-94				спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-

1	2	3	4	5	6	7
1.1	ГОСТ 30425-94				газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы В.polymuxa	-
	ГОСТ 30425-94				негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	-
	ГОСТ Р 54075-2010					-
					антибиотики:	
	ГОСТ Р 51600-2010 ГОСТ Р 53912-2010 МЗ СССР МУ 3049-84 МУК 4.2.026-95				тетрациклиновая группа стрептомицин пенициллин	- - -
	Раздел 2.					
2.1	ГОСТ 8756.0-70	соковая продукция, в том числе: из фруктов и (или) овощей, выпускаемая в обращение на единую таможенную территорию Таможенного союза			отбор проб	-
	ГОСТ 26313-84					
	ГОСТ 26671-85					
	ГОСТ Р 54004-2010					
	(взамен ГОСТ 26668-85)					
	ГОСТ ISO 7218-2011					
	(взамен ГОСТ Р 51446-99 (ИСО 7218-96))					
	ГОСТ 26669-85					
	ГОСТ 26670-91					
	ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 8756.1-79					

1	2	3	4	5	6	7
2.1	ГОСТ Р 53137-2008 ГОСТ Р ИСО 5492-2005 ГОСТ Р ИСО 5496-2005 ГОСТ ISO 8586-1-2011 (взамен ГОСТ Р 8586-2008 (часть 1)) ГОСТ Р 8586-2008 (часть 2) ГОСТ ISO 8588-2011 (взамен ГОСТ Р ИСО 8588-2008) ГОСТ Р ИСО 8589-2005				показатели	
	ГОСТ 8756.1-79				массовая доля составных частей, масса нетто или объем продукта	-
	ГОСТ 29030-91 ГОСТ Р 51431-99				относительная плотность, плотность	- 1,0000-1,4000 (1000-1400) кг/м ³
	ГОСТ 8756.11-70				прозрачность (мутность)	-
	ГОСТ 8756.10-70 ГОСТ Р 51442-99				массовая (объемная) доля мякоти	- (5-20)%
	ГОСТ 8756.22-80 ГОСТ Р 51443-99				массовая концентрация (доля) общих каротиноидов, фракций каротиноидов	- (1-60) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
2.1	ГОСТ 8756.13-87				массовая доля сахаров	-
	ГОСТ 26186-84				массовая доля хлоридов	-
	ГОСТ Р 51439-99					(0,001-1,0) %
	ГОСТ 8756.4-70				массовая доля осадка	-
	ГОСТ 8756.9-78					-
	ГОСТ 25555.3-82					-
	ГОСТ Р 51153-98				массовая доля двуокиси углерода	-
	ГОСТ 26928-86				железо	-
					микробиологические показатели безопасности:	
	ГОСТ 30425-97				спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (B.cereus, B.polymyxa, B.subtilis)	-
	ГОСТ Р 52711-2007					-
Раздел 3.	ГОСТ 30425-97				мезофильные клостридии (Cl.botulinum и Cl.perfringens)	-
	ГОСТ 30425-97				неспорообразующие микроорганизмы	-
	ГОСТ 10444.14-91				плесеней по Говарду	-
3.1	ГОСТ 10852-86 ГОСТ 13586.3-83	зерно, выпускаемое в обращение на единой			отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
3.1	ГОСТ 28666.2-90 ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90) ГОСТ Р ИСО 24333-2011 (взамен ГОСТ ИСО 2170-97, ГОСТ Р 50436-92 (ИСО 950-79)) ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79) ГОСТ Р 54015-2010	таможенной территории Таможенного союза, используемое для пищевых и кормовых целей, за исключением зерна, предназначенного для семенных целей, продуктов переработки зерна			отбор проб	
					ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:	
	ГОСТ 26933-86				кадмий	-
	ГОСТ 26932-86				свинец	-
	ГОСТ 26930-86				мышьяк	-
	ГОСТ 10967-90				цвет	-
	ГОСТ 27988-88				запах	-
	Раздел 4.					
4.1	ГОСТ Р 52062-2003 ГОСТ Р 52179-2003 (взамен ГОСТ 976-81) ГОСТ Р 53595-2009 (взамен ГОСТ 30004.2-93) ГОСТ ISO 7218-2011 (взамен ГОСТ Р ИСО 7218-2008)	масложировая продукция, выпускаемая в обращение на территории государств - членов Таможенного союза, за исключением масложировой продукции, полученной в процессе непромышленного производства (кроме масла растительного), непищевой масложировой			отбор проб	-
	ГОСТ Р 52179 -2003 ГОСТ Р 53595-2009				органолептические показатели	
					антибиотики:	
	МУК 4.2.026-95				тетрациклиновая группа	-

1	2	3	4	5	6	7
4.1		продукции			стрептомицин	-
					пенициллин	-
	ГОСТ Р 52100-2003				КМАФАнМ	-
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010				дрожжи	-
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010				плесени	-
Раздел 5.						
5.1	ГОСТ 13928-84 ГОСТ 26809-86 ГОСТ Р ИСО 707-2010 ГОСТ ISO 7218-2011 (взамен ГОСТ Р ИСО 7218-2008) ГОСТ 26809-86 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91	молоко и молочная продукция, в том числе продукты детского питания на молочной основе, выпущенные в обращение на территории Российской Федерации			отбор проб	-
					показатели идентификации:	
	ГОСТ 28283-89 ГОСТ 29245-91 ГОСТ ISO 8586-1-2011 (взамен ГОСТ Р 8586-2008 (часть 1)) ГОСТ Р 8586-2008 (часть 2) ГОСТ ISO 8588-2011 (взамен ГОСТ Р ИСО 8588-2008)				органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
5.1	ГОСТ Р 53159-2008 (ИСО 4120:2004) ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005)				органолептические показатели	
					физико-химические показатели:	
	ГОСТ 30648.3-99				массовая доля влаги и сухих веществ	-
	ГОСТ 22760-77				массовая доля жира	-
	ГОСТ 25179-90				массовая доля белка	-
	ГОСТ Р 54758-2011 (взамен ГОСТ 3625-84)				плотность	-
	ГОСТ Р 51457-99				массовая доля жира в сухом веществе	-
	ГОСТ 31633-2012 (взамен ГОСТ Р 53749- 2009)				массовая доля молочного жира	-
	ГОСТ Р 54045-2010 (ИСО 5943:2006)				массовая доля соли	-
	ГОСТ Р 52685-06				массовая доля сахарозы	-
	ГОСТ 31505-2012 (взамен ГОСТ Р 53751- 2009) МУК 4.1.1481-03				массовая доля йода	(1,0-250,0) мкг/кг
	ГОСТ 30627.2-98					-
	ГОСТ 25101-82				массовая доля витамина С	-
	ГОСТ Р 52175-03				осмоляльность	-
					взбитость	-
					показатели	

1	2	3	4	5	6	7
5.1					окислительной порчи:	
	ГОСТ Р 51453-99				перекисное число	-
					токсичные элементы:	
	ГОСТ 26930-86				мышьяк	-
	ГОСТ 26932-86				свинец	-
	ГОСТ 26933-86				кадмий	-
	ГОСТ 26935-86				олово	-
	ГОСТ 26931-86				медь	-
	ГОСТ 26934-86				цинк	-
	ГОСТ Р 51301-99					(0,01-400) мг/кг
	МУК 4.1.1501-03					(0,50-100,0) мг/кг
					микробиологические показатели:	
	ГОСТ Р 54077-2010				соматические	-
	ГОСТ Р ИСО 13366-1- 2010				клетки	-
	ГОСТ Р 51331-99				молочнокислые микроорганизмы	-
	ГОСТ Р 53400-2009				сульфитредуцирующие кlostридии	-
	ГОСТ Р 52830-2007 (ИСО 7251:2005)				E.coli	-
	МУК 4.2.992-00					-
	ГОСТ Р ИСО 21871- 2010				B.cereus	-
	ГОСТ 10444.11-89				ацидофильные бактерии	-
	ГОСТ Р 54005-2010				бактерии Enterobacteriaceae	-
	МУК 4.2.2428-08				Enterobacter sakazakii	-

1	2	3	4	5	6	7
5.1	ГОСТ 23454-79				ингибирующие вещества	-
	антибиотики:					
	ГОСТ Р 51600-2010 МУК 4.2.026-95 МУ МЗ СССР 3049-84				тетрациклиновая группа пенициллин стрептомицин	- - -
Раздел 6.1						
6.1	ГОСТ 686-83 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 1936-85 ГОСТ 3622-68 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 5667-65 ГОСТ 5904-82 ГОСТ 6687.0-86 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 7269-79 ГОСТ 7698-93 ГОСТ 7702.2.0-95/ ГОСТ Р 50396.0-92 ГОСТ 8285-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 10852-86 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 12231-66 ГОСТ 12569-99	пищевая продукция в т.ч. - 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 - плодоовощная продукция - масличное сырье и жировые продукты - напитки - вода питьевая, расфасованная в емкости			отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
6.1	ГОСТ 13341-77 ГОСТ 13586.3-83 ГОСТ 13928-84 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ 20235.0-74 ГОСТ 23268.0-91 ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ 26313-84 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 27543-87 ГОСТ 27668-88 ГОСТ 27853-88 ГОСТ 28741-90 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90) ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 31413-2010 ГОСТ Р 51135-2010 ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-91) ГОСТ Р 51592-2000 ГОСТ Р 51593-2000 ГОСТ Р 52062-2003 ГОСТ Р 52179 -2003 ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ Р 52472-2005	- минеральная вода - другие продукты - биологически активные добавки к пище - продукты для питания беременных и кормящих женщин - продукты детского питания			отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
6.1	ГОСТ Р 52482-2005 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 53067-2008 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ Р 53597-2009 ГОСТ Р 53669-2009 ГОСТ Р 54004-2010 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р ИСО 707-2010 ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26671-85 МУ №122-5/72 от 23.10.1991 г. МР 96/225 от 07.04.1997 Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11- 92				отбор проб	
					ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:	
	ГОСТ 26933-86				кадмий	-
	ГОСТ 26932-86				свинец	-
	ГОСТ 26931-86 ГОСТ 4388-72				медь	- (0,002 – 1,2) мг/дм ³
	ГОСТ 26934-86 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51823-2001 ГОСТ Р 52180-2003				цинк	- (0,01-400) мг/кг (0,001-20,0) мг/дм ³ (0,0005 – 10,0) мг/дм ³ (без учета

1	2	3	4	5	6	7
6.1	МУ 4.1.1501-03 МУ 31-03/04 МУ 31-04/04 (ФР.1.31.2004.00986) ФР 1.34.2005.01733 ПНД Ф 14.1:2:4.69 (ФР.1.34.2005.01726) МУК 4.1.742-99				цинк	разбавления) (0,50-100,0) мг/кг (0,0005-0,1) мг/дм ³ (без учета разбавления) (0,5-100,0) мг/кг (0,010-100) мг/кг (0,010-10) мг/дм ³ (без учета разбавления) (0,0025-0,025) мг/дм ³
	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 23268.14-78 ГОСТ 4152-89				мышьяк	- - (0,01 – 0,1) мг/дм ³
	ГОСТ 13195-73 ГОСТ 13685-84				железо	- -
	ГОСТ 26935-86				олово	-
					пестициды:	
	ГОСТ 13496.20-87 ГОСТ Р 51209-98 ГОСТ 31481-2011 ГОСТ Р 53911-2010 МУ №2482-81 от 22.10.1981 г. МУ №4994-89 от 08.06.1989 г.				ГХЦГ (α,β, γ- изомеры)	- (0,1 – 6,0) мкг/дм ³ (0,001-0,1) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг - -
	ГОСТ 13496.20-87 ГОСТ Р 51209-98 ГОСТ 31481-2011				ДДТ и его метаболиты	- (0,1 – 6,0) мкг/дм ³ (0,007-0,4) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
6.1	ГОСТ Р 53911-2010 МУ №2482-81 от 22.10.1981 г. МУ №4994-89 от 08.06.1989 г.				ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг - -
	ГОСТ 23452-79 ГОСТ 30349-96 ГОСТ Р 51209-98 МЗ СССР МУ 2142-80				гептахлор	- - (0,02-1,2) мкг/дм ³ -
	ГОСТ Р 51209-98				гексахлорбензол	(0,1 – 6,0) мкг/дм ³
	МУ №1350-75 от 22.09.1975 г. МУ №3022-84 от 27.04.1984 г. ПНД Ф 14.1:2:4.212-05				2,4- кислота, ее соли, эфиры	- - (0,0001-0,1) мг/дм ³
					синтетические пиретроиды:	
	МУ №2473-81 от 22.10.1981 г. МУ №4994-89 от 08.06.1989 г.				циперметрин	(0,01-0,04) мг/кг (мг/дм ³) -
	МУ №2473-81 от 22.10.1981 г. МУ №4344-87 от 08.06.1987 г. МУ №4994-89 от 08.06.1989 г.				дельтаметрин	(0,01-0,04) мг/кг (0,005-5) мг/кг -
	МУ №4344-87 от 08.06.1987 г. МУ №4994-89 от 08.06.1989 г.				лямбда-цигалотрин	(0,005-5) мг/кг (мг/дм ³) -

1	2	3	4	5	6	7
6.1	МУ №3022-84 от 27.04.1984 г.				дикамба	-
	МУ №5009-89 от 08.06.1989 г.				пенконазол	-
	МУ №5014-89 от 08.06.1989 г. МУ №5044-89 от 08.06.1989 г.				ТМГД	(0,02-0,5) мг/кг (0,01-1,00) мг/кг
					фосфорорганические пестициды:	
	ГОСТ 30710-2001 МЗ СССР МУ 3222-85 от 11.03.85 г. МУ №4380-87 от 08.06.1987 г.				диазинон	(0,08-0,2) мг/кг (0,01-0,06) мг/кг -
	ГОСТ 30710-2001 МУ №2469-81 от 22.10.1981 г. МЗ СССР МУ 3222-85 от 11.03.85 г. МУ №4380-87 от 08.06.1987 г. МУ №4994-89 от 08.06.1989 г.				малатион (карбофос)	(0,01-0,06) мг/кг - - - -
	ГОСТ 30710-2001 МУ №2649-82 от 28.12.1982 г. МЗ СССР МУ 3222-85 от 11.03.85 г. МУ №4380-87 от 08.06.1987 г.				паратион-метил (метафос)	(0,01-0,06) мг/кг - - -
6.1	МУ №2469-81 от				трихлорфон	(0,001-10) мкг

1	2	3	4	5	6	7
	22.10.1981 г. МУ №2649-82 от 28.12.1982 г. МУ №3185-85 от 03.01.1985 г. МЗ СССР МУ 3222-85 от 11.03.85 г. МУ №4380-87 от 08.06.1987 г МУ №4994-89 от 08.06.1989 г.				(хлорофос)	-
	МУ 1218-75 от 23.01.1975 г.				ртутьорганические пестициды	-
					микотоксины:	
	МУ МЗ СССР №4082- 86 от 20.03.86г.				афлатоксин В1	-
	МУ МЗ СССР №4082- 86 от 20.03.86г.				афлатоксин М1	-
	ГОСТ Р 51116-97				дезоксиниваленол (вомитоксин)	-
	ГОСТ 28001-88				зеараленон	-
	ГОСТ 29270-95				нитраты	-
	ГОСТ 25832-89				йод	-
	МУК 4.1.1090-02					(0,01 -1,0) мг/дм ³
					антибиотики	
	МУ 08-47/086 (ФР.1.31.2001.00238)				левомицетин	(0,003-0,03) мг/кг
	МУ 08-47/106 (ФР.1.31.2001.00250)					(0,006-0,100) мг/кг
	ГОСТ 686-83 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 1936-85				органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
6.1	ГОСТ 4288-76 ГОСТ 5472-50 ГОСТ 5667-65 ГОСТ 5897-90 ГОСТ 6687.5-86 ГОСТ 7047-55 ГОСТ 7269-79 ГОСТ ИСО 7304-94 ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 7698-93 ГОСТ 8285-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 8756.8-85 ГОСТ 8756.11-70 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 9959-91 ГОСТ 10114-80 ГОСТ 10967-90 ГОСТ 12576-89 ГОСТ 12577-67 ГОСТ 12789-87 ГОСТ 13340.1-77 ГОСТ 15113.1-77 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 20235.0-74 ГОСТ 26312.2-84 ГОСТ 26312.4-84 ГОСТ 26664-85 ГОСТ 27558-87 ГОСТ 28283-89				органолептические показатели	

1	2	3	4	5	6	7
6.1	ГОСТ 28741-90 ГОСТ 29245-91 ГОСТ 30060-93 ГОСТ 31412-2010 ГОСТ Р 51135-2010 ГОСТ Р 51944-2002 ГОСТ Р 52179 -2003 ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ Р 52482-2005 ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005) ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ Р 53669-2009 ГОСТ Р 53747-2009 ГОСТ Р ИСО 3972-2005 МУ №122-5/72 от 23.10.1991 г.				органолептические показатели	
	ГОСТ 686-83 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 7698-93 ГОСТ Р 52377-05 ГОСТ Р 52466-2005 МР 2.3.2.2327-08				кислотность, кислотное число	- - - - (2 – 200) мг КОН/г жира -
	ГОСТ Р ИСО 27107-2010				перекисное число	(0-30) мэкв актО/кг
	ГОСТ 686-83 ГОСТ 5481-89 ГОСТ 6687.5-86 ГОСТ 8494-96				массовая доля составных частей, масса изделия	- (0,4-30)% - -

1	2	3	4	5	6	7
6.1	ГОСТ 11270-88 ГОСТ 12231-66 ГОСТ 12578-67 ГОСТ 13340.1-77 ГОСТ 15113.1-77 ГОСТ 28741-90 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 29245-91 ГОСТ Р 52377-05				массовая доля составных частей, масса изделия	- - - - - - - -
	ГОСТ 1936-85 ГОСТ 5481-89 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 28875-90 ГОСТ Р 54386-2011				примеси (посторонние, растительные, минеральные, нежировые, загрязнения животного происхождения, сорная, зерновая)	- - - - -
	ГОСТ 1936-85 ГОСТ 12573-67 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 28875-90 ГОСТ Р 52377-05				металломагнитная примесь	- - - - -
	ГОСТ 1936-85 ГОСТ 7047-55 ГОСТ 7698-93 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 13685-84 ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 29144-91 (ИСО				массовая доля влаги	- - - - 0-10% - - -

1	2	3	4	5	6	7
6.1	711-85) ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80) ГОСТ Р 52377-05 ГОСТ Р 52610-2006 ГОСТ Р 52794-07 (ИСО 11294:1994)				массовая доля влаги	- - - -
	ГОСТ 1750-86 ГОСТ 7698-93 ГОСТ 25555.5-91 ГОСТ 26811-86 ГОСТ Р 51655-2000 ГОСТ Р 51823-2001 МУ №122-5/72 от 23.10.1991 г.				массовая доля сернистого ангидрида, сернистой кислоты	- - - - - (5,0-500,0) мг/дм ³ -
	ГОСТ 23231-90 ГОСТ Р 53641-2009 ГОСТ Р 53746-2009 ГОСТ Р 53747-2009 МР 2.3.2.2327-08				эффективность термической обработки (пероксидаза, фосфатаза, кислая фосфатаза, альфа- амилаза)	- (0-0,012)% - - -
	ГОСТ Р 54758-2011 ГОСТ 13685-84 ГОСТ 29030-91 ГОСТ Р 51462-99 ГОСТ Р 51619-2000 ГОСТ Р ИСО 8967-2010				плотность	- - - - - -
	ГОСТ 8218-89 ГОСТ 29245-91				группа чистоты	- -

1	2	3	4	5	6	7
6.1	ГОСТ 27495-87 ГОСТ 28550-90 (ИСО 1572-80) ГОСТ Р 50475-93 ГОСТ Р 53156-2008 ГОСТ Р 53746-2009 ГОСТ Р 54345-2011 ГОСТ Р 52377-05				массовая доля сухих веществ	- - - - (8,0-99,5)% (0,01-0,90)% -
	ГОСТ Р 53212-2008				массовая доля сухого обезжиренного вещества	0-50%
	ГОСТ 7698-93 ГОСТ 15113.7-77 ГОСТ Р 51444-99 (ИСО 1841-2-96) ГОСТ Р 53746-2009				массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- - - -
	ГОСТ 15113.6-77 ГОСТ Р 53746-2009 ГОСТ Р 53747-2009				массовая доля сахара (общего сахара в пересчете на инвертный, сахарозы, редуцирующих веществ)	- - -
	ГОСТ 3629-47 ГОСТ 3639-79 ГОСТ 5896-51 ГОСТ 25555.2-91				массовая доля спирта	(0,00-5,03)% - - -
	ГОСТ 5474-66 ГОСТ 7047-55 ГОСТ 7698-93				массовая доля золы (золы, нерастворимой в	- - -

1	2	3	4	5	6	7
6.1	ГОСТ 12574-93				растворе соляной	-
	ГОСТ 15113.8-77				кислоты массовой	-
	ГОСТ 28552-90 (ИСО 1575-87, ИСО 1576-88)				долей 10%,	-
	ГОСТ 28875-90				водонерастворимой	-
	ГОСТ 28878-90				золы, водорастворимой	-
	ГОСТ Р ИСО 6884-2010				золы)	-
	ГОСТ Р 51411-99					-
	ГОСТ Р 51432-99					(1-15)г/кг
	ГОСТ Р 52377-05					-
	ГОСТ Р 52416-05					(0,5-16,0)%
	ГОСТ Р 52810-2007					-
	ГОСТ 7698-93				массовая доля жира	-
	ГОСТ 15113.9-77					-
	ГОСТ 27670-88					(0,5-30)%
	ГОСТ 29033-91					-
	ГОСТ Р 53746-2009					-
	ГОСТ Р 51436-99				щелочность	(5-80) ммоль NaOH/дм ³
	ГОСТ 13685-84				рН (активная	-
	ГОСТ Р 53746-2009				кислотность,	-
	МР 2.3.2.2327-08				концентрация	-
					водородных ионов)	
	ГОСТ 7698-93				массовая доля	
	ГОСТ 30637-99				белка (азота)	(300-2000) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51438-99					(4,0-98,0)%
	ГОСТ Р 53746-2009					
	ГОСТ 7698-93				массовая доля фосфора	-
	ГОСТ 9794-74				(фосфорсодержащих	-

1	2	3	4	5	6	7
6.1	ГОСТ Р 51430-99				веществ)	-
	ГОСТ Р 51458-99					-
	ГОСТ Р 51482-99 (ИСО 13730-96)					-
	ГОСТ 31584-2012 (ISO 9874:2006)					-
	ГОСТ Р 53595-2009					0,5-5,0%
	ГОСТ 8285-91				массовая доля неомыляемых веществ	-
	ГОСТ Р 51460-99				массовая доля	-
	МУ МЗ СССР №5048-89				нитрита натрия	-
	ГОСТ 8756.22-80				массовая доля	-
	ГОСТ Р 51181-98				каротина (каротиноидов)	($0,8 \cdot 10^{-3}$ - $6,7 \cdot 10^{-3}$)%
	ГОСТ 7194-81				массовая доля	-
	ГОСТ 10845-98				крахмала	-
	ГОСТ 29177-91					-
	ГОСТ Р 54347-2011					-
	ГОСТ 5902-80				крупность	-
	ГОСТ 15113.1-77				помола, степень	-
	ГОСТ 26312.4-84				измельчения,	-
	ГОСТ 27560-87				крупность или	-
	ГОСТ 28875-90				номер крупы	-
	ГОСТ 12258-79				двуокись углерода	-
	ГОСТ Р 54386-2011				диастазное число	(0-10) ед.Готе
	ГОСТ Р 52834-2007				качественная реакция на оксиметилфурфурол	-
	ГОСТ 19885-74				тамин	-
	ГОСТ 19885-74				кофеин	-

1	2	3	4	5	6	7
6.1	ГОСТ Р 51182-98				кофеин	(0,03-5,40)%
	ГОСТ 31339-2006				массовая доля снега в мороженой продукции из рыбы и нерыбных объектов	-
	ГОСТ Р 51445-99 (ИСО 6320-95)				показатель преломления	-
	ГОСТ 27001-86				массовая доля бензойной кислоты (бензоата натрия)	-
	ГОСТ Р 52179-2003					(0,05-0,20)%
	ГОСТ 7636-85 ГОСТ 26181-84 ГОСТ Р 52179-2003				массовая доля сорбиновой кислоты (сорбата калия (натрия))	- - (0,05-0,20)%
	ГОСТ 31633-2012				массовая доля молочного жира	-
	ГОСТ 28914-91				массовая доля алюминия	-
	ГОСТ Р 51575-2000				массовая доля тиосульфата натрия	(15-40)*10 ⁻³ %
	ГОСТ Р 51122-97				формольное число	-
	ГОСТ Р 53773-2010				антоцианины	-
	ГОСТ 5475-69				йодное число	-
	ГОСТ 5478-90				число омыления	-
	ГОСТ 5480-59				массовая доля мыла	-
	ГОСТ 6687.6-88 ГОСТ Р 51154-98 ГОСТ Р 53595-2009				стойкость	- - -
	ГОСТ 19182-89				буферность	-

1	2	3	4	5	6	7
6.1	ГОСТ 8764-73				индекс	-
	ГОСТ 30305.4-95				растворимости	-
	ГОСТ 30648.6-99				(растворимость)	-
	ГОСТ Р 53746-2009					(15-100)%
	ГОСТ Р ИСО 8156-2010					-
	ГОСТ 29248-91				массовая доля лактозы	-
	ГОСТ Р 50846-96				массовая доля аммиака	-
	ГОСТ 8285-91				массовая доля	-
	ГОСТ 20235.1-74				свободных жирных	-
	ГОСТ 23392-78				кислот	-
	ГОСТ Р 53746-2009					(2,0-14,0)%
	ГОСТ Р 53747-2009					(1,0-30,0) мг КОН
	ГОСТ 5485-50				качественная реакция на минеральные кислоты	-
	ГОСТ 5486-50				термопроба	-
	ГОСТ 5487-50				качественная реакция на хлопковое масло	-
	ГОСТ 5488-50				качественная реакция	-
					на кунжутное масло	
	ГОСТ 24065-80				массовая доля соды в пересчете на карбонат натрия	-
	ГОСТ 7636-85				качественная реакция	-
	ГОСТ 20235.1-74				на аммиак	-
	ГОСТ 24066-80					-
	ГОСТ 7636-85				качественная реакция на перекись водорода	-

1	2	3	4	5	6	7
6.1	ГОСТ 24067-80					-
	ГОСТ 25228-82				термоустойчивость по алкогольной пробе	-
	ГОСТ Р 52810-2007				качественные реакции (фальсификация макаронных изделий): наличие муки из мягкой пшеницы наличие красителей наличие яичных продуктов, наличие соевой муки наличие кукурузной муки наличие фосфорных солей	-
	ГОСТ 20235.1-74 ГОСТ 23392-78 ГОСТ Р 53747-2009 ГОСТ Р 53878-2010				продукты первичного распада белков в бульоне	
	ГОСТ 7636-85				качественные реакции на падь	
	ГОСТ 3351-74 ГОСТ 23268.1-91 ГОСТ 3351-74				качественная реакция на сероводород запах при 20 ⁰ С,	(0-5) балл -
	ГОСТ 3351-74 ГОСТ 23268.1-91				запах при нагревании до 60 ⁰ С	(0-5) балл
	ГОСТ Р 52769-2007 ГОСТ 23268.1-91 ГОСТ 3351-74				привкус	(0-5) балл
					цветность	(0 – 70) С ⁰ -
					мутность	-

1	2	3	4	5	6	7
6.1	ГОСТ 23268.1-91				прозрачность	-
	ГОСТ 18309-72				фосфаты (PO_4^{3-})	-
	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97					-
	ГОСТ Р 51680-2000				цианиды (по CN^-)	(0,01 – 0,25) мг/дм ³
	ГОСТ 18165-89				алюминий (Al)	(0,04 – 0,56) мг/дм ³
	ГОСТ 18294-2004				бериллий (Be)	(0,1 – 50) мкг/дм ³ (0,1 – 50) мкг/дм ³
	М 01-35-2000				кобальт (Co)	(0,0005-4,0) мг/дм ³
	МУ 31-14/06				марганец (Mn)	(0,005 – 0,1) мг/дм ³ (0,002 – 0,5) мг/дм ³ (без учета разбавления) (0,005-5,0) мг/дм ³
	ГОСТ 4974-72				молибден (Mo, суммарно)	-
	ГОСТ 52180-2003				никель (Ni, суммарно)	(0,0005-8,0) мг/дм ³
	МУ 31-10/04				селен (Se)	(0,0003 – 0,50) мг/дм ³ (0,5 – 50,0) мкг/дм ³
	ГОСТ 18308-72				серебро (Ag)	(0,0005 – 0,01) мг/дм ³ -
	МУ 31-14/06				хром (Cr^{6+})	(0,025 – 25) мг/дм ³
	ГОСТ Р 52315-2005				бор (B)	(0,05 – 5,0) мг/дм ³ (0,05 – 5,0) мг/дм ³
	МУ 31-13/06				озон	-
	ГОСТ 18293-72				хлор остаточный связанный	-
	ГОСТ 23268.13-78				хлор остаточный свободный	-
	ГОСТ Р 52962-2008				аммиак и аммоний - ион	(0,05 – 3,0) мг/дм ³ -
	ГОСТ Р 51210-98					
	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95					
	ГОСТ 18301-72					
	ГОСТ 18190-72					
	ГОСТ 18190-72					
	ГОСТ 4192-82					
	ГОСТ 23268.10-78					

1	2	3	4	5	6	7
6.1	ГОСТ 4192-82				нитриты (по NO ²⁻)	(0,003 – 0,3) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.8-78					-
	ПНД Ф 14.1:2:4.26-95					(0,005 – 5,0) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51211-98				поверхностно - активные	(0,01 – 2,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000				вещества (ПАВ), анионоактивные	(0,025 – 2,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98				нефтепродукты	(0,005 – 50) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02				фенолы летучие (суммарно)	(0,0005-25) мг/дм ³ (0,02 – 0,5) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02				хлороформ	(0,0015-0,15) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51392-99				бромформ	(0,0006-0,090) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51392-99				дибромхлорметан	(0,0003-0,045) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51392-99				бромдихлорметан	(0,0003-0,045) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51392-99				четырёххлористый углерод	(0,0001-0,050) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.2-78				массовая доля двуокиси углерода	-
					микробиологические показатели:	
	ГОСТ 26968-86				КМАФАнМ	-
	ГОСТ 26972-86					-
	ГОСТ 30705-2000					-
	ГОСТ Р 50396.1-2010					-
	ГОСТ Р 51278-99					-
	(ИСО7698-90)					-
	ГОСТ Р 53944-2010					-
	ГОСТ Р 54075-2010					-
	МУК 4.2.577-96					-

1	2	3	4	5	6	7
6.1	МУК 4.2.762-99				КМАФАнМ	-
	Инструкция 123-12/411-10					-
	СанПиН 42-123-4423-87					-
	СанПиН 42-123-4940-88					-
	Инструкция ИК 10-04-06-150-90				БГКП (колиформные бактерии)	-
	ГОСТ 26968-86					-
	ГОСТ 26972-86					-
	ГОСТ 30425-97					-
	ГОСТ Р 53944-2010					-
	ГОСТ Р 54005-2010				патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
	МЗ СССР МУ 2657-82					-
	МУК 4.2.577-96					-
	МУК 4.2.762-99					-
	МР 96/225 от 07.04.1997					-
	СанПиН 42-123-4940-88					-
	Инструкция ИК 10-04-06-150-90					-
	ГОСТ 21237-75					-
	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)					-
	ГОСТ Р 53665-2009					-
	ГОСТ Р 53944-2010					-
	ГОСТ Р 54085-2010					-

1	2	3	4	5	6	7
6.1	МУ 4.2.2723-10 МЗ СССР МУ 2657-82 МУК 4.2.577-96 МУК 4.2.762-99 СанПиН 42-123-4940-88 МУ 15-6/9 МЗ СССР от 26.02.1990 г. МР 96/225 от 07.04.1997				патогенные, в т.ч.сальмонеллы	- - - - - - -
	ГОСТ Р 53944-2010 МУК 4.2.577-96 МУК 4.2.762-99 СанПиН 42-123-4940-88				стафилококки St.aureus	- - - -
	ГОСТ 7702.2.7-95/ ГОСТ Р 50396.7-92 ГОСТ 21237-75 ГОСТ Р 53944-2010				бактерии рода Proteus	- - -
	ГОСТ 26968-86 ГОСТ 26972-86 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30706-2000 МУК 4.2.577-96 МУК 4.2.762-99 СанПиН 42-123-4940-88				дрожжи	- - - - - - - -
	ГОСТ 26968-86				плесени	-

1	2	3	4	5	6	7
6.1	ГОСТ 26972-86				плесени	-
	ГОСТ 28805-90					-
	ГОСТ 30425-97					-
	ГОСТ 30706-2000					-
	ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90)					-
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010					-
	МУК 4.2.577-96					-
	МУК 4.2.762-99					-
	СанПиН 42-123-4940-88					-
	ГОСТ 10444.14-91				плесени по Говарду	-
	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)				E. coli	-
	ГОСТ Р 52830-2007					-
	ГОСТ Р 53913-2010 (ИСО 16654:2001)					-
	МУК 4.2.577-96					-
	МУК 4.2.992-00					-
	СанПиН 42-123-4940-88					-
	МУК 4.2.577-96				бактерии род Enterococcus	-
	СанПиН 42-123-4940-88					-
	ГОСТ 21237-75				листерии L.monocytogenes	-
	ГОСТ 7702.2.6-93				сульфитредуцирующие клостридии	-
	ГОСТ 10444.9-88					-

1	2	3	4	5	6	7
6.1	ГОСТ Р 53400-2009 МУК 4.2.577-96				C. perfringens	-
	ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 21237-75				ботулинические токсины и C.botulinum	-
	ГОСТ Р 54075-2010				молочнокислые микроорганизмы	-
	ГОСТ 30425-97				мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	-
	ГОСТ 30425-97				мезофильные анаэробные микроорганизмы	-
	ГОСТ 30425-97				термофильные анаэробные микроорганизмы	-
	ГОСТ 30425-97				термофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	-
	МУК 4.2.577-96 СанПиН 42-123-4940- 88				ацидофильные бактерии	-
	МУК 4.2.577-96 СанПиН 42-123-4940- 88				бифидобактерии	-
	ГОСТ Р ИСО 21871- 2010				Bacillus cereus	-

1	2	3	4	5	6	7
6.1	МУК 4.2.577-96 СанПиН 42-123-4940-88				Bacillus cereus	- -
	ГОСТ 30425-97				промышленная стерильность	-
	МР МЗ СССР от 24.05.84 г. МР МЗ РСФСР от 31.12.82 г.				Ps.aeruginosa	- -
					глюкозоположитель- ные колиформные бактерии	-
	МУК 4.2.1018-01				антибиотики:	
	ГОСТ Р 51600-2010 ГОСТ Р 53912-2010 МЗ СССР МУ 3049-84 МУК 4.2.026-95				тетрациклиновая группа стрептомицин пенициллин	-
Раздел 6.2						
6.2	ГОСТ Р 51592-00 ГОСТ Р 51593-00 ГОСТ Р 53415-2009 (ИСО 19458:2006) МУК 2.1.4.1057-01 ГОСТ 18963-73 МУ 3.1.1.2957-11 МУ 3.1.1.2438-09 МУК 4.2.2029-05	питьевая вода источников централизованного водоснабжения, резервуаров (перед подачей в распределительную сеть), распределительной сети, систем горячего водоснабжения			отбор проб	-
	ГОСТ 4388-72				медь	(0,002 – 1,2) мг/дм ³
	ГОСТ 4152-89				мышьяк	(0,01 – 0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
6.2	ГОСТ Р 51680-2000				цианиды	(0,01 – 0,25) мг/дм ³ (без учета разбавления)
	ГОСТ 18293-72				серебро	(0,0005 – 0,01) мг/дм ³
	ГОСТ 18301-72				остаточный озон	-
	ГОСТ 18309-72				полифосфаты	-
	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02				формальдегид	(0,02 – 0,5) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51209-98				гексахлорбензол	(0,1 – 6,0) мкг/дм ³
	ГОСТ Р 51209-98				гептахлор	(0,02-1,2) мкг/дм ³
	МУК 4.3.2900-11				температура	(20 – 100) °С
	Раздел 6.5.					
6.5	СП 4105-86	тара для упаковки пищевых продуктов			КМАФАнМ	-
	МР 2.3.2.2327-08				-	
	СП 4105-86				БГКП	-
	МР 2.3.2.2327-08					-
	МР 2.3.2.2327-08				плесени	-
	СП 4105-86				патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
	СП 4105-86				ОМЧ	-
	МУК 2.1.4.1184-03				-	
МУК 2.1.4.1184-03	колиформы	-				
Раздел 7.1.						
7.1	ГОСТ Р 51592-00	вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения, вода купально- плавательных бассейнов			отбор проб	-
	ГОСТ Р 51593-00					
	ГОСТ Р 53415-2009 (ИСО 19458:2006)					
	МУ 3.1.1.2957-11					
	МУ 3.1.1.2438-09					

1	2	3	4	5	6	7
7.1	МУК 4.2.2029-05				отбор проб	
	МУК 4.2.1018-01					
	ГОСТ 4388-72				медь	(0,002 – 1,2) мг/дм ³
	ГОСТ 4152-89				мышьяк	(0,01 – 0,1) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51680-2000				цианиды	(0,01 – 0,25) мг/дм ³ (без учета разбавления)
	ГОСТ 18293-72				серебро	(0,0005 – 0,01) мг/дм ³
	ГОСТ 18301-72				остаточный озон	-
	ГОСТ 18309-72				полифосфаты, фосфаты	-
	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02				формальдегид	(0,02 – 0,5) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51209-98				гексахлорбензол	(0,1 – 6,0) мкг/дм ³
	ГОСТ Р 51209-98				гептахлор	(0,02-1,2) мкг/дм ³
	МЗ СССР МУ №4120-86					-
Раздел 7.2						
7.2	ГОСТ Р 51592-00	вода поверхностных водоемов, вода сточная, вода грунтовая			отбор проб	-
	ГОСТ Р 53415-2009 (ИСО 19458:2006)					
	МУ 3.1.1.2957-11					
	МУ 3.1.1.2438-09					
	МУК 4.2.2029-05					
	МУК 4.2.1884-04					
	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99				перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	(0,25-100) мгО/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.56-96				цианиды	(0,005 – 0,25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
7.2	ГОСТ 18293-72				серебро	(0,0005 – 0,01) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97				фосфаты	(0,05 – 80) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02				формальдегид	(0,02 – 0,5) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.122-97				массовая концентрация жиров	(0,5 – 50) мг/дм ³
	МЗ СССР МУ №4120-86				гептахлор	-
					синтетические пиретроиды:	
	МУ №2473-81от 22.10.1981 г.				циперметрин	(0,01-0,04) мг/дм ³
	МУ №2473-81от 22.10.1981 г. МУ №4344-87 от 08.06.1987 г.				дельтаметрин	(0,01-0,04) мг/дм ³ -
	МУ №4344-87 от 08.06.1987 г.				лямбда-цигалотрин	(0,005-5) мг/дм ³
	МУ №5044-89 от 08.06.1989 г.				ТМТД	(0,01-1,00) мг/кг
	МУ №3022-84 от 27.04.1984 г.				дикамба	-
	МУ №5009-89 от 08.06.1989 г.				пенконазол	-
	Раздел 7.3					
7.3	ГОСТ 12071-2000 ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84 ГОСТ 27753.1-88 ГОСТ 28168-89 ГОСТ Р 53091-2008	почва			отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
7.3	ГОСТ Р 53123-2008 МР ФЦ/4022-04				отбор проб	
	ГОСТ 26425-85				хлорид	-
	ГОСТ 26424-86				карбонат	-
	ГОСТ 26424-87				бикарбонат	-
	ГОСТ 26426-88				сульфат	-
	ГОСТ 26428-89				кальций	-
	ГОСТ 26428-90				магний	-
	ГОСТ 26427-91				натрий	-
	ГОСТ 26427-92				калий	-
	ГОСТ 26488-85				нитраты	-
	Руководство по санитарно- химическому исследованию почвы. 1993г. М.РОСРИАЦ					-
	СанПиН 42-128-4433- 87				сероводород	-
	Руководство по санитарно- химическому исследованию почвы. 1993г. М.РОСРИАЦ					-
	Руководство по санитарно- химическому исследованию почвы. 1993г. М.РОСРИАЦ				фториды	-
	Руководство по санитарно- химическому исследованию почвы.				формальдегид	-

1	2	3	4	5	6	7
7.3	1993г. М.РОСРИАЦ					
	ГОСТ Р 53217-2008					
	ГОСТ Р 53217-2008				гептахлор	-
	МУ №3022-84 от 27.04.1984 г.				гексахлорбензол	-
					дикамба	-
					фосфорорганические пестициды:	
	МУ №3222-85 от 11.03.1985 г.				карбофос	-
	МУ №3222-85 от 11.03.1985 г.				трихлорфон	-
					синтетические пиретроиды:	
	МУ №2473-81от 22.10.1981 г.				циперметрин	(0,01-0,04) мг/кг
	МУ №2473-81от 22.10.1981 г. МУ №4344-87 от 08.06.1987 г.				дельтаметрин	(0,01-0,04) мг/кг
	МУ №4344-87 от 08.06.1987 г.					-
	МУ №5009-89 от 08.06.1989 г.				лямбда-цигалотрин	(0,005-5) мг/кг
					пенконазол	-
	микробиологические показатели:					
	МР ФЦ/4022-04		Cl.perfringens			
Раздел 7.4						
7.4	РД 52.04.186-89 (5.2.5.1.)	атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны, воздух			диванадий пентоксид	(0,001-0,01) мг/м³
	РД 52.04.186-89 (5.2.8.2.)				цианид водорода	(0,007-0,2) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
7.4	МУ МЗ СССР №2917-83	ЛПУ, стационаров, аптек, предприятий пищевых производств, холодильных камер			цианид водорода	(0,15-1,5) мг/м ³
	ФР.1.34.2005.01728				селен	(0,00003-0,0005) мг/м ³
	ФР.1.34.2005.01729					(0,05-0,5) мг/м ³
	ФР.1.34.2005.01728				кобальт	(0,0002-0,004) мг/м ³
	ФР.1.34.2005.01729					(0,005-0,5) мг/м ³
	ФР.1.34.2005.01728				никель	(0,0001-0,002) мг/м ³
	ФР.1.34.2005.01729					(0,0002-0,5) мг/м ³
	МУ №4945-88					(0,025-1,25) мг/м ³
	МУ 08-47/143					(0,0005-1,0) мг/м ³
	ФР.1.34.2005.01728				мышьяк	(0,002-0,03) мг/м ³
	МУК №5887-91				диоксид кремния в производственной пыли	(0,5-15) мг/м ³
	МУК 4.1.232-96				окись кальция	(0,5-5) мг/м ³
					пестициды:	
					синтетические пиретроиды:	
	МУ №2858-83 от 24.08.1983 г.				дельтаметрин	(0,05-0,5) мг/м ³
	МУ №2858-83 от 24.08.1983 г.				циперметрин	(0,05-0,5) мг/м ³
	МУ №4970-89 от 08.06.1989 г.				лямбда-цигалотрин	(0,05-0,5) мг/м ³
	МУ №5032-89 от 08.06.1989 г.				α-, β-, γ-, δ-ГХЦГ	(0,004-0,5) мг/м ³
	МУ №2860-83 от 24.08.1983 г. (МУ №3196-85 от 03.01.1985					(0,002-0,5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
7.4	г.)					
	МУ №5032-89 от 08.06.1989 г.				ДДТ и его производные	(0,008-0,5) мг/м³
	МУ №5044-89 от 08.06.1989 г.				ТМГД	(0,25-5) мг/м³
	МУ №2860-83 от 24.08.1983 г. (МУ №3196-85 от 03.01.1985 г.)				диазинон	(0,044-4,0) мг/м³
	МУ №4122-86 от 01.07.1986 г.				2,4-Д	(0,0001-2,0) мг/м³
Раздел 7.5						
7.5	ГОСТ 12.1.005-88 п.2.5 ГОСТ 30494-2011 п.5 СанПиН 2.2.4.548-96 п.7.4, 7.7 МУК 4.3.2756-10 п.4.2.2	жилые и общественные здания, общеобразовательные учреждения, дошкольные учреждения, производственные здания и сооружения, ЛПУ, стационары, аптеки, территория жилой застройки			индекс ТНС	-
	ГОСТ 12.3.018-79 МУ 4425-87				эффективность работы вентиляции: кратность воздухообмена	- -
	СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.6.1.1015-01				рентгеновское излучение	- -
	МУ 2.6.1.1982-05					-
Раздел 7.8						
7.8	ГФ РФ XII изд., 2008 г. МУ МЗ СССР №5191 от 11.09.90 г.	лекарственные формы, донорская кровь, кровезаменители, препараты из крови			стерильность	- -
	ГФ РФ XII изд., 2008 г.				пирогенообразующие микроорганизмы	-

1	2	3	4	5	6	7
7.8	МУ МЗСССР №3182-84 от 29.12.84г.				сальмонеллы	-
Раздел 7.10						
7.10	ГОСТ ISO 11133-1-2011 ГОСТ ISO 11133-2-2011 МУК 2.1.4.1057-01 МУ 4.2.2316-08 МУ 4.2.698-98	питательные среды			количественный контроль, чувствительность и скорость роста, процент всхожести, ингибирующие свойства	
Раздел 8.						
Раздел 8.1						
Раздел 8.1.1						
8.1.1	MP 12/1094 от 15.06.89 Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г. MP МЗ РСФСР от 23.10.1989 г	выделение и идентификация микроорганизмов 3-4 группы патогенности			дисбактериоз	
	МУК 4.2.1793-03				парагемолитический вибрион	
	MP 0100/13745-07-34 от 29.12.07 г.				шигелл сальмонелл	
	МУК 4.2.992-00 МУК 4.2.2963-11				эшерихиозов	
	MP МЗ РСФСР от 19.12.1991 г				условно-патогенных энтеробактерий	
	MP МЗ №3923-85 от 14.08.1985 г. MP МЗ от 03.06.1986 г MP 12/1094 от 15.06.1989 г				неферментирующих грамотрицательных бактерий	
	Раздел 8.1.2					
8.1.2	МУ 3.1.2438-09	определение антител к			к иерсиниям	

1	2	3	4	5	6	7
8.1.2	МР 11-3/8-09 от 11.05.04г.	возбудителям				
	МУ 3.1.7.1189-03				к возбудителям бруцеллеза	
	Инструкция МЗ СССР от 03.01.89г. Инструкция МЗ СССР от 27.07.03г.				определение антител к шигеллам	
	Инструкция МЗ РФ от 21.04.05г.				к сальмонеллам	
	Инструкция МЗ СССР от 1984 г. Инструкция МЗ РФ от 09.08.2004г. МР 11-3/8-09 от 11.05.04 г.				к коклюшу, паракоклюшу	
	МУК 4.2.1887-04				к менингококку групп А-С	
	МУ МЗ РФ 4.2.698-98				к коринебактериям	
1	ГОСТ 31467	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки			отбор проб	-
2	ГОСТ 31720					
3	ГОСТ 31904					
4	ГОСТ 32164					
5	ГОСТ Р 50396.0					
8	ГОСТ 32009				массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5) %
9	ГОСТ ISO 1841-2				массовая доля хлоридов	(0,25 – 5,0) %
25	ГОСТ 31903				антибиотики: тетрациклиновая группа	(0,005-0,01) мг/кг
(4)	ГОСТ 32164	Молоко и молочные продукты			отбор проб	-
26	ГОСТ Р 55063					

1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ Р 55361				отбор проб	
					массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %
37	ГОСТ 31502				антибиотики: тетрациклиновая группа	(0,005-0,01) мг/кг
					стрептомицин	(0,001-0,004) мг/кг
					пенициллин	(0,005-0,2) мг/кг
(25)	ГОСТ 31903				антибиотики: тетрациклиновая группа	(0,005-0,01) мг/кг
					стрептомицин	(0,001-0,004) мг/кг
					пенициллин	(0,005-0,2) мг/кг
(3)	ГОСТ 31904	Рыбы, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			отбор проб	-
(4)	ГОСТ 32164					
38	ГОСТ Р 54378					
39	ГОСТ 32157				массовая доля отстоя в масле	(0,1-20,0) %
(3)	ГОСТ 31904	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			отбор проб	-
(4)	ГОСТ 32164					
40	ГОСТ 31964				отбор проб	-
					массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду	(0,1-20,0) %
					металломагнитная примесь	(0,1-10,0) мг/кг
(3)	ГОСТ 31904	Сахар и кондитерские изделия			отбор проб	-
(3)	ГОСТ 31904	Флодоовощная продукция			отбор проб	-
(4)	ГОСТ 32164					
50	ГОСТ ISO 762				массовая доля	(0,01-5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					минеральных примесей	
51	ГОСТ ISO 1576				массовая доля водонерастворимой золы	(10,0-70,0) %
					массовая доля водорастворимой золы	(10,0-70,0) %
52	ГОСТ ISO 1575				общее содержание золы	(0,1-30,0) %
53	ГОСТ Р ИСО 7514					(0,1-30,0) %
54	ГОСТ Р ИСО 7513				массовая доля влаги	(0,5-10,0) %
(3)	ГОСТ 31904	Масличное сырье и жировые продукты, масложировая продукция			отбор проб	-
(4)	ГОСТ 32164					
55	ГОСТ 32190					
56	ГОСТ 32189					
(3)	ГОСТ 31904	Напитки			отбор проб	-
58	ГОСТ 31730					
61	ГОСТ 32080					
65	ГОСТ 32115				массовая концентрация свободного диоксида серы	(10-800) мг/кг
					массовая концентрация общего диоксида серы	(10-800) мг/кг
(3)	ГОСТ 31904	Другие продукты, в т.ч. продукция предприятий общественного питания			отбор проб	-
(3)	ГОСТ 31904	Продукты детского питания			отбор проб	-
68	ГОСТ 31861	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Воды минеральные питьевые столовые и природные столовые, искусственно-			отбор проб	-
69	ГОСТ 31862					
70	ГОСТ 31942					
75	ГОСТ 31858				массовая концентрация гептахлор	(0,02-1,2) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		минерализованные Вода купально- плавательных бассейнов Вода аквапарков Вода питьевая централизованного водоснабжения Вода централизованного горячего водоснабжения Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованног о водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов Вода сточная				
87	МУ №5063-89	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация ацетона	(10-200) мг/м ³
88	ГОСТ 12.1.014					(100-10000) мг/м ³
93	ГОСТ 32011-2013	Пищевая продукция			Escherichia coli O157	
96	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013	Продукты для детского питания			Bacillus cereus	
99	ГОСТ 32010-2013				бактерия рода Shigella	
100	ГОСТ 32012-2012				спорообразующие мезофильные анаэробные микроорганизмы	
104	ГОСТ 32708-2012				Escherichia coli	
105	ГОСТ 31744-2012				Clostridium perfringens	
106	ГОСТ 31502-2012				антибиотики:	
107	ГОСТ 31903-2012				тетрациклиновая	<0,01 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					группа стрептомицин пенициллин	<0,004 мг/кг <0,2 мг/кг
108	ГОСТ 31955-2012	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода питьевая централизованного водоснабжения Вода централизованного горячего водоснабжения Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов			Escherichia coli колиформные бактерии	
109	ГОСТ 10444.12-2013	Пиво, квас			концентрация дрожжевых клеток	

Руководитель ИЛЦК.С.ВасинГлавный врачЕ.А.Костромеева

подпись уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица