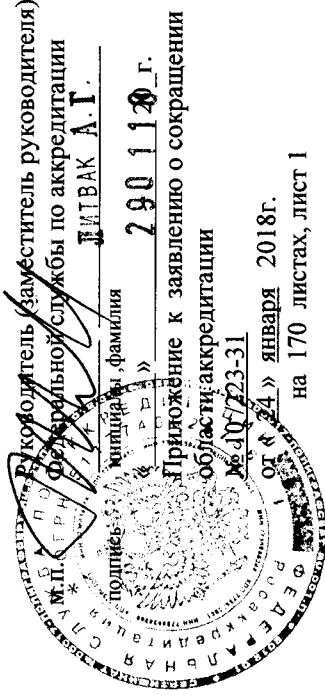


ОКЗЕМОРА

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Область аккредитации

испытательного лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области»

150054, Ярославская область, г. Чкалова, д.4; 150003, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Воинова, д.1;
152070, Ярославская область, г. Данилов, ул. Заводская, д. 7; 152907, Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Солнечная, д. 39

152903, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Глеба Успенского, д. 8 ; 152151, Ярославская область., г. Ростов Перовский переулок, д.19

152023, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Красный Текстильщик, дом 11; 152240, Ярославская область., г. Гаврилов-Ям, ул.Семашко, д.2

152613, Ярославская область, г.Углич, ул.Северная, д.5 ;152300, Ярославская область., г. Тутаев, ул. Комсомольская, д.104, корпус 2

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Проведение медико-биологических испытаний						
150054, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Чкалова, д.4;						
Раздел I. Пищевые продукты и продовольственное сырье						

1	2	3	4	5	6	7
1		Пищевая продукция продовольственное сырье,	910000	02 000 - -25 000		
	ГОСТ Р 51650-2000					бенз(а)пирен
	ГОСТ 52052-2003					бензойная кислота

ГОСТ 53162-2008					Микотоксины: афлатоксин В 1, сумма афлатоксинов В1,В2,Г1,Г2	-
ГОСТ 30711-2001					афлатоксин М 1 афлатоксин В 1	-
ГОСТ 28001-88					охратоксин А зеараленон Т-2 токсин	-
МУК 4.1.2204-07 М 04-42-09 «Люмэкс»					охратоксин А	-
ГОСТ Р 51435-99 (ВЭЖХ)					патулин	-
ГОСТ 51116-97					дезоксиниваленол	-
МУ 5177-90 от 27.06.1990					зеараленон	-
МУ 3940-85					Т-2 токсин	-
ГОСТ 31691-2012					Токсичные элементы	-
МУ 3184-84					свинец,кадмий,медь,цинк	-
ГОСТ Р 51301-99					хром	min 10мкг в кол. V
МУ 01-19\47-11 от 25.12.1992					никель	0,02-10,0 мг\кг
ГОСТ 26927-86					ртуть	-
МУ 1766-77 от 12.10.1977					Пестициды	-
МУ 1541-76 от 20.12.1976					гексахлорбензол	-
МУ 1350-75 от 22.09.1975					2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	-
МУ 2098-79					ртутьорганические пестициды	-
МУ 3049-84 от 29.06.1984					Антибиотики	-
МУК 4.2.026-95					тетрациклиновая группа, стрептомицин,пенициллин	-
ГОСТ 14031-2014					Микробиологические показатели: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) количество бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) БГКП (колиформы дрожжи, плесени	-
ГОСТ ISO 21527-1-2013					дрожжи , плесени	-

1.1.1.	ГОСТ Р ИСО 21871-2010	Мясо и мясопродукты	92 1000	из 0201-0206	-	Vacillus cereus (V. cereus)	-			
	ГОСТ 28805-90					непорообразующие микроорганизмы:	-			
	ГОСТ 31981-2013					плесневые грибы, дрожжи	-			
	ГОСТ Р 52711-2007					бифидобактерии	-			
	ГОСТ Р 52814-2007					КМАФАнМ, БГКП (колиформы), молочнокислые микроорганизмы	-			
	ГОСТ Р 52816-2007					Патогенные микроорганизмы в т.ч. Salmonella(сальмонеллы)	-			
	МУК 4.2.1122-02					количество бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) БГКП (колиформы)	-			
	МУК 4.2.2429-08					Listeria monocytogenes (L.monocytogenes)	-			
	МУК 4.2.2305-07					Staphylococcus aureus (S. aureus)	-			
	Инструкция к ПЦР-тест системе					определение генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов (ГММ) или микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги (МГМА) методом ПЦР в реальном времени (или ПЦР с детекцией результатов методом электрофореза)	-			
	ГОСТ Р 51479-99					Мясо и мясопродукты	92 1000	из 0201-0206	массовая доля влаги	-
	ГОСТ 8558.2-78					Мясо и мясопродукты	92 1000	из 0201-0206	массовая доля нитратов	-
	ГОСТ 29300-92					Мясо и мясопродукты	92 1000	из 0201-0206	массовая доля нитритов	-
	ГОСТ ISO 1841-2-2013 (Р 51444-99)					Мясо и мясопродукты	92 1000	из 0201-0206	массовая доля хлоридов (поваренной соли)	-
ГОСТ 23041-2015	Мясо и мясопродукты	92 1000	из 0201-0206	массовая доля оксипролина	-					
ГОСТ 29301-92	Мясо и мясопродукты	92 1000	из 0201-0206	массовая доля крахмала	-					
ГОСТ 31466-2012 п.8	Мясо и мясопродукты	92 1000	из 0201-0206	массовая доля кальция	-					
ГОСТ Р 52417-2005 п.6	Мясо и мясопродукты	92 1000	из 0201-0206	перекисное число	-					
ГОСТ Р ИСО 27107-2010	Мясо и мясопродукты	92 1000	из 0201-0206	дисперсность	-					
ГОСТ Р 54057-2010	Мясо и мясопродукты	92 1000	из 0201-0206	дисперсность	-					

1.1.2	ГОСТ Р 53404-2009	Яйца, яичные продукты	921990 984135	из 0407	отбор проб, качественные показатели яйца	-	
	ГОСТ Р 53746-2009 п.5, 13, 15				массовая доля жира и сахара, кислотность, растворимость, содержание консервантов (сорбиновая, бензойная кислоты и их соли)	-	
1.2..	ГОСТ 31504-2012 Руководство по методам анализа качества и безопасн. пищевых продуктов под ред. Скурихина И.М., М., 98г	Молоко и молочная продукция	922900	0401-0406	содержание органических кислот (молочной и лимонной)	-	
	ГОСТ 31716-2012 Руководство по методам анализа качества и безопасн. пищевых продуктов под ред. Скурихина И.М., М., 98г					массовая доля белка, сахара, кальция;	-
	Руководство по методам анализа качества и безопасн. пищевых продуктов под ред. Скурихина И.М., 98г					массовая доля минеральных веществ (марганец, медь, цинк, натрий, калий)	-
	ГОСТ 4.1.1672-03					углеводы, в т.ч. сахар	-
	ГОСТ 11254-85					наличие красителей и подсластителей	-
	ГОСТ 23453-2014					антиокислители	-
	ГОСТ Р ИСО 8156-2010					соматические клетки	-
	ГОСТ 31503-2012					индекс растворимости	-
	ГОСТ Р 51258-99					массовая доля стабилизаторов	10,0-500,0мг/кг
	ГОСТ Р 51259-99					массовая доля сахарозы и глюкозы	-
	ГОСТ Р 51453-99					массовая доля лактозы и галактозы	-
	ГОСТ Р 51460-99					перекисное число (в питьевом молоке и питьевых сливках стерилизованных)	-
	ГОСТ Р 51939-2002					массовая доля нитратов и нитритов	-
	ГОСТ Р 52175-2003					массовая доля лактулозы	-
ГОСТ Р 52994-2008	взбитость	-					
ГОСТ Р 53592-2009	пероксидное число	-					
		массовая доля общего фосфора	-				

1.3	ГОСТ Р 53951-2010	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	92700 926110 926070 926100 926060 926910 926920 928300	из 1604 из 0301- из 0304	-	массовая доля белка	-
	ГОСТ Р 54076-2010					массовая доля хлористого натрия	-
	ГОСТ Р 54045-2010					массовая доля влаги	-
	ГОСТ Р 54668-2011					титруемая кислотность молочной плазмы	-
	ГОСТ Р 54669-2011					массовая концентрация моно- и дисахаридов	-
	ГОСТ Р 54760-2011					массовая доля йода	-
	ГОСТ 31505-2012					температура замерзания	-
	МУК 4.4.1106-02					массовая доля жира	-
	ГОСТ 30562-97					селен	-
	ГОСТ 31633-2012					меламин	-
	МУК 4.4.033-95					витамины (А,Е,В ₁ , В ₂ ,РР,С)	-
	МУК 4.1.2420-08 п. 2.6.5.						
	Руководство по методам анализа качества и безоп. пищевых продуктов под ред.Скурихина И.М.,98г						
	ГОСТ 30627.1-98, ГОСТ 30627.6-98 Инструкции №№ 4387-87, 4398-87, 4401-87,4 399-87, 4400-87						
ГОСТ 19182-2014	буферность	-					
ГОСТ 7631-2008	массовая доля нитратов и нитритов	от 1,5 мг/кг от 0,5 мг/кг					

1.4.	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	929400 929500 929051 929052 929070 929300 929350 929512 929522 929002 914900 911300 по 911900	из 1101 - из 1105 из 1902 из 1905	загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
				массовая доля сорбита	-
				кислотность	-
				влажность	-
				сырой протеин	-
				сырая клетчатка	-
				Витамин В ₁ , Витамин В ₂ , массовая доля витамина РР	-
				клейковина: количество, качество (ед.прибора ИДК), группа	-
				кислотное число	-
				остаток на сите	-
				содержание белка	-
				сохранность формы сваренных изделий	-
				сухое вещество, перешедшее в варочную воду	-
				зола нерастворимая в HCl	-

	ГОСТ Р 52377-2005					отклонение: от средней длины	-
						изделий; от массы-нетто; толщина	-
						кислотность	-
						влажность	-
						массовая доля металломагнитной примеси	-
						органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет, вкус, излом, форма, состояние после варки	-
						влажность	-
						массовая доля йода	-
						витамин В ₂	-
						витамин В ₁	-
1.5	ГОСТ Р 50436-92	Зерно, поставляемое на пищевые цели	97100	1001		отбор проб	-
	ГОСТ Р 53991-2010					полихлорированные бифенилы	-
1.6.	ГОСТ 5902-80 ГОСТ 21180-2012 ГОСТ 31723-2012 ГОСТ 31682-2012 ГОСТ 31722-2012 ГОСТ 31766-2012	Сахар и кондитерские изделия	913000 913100 по 913900 988211	из 1905 0409000000		степень измельчения и плотность пористых изделий	-
						механические примеси	-
						массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	0-50-%
						массовая доля общего сухого обезжиренного остатка какао	-
						массовая доля молочного жира	0-50-%
						массовая доля влаги, воды,	-
						массовая доля редуцирующих веществ, массовая доля сахаров, кислотность общая	-

ГОСТ 31770-2012 ГОСТ Р 54053-2010 ГОСТ Р 54946-2012 ГОСТ Р 54947-2012 ГОСТ Р 54948-2012 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 12579-2013 ГОСТ 12572-2015 ГОСТ Р 52305-2005	электропроводность	-			
	массовая доля жира	-			
	содержание этанола	-			
	содержание пролина	-			
	массовая доля глицерина	-			
	отбор проб	-			
	массовая доля воды	-			
	массовая доля редуцирующих веществ	-			
	диагностическое число	-			
	механические примеси	-			
	кислотность общая	-			
	оксиметилфурфурол	-			
	гранулометрический состав	-			
	цветность	-			
1.7	Плодоовощная продукция	916100 916200 916300 916700 916800 921037 919100 919110 919160 919190 919820 919821	из 0711 из 2001 по из 2005 из 2007 из 0812 из 2008 из 0902 из 0903		

<p>ГОСТ 7977-87 ГОСТ 10064-62 ГОСТ 21405-75 ГОСТ 21920-76 ГОСТ Р 50524-93 ГОСТ Р 51782-2001 ГОСТ Р 51808-2001 ГОСТ Р 52647-2006 ГОСТ Р 52827-2007 ГОСТ Р 53071-2008 ГОСТ Р 53084-2008 ГОСТ Р 53088-2008 ГОСТ Р 53215-2008 ГОСТ Р 53216-2008 ГОСТ Р 53589-2008 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 53990-2010 ГОСТ Р 54643-2011 ГОСТ Р 54683-2011 ГОСТ Р 54691-2011 ГОСТ Р 54692-2011 ГОСТ Р 54693-2011 ГОСТ Р 54694-2011 ГОСТ Р 54698-2011 ГОСТ Р 54752-2011 ГОСТ Р 54903-2012</p>			-
<p>ГОСТ 7977-87 ГОСТ 10064-62 ГОСТ 21405-75 ГОСТ 21920-76 ГОСТ Р 50524-93 ГОСТ Р 51782-2001 ГОСТ Р 52647-2006 ГОСТ Р 52827-2007 ГОСТ Р 53026-2008 ГОСТ Р 53071-2008 ГОСТ Р 53084-2008 ГОСТ Р 53088-2008 ГОСТ Р 53215-2008 ГОСТ Р 53589-2008 ГОСТ Р 53990-2010 ГОСТ Р 54691-2011 ГОСТ Р 54692-2011 ГОСТ Р 54693-2011 ГОСТ Р 54694-2011 ГОСТ Р 54698-2011 ГОСТ Р 54752-2011 ГОСТ Р 54903-2012</p>		<p>отбор проб</p>	-
<p>ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ 8756.8-85 ГОСТ 28553-90 ГОСТ 28879-90 ГОСТ 28880-90</p>		<p>органолептические показатели:</p>	-
		<p>массовая доля жира</p>	-
		<p>цвет томатопродуктов</p>	-
		<p>сырая клетчатка</p>	-
		<p>массовая доля влаги</p>	-
		<p>массовая доля минеральных примесей</p>	-

	ГОСТ 27198-87					массовая концентрация сахаров	-				
	ГОСТ 32776-2014					рН	-				
	ГОСТ 24027.1-80					массовая доля металлических примесей	-				
	ГОСТ Р 50475-93					массовая доля сухих веществ нерастворимых в спирте	-				
1.8.		Соковая продукция из фруктов овощей	916210 - 916270 916340 - 916390 918511 916260	200911 200912000 200919 200921000 200929 200931 200939 200941 200949 200950 200950100 200950900 200961 200969 200971 200979 200981 200989 200990							
								ГОСТ Р 52474-2005,	органолептические показатели	-	
								ГОСТ Р 52476-2005		массовая доля растворимых сухих веществ	-
								ГОСТ Р 51437-99		массовая доля поваренной соли	-
								ГОСТ Р 51439-99	массовая доля диоксида углерода	-	
								ГОСТ 51153-98		массовая доля мякоти	-
								ГОСТ Р 51442-99	Относительная плотность	-	
								ГОСТ Р 51431-99		массовая доля аспартама, сахарина	-
								ГОСТ 30059-93	массовая доля винной кислоты	-	
								ГОСТ Р 51428-99		массовая доля лимонной кислоты	-
								ГОСТ Р 51128-98,		-	
								ГОСТ 33835-2016			-

1.8	ГОСТ Р 51239-98					массовая доля яблочной кислоты	-
	ГОСТ Р ЕН 14130-2010					витамин С	-
	ГОСТ 31643-2012					витамин В ₁ и В ₂	-
	ГОСТ 25999-83					5-оксиметилфурфурол	-
	ГОСТ 31644-20012					массовая доля титруемых кислот	-
	ГОСТ 25555.0-82					массовая доля пектиновых веществ	-
	ГОСТ 29059-91					объемная доля сока или пюре при идентификации нектаров и сокодержажщих напитков	-
	ГОСТ Р 53137-2008					содержание натрия, калия, кальция, магния	10-100 мг\кг 200-4000мг\кг 10-300 мг\кг
	ГОСТ Р 51429-99					массовая доля поваренной соли	-
	ГОСТ Р 51439-99					органолептические показатели	-
1.9..	ГОСТ Р 53595-2009	Масложирная продукция	914300 914560 914100	2103909001 3302109000 151620		полихлорированные бифенилы	-
	ГОСТ Р 52177-2003					перекисное число	-
	ГОСТ Р 53991-2010					масса-нетто	-
	ГОСТ Р ИСО 27107-2010					массовая доля влаги и летучих (сухих) веществ	-
	ГОСТ Р 53595-2009					массовая доля нежировых примесей и отстоя	-
	ГОСТ 30266-95					массовая доля антиокислителей	-
	ГОСТ 11812-66					массовая доля влаги и летучих (сухих) веществ	-
	ГОСТ 5481-2014					стойкость эмульсии	-
	ГОСТ 11254-85					массовая доля жира	-
	ГОСТ Р 53595-2009					массовая доля белка	-
	ГОСТ 5476-80					кислотность	-
	ГОСТ Р ИСО 3961-2010					рН	-
	ГОСТ 1129-2013					кислотное число	-
	ГОСТ 31756-2012					йодное число	-
ГОСТ 1129-2013	анизидиновое число	-					
		энергетическая ценность	-				

1.10.1	ГОСТ 5482-90	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные. Воды питьевые, искусственно минерализованные	918500 918540	из 2201 из 2202	показатель преломления	-
	ГОСТ 30417-96				массовая доля витаминов А и Е	-
	ГОСТ Р 53160-2008				устойчивость к окислению	-
	ГОСТ 30089-93				массовая доля эруковой кислоты	-
	ГОСТ 13979.8-69				массовая доля синильной кислоты	-
	ГОСТ 5479-64				массовая доля неомыляемых веществ	-
	ГОСТ 8285-91				термопроба льняного масла	-
	ГОСТ 5485-50				качественная реакция на хлопковое масло	-
	ГОСТ 5487-50				качественная реакция на кунжутное масло	-
	ГОСТ 5488-50				качественная реакция на кунжутное масло	-
	ГОСТ 30624-98				фальсификация концентратом витамина D	-
	ГОСТ 19413-89				селен	0,002-0,05 мг\дм ³
	ГОСТ 31870-2012				марганец, хром	0,001-0,05 мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.:139-97 М 04-46-2007«Люмэкс» Расчет в г\дм ³ РД 52.24.433-2005 ГОСТ 23950-88 ПНДФ 14.1.2.4.:178-2002 ГОСТ 23268.2-91 ГОСТ 23268.13-78 ГОСТ 23268.15-78 ГОСТ 23268.16-78 ГОСТ 4974-2014 ГОСТ 31863-2012 ГОСТ 32220-2013				ртуть минерализация кремний стронций тиосульфат-ион массовая доля диоксида углерода серебро бромид-ион йодид-ион марганец цианиды полнота налива в тару, герметичность	- - - - - - - - - - -
1.10.2	ГОСТ 51153-99	Напитки брожения	918515	из 2206 00	массовая доля диоксида углерода	-
	ГОСТ 30059-93				кофеин	-

	ГОСТ 23268.7-78					общая минерализация	-
1.10.3						стойкость	-
	ГОСТ Р 51154-98					pH	0-14 ед. pH
	ГОСТ Р 53070-2008					цвет	-
	ГОСТ Р 52061-2003					объемная доля метилового спирта	-
	ГОСТ 13194-74					массовая концентрация сивушного масла	-
	ГОСТ 32039-2013						
1.10.4						отбор проб	-
	ГОСТ Р 51144-2009						
	ГОСТ Р 52813-2007					Органолептические показатели: запах, вкус, объем, букет (аромат)	-
	ГОСТ 51153-99					массовая доля двуокиси углерода	-
	ГОСТ Р 52391-2005					массовая концентрация лимонной кислоты	-
	ГОСТ 13194-74					объемная доля метилового спирта	-
	ГОСТ 14138-2014					массовая концентрация высших спиртов	-
1.10.5						массовая концентрация кротонового альдегида	0,50-600 мг/дм ³
	ГОСТ 31811-2012						
	ГОСТ 31684-2012					массовая концентрация летучих кислот и фурфура	-
	ГОСТ 32070-2013					массовая концентрация летучих органических примесей	-
	ГОСТ 32013-2012					объемная доля метилового спирта	
	ГОСТ 31684-2012						
1.11						общий азот	-
	ГОСТ Р 51417-99					массовая доля влаги	-
	ГОСТ 13496.3-92					массовая доля жира	-
	ГОСТ 13979.2-94						

	ГОСТ ISO 11050-2013 ГОСТ 27669-88					загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
1.11.4	ГОСТ 31412-2010	Загустители, стабилизаторы желирующие агенты (пектин, агар, каррагинан, камеди и др.)				массовая доля золы	-
	ГОСТ 31412-2010					массовая доля веществ нерастворимых в воде	-
1.11.5	ГОСТ 25183.2-82	Желатин, концентраты соединительно-тканых белков	921931 921932	210690		наличие мелких частиц	-
	ГОСТ 11293-89					массовая доля диоксида серы	-
1.11.6.	ГОСТ 7698-93	Крахмал, патока и их переработки	918710 918720 918800	из 1108		наличие примесей цветная реакция с йодом	-
	ГОСТ 6034-2014					массовая доля общей золы количество крапин на 1 дм ² массовая доля металломагнитной примеси и прочих примесей	-
	ГОСТ 32034-2013					Массовая доля металломагнитной примеси и прочих примесей	-
1.11.7 1.11.8.	ПНД Ф 14.1.2.4.157-99 (изд.2013 г.)	Ксилит, сорбит, манит и другие многоатомные спирты Аминокислоты кристаллические и смеси из них. Пищевые добавки. Соль поваренная и лечебно-профилактическая	928493 929195 929180	210690		фториды массовая доля хлористого натрия (хлорид-ион) массовая доля сульфат-иона	-

1.11.8	ГОСТ 13685-84 ГОСТ 33769-2016	Соль поваренная и лечебно- профилактическая	919200	из 2501	массовая доля влаги	-			
	ГОСТ Р 54352-2011 ГОСТ 13685-84 ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000 (изд.2011 г.)				массовая доля нерастворимого в воде остатка				
	ГОСТ Р 54352-2011 ГОСТ 13685-84 ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000 (изд.2011 г.)				массовая доля хлористого натрия (хлорид-ион)	0,005-0,3%			
	ГОСТ 13685-84 ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 (изд.2013 г.)				массовая доля кальций-иона	0,01-0,7%			
	ГОСТ 13685-84 ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000 (изд.2011 г.)				массовая доля сульфат-иона	-			
	ГОСТ 13685-84 ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000 (изд.2011 г.)				массовая доля калий-иона	-			
	ГОСТ 13685-84				массовая доля оксида железа (III)	-			
	МУК 4.1.1106-02				Йод	-			
	ГОСТ 3628-78				Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания	921037	55.52.	массовая доля сахара	-
	1.13				ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ 29301-92 ГОСТ 31988-2012	Биологически активные добавки к пище на различных основах	91000	из 2106	массовая доля жира
СТ П		массовая доля крахмала	-						
Р 4.1.1672-03 Р 4.1.1672-03		пищевая ценность	-						
органолептические показатели		-							
1.14.	ГОСТ 3935-2000, ГОСТ 858-2000	Табак и табачные изделия	2401- 2403	919310 – 919380	массовая доля пыли	-			

1.15.1	МУ 2.1.4.1184-02 СанПиН 2.1.4.2653-10	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100	2201 10	азота окислы сумма (NO ₂ и NO ₃)	-	
	ГОСТ 31951-2012					гидрокарбонат-ион	-
	ГОСТ 19355-85					полиакриламид	-
	ПНД Ф 14.1.2:4.163-2000 (изд.2009 г.)					сульфит-ион (SO ₃) ²⁻ тиосульфат-ион (S ₂ O ₃) ²⁻	1-50,0 мг\дм ³ 1,0-100,0 мг\дм ³
1.15.2	ГОСТ 32220-2013	Вода питьевая расфасованная в емкости	918000 918500 918540	2201 10	герметичность полнота налива в емкость	-	
	ПНД Ф 14.1.2:4.137-98 (изд.2009 г.)				кальций	-	
1.15.1 1.15.2	ГОСТ Р 51593-2000	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода питьевая расфасованная в емкости	013100 918000 918500 918540	2201 10	отбор проб	-	
	ГОСТ Р 52407-2005				жесткость общая	от 0,1 Ж ^о	
	ГОСТ Р 52963-2008				щелочность	0,1-100,0 ммоль\дм ³	
	ГОСТ Р 52963-2008				карбонаты (CO ₃) ²⁻	6,0-6000 мг\дм ³	
	ГОСТ Р 51153-99				массовая доля диоксида углерода		
	М 01-08-2004 «Люмэкс»				сульфиды ,сероводород (H ₂ S),	2-4000 мг\дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.221-06				мышьяк	-	
	ГОСТ 31941-2012				2,4-Д дихлорфеноксиуксусная	-	
	ПНД Ф 14.1.2:4.139-97				кислота		
	ПНД Ф 14.1.2:4.138-98 (изд.2010 г.)				марганец (Mn суммарно)	0,001-0,05 мг\дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98				цинк	0,001-0,05 мг\дм ³	
	ГОСТ 31870-2012				литий	-	
	ГОСТ 23268.6-78				селен	-	
	ПНД Ф 14.1.2:4.204-2004				натрий	-	
	ГОСТ 3351-74				гептахлор, ДДТ (сумма изомеров), линдан,(гамма -изомер ГХЦГ) запах, привкус	0,1-6,0 мкг\дм ³	

	ГОСТ Р 52407-2005				жесткость общая	от 0,1 Ж ⁰
	ГОСТ Р 52963-2008				щелочность карбонаты	0,1-100,0 ммоль\дм ³ 6,0-6000 мг\дм ³
	ГОСТ 23268.2-91				массовая доля диоксида углерода	-
	ГОСТ Р 51153-98				бромид-ион	0,04-0,4 мг\дм ³
	ГОСТ 23268.15-78				йодид-ион (J)	0,01-1 мг\дм ³
	МУК 4.1.2587-10				силикаты (по Si)	0,5-15,0 мг\дм ³
	МУК 4.1.1090-02				сульфаты	2-500 мг\дм ³
	РД 52.24.433-2005				хлориды	-
	РД 52.24.483-2005				формальдегид	-
	ГОСТ 23268.17-78				фенолы летучие (суммарно)	0,0005-0,1 мг\дм ³
	МУК 4.1.653-96					
	МУК 4.1.647-96					
1.15.3	ГОСТ Р 52501-2005	Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа	939816	2853001000 26 3842 0200 04	массовая концентрация оксида кремния (PУ) (SiO ₂) оптическая плотность	-
Раздел II. Продукция непромышленного назначения						
2.1.		Упаковка (укупорочные средства)	92 9980 - 92 9984 96 9565	из 3923 из 3924 из 48 05 - 4807 4819		-
	ГОСТ 8047-2001				отбор проб	-
	ГОСТ 20566-75				маркировка упаковки	-
	ГОСТ 24231-80					
	ГОСТ 29104.0-91					
	ГОСТ Р 51781-2001					
	ГОСТ Р 51829-2001					
	ГОСТ Р 51720-2001					
	ГОСТ Р 51760-2001					
	ГОСТ Р 51289-99					
	ГОСТ Р 52903-2001					
	ГОСТ ИСО 8124-3-2001				барий, хром	-
	ГОСТ 22648-77				акрилонитрил, винилацетат, стирол, формальдегид, этилбензол	-
	ГОСТ 26929-94				токсичные элементы	-

ГОСТ Р 51650-2000	бенз(а)пирен	-
ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 (изд.2010 г.)	кадмий, кобальт, марганец, медь, никель, хром, цинк	-
РД 52.04.186-89 п.5.3.3.7.	формальдегид	-
Инструкция № 880-71	гексаметилендиамин, этиленгликоль	0,0025 мг в кол. об.
И 2.3.10-15-64-2005	гексаметилендиамин, фенол, формальдегид, эпихлоргидрин	0,0025 мг в кол. объеме
	этиленгликоль, этилацетат	
	спирт бутиловый, изобутиловый, метиловый, пропиловый, изопропиловый,	
	гексаметилендиамин,	
МУ 1503-76	дибутилфталат	-
МУ 1511-76	диоктифталат	-
МУ 1695-77	толулендиизоцианат	0,025-1,25 мг/м³
МУК 4.1.2956-11	бутадиен	-
МУ 3999-85	этиленгликоль	-
МУ 4077-86	дибутилфталат, диоктифталат	-
МУ 4149-86	спирт бутиловый, изобутиловый метиловый, пропиловый, изопропиловый, бутилацетат, метилацетат, этилацетат, гексен, гептен	-
МУК 4.1.598-96	фенол	-
МУК 4.1.600-96	ацетон, спирт метиловый спирт изопропиловый	-
МУК 4.1.620-96	метилакрилат	от 0,005 мг/дм³ и >
МУК 4.1.637-96	толуол	-
МУК 4.1.647-96	фенол	-
МУК 4.1.651-96	толуол	-
МУК 4.1.652-96	этилбензол	-
МУК 4.1.653-96	формальдегид	-
МУК 4.1.656-96	метилакрилат	от 0,005 мг/дм³ и >
МУК 4.1.742-99	метилметакрилат	-
МУК 4.1.1045-01	кадмий, медь, свинец, цинк	-
МУК 4.1.1044а-01	формальдегид	0,001 - 0,04 мг/м³
МУК 4.1.1046а-01	диметилформамид	-
	спирт метиловый	-

	МУК 4.1.1046-01					ксилолы (смесь изомеров)	-
	МУК 4.1.1205-03					бензол,ксилолы (смесь изомеров)	-
	МУК 4.1.1206-03					кумол, стирол, толуол, хлорбензол этилбензол	-
	МУК 4.1.1930-04					акрилонитрил, диметилформамид толуиленидицианат	0,025-1,25 мг/м³
2.2.	<p>СТБ 1015-97 СанПин 2.4.7./1.1.1286-03 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 ГОСТ Р 52958-2008 ГОСТ Р 52111-2003 МУ МЗ СССР от 12.10.90г СанПин 1.2.1253-03</p> <p>ГОСТ ИСО 8124-3-2001 ГОСТ 22648-77</p> <p>ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26972-86</p> <p>ГОСТ 31870-2012 метод 1 ГОСТ Р 51650-2000 ГОСТ Р 52814-2007</p> <p>МУ 1353-76</p>	Продукция, предназначенная для детей и подростков	22 9300 22 9000 25 1490 96 7717 96 7742 93 9100 94 4900 94 5200	401490 0001 401490 0009 9603 21 000 0 9603 29		отбор проб	-
						запах	-
						хром	-
						формальдегид, винилацетат, этилбензол, акрилонитрил, стирол(винилбензол)	-
						токсичные элементы	-
						дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы,	-
						селен, ртуть	-
						бенз(а)пирен	-
						бактерии семейства энтеробактерии	-
						запах, внешний вид	-

MP 1503-76	гексаметилендиамин, спирт метиловый	-
МУ 1511-76	дибутилфталат	-
МУ 4077-86	жибутилфталат, диоктилфталат диметилфталат, диэтилфталат тиурам	-
МУ 4149-86	Бутилацетат, гексен, гептен, спирт метиловый, пропиловый, изопропиловый, бутиловый, изобутиловый, этилацетат, метилацетат	-
РД 52.04.186-89	акрилонитрил, формальдегид	-
ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 (изд.2010 г.)	кадмий, марганец, медь, никель, хром, цинк, серебро, селен	-
МУ МЗ СССР от 12.10.90г Инстр № 880-71	агидол-2(антиоксидант) запах водной вытяжки фталевый ангидрид, диметилтерефталат спирт метиловый, цимат(диметилдитиокарбамат цинка) этиленгликоль	-
И 2.3.10-15-64-2005	Фенол, формальдегид, этиленгликоль, эпихлоргидрин, спирт метиловый	-
Инструкция 4259-87	дибутилфталат	-
МУК 4.1.598-96	Фенол	-
МУК 4.1.600-96	ацетон, спирт метиловый спирт изопропиловый	-
МУК 4.1.611-96	диметилфталат	-
МУК 4.1.614-96	диэтилфталат	0,008 - 0,1 мг/м ³
МУК 4.1.620-96	метилакрилат	от 0,005 мг/дм ³ и >
МУК 4.1.637-96	толуол	-
МУК 4.1.647-96	Фенол	-
МУК 4.1.651-96	толуол, этилбензол	-
МУК 4.1.656-96	метилакрилат, метилметакрилат	от 0,005 мг/дм ³ и >
МУК 4.1.742-99	кадмий, свинец, цинк	-
МУК 4.1.1044а-01	акрилонитрил, диметилформамид	-

2.3.	МУК 4.1.1045-01	Игрушки	229000 229300 253000 598000 599000 962000 963000 969000	4016950000 4017000000 43019000 4303900000 4304000000 4501900000 4503900000 4903000000 4908100000 8543709000 9201900000 920590 920710 920790 9208100000 9208900000 950300 950430 950450000 950490 950510 9505900000	формальдегид, ацетальдегид	0,001 - 0,04 мг/м ³ 0,005 - 0,15 мг/м ³	
	МУК 4.1.1046-01					ксилолы (смесь изомеров)	-
	МУК 4.1.1046а-01					спирт метиловый	-
	МУК 4.1.1205-03					бензол, ксилолы (смесь изомеров) кумол, стирол, толуол, хлорбензол этилбензол	-
	МУК 4.1.1206-03					акрилонитрил, диметилформамид	-
	МУК 4.1.1273-03					бенз(а)пирен	-
	МУК 4.1.4.3.1485-03					внешний вид	-
	МУК 4.1.2956-11					бутадиен	-
	Лурье Ю.Ю. Анал. Химия пром. сточ. Вод. - М 1984					этиленгликоль	-
	ГОСТ 22648-77					винилацетат, этилбензол, акрилонитрил, стирол(винилбензол),	-
	ГОСТ 26929-94					токсичные элементы	-
	МР 1436-76 МР 1503-76					дифенилпропан гексаметилендиамин	-
							0,0025 мг в кол. объеме

МУ 2902-83				спирт бутиловый, изобутиловый, п ропиловый, изопрпиловый спирт метиловый	-
МУ 3999-85			9602000000	спирт метиловый	-
МУ 4077-86			9610000000	дибутилфталат, диоктилфталат	-
МУ 4149-86			9611000000	диметилфталат, диэтилфталат	-
				бутилацетат, гексен, гептен, спирт метиловый, пропиловый, изопрпиловый, бутиловый, изобутиловый, этилацетат, метилацетат	-
МУ 2902-83				спирт бутиловый, изобутиловый, метиловый, пропиловый, изопрпиловый	-
МУК 4.1.598-96				фенол	-
МУК 4.1.600-96				ацетон, спирт метиловый	-
				спирт изопрпиловый	-
МУК 4.1.611-96				диметилфталат	-
МУК 4.1.614-96				диэтилфталат	0,008 - 0,1 мг/м ³
МУК 4.1.637-96				толуол	-
МУК 4.1.647-96				фенол	-
МУК 4.1.651-96				толуол	-
МУК 4.1.652-96				этилбензол	-
МУК 4.1.656-96				метилакрилат	от 0,005мг/дм ³ и >
				метилметакрилат	0,001 - 0,04 мг/м ³
МУК 4.1.1045-01				формальдегид	-
МУК 4.1.1046-01				ксилолы (смесь изомеров)	-
МУК 4.1.1046а-01				спирт метиловый	-
МУК 4.1.1205-03				бензол, ксилолы (смесь изомеров)	-
				кумол (изопрпилбензол);стирол (винилбензол);толуол;хлорбензол; этилбензол	-
МУК 4.1.1206-03				акрилонитрил	-
МУК 4.1.1273-03				бенз(а)пирен	0,002-0,5 мкг/дм ³
МУК 4.1.2956-11				бутадиен	-
Инструкция № 880-71				гексаметилендиамин цимат (диметилдитиокарбамат цинка) этиленгликоль	0,0025 мг в кол. объеме

И 2.3.3.10-15-64-2005	Лурье Ю.Ю. Анал. Химия пром. сточ. вод. – М 1984	Парфюмерно - косметическая продукция	91 5000 91 5800 91 5100 91 5200 91 5300 91 5500 91 5600 91 5700 91 5800	3303 10 3330410 0000 33304 20 0000 3304300000 3304 91 0000 3304 99000 3305300000 3305 100000	гексаметилендиамин	0,0025 мг в кол. объеме
	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5.				спирт метиловый	
	ГОСТ Р 51555-99				фенол (сумма общих фенолов)	
	ГОСТ 25779-90				этиленгликоль	
	ГОСТ 31192.2.-2005				формальдегид	
	МУК 4.1.742-99				уровень напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50Гц), создаваемого игрушкой	
	ГОСТ 26927-86, ГОСТ 30178-96				уровни локальной вибрации, создаваемые игрушкой	
	ГОСТ Р 51391-99				свинец	
	ГОСТ 7983-99 п.6.8				ртуть	
	ГОСТ 29188.0-91				отбор проб	
ГОСТ 29188.3-91	массовая доля фторидов					
СТБ П ISO 21149-2006\2012	запах					
СТБ П ISO 18416-2007\2012	стабильность эмульсии					
СТБ П ISO 21150-2006\2012	общее количество мезофильных, аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов					
СТБ П ISO 22718-2006\2012	Candida albicans					
СТБ П ISO 22717-2006\2012	Escherichia coli					
ГОСТ Р 51578-2000;ГОСТ Р 51579-2000;ГОСТ Р 52341-2005;ГОСТ Р 52342-2005;ГОСТ Р 52343-2005; ГОСТ Р 52344-2005;ГОСТ Р 52345-2005;ГОСТ Р 52701-2006;ГОСТ Р 52952-2008;ГОСТ Р 53426-2009 ГОСТ Р 53427-2009	Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa органолептические показатели					
2.4.						

2.5	Продукция легкой промышленности	83 1000 - 83 9000 - 8400 84 2000 - 84 5000 88 0000 - 89 0000	6102 - 6110	хром	-
				акр илонитрил, стирол	-
				винилацетат, формальдегид	-
				токсичные элементы	-
				устойчивость окраски к трению	-
				фенол	-
				ацетон, спирт метиловый	-
				толуол	-
				фенол	-
				толуол	-
				метилакрилат	от 0,005 мг/дм ³ и >
				метилметакрилат	
				метилакрилат	от 0,005 мг/дм ³ и >
				кадмий, свинец, цинк, медь	-
				акрилонитрил, диметилформамид	-
				формальдегид	0,001 - 0,04 мг/м ³
				ксилолы (смесь изомеров)	-
				спирт метиловый	-
				бензол, ксилолы (смесь изомеров)	-
				стирол (винилбензол); толуол;	-
				акрилонитрил, диметилформамид	-
				толуилдендиизоцианат	-
				диметилтерефталат, гексаметилендиамин	-
				этиленгликоль	-
				спирт метиловый, фенол, формальдегид, гексаметилендиамин	-
				этиленгликоль	-
				гексаметилендиамин	-
толуилдендиизоцианат	-				
спирт бутиловый	-				
этиленгликоль	-				
дибутилфталат, диоктилфталат	-				

2.6.	МУ 4149-86	Средства индивидуальной защиты	84 2770 84 4190 84 4180 84 4480 84 6100 84 6110 88 4160 88 3160 88 3260 88 2160 88 1260 88 1160 88 6260	8421 39 9020 00 0000 6211 32 100 0 6211 33 100 0 6211 43 100 0 4015 19 61 16 10 6116 91 0000 5007 20 6204 62 6204 69 6211 33 5111 19	спирт метиловый, бутиловый	-
	МУ 4477-87				бензол, толуол	-
	МУ 4759-88				стирол	-
	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 (изд.2010 г.)				кадмий, марганец, медь, никель, хром, цинк	-
	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5.				формальдегид	-
	ГОСТ 4386-89				фтор-ион	-
	ГОСТ ИСО 8124-3-2001				хром	-
	ГОСТ 22648-77				винилацетат, формальдегид, стирол, этильбензол	-
	ГОСТ 26929-94				токсичные элементы	-
	МУК 4.1.742-99				кадмий, свинец, цинк, медь	-
МУК 4.1.598-96	фенол	-				
МУК 4.1.600-96	ацетон, спирт метиловый, спирт изопропиловый	-				
МУК 4.1.620-96	метилакрилат	от 0,005 мг/дм ³ и >				
МУК 4.1.637-96	толуол	-				
МУК 4.1.647-96	фенол	-				
МУК 4.1.651-96	толуол	-				
МУК 4.1.652-96	этилбензол	-				
МУК 4.1.656-96	метилакрилат, метилметакрилат	от 0,005 мг/дм ³ и >				
МУК 4.1.1045-01	формальдегид	0,001 - 0,04 мг/м ³				
МУК 4.1.1046-01	ксилолы (смесь изомеров)	-				
МУК 4.1.1046а-01	спирт метиловый	-				

<p>МУК 4.1.1205-03</p> <p>МУК 4.1.1206-03</p> <p>И 2.3.3.10-15-64-2005</p> <p>Инструкция № 880-71</p> <p>МР 1436-76</p> <p>МР 1503-76</p> <p>МУ 1511-76</p> <p>МУ 3999-85</p> <p>МУ 4077-86</p> <p>МУ 4149-86</p> <p>РД 52.04.186-89</p> <p>РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5.</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 (изд.2010 г.)</p> <p>РД 52.04.186-89</p> <p>Лурье Ю.Ю. Анал. Химия пром. сточ. Вод. – М 1984</p> <p>ГОСТ ISO 11133-1-2011;ГОСТ ISO 11133-2-2011; Инстр. на бактер.-е пит. среды для контроля микробной загрязнённости нестерильных лекарственных средств», ФГУП ГНЦ МП, г. Оболенск;Инстр. МЗ СССР «По бактериологическому и серолог. исследованию при коклюше и паракоклюше» М, 1983</p>	<p>бензол, ксилолы (смесь изомеров) кумол (изопропилбензол);стирол (винилбензол);толуол; хлорбензол; этилбензол</p> <p>акрилонитрил</p> <p>гексаметилендиамин,, спирт метиловый, фенол, формальдегид, эпихлоргидрин</p> <p>гексаметилендиамин, этиленгликоль, цимат (диметилдитиокарбамат цинка)</p> <p>бромируемость</p> <p>дифенилопропан</p> <p>гексаметилендиамин</p> <p>дибутилфталат</p> <p>этиленгликоль</p> <p>дибутилфталат,диоктилфталат</p> <p>бутилацетат, гексен,, гептен, метилацетат, спирт бутиловый, изобутиловый, пропиловый, изопропиловый, метиловый; этилацетат</p> <p>сероуглерод</p> <p>формальдегид</p> <p>кадмий,, кобальт, медь, никель, хром, цинк</p> <p>сероуглерод</p> <p>этиленгликоль</p>	-	-	-	-	-	-
	<p>контроль питательных сред</p>	<p>3821000000</p> <p>3802 10 000 0</p>	<p>938550</p>	<p>Среды питательные-микробиологические основы питательные и сырье биологическое для вирусологических питательных сред, применяемых в медицине</p>	<p>Среды питательные-микробиологические основы питательные и сырье биологическое для вирусологических питательных сред, применяемых в медицине</p>		
	<p>2.7</p>						

2.8	Материалы, реагенты, оборудование используемое водоочистки и водоподготовки	485912 2429030	8421210009 4823 20 000 0 73 10 21 7310 29 8413 70 3000 8421 21 000 8516 10	запах, цветность, мутность	-
				марганец	-
				токсичные элементы	-
				фтор-ион	-
				Олово	-
				хром (VI) и общий хром	0,02-10 мг/дм ³
				марганец	-
				дибутилфталат, диоктилфталат	-
				фенол	-
				толуол	-
				метилакрилат, метилметакрилат	от 0,005 мг/дм ³ и >
				Стирол, толуол	-
				кадмий, кобальт, медь, марганец, никель, хром, цинк	-
				кадмий, медь, свинец, цинк	-
2.9.	Товары бытового химии, лакокрасочные материалы (ЛКМ)	238210 по 238270 238310 по 238340 238410 по 238430 238490 238610 по 238650 238690 2389930 238980 238990	3404 20 0000 3404 90 3203 00 3402 11 100 0 3402 11 900 0 3402 12 000 0 3402 13 000 0 3402 19 000 0 3402 20 3402 90 3403 40 000	смываемость с посуды	-
				массовая доля фосфорнокислых соединений в пересчете на P ₂ O ₅	-
				фенол	-
				метанол	-
				толуол	-
				ксилол, спирт метиловый	-
				метанол	-
				свинец	-
				ГОСТ Р 51021-97	
				ГОСТ 22567.7-87	
				МУК 4.1.598-96	
				МУК 4.1.600-96	
				МУК 4.1.637-96	
				МУК 4.1.1046-01	
МУК 4.1.1046а-01					
ПНД Ф 14.1:2.4.69-96(изд.2008 г.)					

2.10	ПНД Ф 14.1.2.4.221-06 (изд.2008 г.)	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы	570000	3918 10	0,002-2,0 мг/дм ³	мышьяк
	РД 52.04.186-89 п.5.2.3.6					водород хлористый
	РД 52.04.186-89 пп.5.3.3.6, 5.3.3.7					формальдегид
	РД 52.04.186-89 пп.5.2.8.2.					циановодород
	МУ 1511-76					дибутилфталат
	МУ 2.1.2.1829-04 п.4.6					показатели микробиологической безопасности
	ТУ на строительные материалы					
	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1					отбор проб
	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1					аммиак
	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.1					водород хлористый
РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5	серы диоксид					
	фенол					
РД 52.04.186-89 пп.5.3.3.6, 5.3.3.7	Формальдегид					
МР 1503-76	гексаметилендиамин	0,0025 мг в кол. об.е				
МУ 1511-76	дибутилфталат					
Инструкция № 880-71	гексаметилендиамин,	0,0025 мг в кол. об.				
И 2.3.3.10-15-64-2005	фталевого агидрид, этиленгликоль					
МУК 4.1.598-96	гексаметилендиамин	0,0025 мг в кол. об.				
МУК 4.1.600-96	фенол					
МУК 4.1.637-96	спирт метиловый, спирт					
МУК 4.1.647-96	изопропиловый					
МУК 4.1.1046-01	толуол					
МУК 4.1.1046а-01	фенол					
МУК 4.1.1205-03	ксилол					
	спирт метиловый					
	углеводороды (хлорбензол, кумол, о-					
	хлортолуол, нафталин, тетрахлорэтил					
	ен, трихлорэтилен), стирол					
ГОСТ 4974-2014	марганец					
ГОСТ 26929-96	токсичные элементы					

2.11	ГОСТ Р 52962-2008	Продукция машиностроения и электротехники за исключением контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами)	480000	8709 19 8512 40 000 8517 12 000 0 8517 61 000 8516 10 190 0 8512 40 000 9013 20 000 0 8432 29 8433 11 100 8433 20	хром (У1) и общий хром	0,02-10 мг/дм ³
	ГОСТ Р 50801-95				удельная активность цезия-137	3-1000 Бк
	ПНД Ф 14.1.2:4.69-96(изд.2008 г.)				кадмий, медь, свинец, цинк	-
	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 (изд.2010 г.)				марганец, никель	-
	ПНД Ф 14.1.2:4.215-06 (изд.2008 г.)				кремнекислота (в пересчете на кремний)	--
	ПНД Ф 14.1.2:4.221-06 (изд.2008 г.)				мышьяк	0,002-2,0 мг/дм ³
	ПНД Ф 13.3.18-98				этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты)	0,05 – 0,5 мг/м ³ 0,02-0,12 мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.1				аммиак и аммоний -ион	-
	РД 52.04.186-89 п.5.2.3.6				водород хлористый	-
	РД 52.04.186-89 пп.5.3.3.6, 5.3.3.7				формальдегид	-
	МУ 1511-76				дибутилфталат	-
	МУ 1686-77				сероуглерод	-
	МУК 4.1.598-96				фенол	-
	МУК 4.1.600-96				ацетон, спирт метиловый спирт изопропиловый	-
	МУК 4.1.620-96				метилакрилат	0,001-0,05 мг/м ³
МУК 4.1.637-96	толуол	-				
МУК 4.1.1046-01	ксилолы (смесь изомеров)	0,001-0,06 мг/м ³				
МУК 4.1.1046а-01	спирт метиловый	-				
МУК 4.1.1273-03	бенз(а)пирен	-				
ПНД Ф 14.1.2:4.69-96(изд.2008 г.)	кадмий, медь, свинец, цинк	-				
ПНД Ф14.1.2:4.139-98 (изд.2010 г.)	марганец, никель	-				
ПНД Ф14.1.2:4.215-06 (изд.2008 г.)	кремнекислота (в пересчете на кремний)	0,5-16 мг/дм ³				
ПНД Ф 14.1.2:4.221-06 (изд.2008 г.)	мышьяк	0,002-2,0 мг/дм ³				
ГОСТ 4974-2014	марганец	-				

	ГОСТ 31870-2012 ГОСТ Р 52962-2008		950000	4903 00 000 0 4901 100000 4901 91 0000 4901 99 0000 4905 10 0000 4905 99 0000 4909 00 4911 10 4905 91 0000	олово хром (У1) и общий хром	0,005-0,02 мг/дм ³ 0,02-10 мг/дм ³
2.13	Материалы для изготовления изделий, контактирующих с кожей человека, одежда, обувь	СанПиН 2.4.7.1.1.1286-03 СанПиН 2.4.7.1.1.2651-03 СанПиН 2.4.7.1.1.1286-03 СанПиН 2.4.7.1.1.1286-03 ГОСТ Р ИСО 3071-2008 МУ 1686-77 МУ 1511-76 МУ 4077-86 МУК 4.1.598-96 МУК 4.1.600-96 МУК 4.1.637-96 МУК 4.1.647-96 МУК 4.1.651-96 МУК 4.1.656-96 МУК 4.1.1046-01 МУК 4.1.1046а-01 МУК 4.1.1205-03	внешний вид внешний вид сероуглерод дибутилфталат дибутилфталат,диоктилфталат фенол ацетон, спирт метиловый толуол фенол ,сумма общих и летучих фенолов толуол метилакрилат,метилметакрилат ксилолы (смесь изомеров) спирт метиловый бензол, толуол, ксилолы (смесь изомеров),стирол	- - - - - - - - - - 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ - - -		

	РД 52.04.186-89 пп.5.3.3.6, 5.3.3.7					формальдегид	-
	РД 52.04.186-89 п.5.2.3.6					водород хлористый	-
	ГОСТ Р ИСО 3071-2008					рН водной вытяжки	-
	ГОСТ 26929-94					токсичные элементы	-
2.14.							
		Пестициды и агрохимикаты	241200	из 3102 - 3105			
		Удобрения инеральные(органические) и мелиораты	218 000 241200 241200 210000				
		ПНДФ 16.1.40-03 РД 52.18.289-90				свинец, кадмий кадмий, медь, никель, свинец, хром, цинк	- -
2.15.		Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	513800 513900 514000 514200 514300 224000 025510 936915 243580 915442 915924 543000 545200 544000 543440 590000 148100 593510 969800 148115 114400 111500 8195 61	8438 10 - 8438 90 3917 5608 3407 00 000 0 2712 20 100 0 4805 4806 4819 10 000 0 4819 20 000 0 4819 30 000 7010 90 7013 10 0000 7615 7310 5407 20 7323 93			
		РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.1				аммиак и аммоний ион	-
		РД 52.04.186-89 п.5.2.3.6				водород хлористый	-
		РД 52.04.186-89 пп.5.3.3.6, 5.3.3.7				формальдегид	-
		ГОСТ 31870-2012				олово	0,005-0,02 мг/дм ³
		ГОСТ 26929-94				токсичные элементы	-
		ГОСТ Р 51650-2000				бенз(а)пирен	0,01-0,05 мкг/см ³
		МУ 1511-76				дибутилфталат	-
		МУ 1686-77				сероуглерод	-
		МУ 4077-86				дибутилфталат, диоктилфталат	-
		МУК 4.1.598-96				фенол	-
		МУК 4.1.600-96				ацетон, спирт метиловый спирт изопропиловый	-
		МУК 4.1.620-96				метилакрилат	-
		МУК 4.1.637-96				толуол	-
		МУК 4.1.647-96				фенол	-
		МУК 4.1.651-96				толуол	-

2.16	МУК 4.1.656-96	Оборудование, материалы для воздухоподготовки воздухоочистки и фильтрации	486000	8414 80 8414 81 00 8415 81 00	метилметакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-5,0 мг/м ³
	МУК 4.1.1046-01				ксилолы (смесь изомеров)	-
	МУК 4.1.1046а-01				спирт метиловый	-
	МУК 4.1.1205-03				бензол, толуол	-
					ксилолы (смесь изомеров), кумол	-
					стирол, этилбензол	-
					бенз(а)пирен	-
	ртуть	0,0001-0,1 мг/м ³				
2.17	РД 52.04.186-89	Изделия медицинского назначения и медицинская техника	943100 944140 944180 944150 943300	3005 90 100 0 3005 90 310 0 5601 10 9018 31 5601 21	аммиак	-
	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.7.				сероуглерод	-
	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.7. (фотом)				сероводород	-
	МУК 4.1.598-96				углерода оксид	-
	МУК 4.1.600-96				формальдегид	-
	МУК 4.1.611-96				свинец	-
	МУК 4.1.637-97				фенол	-
	МУК 4.1.1046-01				ацетон	-
					диметилфталат	-
					толуол	-
					ксилол	-
					олово	-
					ртуть	-
					токсичные элементы	-
	индекс токсичности	-				
	микробиологические показатели	-				
	пирегенность	-				

	<p>МР по прим.счетн.обр. для спектрометр. комплекс.с прогр.обеспечением «Прогресс» от 29.02.2008 ВНИИФТРИ ГОСТ 30108-94</p> <p>МУ 4077-86 от 10.03.86</p> <p>МУК 4.1.647-96</p> <p>МУК 4.1.656-96</p> <p>МУК 4.1.1205-03</p> <p>Инстр. № 880-71</p>				<p>удельная эффективная активность природных (К-40, Ra-226, Th-232) радионуклидов</p> <p>цимат, этилцимат</p> <p>фенол</p> <p>метилакрилат, метилметакрилат</p> <p>бензол,стирол</p> <p>этиленгликоль</p>	<p>Ra-226 ($8 \cdot 10^4$); Th-232 ($7 \cdot 10^4$); K-40 ($40 \cdot 10^4$); Бк/кг</p>
3	<p>ГОСТ Р 51593-2000</p> <p>ГОСТ Р 53415-2009</p>	<p>Вола</p>	013000		<p>отбор проб</p>	-
3.1.1	<p>ГОСТ 3351-74</p> <p>ГОСТ 4152-89</p> <p>ГОСТ 4974-2014</p> <p>ГОСТ 18293-72 п.4</p> <p>ГОСТ 18294-2004</p> <p>ГОСТ 18308-72</p> <p>ГОСТ 19355-85</p> <p>ГОСТ 23950-88</p> <p>ГОСТ 31870-2012</p> <p>ГОСТ 31941-2012</p> <p>ГОСТ Р 52315-2005</p> <p>ГОСТ Р 52406-2005</p> <p>ГОСТ Р 52407-2005</p> <p>ГОСТ Р 52962-2008</p> <p>ГОСТ Р 52963-2008</p> <p>ГОСТ Р 54276-2010</p> <p>МУК 4.1.647-96</p>	<p>Вола источников централизованного, нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения</p>	013100		<p>запах, цветность, мутность</p> <p>мышьяк</p> <p>марганец</p> <p>серебро</p> <p>ббериллий</p> <p>моллибден</p> <p>полиакриламид</p> <p>стронций</p> <p>олово</p> <p>2,4-Д дихлорфеноксикусная кислота</p> <p>селен</p> <p>нефтепродукты</p> <p>жесткость общая</p> <p>хром (У1) и общий хром</p> <p>карбонаты ,гидрокарбонаты, щелочность</p> <p>медь</p> <p>фенол</p>	<p>0,1- 50 мкг/дм³</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>0,0003-0,5 мг/дм³</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>0,02-10 мг/дм³</p> <p>6,0-6000 мг/дм</p> <p>6,1-6100 мг/дм</p> <p>0,1-100,0 ммоль\ дм³</p> <p>-</p> <p>-</p>

3.1.3.	Вода плавательных бассейнов, аквапарков	013200	карбонаты, гидрокарбонаты, щелочность	ГОСТ Р 52963-2008	6,0-6000 мг\дм ³
				МУК 4.1.1674-03	6,1-6100 мг\дм ³
				ПНД Ф 14.1.2.4.266-2012 (изд.2012 г.)	0,1-100,0 ммоль\ дм ³
					0,05-5 мг\дм ³
					0,01-10000 мг\дм ³
3.1.4.	Вода технического водоснабжения промышленных предприятий	013300	железо свинец, кадмий, цинк марганец медь мышьяк хлор остаточный связанный озон остаточный сульфид-ион щелочность	РД 52.24.496-2005	-
				ПНД Ф 14.1.2.4.113-97 (изд.2011 г.)	0,05-5 мкг\дм ³
				МУК 2.1.4.1018-01	-
				МУК 4.1.653-96	-
				ПНД Ф 14.1.2.2-95 (изд.2017 г.)	-
				ПНД Ф 14.1.2.4.69-96 (изд.2008 г.)	-
				ПНД Ф 14.1.2.4.139-98 (изд.2010 г.)	-
				ПНД Ф 14.1.2.4.140-98 (изд.2013 г.)	-
				ПНД Ф 14.1.2.4.221-06 (изд.2008 г.)	0,002-2,0 мг\дм ³
				ГОСТ 18190-72	-
3.1.5.	Вода сточная (очищенная и неочищенная)	013300	железо олово молибден свинец, медь, кадмий, цинк метанол марганец, никель, цинк	ГОСТ 18301-72	от 0,05 мг\дм ³
				М 01-08-2004 «Люмэкс»	0,001-3,0 мг\дм ³
				ГОСТ Р 52963-2008	0,1-100,0 ммоль\ дм ³
				ПНД Ф 14.1.2.2-95 (изд.2017 г.)	-
				ПНД Ф 14.1.2.4.40-95	-
ПНД Ф 14.1.2.47-96 (изд.2013 г.)	-				
ПНД Ф 14.1.2.4.69-96 (изд.2008 г.)	-				
ПНД Ф 14.1.2.102-97 (изд.2004 г.)	-				
ПНД Ф 14.1.2.4.139-98 (изд.2010 г.)	-				

	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98 (изд.2013 г.)				ванадий, олово	0,005-10 мг\дм ³ 0,005-4 мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.163-2000 (изд.2009 г.)				сульфит-ион (SO ₃) ⁻²	1-50,0 мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.165-2000 (изм.2003г.)				тиосульфат-ион (S ₂ O ₃) ⁻²	1,0-100,0 мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.165-2000 (изм.2003г.)				фосфор общий	-
	ПНД Ф 14.1.2:2.206-04 (изд.2004 г.)				азот общий	-
	ПНД Ф 14.1.2:4.215-06 (изд.2008 г.)				кремнекислота (в пересчете на кремний)	0,5-16 мг\дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.221-06 (изд.2008 г.)				мышьяк	0,002-2,0 мг\дм ³
	М 01-08-2004 «Люмэкс»				сульфиды, сероводород (H ₂ S), нефтепродукты	2-4000 мг\дм ³
	ГОСТ Р 52406-2005				хром (YI) и общий хром	0,02-10 мг\дм ³
	ГОСТ Р 52962-2008 мет Д				карбонаты, гидрокарбонаты, щелочность	6,0-6000 мг\дм ³ 6,1-6100 мг\дм ³ 0,1-100,0 ммоль\дм ³
	ГОСТ Р 52963-2008				жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглава, токсокар, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных простейших	-
	МУК 4.2.2314-08				кислота уксусная	0,01-10000 мг\дм ³
	3.2.				ПНД Ф 13.1.16-98	Факторы обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)
	МУК 4.1.005-94			ртуть	0,0001-0,1 мг\м ³	
	МУК 4.1.1046-01			кислоты	0,05-1000 мг\м ³	
	МУК 4.1.1126-02			спирт пропиловый, этиловый углеводороды нефти сумма	150-2000 мг\м ³ 5-50 мг\м ³	
	МУК 4.1.1266-03			трихлорэтилен	0,00025-0,005 мг\м ³	
	МУК 4.1.1267-03			кадмий	0,2 - 2,0 мг\м ³	
	МУ 1618-77;			медь		
	МУ 4945-88 п.3.1.			магний и оксиды	1-20 мг\м ³	

МУК 4.1.1268-03 МУ 1634-77(вып.1-5) МУ 4945-88 п.3.1. МУК 4.1.1306-03	цинк	0,2 - 2,0 мг\м ³
МУК 4.1.0.337-96 МУ 1646-77 МУ 2732-83	н-бутан, альфа -бутилен,этан, этилен цианистый водород (гидроцианид) озон фенол	0,2-1000 мг\м ³ 2,5- 800 мг\м ³ 0,02-2,7 мг\м ³ 0,05-2,3 мг\м ³
М 02-01-2005 «Люмэкс» МУК 4.1.1271-03 МУ 1631-77	фосфорный ангидрид (дифосфорпентаоксид) углерода оксид	0,03-3,0мг\м ³
РД 52.04.186-09 МВИ ИВА НПП «Буревестник» от 07.09.2007 МУ 166-77 МУК 2.6.016-99	железо и оксиды,марганец,мышьяк никель, хром, диметилформамид	- - -
МУ 1648-77 (вып.1-5) ГОСТ 12.1.014-84 МУ 5912-91 МУ 1611-77(вып.1-5) МУК 4.1.2466-09 МУ 4945-88 п.3.1. МУ 1650-77 (вып.1-5) МР 2391-81 МУ 2902-83	плотность потока α -частиц (метод мазков); плотность потока β -частиц частиц (метод мазков) ацетон алюминий й толуол кремния диоксид спирт бутиловый, изобутиловый, пропиловый, метиловый, этиловый этиленгликоль(этан-1,2-диол) эпихлоргидрин бензин ,бензол, ксилолы, толуол, этилацетат,этилбензол винилацетат вольфрам,ванадий и оксиды, кремния диоксид,кобальт и оксиды кислота борная кислота фтористая и ее соли	0,1-10 ⁵ част\мин.см ² - - - - - - - 2,5-100 мг\м ³ 0,1-5,0 мг\м ³ 0,4-2000мг\м ³ 0,05-1000 мг\м ³ 5-50 мг\м ³ 1,3-62 мг\м ³ 0,05-1,4 мг\м ³ 0,3-37,5 мг\м ³ 0,1-5 мг\м ³
МУ 3999-85; МУ 3130-84 МУ 1707-77 МУ 4167-86 МУ 4472-87 МУ 4945-88 п.3.1.		

МУ 4586-88.	водорода перекись	-
МУ 5813-91	анилин	-
ГОСТ 12.1.014-84	аммиак, бензол	-
МУК 4.1.2471-09	ангидрид сернистый	-
МУ 1642-77	(серы диоксид)	-
ПНД Ф 13.1:2.21-98	хлорбензол	0,05-500 мг/м ³
МУ 4186-86	олово диоксид	0,5-500 мг/м ³
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 с изм. №1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07	визуальные параметры ВДТ: - яркость белого поля, кд/м ² - неравномерность яркости рабочего поля, % - контрастность для монохромного режима, отн.ед. - наличие (отсутствие) пространственного (дрожания) и временного (мелькания) нестабильность изображения	-
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Пр.3	электромагнитные поля на рабочем месте на рабочем месте пользователя ПЭВМ и мониторов ВДТ (5 Гц – 400 кГц)	-
МУ 1844-78 ; МУ 2908-82	шум	-
МУК 4.3. 2230-07		
ГОСТ 12.1.023-80		
ГОСТ Р 53032-2008		
ГОСТ Р 54061-2010		
МУ 1844-78		
МУ 3911-85	инфразвук	-
СНИП 23-01-99* Строительная климатология (в ред. от 24.12.2002 г. №164); МР 5172-90	вибрация	-
МУК 4.3.1895-04	параметры микроклимата	-
МУК 4.3.1517-03		
МУ 5046-89	концентрация аэроионов	-
МУ 1322-75	ультрафиолетовое излучение	-
МР № 3863-85 от 05.05.85. МУ № 5046-89 от 27.07.89	параметры световой среды:	-

	МУ 2055-79				напряженность электрического поля напряженность магнитного поля в диапазоне частот: 700 МГц -30 ГГц	-
	МУК 4.3.1167-02				плотность магнитного потока в диапазоне частот:от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц	--
	ГОСТ Р 50923-96				напряженность электростатического поля	-
	МУК 4.3.678-97 МУК 4.3.679-97				электромагнитные поля радиочастотного диапазона: -напряженность электрического и магнитного полей в диапазоне частот 60 кГц-300 МГц; -плотность потока энергии в диапаз. частот300 МГц-300 ГГц;	-
3.3.	ПНД Ф 13.2.3.29-2000			Помещения жилых и общественных зданий Территория жилой застройки, селитебная территория, санитарно- защитная зона	кадмий	-
3.4.					медь	-
					свинец	-
					аммиак	-
					хлор	-
					ванадий	0,001-0,01 мг/м ³
					серы диоксид	-
					кислоты серной аэрозоль	-
					формальдегид	0,01-0,22 мг/м ³
					сажа	-
					сероуглерод	-
					углерода оксид	-
					пыль	-
					аммиак	-
					кобальт, марганец, мышьяк, никель	-
				хром	-	
				бутилакрилат , бутилметакрилат	-	
				акрилонитрил	-	
				фенол (гидрооксibenзол)	0,004-0,2 мг/м ³	

3.3	<p>МУК 4.1.600-96</p> <p>МУК 4.1.611-96</p> <p>МУК 4.1.614-96</p> <p>МУК 4.1.617-96</p> <p>ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007</p> <p>МУК 4.1.620-96</p> <p>МУК 4.1.637-96</p> <p>МУК 4.1.1044а-01</p> <p>МВИ измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений ,НПЦ «Нитон» от 16.03.1993</p>	<p>ацетон, спирт метиловый, изопропиловый</p> <p>диметилфталат</p> <p>диэтилфталат</p> <p>р-п-о-Крезолы</p> <p>метилакрилат ,метилметакрилат</p> <p>толуол</p> <p>акрилонитрил,ацетонитрил, спирт метиловый</p> <p>среднегодовая ЭРОА</p>	<p>0,1-3,0 мг/м³</p> <p>0,30-10,00 мг/м³</p> <p>0,005-0,100 мг/м³</p> <p>0,008 - 0,1 мг/м³</p> <p>-</p> <p>0,008-0,09 мг/м³</p> <p>0,001-0,05 мг/м³</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>3-10⁴ Бк/м³</p>				
				<p>шум</p> <p>инфразвук</p> <p>вибрация</p> <p>концентрация аэроионов</p> <p>ультрафиолетовое излучение</p> <p>параметры микроклимата</p> <p>-наличие (отсутствие) прямой блескости,</p> <p>- наличие (отсутствие) отраженной блескости,-</p> <p>- неравномерность яркости рабочего поля, %</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>		
						<p>Помещения жилых и общественных зданий</p>	<p>МУ 1844-78 ;МУ 2908-82</p> <p>Пр.№11к Р.2.2.2006-05.</p> <p>МУК 4.3.2230-07</p> <p>ГОСТ 12.1.050-86</p> <p>ГОСТ 12.1.020-79</p> <p>ГОСТ 12.1.023-80</p> <p>ГОСТ 20296-81;ГОСТ Р 54061-2010</p> <p>МУ 1844-78</p> <p>МУ 3911-85</p> <p>МУК 4.3.1517-03</p> <p>МУ 5046-89</p> <p>МУК 4.3.1895-04</p> <p>СниП 23-01-99* Строительная климатология (в ред. от 24.12.2002 г. №164).;МР 5172-90</p> <p>МУ № 2.2.4.706-98ОМ/ МУ ОТ РМ 01-98.</p> <p>МР 3863-85 от 05.05.85.</p> <p>МУ 5046-89 от 27.07.89</p> <p>МУ 1322-75;МУК 4.3.2812-10</p> <p>ГОСТ 24940-2016</p> <p>ГОСТ 33393-2015</p> <p>ГОСТ 26824-2010</p>

<p>МУ № 2.2.4.706-98ОМ/ МУ ОТ РМ 01-98. МР 3863-85 от 05.05.85. МУ 5046-89 от 27.07.89 МУ 1322-75 СанПиН 2.2.2/2.4.1.1340-03 Пр.3</p>			<p>параметры световой среды</p> <p>электромагнитные поля на рабочем месте на рабочем месте пользователя ПЭВМ и мониторов ВДТ (5 Гц – 400 кГц)</p> <p>визуальные параметры ВДТ: - яркость белого поля, кд/м² - неравномерность яркости рабочего поля, % - контрастность для монохромного режима, отн.ед. - наличие (отсутствие) пространственного (дрожания) и временного (мелькания) нестабильность изображения</p> <p>напряженность(индукция) магнитного поля промышленной частоты (50Гц), В/м</p> <p>напряженность электрического поля напряженность магнитного поля в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц</p> <p>плотность магнитного потока в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц</p> <p>напряженность электростатического поля</p> <p>Электромагнитные поля радиочастотного диапазона: -напряженность электрического и магнитного полей в диапазоне частот 60 кГц-300 МГц;; -плотность потока энергии в диапазон.частот300 МГц-300 ГГц:</p>	<p>-</p> <p>0,7-200 В\м 10-2000нГл</p> <p>-</p> <p>0,01-1880А\м</p> <p>7,0-200 В\м 0,7-20В\м</p> <p>100-2000нГл 10-200нГл</p> <p>0,1- 10 кВ</p> <p>-</p>
<p>МУ 2055-79 МУ 3207-88</p>				
<p>МУК 4.3.043-96 МУ 2055-79</p>				
<p>МУК 4.3.1167-02</p>				
<p>ГОСТ Р 50923-96</p>				
<p>МУК 4.3.678-97 МУК 4.3.679-97</p>				

3.3.1.	Помещения медицинского назначения, где проводятся парентеральные вмешательства	МУ 2.6.1.2118-06 МВИ измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений ,НПЦ «Нитон» от 16.03.1993 МУК 2.6.016-99 Инструкция на радиометр УМФ- 2000				индивидуальный эквивалент дозы $H_p(10)$	0,05 мЗв до 10,0-Зв
						среднегодовая ЭРОА	$3 \cdot 10^4$ Бк/м ³
						плотность потока β -, α -частиц ; уровни α - , β -загрязнения рабочих поверхностей, оборудования (метод мазков) Снимаемое радиоактивное загрязнение наружных поверхностей (бета-частиц)	-
3.3.2	Помещения медицинского назначения, где установлено стерилизующее оборудование					V.cereus	-
3.4	Территория жилой застройки, селитебная территория, санитарно- защитная зона	МУ 1844-78 ;МУ 2908-82 МУК 4.3.2230-07 ГОСТ 20296-2014 ГОСТ Р 53646-2009 МУ 1844-78 МУ 2055-79; МУ 3207-88				шум	-
						инфразвук напряженность(индукция) магнитного поля промышленной частоты (50Гц), В/м	- -

	ГОСТ 12.1.045-84	напряженность электростатического поля	-
	ГОСТ Р 50923-96		
	ГОСТ Р 50949-2001		
	МУК 4.3.678-97		
	МУК 4.3.679-97		
	МУК 4.3.1676-03		
	ГОСТ 12.1.006-84		
	МУ 3911-85		
	ГОСТ 12.1.049-86		
	ГОСТ 31191.1-2004		
ГОСТ 31191.2-2004			
ГОСТ 16519-2006			
ГОСТ 31319-2006			
ГОСТ 31192.1-2004			
ГОСТ 31192.2-2005			
3.5	Отходы производства и потребления, осадки сточных вод		
	ПНД Ф 16.3.55-08 (изд.2014 г.)	морфологический состав	-
	ГОСТ 28192-89 +г	азот нитритный	0,037-0,56 мг\кг
	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.51-08 (изд.2008 г.)	алюминий	80-5000 млн ⁻¹
	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.57-08 (изд.2008 г.)	железо	100-1000 млн ⁻¹
	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.46-06	кадмий	1-100 млн ⁻¹
		медь	20-500 млн ⁻¹
		свинец	10-500 млн ⁻¹
		цинк	0-500 млн ⁻¹
	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.36-2002 (изд.2011 г.)	кобальт, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк	-
	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.65-10 (изд.2010 г.)	кремния диоксид	5-97%
	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.68-10 (изд.2010 г.)	марганец	-
	ПНД Ф 16.2.2.2.3.32-02 (изд.2005г.)	сухой остаток	5-50000 мг\кг
	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.52-08 (изд.2008 г.)	фосфат-ионы (кислоторастворимые формы)	25-500 мг\кг

	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.3.1-02 (изд.2005 г.)	Щелочность	1,0-240 мг-экв/дм ³
	ГОСТ 26490-85		
3.6	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.7-2002 (изд.2011 г.)	сера	80-5000 мг/л ¹
	ПНД Ф 16.1.40-03	кадмий, медь, свинец, цинк	-
	ГОСТ 26107-84	азот общий	
	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.51-08 (изд.2008 г.)	азот нитритный	0,037-0,56 мг/кг
	ПНД Ф 16.1.2.2.3.14-98	мышьяк	-
	РД 52.18.289-90	кадмий, кобальт, марганец, медь, никель, свинец, цинк, хром	-
	ГОСТ Р 50687-94 п.6.3 фото	кобальт	-
	ГОСТ 26484-85	кислотность обменная	-
	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.65-10 (изд.2010 г.)	кремния диоксид	5-97%
	ГОСТ 26428-85 м.1	кальций	-
	ГОСТ 26424-85	карбонаты, гидрокарбонаты-ионы	-
	ГОСТ 26486-85	марганец (валовое содержание подвижная форма)	-
	ГОСТ Р 50685-94	медь	-
	ГОСТ Р 50682-94	фосфор (подвижные соединения и валовое содержание)	-
	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.68-10 (изд.2010 г.)	калий (валовое содержание)	-
	ГОСТ Р 50684-94	органические вещества	-
	ГОСТ 26207-91	магний	-
	ГОСТ 26261-91	нитрат-ион	-
	ГОСТ 23740-2016	натрий	2-20000 мг/л ¹
	ГОСТ 26213-91		
ГОСТ 27753.10-88			
ГОСТ 26428-85			
ГОСТ 26488-85			
ГОСТ 27753.7-88			
ГОСТ 26950-86			

Почва, грунты, илы, донные отложения, грязи (в.г.ч.лечебные)

	ГОСТ 26426-85	сульфат-ион сульфат-ионы (водорастворимые формы) сера	-
	ПНД Ф 16.1.2.2.3.53-08 (изд.2008 г.)		
	ГОСТ 26490-85		
	ПНД Ф 16.1.2.2.3.7-2002 (изд.2011 г.)		
	ГОСТ Р ИСО 11465-2011		
	ГОСТ 26485-85		
	ПНД Ф 16.1.2.3.2.3.57-08 (изд.2008 г.)		
	ГОСТ 26489-85		
	ГОСТ 27395-87		
	ГОСТ 26423-85		
ГОСТ 27753.5-88	электропроводимость удельная	--	
4.1	Биологический материал от людей для выделения и идентификации и микроорганизмов и вирусов	коринебактерии дифтерии коринебактерии дифтерии, бордетеллы, менингококки и другие нейссерии бордетеллы менингококки и другие нейссерии менингококки и другие нейссерии, семейство энтеробактерий, анаэробы и аэробы споро-бразующие,неферментирующие грамотрицательные бактерии, стафилококк ,стрептококк энтерококк, гемофилы пневмококк	20,0-1000 мг\кг
			80-5000 млн ¹
			-
			0,05-1,5%
			-
			-
			-
			-
			-
			-
СП 3.1.2.1108-02 (приложение 1) МУ 4.2.2039-05			
Инструкция МЗ СССР от 09.09.1983 «По бактер-му и серологическому исследованию при коклюше и паракоклюше» г. Москва; СП 3.1.2.1320-03 (Прил. № 2); МУ 3.4.3008-12 МУК 4.2.1887-04 МУ 3.4.3008-12			

<p>МР «Микробиологическая диагностика кампилобактериоза» М., 2008 Утв. глав. Гос. сан. Врачом РФ от 26.12.08г. № 01/15702-8-34</p>	<p>кампилобактерии</p>	<p>-</p>
<p>МУ 3.3.2.2124-06</p>	<p>вибрионы</p>	<p>-</p>
<p>МУ МЗ СССР № 04723/3 от 17.12.84</p>	<p>определение эпидемиологических маркёров: ;олициногенотипирование шигелл Зонне</p>	<p>-</p>
<p>МУ 4.2.2039-05;Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала, Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР-амплификации (формат «FLASH») для выявления ДНК методом ПЦР</p>	<p>ДНК возбудителя коклюша (бордетелла пертуссис)</p>	<p>-</p>
<p>МУ 4.2.2039-05 Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала. Инстр. по прим-ю набора реагентов для выявления и дифференци-ации ДНК бактерий рода шигелла и энтероинвазивных E. Coli, сальмонелла, термо-фильных кампилобактерий в объектах окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР</p>	<p>ДНК сальмонеллы, шигеллы, кампилобактер</p>	<p>-</p>
<p>МУ 4.2.2039-05 Инстр. по прим-ю комплекта реагентов для выделения ДНК из клин. Материала.;Инструкция по применению набора реа-гентов для диагностики бактериального вагиноза (определение концентрации ДНК G. Vaginalis, Atorobium vaginae, Lactobacillus spp. Из общего количества бактерий) в клин. материале методом ПЦР</p>	<p>ДНК гарднереллы вагинальной, атопобиум вагины, лактобактерий</p>	<p>-</p>

	<p>МУ 4.2.2039-05 Инстр. По применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинич. Материала; Инструкция по применению ПЦР тест- системы «Neisera 47» для выявления ДНК А, В, С» для выявления ДНК Neisera 47» для выявления ДНК А, В, С в 47пинномозговой жидкости методом ПЦР (формат «Форез»).</p>				<p>ДНК нейсерии менингитидис серогрупп А, В, С</p>	-
4.3.		<p>Биоматериал (моча, волосы, конденсат альвеолярной влаги, кровь, желчь, женское молоко):</p>			<p>Химические показатели</p>	
	МУК 4.1.1470-03				ртуть	0,01-0,20 мкг/см ³
	МУК 4.1.763-99				ацетон	0,030-1,7 мкг/см ³
	МУК 4.1.764-99				предельные и ароматические углеводороды	0,005-0,2 мкг/см ³
	МУК 4.1.765-99				ароматические	0,045-5,2 мкг/см ³
	МУК 4.1.766-99				аминосоединения	0,035-3 мкг/см ³
	МУК 4.1.767-99				экзогенный фенол	0,1-1,02 мкг/см ³
	МУК 4.1.768-99				формальдегид	0,001-2,0 мкг/см ³
	МУК 4.1.769-99					0,05-3,0 мкг/см ³
	МУК 4.1.770-99					0,010-1,0 мкг/см ³
	МУК 4.1.771-99				спирты: метиловый, этиловый,	0,005-1,0 мкг/см ³
	МУК 4.1.772-99				изопропиловый, пропиловый,	0,003-1,0 мкг/см ³
					изобутиловый, бутиловый	0,003-1,0 мкг/см ³
					фтор	0,002-1,0 мкг/см ³
	МУК 4.1.773-99					0,09-20,0 мкг/см ³
	МУК 4.1.774-99				железо,	0,01-0,5 мкг/см ³
	МУК 4.1.775-99				цинк,	0,01-0,5 мкг/см ³
	МУК 4.1.776-99				никель,	0,01-0,5 мкг/см ³
	МУК 4.1.777-99				хром,	0,50-5,0 мкг/см ³
	МУК 4.1.778-99				медь	0,10-1,0 мкг/см ³
	МУК 4.1.779-99				марганец	0,001-0,5 мкг/см ³
					свинец	0,01-0,5 мкг/см ³

	МУК 4.1.1896-04 МУК 4.1.1897-04				свинец, кадмий, никель цинк, селен	10-200 мкг/дм ³ 0,4-7,5 мкг/дм ³ 20-250 мкг/дм ³ 1000 - 30000 мкг/дм ³
	МУК 4.1.1899-04 МУК 4.1.1900-04				метилметакрилат и его метаболиты: метанол, муравьиная кислота)	0,01-0,02 мкг/см ³ 0,001-0,500 мкг/см ³ 2-150 мкг/см ³ 0,5-10,0 мкг/см ³
	150003, Ярославская область., г. Ярославль, ул. Воннова, дом 1					
2.1.2	Инструкция на радиометр УМФ-2000	Радионизотопные приборы			Снимаемое радиоактивное загрязнение наружных поверхностей (бета-частиц)	0,1-3x10 ³ Бк
2.1.3	МУК 2.6.1.016-99	Радионизотопные дефектоскопы				
2.3.	ГОСТ Р 50801-95	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	531000 532000 - 538000	440110 440121 440122 440310 440391 440399 440410 440420 440710 440729 441300 из 4414 - 4421 7602001100 7602009000	отбор проб	-
2.10.1	ГОСТ Р 50801-95	Мебельная продукция			радионуклиды: цезий-137; стронций-90	3-10 ⁴ Бк/кг 5-10 ⁴ Бк/кг
3.6.	ГОСТ Р 51570-2000	Почва, грунты, илы, донные отложения, грязи (в.г.ч.лечебные)			удельная активность цезия -137 (в древесине и древесно-содержащих материалах для изготовления мебели)	
					цезий-137(¹³⁷ Cs)	-

4.1.	<p>Инструкция по применению тест-системы иммуноферментной для обнаружения иммуноглобулинов классов М и G к лихорадке Западного Нила.</p> <p>СП 3.1.2.1108-02 (приложение 1) МУ 4.2.698-98; МУ 4.2.2039-05</p> <p>Инструкция МЗ СССР от 09.09.1983 «По бактериологическому и серологическому исследованию при коклюше и паракоклюше» г. Москва СП 3.1.2.1320-03 (Пр. № 2) МУ 4.2.2039-05; МУ 3.4.3008-12 МУК 4.2.1887-04 МУ 4.2.2039-05; МУ 3.4.3008-12</p> <p>МР «Микробиологическая диагностика кампилобактериоза» М., 2008 от 26.12.08г. № 01/15702-8-34</p> <p>«Инстр. о порядке учёта и проведении лабораторных исследований в учрежд-х санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях» № 1135-73 МЗ СССР МУ 3.4.3008-12</p> <p>Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР</p>	<p>Биологический материал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов и вирусов</p>				определение специфических антител к лихорадке Западного Нила	-
						коринебактерии дифтерии	-
						бордетеллы	-
						менингококки и другие нейссерии	-
						кампилобактерии	-
						анаэробы и аэробы спорообразующие	-
						дрожжевые грибы	-

<p>Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР МУ 3.4.3008-12</p>	<p>неферментирующие грамотрицательные бактерии</p>	<p>-</p>
<p>МУ 3.3.2.2124-06</p>	<p>вибрионы</p>	<p>-</p>
<p>«Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики» МЗ РСФСР, от 04.09.86</p>	<p>листерии</p>	<p>-</p>
<p>Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР; МУ 4.21887-04 МР от 12.12.1991 «Методы бактериологического исследования условно- патогенных микроорганизмов в клинической практике»; МУ 4.2.2039-05 МУ 3.4.3008-12; М УК 4.2.2886-11</p>	<p>стафилококк стрептококк энтерококк гемофилы пневмококк</p>	<p>-</p>
<p>Приказ № 231 от 09.06.03 МР № 18 от 17.09.96 МУ 4.2.2039-05</p>	<p>дисбактериоз</p>	<p>-</p>
<p>Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР, МУ 4.2.2039-05</p>	<p>кровь на стерильность</p>	<p>-</p>
<p>МУ МЗ СССР № 04723/3 от 17.12.84</p>	<p>определение эпидемиологических маркёров: колициногенотипирование шигелл Зонне</p>	<p>-</p>
<p>МУК 4.2.1890-04 МУК 4.2.2886-11 МУ 3.1.1760-03</p>	<p>чувствительность микроорганизмов к антибиотикам</p>	<p>-</p>
<p>Рук-во по лабор. диагностике кори. ВОЗ, Женева, 1999 г.</p>	<p>определение специфических антител к вирусу краснухи</p>	<p>-</p>
<p>Инструкция ГСЭН РФ от 08.04.97</p>	<p>определение специфических антител к вирусу кори</p>	<p>-</p>

	<p>Инстр. по применению тест-системы для ПЦР амплификации участков ДНК вирусов папилломы человека 31 и 33 типов (ВПЧ 31/33 (HPV 31/33)); Инстр. по применению комплекта реагентов для ПЦР-амплификации (формат «FLASH») для выявления ДНК методом полимеразной цепной реакции, Инструкция для колич. определения ДНК вирусов папилломы человека (с высокого канцерогенного риска (ВКР) в клиническом материале методом ПЦР, Инструкция для генотипирования ВПЧ ВКР методом ПЦР.</p>				<p>ДНК вируса папилломы человека</p>	-
	<p>MR. Быстрая диагностика гриппа и других ОРВИ иммунофлюоресцентным методом. М., 2006</p>				<p>вирусы гриппа антигены гриппа</p>	-
	<p>МУ МЗ ССР № 04723/3 от 17.12.84 МУ 4.2.2723-10; Инструкция по выявлению специфических антител к сальмонеллам.</p>				<p>определение специфических антител к сальмонеллам</p>	-
	<p>Инструкция по выявлению специфических антител к брюшному тифу, паратифам</p>				<p>к брюшному тифу, паратифам</p>	-
	<p>МУ 3.1.1760-03 от 05.10.03 МУ 3.1.2436-09; Инструкция по выявлению антител к столбняку</p>				<p>к столбняку</p>	-
	<p>МУ 3.1.1760-03 от 05.10.03 СП 3.1.2.1108-02 (Пр. № 1)</p>				<p>к коринебактериям дифтерии</p>	-
	<p>СП 3.1.2.1320-03 (Пр. № 2) MP МЗ СССР от 09.09.1983 Инстр. МЗ СССР по бактериологическому и серологическому исследованию при коклюше и паракоклюше», М., 1984</p>				<p>возбудители коклюша, паракоклюша</p>	-

	<p>МУ 4.2.2039-05 Инстр. по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала, Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР-амплификации (формат «FLASH») для выявления ДНК методом ПЦР</p>			<p>ДНК возбудителя коклюша (бордетелла пертуссис)</p>	-
	<p>МУ 4.2.2039-05 Инстр. по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала. Инстр. по применению комплекта реагентов для выявления и дифференциации ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша, бронхисептикоза в биол. материале методом ПЦР</p>			<p>ДНК возбудителя коклюша, паракоклюша, бронхисептикоза</p>	-
	<p>МУ 4.2.2039-05; Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала.; Инстр. по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК бактерий рода шигелла и энтероинвазивных E. coli, сальмонелла, термофильных кампилобактерий в объектах окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР</p>			<p>ДНК сальмонеллы, шигеллы, кампилобактер</p>	-
	<p>МУ 4.2.2039-05; Инстр. по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клин. материала; Инстр. по применению набора реагентов для диагностики бактериального вагиноза (определение концентрации ДНК G. vaginalis, Atorobium vaginae, Lactobacillus spp. из общего количества бактерий) в клин. материале методом ПЦР</p>			<p>ДНК гарднереллы вагинальной, атопобиум вагины, лактобактерий</p>	-

	<p>МУ 4.2.2039-05 Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК хеликобактер пилори из клинического материала, Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР-амплификации для выявления ДНК методом ПЦР</p>				<p>ДНК хеликобактер пилори</p>	-
	<p>МУ 4.2.2039-05 Инстр. по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинич. материала.; Инструкция по применению ПЦР тест- системы «Neisseria meningitidis серогрупп А, В, С» для выявления ДНК Neisseria meningitidis серогрупп А, В, С в спинномозговой жидкости методом ПЦР (формат «Форез»).</p>				<p>ДНК нейсерии менингитидис серогрупп А, В, С</p>	-
	<p>МУ 4.2.2039-05 Инструкция по применению реагентов для выделения ДНК из клинического, Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР-амплификации (формат «FLASH») для выявления ДНК листерии моноцитогенес методом ПЦР</p>				<p>ДНК листерии моноцитогенес</p>	-
	<p>МУ 4.2.2039-05 Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала, Инструкция по применению комплекта реагентов для ПЦР- амплификации (формат «FLASH») для выявления ДНК стрептококка группы А методом ПЦР</p>				<p>ДНК стрептококка группы А</p>	-

	<p>МУ 4.2.2039-05 Инстр. по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клин. материала, Инстр. по применению комплекта реагентов для ПЦР- амплификации ДНК (формат «Форез») для выявления ДНК токсигенных штаммов коринебактерии дифтерии методом ПЦР</p>				<p>ДНК токсигенных штаммов коринебактерии дифтерии</p>	-
	<p>МУ 4.2.2039-05 Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала, Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>N. meningitidis</i>, <i>H. influenzae</i> и <i>Str. pneumoniae</i>, в клиническом материале методом ПЦР</p>				<p>ДНК родов нейсерия, гемофильнос, стрептококк</p>	-
	<p>МУ 4.2.2039-05; Инстр. по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клин. материала, для выделения РНК/ДНК из клинического материала, Инстр. по применению ПЦР-тест-системы для обнаружения ДНК шигелл и энтероинвазивных <i>E. coli</i>, сальмонелл, термофильных кампилобактерий, аденовирусов, ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа, астровирусов</p>				<p>ДНК шигелл и энтероинвазивных <i>E. coli</i>, сальмонелл, термофильных кампилобактерий, аденовирусов, ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа, астровирусов</p>	-

152070, Ярославская область, г. Данилов, ул. Заводская, д. 7

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений
Раздел I. Пищевые продукты и продовольственное сырье						
1	2	3	4	5	6	7
1.1.		Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	92 1000	02	Показатели безопасности:	
	МУК 4.2.1122-02				L. monocytogenes	-
	МУК 4.2.2747-10				Паразитологические показатели: личинки гельминтов	-
		Мясо и мясопродукты в т.ч. полуфабрикаты, субпродукты жир-сырец, шпик, колбасные изделия, консервы мясные, мясорастительные	921100 - - 921900	из 0201 из 0202 из 0203 из 0204 из 0205 00 из 0206 0208 10 0209 00 из 0210 из 1601 00 из 1602		
	ГОСТ Р 50457-92 п.5				Кислотное число и Кислотность	-
	ГОСТ 8285-91				Перекисное число	-
	ГОСТ Р 54346-2011				pH	0-14ед
	ГОСТ Р 51478-99				Массовая доля сухих веществ	-
	ГОСТ 9793-74					

1.3.	ГОСТ Р 55361-2012	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в т.ч. рыбные консервы и икра	926000 927000 927100 927160	из 0301 - 0305 из 1604	термоустойчивость (масла)	-
	ГОСТ Р 55361-2012				перекисное число (масла)	-
	ГОСТ Р 55361-2012				кислотное число (масла)	-
					Органолептические показатели:	
					Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 31339-2006				массовая доля глазури	-
	ГОСТ Р 51494-99				pH(активная кислотность)	0-14 ед pH
	ГОСТ 28972-91					
	ГОСТ 26185-84					
	ГОСТ 31412-2010					
1.4.	МУК 4.2.1122-02	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, в т.ч. макаронные изделия	929400 929500 911300 911400 911500 911600 911700 911800 911900 914900	из 1103 из 1104 из 1905 из 1902	Микробиологические показатели	
	ГОСТ 31708-2012				<i>L.monozytogenes</i>	-
	МУК 3.2.988-00				<i>E.coli</i>	-
					Паразитологические показатели:	-
					личинки биогельминтов	
	ГОСТ Р 52377-2005				Физико-химические показатели: сухое вещество, перешедшее в варочную воду	-

1.7	ГОСТ 32288-2013 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 28561-90 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 1936-85 ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ ISO 750-2013 ГОСТ 26188-84 ГОСТ 51881-2002 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 26323-2014 ГОСТ 1936-85 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 1936-85 ГОСТ 15113.1-77 ГОСТ ISO 1572-2013 МЭК 4-2.1122-02 См. перечень ГОСТ графы 8 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 51153-98 ГОСТ ISO 750-13 ГОСТ 26188-84	Соковая продукция из фруктов овощей	916210 916220 916230 916250 916260 916270 916340 916350 916360 916380 916390	200911 200912000 200919 200921000 200929 200931 200939 200941 200949 200950 200961 200950900 200969 200971 200979 200981	Массовая доля влаги	-
					Массовая доля титруемых кислот	-
					pH	-
					Массовая доля хлоридов	-
					Массовая доля примесей растительного (посторонних) происхождения	-
					Масса-нетто, объем, соотношение составных частей	-
					Массовая доля сухих веществ	-
					Показатели безопасности	
					Микробиологические показатели:	
					L.monozytogenes	-
					Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах, аромат, растворимость в воде	
					Физико-химические показатели:	
					Массовая доля поваренной соли	0,01-10 г/дм ³
					Объем продукции	-
					Массовая доля титруемых кислот	0,2-2,1%
pH	-					
Показатели безопасности						
Микробиологические показатели:(микроорганизмы после	-					

					термостатной выдержки)		
							-
	ГОСТ 10444.7-86				CL.botulinum, Cl.perfringens		-
	ГОСТ10444.14-91				Неспорообразующие микроорганизмы:		-
	ГОСТ 10444.11-2013				плесневые грибы , дрожжи		-
	ГОСТ 30425-97				Молочнокислые микроорганизмы		-
	МУК 4.2.3016-12				Паразитологические показатели: яйца гельминтов; цисты кишечных патогенных простейших организмов		-
1.8.	ГОСТ 8285-91	Масложирная продукция	914600 914605 914630 914641 914616 914800 914823 914115 914122 914823 972118 914112 964601	из 1516 из 1517 из 1504 из 1506000000	Органолептические показатели: запах, цвет, прозрачность, консистенция, внешний вид		-
1.9		Напитки: воды минеральные, напитки брожения, без (слабо) алкогольные напитки, пиво	918000 918500 918540 918519 918518 918515 918401-- 918406	из 2201 - 2203 из 2206 00			-
	ГОСТ 23268.4-78				Физико-химические показатели: Сульфат-ион		от0,2 мг/дм ³

3.1.		Вода поверхностная	природная				Нефтепродукты	0,05-50мг/дм ³ 0,02-2,0мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.168-00						Физические факторы	
3.3.		Факторы среды обитания					Шум:	30-140 дБА
3.3.1	МУ 1844-78	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона) Помещения жилых и общественных зданий					-уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000Гц, дБ	
3.3.2	МУК 4.3.2230-07 МУ 2908-82						- эквивалентный уровень звука, дБА -октавные и третьоктавные уровни звукового давления	
3.3.3	МУ 1844-78	Территория жилой застройки, селитебная территория, санитарно- защитная зона					Инфразвук:	22-146 дБА
	МУ 3911-85						- уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами 2,0- 16,0 Гц, дБ - общий уровень звукового давления, дБ	
							Вибрация:	70 – 180 дБ
							(общая и локальная вибрация) -среднеквадратическое значение виброскорости и(или) виброускорение, дБ - эквивалентное корректиро-ванное значение виброскорости и (или) виброускорения, дБ	
							Параметры микроклимата:	от -40°С до + 50°С (2 – 98,0) % 0,1 – 20,0) м/с
							- температура воздуха, °С - относительная влажность, %	
							Параметры световой среды:	1 – 200000 лк
							искусственное освещение: - освещенность рабочей поверхности, лк - освещенность поверхности экрана ВДТ, лк -искусственная освещенность территории	

4.1.	Биологический материал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов и вирусов			
4.1.1.	Бактериологическим методом			
	СП 3.1.2.1108-02 (приложение 1)			
	МУ 4.2.2039-05			
	Инструкция МЗ СССР от 09.09.1983 «По бактериологическому и серологическому исследованию при коклюше и паракоклюше» Г. Москва			
	СП 3.1.2.1320-03 (Приложение № 2)			
	МУ 4.2.2039-05			
	МУ 3.4.3008-12			
	МУК 4.2.1887-04			
	МУ 4.2.2039-05			
	МУ 3.4.3008-12			
	МУ 3.4.3008-12			
	МУ 3.4.3008-12			
	МУ 3.3.2.2124-06			
	МУ 3.4.3008-12			
	МУ 3.4.3008-12			
	МУ 3.4.3008-12			
	Приказ № 231 от 09.06.03			
	МР № 18 от 17.09.96			
	МУ 4.2.2039-05			
	Приказ № 535 от 22.04.85, МЗ СССР			
	МУ 4.2.2039-05			

152907, Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Солнечная, д. 39

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Раздел I. Пищевые продукты и продовольственное сырье						
1.1-		Пищевые продукты и продовольственное сырье			Показатели безопасности:	
1.1.3	ГОСТ ISO 7218-2011				Микробиологические показатели:	
	ГОСТ Р 52173-2003				Идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения методом ПЦР	-
	МУК 4.2.2305-07 Инструкция к ПЦР-тест системе				Определение генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов (ГММ) или микроорганизмов, имеющих генетически модифицируемые аналоги (МГМА) методом ПЦР в реальном времени	-
Раздел II. Продукция непромышленного назначения						
2.1.	МУ 3.3.2124-06	Среды питательные-микробиологические основы питательные и сырье биологическое для вирусологических питательных сред, применяемых в медицине			Контроль питательных сред:	-

Раздел III. Исследование объектов и факторов среды обитания	
3.2.	<p>Факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона)</p>
	<p>3.2.2</p>
	<p>МУ 1844-78 МУК 4.3.2230-07 МУ 2908-82 ГОСТ 2.5.047-96 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.035-80 ГОСТ 20296-81 ГОСТ Р 53032-2008 ГОСТ Р 54061-2010 МУ 1844-78</p>
	<p>МУ 3911-85 ГОСТ 2.5.2.048-96 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ 31191.2-2005</p>
	<p>МУК 4.3.1895-04 МУК 4.3.2755-10 ГОСТ 30494-2011 МР 5172-90 СНиП 23-01-99* климатология (в ред. от 24.12.2002 г. №164)</p>
	<p>Физические факторы Виброакустические параметры: Шум: -уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц, дБ - эквивалентный уровень звука, дБА -октавные и третьоктавные уровни звукового давления</p>
	<p>Инфразвук: - уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами 2,0-16,0 Гц, дБ - общий уровень звукового давления, дБ</p>
	<p>Вибрация: (общая и локальная вибрация) -среднекватратическое значение виброскорости и (или) виброускорение, дБ - эквивалентное скорректированное значение виброскорости и (или) виброускорения, дБ</p>
	<p>Параметры микроклимата: - температура воздуха, °С - давление воздуха, мм рт.ст - относительная влажность, % - скорость движения воздуха, м/с - интенсивность теплового излучения, Вт/м² - ТНС-индекс (тепловая нагрузка среды), С°</p>
	<p>от -40°С до + 50°С (2 – 98,0) % (0,1 – 20,0) м/с 1–2000 Вт/м² (0,25 – 45,0) °С</p>

<p>МУ 5046-89 от 27.07.89 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ 26824-2010 МУ 1322-75</p>		<p>Параметры световой среды: естественное и искусственное освещение: - яркость, кд/м² - наличие (отсутствии) прямой блесткости, - наличие (отсутствии) отраженной блесткости - освещенность поверхности экрана ВДТ, ЛК - неравномерность яркости рабочего поля, %</p>	<p>(1,0-50000) кд/м²</p>
<p>СанПиН 2.2.2/2.4.1.1340-03 с изм. № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2.198-07 ГОСТ 26824-2010 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ Р 52324-2005 ГОСТ Р ИСО 9241-3-2003 Р 50.2.039-2004 МУ 5046-89</p>		<p>визуальных параметров ВДТ: - яркость белого поля, кд/м² - неравномерность яркости рабочего поля, % - контрастность для монохромного режима, отн. ед - наличие (отсутствии) пространственного (дрожания) и временного (мелькания) нестабильность изображения Ультрафиолетовое излучение</p>	<p>1,0-40000 мВт/м²</p>
<p>МУ 2055-79 МУ 3207-85</p>		<p>Неионизирующие электромагнитные поля (ЭМП) и излучения Напряженность (индукция) магнитного поля промышленной частоты (50Гц), В/м</p>	<p>0,01-1880 А/м</p>
<p>СанПиН 2.2.2/2.4.1.1340-03 (приложение № 3)</p>		<p>Электромагнитные поля на рабочем месте на рабочем месте пользователя ПЭВМ и мониторов ВДТ (5 Гц – 400 кГц)</p>	<p>0,7-200 В/м 10-2000 нГл</p>
<p>МУК 4.3.043-96 МУ 2055-79</p>		<p>Напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц</p>	<p>7,0-200 В/м 0,7-20 В/м</p>

	<p>МУК 4.3.1167-02</p> <p>МУК 4.3.678-97</p> <p>МУК 4.3.679-97</p>				<p>Плотность магнитного потока в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц</p> <p>Электромагнитные поля радиочастотного диапазона: -напряженность электрического и магнитного полей в диапазоне частот 60 кГц-300 МГц; -плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц; Напряженность (индукция) постоянного магнитного поля Напряженность (индукция) геомагнитного поля</p>	<p>100-2000 нГл 10-200 нГл 1-1000 В/м</p>
<p>3.3.</p>	<p>Му 1844-78</p> <p>Пр. №11 к Р.2.2.2006-05</p> <p>МУК 4.3.2230-07</p> <p>МУ 2908-82</p> <p>ГОСТ 12.1.050-86</p> <p>ГОСТ 12.1.020-79</p> <p>ГОСТ 12.1.023-80</p> <p>ГОСТ 20296-81</p> <p>ГОСТ Р 53032-2008</p> <p>ГОСТ Р 54061-2010</p> <p>МУ 1844-78</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79</p> <p>Пр. №11 к Р.2.2.2006-05</p>	<p>Помещения жилых и общественных зданий</p>			<p>Физические факторы</p> <p>Виброакустические параметры:</p> <p>Шум:</p> <ul style="list-style-type: none"> -уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц, дБ -эквивалентный уровень звука, дБА -октавные и третьоктавные уровни звукового давления <p>Инфразвук:</p> <ul style="list-style-type: none"> -уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами 2,0-16,0 Гц, дБ -общий уровень звукового давления, дБ <p>Ультразвук:</p> <ul style="list-style-type: none"> -уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5-20 кГц, дБ 	<p>20-148 дБА</p> <p>12-148 дБА</p> <p>(20 – 150) дБ</p>

					Микотоксины:	
	ГОСТ 53162-2008				афлатоксин В 1, сумма афлатоксинов В1,В2,Г1,Г2	-
	ГОСТ 30711-2001				афлатоксин М1 афлатоксин В1	-
	ГОСТ 28001-88				охратоксин А зеараленон Т-2 токсин	-
	МУК 4.1.2204-07 М 04-42-09 «Льюэкс»				охратоксин А	-
	ГОСТ Р 51435-99 (ВЭЖХ)				патулин	-
	ГОСТ 51116-97				дезоксиниваленол	-
	МУ 5177-90 от 27.06.1990				зеараленон	-
	МУ 3940-85					
	ГОСТ 31691-2012				Т-2 токсин	-
	МУ 3184-84				Токсичные элементы	-
					свинец, кадмий, медь, цинк	
	ГОСТ Р 51301-99				хром	min 10мкг в кол. У
	МУ 01-1947-11 от 25.12.1992				никель	0,02-10,0 мг/кг
					ртуть	-
	ГОСТ 26927-86				Пестициды	-
					гексахлорбензол	-
	МУ 1766-77 от 12.10.1977				2,4-Д кислоты, ее соли и эфиры	-
	МУ 1541-76 от 20.12.1976				ртутьорганические пестициды	-
	МУ 1350-75 от 22.09.1975				Антибиотики	-
	МУ 2098-79				тетрациклиновая группа, стрептомицин, пенициллин	-
	МУ 3049-84 от 29.06.1984				Микробиологические показатели:	
	МУК 4.2.026-95				количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
	ГОСТ 14031-2014				количество бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) БГКП (колиформы дрожжи, плесени	-
					дрожжи, плесени	-
	ГОСТ ISO 21527-1-2013					

<p>МУ 2055-79 МУ 3207-88 СанПиН 2.2.2/2.4.1.1340-03</p>	<p>Напряженность (индукция) магнитного поля промышленной частоты (50Гц), В/м</p>	<p>0,01-1880 А/м</p>
<p>МУК 4.3.043-96 МУ 2055-79</p>	<p>Электромагнитные поля на рабочем месте на рабочем месте пользователя ПЭВМ и мониторов ВДТ (5 Гц – 400 кГц)</p>	<p>0,7-200 В/м 10-2000 нТл</p>
<p>МУК 4.3.1167-02</p>	<p>Напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц</p>	<p>7,0-200 В/м 0,7-20В/м</p>
<p>ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ Р 50923-96 ГОСТ Р 50949-2001</p>	<p>Плотность магнитного потока в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц</p>	<p>100-2000 нТл 10-200 нТл 0,1- 10 кВ</p>
<p>МУК 4.3.678-97 МУК 4.3.679-97 МУК 4.3.1676-03 ГОСТ 12.1.006-84</p>	<p>Напряженность электростатического поля</p>	<p>1- 1000 В/м</p>
<p>3.3.1</p>	<p>Физические факторы</p>	<p>Виброакустические параметры:</p>
<p>МУ 1844-78</p>	<p>Шум: - уровни звукового давления в октавных полосах с о среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц, дБ - эквивалентный уровень звука, дБА - октавные и третьоктавные уровни звукового давления</p>	<p>20-140 дБА</p>
<p>Помещения медицинского назначения, где проводятся парентеральные вмешательства (процедурные, хирургические, стоматологические кабинеты, стерилизационные, операционный блок</p>		

	<p>МУ 3911-85 ГОСТ 12.1.012-2004</p> <p>МУК 4.3.2755-10 СНиП 23-01-99* Строительная климатология (в ред. от 24.12.2002 г. №164) МР 5172-90</p> <p>МУ 5046-89 от 27.07.89 ГОСТ 26824-2010 МУ 1322-75</p>				<p>Вибрация: (общая и локальная вибрация) - среднеквадратическое значение виброскорости и (или) виброускорение, дБ - эквивалентное скорректированное значение виброскорости и (или) виброускорения, дБ</p> <p>Параметры микроклимата: - давление воздуха, мм рт.ст - интенсивность теплового излучения, Вт/м²</p> <p>Параметры световой среды: естественное и искусственное освещение: - коэффициент естественной освещенности (КЕО), % - освещенность рабочей поверхности, лк - коэффициент пульсации освещенности, %</p>	<p>70 – 180 дБ</p> <p>(2 – 98,0) % (1,0-50000) кд/м²</p> <p>0,1 – 99,0% 1 – 200000 лк (1 – 100) %</p>
<p>3.4.</p>	<p>МУ 1844-78 МУ 2908-82</p> <p>МУК 4.3.2230-07 ГОСТ Р 53646-2009</p>	<p>Территория жилой застройки, селитебная территория, санитарно-защитная зона</p>			<p>Физические факторы Виброакустические параметры:</p> <p>Шум: - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 ц, дБ - эквивалентный уровень звука, дБА - октавные и третьоктавные уровни звукового давления</p> <p>Инфразвук: - уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами 2,0- 16,0 Гц, дБ - общий уровень звукового давления, дБ</p>	<p>20-140 дБА</p> <p>12-148 дБА</p>

	<p>ГОСТ 12.4.077-79 Пр. №11к Р.2.2.2006-05</p>	<p>Ультразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5-20 кГц, дБ</p>	(20 – 150) дБ
	<p>МУ 3911-85</p>	<p>Вибрация: (общая и локальная вибрация) - среднеквадратическое значение виброскорости и (или) виброускорение, дБ</p>	70 – 180 дБ
	<p>ГОСТ 12.1.049-86 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2005 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005</p>	<p>- эквивалентное скорректированное значение виброскорости и (или) виброускорения, дБ</p>	
	<p>СП 52.13330.2001 (п. 7.36, п. 7.37, п. 7.38)</p>	<p>Параметры световой среды - яркость, кд/м²</p>	1,0 – 50000) кд/м ²
	<p>МУ 2055-79 МУ 3207-88</p>	<p>Напряженность (индукция) магнитного поля промышленной частоты (50Гц), В/м</p>	0,01-1880 А/м
	<p>ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ Р 50923-96 ГОСТ Р 50949-2001</p>	<p>Напряженность электростатического поля</p>	0,1- 10 кВ
	<p>МУК 4.3.678-97 МУК 4.3.679-97 МУК 4.3.1676-03 ГОСТ 12.1.006-84</p>	<p>Напряженность (индукция) постоянного магнитного поля Напряженность (индукция) геомагнитного поля</p>	1- 1000 В/м
<p>Раздел IV. Медико-биологические исследования</p>			
<p>4.1.</p>		<p>Биологический материал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов и вирусов</p>	
<p>4.1.1</p>	<p>Бактериологическим методом</p>		
	<p>СП 3.12.1108-02 (прил. 1) МУ 4.2.2039-05</p>		
<p>4.1.2</p>	<p>Вирусологическим методом</p>	<p>Коринебактерии дифтерии</p>	-

4.3.	МУК 4.2.2410-08	Материал млекопитающих, членистоногих, гидробионтов	Полиовирусы Ангитела к полиовирусу Энтеровирусы	-	
	МУК 4.2.2410-08			-	
	МУК 4.2.2363-08			-	
4.4.	Инструкция о порядке расследования, учета и проведения лабораторных исследований в учреждениях сан.эпид.службы при- пищевых отравлениях № 1135-73 от 20.12.73 г	Биоматериал (моча, волосы, конденсат альвеолярной влаги, кровь, желчь, женское молоко):	Химические показатели	Обнаружение ботулинического токсина	--
	МУК 4.1.1470-03			Ртуть	0,01-0,20 мкг/см ³
	МУК 4.1.763-99			Ацетон	0,030-1,7 мкг/см ³
	МУК 4.1.764-99			Предельные и ароматические углеводороды	0,005-0,2 мкг/см ³
	МУК 4.1.765-99				0,045-5,2 мкг/см ³
	МУК 4.1.766-99				0,035-0,3 мкг/см ³
	МУК 4.1.767-99			Ароматические аминосоединения	0,1-1,02 мкг/см ³
	МУК 4.1.768-99				0,001-2,0 мкг/см ³
	МУК 4.1.769-99			Экзогенный фенол Формальдегид	0,05-3,0 мкг/см ³
	МУК 4.1.770-99				0,010-1,0 мкг/см ³
	МУК 4.1.771-99			Спирты: метиловый, этиловый, изопропиловый, пропиловый, изобутиловый, бутиловый	0,005-1,0 мкг/см ³
МУК 4.1.772-99	0,003-1,0 мкг/см ³				
МУК 4.1.773-99	0,002-1,0 мкг/см ³				
МУК 4.1.774-99	Фтор Железо цинк никель хром медь	0,01-0,5 мкг/см ³			
МУК 4.1.775-99		0,01-0,5 мкг/см ³			
МУК 4.1.776-99		0,01-5,0 мкг/см ³			
МУК 4.1.777-99		0,50-5,0 мкг/см ³			
МУК 4.1.778-99		0,10-1,0 мкг/см ³			

	МУК 4.1.779-99				Марганец свинец	0,001-0,5 мкг/см ³ 0,01-0,5 мкг/см ³
	МУК 4.1.1896-04				Свинец кадмий никель цинк	10-200мкг/дм ³ 0,4-7,5мкг/дм ³ 20-250мкг/дм ³ 1000 - 300000 мкг/дм ³
	МУК 4.1.1897-04					
	МУК 4.1.1899-04				Селен	0,01-0,02 мкг/см ³
	МУК 4.1.1900-04				Метилметакрилат и его метаболиты: метанол, муравьиная кислота	0,001-0,500 мкг/см ³ 2-150 мкг/см ³ 0,5-10,0 мкг/см ³

152903, Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Глеба Успенского, д. 8

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Раздел I. Пищевые продукты и продовольственное сырье						
1.1-1.13		Пищевые продукты и продовольственное сырье			Показатели безопасности:	
					Токсичные элементы:	
	ГОСТ 26932-86				Свинец	0,02-50 мг/кг
	ГОСТ Р 51301-99				Кадмий	0,002-5,0 мг/кг
	ГОСТ 26933-86				Мель	0,6-200,0 мг/кг
	ГОСТ Р 51301-99				Цинк	1,0-400,0 мг/кг
	ГОСТ 26931-86				Микотоксины:	
	ГОСТ Р 51301-99				Т-2 токсин	от 0,05 мг/кг
	МУ 3184-84				Дезоксиниваленон	0,2-4,0 мг/кг
	ГОСТ Р 51116-97				Микробиологические показатели:	-
	ГОСТ ISO 7218-2011				БГКП (колиформы)	-
	ГОСТ Р 52816-2007				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
	ГОСТ Р 52814-2007					

1.3.	ГОСТ Р 52175-2003	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	926060- 927000 928200- 928492	из 3501 из 3504	Взбитость	-
	МУ 01-19/47-11				Токенчные элементы:	-
	МУК 4.1.2420-08				Хром	-
	ГОСТ Р 51471-99				Меламин	-
	ГОСТ Р 52253-2004				Жирнокислотный состав молочного жира	-
	ГОСТ 26809-86				Микробиологические показатели идентификации продуктов переработки молока:	-
	ГОСТ 26669-85				Молочные микроорганизмы	-
	ГОСТ 26670-91				Бифидобактерии	-
	ГОСТ 10444.11-89				Пробиотические микроорганизмы	-
	ГОСТ 10444.12-89				Дрожжи (на конец срока годности)	-
МУК 2.6.1.1194-03	Отбор проб:	-				
1.3.2	ГОСТ 7636-85	Консервы и пресервы из рыбы рыбопродуктов	927000	из 1604	Физико-химические показатели: Массовая доля консервантов Массовая доля посторонних примесей	- - -
	ГОСТ Р 52377-2005	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	911300-	из 1101 00- -из 1105	Органолептические показатели:	-
	ГОСТ 28483-90		911900		Влажность	-
ГОСТ 27669-88	914900		Загрязненность и зараженность вредителями		-	
1.4.	ГОСТ Р ИСО 11050-99		929002	из 1902- -из 1905	Хлебных злаков (насекомые, клещи)	-
	ГОСТ Р 51413-99		929300-		Кислотное число жира	-
	ГОСТ Р 51417-99		929500		Сырой протеин	-
	ГОСТ 13496.2-91				Сырая клетчатка	-
	ГОСТ 27560-87				Крупность помола	-
	ГОСТ 15113.1-77				Остаток на сите	-
	ГОСТ Р 52689-2006 МУК 4.1.1106-02				Массовая доля йода	-

	МУ 1766-77				<p>Пестициды: Гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры) Гексахлорбензол ДДТ и его метаболиты Ртутьорганические пестициды</p>			
1.5.	МУ 2098-79 МУ 1350-75 ГОСТ Р 50436-92 ГОСТ 10845-91 ГОСТ 13586.5-93	Зерно, поставляемое на пищевые цели	97100 971300 971320 971420 971530 971610- 971630 971920 971960 972000	1001	<p>Отбор проб: Массовая доля крахмала Влажность</p>			
1.6.	ГОСТ 12571-2001 ГОСТ Р 54053-2010 ГОСТ 5902-80 ГОСТ Р 53122-2008 ГОСТ 25268-82 МУ 2142-80	Сахар и кондитерские изделия	911100 911200 912000- 912005 912100- 912970 913000 913100- 913900 976612	из 1701- -из 1704 из 1801 00 000 0- -из 1806 из 1905 из 0409 00 000 0	<p>Физико-химические показатели: Массовая доля сахарозы Массовая доля жира Степень измельчения и плотность пористых изделий Массовая доля молочного жира Содержание ксилита, сорбита Пестициды: Гексахлорбензол</p>			
1.6.4	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 19792-2001	Мед и продукция пчеловодства	988200 988211 988212 988222 988226 988229	0409 00 000 0 из 1702	<p>Органолептические показатели: Массовая доля влаги, воды (влажность) Массовая доля редуцирующих веществ Диастазное число Механические примеси Кислотность свободная Оксиметилфурфурол</p>			
1.7.	ГОСТ 30669-2000	Фруктово-ягодная продукция	916100- 916970 919100	из 0701- -из 0714 из 0801-	<p>Физико-химические показатели: Массовая доля консервантов: (бензойная кислота)</p>			

1.8.	ГОСТ 30670-2000	Соковая продукция из фруктов овощей	919810-919813	-из 0813 из 2001-из 2005	Массовая доля консервантов: (сорбиновая кислота)	-		
	ГОСТ 25555.0-82		919813			-		
	ГОСТ Р 50475-93		972500			-		
			973000			-		
			974400			-		
	ГОСТ 28553-90		976100			-		
			976510			-		
	МУ 5177-90		976520			-		
	ГОСТ 28001-88		976620			-		
			976923			-		
	МУ 4380-87		976972			-		
	МУ 2142-80					-		
	ГОСТ Р 52474-2005		916210-			200911-	Органолептические показатели:	
	ГОСТ Р 52476-2005		916270			-200990		
			916300			200840		Физико-химические показатели:
МУ 4.1/4.2.2486-09	916340-	200850	Идентификация (фальсификация)					
ГОСТ Р 51439-99	916360	200870	Массовая доля поваренной соли					
ГОСТ 25555.0-82	916361-	21069020	Массовая доля титруемых кислот					
ГОСТ Р 51442-99	916363	00	Массовая доля мякоти					
ГОСТ Р 51431-99	916366-	21069098	Относительная плотность					
ГОСТ Р 51429-99	916368	09	Содержание натрия, калия, кальция, магния					
	916380		Объемная доля сока или пюре при идентификации нектаров и сокоосодержащих напитков					
ГОСТ Р 51153-98	916390		Массовая доля диоксида углерода					
			Микробиологические показатели:					
ГОСТ Р ИСО 21871-2010			B. cereus					
			Показатели окислительной порчи:					
			Перекисное число					
			Физико-химические показатели:					
			Массовая доля влаги и летучих (сухих) веществ					
1.9.		Масложировая продукция	914112	из 1516	Показатели окислительной порчи:	-		
			914115	из 1517	Перекисное число	-		
			914122	из 1504		-		
			914600	из		-		
			914605	15060000	Физико-химические показатели:	-		
			914616	00	Массовая доля влаги и летучих (сухих) веществ	-		

1.10.	Напитки	914630 914641 914800 914823	Массовая доля жира	-	
				Массовая доля белка	-
				Массовая доля консервантов (сорбиновой и бензойной кислоты)	-
				Стойкость эмульсии	-
				pH	-
				Кислотность	-
				Массовая доля антиоксидантов	-
				Жирнокислотный состав	-
				Массовая доля эруквой кислоты	-
				Массовая доля синильной кислоты	-
				Массовая доля фосфорсодержащих веществ	-
				Йодное число	1,5-200 г/100г
				Фальсификация	-
				Устойчивость к окислению	-
1.11.	Другие пищевые продукты	917000 917100- 917300 917500 918000 918401- 918406 918410- 918440 918540 919850	из 2201- -из 2208	Отбор проб	
				Органолептические показатели	
				Физико-химические показатели:	
				Массовая доля двуокиси углерода	
				Стойкость	
				pH	0-14 ед.pH
				Объемная доля этилового спирта	5-25 %
				Цинк	10-500 мкг/дм ³
				Токсичные элементы:	
				Свинец	-
				Физико-химические показатели:	
				Общий азот	-
				Массовая доля влаги и летучих веществ	-
				Наличие примесей	-
Количество крапин на 1 дм ²	-				
Степень растворимости	-				
1.11.	Другие пищевые продукты	921915- 921917 928410- 928412 929600	из 1108 из 2104 из 2106 из 2501	921915-	
				921917	
				928410-	
				928412	
				929600	
				ГОСТ 11254-85	
				ГОСТ 30418-96	
				ГОСТ 30089-93	
				ГОСТ 13979.8-69	
				ГОСТ Р 52676-2006	
				ГОСТ 5476-69	
				ГОСТ 30623-96	
				ГОСТ Р 53160-2008	
				ГОСТ Р 51144-98	
ГОСТ Р 52813-2007					
ГОСТ Р 51153-98					
ГОСТ Р 51154-98					
ГОСТ Р 51154-98					
ГОСТ Р 53070-2008					
ГОСТ Р 51822-2001					
ПНД Ф 14.1:2.4.149-99					
ГОСТ 18293-72					
ГОСТ Р 51417-99					
ГОСТ 13496.3-92					
ГОСТ 7698-93 (п. 2.10)					
ГОСТ 7698-93 (п. 2.3)					
ГОСТ 6034-74 (п. 7.7)					

	ГОСТ Р 53162-2008				Афлатоксин В1	0,003-0,02 мг/кг
	ГОСТ Р ИСО 21871-2010				Микробиологические показатели:	
	ГОСТ 25555.0-82		921037	55.52.	В. seteus	-
1.12.		Готовые кулинарные изделия			Кислотность (общая, активная)	-
1.13.	СТП	Биологически активные добавки к пище на различных основах	91000	из 2106	Органолептические показатели:	
	Р 4.1.1672-03				Физико-химические показатели:	
					Общий белок	-
					Общее содержание жира	
					Жирнокислотный состав	
1.15.	ГОСТ Р 51593-2000	Вода	013100	2201 10	Отбор проб:	-
	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая централизованых систем водоснабжения, Вода питьевая, расфасованная в емкости	918000 918500 918540		Органолептические показатели:	0-5 баллов
					Запах	0-5 баллов
					Привкус	от 0,58 мг/дм ³
					Мутность	
	ГОСТ Р 52407-2005				Физико-химические показатели:	от 0,1 Ж°
	ГОСТ Р 52963-2008				Жесткость	0,1-100,0 ммоль/дм ³
					Щелочность	6,1-6100 мг/дм ³
	ГОСТ Р 51153-98				Гидрокарбонат -ион	6,0-6000 мг/дм ³
	МВИ 41-08				Карбонаты	
	МВИ 04-06				Массовая доля диоксида углерода	
	ФР.1.31.2008-01032				Фенолы общие и летучие (суммарно)	0,005-2,5 мг/дм ³
					Хром	0,01-1,0 мг/дм ³
					Бенз(а)пирен	0,0005-0,025 мг/дм ³
Раздел II. Продукция непродовольственного назначения						
2.1.	МУ 3.3.2124-06	Среды питательные-микробиологические основы питательные и сырье биологическое для вирусологических питательных сред, применяемых в медицине			Контроль питательных сред:	-

2.5.	ГОСТ Р 50801-95	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов			Отбор проб: Радионуклиды: Цезий-137 Стронций-90	3-104 Бк/кг		
	ГОСТ Р 50801-95					5-104 Бк/кг		
Раздел III. Исследование объектов и факторов среды обитания								
3.1.	Вода							
	ГОСТ Р 51593-2000				Отбор проб:			
	ГОСТ Р 53415-2009							
	ГОСТ 3351-74						Органолептические показатели: Запах Привкус	0-5 баллов 0-5 баллов
	ГОСТ Р 52963-2008						Физико-химические показатели: Щелочность Гидрокарбонат -ион Карбонаты Жесткость Медь	0,1-100,0 ммоль/дм ³ 6,1-6100 мг/дм ³ 6,0-6000 мг/дм ³ от 0,1°Ж 1-200 мкг/дм ³ 0,02-3,0 мг/дм ³
	ГОСТ Р 52407-2005						Полиакриламид	0,005-2,5 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.174-2000						Фенол	0,01-1,0 мг/дм ³
	ГОСТ 19355-85						Хром	0,0025-25 мг/дм ³
	МВИ 41-08							
	МВИ 04-06							
ГОСТ Р 52962-2008								
3.2.1.	Факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона)							
	МУ 4436-87				Химические факторы воздуха рабочей зоны:	Аэрозоль фиброгенного действия	1-2500 мг/м ³	
	МУ 4168-86					Ацетон (пропан-2-он)	5-50 мг/м ³	
	МУ 4168-86					Бензол	5-50 мг/м ³	
	МУ 4588-88(вып.10)					Кислота серная	0,5-5 мг/м ³	
	МУК 4168-86					Ксилолы	5-50 мг/м ³	
	МВИ ИВА 78-07					Никель	0,005-0,1 мг/м ³	
	МУ 4166-86					Стирол (винилбензол)	1,0-100 мг/м ³	
	МУ 4524-87					Формальдегид	0,25-3,0 мг/м ³	
	МУ 5926-91					Фенол (гидроксибензол)	0,15-1,5 мг/м ³	
	МВИ ИВА 78-07					Хром	0,005-0,2 мг/м ³	
	МУ 4168-86					Толуол	5-50 мг/м ³	

	МУ 5912-91 МУ 4167-86	Помещения жилых и общественных зданий	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)	0,4-40 мг/м ³
3.3.	МВИ ИВА 78-07		Химические факторы воздуха помещений	0,005-0,2 мг/м ³
3.3.2	МУ № 15/6-5 МЗ СССР от 28.02.1991 г. МУК № 4.2.1035-01	Помещения медицинского назначения, где установлено стерилизующее оборудование	Бактериологический контроль стерилизующей аппаратуры: B. cereus Бактериологический контроль дезкамер: B. cereus Mycobacterium B5	
3.3.3	МУК 4.2.2723-10 СП 4695-88 МУК 4.2.2723-10 СП 4695-88 МУК 4.2.2723-10 СП 4695-88 МР 2.3.2327-08	Помещения предприятий питания, торговли пищевыми продуктами, а также производящих продукты питания. Рабочая одежда; специализированный транспорт для перевозки	Показатели биологической безопасности (смыслы для бактериологического исследования): БГКП КМАФАнМ Proteus	-
	МУК 4.2.2723-10 СП 4695-88 МР 2.3.2327-08	пищевой продукции	S. aureus	-
	МУ 2657-82 от 31.12.82 г. СП 4695-88 МР 2.3.2327-08		Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
	МУ 2657-82 от 31.12.82 г. МУК 4.2.2723-10 СП 4695-88		Показатели биологической безопасности воздуха: Плесневые и дрожжевые грибы	-
	МУК 4.2.2723-10 СП 4695-88		S. aureus	-

	МУ 2657-82 от 31.12.82 г. МУК 4.2.2723-10 СП 4695-88				КМАФАНМ	-
3.4.		Территория жилой застройки, селитебная территория, санитарно-защитная зона			Атмосферный воздух населенных мест	
					Химические факторы	-
	МВИ ИВА 78-07				Хром	0,005-0,2 мг/м ³
3.6.		Почва, грунты илы, донные отложения, грязи (в.т.ч. лечебные)			Физико-химические показатели:	
					Зола	-
	ГОСТ Р ИСО 11464-2011 ГОСТ 26714-85 МВИ 80-2008				Медь (валовое содержание подвижная форма)	от 0,25 мг/кг 0,2-150 мг/кг
	ГОСТ 27753.5-88				Электропроводимость удельная	

151152, Ярославская область, г. Ростов, пер. Перовского, дом 19

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Проведение медико-биологических испытаний						
Раздел I. Пищевые продукты и продовольственное сырье						

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Токсичные элементы:	
							Никель	0,02-10,0 мг/кг
1.2.5	МУ 01-19/47-11	Пищевая продукция	910000	02 000 - -25 000			Микотоксины:	
1.4.1-1.4.4,	МУК 4.1.2204-07						Охратоксин А	-
1.5,	МУ 5177-90						Дезоксиниваленол	-
1.8.3,	МУ 3940-85						Зеараленон	-
1.8.4,	МУ 3184-84						T-2 токсин	-
1.8.8.	ГОСТ ISO 7218-2011						Микробиологические показатели:	-
	ГОСТ Р 52816-2007						БГКП (коллиформы)	-
	ГОСТ Р 52814-2007						Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
1.1.1.		Мясо и мясопродукты	92 1000	из 0201-0206			Физико-химические показатели:	
	ГОСТ Р 51479-99						Массовая доля влаги	-
	ГОСТ 29301-92						Массовая доля крахмала	-
	ГОСТ Р 51944-2002						Масса, температура	-
1.1.1.3.3	ГОСТ Р 54676-2011						Органолептические показатели:	921520
	ГОСТ 8285-91		921520				консистенция, вкус,	-
			921035				прозрачность в	-
			921036				расплавленном состоянии	-

1.2	ГОСТ 31469-2012	Молоко и молочная продукция			Массовая доля свободных жирных кислот	2-14
	ГОСТ 31469-2012				Кислотность	-
	ГОСТ 31469-2012				Растворимость	-
	ГОСТ 31469-2012				pH	-
	ГОСТ 31469-2012				Массовая доля хлористого натрия	1-25 %
	ГОСТ 31469-2012				Массовая доля сахара	от 2 и св 20%
1.2.1	ГОСТ 31633-2012				Физико-химические показатели:	
1.2.2	ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011				Массовая доля жира	-
	ГОСТ Р ИСО 8156-2010				Консистенция, вкус, запах, аромат	-
	ГОСТ 31633-2012				Индекс растворимости	-
	ГОСТ Р 54076-2010				Массовая доля жира	-
	ГОСТ Р 54045-2010				Массовая доля хлористого натрия	-
	ГОСТ Р 51460-99				Массовая доля нитратов и нитритов	-
	ГОСТ Р 53592-2009				Массовая доля общего фосфора	-
	ГОСТ 31503-2012				Массовая доля стабилизаторов	10,0-500,0мг/кг
	ГОСТ Р 51258-99				Массовая доля сахарозы и глюкозы	-
	ГОСТ Р 51453-99				Перекисное число (в питьевом молоке и питьевых сливках стерилизованных)	-
1.2.5					Физико-химические показатели идентификации	
	ГОСТ Р 51453-99		922656	из 0405	Перекисное число в жире, выделенном из продукта	-
1.2.6					Физико-химические показатели идентификации :	
	ГОСТ 3628-78, ГОСТ Р 51258-99		922800	2105 00	Массовая доля сахарозы или общего сахара , глюкозы	-
	ГОСТ Р 52175-2003				Взбитость	-

у	ГОСТ 8.579-2002	921990 984135	из 0407	Физико-химические показатели:	
	ГОСТ Р 50456-92			Масса	-
	ГОСТ Р 50457-92			Массовая доля влаги и летучих веществ	-
	ГОСТ 31470-2012			Кислотное число и кислотность	-
	ГОСТ 8285-91			Перекисное число +	0-40ммоль акт.кисл.
	ГОСТ Р ИСО 27107-2010			Массовая доля цинка	1-400мг/кг
	ГОСТ Р 54346-2011			Массовая доля сухих веществ	
	МУК 4.1.991-00				
	ГОСТ 28562-90				
	ГОСТ 31720-2012				
	ГОСТ 31654-2012				
	ГОСТ 31904-2012				
ГОСТ Р 54015-2010					
1.1.1.6				Отбор проб	
				Органолептические показатели::	
				вкус, запах, внешний вид,	-
				цвет,консистенция	-
				Качественные показатели	
				состояние воздушной камеры и ее высота	-
				состояние и положение желтка	-
				плотность и цвет белка	-
				Физико-химические показатели:	
				Масса яйца	-
				Массовая доля влаги	-
				Массовая доля сухих веществ	8-100 %
				Массовая доля жира	-
				Массовая доля белка	4-98%
				Массовая доля посторонних примесей	-

1.2.8 - 1.2.9			922940	2106909200	Физико-химические показатели идентификации	
	ГОСТ Р 53751-2009 ГОСТ 31505-2012 ГОСТ 30648.2-99, Руководство по методам анализа качества и безоп. Пищевых продуктов под ред. Скурихина И.М., 98г. ГОСТ 30648.1-99			1901909900 1901100000	Массовая доля йода Массовая доля белка	- -
	ГОСТ 30648.6 -99 ГОСТ 30648.4 -99 ГОСТ 30648.5 -99 ГОСТ 30648.1-99				Массовая доля жира (в сухом веществе) Индекс растворимости Кислотность Активная кислотность Массовая доля жира Углеводы, в т.ч. сахар	- - - - - -
	ГОСТ 30648.7-99 Руководство по методам анализа качества и безоп. Пищевых продуктов под ред. Скурихина И.М., 98г				Массовая доля минеральных веществ (кальций)	-
	ГОСТ 15113.4-77, ГОСТ 30648.3-99 ГОСТ 3627-81 ГОСТ 30627.2-98 ГОСТ 30648.7-99				Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля пов.соли Массовая доля витамина С Массовая доля сахарозы	- - - -
	И.М.Скурихин и др. «Таблицы хим. Составы и калорийности российских продуктов питания»				Энергетическая ценность	-

						Потенциально опасные вещества
						<i>Показатели окислительной порчи:</i>
	ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ 30649.5-99					Кислотность (активная)
1.3						-
1.3.1						
	ГОСТ 31339-2006					Физико-химические показатели:
	МУК 4.4.010-93					Температура продукции
						Массовая доля нитратов и нитритов
1.3.2				92700	из 1604	от 1,5 мг\кг до 0,5 мг\кг
	ГОСТ 19182-89					Физико-химические показатели:
	ГОСТ 27001-86					Буферность ???
						Массовая доля консервантов
1.3.5	ГОСТ 28914-91					Массовая доля алюминия
	ГОСТ 7631-2008			926552	из 0306	Органолептические показатели:
	ГОСТ 31412-2010					
				926535	из 0307	запах, внешний вид,
				92 6503	из 1603	цвет, консистенция
				989650		Физико-химические показатели:
	ГОСТ Р 50846-96			928492	из 1600	Массовая доля аммиака
	ГОСТ 31412-2010					Плотность
	ГОСТ 31412-2010			926741	из 1605	Активная кислотность (рН)
	ГОСТ 26185-84					
	ГОСТ 26185-84			928200		Массовая доля воды
	ГОСТ 26185-84			928911		Массовая доля йода
	ГОСТ 26185-84			926500		Массовая доля песка

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26185-84 ГОСТ 31412-2010				Массовая доля посторонних примесей	-
	ГОСТ 26185-84		928400		Массовая доля металломангнитной примесей	-
	ГОСТ 26185-84		926500		Массовая доля золы	-
	ГОСТ 26185-84		928400		Массовой доли поваренной соли	-
	ГОСТ 31412-2010				Температура продукции	-
	ГОСТ Р 51497-99				Размерные категории	-
	ГОСТ 31412-2010					
1.4.2	ГОСТ 27588-87	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	929300	из 1101 00	Органолептические показатели:	
			929350	из 1102	запах, внешний вид,	-
			929512	из 1103	цвет, вкус, хруст	-
			929522	из 1105	Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 27670-88				Массовая доля жира	-
	ГОСТ Р 51413-99				Кислотное число	-
	ГОСТ Р 51417-99				Сырой протеин	-
	ГОСТ 27560-87				Крупность помола	-
	ГОСТ 15113.1-77				Остаток на сите	-
	ГОСТ 26361-84				Белизна	-
	ГОСТ 27676-88				Число падения	-
1.4.3	ГОСТ Р 52377-2005		914900	из 1902	Физико-химические показатели:	
	ГОСТ Р 52377-2005				Содержание белка	-
	ГОСТ 10846-91					

1	2	3	4	5	6	7
1.4.4	ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ 5667-65		911300 911400	из 1905	Сухое вещество, перешедшее в варочную воду, с охранность формы сваренных изделий, зола нерастворимая в HCl, отклонение: от средней длины изделий; от массы-нетто; толщина, кислотность, влажность, массовая доля металломагнитной примеси	
1.5	ГОСТ 28483-90 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ Р 52689-2006 ГОСТ Р 50436-92		97100	1001	Физико-химические показатели: Влажность Массовая доля сорбита Массовая доля белковых веществ Массовая доля йода	- - - -
1.6.1	ГОСТ ISO 520-2014 ГОСТ 10846-91 ГОСТ 10845-91	Сахар и кондитерские изделия	971610 971620 971630 911100	1008 из 1701	Отбор проб Масса 1000 зерен Массовая доля белка Массовая доля крахмала Физико-химические показатели:	- - - -
1.6.3	ГОСТ 12573-2013 ГОСТ 12578-2016 ГОСТ Р 54641-2011 ГОСТ 26521-85 ГОСТ 12579-2013 ГОСТ 12572-93 ГОСТ Р 53205-2005 ГОСТ 12577-67				Массовая доля ферропримесей Массовая доля мелочи (осколков, кристаллов и пудры) Массовая доля хлоридов Содержание крахмала Масса-нетто Гранулометрический состав Цветность Продолжительность растворения в воде	- - - - - - - -

1.6.4	ГОСТ Р 54053-2010	912700	Массовая доля жира	-	
	ГОСТ 5903-89			-	
	ГОСТ 6502-94			-	
	ГОСТ 5902-80			-	
	ГОСТ 5897-90			-	
	ГОСТ 31681-2012			0-50-%	
	ГОСТ 31723-2012			0-50-%	
	ГОСТ 31682-2012			-	
	ГОСТ 31722-2012			0-50-%	
	ГОСТ 5896-51			-	
	ГОСТ 5897-90			-	
	ГОСТ 5897-90			-	
	1.7			Мед и продукция пчеловодства	988200
Массовая доля влаги, воды (влажность)		-			
Массовая доля воска		-			
Массовая доля золы		-			
Массовая доля редуцирующих веществ		-			
Массовая доля сахаров		-			
Диастазное число		-			
Механические примеси		-			
Кислотность общая		-			
Окисляемость		-			
Механические примеси		-			
Толщина		-			
Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока		0-50-%			
Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао		0-50-%			
Массовая доля общего сухого обезжиренного остатка какао	-				
Массовая доля молочного жира	0-50-%				
Содержание спирта	-				
Толщина	-				

1.8.1	ГОСТ 28886-90	Плодовощная продукция	-	Йодное число	-
	ГОСТ 28887-90			Сырой протеин	-
	ГОСТ 28888-90			Содержание этанола	-
	ГОСТ Р 54946-2012			Содержание пролина	-
	ГОСТ Р 54947-2012			Электропроводность	0,10-3,00 мСм·см ⁻¹
	ГОСТ 31770-2012			Органолептические показатели::	-
ГОСТ 10064-62 ГОСТ 16832-71	Плодовощная продукция	-	запах, внешний вид, вкус, цвет мякоти, форма, размер, внутреннее строение, отклонение от размеров, механические повреждения, поврежденные культуры, наличие земли, прилипшей к корнеплодам, степень зрелости, загнившие и зеленые плоды, наличие с/хоз вредителей и продуктов их жизнедеятельности и другие дефекты культур	выход ядра ореха, качество скорлупы, примеси	
ГОСТ 19215-73 ГОСТ 20450-75					
ГОСТ 21405-75 ГОСТ 21715-2013					
ГОСТ 21920-2015 ГОСТ 21921-76					
ГОСТ 21922-76 ГОСТ 27573-2013					
ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ 31784-2012					
ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 31822-2012					
ГОСТ 31854-2012 ГОСТ 31855-2012					
ГОСТ 31788-2012 ГОСТ 31823-2012					
ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ 33953-2016					
ГОСТ 32286-2013 ГОСТ 32786-2014					
ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ 32287-2013 ГОСТ 32288-2013 ГОСТ Р 54689-2011 ГОСТ Р 54690-2011					
ГОСТ 33854-2016 ГОСТ 33882-2016					
ГОСТ Р 54695-2011 ГОСТ 33954-2016 ГОСТ Р 54699-2011					
ГОСТ Р 54702-2011 ГОСТ 33952-2016 ГОСТ Р 54688-2011					
ГОСТ Р 54696-2011 ГОСТ Р 54701-2011					
1.8.2	ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ 27198-87 ГОСТ 1994-93	из 0809 из 0810	Физико-химические показатели:	Температура продукта	-
				Массовая концентрация сахаров	-
				Массовая доля консервантов: (сернистый ангидрид)	-
					-

1.8.3					
1.8.4					
	ГОСТ Р 52476-2005		916100	из 0711	Органолептические показатели: запах, внешний вид, вкус,
			916200	из 2001	Физико-химические показатели:
	ГОСТ 28467-90				Массовая доля консервантов: (бензойная кислота)
	ГОСТ 30669-2000				-
	ГОСТ Р 52052-2003				
	ГОСТ Р 50476-93				
	ГОСТ 26181-84				
	ГОСТ 30670-2000				
	ГОСТ Р 52052-2003				
	ГОСТ Р 50476-93				
	ГОСТ Р 50475-93				
1.8.5	ГОСТ ISO 2448-2013???				Массовая доля консервантов: (сорбиновая кислота)
					-
	ГОСТ 16599-71				Массовая доля сухих веществ нерастворимых в спирте
1.8.6					Массовая доля этилового спирта
					-
	ГОСТ 28553-90				Растворимость в воде, спирте и серной кислоте
	ГОСТ ISO 10727-2013				-
1.8.7					Сырая клетчатка
					-
	ГОСТ ISO 4052-2014				Массовая доля кофеина, танина
1.8.8	ГОСТ Р 52474-2005				Массовая доля кофеина
					0,03-5,4 %
	ГОСТ Р 51128-98,				Физико-химические показатели:
	ГОСТ Р 51129-98				Массовая доля лимонной кислоты
	ГОСТ Р 51239-98				Массовая доля яблочной кислоты
					-
	ГОСТ 30059-93				Массовая доля аспартама
	ГОСТ 30059-93				Массовая доля сахарина
					-
					-

1.9	ГОСТ Р 51439-99	Масложировая продукция	914600 914605 914630 914641 914616 914800 914823 914115 914122 914112 964601 9722118	из 1516 из 1517 из 1504 из 15060000 00	Массовая доля поваренной соли	0,01-10 г\дм ³
	ГОСТ Р 51431-99				Относительная плотность	-
	ГОСТ Р 51430-99				Массовая доля фосфора	-
	ГОСТ 8756.11-2015				Прозрачность	-
	ГОСТ 29059-91				Массовая доля пектиновых веществ	-
	ГОСТ 29032-91				Требования безопасности:	
	ГОСТ 31644-20012				5-оксиметилфурфурол	не менее 2 мг\кг
	ГОСТ Р 52062-2003				Отбор проб	
	ГОСТ Р 54004-2010				Органолептические показатели:	-
	ГОСТ Р 52177-2003, ГОСТ Р 53595-2009				запах, цвет, прозрачность, консистенция, внешний вид	
1.9.3	ГОСТ 30266-	Масложировая продукция	914600 914605 914630 914641 914616 914800 914823 914115 914122 914112 964601 9722118	из 1516 из 1517 из 1504 из 15060000 00	Физико-химические показатели:	-
	ГОСТ 33741-2015				Масса нетто и объем	
	ГОСТ 11812-66				Массовая доля влаги и летучих (сухих) веществ	1-95%
	ГОСТ 52179-2003				Цветность	0-100
	ГОСТ 8285-91				Мыло	
	ГОСТ Р 53595-2009				Массовая доля нежировых примесей и отстоя	-
	ГОСТ 50456-92				Массовая доля золы	0-1,5 %
	ГОСТ 5477-93				Массовая доля жира	5-95%
	ГОСТ 5480-59				Массовая доля белка	0,1-10 %
	ГОСТ 5481-89				Массовая доля молочного жира	-
ГОСТ 5474-66	ГОСТ Р ИСО 6884-2010					
ГОСТ Р 53595-2009						
ГОСТ 32189-2013						
ГОСТ Р 53595-2009						
ГОСТ Р 52100-2003						

1.10. 1	ГОСТ 32189-2013	Напитки	918000	из 2201 из 2202	Массовая доля поваренной соли	-
	ГОСТ 11254-85				Массовая доля антиокислителей	-
	ГОСТ Р 53595-2009				Стойкость эмульсии	-
	ГОСТ Р 53595-2009				рН	0-14 ед рН
	ГОСТ 32189-2013				Кислотность	0,5-3 °К 0,05-10,0%
	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля эруковой кислоты	-
	ГОСТ 30089-93				Массовая доля синильной кислоты	
	ГОСТ 13979.8-69				Массовая доля фосфоросодержащих веществ	2,0-2300 мг/кг
	ГОСТ 13979.8-69				Массовая доля минеральных кислот	
	ГОСТ 31753-2012				Йодное число	1,5-200г/100г
	ГОСТ 5485-50				Анизидиновое число	-
	ГОСТ 5476-69				Холодный тест	-
	ГОСТ Р ИСО 3961-2010				Энергетическая ценность	-
	ГОСТ 1129-2013				Показатель преломления (рефракции)	1,3-1,7 Пд
	ГОСТ Р 53099-2009				Число омыления	-
	ГОСТ 1129-2013				Массовая доля неомыляемых веществ	-
	ГОСТ 5482-90				Термопроба льняного масла	-
	ГОСТ 5478-90				Качественная реакция на хлопковое масло	-
	ГОСТ 5479-64ГОСТ 8285-91				Качественная реакция на кунжутное масло	-
	ГОСТ 5485-50				Устойчивость к окислению	-
ГОСТ 5487-50	Физико-химические показатели:					
ГОСТ 5488-50	Гидросульфид -ион	918500	из 2201			
ГОСТ Р 53160-2008	Йодид-ион	918540	из 2202			

1.10. 2	ГОСТ 23268.5-78	из 2206 00	Кальций	0.5-5000 мг/дм ³	
	ГОСТ 23268.5-78			Магний	0.25-2500 мг/дм ³
1.10. 3	ГОСТ Р 51153-98	919850 918519 918514 918512	Физико-химические показатели: Массовая доля двуокиси углерода	-	
	ГОСТ 30059-93			Массовая доля кофеина	-
	ГОСТ 6687.5-86			Полнота налива	-
	ГОСТ Р 53070-2008			Физико-химические показатели:	-
	ГОСТ 12789-87			pH	0-14 ед. pH
	ГОСТ Р 52061-2003			Цвет	-
	ГОСТ 12787-81			Экстрактивность начального сусла	-
	ГОСТ Р 54464-2011			Массовая доля действительного экстракта	-
	ГОСТ 12787-81			Сухие вещества в начальном сусле	-
	ГОСТ Р 51786-2001			Массовая концентрация сивушного масла	-
1.10. 4	ГОСТ 13194-74	917000	Отбор проб	-	
	ГОСТ Р 51144-98			из 2204	
	ГОСТ Р 52813-2007	917100	Органолептические показатели:	-	
	ГОСТ Р 51822-2001ГХ			из 2205	
	ГОСТ Р 51153-99	из 2208 40	Объемная доля этилового спирта	5-25%	
	ГОСТ 12280-75	Массовая доля двуокиси углерода	-		
	ГОСТ 14138-76	Массовая концентрация альдегидов	-		
		Массовая концентрация высших спиртов	-		

1.10. 5	ГОСТ 14139-76	Другие пищевые продукты	929600	Из 2106	Массовая концентрация средних эфиров	
	ГОСТ 13194-74				Объемная доля метилового спирта	0,00010-0,20%
	ГОСТ 32035-2013				Физико-химические показатели:	-
	ГОСТ 32036-2013				Полнота налива	-
	ГОСТ 32080-2013				Массовая концентрация сахара	0,1-1,5 г/100см ³
	ГОСТ 32080-2013				Массовая концентрация общего экстракта	0,1-47,0 г/100см ³
	ГОСТ Р 53419-2009				Массовая концентрация летучих органических примесей	-
	ГОСТ Р 32036-2013				Проба на чистоту	-
	ГОСТ 13496.0-80				Отбор проб	-
	ГОСТ Р 53494-2009				Органолептические показатели:	
ГОСТ Р 51095-97	запах, внешний вид, цвет	-				
ГОСТ 13979.4-68	мелочь, темные включения	-				
ГОСТ 13496.13-75	Физико-химические показатели:					
ГОСТ Р 51417-99	Общий азот	-				
ГОСТ 13979.5-68	Массовая доля металлопримесей	-				
ГОСТ 13496.9-96	Массовая доля посторонних примесей	-				
ГОСТ Р 53494-2009						
1.11						

1.11. 2	ГОСТ Р 55885-2013 Сл. пер.					Массовая доля влаги и летучих веществ	-
	ГОСТ Р 53494-2009					Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте	-
	ГОСТ 13496.3-92					Крупность	-
	ГОСТ 13979.6-69					Массовая доля жира	-
	ГОСТ Р 53494-2009					Активность уреазы	-
	ГОСТ 26573.3--85					Загрязненность и зараженность вредителями	-
	ГОСТ 13979.2-94					Хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
	ГОСТ 13979.9-69					Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 27559-87					Массовая доля белка	-
	ГОСТ РИСО 11050-99					Массовая доля жира	-
1.11. 3	ГОСТ 27669-88					Массовая доля влаги	-
	ГОСТ 30648.2-99					Активная кислотность	-
	ГОСТ 15113.9-77					Индекс растворимости	-
	ГОСТ 15113.4-77					Перекисное число	-
	ГОСТ 30648.5-99					Органолептические показатели:	
	ГОСТ 30648.6-99					запах, внешний вид, цвет	-
	ГОСТ 26593-85					вкус, наличие примесей, прозрачность геля	-
	ГОСТ 29186-91					Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 31412-2010					Массовая доля воды	-
	ГОСТ 31412-2010					Массовая доля золы	-
ГОСТ 29186-91	Массовая доля нитратов	-					
ГОСТ 31412-2010	Наличие йода	-					
ГОСТ 31412-2010	Массовая доля веществ нерастворимых в воде	-					
			928411				
			928412				

1.11. 2	ГОСТ Р 55885-2013 Сл. пер.					Массовая доля влаги и летучих веществ	-
	ГОСТ Р 53494-2009					Массовая доля зольной нерастворимой в соляной кислоте	-
	ГОСТ 13496.3-92					Крупность	-
	ГОСТ 13979.6-69					Массовая доля жира	-
	ГОСТ Р 53494-2009					Активность уреазы	-
	ГОСТ 26573.3--85					Загрязненность и зараженность вредителями	-
	ГОСТ 13979.2-94					Загрязненность и зараженность хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
	ГОСТ 13979.9-69					Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 27559-87					Массовая доля белка	-
	ГОСТ РИСО 11050-99					Массовая доля жира	-
1.11. 3	ГОСТ 27669-88					Массовая доля влаги	-
	ГОСТ 30648.2-99					Активная кислотность	-
	ГОСТ 15113.9-77					Индекс растворимости	-
	ГОСТ 15113.4-77					Перекисное число	-
	ГОСТ 30648.5-99					Органолептические показатели:	
	ГОСТ 30648.6-99					запах, внешний вид, цвет	-
	ГОСТ 26593-85					вкус, наличие примесей, прозрачность геля	-
	ГОСТ 29186-91					Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 31412-2010					Массовая доля воды	-
	ГОСТ 29186-91					Массовая доля зольной	-
ГОСТ 31412-2010	Массовая доля нитратов	-					
ГОСТ 29186-91	Наличие йода	-					
ГОСТ 31412-2010	Массовая доля веществ нерастворимых в воде	-					
ГОСТ 31412-2010							

ГОСТ 31628-2012 ФР.1.31.2004.01119 ГОСТ 26927-86	ГОСТ 29270-95 МУ 5048-89	919306 919307 919308 919309 919021 919022 919023 919024 919025 919026	Мышьяк	0.005-50 мг/кг	
				Ртуть	2,5-5000 мкг/кг
				Нитраты (в пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в сырье и конечном продукте)	-
Раздел III. Исследование объектов и факторов среды обитания					
Вода					
3.1	ГОСТ Р 51593-2000				
3.1.1			Отбор проб		
-			Физико-химические показатели:		
3.1.5	ГОСТ Р 52407-2005		Жесткость общая	от 0,1 Ж ^о	
	ГОСТ 3351-74		запах, привкус		
	ГОСТ Р 52963-2008		Щелочность	0,1-100,0 ммоль/дм ³	
	ГОСТ Р 51309-99		Гидрокарбонат-ион	6,1-6100 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98		Хром (Cr ⁶⁺)	0,019-1900 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96		Цинк	0,0050-50,0 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1:2.206-2004		Азот общий	1-200 мг/дм ³	
3.2- 3.3			Факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона)		

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 1844-78 МУК 4.3.2230-07 МУ 2908-82 ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 12.1.023-80				Шум: -уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000Гц, дБ - эквивалентный уровень звука, дБА -октавные и третьоктавные уровни звукового давления Инфразвук: - уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами 2,0-16,0 Гц, дБ -общий уровень звукового давления, дБ	30-140 дБА
	МУ 1844-78				Инфразвук: - уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами 2,0-16,0 Гц, дБ -общий уровень звукового давления, дБ	12-148 дБА
	МУ 3911-85				Вибрация: (общая и локальная вибрация) -среднеквадратическое значение виброскорости и(или) виброускорение, дБ - эквивалентное скорректированное значение виброскорости и (или) виброускорения, дБ	70 – 180 дБ
	МУК 4.3.1895-04 ГОСТ 30494-2011				Параметры микроклимата: - температура воздуха, °С - относительная влажность, % - скорость движения воздуха, м/с	от -40°С до + 50°С (2 – 98,0) % 0,1 – 20,0) м/с 1–2000Вт/м ² (0,25 – 45,0) °С
	МР № 3863-85 от 05.05.85. МУ № 5046-89 от 27.07.89 МУ 1322-75				Параметры световой среды: естественное и искусственное освещение: - коэффициент естественной освещенности (КЕО), % - освещенность рабочей поверхности, лк -коэффициент пульсации освещенности, %	0,1– 99,0% 1– 200000 лк 1 – 100) % (1,0 – 50000) кд/м ²

<p>МУК 4.3.1895-04 МР 5172-90</p>		<p>Параметры микроклимата: - температура воздуха, °С - относительная влажность, % - скорость движения воздуха, м/с</p>	<p>+ 50°С (2 – 98,0) % 0,1 – 20,0) м/с 1–2000Вт/м² (0,25 – 45,0) °С</p>
<p>МУ № 2.2.4.706-98ОМ/ МУ ОТ РМ 01-98. МР № 3863-85 от 05.05.85. МУ № 5046-89 от 27.07.89 МУК 4.3.2812-10 МУ 1322-75</p>		<p>Параметры световой среды: естественное и искусственное освещение: - коэффициент естественной освещенности (КЕО), % - освещенность рабочей поверхности, лк - коэффициент пульсации освещенности, % - яркость, кд/м² -наличие (отсутствие) прямой блескости, - наличие (отсутствие) отраженной блескости - освещенность поверхности экрана ВДТ, лк</p>	<p>0,1–99,0% 1–200000 лк 1 – 100) % (1,0 – 50000) кд/м² -</p>
<p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 с изм. №1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07.</p>		<p>визуальных параметров ВДТ: - яркость белого поля, кд/м² - наличие (отсутствие) пространственного (дрожания) и временного (мелькания) нестабильность изображения Неионизирующие электромагнитные поля (ЭМП) и излучения :</p>	<p>-</p>
<p>СанПиН 2.2.2/2.4.1.1340-03 ГОСТ Р 50923-96</p>		<p>Электромагнитные поля на рабочем месте на рабочем месте пользователя ПЭВМ и мониторов ВДТ (5 Гц – 400 кГц)</p>	<p>-</p> <p>0,7-200 В\м 10-2000нГл</p>

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.3.043-96 МУ 2055-79 МУК 4.3.1167-02				Напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц Плотность магнитного потока в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц	7,0-200 В\м 0,7-20В\м 100-2000нТл 10-200нТл
3.9.	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2.69-2010	Почва, грунты илы, донные отложения, грязи (в.т.ч. лечебные)			Нитрат-ион	

152023, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Красный Текстильщик, д. 11

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
Раздел I. Пищевые продукты и продовольственное сырье						
1	2	3	4	5	6	7
1		Пищевые продукты	910000	02 000 - -25 000	Потенциально опасные вещества:	-
	ГОСТ 30711-2001				Микстоксины:	-
	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин М I	-
					Афлатоксин В I	0,0005-0,003 мг/кг

ГОСТ Р 53162-2008	сумма афлатоксинов В1,В2	до 8 мкг\кг 0,07-50 мкг\кг
М 04-32-2004	Афлатоксин В1	до 8 мкг\кг 0,07-50 мкг\кг
МУ 5177-90	Дезоксиниваленол	-
ГОСТ Р 51116-97	Дезоксиниваленол	-
МУ 3940-85	Зеараленон	-
МУ 5177-90	Зеараленон	-
ГОСТ 28001-88	Зеараленон	-
ГОСТ Р 53093-2008	Зеараленон	-
МУ 3184-84	Т-2 токсин	-
ГОСТ 28001-88	Т-2 токсин	-
МУК 4.1.2204-07	Охратоксин А	-
ГОСТ 28001-88	охратоксин А	0,0025-1 мг\кг
МР 4-18/1890	Антибиотики:	-
ГОСТ 19792-2001	Левомецетин (хлорамфеникол)	-
ГОСТ 26929-94	Оксиметилфурурол	-
ГОСТ Р 51301-99	5- Оксиметилфурурол	-
ГОСТ 26930-86, ГОСТ Р 51962-2002	Токсичные элементы:	-
ГОСТ Р 51301-99	Свинец	0,02-50,0 мг\кг
ГОСТ 26927-86	Мышьяк	0,04-1,0 мг\кг
ГОСТ Р 51301-99	Кадмий	0,01-2,0 мг\кг
ГОСТ 26935-86	Ртуть	2,5-5000 мг\кг
ГОСТ 23452-79	Медь	0,2-100 мг\кг
ГОСТ 23452-79	Олово	от 002 мг\кг
ГОСТ 23452-79	Пестициды:	-
МУ 2142-80	Гексахлорциклогексан (α , β , γ -изомеры)	-
МУ 2142-80	ДДТ и его метаболиты	-
МУ 2142-80	Гексахлорциклогексан (α , β , γ -изомеры)	-
	ДДТ и его метаболиты	-
	Радионуклиды :	-

	ГОСТ Р 54016-2010				Цезий Cs-137	5-10 ⁴ Бк\кг
	ГОСТ Р 54017-2010				Стронций Sr-90	3-10 ⁴ Бк\кг
1.1.1.1.		Мясо и мясопродукты			Физико-химические показатели:	
1.1.1.1.					Массовая доля влаги	-
1.	ГОСТ Р 51479-99			921120	Массовая доля нитратов	-
	ГОСТ 29300-92			921130	Массовая доля нитритов	-
	ГОСТ 29299-92				Размер костных частиц	-
	ГОСТ Р 52197-2003			921810	Массовая доля крахмала	-
	ГОСТ 29301-92			921400	Микробиологические показатели	-
					Стафилококк S.aureus	
	ГОСТ Р 52815-2007				БГКП (колиформы)	-
	ГОСТ Р 52816-2007				Патогенные, в том числе сальмонеллы	-
	ГОСТ Р 52814-2007				Физико-химические показатели:	-
1.1.1.2.					Массовая доля костных включений (размеры) и кальция	-
2.	ГОСТ Р 53699-2009				Массовая доля хлоридов (поваренной соли)	-
	ГОСТ Р 51444-99				Массовая доля крахмала	-
	ГОСТ 10574-91			Физико-химические показатели:	-	
	ГОСТ 29301-92			Перекисное число	0-40ммоль акт.кисл.	
1.1.1.3.	ГОСТ Р ИСО 27107-2010			Микробиологические показатели:		
3						

1.1.1. 4	ГОСТ Р 52816-2007	из 1602	921600	921700	БГКП (колиформы)	-
	ГОСТ Р 52814-2007				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
	ГОСТ Р 51479-99				Физико-химические показатели:	-
	ГОСТ 29299-92				Массовая доля влаги	-
	ГОСТ Р 52197				Массовая доля нитрита натрия	-
	ГОСТ Р 52417-2005				Массовая доля костных включений	-
	ГОСТ Р 53641-2009				Массовая доля кальция	-
	ГОСТ Р 52816-2007				Остаточная активность кислой фосфатазы	0 - 0,012%
	ГОСТ Р 52814-2007				Микробиологические показатели	-
	ГОСТ Р ИСО 21871-2010				БГКП (колиформы)	-
	ГОСТ 8756.18-70				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
	ГОСТ Р 51479-99				<i>V. cereus</i>	-
	ГОСТ Р 51444-99				Органолептические показатели:	-
	ГОСТ 29299-92				герметичность тары	-
1.1.1. 5	ГОСТ 28562-90	из 1602	921600	921700	Физико-химические показатели:	-
	ГОСТ Р 54057-2010				Массовая доля влаги	-
	ГОСТ 25555.0-82				Массовая доля хлоридов (поваренной соли)	-
	ГОСТ Р 52816-2007				Массовая доля нитрита натрия	-
	ГОСТ Р 52816-2007				Массовая доля кальция	-
	ГОСТ Р 52816-2007				Дispersность	-
	ГОСТ Р 52816-2007				Общая кислотность	-
ГОСТ Р 52816-2007	Микробиологические показатели	-				
ГОСТ Р 52816-2007	БГКП (колиформы)	-				

1.1.1. 6	ГОСТ Р 52814-2007	921990 984135	из 0407	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
	ГОСТ Р ИСО 21871-2010			В. сereus	-
	ГОСТ Р 53404-2009			Отбор проб	
				Качественные показатели:	
	ГОСТ Р 52121-2003			состояние воздушной камеры и ее высота	-
	ГОСТ Р 53404-2009			состояние и положение желтка	-
				плотность и цвет белка	-
				Физико-химические показатели:	
	ГОСТ Р 53746-2009			Массовая доля влаги	8-100 %
	ГОСТ Р 53746-2009			Массовая доля сухих веществ	
	ГОСТ Р 53746-2009			Массовая доля жира	-
	ГОСТ Р 53746-2009			Массовая доля белка	4-98%
	ГОСТ Р 53746-2009			Массовая доля посторонних примесей	-
	ГОСТ Р 53746-2009			Кислотность	-
	ГОСТ Р 53746-2009			Растворимость	-
ГОСТ Р 53746-2009	pH	-			
ГОСТ Р 53746-2009	Массовая доля хлористого натрия	1-25 %			
ГОСТ Р 52816-2007	Массовая доля сахара	от 2 и св. 20%			
ГОСТ Р 52814-2007	Микробиологические показатели				
	БГКП (колиформы)	-			
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-			
1.2.					
	Молоко и молочная продукция	98 1100	040110		
		922100	040120		
		922200	040140		
		922300	040150		
		922500	040210		
		922600	040221		
		922800	040229		
		922900	040291		
1.2.1				Показатели идентификации сырого молока и сливок сырых	-

1.2.4		922100 922116 922120 922920	из 0405	Физико-химические показатели идентификации:		
	ГОСТ 11254-85				Антиокислители	-
	ГОСТ Р 52253-2004				Термоустойчивость масла	-
	ГОСТ Р 52994-2008				Пероксидное число	-
					Потенциально опасные вещества	-
1.2.5	ГОСТ Р 52814-2007	922656	из 0405	Микробиологические показатели: Патогенные, в том числе сальмонеллы		
	ГОСТ Р 54668-2011				Потенциально опасные вещества	
	ГОСТ Р 52814-2007				Микробиологические показатели: Патогенные, в том числе сальмонеллы	-
1.2.6		922800	2105 00	Физико-химические показатели идентификации:		
	ГОСТ 3628-78				Массовая доля сахарозы или общего сахара , глюкозы	-
	ГОСТ Р 52175-2003				Взбитость	-
	ГОСТ Р 52814-2007				Патогенные, в том числе сальмонеллы	-
					Микробиологические показатели: Патогенные, в том числе сальмонеллы	-
1.2.7		938560 938550	из 2106	Микробиологические показатели: Патогенные, в том числе сальмонеллы		
	ГОСТ Р 52814-2007				Физико-химические показатели идентификации	
1.2.8		922940	2106909200	Физико-химические показатели идентификации		
	ГОСТ Р 53751-2009 ГОСТ 31505-2012				Массовая доля йода	-

	<p>ГОСТ 30648.2-99 Руководство по методам анализа качества и безоп. Пищевых продуктов под ред. Скурихина И.М., 98г. ГОСТ 30648.1-99</p> <p>ГОСТ 30648.6-99 ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ 30648.5-99 ГОСТ 30648.1-99 ГОСТ 30648.7-99</p> <p>Руководство по методам анализа качества и безоп. Пищевых продуктов под ред. Скурихина И.М., 98г</p> <p>Руководство по методам анализа качества и безоп. Пищевых продуктов под ред. Скурихина И.М., 98г</p> <p>ГОСТ 15113.4-77, ГОСТ 30648.3-99 ГОСТ 3627-81 ГОСТ 30627.2-98 ГОСТ 30648.7-99</p> <p>И.М.Скурихин и др. «Таблицы хим. Состав и калорийности российских продуктов питания» ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ 30649.5-99 ГОСТ 27559-87</p> <p>ГОСТ 20239-74</p> <p>ГОСТ ИСО 7218-2011 ГОСТ Р 52814-2007</p>		1901100000	<p>Массовая доля белка</p> <p>Массовая доля жира (в сухом веществе)</p> <p>Индекс растворимости</p> <p>Кислотность</p> <p>Активная кислотность</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Углеводы, в т.ч.сахар</p> <p>Массовая доля минеральных веществ (кальций)</p> <p>Массовая доля влаги и сухих веществ</p> <p>Массовая доля пов.соли</p> <p>Массовая доля витамина С</p> <p>Массовая доля сахарозы</p> <p>Энергетическая ценность</p> <p>Кислотность (активная)</p> <p>Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов</p> <p>Массовая доля металлических примесей</p> <p>Микробиологические показатели: Патогенные, в том числе сальмонеллы</p>	-
--	--	--	------------	--	---

1.2.9	ГОСТ 30648.1-99	922940	2106909200 1901909900 1901100000	Физико-химические показатели идентификации:	
	Массовая доля жира			-	
	Массовая доля белка			-	
	Кислотность			-	
	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов			-	
	Массовая доля металлических примесей			-	
	Микробиологические показатели:				
	Патогенные, в том числе сальмонеллы			-	
1.3	ТР ТС 022/2011	926110 928300	из 0301	Физико-химические показатели:	
	ГОСТ Р 51074-2003			Массовая доля хлоридов (поваренной соли)	-
	ГОСТ 8.579-2002			Массовая доля белка	-
	ГОСТ 7630-96			Массовая доля аммиака	-
	ГОСТ 11771-93			Массовая доля сероводорода	-
	ГОСТ Р 54004-2010			Массовая доля нитратов и нитритов	от 1,5 мг\кг от 0,5 мг\кг
	ГОСТ 7631-2008			Микробиологические показатели	
	ГОСТ 7636-85			БГКП (колиформы)	-
	ГОСТ 7636-85			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
	ГОСТ Р 50846-96			Физико-химические показатели:	
ГОСТ 7636-85	Герметичность тары	-			
МУК 4.4.010-93	Массовая доля нитратов и нитритов	от 1,5 мг\кг от 0,5 мг\кг			
1.3.1	ГОСТ Р 52816-2007				
	ГОСТ Р 52814-2007				
	ГОСТ 8756.18-70				
1.3.2	МУК 4.4.010-93				

1.3.3	ГОСТ Р 52816-2007	926400	из 1604 30	Микробиологические показатели БГКП (колиформы)	-							
	ГОСТ Р 52814-2007				-							
1.3.4	ГОСТ Р 52816-2007	926400	из 1604 30	Микробиологические показатели БГКП (колиформы)	-							
	ГОСТ Р 52814-2007				-							
1.3.5	ГОСТ 8756.18-70	926400	из 1604 30	Физико-химические показатели: Герметичность тары	-							
	ГОСТ Р 52816-2007				Микробиологические показатели БГКП (колиформы)	-						
	ГОСТ Р 52814-2007					-						
	ГОСТ Р 50846-96					Физико-химические показатели: Массовая доля аммиака	-					
	ГОСТ 31412-2010						Плотность	-				
	ГОСТ 31412-2010							Активная кислотность (рН)	-			
	ГОСТ 26185-84								Размерные категории	-		
	ГОСТ Р 51497-99									Микробиологические показатели БГКП (колиформы)	-	
	ГОСТ 31412-2010										Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
	ГОСТ Р 52816-2007											Микробиологические показатели БГКП (колиформы)
ГОСТ Р 52814-2007	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-										
ГОСТ Р ИСО 21871-2010		Микробиологические показатели БГКП (колиформы)	-									
ГОСТ 27588-87			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы В. Сereus г	-								
ГОСТ Р 51417-99				Физико-химические показатели: Сырой протеин	-							
ГОСТ 13496.2-91					Сырая клетчатка	-						
ГОСТ 27560-87						Крупность помола	-					
ГОСТ 15113.1-77							Остаток на сите	-				
ГОСТ 26361-84								Белизна	-			
ГОСТ 27676-88									Число падения	-		
1.4										Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия		
1.4.1	ГОСТ Р 52816-2007									929002	из 1101 00	Микробиологические показатели БГКП (колиформы)
	ГОСТ Р 52814-2007	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы										
	ГОСТ Р ИСО 21871-2010		В. Сereus г									
ГОСТ 27588-87	Физико-химические показатели: Сырой протеин			-								
ГОСТ Р 51417-99		Сырая клетчатка		-								
ГОСТ 13496.2-91			Крупность помола	-								
ГОСТ 27560-87	Остаток на сите			-								
ГОСТ 15113.1-77		Белизна		-								
ГОСТ 26361-84			Число падения	-								
ГОСТ 27676-88												
1.4.2		929300		из 1102								
		929350	из 1103									
		929512	из 1105									
		929522										

	ГОСТ 28483-90	И.М.Скурихин и др. «Таблицы хим. состава и калорийности российских продуктов питания»							Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 25832-89								Влажность	-
	ГОСТ 25832-89								Массовая доля белковых веществ	-
									Массовая доля углеводов	-
1.5									Пищевая и энергетическая ценность	-
									Микробиологические показатели	
									БГКП (колиформы)	-
									Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
	1.5.1								Отбор проб	
									Органолептические показатели:	
									запах, цвет	-
									Физико-химические показатели:	
									Масса 1000 зерен	--
									Массовая доля белка	-
									Массовая доля крахмала	-
									Кислотность	-
								Влажность	-	
								Зольность (общая зола)	-	
1.6.										
1.6.1	ГОСТ 12576-89									
	ГОСТ Р 53205-2005									
	ГОСТ 12571-2001								Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 12574-93								Массовая доля сахарозы	-
									Массовая доля золы	-
	ГОСТ 12575-2001								Массовая доля редуцирующих веществ	-
	ГОСТ Р 54642-2011								Массовая доля влаги и сухих веществ	-
	ГОСТ 12573-67								Массовая доля ферропримесей	-

1.6.2	ГОСТ 12578-67				Массовая доля мелочи (осколков, кристаллов и пудры)	-
	ГОСТ Р 54641-2011				Массовая доля хлоридов	-
	ГОСТ 26521-85				Содержание крахмала	-
	ГОСТ 12579-67				Масса нетто	-
	ГОСТ 12572-93				Гранулометрический состав	-
	ГОСТ Р 53205-2005				Цветность	-
	ГОСТ 12577-67				Продолжительность растворения в воде	-
	ГОСТ Р 52816-2007				Микробиологические показатели	-
	ГОСТ Р 52814-2007			912000	БГКП (колиформы)	-
				из 1704	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
	1.6.3	ГОСТ 28467-90		912004	1801 00 000 0	Физико-химические показатели:
ГОСТ 5903-89			912005	1805 00 000 0	Массовая доля общей бензойной кислоты	-
ГОСТ 6502-94			912100	из 1806	Массовая доля сахара, отделившегося от оболочки	-
ГОСТ 5902-80			912200		Массовая доля лузги в халве	-
ГОСТ 5896-51			912600		Степень измельчения и плотность пористых изделий	-
					Содержание спирта	-
ГОСТ Р 52816-2007					Микробиологические показатели	
ГОСТ Р 52814-2007					БГКП (колиформы)	-
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
				из 1905	Физико-химические показатели:	
				913000		
			913100			
			913200			
			913300			
			913400			
			913500			
			913600			
			913700			

1.6.4	ГОСТ Р 54053-2010	0409 00 000 0 из 1702	988200			Массовая доля жира	-
	ГОСТ 25268-82					Содержание ксилита, сорбита	-
	ГОСТ 5896-51					Содержание спирта	-
	ГОСТ Р 52816-2007					Микробиологические показатели	
	ГОСТ Р 52814-2007					БГКП (колиформы)	-
	ГОСТ 19792-2001					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
						Отбор проб	
						Органолептические показатели:	
						запах, аромат,	-
						цвет, вкус, признаки брожения, наличие	
1.7						пльцевых зерен,	-
						размер ячеек, форма листа	
						Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 19792-2001					Массовая доля влаги, воды (влажность)	-
	ГОСТ 28887-90					Массовая доля золы	-
	ГОСТ 28888-90					Массовая доля редуцирующих веществ	-
	ГОСТ 28887-90					Диастазное число	-
	ГОСТ 28888-90					Кислотность общая	-
	ГОСТ 19792-2001					Окисляемость	-
	ГОСТ 28886-90					Механические примеси	-
	ГОСТ 28887-90					Йодное число	-
	ГОСТ 28888-90					Сырой протеин	
	ГОСТ Р 53120-2008					Электропроводность	0,10-3,00 мСм·см ⁻¹
	ГОСТ 26929-94					Показатели безопасности	
	ТР ТС 022/2011					Токсичные элементы:	
	ГОСТ Р 51074-2003					Маркировка	
	ГОСТ 8.579-2002						
ГОСТ Р 53959-2010							

1.7.3	ГОСТ 8756.0-79	916100	из 0711 из 2001 из 2002 из 2003 из 2004 из 2005	Отбор проб	
	ГОСТ 26313-84				
	ГОСТ 27853-88				
	ГОСТ 25555.0-82				
	ГОСТ 28467-90				
	ГОСТ 30669-2000				
	ГОСТ Р 52052-2003				
	ГОСТ Р 50476-93				
	ГОСТ 26181-84				
	ГОСТ 30670-2000				
	ГОСТ Р 52052-2003				
ГОСТ Р 50476-93					
ГОСТ Р 50475-93					
1.7.4	ГОСТ 8756.8-85	916300 916700	из 2007 из 0812	Отбор проб	
	ГОСТ 12231-66				
	ГОСТ 8756.18-70				
	ГОСТ Р 52814-2007				
	ГОСТ 28562-90				
	ГОСТ 28561-90				
	ГОСТ 25555.0-82				
ГОСТ 24556-89					
ГОСТ 8756.13-87					
ГОСТ 8756.21-89					
ГОСТ 26183-84					

1.8.		<p>Соковая продукция из фруктов овощей Соки, в том числе концентрированные соки, фруктовые и (или) овощные нектары, морсы, в том числе концентрированные морсы, фруктовые и (или) овощные сокодержажки напитки, фруктовые и (или) овощные пюре, в том числе концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре</p>	<p>916210 916220 916230 916250 916260 916270 916340 916350 916360 916380 916390</p>	<p>200911 200912000 200919 200921000 200929 200931 200939 200941 200949 200950 200950100 200950900 200961 200969 200971 200979 200981 200989 200990</p>		
	<p>ГОСТ Р 52474-2005 ГОСТ Р 52476-2005</p>				<p>Органолептические показатели: внешний вид, цвет консистенция вкус, запах, аромат растворимость в воде</p>	
	<p>МУ 4.1.4.2.2486-09 ГОСТ Р 51439-99 ГОСТ 25555.0-82 ГОСТ Р 51442-99 ГОСТ Р 51431-99 ГОСТ 29059-91</p>				<p>Физико-химические показатели: Идентификация, (фальсификация) Массовая доля поваренной соли Массовая доля титруемых кислот Массовая доля мякоти Относительная плотность Массовая доля пектиновых веществ Микробиологические показатели: БГКП (колиформы) Микробиологические показатели: БГКП (колиформы)</p>	<p>- - 0,01-10 г/дм³ - - - - -</p>
1.8.7	<p>ГОСТ Р 52816-2007</p>					
1.8.8	<p>ГОСТ Р 52816-2007</p>					

1.8.1 1	ГОСТ Р 52816-2007	Масложировая продукция	914630 964601	Микробиологические показатели: БГКП (колиформы)	-	
	ГОСТ Р ИСО 27107-2010				-	
1.9.	ГОСТ Р ИСО 27107-2010	Масложировая продукция	914630 964601	Микробиологические показатели: БГКП (колиформы)	-	
	ГОСТ 5477-93				Органолептические показатели: запах, цвет, прозрачность, консистенция, внешний вид	-
	ГОСТ 5481-89				Показатели окислительной порчи:	-
	ГОСТ 5481-89				Перекисное число	0,1-45 ммоль\кг
	ГОСТ 5481-89				Физико-химические показатели:	-
	ГОСТ 5481-89				Цветность	0-100
	ГОСТ 5481-89				Массовая доля нежировых примесей и отстоя	-
	ГОСТ 5481-89				Стойкость эмульсии	-
	ГОСТ 5481-89				Кислотное число	-
	ГОСТ 5481-89				Йодное число	-
	ГОСТ 5481-89				Анизидиновое число	-
	ГОСТ 5481-89				Показатель преломления (рефракции)	1,3-1,7 Пд
	1.10				ГОСТ 5485-50	Напитки
ГОСТ 5487-50		Термопроба льняного масла	-			
ГОСТ 5488-50		Качественная реакция на хлопковое масло	-			
ГОСТ 30623-96		Качественная реакция на кунжутное масло	-			
ГОСТ 53160-2008		Фальсификация	-			
ГОСТ 53160-2008		Устойчивость к окислению	-			
ГОСТ 52816-2007		Микробиологические показатели: БГКП (колиформы)	-			
ГОСТ 52816-2007		БГКП (колиформы)	-			
ГОСТ 52816-2007		БГКП (колиформы)	-			
ГОСТ 52816-2007		БГКП (колиформы)	-			

1.10. 2	ГОСТ Р 51153-98 ГОСТ 30059-93	918519 918560	из 2206 00	Физико-химические показатели: Массовая доля двуокиси углерода Массовая доля кофеина Микробиологические показатели: БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Физико-химические показатели:	-
					-
1.10. 3	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ Р 52814-2007 ГОСТ Р 51154-98 ГОСТ Р 51154-98 ГОСТ Р 53070-2008 ГОСТ Р 51786-2001 ГОСТ Р 52061-2003 ГОСТ Р 52061-2003 ГОСТ 30483-97 ГОСТ Р 30483-97 ГОСТ Р 52061-2003 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ Р 52814-2007 ГОСТ Р 51144-2009 ГОСТ Р 52813-2007	918400 в т.ч. 918401 918402 918403 918404 918405 918406 918410 918420 918430 918440 917000 917100	из 2203 00	Массовая доля двуокиси углерода Стойкость рН Массовая концентрация сивушного масла Качество помола Массовая доля экстракта в сухом солоде Массовая доля металломагнитной примеси Зараженность вредителями Массовая доля минеральных примесей Микробиологические показатели: БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Отбор проб Органолептические показатели: апах, вкус, осадок, прозрачность, объем, букет	-
					-
					-
					-
					-
					-
					-
					-
					-
					-
					-
					-
					-
1.10. 4	ГОСТ Р 51144-2009 ГОСТ Р 52813-2007	917000 917100	из 2204 из 2205	Отбор проб Органолептические показатели: апах, вкус, осадок, прозрачность, объем, букет	-
					-

1.11. 2	ГОСТ 27559-87	919760	210690	Загрязненность и зараженность вредителями	-
	ГОСТ Р ИСО 11050-99				-
	ГОСТ 27669-88				-
	ГОСТ Р 52816-2007				-
	ГОСТ Р 52814-2007				-
	ГОСТ Р 53861-2010				-
	ГОСТ 13979.4-68				-
	ГОСТ 30648.2-99				-
	ГОСТ 15113.9-77				-
	ГОСТ 15113.4-77				-
1.11. 3	ГОСТ 30648.5-99	928411	210690	Микробиологические показатели:	-
	ГОСТ 30648.6-99				-
	ГОСТ 26593-85				-
	ГОСТ Р 52816-2007				-
	ГОСТ Р 52814-2007				-
	ГОСТ Р ИСО 21871-2010				-
	ГОСТ 29186-91				-
	ГОСТ 31412-2010				-
	ГОСТ 29186-91				-
	ГОСТ 31412-2010				-
1.11. 3	ГОСТ 29186-91	928412 928410	210690	Физико-химические показатели:	-
	ГОСТ 31412-2010				-
	ГОСТ 31412-2010				-
	ГОСТ 29186-91				-
	ГОСТ 31412-2010				-
	ГОСТ 31412-2010				-
	ГОСТ 29186-91				-
	ГОСТ 31412-2010				-
	ГОСТ 31412-2010				-
	ГОСТ 29186-91				-

1.11. 4	ГОСТ Р 52816-2007	210690	921931 921932	БГКП (колиформы)	-			
	ГОСТ Р 52814-2007			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-			
	ГОСТ 11293-89			Органолептические показатели: запах, внешний вид, вкус. цвет, наличие мелких частиц	-			
	ГОСТ 25183.2-82							
	ГОСТ 11293-89							
	ГОСТ 11293-89			Физико-химические показатели:	из 1108	918710 918720 918800	Массовая доля влаги	-
	ГОСТ 11293-89			Массовая доля мелких частиц			-	
	ГОСТ 25183.10-82			Массовая доля посторонних примесей			-	
	ГОСТ 11293-89			Массовая доля золы			-	
	ГОСТ 11293-89			Массовая доля диоксида серы			-	
ГОСТ 25183.3-82	Продолжительность растворения	-						
ГОСТ 25183.9-82	pH	-						
ГОСТ 31412-2010	Прозрачность	-						
ГОСТ 25183.5-82	Микробиологические показатели:	из 1108	918710 918720 918800	БГКП (колиформы)			-	
ГОСТ Р 52816-2007	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы			-				
ГОСТ Р 52814-2007	Органолептическиепоказатели:			-				
ГОСТ 6034-74	Физико-химические показатели:							
ГОСТ Р 52672-2006	Массовая доля общей золы							
ГОСТ Р 52060-2003	Кислотность							
ГОСТ Р 52060-2003	Количество крапин на 1 дм ²							
ГОСТ 6034-74	Массовая доля металломагнитной примеси и прочих примесей							
ГОСТ 20239-74	Массовая доля редуцирующих веществ							
ГОСТ 6034-74								
ГОСТ Р 52060-2003								
ГОСТ Р 52672-2006								
ГОСТ Р 52060-2003								

1.11. 6	ГОСТ Р 52060-2003					Массовая доля сухих веществ	-
	ГОСТ Р 52672-2006					Массовая доля ферментируемых сахаров	-
	ГОСТ Р 52672-2006					Степень растворимости	-
	ГОСТ Р 52060-2003					Микробиологические показатели:	
	ГОСТ 6034-74					БГКП (колиформы)	-
1.11. 8	ГОСТ Р 52816-2007					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
	ГОСТ Р 52814-2007					Микробиологические показатели:	
	ГОСТ Р 52816-2007					БГКП (колиформы)	-
	ГОСТ Р 52814-2007					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
	ГОСТ Р ИСО 21871-2010					Микробиологические показатели:	
1.12.	ГОСТ 3628-78		921037	55.52.		Физико-химические показатели:	
						Массовая доля сахара	
1.13.	ГОСТ Р 52816-2007		91000	из 2106		Микробиологические показатели:	
	ГОСТ Р 52814-2007					БГКП (колиформы)	-
						Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
1.14.	ГОСТ Р ИСО 21871-2010		013100			В. cereus КОЕ/г	-
1.14..	ГОСТ Р 51593-2000					Отбор проб	

3.1.3	ГОСТ Р 53415-2009	Отбор проб	
	ГОСТ Р 52963-2008	Карбонаты, гидрокарбонаты	6,0-6000 мг/дм ³
	ГОСТ Р 52963-2008	Щелочность	6,1-6100 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.69-96	Кадмий	0,1-100ммоль/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.221-06	Мышьяк	0,0005-1,0 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.69-96	Медь	0,002-2,0мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.221-2006	Ртуть	0,001-1,0 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.69-96	Свинец	0,00005-0,010 мг/дм ³
	МУК 4.1.646-96	Углерод четыреххлористый	1-1000 мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.182-2000	Фенолы (летучие)	0,001-75мг/дм ³
	МУК 4.1.646-96	Хлороформ	0,0005-2000 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.69-96	Цинк	0,002-0,35мг/дм ³
	ГОСТ Р 52962-2008	Хром общий	0,001-0,05 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.140-98		0,02-10мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98		
	ПНД Ф 14.1:2.4.204-2004		
	ПНД Ф 14.1:2.4.204-2004	Гептахлор, гексахлорбензол, альдрин	10-1000мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.204-2004	ДДТ (сумма изомеров)	0,1-6,0 мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.204-2004	Линдан (гамма-изомер ГХЦГ); альфа-, бета-изомер ГХЦГ	0,1-6,0 мкг/дм ³
		Физико-химические показатели:	
	ГОСТ Р 53415-2009	Отбор проб	
	МУК 4.1.646-96	Хлороформ	0,002-0,35мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000	Анионоактивные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	0,025-2,0 мг/дм ³
ПНД Ф 14.1:2.4.69-96	Кадмий	0,0005-1,0 мг/дм ³	
ПНД Ф 14.1:2.4.69-96	Медь	0,0001-100мг/дм ³	
ПНД Ф 14.1:2.4.221-06	Мышьяк	0,002-2,0мг/дм ³	
ПНД Ф 14.1:2.4.69-96	Свинец	0,001-1,0мкг/дм ³	
ПНД Ф 14.1:2.3.171-2000	Хлороформ	0,002-0,35мг/дм ³	
ПНД Ф 14.1:2.4.69-96	Цинк	0,001-0,05 мг/дм ³	

3.1.4	ГОСТ Р 53415-2009	Физико-химические показатели: Анионоактивные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	Отбор проб	
	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000		0,025-2,0 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.69-96		0,0005-1,0 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.69-96		0,0001-100мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.221-06		0,002-2,0мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.69-96		0,001-1,0мкг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.69-96		0,001-0,05 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:3.171-2000		0,002-0,35мг/дм ³	
	ГОСТ Р 52963-2008		0,1-100 ммоль/дм ³	
	ГОСТ Р 53415-2009			
	ПНД Ф 14.1.2.206-2004		1-200 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.69-96		0,0005-1,0 мг /дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.69-96		0,0001-100мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.221-2006		0,002-2,0 мг/дм ³	
3.1.5	ПНД Ф 14.1.2:4.221-2006	0,00005-0,010 мг/дм ³		
	ПНД Ф 14.1.2:4.69-96	1-1000		
	ПНД Ф 14.1.2:4.182-2000	0,002-15мкг/дм ³		
	ГОСТ Р 52963-2008	0,0005-25 мг/дм ³		
	ПНД Ф 14.1.2:4.69-96	0,1-100 ммоль/дм ³		
	ПНД Ф 14.1.2:4.204-2004	0,001-0,05 мг/дм ³		
	ПНД Ф 14.1.2:4.204-04	0,1-6,0 мкг/дм ³		
	ПНД Ф 14.1.2:4.204-2004	0,1-6,0 мкг/дм ³		
	ГОСТ Р 53415-2009			
	ПНД Ф 14.1.2:4.204-2004	0,1-6,0 мкг/дм ³		
	ПНД Ф 14.1.2:4.204-2004	0,1-6,0 мкг/дм ³		
	ПНД Ф 14.1.2:4.204-2004	0,1-6,0 мкг/дм ³		
	ПНД Ф 14.1.2:4.204-2004	0,1-6,0 мкг/дм ³		
	ПНД Ф 14.1.2:4.204-2004	0,1-6,0 мкг/дм ³		
3.2.	ГОСТ 12.1.014-84	Аммиак	max 5 мг/м ³	
		Факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона)		

	<p>МУ 1642-77</p> <p>Экспресс-определение на Газоанализаторе «Палладий-3»</p>	<p>Ангидрид сернистый (серы диоксид)</p> <p>Углерода оксид</p>	<p>5,0-125,0 мг/м³</p> <p>0,75 мг/м³</p>
<p>3.2.2</p> <p>ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 12.1.023-80 МУ 1844-78 Пр.№11 к Р.2.2.2006-05. ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.035-80 ГОСТ Р 53032-2008</p>	<p>Физические факторы</p> <p>Шум:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000Гц, дБ - эквивалентный уровень звука, дБА -Октавные и третьоктавные уровни звукового давления 	<p>Параметры микроклимата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура воздуха, °С - относительная влажность, % - скорость движения воздуха, м/с 	<p>от -40°С до + 50°С</p> <p>(2 – 98,0) %</p> <p>0,1 – 20,0) м/с</p>
<p>МУК 4.3.1895-04 Пр.№17 к Р.2.2.2006-05 ГОСТ 30494-2011 СНИП 23-01-99* Строительная климатология (в ред. от 24.12.2002 г. №164). МР 5172-90</p> <p>МР № 3863-85 от 05.05.85. МУ № 5046-89 от 27.07.89 МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ Р 54945-2012 ГОСТ 26824-2010 МУ 1322-75</p>	<p>Параметры световой среды:</p> <p>естественное и искусственное освещение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - коэффициент естественной освещенности (КЕО), % - освещенность рабочей поверхности, лк -коэффициент пульсации освещенности, % - яркость, кд/м² -наличие (отсутствие) прямой блескости, - наличие (отсутствие) отраженной блескости - освещенность поверхности экрана ВДТ, лк - неравномерность яркости рабочего поля, % 	<p>0,1 – 99,0%</p> <p>1 – 200000 лк</p> <p>1 – 100) %</p> <p>(1,0 – 50000) кд/м²</p>	

<p>СанПиН 2.2.2/2.4.1.1340-03 с изм. №1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07.</p>	<p>визуальных параметров ВДТ: - яркость белого поля, кд/м² - неравномерность яркости рабочего поля, % - контрастность для монохромного режима, отн.ед. - наличие (отсутствие) пространственного (дрожания) и временного (мелькания) нестабильность изображения</p>	<p>0,7-200 В\м 10-2000нГл</p>	<p>-</p>
<p>СанПиН 2.2.2/2.4.1.1340-03 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ Р 50923-96</p>	<p>Электромагнитные поля на рабочем месте на рабочем месте пользователя ПЭВМ и мониторов ВДТ (5 Гц – 400 кГц)</p>	<p>7,0-200 В\м 0,7-20В\м</p>	<p>0,7-200 В\м 10-2000нГл</p>
<p>МУК 4.3.043-96 МУ 2055-79</p>	<p>Напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц</p>	<p>100-2000нГл 10-2000нГл</p>	<p>100-2000нГл 10-2000нГл</p>
<p>МУК 4.3.1167-02</p>	<p>Плотность магнитного потока в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц</p>	<p>100-2000нГл 10-2000нГл</p>	<p>100-2000нГл 10-2000нГл</p>
<p>3.3</p>	<p>Химические факторы воздуха помещений</p>	<p>Аммиак Азота диоксид Азота оксид Взвешенные вещества Кислоты серной аэрозоль Углерода оксид Формальдегид</p>	<p>0,016-0,94мг\м³ 0,26-50 мг\м³ 0,01-0,22мг\м³</p>
<p>РД 52.04.186-89п5.2.1.1 РД 52.04.186-89п5.2.1.4 РД 52.04.186-89п5.2.1.6 РД 52.04.186-89п5.2.6 РД 52.04.186-89п5.2.7.7 РД 52.04.186-89 п 6. 5.2. РД 52.04.186-89п 5.3.3.7</p>	<p>Помещения жилых и общественных зданий</p>	<p>Аммиак Азота диоксид Азота оксид Взвешенные вещества Кислоты серной аэрозоль Углерода оксид Формальдегид</p>	<p>0,01-0,22мг\м³</p>
<p>МУК 4.3.1895-04 Пр. №17 к Р.2.2.2006-05 СНиП 23-01-99* Строительная климатология (в ред. от 24.12.2002 г. №164). МР 5172-90</p>	<p>Виброакустические параметры: Параметры микроклимата: - температура воздуха, °С - давление воздуха, мм рт.ст - относительная влажность, % - скорость движения воздуха, м/с</p>	<p>+ 50°С (2 – 98,0) % 0,1 – 20,0) м/с</p>	<p>+ 50°С (2 – 98,0) % 0,1 – 20,0) м/с</p>

<p>МУ № 2.2.4.706-98ОМ/ МУ ОТ РМ 01-98. МР № 3863-85 от 05.05.85. МУ № 5046-89 от 27.07.89 МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ Р 54945-2012 ГОСТ 26824-2010 МУ 1322-75</p>			<p>Параметры световой среды: естественное и искусственное освещение: - коэффициент естественной освещенности (КЕО) ,% поверхности, лк -коэффициент пульсации освещенности, % - яркость, кд/м² -наличие (отсутствие) прямой блескости, - наличие (отсутствие) отраженной блескости - освещенность поверхности экрана ВДТ, лк - неравномерность яркости рабочего поля, %</p>	<p>0,1– 99,0% 1 – 100) % (1,0 – 50000) кд/м2</p>
<p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 с изм.№1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07.</p>			<p>визуальных параметров ВДТ: - яркость белого поля, кд/м² - неравномерность яркости рабочего поля, % - контрастность для монохромного режима, отн.ед. - наличие (отсутствие) пространственного (дрожания) и временного (мелькания) нестабильность изображения</p>	<p>-</p>
<p>ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ Р 50923-96</p>			<p>Неионизирующие электромагнитные поля (ЭМП) и излучения Электромагнитные поля на рабочем месте на рабочем месте пользователя ПЭВМ и мониторов ВДТ (5 Гц – 400 кГц)</p>	<p>0,7-200 В\м 10-2000нТл</p>
<p>МУК 4.3.043-96 МУ 2055-79</p>		<p>Напряженность электрического поля , напряженность магнитного поля в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц</p>	<p>7,0-200 В\м 0,7-20В\м</p>	

3.4	МУК 4.3.1167-02	Территория жилой застройки, селитебная территория, санитарно-защитная зона		<p>Плотность магнитного потока в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц</p> <p>Атмосферный воздух населенных мест</p>	100-2000нТл 10-200нТл
	<p>РД 52.04.186-89п5.2.1.1</p> <p>РД 52.04.186-89п5.2.1.4</p> <p>РД 52.04.186-89п5.2.1.6</p> <p>РД 52.04.186-89п5.2.6</p> <p>РД 52.04.186-89 п 5.3.8</p> <p>РД 52.04.186-89 п 5.2.7.1</p> <p>РД 52.04.186-89 п 5.2.7.4</p> <p>МУК 4.1.662-97</p> <p>РД 52.04.186-89 п 6. 5.2.</p> <p>РД 52.04.186-89п 5.3.3.7</p> <p>МУК 4.1.637-96</p>			<p>Химические факторы</p> <p>Аммиак -</p> <p>Азота диоксид -</p> <p>Азота оксид 0,016-0,94мг/м³</p> <p>Взвешенные вещества 0,26-50 мг/м³</p> <p>Сажа -</p> <p>Серы диоксид -</p> <p>Сероводород -</p> <p>Стирол (винилбензол) 0,001-0,05 мг/м³</p> <p>Углерода оксид -</p> <p>Формальдегид 0,01-0,22мг/м³</p> <p>Толуол 0,001-0,05мг/м³</p> <p>Физические факторы</p> <p>Виброакустические параметры:</p> <p>Шум: -уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000Гц, дБ - эквивалентный уровень звука, дБА -октавные и третьоктавные уровни звукового давления</p>	30-140 дБА
3.4.4	Инстр.на прибор серии ТКА люксметр-яркомер	Выбросы ромышленных предприятий		<p>Параметры световой среды -искусственная освещенност.,лк - яркость, кд/м²</p>	1- 200000 лк 1,0 - 50000) кд/м ²

3.5.	ПНДФ 12.1.2-99; ПНДФ 12.1.1-99	Отбор проб воздуха	Ацетон (пропан-2-он)	0,05-1000 мг/м ³
	ФР.1.31.2004.01259		Бутилацетат, и-бутилацетат	0,05-1000 мг/м ³
	ФР.1.31.2004.01259		Бензол	0,05-1000 мг/м ³
	ФР.1.31.2004.01259		Винилацетат	0,05-1000 мг/м ³
	ФР.1.31.2004.01259		Гексан	0,05-1000 мг/м ³
	ФР.1.31.2004.01259		Ксилолы	0,05-1000 мг/м ³
	ФР.1.31.2004.01259		Стирол (винилбензол)	0,05-1000 мг/м ³
	ФР.1.31.2004.01259		Спирт пропиловый	0,05-1000 мг/м ³
	ФР.1.31.2004.01259		Спирт этиловый	0,05-1000 мг/м ³
	ФР.1.31.2004.01259		Фенол (гидроксибензол)	0,05-1000 мг/м ³
	ФР.1.31.2004.01259		Толуол	0,05-1000 мг/м ³
	ФР.1.31.2004.01259		Этилацетат	0,05-1000 мг/м ³
	ФР.1.31.2004.01259		Этилбензол	0,05-1000 мг/м ³
	ФР.1.31.2004.01259		Фенол	0,05-1000 мг/м ³
	М-11		Аммиак	0,2-200 мг/м ³
	М-МВИ-76-01		Оксид азота	0,1-1350 мг/м ³
	М-МВИ-76-01		Диоксид азота	0,1-200 мг/м ³
Эксп.опр.на «Палладий-3»	Углерода оксид	0-50 мг/м ³		
ПНДФ 13.1.41-03 ;М-16	Формальдегид	0,04-50 мг/м ³		
4.1.	Почва, грунты илы, донные отложения, грязи (в.т.ч.лечебные)	Биологический материал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов	Физико-химические показатели:	
			Кадмий, (подвижная форма)	0,1-1,0млн
			Медь (подвижная форма)	0,1-3,0млн
			Ртуть	5-10000мкг/кг
			Свинец (подвижная форма)	0,2-6,0млн
4.1.1.	Бактериологическим методом	Энтерогеморрагическая кишечная палочка E. coli O 157 H 7	МУК 4.2.992-00	-
			Пр. 535 от 22.04.85, МЗ СССР	-
			МУ 4.2.2039-05	-
4.1.2	МУ 3.1.1.2438-09(серол. методо)	к иерсиниям	-	

152240, Ярославская обл., г. Гаврилов-Ям, ул. Семашко, д.2

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Проведение мелико-биологических испытаний						
1	2	3	4	5	6	7
Раздел I. Пищевые продукты и продовольственное сырье						
1.1. 1-6	ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ Р 52814-2007	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Микробиологические показатели: БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
		Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	92 1000	из 0201-		-
				0206	Органолептические показатели: вкус, запах, внешний вид, цвет поверхности упитанность	-
	ГОСТ Р 53404-2009				Физико-химические показатели: Масса	-
	ГОСТ Р 53159-2008				Массовая доля влаги и летучих веществ	-
	ГОСТ Р 53161-2008				Массовая доля хлоридов (поваренной соли)	-
	ГОСТ 8756.1-79				pH	0-14 ед. pH
	ГОСТ 8756.18-70				Массовая доля влаги	-
	ГОСТ Р 53669-2009					
	ГОСТ 8.579-2002					
ГОСТ Р 50456-92						
ГОСТ Р 51480-99						
ГОСТ Р 51478-99						
ГОСТ Р 51479-99						

1.3. 1-5	ГОСТ Р 52994-2008	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	926000	из 0301-	Пероксидное число	-	
	ГОСТ 30648.4 -99				Кислотность	-	
	ГОСТ 30648.5 -99				Активная кислотность	-	
	ГОСТ 30648.1-99				Массовая доля жира	-	
	ГОСТ 15113.4-77, ГОСТ 30648.3-99				Массовая доля влаги и сухих веществ	-	
	ГОСТ 30627.2-98				Массовая доля витамина С	-	
	ГОСТ 30648.7-99				Массовая доля сахарозы	-	
	ГОСТ 30648.2-99,				Массовая доля белка	-	
	ГОСТ 26664-85 ГОСТ 31412-2010				0307	Органолептические показатели: запах, внешний вид	-
	ГОСТ 51492-99 ГОСТ 20221-90 ГОСТ 27082-89 ГОСТ 26829-86 ГОСТ 26808-86 ГОСТ 27207-87 ГОСТ 8756.18-70					Физико-химические показатели: Массовая доля отстоя в масле Общая кислотность Массовая доля жира Массовая доля сухих веществ Массовая доля поваренной соли Герметичность, внешний вид тары, состояние внутренней поверхности тары	- - - - -
ГОСТ 26185-84		Активная кислотность (pH) Массовая доля воды Массовая доля посторонних примесей Массовой доля поваренной соли Температура продукции	-				
1.4. 1-4	ГОСТ Р 52377	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	929000	из 1101-1106		-	

1.5	ГОСТ 13496.15-96	Зерно, поставляемое на пищевые цели	911000 914900	из 1905 из 1902	Физико-химические показатели:			
	ГОСТ 26977-86				Массовая доля жира	-		
	ГОСТ 28483-90				Кислотность	-		
	ГОСТ 27669-88				Влажность	-		
	ГОСТ Р 51413-99				Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов	-		
					Кислотное число	-		
	ГОСТ 10967-90				971000	1001-1008	Органолептические показатели: запах, цвет	
	ГОСТ 30483-97				972000		Физико-химические показатели: Содержание сорной, зерновой примеси. Поврежденных зерен и металломагнитной примеси	-
	ГОСТ 10842-89						Масса 1000 зерен	-
ГОСТ 10846-91			Массовая доля белка	-				
ГОСТ 10844-74			Кислотность	-				
ГОСТ 13586.5-93			Влажность	-				
ГОСТ 13496.3-96			Зараженность, загрязненность вредителями	-				
ГОСТ 10853-88			Зараженность мертвыми насекомыми-вредителями	-				
ГОСТ 13586.4-83								
ГОСТ 13586.6-93								
ГОСТ 28666.1-90								
ГОСТ 28666.4-90								
1.6. 1-4		Сахар и кондитерские изделия	911200	из 1702	Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет, вкус			
			912000	из 1704	Физико-химические показатели: Массовая доля сахарозы	-		
	ГОСТ Р 53205-2005		913000	1801-1806	Цветность	-		
	ГОСТ 19792-2001		988200	из 1905	Массовая доля жира	-		
			988211	0409	Продолжительность растворения в воде	-		
	ГОСТ 12571-2001		911100	из 1701	Массовая доля влаги (влажность)	-		
	ГОСТ 12572-93				Кислотность общая, pH	-		
	ГОСТ Р 54053-2010							
	ГОСТ 12577-67							
	ГОСТ Р 51651-2000							
ГОСТ 5898-87								

1.7. 1-7	ГОСТ 5901-87	Плодоовощная продукция	973000	из 0701-0714	Массовая доля металломангнитной примеси	-
	ГОСТ Р 53120-2008				Электропроводность	0,10-3,00 мСм·см ⁻¹
			976000	из 0801-0806	Органолептические показатели:	
	ГОСТ 8756.1-79		916000	из 0711-0714		запах, внешний вид, вкус,
	ГОСТ 1936-85		974000	из 0813		цвет, форма, размеры,
	ГОСТ 28875-90		972500	из 2001-2008		внешний вид, вкус, аромат
			919100	из 0812	Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 1993-93		919800	из 0901-0903	Массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота)	-
					Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 28562-90				Массовая доля растворимых сухих веществ	-
	ГОСТ 29030-91				Массовая доля влаги(сухие)	-
	ГОСТ 28561-90				Массовая доля хлоридов	-
	ГОСТ 26186-84				Массовая доля титруемых кислот	-
	ГОСТ 25555.0-82				pH	-
	ГОСТ 26188-84				Выявление присутствия крахмала	-
	ГОСТ Р 54347-2011				Цвет томатопродуктов	-
	ГОСТ 8756.8-85				Массовая доля примесей растительного происхождения	-
	ГОСТ 26323-84				Соотношение составных частей	-
	ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 12231-66				Герметичность, состояние внутренней поверхности тары	-
	ГОСТ 8756.18-70				Массовая доля посторонних примесей	-
	ГОСТ 26880--90				Массовая доля примесей	-
	ГОСТ 28887-90				Массовая доля влаги	-
	ГОСТ 28879-90				Массовая доля влаги	-
	ГОСТ Р ИСО 7540-2008				Зараженность вредителями	-
	ГОСТ 28875-90				Массовая доля влаги	-
	ГОСТ 1936-85				Массовая доля влаги	-
	ГОСТ Р 52794-2007				Массовая доля влаги	-
	ГОСТ 15113.4-77				Массовая доля влаги	-

1.8. 1-13	ГОСТ 15113.1-77	Соковая продукция из фруктов овощей	916000	из 2009	Масса-нетто, степень помола, массовая доля посторонних примесей и вредителей	-
	ГОСТ Р 51439-99				Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 25555.0-82				Массовая доля поваренной соли	-
					Массовая доля титруемых кислот	-
					Требования безопасности:	-
					Нитраты	-
1.9.		Масложировая продукция	914000	из 1504	Органолептические показатели:	-
	ГОСТ Р 53595-2009				запах, цвет, прозрачность, консистенция, внешний вид	
	ГОСТ 8990-59					
	ГОСТ Р 52177-2003,					
	ГОСТ Р 53457-2009,					
	ГОСТ Р 53510-2009					
	ГОСТ Р 53595-2009					
	ГОСТ Р 52210-2003				Показатели окислительной порчи:	0,1-30 мгКОНг
	ГОСТ 5176				Кислотное число	
	ГОСТ Р 51487-99				Перекисное число	0,1-45 ммоль\кг
ГОСТ Р ИСО 27107-2010						
ГСТ 26593-85ГОСТ Р 53595-2009						
ГОСТ 30648.4-99	Кислотность жировой фазы	--				
	Физико-химические показатели:					
ГОСТ 30266-	Масса нетто и объем	-				
ГОСТ 8756.1-79						
ГОСТ 11812-66	Массовая доля влаги и летучих (сухих) веществ	1-95%				
ГОСТ 50456-92						
1.10. 1-3		Напитки	918000	из 2201		
	ГОСТ Р 53494-2009;ГОСТ Р 51095-97;ГОСТ 13979.4-68 ГОСТ 13496.13-75;ГОСТ Р 53861-2010;ГОСТ 13979.4-68 ГОСТ 29186-91 ГОСТ 31412-2010;ГОСТ 11293-89		918500	из 2202		

1.11. 1-8	ГОСТ 25183.2-82;ГОСТ 7698-93 ГОСТ Р 52060-2003	Другие продукты пищевые	918540	из 2206	Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет	-
	ГОСТ 13192-93		919850	из 2203	Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 8756.9-78		918400	из 2208	Массовая доля сахаров	-
	ГОСТ Р 53070-2008		918102	из 2207	Массовая доля осадка	-
	ГОСТ 12789-87		918106	22011	pH	0-14 ед. pH
	ГОСТ 13979.1-68		918109		Цвет	-
	ГОСТ Р 53494-2009		918110		Массовая доля влаги и летучих веществ	-
	ГОСТ 13496.3-92					
	ГОСТ 13979.2-94		918000		Массовая доля жира	-
	ГОСТ 15113.9-77		918500		Массовая доля жира	-
	ГОСТ 15113.4-77		918510		Массовая доля влаги	-
	ГОСТ 25183.10-82				Массовая доля влаги	-
	ГОСТ 25183.9-82				pH	-
	ГОСТ 25183.5-82				Прозрачность	-
	ГОСТ 6034-74 ГОСТ Р 52672-2006				Массовая доля металломагнитной примеси и прочих примесей	-
	929600	из 2106				
ГОСТ Р 53494-2009 ГОСТ Р 51095-97 ГОСТ 13979.4-68 ГОСТ 13496.13-75 ГОСТ 29186-91 ГОСТ 31412-2010 ГОСТ 11293-89 ГОСТ 25183.2-82 ГОСТ 7698-93 ГОСТ Р 52060-2003	919760	210690		Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет	-	
ГОСТ 13685-84 ГОСТ 13979.1-68 ГОСТ Р 53494-2009 ГОСТ 13496.3-92 ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ 25183.10-82 ГОСТ 15113.3-77	916170 91000	из 2104 из 2106		Физико-химическиепоказатели: Массовая доля влаги	-	

3.3		<p>Помещения жилых и общественных зданий</p>	<p>Физические факторы</p>	
	<p>МУК 4.3.1895-04 МР 5172-90</p>			<p>Параметры микроклимата: - температура воздуха, °С - относительная влажность, % - скорость движения воздуха, м/с</p>
	<p>МУ № 2.2.4.706-98ОМ/ МУ ОТ РМ 01-98. МР № 3863-85 от 05.05.85. МУ № 5046-89 от 27.07.89 МУК 4.3.2812-10 МУ 1322-75</p>		<p>Параметры световой среды: естественное и искусственное освещение: - освещенность рабочей поверхности, лк - коэффициент пульсации освещенности, % - яркость, кд/м² - освещенность поверхности экрана ВДТ, лк</p>	<p>0,1–99,0% 1–200000 лк 1 – 100) % (1,0 – 50000) кд/м²</p>
	<p>МУ 2.6.1.2838-11</p>		<p>Показатели радиационной безопасности мощность амбиента эквивалентной дозы гамма-излучения</p>	<p>0,05 мкЗв/ч ÷ 10,0 Зв/ч</p>

152613, Ярославская область, г. Углич, ул. Северная, д. 5

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений
Проведение медико-биологических испытаний						
Раздел I. Пищевые продукты и продовольственное сырье						

1	2	3	4	5	6	7
		Пищевая продукция, продовольственное сырье	92 1000	02	Показатели безопасности: Токсичные элементы: Свинец Кадмий Цинк Нитраты Микробиологические показатели БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Саму/obacter Bacillus cereus	0,02-5,0 мг/кг 0,01-5,0 мг/кг 1-400мг/кг - - - -
1.1.	ГОСТ Р ИСО 21871 ГОСТ Р ИСО 17604 ГОСТ 26671; ГОСТ 20235.0 ГОСТ Р 51944; ГОСТ Р 53404 ГОСТ Р 53747; ГОСТ 7269 ГОСТ Р 53669; ГОСТ 8756.1 ГОСТ 8756.18 ГОСТ Р 53404 ГОСТ 7269; ГОСТ 23392 ГОСТ 16147 ГОСТ Р 51479 ГОСТ 23042 п. 7 ГОСТ 8558.2 п. 7; ГОСТ 29292	Мясо и мясопродукты; и птица, яйца и продукты их переработки	92 1000	из 0201-0206	Отбор проб Органолептические показатели: запах, вкус герметичность тары Физико-химические показатели: Масса, плотность яиц Свежесть мяса Массовая доля мякотных тканей Массовая доля влаги Массовая доля жира Массовая доля нитритов	- - - - - - -

	ГОСТ 32009-2012 ГОСТ 9794 ГОСТ 9957		
	ГОСТ 9793 ГОСТ Р 52197 ГОСТ 29301		
	ГОСТ Р 52417 ГОСТ Р 53599		
	ГОСТ Р ИСО 27107		
	ГОСТ 23231 ГОСТ Р 53641		
	ГОСТ Р 53644 (визуально)		
	ГОСТ 26323 п. 6		
	ГОСТ 28562 ГОСТ 26928 ГОСТ 28562		
	ГОСТ Р 54057 ГОСТ 25555.0 ГОСТ Р 53746 п. 7		
	ГОСТ Р 53746 п. 9		
1.2.		Молоко и молочная продукция	
	ГОСТ Р ИСО 22935-2 ГОСТ Р ИСО 22935-3	922000	из 0401-0406
	ГОСТ Р 53749 ГОСТ 25228		
	ГОСТ Р ИСО 8156 ГОСТ Р 54045, ГОСТ Р 54076 ГОСТ Р 53592 ГОСТ Р 52100		
	ГОСТ 31976-2012		

1.3	ГОСТ Р 51456	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	926000	из 0301-0307	Активная кислотность плазмы	-
	ГОСТ Р 51258				Массовая доля сахарозы или общего сахара	-
	ГОСТ Р 53751				Массовая доля йода	-
	ГОСТ 30648.3				Массовая доля влаги и сухих веществ	-
	Инструкции №№ 4387-87, 4398-87, 4401-87, 4399-87, 4400-87				Витамины	-
	МУК 4.1./4.2.2484				Массовая доля сывороточных белков	-
	ГОСТ 30648.7				Массовая доля сахарозы	-
	ГОСТ 3628				Массовая доля сахаров	-
	ГОСТ 23454				Микробиологические показатели:	
	ГОСТ 23453				Ингибирующие вещества	-
	ГОСТ Р 51453				Соматические клетки	-
					Показатели окислительной порчи:	
					Перекисное число (в питьевом молоке и питьевых сливках стерилизованных)	-
					Органолептические показатели:	
					запах	
					Физико-химические показатели:	
					Длина	-
					Массовая доля жира	-
					Массовая доля нитратов и нитритов	от 1,5 мг/кг от 0,5 мг/кг
					Буферность	-
	Массовая доля отстоя в масле	-				
	Общая кислотность	-				
	Герметичность тары	-				
	Массовая доля алюминия	-				
	Массовая доля йода	-				
	Размерные категории	-				
	Микробиологические показатели					
	<i>V. parahaemolyticus</i>	-				

1.4	ГОСТ Р 52377	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, макаронные изделия	929000 911000 914900	из 1905 из 1902 из 1101- 1106	Отбор проб	Органолептические показатели: запах, вкус, цвет, хруст, внешний вид, излом, состояние после варки	-
	Физико-химические показатели: Массовая доля жира					-	
	ГОСТ 26312.2; ГОСТ 27558 ГОСТ Р 52377; ГОСТ 5667 ГОСТ Р 52377; ГОСТ Р 52378 ГОСТ Р ИСО 7304					Массовая доля металломагнитной примеси	-
	ГОСТ 13496.15; ГОСТ 27670 ГОСТ 29033					Кислотность	-
	ГОСТ 13496.9; ГОСТ 20239					Доброчастность зерна, крупность	-
	ГОСТ 26971					Кислотное число	-
	ГОСТ 26312.4					Крупность помола, остаток на сите	-
	ГОСТ Р 51413					Массовая доля йода	-
	ГОСТ 27560; ГОСТ 15113.1					Влажность	-
	ГОСТ 25832; ГОСТ Р 52689 МУК 4.1.1481; МУК 4.1.1106					Кислотность	-
	ГОСТ Р 52377; ГОСТ Р 52378					Зола нерастворимая в HCl	-
	ГОСТ Р 52377					Сохранность формы сваренных изделий	-
	ГОСТ Р 52377					Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	-
	ГОСТ Р 52377					Массовая доля металломагнитной примеси	-
	ГОСТ Р 52377					Зараженность вредителями и загрязненность	-
	ГОСТ ИСО 7304					Кулинарные свойства спагетти	-
	ГОСТ Р 52378					Время приготовления до готовности	-
	ГОСТ Р 52810					Сортность, общая зола	-
	ГОСТ Р 52377					Отклонение от средней длины изделий; от массы-нетто; толщина	-
	ГОСТ Р 52378					Кислотное число жира	-
ГОСТ Р 52378-2005	Перекисное число жира	-					

1.5.	ГОСТ Р 52378-2005	Зерно. Зерновые культуры. Масличные культуры.	971000 972000	1001-1008	Массовая доля жира	-
	ГОСТ Р ИСО 11050; ГОСТ 27669				Показатели безопасности:	-
	ГОСТ Р 50436				Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
	ГОСТ 10967; ГОСТ 27988				Отбор проб	
	ГОСТ 10842				Органолептические показатели запаха, цвет	
	ГОСТ 10846				Физико-химические показатели	
	ГОСТ 10845				Масса 1000 зерен	
	ГОСТ 10853; ГОСТ 13586.4				Массовая доля белка	
	ГОСТ 13586.6				Массовая доля крахмала	
	ГОСТ 28666.1				Показатели безопасности:	
ГОСТ 28666.4	Зараженность, загрязненность вредителями	-				
1.6	ГОСТ 19792	Сахар и кондитерские изделия	911200	из 1702	Отбор проб	
	ГОСТ 12576; ГОСТ 5897	Мед и продукты пчеловодства	912000	из 1704	Органолептические показатели:	
	ГОСТ 12571		913000	1801-1806	запах, вкус, аромат	-
	ГОСТ 12574		988200	из 1905	Физико-химические показатели:	
	ГОСТ Р 54641		988211	0409	Массовая доля сахарозы	-
	ГОСТ 12577		911100	из 1701	Массовая доля золы	-
	ГОСТ 54053				Содержание крахмала	-
	ГОСТ 5902				Продолжительность растворения в воде	-
	ГОСТ Р 53122				Массовая доля жира	-
	ГОСТ 13586.6				Степень измельчения и плотность пористых изделий	-
	ГОСТ 5897				Массовая доля молочного жира	0-50-%
	ГОСТ 10114				Загрязненность вредителями	-
					Толщина, размер	-
					Намокаемость	-

1.7	ГОСТ 8756.1 ГОСТ 13340.1; ГОСТ 1750 ГОСТ 1936 ГОСТ 27198 ГОСТ 28562 ГОСТ 25555.0 ГОСТ Р 50475 ГОСТ 8756.21; ГОСТ 26183 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 15113.1 ГОСТ Р 51182; ГОСТ Р 52613	Плодовоовощная продукция	973000 976000 916000 974000 972500 919100 919800	из 0701-0714 из 0801-0806 из 0711-0714 из 0813 из 2001-2008 из 0812 из 0901-0903	Органолептические показатели: запах, вкус, отклонение от размеров, форма, размер аромат Физико-химические показатели: Массовая концентрация сахаров Массовая доля растворимых сухих веществ Массовая доля титруемых кислот Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в спирте Массовая доля жира Герметичность тары Степень помола Массовая доля кофеина	- - - - - - - 0,03-5,4 %						
							1.8.	Соковая продукция из фруктов овощей	916000	из 2009	Органолептические показатели: вкус, запах, аромат Физико-химические показатели: Идентификация (фальсификация) Массовая доля растворимых сухих веществ Массовая доля поваренной соли Массовая доля диоксида углерода Массовая доля титруемых кислот Массовая доля мякоти Относительная плотность Массовая доля фосфора Массовая доля пектиновых веществ Объемная доля сока или пюре при идентификации нектаров и сокоосдержавших напитков	- - 2-2,5% 2-80% 0,01-10 г/дм ³ 0,2-2,1% - - - -

1.9.	ГОСТ Р 53595-2009	Масложировая продукция	914000	из 1504	Отбор проб	Органолептические показатели: запах, вкус	-
	ГОСТ 5472; ГОСТ 8285 ГОСТ Р 53595; ГОСТ Р 52179					Физико-химические показатели:	-
	ГОСТ Р 53595					Массовая доля влаги	-
	ГОСТ Р 53595					Массовая доля жира	-
	ГОСТ Р 53595					Кислотность	-
	ГОСТ Р 53595					pH	-
	ГОСТ Р 53595					Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток	-
	ГОСТ Р 53595					Стойкость эмульсии	-
	ГОСТ Р 53595					Массовая доля белковых веществ	-
						Требования безопасности	
						Показатели окислительной порчи	
	ГОСТ Р 52110					Кислотное число	0,1-30 мгКОН/г
	ГОСТ Р 53595					Перекисное число	0,1-45 ммоль/кг
1.10	ГОСТ Р 51144	Напитки	918000 918500 918540 919850 918400 918102 918106 918109 918110 918000 918500 918510	из 2201 из 2202 из 2206 из 2203 из 2208 из 2207 22011	Отбор проб	Органолептические показатели: запах, вкус, аромат, букет	-
	ГОСТ 23268.1; ГОСТ Р 52813 ГОСТ 6687.5; ГОСТ Р 51135 ГОСТ 30060; ГОСТ Р 52061 ГОСТ Р 52522; ГОСТ Р 52473					Физико-химические показатели:	-
	ГОСТ Р 52109					Герметичность тары	-
	ГОСТ 30059					Массовая доля кофеина	-
	ГОСТ Р 51153; ГОСТ Р 51154 ГОСТ 12258					Массовая доля двуокиси углерода	-
	ГОСТ 6687.7					Стойкость	-
	ГОСТ 6687.5; ГОСТ 23943					Полнота налива	-
	ГОСТ Р 53070					pH	-
	ГОСТ Р 51786					Массовая концентрация сивушного масла	-
	ГОСТ Р 52061					Массовая доля влаги	-
	ГОСТ Р 52061					Качество помола	-
	ГОСТ Р 52061					Массовая доля экстракта в сухом солоде	-

1.11.	8	ГОСТ Р 52061	Другие пищевые продукты	929600 919760 916170 91000 914600	из 2106 210690 из 2104 из 2106	Массовая доля минеральной примеси	-
		ГОСТ 30483				Зараженность вредителями	-
		ГОСТ Р 52963-2008				Карбонаты (CO ₃ ²⁻)	6,0-6000 мг/дм ³
		ГОСТ Р 52407 (по разн)				Магний (Mg)	0,025-25,0 мг/дм ³
		ГОСТ Р 52407-2005				Жесткость общая	от 0,1 Ж ⁰
		ГОСТ Р 52963-2008				Щелочность	0,1-100,0 ммоль/дм ³
		ГОСТ Р 52962				Показатели безопасности:	
						Токсичные элементы:	
						Хром общий	0,025-25,0 мг/дм ³
						Органолептические показатели: запах, вкус	
1.11.	8	ГОСТ 15113.3; ГОСТ 31412	Соль поваренная и лечебно-профилактическая	919200	из 2501	Физико-химические показатели:	
		ГОСТ Р 53494; ГОСТ Р 51095				Массовая доля минеральных примесей	-
		ГОСТ 13496.13; ГОСТ 29186				Восстановливаемость	-
		ГОСТ 11293-89; ГОСТ 7698				Наличие йода	-
		ГОСТ 15113.2				Органолептические показатели:	
		ГОСТ 19327				запах, внешний вид, цвет, вкус	
		ГОСТ 31412				Физико-химические показатели:	
		ГОСТ 13685-84				Массовая доля нерастворимого в воде остатка	0,01-0,9 %
		ГОСТ Р 54345				Массовая доля хлористого натрия (хлорид-ион)	58-61%
		ГОСТ Р 54351				Массовая доля оксида железа (III)	
1.14		ГОСТ 13685-84	Вода	013100		Отбор проб:	
		ГОСТ Р 51593; ГОСТ Р 53415				Физико-химические показатели:	
		ГОСТ Р 52407				Жесткость общая	от 0,1 Ж ⁰
		ГОСТ Р 52407 (по разн)				Магний (Mg)	0,025-25,0 мг/дм ³
		ГОСТ Р 52963				Карбонаты, гидрокарбонаты	6,0-6000 мг/дм ³ 6,1-6100 мг/дм ³
		ГОСТ Р 52963				Щелочность	0,1-100,0 ммоль/дм ³

3.2	<p>ГОСТ Р 52962</p> <p>МУ 1844-78 МУ 2908-82 МУК 4.3.2230-07 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ Р 54061 ГОСТ 20296 ГОСТ 12.1.020</p> <p>МУ 1844-78</p> <p>МУ 3911-85</p> <p>ГОСТ 30494, МР 5172-90 СниП 23-01-99 Строительная климатология (в ред. от 24.12.2002 г. № 164), МУК 4.3.1895-04</p> <p>МУ 1322-75 МР 3863-85</p>	<p>Факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная база)</p>	<p>Хром (У1) и общий хром</p> <p>Физические факторы</p> <p>Виброакустические параметры</p> <p>Шум:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц, Дб - эквивалентный уровень звука, Дба - октавные и третьокавные уровни звукового давления <p>Инфразвук:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2,0-16,0 Гц, Дб - общий уровень звукового давления, Дб <p>Вибрация:</p> <ul style="list-style-type: none"> (общая и локальная вибрация) - среднеквадратическое значение виброскорости и (или) виброускорение, Дб - эквивалентное скорректированное значение виброскорости и (или) виброускорения, Дб <p>Параметры микроклимата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура воздуха, °С - относительная влажность, % - скорость движения воздуха, м/с <p>Параметры световой среды:</p> <ul style="list-style-type: none"> Искусственность освещения: - освещенность рабочей поверхности, лк - освещенности поверхности экрана ВДТ, лк 	<p>0,02-10 мг/дм³</p> <p>30-140 Дба</p> <p>12-148 Дба</p> <p>70-180 Дб</p> <p>от -40 °С до +50 °С (2,0 - 98,0) %</p> <p>(0,1 - 20,0) м/с</p> <p>(1-200000) лк</p>
-----	--	---	---	--

<p>3.3</p>	<p>МУ 1844-78 МУ 2908-82 Пр. № 11 к Р 2.2.2006-05 МУК 4.3.2230-07 ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 12.1.020 ГОСТ 12.1.023 ГОСТ 20296 ГОСТ Р 54061 МУ 1844-78</p>	<p>Помещения жилых и общественных зданий</p>	<p>Физические факторы Виброакустические параметры Шум: - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц, Дб - эквивалентный уровень звука, Дба - октавные и третьоктавные уровни звукового давления</p> <p>Инфразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2,0-16,0 Гц, Дб - общий уровень звукового давления, Дб</p> <p>Вибрация: (общая и локальная вибрация) - среднеквадратическое значение виброскорости и (или) виброускорение, Дб - эквивалентное скорректированное значение виброскорости и (или) виброускорения, Дб</p> <p>Параметры микроклимата: - температура воздуха, °С - относительная влажность, % - скорость движения воздуха, м/с</p> <p>Параметры световой среды: Искусственное освещение: - освещенность рабочей поверхности, лк - освещенности поверхности экрана ВДТ, лк</p>	<p>30-140 Дба</p> <p>12-148 Дба</p> <p>70-180 Дб</p> <p>от -40 °С до +50 °С (2,0 - 98,0) % (0,1 - 20,0) м/с</p> <p>(1-200000) лк</p>
<p>МУ 3911-85</p>	<p>МУ 5172-90 СниП 23-01-99 Строительная климатология (в ред. от 24.12.2002 г. № 164), МУК 4.3.1895-04</p>	<p>МУ 1322-75 МУ 3863-85 МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 МУ 5046-89</p>	<p>МУ 1322-75 МУ 3863-85 МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 МУ 5046-89</p>	<p>МУ 1322-75 МУ 3863-85 МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 МУ 5046-89</p>

3.4	<p>МУ 144-78 МУ 2908-82 МУК 4.33.2230-07 ГОСТ 20296 ГОСТ Р 53646 ГОСТ 24646 ГОСТ 24659 ГОСТ 24647</p>	<p>Территория жилой застройки, селитебная территория, санитарно-защитная зона</p>			<p>Физические факторы Виброакустические параметры Шум: - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц, Дб - эквивалентный уровень звука, Дба - октавные и третьоктавные уровни звукового давления</p>	<p>30-140 Дба</p>
	<p>МУ 1844-78</p>					
	<p>МУ 3911-85 ГОСТ 12.1.049 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31191.2 ГОСТ 16519 ГОСТ 31319 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2</p>				<p>Вибрация: (общая и локальная вибрация) - среднеквадратическое значение виброскорости и (или) виброускорения, Дб - эквивалентное скорректированное значение виброскорости и (или) виброускорения, Дб</p>	<p>70-10 Дб</p>

152300, Ярославская область, г. Тутаев, ул. Комсомольская, д.104, корпус 2;

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
Проведение мелико-биологических испытаний						
Раздел I. Пищевые продукты и продовольственное сырье						
1	2	3	4	5	6	7
1.1.1.	ГОСТ Р 51479-99	Мясо и мясопродукты	92 1000	из 0201-0206	Массовая доля влаги	-
			92 1000	02		-
	МУК 4.2.1122-02				Микробиологические показатели:	-
	МУК 4.2.2321-08				<i>L.pilosus</i> spp.	-
	ГОСТ 20235.0-74				<i>Salmonella</i>	-
	ГОСТ 7269-79		921100 -	из 0201	Органолептические	-
	ГОСТ 9959-91		- 921900	из 0202	показатели:	-
	ГОСТ 26671-2014			из 0203	внешний вид, цвет поверхности вид	-
	ГОСТ 8756.1-79			из 0204	на срезе, масса упитанность	-
	ГОСТ 8756.18-70			из 0205 00	консистенция, прозрачность в	-
				из 0206	расплавленном состоянии	-
				0208 10	размер, состояние жира, цвет	-
				0209 00	поверхности, вид на срезе,	-
				из 0210		-
				из 1601 00		-
				из 1602	форма, структура, масса составных частей	-
	ГОСТ 7269-79				Физико-химические показатели:	-
	ГОСТ 23392-78				Свежесть мяса	-
	ГОСТ Р 50457-92					-
	ГОСТ 31470-2012				Кислотное число и кислотность	-
	ГОСТ ISO750-2013				Общая кислотность	-
	ГОСТ 8285-91				Перекисное число	-
	ГОСТ Р 54346-2011					-

ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ Р 51944-2002	921033 921025 921160 921230 921318 921332 921335	из 0207	Микробиологические показатели: Ботулинический токсин Органолептические показатели:; запах, внешний вид, цвет поверхности, вид на срезе, упитанность Физико-химические показатели: Перекисное число Кислотное число и кислотность Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция Физико-химические показатели: рН массовая доля хлористого натрия	-
ГОСТ Р 54346-2011 ГОСТ Р 50457-92 ГОСТ 31470-2012	921627			
ГОСТ 31720-2012	921990 921906 921905	из 0407	Яйца, яичные продукты	
ГОСТ 31469-2012 ГОСТ 31469-2012	9 1100 922100 922200 922300 922500 922600 92700 922800 922900	из 0401 - 0406 2105 00	Молоко и молочная продукция, в.т. ч. молочные консервы, мороженое, масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир, спреды	1-25 %
МУК 4.2.2429-08 МУК 4.2.1122-02 ГОСТ 30425-97			Микробиологические показатели: S.aureus L. monocytogenes) промышленная стерильность Микробиологические показатели: идентификации продуктов переработки молока: молочнокислые М/О	- - -
ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ Р 51331-99				-
1.1.2				

1.1.3	МУК 4.2.999-2000 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них, в т.ч. рыбные консервы и икра	926000 927000 927100 927160	из 0301 - 0305 из 1604	бифидобактерии	-		
	пробиотические микроорганизмы				-			
	Органолептические показатели внешнего вида, консистенция, цвет, аромат				-			
	pH (активная кислотность молочной плазмы)				-			
	содержание аммиака				-			
	содержание перекиси водорода				-			
	содержание соды				-			
	определение пастеризации				-			
	термостойчивость (масла)				-			
	перекисное число (масла)				-			
	кислотное число (масла)				-			
	Органолептические показатели:				-			
	запах, внешний вид, цвет, консистенция и запах после размораживания наружные повреждения, разделка, состояние заливки, составные части, порядок укладки наличия чешуи				-			
	Физико-химические показатели: массовая доля глазури				-			
	массовая доля сухих веществ				-			
	массовая доля посторонних примесей				-			
	Микробиологические показатели L.monocytogenes				-			
	E.coli				-			
	ГОСТ Р 53359-2009 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ 24066-80 ГОСТ 24067-80 ГОСТ 24065-80 ГОСТ 3623-73 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ Р 55361-2012							
	ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 31412-2010 ГОСТ 26664-85 ГОСТ 1551-93							
ГОСТ 31339-2006 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ 26808-86 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 26185-84 ГОСТ 31412-2010								
МУК 4.2.1122-02 ГОСТ 31708-2012								

1.1.3	МУК 4.2.999-2000	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в т.ч. рыбные консервы и икра	926000 927000 927100 927160	из 0301 - 0305 из 1604	Бифидобактерии	-	
	ГОСТ Р 51331-99					пробиотические микроорганизмы	-
	ГОСТ Р 52687-2006					Органолептические показатели	-
	ГОСТ 10444.11-2013					внешний вид, консистенция, цвет, аромат	-
	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011					pH (активная кислотность молочной плазмы)	-
	ГОСТ Р 53359-2009					содержание аммиака	-
	ГОСТ Р 55361-2012					содержание перекиси водорода	-
	ГОСТ 24066-80					содержание соды	-
	ГОСТ 24067-80					определение пастеризации	-
	ГОСТ 24065-80					термостойчивость (масла)	-
	ГОСТ 3623-73					перекисное число (масла)	-
	ГОСТ Р 55361-2012					кислотное число (масла)	-
	ГОСТ Р 55361-2012					Органолептические показатели:	-
	ГОСТ 7631-2008					запах, внешний вид, цвет, консистенция и запах после размораживания наружные повреждения, разделка, состояние заливки, составные части, порядок укладки наличия чешуи	-
ГОСТ 31412-2010	Физико-химические показатели:	-					
ГОСТ 26664-85	массовая доля глазури	-					
ГОСТ 1551-93	массовая доля сухих веществ	-					
ГОСТ 31339-2006	массовая доля посторонних примесей	-					
ГОСТ Р 51494-99	Микробиологические показатели	-					
ГОСТ 26808-86	L.monocytogenes	-					
ГОСТ 7636-85	E.coli	-					
ГОСТ 7631-2008							
ГОСТ 26185-84							
ГОСТ 31412-2010							
ГОСТ 31708-2012							

1.1.8	ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.14-91 ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 5472-50 ГОСТ 8285-91 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 32189-2013	Масложирная продукция	914600 914605 914630 914641 914616 914800 914112 964601	200971 200979 200981 200950100	Микробиологические показатели: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы: CL. botulinum, Cl. perfringens плесневые грибы, дрожжи Молочнокислые микроорганизмы	-					
				200989 00990 200950900		из 1516 из 1517 из 1504 из 15060000 00	Органолептические показатели: запах, цвет, прозрачность, консистенция, внешний вид Физико-химические показатели: Показатели окислительной порчи: Микробиологические показатели:	-			
				из 2201 - 2203 из 2206 00		Органолептические показатели: цвет, прозрачность, осадок, внешний вид Физико-химические показатели: объем продукции	-				
				из 2501		Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет, масса-нетто Физико-химические показатели: Массовая доля влаги	-				
				1.1.9		ГОСТ 23268.1-91 ГОСТ 6687.5-86 ГОСТ 30060-93 ГОСТ 23268.1-91 ГОСТ 6687.5-86 ГОСТ 30060-93 ГОСТ Р 52482-2005 ГОСТ 13685-84 ГОСТ 13685-84 ГОСТ Р 54729-2011	Напитки: воды минеральные, напитки брожения, без (слабо) алкогольные напитки, пиво	918000 918500 918540 918519 918518 918515 918510 918401--	из 2201 - 2203 из 2206 00	Органолептические показатели: цвет, прозрачность, осадок, внешний вид Физико-химические показатели: объем продукции	-
								919200	из 2501	Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет, масса-нетто Физико-химические показатели: Массовая доля влаги	-
								Соль поваренная и лечебно-профилактическая	из 2501	Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет, масса-нетто Физико-химические показатели: Массовая доля влаги	-
								ГОСТ 13685-84 ГОСТ Р 54729-2011	из 2501	Органолептические показатели: запах, внешний вид, цвет, масса-нетто Физико-химические показатели: Массовая доля влаги	-

1.1.1 1	ГОСТ Р 54607.2-2012 ГОСТ Р 54607.1-2011 ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ 21094-75 МУ №1-40\3805 от 11.11.1991г. МУ №1-40\3805 от 11.11.1991г.;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 3624-92;ГОСТ 5670-96;ГОСТ 5898-87; ГОСТ 15113.5-77;ГОСТ 25555.0-82;ГОСТ 261888-84 ГОСТ 5898-87	Продукция общественного питания ,готовые кулинарные изделия				Физико-химические показатели: Кислотность (общая, активная) Щелочность	-
	-						
1.1.1 2	ГОСТ 31708-2012 МУК 4.2.1122-02	Вода				Микробиологические показатели Escherichia coli L.monocytogenes	-
	-						
1.1.1 2	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения. Вода источников нецентрализован- ного хозяйственно- питьевого водоснабжения	013100 918000 918500 918540	2201 10	Органолептические показатели:	0-5 баллов	
	МУК 4.2.2217-07						

Раздел II. Продукция непродовольственного назначения				
Изделия медицинского назначения, контактирующие со слизистыми оболочками и/или проникающие в стерильные ткани и полости организма	Идентифицирующие средства	Показатели микробиологической безопасности	Показатели:	
2.1	ГОСТ Р 54562-2011	214712 380840 238640	Физико-химические показатели: внешний вид, масса	-
Раздел III. Исследование объектов и факторов среды обитания				
3.1.	РД 52.24.496-2005		Органолиптические показатели:	
	ГОСТ 17.1.5.02-80		плавающие примеси (наличие пленки нефтепродуктов, масел, жиров, скопление других примесей)	-
3.2			Физические факторы	
	МУ 1844-78 Пр.№11к Р.2.2.2006-05. МУК 4.3.2230-07 МУ 2908-82 ГОСТ Р ИСО 9812-2013 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 23337-2014 МУ 1844-78		Шум: -уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000Гц, дБ - эквивалентный уровень звука, дБА -октавные и третьоктавные уровни звукового давления	
	ГОСТ 31319-2006 МУ 3911-85 ГОСТ 12.1.049-86 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005		Вибрация: (общая и локальная вибрация) -среднеквадратическое значение виброскорости и (или) виброускорение, дБ - эквивалентное скорректированное значение виброскорости и (или) виброускорения, дБ	


<p>МУК 4.3.2756-10 ГОСТ 30494-2011 СП 13113330.2012 (СНиП 23-01-99*), Строительная климатология (в ред. от 24.12.2002 г. №164). Пр.№17к Р.2.2.2006-05.</p>	<p>Параметры микроклимата: - температура воздуха, °С - относительная влажность, % - скорость движения воздуха, м/с</p>	<p>МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ 26824-2010 МУ 1322-75</p>	<p>Параметры световой среды: искусственное освещение: - освещенность рабочей поверхности, лк - освещенность поверхности экрана ВДТ, лк -искусственная освещенность территории</p>			<p>СанПиН 2.2.2/2.4.1.1340-03 Пр.3 ГОСТ Р 50948-2001 п.6 ГОСТ Р 50949-96 п.6.13-6.14</p>	<p>Неионизирующие электромагнитные поля (ЭМП) и излучения Электромагнитные поля на рабочем месте на рабочем месте пользователя ПЭВМ и мониторов ВДТ (5 Гц – 400 кГц)</p>	<p>СанПиН 2.2.2/2.4.1.1340-03 Пр.3</p>	<p>0,7-200 В\м 10-2000нТл</p>		<p>Электромагнитные поля на рабочем месте на рабочем месте пользователя ПЭВМ и мониторов ВДТ (5 Гц – 400 кГц)</p>	<p>МУ 2.6.1.2838-11</p>	<p>Показатели радиационной безопасности</p>	<p>мощность амбиента эквивалентной дозы гамма-излучения</p>	<p>0,7-200 В\м 10-2000нТл</p>
--	---	---	---	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	---	-------------------------	---	---	-----------------------------------

Раздел IV Медико-биологические исследования исследования

4.1	<p>Бактериологическим методом</p>	<p>Биологический материал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов и вирусов</p>			
	<p>СП 3.1.2.11108-02 (приложение 1) МУ 4.2.2039-05</p>			<p>коринебактерии дифтерии</p>	-
	<p>Инструкция МЗ СССР от 09.09.1983 «По бактериологическому и серологическому исследованиям при коклюше и паракоклюше» г. Москва СП 3.1.2.1320-03 (Приложение № 2) МУ 4.2.2039-05 МУ 3.4.3008-12</p>			<p>бордетеллы</p>	-


МУК 4.2.1887-04 МУ 4.2.2039-05 МУ 3.4.3008-12				менингококки и другие нейссерии	-
МУ 3.4.3008-12 ;МУ 3.4.3008-12				семейство энтеробактерий	-
				анаэробы и аэробы	-
				спорообразующие	-
МУ 3.4.3008-12				дрожжевые грибы	-
				неферментирующие	-
МУ 3.3.2.2124-06				грамотрицательные бактерии	-
МУ 3.4.3008-12				вибрионы	-
				гемофилы	-
				пневмококк	-

И.о. главного врача


ПОДПИСЬ

С.А. Мелюк

Руководитель испытательного
лабораторного центра, начальник
лаборатории


ПОДПИСЬ

Е.Н. Марушкова

