

Руководитель (Заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

СЕМИСОРОВА К. Н.

инициалы, фамилия

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

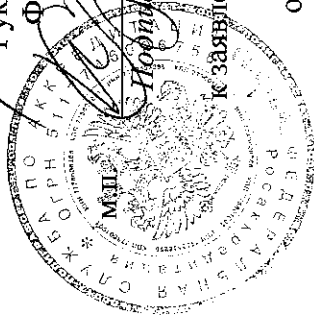
№ РОСС RU.0001.21AJL52

от «05» 06 2017 г.

на 52 листах, лист 1

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Область аккредитации испытательного центра

Федеральное бюджетное учреждение «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

(Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский, Котельники, Лыткарино)

Наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 140104 Московская область, г. Раменское, ул. Десантная, д 5б;

2. 140006 Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10.

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
1 Продовольственное сырье и пищевые продукты						
1.1. Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки						
1.1.1	ГОСТ 4288-76; ГОСТ 9959-91; ГОСТ 20235.0-74;	Мясо, в.т.ч. полуфабрикаты, парные,	-	-	Органолептические и физико-химические показатели:	

ГОСТ 7269-79; ГОСТ Р 52675-2006; ГОСТ Р 53701-2009 СТ СЭВ 4710-84	охлажденные, подмороженные, замороженные (все виды убойных, промысловых и диких животных) Субпродукты Убойных животных охлажденные, замороженные (печень, почки, язык, мозги, сердце), шкурка свиная, кровь пищевая и продукты ее переработки Жир-сырец говяжий, свиной, бараний и др. убойных животных (охлажденный, замороженный), шпик свиной и продукты из него Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, кулинарные изделия из мяса	- внешний вид - цвет - запах и вкус - консистенция. Физико-химические показатели: - массовая доля начинки или покрытия - массовая доля влаги - остаточная активность кислот фосфатазы - свежесть мяса	0-100 % 0-0,012 %
ГОСТ Р 52675-2006			
ГОСТ 9793 – 74; ГОСТ Р51479-99 ГОСТ 23231-90			
ГОСТ 23392-78; ГОСТ 7269-79			
ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26932-86			
ГОСТ Р 51962-2002,		Токсичные элементы:	
		Свинец (полярографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)	0,04-10 мг/кг 0,2-1 мг/кг
		Мышьяк (метод инверсионной вольтамперометрии)	0,03-10 мг/кг
ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26933-86		Кадмий (полярографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)	0,02-5,0 мг/кг 0,2-1,0 мг/кг
ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26935-86		олово	0,01-0,125 мг/кг
МУ 2142-80 МУ 2142-80	Продукты мясные с использованием субпродуктов Мясо сублимационной тепловой сушки	Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) ДДТ и его метаболиты Антибиотики (кроме диких животных): гризин	0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг < 0,5 ед/г
ГОСТ Р 53912-2010 МУК 4.2.026-95		Паразитологические показатели:	

	МУК 4.2.2747-10 МУК 4.2.735-99				Финны (цистицерки) личинки трихинелл и эхинококков	
1.1.2.	ГОСТ Р 54033-2010; ГОСТ Р 53701-2009	Консервы из мяса, мясорастительные Консервы из субпродуктов, в том числе паштетные (все виды) убойных и промысловых животных Консервы птичьи (из мяса птицы и мясорастительные, в т.ч. паштетные и фаршевые)	-	-	Органолептические показатели	
	МУ 5048-89				- массовая доля нитрата натрия	50-3000 мг/кг 36-200 мг/кг
	ГОСТ 29270-95					50-3000 мг/кг
	ГОСТ 29300-92					
	ГОСТ 8558.2-78					
	ГОСТ 8756.4-70;					
	ГОСТ 25555.3-82					
	ГОСТ 26323-84					
	ГОСТ 8756.18-70;					
	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26935-86					
	ГОСТ Р 53912-2010 МУК 4.2.026-95			олово	0,01-0,125 мг/кг	
				Антибиотики		
				гризин	< 0,5 ед/г	
				Токсичные элементы:		
	ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26932-86			Свинец (полярографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)	0,04-10 мг/кг 0,2-1 мг/кг	
	ГОСТ Р 51962-2002,			Мышьяк метод инверсионной вольтамперометрии)	0,03-10 мг/кг	
	ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26933-86			Кадмий (полярографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)	0,02-5,0 мг/кг 0,2-1,0 мг/кг	
				Пестициды:		
	МУ 2142-80			ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	0,005-2,0 мг/кг	
	МУ 2142-80			ДДТ и его метаболиты	0,005-2,0 мг/кг	
1.1.3.	ГОСТ 4288-76; ГОСТ 9959-91; ГОСТ Р 51944-2002;	Мясо птицы, в том числе полуфабрикаты, охлажденные,	-	-	Органолептические показатели	

ГОСТ Р 52093-2003	<p>масса из альбумина, продукты пастообразные молочные белковые, в т.ч. термически обработанные после сквашивания продукты концентрированные и сгущенные, консервы молочные, молочные составные</p> <p>Продукты молочные, молочные составные</p> <p>сухие, сублимированные (молоко, сливки, кисломолочные продукты, напитки, смеси для мороженого, сыворожка, пахта, обезжиренное молоко)</p>
ГОСТ Р 52094-2003	
ГОСТ Р 52095-2003	
ГОСТ Р 52687-2006	
ГОСТ Р 52974-2008	
ГОСТ Р 53438-2009	
ГОСТ Р 53493-2009	
ГОСТ Р 53505-2009	
ГОСТ Р 53506-2009	
ГОСТ Р 53508-2009	
ГОСТ Р 53668-2009	
ГОСТ Р 52096-2003	
ГОСТ Р 52790-2007	
ГОСТ Р 53504-2009	
ГОСТ Р 53666-2009	
ГОСТ Р 53435-2009	
ГОСТ 25228-82	
ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26932-86	
ГОСТ Р 51962-2002,	
ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26933-86	
ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26935-86	
ГОСТ 31502-12 ГОСТ 31502-12	
ГОСТ 31502-12	

	фальсификация сливок водой	
	термустойчивость по алкогольной пробе	
	Токсичные элементы:	
	Свинец (полярграфический метод, метод инверсионной вольсмерметрии)	0,04-10 мг/кг 0,2-1 мг/кг
	Мышьяк метод инверсионной вольсмерметрии)	0,03-10 мг/кг
	Кадмий (полярграфический метод, метод инверсионной вольсмерметрии)	0,02-5,0 мг/кг 0,2-1,0 мг/кг
	олово (для консервов в сборной жестяной таре)	0,01-0,125 мг/кг
	Антибиотики:	
	тетрациклиновая группа	Качественный метод
	пенициллин	Качественный метод
	стрептомицин	Качественный метод

	ГОСТ Р ИСО 21527-1-13			Микробиологические показатели: Дрожжи, КОЕ/см ³ (г), не более	Качественный метод
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-13			Плесени, КОЕ/см ³ (г), не более	Качественный метод
	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010			Содержание соматических клеток в 1 см ³ (г), не более	
1.2.2	ГОСТ 27568-87 ГОСТ Р 52685-2006 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 52972-2008 ГОСТ Р 53379-2009 ГОСТ Р 53421-2009	Сыры, сырные продукты (свертываемые, твердые, полутвердые, мягкие), плавленые, сывороточно-альбуминовые, сухие, сырные пасты, соусы	-	Органолептические показатели:	
	ГОСТ Р 53437-2009			- внешний вид	
	ГОСТ Р 53502-2009			- консистенция	
	ГОСТ Р 53512-2009			- вкус и запах	
	ГОСТ Р 54665-2011				
	ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26932-86			Токсичные элементы:	
	ГОСТ Р 51962-2002,			Свинец (полярографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)	0,04-10 мг/кг 0,2-1 мг/кг
	ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26933-86			Мышьак метод инверсионной вольтамперометрии)	0,03-10 мг/кг
	ГОСТ Р 31502-12 ГОСТ 31502-12			Кадмий (полярографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)	0,02-5,0 мг/кг 0,2-1,0 мг/кг
	ГОСТ 31502-12			Антибиотики:	
				тетрациклиновая группа	Качественный метод
				пенициллин	Качественный метод
				стрептомицин	Качественный метод
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-13			Микробиологические показатели: Дрожжи, КОЕ/см ³ (г), не более	Качественный метод

ГОСТ Р ИСО 21527-1-13		метод
Плесени, КОЕ/см ³ (г), не более		
1.2.3.	ГОСТ Р 52179-03	<p>Органолептические показатели:</p> <p>- внешний вид</p> <p>- консистенция</p> <p>- вкус и запах</p> <p>Токсичные элементы:</p> <p>Свинец (полярнографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)</p> <p>Мышьяк метод инверсионной вольтамперометрии)</p> <p>Кадмий (полярнографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)</p> <p>медь (для резервируемых продуктов)</p> <p>олово (для стерилизованного масла в сборной жестяной таре)</p> <p>Антибиотики:</p> <p>тетрациклиновая группа</p> <p>пенициллин</p> <p>стрептомицин</p> <p>Микробиологические показатели:</p> <p>Дрожжи, КОЕ/см³ (г), не более</p>
	Масло, пастамасляная из Коровьего молока, молочный жир	0,04-10 мг/кг 0,2-1 мг/кг
	Сливочно-растительный спред,	0,03-10 мг/кг
	сливочно-растительная топленая смесь	0,02-5,0 мг/кг 0,2-1,0 мг/кг
	ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26932-86	0,05-5,0 мг/кг 0,05-60,0 мг/кг
	ГОСТ Р 51962-2002,	0,01-0,125 мг/кг
	ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26933-86	Качественный метод
	ГОСТ 26929-94, ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26931-86	Качественный метод
	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26935-86	Качественный метод
	ГОСТ 31502-12	Качественный метод
	ГОСТ 31502-12	Качественный метод
	ГОСТ 31502-12	Качественный метод
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-13	Качественный метод

ГОСТ Р ИСО 21527-1-13	Плесени, КОЕ/см ³ (Г), не более	Качественный метод
1.2.4	ГОСТ Р 52175-2003 Мороженое молочное, сливочное, пломбир, с растительным жиром, торты, пирожные, десерты из мороженого, смеси, глазурь для мороженого:	Органолептические показатели: - внешний вид - консистенция - вкус и запах Токсичные элементы: Свинец (полярографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии) Мышьяк метод инверсионной вольтамперометрии) Кадмий (полярографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии) Антибиотики: тетрациклиновая группа пенициллин стрептомицин
		0,04-10 мг/кг 0,2-1 мг/кг 0,03-10 мг/кг 0,02-5,0 мг/кг 0,2-1,0 мг/кг
		Качественный метод
		Качественный метод
		Качественный метод
1.2.5	ГОСТ Р 30178-96, ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26929-94, ГОСТ 26932-86 Закваски, заквасочные и пробиотические микроорганизмы для приготовления кисломолочных продуктов, масла кисломолочного, сыров Питательные среды сухие на молочной основе для культивирования заквасочной и пробиотической микрофлоры Ферментные препараты молокосвертывающие	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий
		0,1-2,0 мг/кг 0,04-10 мг/кг 0,2-1 мг/кг 0,03-10 мг/кг 0,01-20 мг/кг 0,025-0,2 мг/кг 0,02-1,0 мг/кг

	ГОСТ 26929-94, ГОСТ 26933-86
	ГОСТ 26927-86, М 04-46-2007, МУК 4.1.1472-03
	ГОСТ 30711-01
	М 04-14-2005
	ГОСТ Р 51600-2010
	ГОСТ Р 53912-2010
	МУК 4.2.026-95
	ГОСТ Р 51600-2010
	ГОСТ Р 53912-2010
	МУК 4.2.026-95
	ГОСТ Р 51600-2010
	ГОСТ Р 53912-2010
	МУК 4.2.026-95
	ГОСТ ISO 7218-11
	ГОСТ 26669-85 (СТ СЭВ 3014-81)
	ГОСТ 26670-91
	ГОСТ ISO 11133-1-2011
	ГОСТ ISO 11133-2-2011
	ГОСТ Р 53430-2009
	ГОСТ 10444.15-94
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579-2002)
	МУ 4.2.2723-10
	ГОСТ Р 53430-2009
	ГОСТ 30347-97
	ГОСТ 29185-91
	ГОСТ 10444.12-88
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010

		0,05-50,0 мг/кг 0,2-1,0 мг/кг
ртуть		0,0025-5,0 мг/кг 0,0025-5,0 мг/кг 0,001-10,0 мг/кг
Микотоксины:		
афлатоксин М ₁		0,0005-0,005 мг/кг 0,0002-0,005 мг/кг
Антибиотики:		
тетрациклиновая группа		< 0,01 ед/г
пенициллин		< 0,01 ед/г
стрептомицин		< 0,5 ед/г
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ, КОЕ/г, не более		
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		
БГКП (колиформы)		
Стафилококки, S.aureus		
Сульфитредуцирующие клостридии		
Дрожжи, КОЕ/см ³ (г), не более		

ГОСТ 10444.12-88				Плесени, КОЕ/см ² (г), не более	
ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010				E.coli	
ГОСТ Р 52830-2007 (ИСО 7251:2005)				Молочнокислые микроорганизмы и (или) др. микроорганизмы закваски КОЕ/см ³ , не менее	
ГОСТ 10444.11-89				<i>Исследование на возбудители ОО инфекций</i>	
				холера	
МУК 4.2.2218-07				<i>Содержание радионуклидов</i>	
МУК 2.6.1.1194-03					
ГОСТ Р 54016-10					
ГОСТ Р 54015-10					
МУК 4.3.2504-09				Цезий 137	0,8 до 200 Бк
МИА «СПЕКТР»				Стронций 90	0,2 до 200 Бк
МУК 4.3.2503-90					
1.3. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них					
ГОСТ 8756.18-70;	Рыба живая, рыба				
ГОСТ 7636-85;	сырец,				
ГОСТ 7631-08	охлажденная,				
ГОСТ 8756.1.79	мороженная, фарш,				
ГОСТ 26664-85	филе, мясо				
ГОСТ 8714-72	морских				
ГОСТ 26185-84	млекопитающих				
ГОСТ 31412-2010	Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, пряная, маринованная, рыбная кулинария и другая				
ГОСТ 7631-08	рыбная продукция, готовая к употреблению				
1.3.1	Икра и молоки рыб и продукты из них; аналоги икры				
ГОСТ 7636-85	Печень рыб и				
ГОСТ 31412-2010	продукты из нее				
ГОСТ 26185-84	Рыбий жир				
ГОСТ 28972-91	Нерыбные объекты				
ГОСТ 7636-85					
				<i>Органолептические и физико-химические показатели:</i>	
				- внешний вид, консистенция, запах, цвет, вкус,	
				<i>Показатели окислительной порчи:</i>	
				кислотное число	н.б. 4,0 мг КОН/г
				Активная кислотность (рН)	1-7 ед. рН
				перекисное число	Н. б. 10,0 ммоль О ₂ /кг

		(пшеничные, ржаные)							
	ГОСТ 27670-88								0,5-70 %
	ГОСТ 27493-87								-
	ГОСТ 20239-74								
	ГОСТ 26929-94, ГОСТ 30178-96, ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26932-86								0,1-2,0 мг/кг 0,04-10 мг/кг 0,2-1 мг/кг
	ГОСТ 26929-94, ГОСТ Р 51962-2002, ГОСТ Р 51766-01, ГОСТ 26930-86								0,03-10 мг/кг 0,01-20 мг/кг 0,025-0,2 мг/кг
	ГОСТ 26929-94, ГОСТ 30178-96, ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26933-86								0,02-1,0 мг/кг 0,05-50,0 мг/кг 0,2-1,0 мг/кг
	ГОСТ 26927-86, М 04-46-2007, МУК 4.1.1472-03								0,0025-5,0 мг/кг 0,0025-5,0 мг/кг 0,001-10,0 мг/кг
	ГОСТ 30711-01 М 04-32-2004 М 04-40-2005 М 04-45-2007 ГОСТ Р 51116-97 М 04-42-2009								0,003-0,02 мг/кг 0,00007-0,05 мг/кг 0,1-10,0 мг/кг 0,2-5,0 мг/кг 0,2-4,0 мг/кг 0,0025-1,0 мг/кг
	МУ 2142-80 МУ 2142-80 МУ 2142-80								0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг
	МУ 1541-76								0,08-0,1 мг/кг
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-13								Качественный метод

ГОСТ 26933-86					<i>(полярнографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)</i>	0,2-1,0 мг/кг
					Пестициды:	
МУ 2142-80					ГХЦГ (α,β,γ - изомеры)	0,005-2,0 мг/кг
МУ 2142-80					ДДТ и его метаболиты	0,005-2,0 мг/кг
МУ 2142-80					гексахлорбензол	0,005-2,0 мг/кг
МУ 1541-76					2,4 Д и препараты на ее основе	0,08-0,1 мг/кг
					Микробиологические показатели:	
ГОСТ Р ИСО 21527-1-13					Дрожжи, КОЕ/см ³ (г), не более	Качественный метод
ГОСТ Р ИСО 21527-1-13					Плесени, КОЕ/см ³ (г), не более	Качественный метод
1.4.4.	ГОСТ 5667-65				Органолептические показатели:	
	ГОСТ 27558-87				- внешний вид	
					- цвет, запах, вкус	
					консистенция	
					Физико-химические показатели:	
					намокаемость	
	ГОСТ 686-83;				- массовая доля лома и крошки	ГОСТ 8494-96;
	ГОСТ 8494-96;					ГОСТ 11270-88;
	ГОСТ 7128-91					ГОСТ 30317-95
	ГОСТ 8494-96;				посторонние примеси	ГОСТ 15113.2-77;
	ГОСТ 11270-88;					ГОСТ 20239-74
	ГОСТ 30317-95				Микотоксины:	
	ГОСТ 15113.2-77;				афлатоксин В ₁	0,003-0,02 мг/кг
	ГОСТ 20239-74				зеараленон	0,00007-0,05 мг/кг
	ГОСТ 30711-01				дезоксиниваленон	0,1-10,0 мг/кг
	М 04-32-2004				охрагоксин А	0,2-5,0 мг/кг
	М 04-40-2005				Пестициды:	0,2-4,0 мг/кг
	М 04-45-2007				гексахлорбензол	0,0025-1,0 мг/кг
	ГОСТ Р 51116-97					
	М 04-42-2009					
	МУ 2142-80					0,005-2,0 мг/кг

Хлеб, булочные изделия и сладкие изделия
Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, солонка и др.

МУ 1541-76	2,4 Д и препараты на ее основе	0,08-0,1 мг/кг
	Токсичные элементы:	
ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26932-86	Свинец (полярнографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)	0,04-10 мг/кг 0,2-1 мг/кг
ГОСТ Р 51962-2002,	Мышьяк метод инверсионной вольтамперометрии)	0,03-10 мг/кг
ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26933-86	Кадмий (полярнографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)	0,02-5,0 мг/кг 0,2-1,0 мг/кг
	Пестициды:	
МУ 2142-80	ГХЦГ (α,β,γ - изомеры)	0,005-2,0 мг/кг
МУ 2142-80	ДДТ и его метаболиты	0,005-2,0 мг/кг
	Микробиологические показатели:	
ГОСТ Р ИСО 21527-1-13	Плесени, КОЕ/см ³ (г), не более	Качественный метод

1.5.Сахар и кондитерские изделия

1.5.1. ГОСТ 12576-89 ГОСТ 5897-00	Сахар Сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательная резинка Сахаристые кондитерские изделия: шоколад и изделия из него Какао-бобы и какао-продукты Мучные кондитерские изделия			Органолептические показатели: - вкус и запах - сыпучесть - цвет - чистота раствора Физико-химические показатели: - цветность - массовая доля ферропримесей - масса нетто - массовая доля мелочи - массовая доля золы посторонние примеси, металломагнитная примесь определение размеров, массы и	
ГОСТ 12572-93					
ГОСТ 12573-67					
ГОСТ 26521-85 ГОСТ 5904-82					
ГОСТ12578-67					
ГОСТ 5901-87					0-100 %
ГОСТ 5901-87					
ГОСТ 5897-90					

	ГОСТ 10114-80
	ГОСТ 30711-01 М 04-32-2004
	М 04-45-2007 ГОСТ Р 51116-97
	ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26932-86
	ГОСТ Р 51962-2002,
	ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26933-86
	МУ 2142-80
	МУ 2142-80
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-13
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-13
1.5.2.	
	ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ Р 52451-2005
	ГОСТ Р 53121-2008 ГОСТ Р 53877-10
	ГОСТ Р 53883-10
	ГОСТ Р 54386-2011

составляющих частей, м. д. начинки	
намокаемость	
Микотоксины:	
афлатоксин В ₁	0,003-0,02 мг/кг 0,00007-0,05 мг/кг
дезоксиниваленол	0,2-5,0 мг/кг 0,2-4,0 мг/кг
Токсичные элементы:	
Свинец (полюрографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)	0,04-10 мг/кг 0,2-1 мг/кг
Мышьяк метод инверсионной вольтамперометрии)	0,03-10 мг/кг
Кадмий (полюрографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)	0,02-5,0 мг/кг 0,2-1,0 мг/кг
Пестициды:	
ГХЦГ (α,β,γ - изомеры)	0,005-2,0 мг/кг
ДДТ и его метаболиты	0,005-2,0 мг/кг
Микробиологические показатели:	
Дрожжи, КОЕ/см ³ (г), не более	Качественный метод
Плесени, КОЕ/см ³ (г), не более	Качественный метод
Органолептические и физико-химические показатели:	
- внешний вид, вкус, аромат, цвет , признаки брожения	
цветность	
Водородный показатель и свободная кислотность	От 3,0 до 40 ед РН (мэкв/кг)
М.д. редуцирующих сахаров и сахарозы	От 70 до 96%; От 1 до 26%
Нерастворимые примеси	От 0 до 0,5%

Мед

ГОСТ 26323-84				примеси растительного происхождения	
ГОСТ 28561-90				массовая доля влаги	0-100 %
ГОСТ 13340.2-77				массовая доля металлических примесей	
ГОСТ 25555.3-82				массовая доля минеральных примесей	
ГОСТ 13340.1-77				развариваемость	
				Токсичные элементы:	
ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26932-86				Свинец (полярнографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)	0,04-10 мг/кг 0,2-1 мг/кг
ГОСТ Р 51962-2002,				Мышьяк метод инверсионной вольтамперометрии)	0,03-10 мг/кг
ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26933-86				Кадмий (полярнографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)	0,02-5,0 мг/кг 0,2-1,0 мг/кг
ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26935-86				олово	0,01-0,125 мг/кг
				Пестициды:	
МУ 2142-80				ГХЦГ (α,β,γ - изомеры) методом ТСХ	0,005-2,0 мг/кг
МУ 2142-80				ДДТ и его метаболиты методом ТСХ	0,005-2,0 мг/кг
				Микотоксины	
ГОСТ 28038-89 М 04-57-2009				патулин	5x10 ⁻⁷ % 0,01-1,0 мг/кг
ГОСТ Р ИСО 21527-1-13				Микробиологические показатели:	
				Дрожжи, КОЕ/см ³ (г), не более	Качественный метод
ГОСТ Р ИСО 21527-1-13				Плесени, КОЕ/см ³ (г), не более	Качественный метод
1.6.2.	ГОСТ Р 53701-2009; ГОСТ 8756.1-79			Органолептические показатели:	
				- внешний вид	
				- цвет	
				- запах	
				- вкус	

1.6.3.	ГОСТ Р 53701-2009; ГОСТ Р 52477-2005; ГОСТ 8756.1-79	Овоцы и фрукты, грибы соленые, маринованные, квашенные, моченые	-	-	Органолептические показатели:	- внешний вид	
						- запах	
						- вкус	
						консистенция.	
						-массовая доля минеральных примесей	
						-посторонние примеси	
						Токсичные элементы:	
						Свинец (полярографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)	0,04-10 мг/кг 0,2-1 мг/кг
						Мышьяк метод инверсионной вольтамперометрии)	0,03-10 мг/кг
						Кадмий (полярографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)	0,02-5,0 мг/кг 0,2-1,0 мг/кг
						Пестициды:	
						ГХПГ (α,β,γ - изомеры) методом ТСХ	0,005-2,0 мг/кг
						ДДТ и его метаболиты методом ТСХ	0,005-2,0 мг/кг
1.6.4.	МУ 2142-80 МУ 2142-80 ГОСТ Р 53701-2009; ГОСТ 28875-90	Специи и пряности	-	-	Органолептические показатели:	- внешний вид	
						- запах	
						- вкус	
						аромат и вкус	
						консистенция	
						Физико-химические показатели:	
						- массовая доля влаги	0-100 %
						-массовая доля золы	0-100 %
						-массовая доля примесей растит. происхождения	

	ГОСТ 28875-90					-массовая доля металлических примесей -масса нетто Микробиологические показатели: Плесени, КОЕ/см ³ (г), не более	Качественный метод
	ГОСТ 28875-90						
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-13						
1.6.5.	ГОСТ Р 53701-2009; ГОСТ 27988-88; ГОСТ 1750-86;				Орехи	Органолептические показатели: - внешний вид - цвет - запах - вкус -консистенция. - внешний вид Физико-химические показатели: -массовая доля примесей Токсичные элементы: Свинец (полярографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии) Мьшьяк метод инверсионной вольтамперометрии) Кадмий (полярографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии) Пестициды: ГХПГ (α,β,γ - изомеры) методом ТСХ ДДТ и его метаболиты методом ТСХ Микробиологические показатели: Плесени, КОЕ/см ³ (г), не более	0,04-10 мг/кг 0,2-1 мг/кг 0,03-10 мг/кг 0,02-5,0 мг/кг 0,2-1,0 мг/кг
	ГОСТ 10854-88;						
	ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26932-86						
	ГОСТ Р 51962-2002,						
	ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26933-86						
	МУ 2142-80 МУ 2142-80						
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-13						
1.6.6.	ГОСТ Р 53701-2009; ГОСТ 1936-85				Чай (черный, зеленый, плиточный)	Органолептические показатели:	Качественный метод

	МУ 2142-80	майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах)	ГХЦГ (α,β,γ - изомеры) методом ТСХ	МУ 2142-80
	МУ 2142-80			МУ 2142-80
			<i>Микробиологические исследования</i>	
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013		Плесени, КОЕ/г, не более	5-50 КОЕ
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013		Дрожжи, КОЕ/г, не более	15-150 КОЕ
1.7.3	ГОСТ Р 52100-03 ГОСТ 32189-13	Среды растительно-сливочные, смеси топленые растительно-сливочные	Органолептические показатели:	
			- внешний вид	
			- вкус	
			- запах	
			Токсичные элементы:	
	ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26932-86		Свинец (полярографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)	0,04-10 мг/кг 0,2-1 мг/кг
	ГОСТ Р 51962-2002,		Мышьяк метод инверсионной вольтамперометрии)	0,03-10 мг/кг
	ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26933-86		Кадмий (полярографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)	0,02-5,0 мг/кг 0,2-1,0 мг/кг
	ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26931-86		медь (полярографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)	0,05-5,0 мг/кг 0,05-5,0 мг/кг
			Пестициды:	
	МУ 2142-80	ГХЦГ (α,β,γ - изомеры) методом ТСХ	МУ 2142-80	
	МУ 2142-80	ДДТ и его метаболиты методом ТСХ	МУ 2142-80	

					Антибиотики:			
	ГОСТ 31502-12				тетрациклиновая группа			Качественный мето.
	ГОСТ 31502-12				пенициллин			Качественный мето.
	ГОСТ 31502-12				стрептомицин			Качественный мето.
					Микробиологические исследования			
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013				Плесени, КОЕ/г, не более			5-50 КОЕ
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013				Дрожжи, КОЕ/г, не более			15-150 КОЕ
1.7.4					Органолептические и физико-химические показатели:			
				Семена масличных культур (подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса и др.)	-			
	ГОСТ 27988-88				- цвет, запах			
					Токсичные элементы:			
	ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26932-86				Свинец (полярографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)			0,04-10 мг/кг 0,2-1 мг/кг
	ГОСТ Р 51962-2002,				Мышьяк метод инверсионной вольтамперометрии)			0,03-10 мг/кг
	ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26933-86				Кадмий (полярографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)			0,02-5,0 мг/кг 0,2-1,0 мг/кг
	ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26931-86				медь (полярографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)			0,05-5,0 мг/кг 0,05-5,0 мг/кг
					Пестициды:			
	МУ 2142-80				ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) методом ТСХ			0,005-2,0 мг/кг
	МУ 2142-80				ДДТ и его метаболиты методом ТСХ			0,005-2,0 мг/кг

1.7.5		Жиры животные топленые	-	-	-	Органолептические и физико-химические показатели: -консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус Токсичные элементы: Свинец (полярографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии) Мышьяк метод инверсионной вольтамперометрии) Кадмий (полярографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии) медь (полярографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии) Антибиотики гризин	ГОСТ 8285-91 ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26932-86 ГОСТ Р 51962-2002, ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26933-86 ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26931-86 ГОСТ Р 53912-2010 МУК 4.2.026-95	ГОСТ 8285-91 0,04-10 мг/кг 0,2-1 мг/кг 0,03-10 мг/кг 0,02-5,0 мг/кг 0,2-1,0 мг/кг 0,05-5,0 мг/кг 0,05-5,0 мг/кг <0,5 ед/г
1.8. Напитки								
1.8.1		Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	-	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, Двуокись углерода Гидрокарбонат - ион Сульфат - ион Кальций, магний Нитрит -ион Нитрат -ион Аммиак-ион Ионы железа Перманганатная окисляемость	До 0,4 МПа (от 0,5 мг НСО ₃) от 0,5 мг НСО ₃ От 0,2 мг в пробе Более 1 мг Са, Mg От 0,005 до 0,03 пробе От 0,005 до 5 мг в п 0,05 до 4 мг/дм ³ От 0,5 мг в пробе До 10 4 мг/дм ³	
	ГОСТ 23268.1-91							
	ГОСТ 23268.2-91							
	ГОСТ 23268.3-78							
	ГОСТ 23268.4-78							
	ГОСТ 23268.5-78							
	ГОСТ 23268.8-78							
	ГОСТ 23268.9-78							
	ГОСТ 23268.10-78							
	ГОСТ 23268.11-78							
	ГОСТ 23268.12-78							

ГОСТ 23268.16-78	Иодид-ион	От 0,02 до 5 мг в про
ГОСТ 23268.17-78	Хлорид -ион	От 2 до 40 мг в про
ГОСТ 23268.18-78	Фторид-ион	От 0,005 до 50 мг в пробе
	Токсичные элементы:	
ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26932-86	Свинец (полярнографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)	0,04-10 мг/кг 0,2-1 мг/кг
ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26933-86	Кадмий (полярнографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)	0,02-5,0 мг/кг 0,2-1,0 мг/кг
1.8.2. ГОСТ 6687.5-86	Органолептические показатели:	
	- внешний вид	
	- вкус	
	- запах	
	Физико-химические показатели:	
ГОСТ 6687.7-88	- массовая доля спирта	0,01-10 %
ГОСТ 6687.5-86	- полнота налива	
ГОСТ 8756.1-79	- определение массы нетто или объема	
ГОСТ 8756.9-78	- массовая доля осадка	
ГОСТ 25555.3-82; ГОСТ 26323-84	- минеральные, растительные, посторонние примеси	
	Токсичные элементы:	
ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26932-86	Свинец (полярнографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)	0,04-10 мг/кг 0,2-1 мг/кг
ГОСТ Р 51962-2002,	Мьшьяк метод инверсионной вольтамперометрии)	0,03-10 мг/кг
ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26933-86	Кадмий (полярнографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)	0,02-5,0 мг/кг 0,2-1,0 мг/кг
	Микотоксины:	

	ГОСТ 28038-89 ГОСТ Р 51435-99 ГОСТ Р 51440-99 М 04-57-2009				патулин	5x10 ⁻⁷ % от 10 мкг/дм ³ от 25 мкг/дм ³ 0,01-1,0 мг/кг	
1.8.3.	ГОСТ 6687.5-86; ГОСТ 30060-93	Напитки брожения	-	-	Органолептические показатели:		
			- внешний вид				
			- вкус				
			- запах				
			Физико-химические показатели:				
	ГОСТ 6687.7-88		- массовая доля спирта			0-10 %	
	ГОСТ 6687.6-88		- стойкость				
	ГОСТ 6687.5-86		- полнота налива				
	ГОСТ 25555.3-82; ГОСТ 26323-84		- посторонние примеси				
	ГОСТ 8756.9-78		- массовая доля осадка				
		Токсичные элементы:					
	ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26932-86	Свинец (полярнографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)			0,04-10 мг/кг 0,2-1 мг/кг		
	ГОСТ Р 51962-2002,	Мышьяк метод инверсионной вольтамперометрии)			0,03-10 мг/кг		
	ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26933-86	Кадмий (полярнографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)			0,02-5,0 мг/кг 0,2-1,0 мг/кг		
1.8.4.		Пиво, вино, водка, слабоалкогольные и другие спиртные напитки	-	-	Органолептические показатели:		
	ГОСТ 12789-87, ГОСТ 30060-93, ГОСТ Р 51135- 98, ГОСТ Р 52472-2005, ГОСТ Р 52522- 2006, 23943-80		- прозрачность, цвет, вкус, аромат, посторонние примеси, осадок, полнота налива				
	ГОСТ Р 51654-2000		- массовая концентрация летучих кислот				
	ГОСТ 14139-76;		- массовая концентрация эфиров спектрофотометрический метод			0,5-1000 мг/дм ³	

ГОСТ 14138-76;				- массовая концентрация высших спиртов спектрофотометрический метод	0,5-1000 мг/дм ³
ГОСТ 12280-75;				- массовая концентрация альдегидов спектрофотометрический метод	0,5-1000 мг/дм ³
				Токсичные элементы:	
ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26932-86				Свинец (полярографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)	0,04-10 мг/кг 0,2-1 мг/кг
ГОСТ Р 51962-2002,				Мышьак метод инверсионной вольтамперометрии)	0,03-10 мг/кг
ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26933-86				Кадмий (полярографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)	0,02-5,0 мг/кг 0,2-1,0 мг/кг
ГОСТ 13194-74,				Метиловый Спирт спектрофотометрический метод	0,25-1,75 г/дм ³
1.9. Другие продукты					
1.9.1.				Токсичные элементы:	
ГОСТ 26929-94, ГОСТ 30178-96, ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26932-86			Изоляты, концентраты, гидролизат текстураты растительных белков; пищевая шрот и мука с различным содержанием жира из семян бобовых, масличных и нетрадиционных культур	СВИНЕЦ	0,1-2,0 мг/кг 0,04-10 мг/кг 0,2-1 мг/кг
ГОСТ 26929-94, ГОСТ Р 51962-2002, ГОСТ Р 51766-01, ГОСТ 26930-86			Концентраты белков крови (сухой концентрат плазмы, сыворотки, альбумин пищевой)	МЫШЬЯК	0,03-10 мг/кг 0,01-20 мг/кг 0,025-0,2 мг/кг
ГОСТ 26929-94, ГОСТ 30178-96, ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26933-86			Зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби	КАДМИЙ	0,02-1,0 мг/кг 0,05-50,0 мг/кг 0,2-1,0 мг/кг
ГОСТ 26927-86, М 04-46-2007, МУК 4.1.1472-03			Продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и других культур:	РУТУЬ	0,0025-5,0 мг/кг 0,0025-5,0 мг/кг 0,001-10,0 мг/кг
				Микотоксины	

ГОСТ 30711-01	- напитки, в т.ч. сквашенные; тофу и окара Напитки концентрированные, сгущенные и сухие; тофу и окара сухие			афлатоксин В ₁	0,003-0,02 мг/кг			
М 04-32-2004				зеараленон	0,00007-0,05 мг/кг			
М 04-40-2005				дезоксиниваленон	0,1-10,0 мг/кг			
М 04-45-2007				Пестициды:	ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	0,2-5,0 мг/кг		
ГОСТ Р 51116-97					ДДТ и его метаболиты	0,2-4,0 мг/кг		
МУ 2142-80				Микробиологические показатели:				
МУ 2142-80								
ГОСТ ISO 7218-11								
ГОСТ 26669-85 (СТ СЭВ 3014-81)								
ГОСТ 26670-91								
ГОСТ ISO 11133-1-2011								
ГОСТ ISO 11133-2-2011								
ГОСТ Р 53430-2009								
ГОСТ 10444.15--94								
ГОСТ 31747-12								
ГОСТ 31659-12	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более							
МУ 4.2.2723-10	БГКП (колиформы)							
ГОСТ 31746-12	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы							
ГОСТ 29185-14	S. aureus							
ГОСТ 10444.12-13	Сульфитредуцирующие клостридии							
ГОСТ 10444.12-13	Дрожжи, КОЕ/г, не более							
ГОСТ ISO 21871-13	Плесени, КОЕ/г, не более							
ГОСТ 10444.8-13	V. cereus							
ГОСТ 30425-97	Промышленная стерильность							
ГОСТ 8756.18-70	Исследование на возбудители ОО инфекций							
Инструкция 01-19/911-92								
МУК 4.2.2218-07	холера							
ГОСТ 15113.2-77	Вредные примеси:							
МУК 2.6.1.1194-03	Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)							
	Содержание радионуклидов							

	ГОСТ 10444.15--94			КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	
	ГОСТ Р 52816-2007			БГКП (колиформы)	
	ГОСТ Р 52814-2007			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	
	ИСО(6579-2002)			Дрожжи, КОЕ/г, не более	
	МУ 4.2.2723-10			Плесени, КОЕ/г, не более	
	ГОСТ 10444.12-88			<i>Исследование на возбудители ОО инфекций</i>	
	ГОСТ 10444.12-88			холера	
	МУК 4.2.2218-07			<i>Содержание радионуклидов</i>	
	МУК 2.6.1.1194-03			Цезий 137	0,8 до 200 Бк
	ГОСТ Р 54016-10			Стронций 90	0,2 до 200 Бк
	ГОСТ Р 54015-10			<i>Токсичные элементы:</i>	
	МУК 4.3.2504-09			Свинец	0,04-10 мг/кг
	МИА «СПЕКТР»			<i>(полярнографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)</i>	0,2-1 мг/кг
	МУК 4.3.2503-90			Мышьяк	0,03-10 мг/кг
				<i>метод инверсионной вольтамперометрии)</i>	
				Кадмий	0,02-5,0 мг/кг
				<i>(полярнографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)</i>	0,2-1,0 мг/кг
				<i>Пестициды:</i>	
				ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) методом ТСХ	0,005-2,0 мг/кг
				ДДТ и его метаболиты методом ТСХ	0,005-2,0 мг/кг
				<i>Органолептические и физико-химические показатели:</i>	
				- внешний вид, цвет, запах	
1.9.3		Желатин, концентраты соединительнотканых белков	-		
	ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26932-86				
	ГОСТ Р 51962-2002,				
	ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26933-86				
	МУ 2142-80				
	МУ 2142-80				
1.9.4		Крахмал, патока и продукты их переработки	--		
	ГОСТ 33444-15				

	ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26932-86
	ГОСТ Р 51962-2002,
	ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26933-86
	МУ 2142-80
	МУ 2142-80
	ГОСТ ISO 7218-11 ГОСТ 26669-85 (СТ СЭВ 3014-81) ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 11133-1-2011 ГОСТ ISO 11133-2-2011 ГОСТ Р 53430-2009 ГОСТ 10444.15--94 ГОСТ 31747-12 ГОСТ 31659-12 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 10444.12-13 ГОСТ 10444.12-13
	МУК 4.2.2218-07
	МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32162-2013
	МУК 4.3.2504-09 МИА «СПЕКТР»

Токсичные элементы	
Свинец (полярографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)	0,04-10 мг/кг 0,2-1 мг/кг
Мышьак метод инверсионной вольтамперометрии)	0,03-10 мг/кг
Кадмий (полярографический метод, метод инверсионной вольтамперометрии)	0,02-5,0 мг/кг 0,2-1,0 мг/кг
Пестициды:	
ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) методом ТСХ	0,005-2,0 мг/кг
ДДГ и его метаболиты методом ТСХ	0,005-2,0 мг/кг
Микробиологические показатели:	
КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	
БГКП (колиформы)	
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	
Дрожжи, КОЕ/г, не более	
Плесени, КОЕ/г, не более	
Исследование на возбудители ОО инфекций холера	
Содержание радионуклидов	
Цезий 137	0,8 до 200 Бк

	МУК 4.3.2503-90	Дрожжи пищевые, биомасса одноклеточных растений бактериальные стартовые, культуры	-	-	Стронций 90	0,2 до 200 Бк			
1.9.5					Токсичные элементы:				
	ГОСТ 26929-94, ГОСТ 30178-96, ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26932-86							свинец	0,1-2,0 мг/кг 0,04-10 мг/кг 0,2-1 мг/кг
	ГОСТ 26929-94, ГОСТ Р 51962-2002, ГОСТ Р 51766-01, ГОСТ 26930-86							мышьяк	0,03-10 мг/кг 0,01-20 мг/кг 0,025-0,2 мг/кг
	ГОСТ 26929-94, ГОСТ 30178-96, ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26933-86							кадмий	0,02-1,0 мг/кг 0,05-50,0 мг/кг 0,2-1,0 мг/кг
	ГОСТ 26927-86, М 04-46-2007, МУК 4.1.1472-03							ртуть	0,0025-5,0 мг/кг 0,0025-5,0 мг/кг 0,001-10,0 мг/кг
	ГОСТ Р ИСО 7218-08 ГОСТ 26669-85 (СТ СЭВ 3014-81) ГОСТ 2670-91 ГОСТ Р ИСО 11133-1-2008 ГОСТ Р ИСО 11133-2-2008							<i>Микробиологические показатели:</i>	
	ГОСТ 10444.15--94							КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	
	ГОСТ Р 52816-2007							БГКП (колиформы)	
	ГОСТ Р 52814-2007 ИСО(6579-2002) МУ 4.2.2723-10							Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	
	ГОСТ Р 52815-2007							S. aureus	
	ГОСТ 29185-91							Сульфитредуцирующие клостридии	
	ГОСТ 10444.12-88							Дрожжи, КОЕ/г, не более	
	ГОСТ 10444.12-88				Плесени, КОЕ/г, не более				
					Исследование на возбудители ОО инфекций				
	МУК 4.2.2218-07				холера				

	ГОСТ Р 51962-2002, ГОСТ Р 51766-01, ГОСТ 26930-86				0,03-10 мг/кг 0,01-20 мг/кг 0,025-0,2 мг/кг
	ГОСТ 26929-94, ГОСТ 30178-96, ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26933-86				кадмий 0,02-1,0 мг/кг 0,05-50,0 мг/кг 0,2-1,0 мг/кг
	ГОСТ 26927-86, М 04-46-2007, МУК 4.1.1472-03				ртуть 0,0025-5,0 мг/кг 0,0025-5,0 мг/кг 0,001-10,0 мг/кг
	МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ Р 54016-10 ГОСТ Р 54015-10				<i>Содержание радионуклидов</i>
	МУК 4.3.2504-09 МИА ИП «СПЕКТР»				Цезий 137 0,8 до 200 Бк
	МУК 4.3.2503-90				Стронций 90 0,2 до 200 Бк
1.9.9	ГОСТ ISO 7218-11 ГОСТ 26669-85 (СТ СЭВ 3014-81) ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 11133-1-2011 ГОСТ ISO 11133-2-2011				<i>Микробиологические показатели:</i>
	ГОСТ 10444.15--94				КМАФАнМ, КОЕ/г, не более
	ГОСТ Р 52816-2007				БГКП (колиформы)
	ГОСТ Р 52814-2007 ИСО(6579-2002) МУ 4.2.2723-10				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы
	ГОСТ 10444.12-88				Плесени, КОЕ/г, не более
					<i>Исследование на возбудители ОО инфекций</i>
	МУК 4.2.2218-07				холера
	МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ Р 54016-10 ГОСТ Р 54015-10				<i>Содержание радионуклидов</i>
	МУК 4.3.2504-09 МИА ИП «СПЕКТР»				Цезий 137 0,8 до 200 Бк

	МУК 4.3.2503-90				Стронций 90	0,2 до 200 Бк
1.9.10	ГОСТ ISO 7218-11 ГОСТ 26669-85 (СТ СЭВ 3014-81) ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 11133-1-2011 ГОСТ ISO 11133-2-2011	Концентраты пищевые	-	-	Микробиологические показатели:	
1.9.11	ГОСТ 7269-79; ГОСТ 23392-78	Готовые кулинарные изделия, в числе продукция общественного питания	-	-	- свежесть	
1.10.		Биологически активные добавки к пище (БАД)	-	-	Токсичные элементы:	
	ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26932-86				Свинец (полярографический метод, метод иверсионной вольтамперометрии)	0,04-10 мг/кг 0,2-1 мг/кг
	ГОСТ Р 51962-2002,				Мышьяк метод иверсионной вольтамперометрии)	0,03-10 мг/кг
	ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ 26933-86				Кадмий (полярографический метод, метод иверсионной вольтамперометрии)	0,02-5,0 мг/кг 0,2-1,0 мг/кг
					Пестициды:	
	МУ 2142-80				ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) методом ТСХ	0,005-2,0 мг/кг
	МУ 2142-80				ДДТ и его метаболиты методом ТСХ	0,005-2,0 мг/кг
	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26935-86				олово	0,01-0,125 мг/кг
	МУ 2142-80				Пестициды:	
	МУ 2142-80				ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) методом ТСХ	0,005-2,0 мг/кг
	МУ 2142-80				ДДТ и его метаболиты методом ТСХ	0,005-2,0 мг/кг
	МУ 1541-76				гексахлорбензол	0,005-2,0 мг/кг
					2,4 Д и препараты на ее основе	0,08-0,1 мг/кг
					Микотоксины:	

ГОСТ 30711-01	
М 04-32-2004	
М 04-40-2005	
М 04-45-2007	
ГОСТ Р 51116-97	
ГОСТ 30711-01	
М 04-14-2005	
М 04-42-2009	
ГОСТ 28038-89	
М 04-57-2009	
ГОСТ 19792-2001	
М 04-71-2011	
ГОСТ 29270-95	
МУ 5048-89	
ФР.1.34.2005.01736	
ГОСТ Р 52110-2003	
ГОСТ 26593-85;	
ГОСТ Р 52100-2003	
ГОСТ Р 53912-2010	
МУК 4.2.026-95	
ГОСТ 31903-2012	
МУК 4.2.026-95	
МУК 2.6.1.1194-03	
ГОСТ Р 54016-10	
ГОСТ Р 54015-10	
МУК 4.3.2504-09	
МИА ПП «СПЕКТР»	
МУК 4.3.2503-90	
1.11	Вода питьевая , расфасованная в емкости
РД 52.24.19-85	

афлатоксин В ₁	0,003-0,02 мг/кг 0,00007-0,05 мг/кг
зеараленон	0,1-10,0 мг/кг
дезоксиниваленон	0,2-5,0 мг/кг 0,2-4,0 мг/кг
афлатоксин М ₁	0,0005-0,005 мг/кг 0,0002-0,005 мг/кг
охратоксин А	0,0025-1,0 мг/кг
патулин	5x10 ⁻⁷ % 0,01-1,0 мг/кг
Оксиметилфурфурол	1-100 мг/кг 1-1000 мг/дм ³
Нитраты	36-200 мг/кг 50-3000 мг/кг
-консерванты (бензойная кислота, сорбиновая кислота)	20-500 мг/дм ³ 10-500 мг/дм ³
Показатели окислительной порчи:	
кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г
перекисное число	0,1-40,0 ммоль акт. О ₂ /кг
Антибиотики	
гризин	< 0,5 ед/г
бацитрацин	< 0,02 ед/г
Содержание радионуклидов	
Цезий 137	0,8 до 200 Бк
Стронций 90	0,2 до 200 Бк
Токсичные металлы:	
Кадмий	0,003-2 мг/дм ³

	М-02Вд/2001 ПНД Ф 14.1:2.214-06	добавлении и использовании				Цинк (Zn) 0,005-1,0 мг/дм ³ 0,01-1,0 мг/дм ³
	М-02Вд/2001 ПНД Ф 14.1:2.214-06 МУ 3889-85 ГОСТ Р 52962-2008 М 01-46-2008 ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ Р 52962-2008	Дополнительно следует определять при использовании окрашенных глазурей				Медь (Cu) 0,01-5 мг/дм ³ 0,01-4 мг/дм ³ 0,003-2 мг/дм ³ 0,025-25 мг/дм ³ 0,0005-0,1 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,025-25 мг/дм ³
		Хром (Cr 3+)				Хром (Cr 6+)
3 Исследование объектов и факторов среды обитания						
3.1.		Вода источников централизованного водоснабжения				Токсичные металлы:
	РД 52.24.19-85	Вода горячего водоснабжения (техническая вода)				Кадмий (полярнографическим методом) 0,003-2 мг/дм ³
	МУ 3889-85	Вода источников нецентрализованного водоснабжен				медь (Cu, суммарно) (полярнографическим методом) 0,003-2 мг/дм ³
	ГОСТ 18293-72					свинец (Pb, суммарно) (полярнографическим методом) 0,01-10 мг/дм ³
	ГОСТ Р 52406-2005					Нефтепродукты (газохроматографическим методом) 0,005-50,0 мг/дм ³ 0,02-0,5 мг/дм ³
	ГОСТ 18293-72					Цинк (полярнографическим методом) 00,01-5,0
	МУ 2142-80					Пестициды: ГХЦГ (α-,β-, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол, гептахлор (методом тонкослойной хроматографии) 0,05-10 мг/дм ³ 0,1-6,0 мкг/дм ³
3.2		Вода открытых водоемов				Токсичные металлы:
	РД 52.24.19-85	В т.ч в местах купания				Кадмий (полярнографическим методом) 0,003-2 мг/дм ³
	МУ 3889-85	Сточная вода, донные отложения в местах купания				медь (Cu, суммарно) (полярнографическим методом) 0,003-2 мг/дм ³
	ГОСТ 18293-72					свинец (Pb, суммарно) 0,01-10 мг/дм ³

	МУК 4.2.2316-08					Используемые для санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды	
4.2		Биологический (клинический) материал возбудители бактериальных инфекций III-IV групп патогенности:	-	-	-	-правила приемки и методы отбора и Выделение и идентификация микроорганизмов III-IV групп патогенности:	
	МУ МЗ СССР от 17.12.1984 № 04-723/3 Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г.					- шигелл	
	МУ 4.2.2723-10 МУ МЗ СССР от 17.12.1984 № 04-723/3 МР Роспотребнадзор от 29.12.2007г. Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г.					- сальмонелл	
	МУ МЗ СССР от 22.04.1985 Приложение № 1 к приказу № 535 МУК 4.2.992-00 Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г.					- эшерихий	
	МУ МЗ СССР от 17.12.1984 № 04-723/3 МУ МЗ СССР от 22.04.1985 Приложение № 1 к приказу № 535 Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г.					- условно-патогенных энтеробактерий	
	МУ МЗ СССР от 22.04.1985 Приложение № 1 к приказу № 535 МР РСФСР от 03.06.1986г.					- ферментирующую ших грамотрицательных микроорганизмов	
	МУ МЗ СССР от 22.04.1985					- стафилококков	

Приложение № 1 к приказу № 535МР МЗ РСФСР от 03.06.1986г.	
МУ МЗ СССР от 22.04.1985 Приложение № 1 к приказу № 535МР МЗ РСФСР от 03.06.1986г.	
МУ 3.1.2.2516-09 МУК 4.2.1887-04	
МУ МЗ СССР от 22.04.1985 Приложение № 1 к приказу № 535МР МЗ РСФСР от 03.06.1986г.	
МР 3.1.2.0072-13 МР МЗ СССР утв. 1984г. Инструкция МЗ СССР от 1985г.	
МУ 3.1.1082-01 МУ 4.2.698-98	
МР №01/15702-8-34 от 26.12.2008г.	
МР МЗ СССР от 14.04.1986г. № 10-11/31	
МР МЗ СССР от 14.04.1986г. № 10-11/31	
МР МЗ СССР от 14.04.1986г. № 10-11/31	
МУ МЗ СССР от 22.04.1985 Приложение № 1 к приказу № 535 МР МЗ РСФСР от 03.06.1986г.	
МУ МЗ СССР от 22.04.1985г. Приложение № 1 к приказу № 535МР МЗ СССР от 22.04.1985г.	
МУ МЗ СССР от 22.04.1985г. Приложение № 1 к приказу	

-				- стрептококков	
-		-		- иейсерий	
-		-		- гемофильных палочек	
-		-		- бордетелл	
-		-		- коринебактерий	
-		-		- кампилобактерий	
-		-		- бифидобактерий	
-		-		- лактобактерий	
-		-		- дрожжеподобных грибов	
-		-		- неспорообразующих анаэробов	
-		-		- клостридий	

№ 535МР МЗ РСФСР от 03.06.1986г. Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г.	
МР № 18 от 12.09.1996г. МР МЗ СССР от 14.04.1986г. № 10-11/31 МУК 4.2.1890-04	
МУ МЗ СССР от 17.12.1984 № 04-723/3	
МУК 4.2.2870-11 МУ 3.1.1.2232-07 от 06.08.2007г. МУК 4.2.2218-07	
МУ 3.1.1.2438-09 от 22.01.2009г.	
МУ МЗ СССР от 17.12.1984 № 04-723/3	
МУ МЗ СССР от 17.12.1984 № 04-723/3	
МР 3.1.2.0072-13 Инструкция МР МЗ СССР утв. 1984г.	
МУ 3.1.2.2516-09 МУК 4.2.1887-04	
МУ 3.1.7.1189-03	

-	-	Микробиоценоз кишечника	
-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к: - химиотерапевтическим препаратам. - бактериофагам	
-	-	Микробиологическая диагностика холеры (нетоксигенные штаммы)	
-	-	Микробиологическая диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулёза	
-	-	Серологические исследования на возбудителей бактериальных инфекций IV групп патогенности. Определение антител к: - шигеллам - сальмонеллам - бордетеллам - менингококкам	
-	-	Серологические исследования на возбудителей бактериальных инфекций II группы патогенности. Определение антител к возбудителям: - бруцеллёза	

	Инструкция от 13.03.2008г. № 01-11/19-08					
	Инструкция утв. пр. № 3168 от 12.10.2007г. Инструкция утв. пр. № 3167 от 12.10.2007г.				- иерсиниоза и псевдотуберкулёза	
	МУ 3.1.1082-01 МУ 4.2.698-98				Определение напряжённости иммунитета дифтерии	
	МУ 3.1.2436-09				Определение напряжённости иммунитета столбняку	
4.3		Биологический (клинический) материал с целью диагностики паразитарных заболеваний, вызванных возбудителями III-IV групп патогенности и гельминтами				
	МУК 4.3145-13				-правила приемки и методы отбора про	
	МУК 4.3145-13				Обнаружение и идентификация патогенных простейших	
	МУК 4.3145-13				яиц, личинок гельминтов и их фрагмент	
4.4		Материал млекопитающих, членистоногих гидробионтов				

Главный врач Раменского Филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
(Должность уполномоченного лица)

Колышева Л.П.
(инициалы, фамилия уполномоченного лица)

