

М.П.

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель Руководителя
 Федеральной службы по аккредитации
 _____ М.А. Якутова
 « ____ » _____ 2013г.
 Приложение к аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.510821.
 от « ____ » _____ 2013 г.
 Стр.1 из 245

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
 филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
 в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре в городе Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в городе Пыть-Яхе»
 628309, Тюменская область, город Нефтеюганск, Промышленная зона Пионерная, улица Набережная, строение 12, помещение 3.
 Дополнительный почтовый адрес выполнения исследований: 628380, Тюменская область, город Пыть-Ях, промзона «Северная»,
 улица Магистральная, 95.**

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
город Нефтеюганск							
1. Отбор проб							
	ГОСТ Р 51593-2000 ГОСТ Р 51592-2000 ГОСТ 17.1.5.05-85 МУ 2.1.4.1184-03 ПНД Ф 12.15.1-08 ПНДФ 12.1:2:2.2:2.3.2-2003 ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84 ГОСТ 28168-89 ГОСТ Р 53091-2008 МУ 2.1.7.730-99 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ Р ИСО 8756-2005 Р 2.2.2006-05	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды Вода поверхностных и подземных источников	921100 921110- 921113 921120- 921123 921130- 921136 921140- 921143 921150- 921153 921160- 921174 921180-	02010000 020120 020130000 0204210000 020210000020 220 020230 020311 020311900 020312 020321 020322 020322900 16021000			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.1.005-88	централизованного	921183	160231			
	МУ 5126-89	водоснабжения, в т.ч.	926150-	0302699100			
	МР от 20.09.83г	заборная вода для	926154	0303190000			
	ГОСТ 17.2.3.01-86	судов	926160	030321			
	РД 52.04.186-89, п.3.1	Вода источников	926161	0303220000			
	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	нецентрализованного	926502	0303290000			
	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007	водоснабжения.	926510-	030331			
	ГОСТ 23268.0-91	Вода поверхностных	926512	0303320000			
	ГОСТ 29188.0-91	водоёмов для	926520-	03340000			
	СанПиН 1.2.681-97	рекреационного	926522	030339			
	СанПиН 2.4.7.007-93	водопользования, вода	927000	030341			
	МУ 4945-88	акваторий.	927001	0303510000			
	ГОСТ Р ИСО 15767-2007	Вода сточная, в т.ч. с	927100	030352			
	ГОСТ 7269-79	судов	927106	030371			
	ГОСТ 31467-2012	Вода	927110-	0303720000			
	ГОСТ 9792-73	дистиллированная,	927116	030374			
	ГОСТ 20235.0-74	вода для лабораторного	927119-	030379			
	ГОСТ 30364.0-97	анализа	927125	0304119000			
	ГОСТ Р 51447-99	Вода плавательных	927129-	160412			
	ГОСТ 13928-84	бассейнов и аквапарков	927135	160413			
	ГОСТ 26809-86	Вода техническая	927139-	160414			
	ГОСТ 31339-2006	Почва	927141	160415			
	ГОСТ 8756.0-70	Воздух рабочей зоны.	927150-	160419			
	ГОСТ 7631-85	Смывы с поверхностей.	927156	160420			
	ГОСТ 5667-65	Воздух помещений	927160-	0305200000			
	ГОСТ 26312.1-84	Атмосферный воздух	927166	030530			
	ГОСТ 13586.3-83	Минеральная вода	927168	030541			
	ГОСТ 27668-88	Парфюмерно-	927200	0305410000			
	ГОСТ Р 54644-2011	косметическая	927210-	0305420000			
	ГОСТ Р 54640-2011	продукция и средства	927213	030549			
	ГОСТ 12569-99	гигиены полости рта	927219-	030551			
	ГОСТ Р 53035-2008	Игры, игрушки.	927224	030559			
	ГОСТ 26313-84	Книжная издательская	927229-	0305610000			
	ГОСТ 1750-86	продукция	927233	0305620000			
	ГОСТ 27853-88	Книжные и	927239-	0305630000			
	ГОСТ Р 52062-2003	журнальные издания					

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52179-2003	для детей, подростков	927243	030569			
	ГОСТ Р 53595-2009	и взрослых	927249	030380			
	ГОСТ 6687.0-86	Пищевые продукты:	927250	1905100000			
	ГОСТ 12786-80	Мясо и мясопродукты;	927252	1905903000			
	ГОСТ Р 52473-2005	птица, яйца и продукты	927300	190540			
	ГОСТ Р 51144-2009	их переработки	927310-	190590			
	ГОСТ Р 51135-2010	Молоко и молочные	927319	0908100000			
	ГОСТ 15113.0-77	продукты	927400	0908200000			
	ГОСТ Р ИСО 1839-2011	Рыба, нерыбные	927410-	0908300000			
	ГОСТ 7698-93	объекты промысла и	927414	0909100000			
	ГОСТ 26809-86	продукты	927990	0909200000			
	ГОСТ 9792-73	вырабатываемые из	927991	0909300000			
	ГОСТ 7269-79	них	926010	0909400000			
	ГОСТ 31762-2012	Зерно (семена),	926200-	020329			
	ГОСТ 51592-2000	мукомольно-крупяные	926204	021011			
	ГОСТ 51593-2000	и хлебобулочные	926207	021012			
	ГОСТ Р 53415-2009	изделия	926208	021019			
	(ИСО 19458:2006)	Сахар и кондитерские	926210-	021020			
	ГОСТ Р 54004-2010	изделия Плодоовощная	926223	021099			
	ГОСТ 31904-2012	продукция	926225-	160100			
	ГОСТ Р 53597-2009	Соковая продукция из	926233	160241			
	ГОСТ 31467-2012	фруктов и овощей	926235-	160250			
	ГОСТ 13928-84	Масличное сырье и	926239	160242			
	ГОСТ 29188.0-91	жировые продукты	926260-	160249			
	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Напитки	926267	160100			
	МУК 4.2.801-99	Биологически	926270	160290			
	ГОСТ 5904-82	активные добавки к	926271	160232			
	МУ МЗСССР 2657-82	пище	911857	160220			
	ГОСТ 26313-84	Продукты детского	911860-	160239			
	ГОСТ 17.4.4.02 – 84	питания	911863	0909500000			
	МУК 4.2.2039-05		911866	2008191300			
	СанПиН 2.4.7.007-93		911867	2008199300			
	СанПиН 1.2.681-97		911873	200819500			
	МУ 2.1.4..1184-03		911876	090210000			
	МУК 3.2.988-00						
	МУ 3.2.2601-10						

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 2.1.7.2657-10 МУК 4.2.735-99 МУ 3.2.1880-04 МУК 4.2.3016-12 МУК 4.2.2314-08 МУ 2.1.4.1184-03 СанПиН 2.1.7.1287-03 ГОСТ 28168-89 ГОСТ 31339-2006 МУ 2.1.7.730-99 ГОСТ Р 51592-2000 ГОСТ Р 51593-2000 МР № 0100/13609-07-34 ГОСТ Р 51730-2001 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 50801-95 ГОСТ Р 53091-2008 ГОСТ 30108-94	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов Материалы и изделия строительные	911877 911880- 911883 911886 911887 911890 911891 911893 911896 914910- 914915 914920- 914925 914927 914930- 914935 914940- 914942 914944	02010000 020120 020130000 0204210000 020210000020 220 020230 020311 020311900 020312 020321 020322 020322900 16021000 160231 040700 0407001100 040811 0408198100			

2. Физико-химические методы

2.1. Фотометрический метод

ГОСТ Р 52769-2007 РД 52.24.497-2005	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды. Вода поверхностных и подземных	914945	030191	Цветность	1–70 град.	Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299. СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2653-10 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 29183-91 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 17.1.5.02-80
ГОСТ 3351-74 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 РД 52.08.104-2002		914950- 914955 914960- 914962	030194 0301920000 0301930000 0301940000		Мутность	
ГОСТ Р 52964-2008 РД 52.24.405-2005		914964 914965	030199 0301991100	Сульфаты		
ГОСТ 18826-73 ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 ГОСТ 23268.9-78		914970- 914972 929051- 929059	03019919 0301998000 030211 0302190000		Нитраты	
ГОСТ 18165-89		929061- 929067 929070	030221 0302220000 0302230000	Алюминий		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 4011-72 ПНДФ 14.1:2:4.50-96 МУ 4945-88	источников централизованного водоснабжения, в т.ч. заборная вода для судов	929400 929401 929410- 929413- 929420-	090220000 090230000 0902400000 090111000 090112000	Железо	0,1 – 2,0 мг/дм ³ 0,05 –10 мг/дм ³ 1,5-15 мг/м ³	СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 ГОСТ Р 52501-2005 МУ 2.1.4.1184-03 СанПиН 2.1.2.2645-10
	ГОСТ 4974-72 МУ 4945-88	Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного	929423 929430- 929434 929440- 929442	090121000 090122000 220110 2201101100 2201101900	Марганец	0,05–1,0 мг/дм ³ 0,05-1,25 мг/м ³	(с изменениями и дополнениями) СанПиН 2.1.6.1032-01 ГН 2.1.6.2309-07
	ГОСТ 51211-98	водопользования, вода акваторий	929450- 929455	2202100000 220290	ПАВ	0,015-0,25 мг/дм ³	(с изменениями и дополнениями) ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1827-03
	ГОСТ 4192-82 РД 52.24.381-2006 ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода сточная, в т.ч. с судов.	929460- 929464 929470-	151610 151710 151790	Нитриты	0,003–0,30 мг/дм ³ 0,005-1,0 мг/дм ³ 0,037-0,6 мг/кг	ГН 2.2.5.2100-06 ГН 2.2.5.2241-07 ГН 2.2.5.2895-11 ГН 2.2.5.2308-07
	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51-08 ГОСТ 23268.8-78	Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа.	929474 929480- 929485	210500 210220 210210	Нитраты	0,23-23 мг/кг	ГН 2.2.5.2440-09 Р 2.2.2006-05
	ГОСТ 18826-73 ПНД Ф 14.1:2.4.4-95 ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10 МУ 4945-88	Вода плавательных бассейнов и аквапарков.	929490- 929498 929300-	210690 210690 0410000000	Хром триоксид	0,003-0,06 мг/м ³	СП № 4616-88 от 05.05.1988г
	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода техническая. Почва.	929302 929305	1901100000 040520	Фосфаты	005-80 мг/дм ³	МР от 20.09.1983 г. СанПиН 2.1.7.1287-03
	ГОСТ 4192-82	Воздух рабочей зоны.	929306	040590	Аммиак	0,05–3,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.7.2197-07
	ПНД Ф 14.1:2.1-95 ПНД Ф 14.1:2.4.262-2010	Смывы с поверхностей. Воздух помещений. Атмосферный воздух.	929310- 929315 929318-	040610200 150710 150810		0,05-4,0 мг/дм ³	ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.730-99 ГОСТ 17.4.2.01-81
	ГОСТ 18309-72	Минеральная вода	929323 929325- 929327	150910 151110 151211	Полифосфаты	0,01-0,40 мг/дм ³	СанПиН 2.1.6.1032-01 ГН 2.1.6.1338-03
	ГОСТ 18308-72		929330- 929332	151311 151411	Молибден	0,01 - 0,16 мг/ дм ³	(с изменениями и дополнениями)
	ГОСТ 4152-89		929340-	151511	Мышьяк	0,01 - 0,1 мг/ дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 4386-89	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости.	929342	151620	Фтор	0,05-1,0 мг/дм ³	
	ГОСТ 23268.18-78		929350-	151710		-	
	РД 52.04.186-89 (п.п.5.2.1.3.,5.2.1.4.)	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды.	929356	161800	Диоксид азота	0,02-1,40 мг/м ³	
	РД 52.04.186-89 (п.п.5.2.1.5., 5.2.1.6., 5.2.1.7., 5.2.1.8.)		911001	151710	Азота оксид	0,016-0,94 мг/м ³	
	РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.1)		911002	151790	Аммиак	0,03-6,0 мг/м ³	
	ГОСТ 17.2.4.03-81		911100-	916860-		0,1-1,0 мг/м ³	
	МУ 1637-77		911112	916862		от 5 мг/м ³	
	РД 52.04.186-89 (п.5.2.7.7.)	Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, в т.ч. забортная вода для судов	911120-	200950	Кислота серная	0,005-3,00 мг/м ³	
	МУ 1641-77		911123	200961		-	
	РД 52.04.186-89 (п.п.5.2.7.1.)	Вода источников нецентрализованного водоснабжения.	911130-	200980	Сера диоксид	0,005-1,00 мг/м ³	
	МУК 4.1.2471-09		911144	200911		5-125 мг/м ³	
	РД 52.04.186-89 (п. 5.3.3.7.) (п.5.3.3.6)	Вода источников нецентрализованного водоснабжения.	911190	200929	Формальдегид	0,01-0,3 мг/м ³	
	МУК 4.1.2469-09		911191	200931		0,25 - 3,0 мг/м ³	
	РД 52.04.186-89 (п.5.2.3.4.)	Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования, вода акваторий	912001-	200939	Хлор	0,012-3,0 мг/м ³	
	МУ 1644-77		912006	200941		от 0,5 мг/м ³	
	МУ 1639-77		912100	200949	Озон	от 0,05 мг/м ³	
	МУ 1638-77		912110-	200969	Диоксид азота	1-42 мг/м ³	
	МУК 4.1.2473-09		912115	200971	Гидроксibenзол	от 0,04 мг/м ³	
	МУ 4945-88		912118-	200979		0,004-0,2 мг/м ³	
	МУ 1461-76		912121	2202100000	Проп-2-ен -1-аль	0,1-1,4 мг/м ³	
	РД 52.04.186-89, (п.5.3.3.5)	Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа.	912123-	220290	Диметилбензол	4,0 -200 мг/м ³	
	МУК 4.1.2472-09	Вода плавательных бассейнов и аквапарков.	912125	220600			
	МУ 4834-88	Вода техническая.	912127-	2202901001			
		Почва.	912131	220300			
			912135	220410			
			912137-	220421			
			912141	2204299500			
			912143	2204299600			
			912145	2204299800			
			912147-	220510			
			912152	2606000			
			912158-	2208201200			
			912162	2208201400			

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 4188-86	Воздух рабочей зоны. Смывы с поверхностей. Воздух помещений. Атмосферный воздух. Минеральная вода	912165	2208202700	Ртуть	0,005-0,5 мг/м ³	
	МУ 1645-77		912167-	2208202900	Гидрохлорид	3,0 - 30,0 мг/м ³	
	МУ 2246-80		912173	2208401100	Гидрофторид	0,003 - 1,6 мг/м ³	
	МУ 2391-81		912177-	220850	Кремния диоксид	0,1 - 80,0 мг/м ³	
	МУК 4.1.2470-09		912179	220860	Дигидросуль- фид	5,0 - 40,0 мг/м ³	
	МУ 5836-91		912190	220870	Индустриаль- ные масла	2,5 - 25 мг/м ³	
	МУ 5937-91		912191	220890	Щелочи едкие	0,2 - 3,5 мг/м ³	
	МУ 5126-89 МР от 20.09.83г		912193	210610	Свинец	0,2-1,0 мг/см ² от 0,000075 мг/см ²	
	МУ 2013-79		912195-	210690	от 0,02 мг/м ³		
	МУ 4834-88		912199	350300	Бензол	0,8-750 мг/м ³	
	МУ 4834-88		912200	110812000	Метилбензол	4,0-200 мг/м ³	
	МУ 1648-77		912210	1108120000	Пропан-2-он	от 0,2 мг/м ³	
	МУ 4945-88		912211	1108130000	Медь	0,4 -8 мг/м ³	
	МУ 4945-88		912217	250100	Никель	0,025-1,25 мг/м ³	
	МУ 1631-77		912218	25010091	Дифосфор пентаоксид	от 0,03 мг/м ³	
			912220	3504000000			
			912221	210020			
			912227	210111			
			912228	210112			
			912230	21069098003			
		912231	030419				
		912238	190412100016				
		912240	0100				
		912241	16021000				
		912247	160231				
		912248	160249				
		912250-	1901100000				
		912253	1902209100				
		912256	190410				
		912257	190420				

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 53641-2009 ГОСТ 23231-90	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	912258 912260 912261 912267	210500 160100 160290 1604110000	Остаточная активность кислой фосфатазы	0-0,012%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012
	ГОСТ 8558.1-78	Молоко и молочные продукты	912268 912300	160412 160414	Нитрит натрия	-	ГОСТ 12600-67 ГОСТ 16131-86
	ГОСТ 29270-95 ГОСТ 8558.2-78	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты	912310- 9112315	160419 160510000	Нитрат натрия	5-2500 мг/кг	ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16594-85
	ГОСТ 26930-86	вырабатываемые из них	912318- 912321	1605209900 1902110000	Мышьяк	0,01 - 2,00 мг/кг	ГОСТ 20402-75
	СанПиН 42-123-4083-86	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	912323 912326 912328- 912331	190219 2103100000 2103200000 210330	Гистамин Цветность	20 - 175 мг/кг -	ГОСТ Р 52196-2003 ГОСТ Р 52479-2005 ГОСТ Р 52992-2008 ГОСТ Р 52818-2007
	ГОСТ 12572-93 ГОСТ 12789-87 ГОСТ 31771-2012	Сахар и кондитерские изделия	912333 912334 912338- 912345	210410 2104200010 2201 10 2201109000	Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара, сахарозы и сахара в водной фазе	1 - 26 % -	ГОСТ Р 53515-2009 ГОСТ Р 53587-2009 ГОСТ Р53588-2009 ГОСТ Р53591-2009 ГОСТ Р53643-2009 ГОСТ Р53645-2009 ГОСТ Р54043-2010
	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 53897-2010 ГОСТ Р 53883-2010 ГОСТ 12575-2001 ГОСТ Р 53035-2008	Резинка жевательная Мед Флодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей	912348- 912354 912394 912410- 912414	040110 040120 040130 040310 040390	Массовая доля редуцирую- щих сахаров	от 70 до 96 %	ГОСТ Р53852-2010 ГОСТ 814-96 ГОСТ 17660-97
	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 53883-2010 ГОСТ Р 54644-2011	Масличное сырье и жировые продукты	912420- 912422	040410 040490	Диастазное число	-	ГОСТ 17661-72 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 24645-81
	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 54386-2011 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ Р 52451-2005	Напитки Биологически активные добавки к пище Продукты детского питания	912425 912428- 912434 912470- 912475	040490 040520 040590 040610200 040620 040630			ГОСТ 1168-86 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 24645-81 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 20056-97
	ГОСТ 13194-74		912490 912500 912510 912511	040640 040690 040510 040520	Массовая концентрация метилового спирта	-	
	ГОСТ 26935-86				Олово	5,0-250 мг/кг	
	ГОСТ 26928-86				Железо	10-200 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты:	912520-	151620			ГОСТ 20546-2006
		Мясо и мясопродукты;	912525	161800			ГОСТ 7448-98
		птица, яйца и продукты	912528-	040210			ГОСТ Р 51132-98
		их переработки	912532	040221			ГОСТ 812-88
		Молоко и молочные	912535	040229			ГОСТ 1084-88
		продукты	912538	040210			ГОСТ 2623-97
		Рыба, нерыбные	912540-	040221			ГОСТ 11298-2002
		объекты промысла и	912546	040410			ГОСТ 11482-96
		продукты	912548-	210610			ГОСТ 7449-96
		вырабатываемые из	912552	040610			ГОСТ 18222-88
		них	912560-	040610200			ГОСТ 7448-96
		Зерно (семена),	912562	200990			ГОСТ 16080-2002
		мукомольно-крупяные		2009120001			ГОСТ Р 51132-98
		и хлебобулочные		200941001			ГОСТ 813-2002
		изделия		200950001			ГОСТ 11829-66
		Сахар и кондитерские		200971001			ГОСТ13197-67
		изделия		2009903901			ГОСТ 13686-68
		Резинка жевательная		2009904102			ГОСТ 18223-88
		Мед		2009905102			ГОСТ Р51770-2001
		Флодоовощная		5007 20			ГОСТ Р 52198-2003
		продукция		5007 90			ГОСТ Р 52199-2003
		Соковая продукция из		5111 19			ГОСТ Р 52819-2007
		фруктов и овощей		5112 19			ГОСТ Р 52704-2006
		Масличное сырье и		5113000000			ГОСТ Р 52705-2006
		жировые продукты		5208 11			ГОСТ Р 54628-2011
		Напитки		5209190000			ГОСТ Р 51187-98
		Биологически		5210190000			ГОСТ 1128-75
		активные добавки к		5211190000			ГОСТ 6757-96
		пище		5212119000			ГОСТ 7981-68
		Продукты детского		5309190000			ГОСТ 8807-94
		питания		5310900000			ГОСТ 8808-2000
				5311 00			ГОСТ 8989-73
				5407 10 00			ГОСТ 8990-59
				5408100000			

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Резинка жевательная Мед Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Продукты детского питания		540822 5512 19 5513 11 5513130000 5513190000 5514190000 5514230000 5514290000			ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 30306-95 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ Р 53776-2010 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52474-2005 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ 21-94 ГОСТ Р 52305-2005 ГОСТ Р 53035-2008 ГОСТ Р 53396-2009 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 30058-95 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ Р 52821-2007 ГОСТ Р 53897-2010 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Резинка жевательная Мед Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Продукты детского питания					ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 52451-2005 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ 28539-90 ГОСТ Р52182-2003 ГОСТ Р52185-2003 ГОСТ Р52186-2003 ГОСТ Р52187-2003 ГОСТ Р52188-2003 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ 1016-90 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 15979-70 ГОСТ17472-72 ГОСТ 18077-72 ГОСТ18611-73, ГОСТ22371-77 ГОСТ 28649-90 ГОСТ18316-95 ГОСТ18224-72 ГОСТ Р 50903-96 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 51934-2002 ГОСТ Р 52141-2003 ГОСТ Р 52475-2005 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 52817-2007 ГОСТ Р 50903-96

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Резинка жевательная Мед Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Продукты детского питания					ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 53127-2008 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31498-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31645-2012 ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31779-2012 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31808-2012 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 31886-2012 ГОСТ Р 31491-2012 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ 6065-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2. Атомно-абсорбционный метод							
	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-2000	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты;	912564 912565	5515 12 5515 13	Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011
	ГОСТ 30178-96 МУ 01-19/47-11-92 ИСО 8288 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 РД 52.18.191-89 ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 РД 52.18. 286-91 ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02 МУ 4945-88	птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них	912568- 912571 912600 912700 912800 912850 912860 912890 912910 912920	5515 19 5515 21 5516 23 5801100000 5801 90 5802190000 5802200000 5804 10 5804 21 5804 29	свинец	0,01 - 1,0 мг/кг	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 ТР № 88 ФЗ от 12.06.08г. ТР № 90-ФЗ от 24.06.08г. ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями
	ГОСТ 30178-96 МУ 01-19/47-11-92 ИСО 8288 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 РД 52.18.191-89 ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 РД 52.18. 286-91 ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские и кондитерские изделия Плодоовощная продукция	913031 913034 913035 913037 913100 913300	6001920000 6001920000 6002400000 6002900000 6003 30 6003400000 6003900000	кадмий	0,01-1,0 мг/кг 0,0003-0,5 мг/ дм ³ 0,02-150 мг/ кг	СанПиН 2.1.4.1116- 02 СанПиН 2.1.4.2653-10 МУ 2.1.4.1184-0 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 29183-91 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005
	ГОСТ 26927-86 РД 52.24.479-2008 МИ 2865-2004 МУ 01-19/47-11-92	Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки	913390 913400 913500 913600	6006230000 6006 31 6006 34 6006900000	ртуть	0,003-5,000 мг/кг 0,01 - 5,0 мг/дм ³	ГОСТ Р 52501-2005 Инструкция СанПиН 2.1.4.2652-10
	ГОСТ 30178-96 ИСО 8288 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 РД 52.18.191-89 ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 РД 52.18. 286-91 ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02 МУ 4945-88	Биологически активные добавки к пище Продукты для питание детей Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин	913630 913700 913900 913910 913911 912546 912548- 912552	6006 34 600690000061 01201000 6101209000 6101301000 6101309000 6101902000 6101908000	хром	0,01 – 1,0 мг/кг	СанПиН 2.1.4.2652-10 изменение № 3 к ГН 2.1.6.2309-07 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 17.1.5.02-80 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03
					медь	0,5-30 мг/кг 0,001 - 10,0 мг/ дм ³ 0,20 – 150 мг/ кг 0,02-5 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30178-96 МУ №01-19/47-11 РД 52.18.191-89 МУ 4945-88	Вода: Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода	912560- 912562 13100 013700	6102101000 6102109000 0131100 2201101100	железо	от 10 мкг от 0,25 мг/кг 0,01-10 мг/м ³	СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 009/2011 ГН 2.1.7.511-09 ГН 2.1.7.2041-06 МУ 2.1.7.730-99 ГН 2.1.5.2280-07 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.1.6.1338-03
	МУ №01-19/47-11 ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02 РД 52.18.191-89 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 РД 52.18. 286-91 МУ 4945-88	централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения, в т.ч. судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды	0131004 137006 912564 912565 912568- 912571 912600	2201101900 2201109000 6102 20 6102201000 6102209000 6102 30 6103410000			
	ИСО 8288 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 РД 52.18.191-89 ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 РД 52.18. 286-91 ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02 МУ 4945-88	Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, в т.ч. заборная вода для судов.	912700 912800 912850 912860 912890 912910 912920	6103100000 6103330000 6103420000 6103430000 6104130000 6104190000 6104230000	марганец	0,01 - 5,0 мг/ дм ³ 0,25 - 125 мг/кг 0,02-3 0,05- 0,5 мг/м ³	
	ИСО 8288 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 РД 52.18.191-89 ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 РД 52.18. 286-91 ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02	Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водоемов для рекреационного водопользования, вода акваторий Вода плавательных бассейнов и аквапарков Вода сточная, в т.ч. с судов Вода техническая Игрушки Книжная издательская продукция.	912970 916336 988211 973100 973110 973210- 973245 973250- 973253 973260- 973265 973271- 973276 73280- 973296	6104290000 6104440000 6104510000 6104530000 6104630000 6104690000 6104200000 6106 90 6107110000 6107120000 6107190000 6107210000 610722000061 07990000 6108110000			

1	2	3	4	5	6	7	8
		Книжные и журнальные издания для детей, подростков и взрослых Парфюмерно- косметическая продукция Воздух рабочей зоны. Почва. Донные отложения. Осадки сточных вод	973411- 973413 973561- 973563 973910- 973918 973936 976100 976111- 976117 979121- 979139 976150 976151- 976166 976169 976170- 976174 976520 976620- 976623 976921 976972 916400- 916418 916420- 916422 976973 916700 916710- 916713 916720- 916724	6108190000 6108210000 6108220000 6108290000 6108320000 6108390000 6108920000 6108990000 6109100000 6109901000 6109903000 6109909000 6110 110 6110 19 6110 20 6110 30 6110309100 5701 10 5701109000 5702 32 570241000057 02420000 5702490000 5702 50 570250100057 02509000 5702910000 5702 92 5702990000 5703 20 5703 30 6215 6215100000			

1	2	3	4	5	6	7	8
			916730-	6215200000			
			916733	6215900000			
			916011-	6303120000			
			916015	6303190000			
			916100-	6303910000			
			916103	6303 92			
			916110-	6303921000			
			916116	6303 99			
			916130-	6304110000			
			916156	6304 19			
			916160-	6304910000			
			916164	6304920000			
			916304	6304930000			
			916320-	6304990000			
			916325	4202 11			
			916330-	4202 12			
			916335	420212110			
			916360-	4202121900			
			916365	4202125000			
			919031-	4202129100			
			919034	4202129900			
			919100-	4202210000			
			919108	4202221000			
			919110-	4202290000			
			919124	420291100042			
			919810-	02 92			
			919813	4202929100			
			919900-	4202929800			
			919916	4203100000			
			976140	4203210000			

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3. Хроматографический метод (метод тонкослойной хроматографии)							
	ГОСТ 30711-2001	Пищевые продукты: Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Масличное сырье и жировые продукты Другие продукты	976146 976149 918500- 918506 918540- 918547 918510- 918519 918530- 918536 918400- 918403 918420- 918423 918100- 918107 918110- 918118 918120- 918127 918129- 918132 918140- 918147 917100- 917106 917110 917120 917130 917140 917200 917201 917210 917220	4203 29 4203299100 4203300000 420500 5911100000 5911200000 5602 10 5602900000 5603 11 5603 12 5603 12 5603 13 5603 14 6401 10 6401921000 6401929000 6402 12 6402190000 6402200000 6402911000 6402 99 6403120000 6403200000 6403 51 6403 59 6403593500 6403593900 6403595000 6403 91 6403 99 6404110000 6404 19 6404 20 6404201000	Микотоксины: Афлатоксин В1	0,003-0,02 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 015/2011 ТР № 90-ФЗ от 24.06.08г. СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
			917300	6405 20			
			917310	6405 90			
			917320	6405901000			
			917330	6405909000			
			917340	6406 10			
			917350	6406 20			
			917360	6406 99			
			917370	4107 12			
			917380	4107129100			
			917400	4107191000			
			917410	4107 92			
			917420	4107 99			
			917430	4112000000			
			917500	4113100000			
			919031-	4113200000			
			919033	4114 10			
			914616	4114200000			
			914610	4115100000			
			919942	6401109000			
			919870	6402 12			
			919941	6506 1			
			919955	6506101000			
			919700-	6506 99 90			
			919703	4302 10 00			

2.4. Потенциометрический (ионометрический) метод

	ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ Р 51456-99 ГОСТ Р 53746-2009 ГОСТ Р 53877-2010 ГОСТ 26188-84 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ Р 53359-09 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 31764-2012	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; Птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Флодоовощная продукция;	54 8210 54 8220 96 9751 96 9752 96 9760 96 9763 96 7717 84 1053 84 1059 84 1130	6305331009 6305339109 6305900000 6911100000 6911900000 6912 00 7010200000 7010901000 7010902100	pH Показатель активности водородных ионов (pH)	1-14 ед pH	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями ТР ТС 007/ 2011
	МУ 5048-89	Соковая продукция из	84 1140	7010903100	Нитраты	50,0 – 3000,0	ГОСТ Р53590-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 29270-95 ГОСТ 23268.9-78	фруктов и овощей; Напитки;	84 1230 84 1240	7010905100 7013 10 00		мг/кг 10 -70 мг/дм ³	ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 31688-2012
	«Методические указания по санитарно – химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90. п.5.1.2	Воды минеральные; Продукты для питания детей; Продукция для детей и подростков Продукция легкой промышленности Парфюмерно-косметическая продукция	84 1250 84 1330 84 1340 84 1430 84 1530 84 1540 84 1630 84 1640 84 1730 84 1740 84 1830 84 1840 84 2140	0 07013 22 7013 28 7013 33 7013 41 7013 49 7013 91 7310100000 7310 21 7323920000 7323 93 7323 94	Изменение pH водной вытяжки	1-14 ед. pH	ГОСТ 31703-2012 ГОСТ Р 51174-2009 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ 28539-90 ГОСТ Р 52184-2003 ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ Р 52188-2003
	ГОСТ 4386-89 ГОСТ 7983-99 ГОСТ 51577-2000	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода централизованных систем	84 2150 84 2240 84 2250 84 2340 84 2350	7323999900 7418110000 7418 19 7612 90	Фториды	0,10-190 мг/дм ³	ГОСТ 7983-99 ГОСТ 51577-2000
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ГОСТ 26483-85 ГОСТ 29188.2-91 РД 52.24.495-2005	хозяйственно-питьевого водоснабжения, в т.ч. судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, в т.ч. заботная вода для судов Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных	84 2440 84 2450 84 2540 84 2640 84 2650 84 2740 84 2750 84 2840 84 2850 84 3037 84 3085 84 3120 84 3230 84 3430 84 3530	3205000000 3208 10 3208 20 3208 90 3208909900 3209 10 000 3210 00 3210001000 3210009000 3211000000 3214 10 3214109000 2505 2506 250700 2508	pH	1-14 ед. pH	СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2653-10 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 29183-91 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ Р 52501-2005 ГОСТ 6709-72	

1	2	3	4	5	6	7	8
		водоёмов для рекреационного водопользования, вода акваторий Вода сточная, в т.ч. с судов. Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа Вода плавательных бассейнов и аквапарков Почва Парфюмерно- косметическая продукция	84 3630 84 3830 84 4130 84 4230 84 4330 84 4430 84 4530 84 4630 84 4730 84 4830 84 5130 84 5230 84 5330 84 5430 84 5530 84 5630 84 5730 84 5830 85 0136	2510 2513 251400000025 21000000 2523 2524 2530 2601-2617 2845 2846 291812000029 181400002918 190000320300			
2.5. Флуориметрический метод							
	ПНД Ф 14.1:2.116-97 МУК 4.1.1262-03 ПНД Ф 16.1: 2.21-98 МУК 4.1.1264-03 ПНДФ 14.1:2.4.158-2000 ГОСТ Р 51211-98 ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 МУК 4.1.1263-03 ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 МУК 4.1.1265-03	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, в т. числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды	84 2650 84 2740 84 2750 84 2840 84 2850 84 3037 84 3085 84 3120 84 3230 84 3430 84 3530 84 3630 84 3830	3210 00 3210001000 3210009000 3211000000 3214 10 3214109000 2505 2506 250700 2508 2510 2513 2514000000 2521000000	Нефтепродук- ты Поверхностно- активные вещества (ПАВ) Фенол (гидрокси- бензол) Формальдегид	0,005-50 мг/дм ³ 0,005-20 мг/г 0,025 - 2,00 мг/дм ³ 0,0005 - 25 мг/дм ³ 0,02 - 0,5 мг/дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 ТР ТС 008/ 2011 ТР ТС 005/ 2011 ТР ТС 022/ 2011 СанПиН 2.1.4.1116- 02 СанПиН 2.1.4.2653-10 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.5.2.703-98

1	2	3	4	5	6	7	8
		Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, в т.ч. заборная вода для судов Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования, вода акваторий Вода сточная, в т. ч. с судов Вода плавательных бассейнов и аквапарков Почва Книжная издательская продукция . Книжные и журнальные издания для детей, подростков и взрослых Безопасность упаковки	84 4130 84 4230 84 4330 84 4430 84 4530 84 4630 84 4730 84 4830 84 5130 84 5230 84 5330 84 5430 84 5530 84 5630 84 5730 84 5830 85 0136	2523 2524 2530 2601-2617 2845 2846 29181 20000 2918140000 2918190000 320300			СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.2511-09 МУ 2.1.7.730-99 СанПиН 2.4.7.960-00 СанПиН 2.4.7.2651-10 СанПиН 2.4.7.1166-02

2.6. Манометрический метод

	ГОСТ Р 51153-98 ГОСТ Р 51154-98	Пищевые продукты: Флодоовощная продукция; Соковая продукция из фруктов и овощей; Напитки; Вода питьевая, расфасованная в ёмкости.	85 4295 85 4317 85 4319 85 4337 85 4357 85 4397 85 4400 85 4514 85 4717 85 4719	5704900000 5705 00 5903 10 5903 20 5903 90 5904100000 5904900000 5905 00 6802 91	Двуокись углерода	0,32 – 0,88%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями
--	------------------------------------	---	--	--	-------------------	--------------	---

1	2	3	4	5	6	7	8
			85 4777 85 4779 85 4900 85 5453 85 6113 85 6135 85 6143 85 6163 85 6165 85 6263 85 6329 85 6469 85 6600 88 2140 89 2340 85 6600 88 2140 89 2340 89 2540	6806 10 000 6807101000 6808000000 6810 11 6810119000 6810191000 6810193100 6810 91 6811400000 6811 82 6901000000 6902 20 6904100000 6907100000 6908 10			ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 17.1.5.02-80 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 СанПиН 2.1.4.1116- 02 МУ 2.1.4.1183- 03 НД на продукцию СанПиН 2.5.2.703-98 ГОСТ Р 51174-2009 ГОСТ Р 54316-2011 ГОСТ Р 51165-2009 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ 31492-2012 ГОСТ 31494-2012 ГОСТ Р 53094-2008 ГОСТ Р 52844-2007 ГОСТ Р 54464-2011 ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52558-2006
2.7. Гравиметрический метод							
	ГОСТ Р 54668-2011 ГОСТ 8764-73 ГОСТ 3626-73 ГОСТ Р 55063-2012	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них	88 2550 88 2600 88 2700 88 2750 88 2900 88 3300 88 3400 88 3500 88 3600 88 3700 88 3900 88 4300		Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока (СОМО)	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 ТР № 88 Ф3 от 12.06.08г. ТР № 90-Ф3 от 24.06.08г.

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 3626-73 ГОСТ Р 54668-2011 ГОСТ 29246-91 ГОСТ 30305.1-95 ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80) ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ 11812-66 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ Р 51479-99 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 9793-74 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 21094-75 ГОСТ 30317-95 ГОСТ 686-83 ГОСТ 9404-88 ГОСТ 26312.7-88 МУ 1-40/3805-91 ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ 26312.7-88 ГОСТ 9404-88 ГОСТ Р 54642-2011 ГОСТ 5900-73 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 17594-81 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ 1936-85 ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16833-71 ГОСТ 15113.4-77	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Резинка жевательная Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты детского питания Готовые блюда	88 4400 88 4500 88 4600 88 5300 88 5400 88 5500 88 6300 88 6500 88 6600 87 8100 87 8130 87 8160 87 8260 87 8540 87 8600 87 8300 45 2990 96 9200 96 9240 54 6100 54 6310 54 6319 54 6320 54 6390 54 6395 95 1000 95 2600 95 2630 95 2640 95 3005 95 3900 95 3920 95 4130 95 4201 95 5200 95 5510 95 5810 95 6000 96 9280		Массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	-	ТР № 178-ФЗ от 27.10.08 ГОСТ 10.76-74 ГОСТ 4814-57 ГОСТ 7724-77 ГОСТ 12512-67 ГОСТ 12513-67 ГОСТ 16867-71 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 27095-86 ГОСТ Р 54048-2010 ГОСТ 19342-73 ГОСТ 19343-73 ГОСТ 12600-67 ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16594-85 ГОСТ 17482-85 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 20402-75 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 52479-2005 ГОСТ Р 52992-2008 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 54731-2011 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31498-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31645-2012 ГОСТ 31680-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 7698-93 ГОСТ 13685-84 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 53126-2008 ГОСТ 30648.3-99		96 9293 96 9284 96 9289 914420 914426 914400				ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31785-2012
	ГОСТ 5474-66 ГОСТ 27494-87 ГОСТ 26312-84 ГОСТ 5901-87 ГОСТ 25555.4-91 ГОСТ 15113.8-77		914401 914402 914403 914410 914420 914430		Массовая доля золаы	- 1,0-15,0 г/кг	ГОСТ 31779-2012 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 3739-89 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 52702-2006
	ГОСТ 7698-93 ГОСТ 28552-90 ГОСТ 31727-2012		572731 915100 915500		Массовая доля общей золаы	-	ГОСТ Р 51187-98 ГОСТ Р 52478-2005 ГОСТ Р 52674-2006
	ГОСТ 5481-89		915600 915700 915810 915820 915830		Массовая доля нежировых примесей и отстой	0,4-30,0%	ГОСТ Р 52306-2005 ГОСТ Р 52418-2005 ГОСТ Р 52820-2007 ГОСТ Р 52986-2008
	ГОСТ 5479-96		915840 915850		Неомыляемые вещества	-	ГОСТ Р 52703-2006 ГОСТ Р 53458-2009
	ГОСТ 4288-76 ГОСТ Р 51944-2002 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 53746- 2009 ГОСТ 7636-85		915860 14 1510 14 1530 14 1600 14 1750		Масса	-	ГОСТ Р 53008-2008 ГОСТ Р 54349-2011 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 54376-2011 ГОСТ Р 54357-2011
	ГОСТ 52675-2006 ГОСТ 24557-89 МУ 1-40/3805-91		14 1760 22 9710 22 9720 22 9730		Массовая доля начинки или покрытия	от 30 до 1500 г	ГОСТ Р 54034-2010 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ Р 53515-2009 ГОСТ Р 53587-2009
	ГОСТ Р 52417-2005 ГОСТ 31466-2012		22 9740 22 9750 22 9760 22 9770 53 7100		Массовая доля костных включений и кальция	0,1 - 1,5% 0,05 - 0,5 %	ГОСТ Р 53588-2009 ГОСТ Р 53591-2009 ГОСТ Р 53643-2009 ГОСТ Р 53645-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 54042-2010		53 7310 53 7331 53 7335 53 7341 53 7342 54 3421		Массовая доля технологически добавленной влаги	-	ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54355-2011 ГОСТ Р 52121-2003 ГОСТ Р 53155-2008 ГОСТ Р 53404-2009
	ГОСТ 8756.4-70 ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 26323-84		54 3423 54 3428 54 3429 54 3442 54 3500 54 3652		Посторонние примеси, в том числе растительные и минеральные	-	ГОСТ Р 53509-2009 ГОСТ 608-93 ГОСТ 5283-91 ГОСТ 7987-79 ГОСТ 7990-56
	ГОСТ 8756.1-79		54 3772 54 3775 54 4100 54 5200		Массовая доля мяса, мясопродукта	-	ГОСТ 7993-90 ГОСТ 8286-90 ГОСТ 8687-65 ГОСТ 9163-90
	ГОСТ 8756.1-79		54 5310 54 5320 54 7100		Массовая доля соуса, желе	-	ГОСТ 9165-59 ГОСТ 9166-59
	ГОСТ 3626-73 ГОСТ Р 53746-2009 ГОСТ 9397-74 ГОСТ 51479-99 ГОСТ 26808-86 ГОСТ 28562-90 ГОСТ 28561-90 ГОСТ 28550-90 ГОСТ Р 51433-99 ГОСТ Р 51437-99 ГОСТ 29030-91 ГОСТ Р 52675-2006 МУ МЗСССР 4237-86		54 7115 54 7117 54 8000 54 8100 54 8120 54 8130 54 8200 59 8600 59 8700 83 2310 83 2410 83 9600 22 4500 22 45 22 4930		Массовая доля сухих веществ	от 8,0 до 99,5% -	ГОСТ 9167-76 ГОСТ 9935-76 ГОСТ 9936-76 ГОСТ 9937-79 ГОСТ 10008-62 ГОСТ 15168-70 ГОСТ 15169-70 ГОСТ 18487-80 ГОСТ 17472-72 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 12318-91 ГОСТ 12319-77
	ГОСТ 28562-90		22 6346 59 310 59 0320		Массовая доля растворимых сухих веществ	-	ГОСТ 12424-77 ГОСТ 12425-66 ГОСТ 12427-77 ГОСТ 18316-95
	ГОСТ Р 53746-2009		59 0390 81 6000		Растворимость	от 15,0 до 100,0%	ГОСТ 28589-90

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51881-02		81 6750 82 0000 82 3000 82 5500 82 5510 82 5530 82 5550		Массовая доля нерастворимых в воде веществ, полная растворимость	-	ГОСТ 13534-89 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 52198-2003 ГОСТ Р 52199-2003 ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 52704-2006
	ГОСТ 1936-85 ГОСТ 28551-90 ГОСТ Р 51881-02 ГОСТ 52088-03		83 0000 83 3000 83 3820 83 4000		Массовая доля растворимых экстрактивных веществ	-	ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ Р 53644-2009 ГОСТ Р 53748-2009
	ГОСТ 26664-85		83 5500 83 5560 83 7644 83 7665 83 8000 83 9000		Массовая доля составных частей (рыбы, заливки, гарнира)	-	ГОСТ Р 54033-2010 ГОСТ Р 54628-2011 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31808-2012 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 31886-2012
	ГОСТ 5669-96		83 9017 84 1470		Пористость мякиша	-	РСТ РСФСР 577-77 ОСТ 10-060-95
	ГОСТ 53882-2010		84 4880 84 7220		Набухаемость	-	ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ Р 54661-2011
	ГОСТ Р 52377-2005		84 7500 84 8000 84 9820 85 7000		Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	-	ГОСТ 10382-85 ГОСТ 23621-79 ГОСТ 27568-87 ГОСТ Р 51331-99
	ГОСТ 5901-87		85 7230 85 7240 85 7250 85 7270		Зола, нерастворимая в 10-% растворе HCl	0,05-1,0%	ГОСТ Р 52054-03 ГОСТ Р 52090-03 ГОСТ Р 52091-03 ГОСТ Р 52092-03 ГОСТ Р 52093-03
	ГОСТ 26312.5-84		85 7300 85 7301		Зольность	-	ГОСТ Р 52094-03 ГОСТ Р 52095-03
	ГОСТ 26312.4-84		85 7310 85 7330		Доброкачественное ядро	-	ГОСТ Р 52096-03 ГОСТ Р 52100-03
	ГОСТ 26312.4-84		85 7400 85 7500		Сорная примесь	-	ГОСТ Р 52685-06

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26312.4-84 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 8756.4-70		85 7700 85 7800 87 1310 87 1320		Минеральная примесь, массовая доля песка	-	ГОСТ Р 52686-06 ГОСТ Р 52687-06 ГОСТ Р 52790-07 ГОСТ Р 52791-07
	ГОСТ 20239-74		87 1470 87 2100 87 2110 87 2180 87 2612		Металломаг- нитная примесь, металлическая примесь	-	ГОСТ Р 52972-08 ГОСТ Р 52974-08 ГОСТ Р 52975-08 ГОСТ Р 53379-2009
	ГОСТ 28796-90 ГОСТ 27839-88		87 2613 87 4000 88 2000		Массовая доля сырой клейковины	-	ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53436-2009 ГОСТ Р 53437-2009
	ГОСТ 5897-90 ГОСТ 31339-2006		88 5000 56 0000		Массовая доля глазури	-	ГОСТ Р 53506-2009 ГОСТ Р 53519-2009
	ГОСТ 5897-90		56 1000 56 1001		Массовая доля начинки	-	ГОСТ Р 53666-2009 ГОСТ Р 53668-2009
	ГОСТ 5897-90		56 1002 56 1100 56 1200		Массовая доля какао- продуктов	-	ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ Р 53503-2009
	ГОСТ Р 53164-2008 ГОСТ 31682-2012		56 1300 56 1400 56 1500 56 1700 56 1800 56 1900		Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях	-	ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53666-2009 ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 53914-2010
	ГОСТ Р 53156-2008 ГОСТ 31681-2012		56 2000 56 2300 56 2400 56 2500 56 2600		Массовая доля общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях	-	ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ Р 54540-2011 ГОСТ Р 52253-2004
	ГОСТ 10114-80		56 2700 56 2800		Намокаемость	-	ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ Р 52971-2008
	ГОСТ 8756.1-79		56 2900 56 3000 56 8000		Массовая доля составных частей продукта	-	ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ 814-96

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 8756.10-70		14 8400		Содержание мякоти	5,0-20,0%	ГОСТ 17660-97
	ГОСТ Р 51442-99		22 4800				ГОСТ 17661-72
	ГОСТ 8756.9-78		22 9640		Массовая доля осадка	-	ГОСТ 1168-86
			49 5300				ГОСТ 3948-90
			49 6000				ГОСТ 20057-96
	ГОСТ 4288-76		49 6100		Массовая доля наполнителя	-	ГОСТ 20414-93
			49 6200				ГОСТ 20845-2002
			49 6300				ГОСТ 21607-97
	ГОСТ 20221-90		49 6550		Массовая доля отстоя в масле	-	ГОСТ 24645-81
			49 6800				ГОСТ 24896-81
			14 1510				ГОСТ 30314-2006
			14 1530				ГОСТ Р 51493-99
			14 1600				ГОСТ 51495-99
			14 1750				ГОСТ Р 51496-99
			14 1760				ГОСТ 1368-2003
			22 9710				ГОСТ Р 51494-99
			22 9720				ГОСТ Р 53847-10
			22 9730				ГОСТ Р 53848-10
			22 9740				ГОСТ Р 53849-10
			22 9750				ГОСТ 812-88
			22 9760				ГОСТ 7368-79
			22 9770				ГОСТ 7442-2002
			53 7100				ГОСТ 18173-2004
			53 7310				ГОСТ 20352-2012
			53 7331				ГОСТ 1629-97
			53 7335				ГОСТ Р 52336-05
			53 7341				ГОСТ Р 53353-09
			53 7342				ГОСТ Р 53851-10
			54 3421				ГОСТ Р 53957-10
			54 3423				ГОСТ 280-2009
			54 3428				ГОСТ 3945-78
			54 3429				ГОСТ 6065-2012
			54 3442				ГОСТ 7144-2006
			54 3500				ГОСТ 7403-74
			54 3652				ГОСТ 7452-97
			54 3772				
			54 3775				
			54 4100				

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты:	54 5200				ГОСТ 7453-86
		Мясо и мясопродукты;	54 5310				ГОСТ 7454-2007
		птица, яйца и продукты	54 5320				ГОСТ 7455-78
		их переработки	54 7100				ГОСТ 7457-2007
		Молоко и молочные	54 7115				ГОСТ 9862-90
		продукты	54 7117				ГОСТ 10119-07
		Рыба, нерыбные	54 8100				ГОСТ 10119-07
		объекты промысла и	54 8120				ГОСТ 10531-89
		продукты	54 8130				ГОСТ 10979-09
		вырабатываемые из	54 8200				ГОСТ 10981-97
		них	59 8600				ГОСТ 12028-86
		Зерно (семена),	59 8700				ГОСТ 12161-2006
		мукомольно-крупяные	83 2410				ГОСТ 12250-88
		и хлебобулочные	83 9600				ГОСТ 12292-2000
		изделия	22 4100				ГОСТ 13272-2009
		Сахар и кондитерские	22 4210				ГОСТ 13865-2000
		изделия	22 5100				ГОСТ 16676-71
		Плодоовощная	22 9490				ГОСТ 16978-99
		продукция	23 1110				ГОСТ 18056-88
		Соковая продукция из	23 1110				ГОСТ 18423-97
		фруктов и овощей	23 1120				ГОСТ 19341-73
		Масличное сырье и	23 1130				ГОСТ 19588-2006
		жировые продукты	23 1200				ГОСТ 20056-97
		Напитки	23 1300				ГОСТ 20546-2006
		Биологически	23 1400				ГОСТ Р 51491-99
		активные добавки к	23 1500				ГОСТ 20919-75
		пище	23 1600				ГОСТ 25856-97
		Другие продукты	23 1700				ГОСТ 29275-92
		Продукты для питания	23 1800				ГОСТ 29276-92
		беременных и	23 1900				ГОСТ Р 51488-99
		кормящих женщин	23 8800				ГОСТ Р 51489-99
		Продукты для питания	25 1300				ГОСТ Р 51490-99
		детей	22 4300				ГОСТ 7448-98
		Готовые блюда	22 4311				ГОСТ Р51132-98
			22 4400				ГОСТ 2077-84
			22 4500				

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда	54 4443 54 6200 55 1000 55 1001 55 1200 55 1310 55 1320 55 1400 55 1500 55 1800 55 2000 55 2400 55 3000 55 3400 55 3600 55 3711 55 3900 55 4100 55 4472 55 4473 55 6000 57 0000				ГОСТ Р 53882-2010 ГОСТ Р 51865-2010 ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ Р 53085-2008 ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-76 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 6293-90 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 3898-56 ГОСТ 12183-66 ГОСТ 14176-69 ГОСТ 20239-74 ГОСТ Р 31463-2012 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 31491-2012 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ 21-94 ГОСТ Р 52305-2005 ГОСТ Р 53035-2008 ГОСТ Р 53396-2009 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда					ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 30058-95 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ Р 52821-2007 ГОСТ Р 53897-2010 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 52451-2005 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 13907-86 ГОСТ13908-68 ГОСТ16270-70 ГОСТ 21122-75 ГОСТ 6014-68

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда					ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 21405-75 ГОСТ 21536-76 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21715-76 ГОСТ 21832-76 ГОСТ 21833-76 ГОСТ 21920-76 ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21922-76 ГОСТ 25896-83 ГОСТ 26832-86 ГОСТ 27569-87 ГОСТ 27572-87 ГОСТ 27573-87 ГОСТ 29187-91 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 7758-75 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ 1016-90 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 17472-72 ГОСТ Р 54679-2011 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 53127-2008 ГОСТ Р 53956-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда					ГОСТ Р 54683-2011 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ 18077-72 ГОСТ18611-73 ГОСТ 22371-77 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 18224-72 ГОСТ Р 50903-96 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 51934-2002 ГОСТ Р 52141-2003 ГОСТ Р 52475-2005 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 52817-2007 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 53127-2008 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ 28432-90 ГОСТ Р 52622-06 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 16732-71 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ Р 51782-2001 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51808-2001 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51810-2001 ГОСТ Р 51811-2001 ГОСТ Р 52647-2006 ГОСТ Р 52622-2006 ГОСТ Р 53885-2010 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 53967-2010 ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53589-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда					ГОСТ Р 53086-2008 ГОСТ Р 53088-2008 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ 28539-90 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ Р 52188-2003 РСТ РСФСР 537-82 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 21567-76 ГОСТ 21722-84 ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ Р 52533-2006 ГОСТ 1940-90 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 3716-90 ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ Р 51881-2002

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда					ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ Р ИСО 7540-2008 ГОСТ 17081-97 ГОСТ 16525-70 ГОСТ 16030-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-71 ГОСТ 17111-88 ГОСТ Р 52827-2007 ГОСТ Р 53215-2008 ГОСТ Р 53216-2008 ГОСТ Р 54031-2010 ГОСТ Р 54046-2010 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 6757-96 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 30306-95 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ Р 53776-2010 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 54316-2011 ГОСТ 18488-2000

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда					ГОСТ 19327-84 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 23600-79 ГОСТ Р 50364-92 ГОСТ Р 50365-92 ГОСТ Р 50366-92 ГОСТ Р 50847-96 ГОСТ Р 51172-98 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ Р 53861-2010 ГОСТ Р 51985-2002 ГОСТ Р 52060-2003 ГОСТ Р 52672-2006 ГОСТ Р 53501-2009 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 51574-2000 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 27168-86 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ 24283-80 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 52198-2003 ГОСТ Р 52199-2003 ГОСТ Р 52479-2005 ГОСТ Р 52292-2008 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 52704-2006 ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 52820-2007 ГОСТ Р 50763-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.1.2468-09 РД 52.04.186-89 (п.5.2.8.)	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух закрытых помещений			Пыль Сажа Взвешенные вещества	1,0-250 мг/м ³ 0,025-1,0 мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1827-03 ГН 2.2.5.2100-06 ГН 2.2.5.2241-07 ГН 2.2.5.2439-09 ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.2.5.2440-09 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05 ГН 2.2.5.1338-03
	ГОСТ 28268-89 РД 52.18.191-89, п.4.3	Почва			Влажность Гигроскопи- ческая вода в почве	- -	
	ГОСТ 18164-72 ПНДФ 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода			Минерализа- ция (сухой остаток)	От 150 мг/дм ³ 50 - 25000 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.5.2.703-98 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 6709-72
	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009 РД 52.24.468-2005	централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения. Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа Вода поверхностных и подземных источников			Взвешенные вещества Взвешенные вещества и общее содержание примесей	0,5 – 5000 мг/дм ³ От 5 мг/дм ³ От 10 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ Р 52501-2005 МУ 2.1.4.1184-03
	ГОСТ 6709-72	централизованного водоснабжения, в т.ч. заборная вода для судов			Массовая концентрация остатка после выпаривания	-	
	ГОСТ 4389-72 р.2 (весовой метод)	Вода источников нецентрализованного водоснабжения.			Сульфаты	10-100 мг/ дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.6.)	Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования, вода акваторий Вода сточная, в т. ч. с судов Вода техническая Воздух помещений. Атмосферный воздух			Взвешенные частицы	0,26-50,0 мг/м ³	СанПиН 2.1.2.2645-10 (с изменениями и дополнениями) СанПиН 2.1.6.1032-01 ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями и дополнениями) ГН 2.1.6.2309-07 (с изменениями и дополнениями)
2.8. Титриметрический метод							
	ГОСТ 25179-90 ГОСТ 23327-98 ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ 25011-81 ГОСТ Р 50453-92 ГОСТ Р 53746-2009 МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них			Массовая доля белка	- 0,10-100,0% 0,10-100,0%	ГОСТ 10.76-74 ГОСТ 4814-57 ГОСТ 7724-77 ГОСТ 12512-67 ГОСТ 12513-67 ГОСТ 16867-71 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 27095-86 ГОСТ 3739-89 ГОСТ Р 52675-2006
	Руководство Р 4.1.1672-03 ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ 7636-85	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия			Массовая доля общего белка	-	ГОСТ Р 52702-2006 ГОСТ Р 51187-98 ГОСТ Р 52478-2005 ГОСТ Р 52674-2006 ГОСТ Р 52306-2005 ГОСТ Р 52418-2005 ГОСТ Р 52820-2007 ГОСТ Р 52986-2008

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12788-87 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 39648.4-99 ГОСТ 3624-92 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 5670-96 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 53882-2010 ГОСТ 27493-87 ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ 26312.6-84 ГОСТ 26971-86 ГОСТ 6687.4-86 ГОСТ 15113.5-77 ГОСТ 7698-93 ГОСТ Р 51135-2010	Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда			Кислотность	-	ГОСТ Р 52703-2006 ГОСТ Р 53458-2009 ГОСТ Р 53008-2008 ГОСТ Р 54349-2011 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 54376-2011 ГОСТ Р 54357-2011 ГОСТ Р 54034-2010 ГОСТ Р 54048-2010 ГОСТ 19342-73 ГОСТ 19343-73 ГОСТ 12600-67 ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16594-85 ГОСТ 17482-85 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 20402-75 ГОСТ Р 52196-2011
	ГОСТ 3627-81 ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 27207-87 ГОСТ 31762-2012				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	- 0-1,5%	ГОСТ Р 52479-2005 ГОСТ Р 52992-2008 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 53515-2009 ГОСТ Р 53587-2009 ГОСТ Р 53588-2009
	ГОСТ 9957-73 ГОСТ Р 51480-99 ГОСТ 26186-84 ГОСТ Р 51439-99					от 1,0 %	ГОСТ Р 53591-2009 ГОСТ Р 53643-2009
	ГОСТ Р 53746-2009 ГОСТ 15113.7-77 ГОСТ 5698-51 ГОСТ Р 51439-99 ГОСТ 4288-76 МУ 1-40/3805-91 ГОСТ Р 54076-2010					0,01-10 г/дм ³ от 1,0 до 25,0% - - 0,001-1,0%	ГОСТ Р 53645-2009 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54355-2011 ГОСТ Р 31654-2012 ГОСТ Р 53155-2008 ГОСТ Р 53404-2009 ГОСТ Р 53509-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 54669-2011				Титруемая кислотность молочной плазмы	-	ГОСТ 608-93 ГОСТ 5283-91 ГОСТ 7987-79 ГОСТ 7990-56
	ГОСТ Р 54669-2011 ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83)				Кислотность жировой фазы	-	ГОСТ 7993-90 ГОСТ 8286-90 ГОСТ 8687-65
	ГОСТ Р 51453-99				Переокисное число молочного жира	-	ГОСТ 9163-90 ГОСТ 9165-59 ГОСТ 9166-59 ГОСТ 9167-76
	ГОСТ Р 51453-99 ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ 26593-85 ГОСТ 5478-90				Переокисное число в жире, выделенном из продукта	0,1-45 ммоль (1/2O ₂) 0,1-40 ммоль (1/2O ₂)	ГОСТ 9935-76 ГОСТ 9936-76 ГОСТ 9937-79 ГОСТ 10008-62 ГОСТ 15168-70
	ГОСТ 5478-90				Число омыления	-	ГОСТ 15169-70 ГОСТ 18487-80 ГОСТ 17472-72
	ГОСТ 5480-59				Содержание мыла	-	ГОСТ 17649-72 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 12318-91
	ГОСТ 5475-69				Йодное число	-	ГОСТ 12319-77 ГОСТ 12424-77
	ГОСТ Р 52110-2003 Руководство Р 4.1.1672-03				Кислотное число	0,1-30,0мгКОН/г	ГОСТ 12425-66 ГОСТ 12427-77 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 28589-90
	ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ 26593-85 Руководство Р 4.1.1672-03				Переокисное число	0,1-45 ммоль (½O)/кг 0,1-40 ммоль (½O)/кг	ГОСТ 13534-89 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 52198-2003 ГОСТ Р 52199-2003
	ГОСТ 4288-76				Массовая доля хлеба	-	ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 52704-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 25555.0-82 ГОСТ 27082-89 ГОСТ 5898-87 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 15113.5-77 ГОСТ Р 51881-02 ГОСТ Р 51434-99 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 3624-92 ГОСТ 5670-96 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ Р 54644-2011				Кислотность: титруемая кислотность общая кислотность	-	ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ Р 53644-2009 ГОСТ Р 53748-2009 ГОСТ Р 54033-2010 ГОСТ Р 54628-2011 ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ Р 54661-2011 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 21607-97 ГОСТ 24645-81 ГОСТ 24896-81
	ГОСТ 24556-81 ГОСТ 7047-55 Руководство Р 4.1.1672-03 МУ 1-40/3805-91				Массовая доля витамина С	от 0,001 до 0,0025%	ГОСТ 30314-2006 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ 51495-99 ГОСТ Р 51496-99
	ГОСТ 19182-89				Буферность	-	ГОСТ 1368-2003
	ГОСТ 27972-91				Активная кислотность (рН)	-	ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 53847-10 ГОСТ Р 53848-10
	ГОСТ 26811-86				Массовая доля общей сернистой кислоты	-	ГОСТ Р 53849-10 ГОСТ 812-88 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 1084-88
	ГОСТ 5898-87 ГОСТ Р 52472-2005				Щелочность	-	ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 2623-97
	ГОСТ 8756.13-87 ГОСТ Р 51938-2002 ГОСТ 15113.6-77 ГОСТ 13192-73 ГОСТ 5672-68 ГОСТ 30648.7-99 ГОСТ Р 51135-2010 ГОСТ 29248-91 ГОСТ 30305.1-95				Массовая доля (концентрация) сахаров		ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31498-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31645-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 25555.1-82				Массовая доля летучих кислот	-	ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31688-2012
	ГОСТ Р 51654-2000 ГОСТ 13193-73				Массовая концентрация летучих кислот	-	ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31761-2012
	ГОСТ 1936-85 ГОСТ 28551-90 ГОСТ 25555.5-91 ГОСТ 7698-93				Массовая доля диоксида серы (сернистого ангидрида)	-	ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31779-2012
	ГОСТ Р 51655-2000				Массовая концентрация общего диоксида серы (общей сернистой кислоты)	-	ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ 23621-79 ГОСТ 27568-87 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 52054-03 ГОСТ Р 52090-03 ГОСТ Р 52091-03
	ГОСТ 25555.2-91				Этиловый спирт	-	ГОСТ Р 52092-03 ГОСТ Р 52093-03 ГОСТ Р 52094-03
	ГОСТ 12280-75				Массовая концентрация альдегидов	-	ГОСТ Р 52095-03 ГОСТ Р 52096-03 ГОСТ Р 52100-03 ГОСТ Р 52685-06
	ГОСТ Р 51135-2010				Массовая концентрация кислот		ГОСТ Р 52686-06 ГОСТ Р 52687-06 ГОСТ Р 52790-07 ГОСТ Р 52791-07
	ГОСТ 15113.6-77				Массовая доля сахарозы		ГОСТ Р 52972-08 ГОСТ Р 52974-08 ГОСТ Р 52975-08
	ГОСТ Р 51575-2000 МУК 4.1.1106-02				Массовая доля йода	20-60 мкг/г 10-450 мкг/кг	ГОСТ Р 53379-2009 ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53436-2009 ГОСТ Р 53437-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 23268.2-91 п. 2	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда			Двуокись углерода	от 5 мг	ГОСТ Р 53506-2009 ГОСТ Р 53519-2009 ГОСТ Р 53666-2009 ГОСТ Р 53668-2009 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53666-2009 ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ Р 54540-2011 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ Р 52971-2008 ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ 814-96 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 17661-72 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 20414-93 ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 31808-2012 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 31886-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда					ГОСТ 28698-90 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 18222-88 ГОСТ 7448-96 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 51025-97 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 13197-67 ГОСТ 13686-68 ГОСТ 18223-88 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 1573-73 ГОСТ 7368-79 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 20352-2012 ГОСТ 1629-97 ГОСТ Р 52336-05 ГОСТ Р 54679-2011 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 53127-2008 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 54683-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда					ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 53353-09 ГОСТ Р 53851-10 ГОСТ Р 53957-10 ГОСТ 280-2009 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 6065-2012 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7403-74 ГОСТ 7452-97 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7455-78 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10119-07 ГОСТ 10531-89 ГОСТ 10979-09 ГОСТ 10981-97 ГОСТ 12028-86 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 12250-88 ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 18056-88 ГОСТ 18423-97 ГОСТ 19341-73 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20056-97 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда					ГОСТ 31457-2012 ГОСТ 31494-2012 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 31711-2012 РСТ РСФСР 577-77 ОСТ 10-060-95 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ Р 51491-99 ГОСТ 20919-75 ГОСТ 25856-97 ГОСТ 29275-92 ГОСТ 29276-92 ГОСТ Р 51488-99 ГОСТ Р 51489-99 ГОСТ Р 51490-99 ГОСТ 7448-98 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ 686-83 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 9903-61 ГОСТ 9906-61 ГОСТ 9712-61 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9831-61 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 12582-67 ГОСТ 12583-67 ГОСТ 12584-67 ГОСТ 13657-68 ГОСТ 14121-69

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда					ГОСТ 24298-80 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 28402-89 ГОСТ 28881-90 ГОСТ 30317-95 ГОСТ 30354-96 ГОСТ Р 52462-2005 ГОСТ Р 52697-2006 ГОСТ Р 52811-2007 ГОСТ Р 52961-2008 ГОСТ Р 53072-2008 ГОСТ Р 53882-2010 ГОСТ Р 51865-2010 ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ Р 53085-2008 ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-76 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 6293-90 ГОСТ 7022-97

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда					ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 3898-56 ГОСТ 12183-66 ГОСТ 14176-69 ГОСТ 20239-74 ГОСТ Р 31463-2012 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 31491-2012 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ 21-94 ГОСТ Р 52305-2005 ГОСТ Р 53035-2008 ГОСТ Р 53396-2009 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 30058-95 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ Р 52821-2007 ГОСТ Р 53897-2010 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда					ГОСТ 24901-89 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 52451-2005 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 13907-86 ГОСТ13908-68 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 21122-75 ГОСТ 6014-68 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 21405-75 ГОСТ 21536-76 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21715-76 ГОСТ 21832-76 ГОСТ 21833-76 ГОСТ 21920-76 ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21922-76 ГОСТ 25896-83 ГОСТ 26832-86

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда					ГОСТ 27569-87 ГОСТ 27572-87 ГОСТ 27573-87 ГОСТ 29187-91 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 7758-75 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ 1016-90 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 17472-72 ГОСТ 18077-72 ГОСТ 18611-73, ГОСТ 22371-77 ГОСТ 28649-90 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 18224-72 ГОСТ Р 50903-96 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 51934-2002 ГОСТ Р 52141-2003 ГОСТ Р 52475-2005 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 52817-2007 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 53127-2008 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ 28432-90 ГОСТ Р 52622-06

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда					ГОСТ 6882-88 ГОСТ 16732-71 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ Р 51782-2001 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51808-2001 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51810-2001 ГОСТ Р 51811-2001 ГОСТ Р 52647-2006 ГОСТ Р 52622-2006 ГОСТ Р 53885-2010 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 53967-2010 ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53589-2009 ГОСТ Р 53086-2008 ГОСТ Р 53088-2008 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ 28539-90 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ Р 52188-2003 РСТ РСФСР 537-82 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 21567-76 ГОСТ 21722-84

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда					ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ Р 52533-2006 ГОСТ 1940-90 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 3716-90 ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ Р ИСО 7540-2008 ГОСТ 17081-97 ГОСТ 16525-70 ГОСТ 16030-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-71 ГОСТ 17111-88 ГОСТ Р 52827-2007 ГОСТ Р 53215-2008 ГОСТ Р 53216-2008

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда					ГОСТ Р 54046-2010 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 6757-96 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 30306-95 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ Р 53776-2010 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 52198-2003 ГОСТ Р 52199-2003 ГОСТ Р 52479-2005 ГОСТ Р 52292-2008 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 52704-2006 ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 52820-2007 ГОСТ Р 50763-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 4245-72 ПНД Ф 14.1:2.96-97 РД 52.24.407-2006 ГОСТ 23268.17-78 ГОСТ 26425-85	Вода питьевая, расфасованная в емкости			Хлориды	10-200 мг/дм ³ 10-250 мг/дм ³ от 20 мг/дм ³	Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 СанПиН 2.1.4.1116- 02 НД на продукцию СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.5.2.703-98 ГОСТ 29183-91 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 17.1.5.02-80 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 ГОСТ Р 52501-2005 МУ 2.1.4.1183- 03
	ГОСТ 23268.16-78	централизованных систем хозяйственно- питьевого			Иодиды	-	
	ГОСТ 23268.5-78	водоснабжения, в том числе судовых, систем горячего			Магний	-	
	ГОСТ 23268.11-78	водоснабжения			Железо	от 0,5 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, в т.ч. заборная вода для судов			БПК	0,5-1000 мо О ₂ /дм ³	
	ПНД Ф 14.1:2:100-97	Вода источников нецентрализованного водоснабжения			ХПК	4-80 мг/дм ³	
	ГОСТ 18190-72 ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода поверхностных водоемов для рекреационного водопользования, вода акваторий			Хлор остаточный связанный и свободный	0,05- 5 мг/ дм ³	
	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 ГОСТ 23268.12-78	Вода плавательных бассейнов и аквапарков			Окисляемость перманганат- ная	0,25-100 мг/ дм ³	
	ГОСТ Р 52407-2005 РД 52.24.395-95	Вода сточная, т.ч. с судов			Жесткость	от 0,1 (°Ж) 0,5-8,0 ммоль/ дм ³	
	ГОСТ Р 52963-2008 ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007	Почва			Щёлочность	0,005 – 10 ммоль/ дм ³	
	ГОСТ Р 52963-2008 ГОСТ 23268.3-78 ГОСТ 26424-85				Карбонаты и гидрокарбо- наты	6,1-6100 мг/дм ³	
	ГОСТ 23268.4-78 ГОСТ 26426-85				Сульфаты	от 0,2 мг/дм ³	
	РД 52.24.419-2005				Растворенный кислород	0,1-15,0 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1:2:95-97 РД 52.24.403-2007 ГОСТ 23268.5-78				Кальций	1,0-100,0 мг/дм ³ 1,0-200,0 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 29188.5-91	Изделия косметические			Свободная и связанная щёлочь	-	ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.676-97 ГОСТ 28546-2002 ГОСТ Р 52343-2005
	ГОСТ 790-89	Мыло			Массовая доля свободной едкой щёлочи	-	
					Массовая доля свободного углекислого натрия	-	
					Массовая доля хлористого натрия	-	
	ГОСТ 26878-86	Шампуни			Хлориды	-	
	ГОСТ 25263-82 ГОСТ 14193-78 ГОСТ 11086-76 ГОСТ 1692-85 Нормативные документы на конкретные дезинфицирующие средства	Дезинфицирующие средства и растворы			Массовая доля активного хлора или другого действующего вещества : %, г/дм ³ , г/на таблетку.		ГОСТ Р 54562-2011 Нормативные документы на конкретные дезинфицирующие средства

1	2	3	4	5	6	7	8
2.9. Рефрактометрический метод							
	ГОСТ 5482-90 ГОСТ Р 51445-99	Пищевые продукты: Молоко; Масличное сырье и жировые продукты; Напитки			Показатель преломления	-	ГОСТ 1128-75 ГОСТ 6757-96
	ГОСТ 6687.2-90 ГОСТ Р 51433-99 ГОСТ 28562-90 ГОСТ 31774-2012 МУ 1-40/3805-91 МУ 4387-86				Массовая доля сухих веществ	- - 1,5-80%	ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68
	ГОСТ 19792-87 ГОСТ 5900-73 ГОСТ Р 54644-2011				Массовая доля влаги	13-25% 0,5-75%	ГОСТ Р 54644-2011 ОСТ 10-060-95 ГОСТ 28188-89 ГОСТ 31494-2012
	ГОСТ Р 51135-2010				Массовая концентрация общего экстракта	0,1-47,0 г/100 см ³	ГОСТ Р 53094-2008 ГОСТ 30306-95 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ Р 53776-2010
	ГОСТ 25179-90				Белок	0-15 %	ГОСТ 25292-82 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 54316-2011
2.10. Пикнометрический метод							
	ГОСТ 6687.7-88 ГОСТ 12787-81	Пищевые продукты: Алкогольная продукция Напитки			Массовая доля спирта, объемная доля этилового спирта	-	ГОСТ Р 51174-2009 ГОСТ Р 54464-2011 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52558-2006
	ГОСТ 12787-81				Объемная доля сухих веществ	-	ГОСТ Р 52523-2006 ГОСТ Р 52404-2009 ГОСТ Р 52195-2003

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ 12787-81				Массовая концентрация действительного экстракта	-	ГОСТ Р 51272-2008 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 51165-2009	
	ГОСТ Р 51619-2000				Относительная плотность	-		
	ГОСТ Р 51620-2000				Массовая концентрация остаточного (приведенного) экстракта	-		
2.11. Ареометрический метод								
	ГОСТ Р 51431-99	Пищевые продукты: Молоко и молочные продукты Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Спирт, алкогольная продукция и сырье для ее производства Алкогольная продукция Коньяки Спирты Напитки			Относительная плотность	1,000-1,4500 ед.отн. плотности -	ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ Р 52184-2003 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 54464-2011 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52523-2006 ГОСТ Р 52404-2005 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 51272-2008 ГОСТ Р 51653-2000 ГОСТ Р 51618-2009 ГОСТ Р 52574-2006 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 53095-2008 ГОСТ Р 52193-2003 ГОСТ Р 52192-2003	
	ГОСТ Р 51619-2000					Плотность		-
	ГОСТ Р 54758-2011					Массовая доля этилового спирта		-
	ГОСТ 25555.2-91					Объемная доля этилового спирта		- 0-100 % 0-100 %
	ГОСТ Р 51653-2000 ГОСТ Р 51135-2010 ГОСТ 3639-79					Крепость		0-100 %
	ГОСТ Р 52472-2005	Пищевые продукты: Молоко и молочные продукты Плодоовощная продукция						

1	2	3	4	5	6	7	8
		Соковая продукция из фруктов и овощей Напитки					ГОСТ Р 52652-2000 ГОСТ Р 51298-2008 ГОСТ Р 51300-99 ГОСТ Р 51279-99 ГОСТ Р 51145-2009 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 51165-2009 ГОСТ Р 52191-2003 ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ Р 51723-2001 ГОСТ Р 51710-2001 ГОСТ Р 51618-2009 ГОСТ Р 51355-99 ГОСТ 28188-89
2.12. Экстрактивно-весовой метод							
	ГОСТ 29247-91 ГОСТ Р 51452-99 ГОСТ Р 51457-99 ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ 23042-86 ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ Р 53746-2009 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 26829-86 ГОСТ 5668-68 ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ 29033-91 ГОСТ Р 54053-2010 ГОСТ 26183-84 ГОСТ 15113.9-77 Руководство Р 4.1.1672-03 МУ МЗ 4237-86	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция			Массовая доля жира	- от 3,0 % -	ТР ТС 021/2011 ТР № 88 Ф3 от 12.06.08г. ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 51187-98 ГОСТ Р 52820-2007 ГОСТ Р 53008-2008 ГОСТ Р 54376-2011 ГОСТ Р 54357-2011 ГОСТ 12600-67 ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16594-85 ГОСТ 20402-75 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 52479-2005 ГОСТ Р 52992-2008 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 53515-2009 ГОСТ Р 53587-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
		Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Биологически активные добавки к пище Продукты для питания детей Другие продукты Готовые блюда					ГОСТ Р53588-2009 ГОСТ Р53591-2009 ГОСТ Р53643-2009 ГОСТ Р53645-2009 ГОСТ Р54043-2010 ГОСТ Р53852-2010 ГОСТ Р54355-2011 ГОСТ Р 31654-2012 ГОСТ Р 53155-2008 ГОСТ Р 31655-2012 ГОСТ Р 53509-2009 ГОСТ 608-93 ГОСТ 5283-91 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ 812-88 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 2623-97 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 18222-88 ГОСТ 7448-96 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 51025-97

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Биологически активные добавки к пище Продукты для питания детей Другие продукты Готовые блюда					ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 13197-67 ГОСТ 13686-68 ГОСТ 18223-88 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10979-09 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20056-97 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 30058-95 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ Р 52821-2007 ГОСТ Р 53897-2010 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Биологически активные добавки к пище Продукты для питания детей Другие продукты Готовые блюда					ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 1016-90 ГОСТ17649-72 ГОСТ17472-72 ГОСТ 18611-73 ГОСТ18316-95 ГОСТ18224-72 ГОСТ Р50903-96 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 52141-2003 ГОСТ Р 52475-2005 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 52704-2006 ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 27168-86 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ 24283-80 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 51770-2001

1	2	3	4	5	6	7	8
2.13. Кислотный метод							
	ГОСТ 5867-90 МУ МЗСССР 4237-86 ГОСТ Р 53565-2009 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 30648.1-99	Пищевые продукты: Молоко и молочные продукты Готовые блюда			Массовая доля жира	- -	ТР ТС 021/2011 ТР № 88 Ф3 от 12.06.08г. ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 52090-03 ГОСТ Р 52092-03 ГОСТ Р 52093-03 ГОСТ Р 52094-03 ГОСТ Р 52095-03 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 53506-2009 ГОСТ Р 53668-2009 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 50763-95
2.14. Полуколичественный метод							
	ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005	Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа			Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH ₄) Массовая концентрация нитратов (NO ₃) Массовая концентрация сульфатов (SO ₄)		ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005

1	2	3	4	5	6	7	8
		Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа			Массовая концентрация хлоридов (Cl) Массовая концентрация алюминия (Al) Массовая концентрация железа (Fe) Массовая концентрация кальция (Ca) Массовая концентрация меди (Cu) Массовая концентрация цинка (Zn) Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$		
2.15. Кондуктометрический метод							
	РД 52.24.495-2005	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа			Удельная электрическая проводимость	5-10000 мкСм/см	ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16. Визуальный метод							
	ГОСТ 3623-73 МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991г.	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Алкогольная продукция Напитки Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты детского питания Готовые блюда			Эффектив- ность пастеризации	от 5,0%	ГОСТ Р 52054-03 ГОСТ Р 52090-03 ГОСТ Р 52091-03 ГОСТ Р 52092-03 ГОСТ Р 52093-03 ГОСТ Р 52094-03 ГОСТ Р 52095-03 ГОСТ Р 52096-03 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 54649-2011 ГОСТ Р 54661-2011 ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ Р 51865-2011 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 14033-96 ГОСТ Р 50230-92 РСТ РСФСР 577-77 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 13032-68 ГОСТ 13033-98 ГОСТ 19792-2004 ГОСТ Р 64644-2011 ГОСТ Р 52477-05 ГОСТ 1016-90 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 54050-10 ГОСТ 17472-72
	ГОСТ 24065-80				Наличие соды	мин. знач. - 0,5%	
	ГОСТ 24066-80				Наличие аммиака	мин. знач.- (6-9)·10 ⁻³ %	
	ГОСТ 24067-80				Наличие перекиси водорода	-	
	ГОСТ 3623-73				Фосфатаза	-	
	ГОСТ 30305.4-95				Индекс растворимости	-	
	ГОСТ Р 52377-2005				Сохранность формы сваренных изделий	-	
	ГОСТ Р 51865-2002				Наличие крошки макаронных изделий	-	
	ГОСТ 30317-95 ГОСТ 53882-2010 ГОСТ Р 52378-2005				Набухаемость	-	
	ГОСТ 5897-90 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 19792-2001				Время приготовления до готовности	-	
					Посторонние примеси	-	
					Качественная реакция на оксиметил- фурфурол	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26323-84 ГОСТ 28875-90	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Алкогольная продукция Напитки Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты детского питания Готовые блюда			Посторонние примеси растительного происхожде- ния	-	ГОСТ 17649-72 ГОСТ 18077-72 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 7694-71 ГОСТ Р 54680-2011
	ГОСТ 8218-89		Механические примеси	-	ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 51985-02		
	ГОСТ 8756.8-85		Цвет томатопродук- тов	-	ГОСТ 1683-71 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 28432-90		
	ГОСТ 8756.11-85		Прозрачность соков и экстрактов, растворимость экстрактов	-	ГОСТ Р 54681-2011 РСТ РСФСР 233-77 РСТ РСФСР 134-77 ГОСТ Р 51926-02 ГОСТ Р 52476-05		
	ГОСТ 6687.6-88 ГОСТ Р 51154-98		Стойкость	-	ГОСТ Р 52827-07 ГОСТ Р 52989-08		
	ГОСТ Р 52473-2005		Проба на чистоту	-	ГОСТ Р ИСО 7540-08 ГОСТ Р 52475-05		
	МУ № 1-40/3805-91		Качество термической обработки	-	ГОСТ Р 52141-03 ГОСТ Р 53972-10 ГОСТ Р 53958-10		
	МУ № 1-40/3805-91		Степень термического окисления фритюрных гретых жиров	-	ГОСТ Р 53956-10 ГОСТ Р 53127-08 ГОСТ Р 51603-00 ГОСТ Р 51808-01 ГОСТ Р 51782-01		
	ГОСТ 8576.18-70		Внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности	-	ГОСТ Р 51783-01 ГОСТ Р 51809-01 ГОСТ Р 51810-01 ГОСТ Р 51811-01 ГОСТ Р 53589-09 ГОСТ Р 53088-08 ГОСТ Р 53596-09 ГОСТ Р 50763-2007		

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ Р 52184-2003 ГОСТ Р 52188-2003 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ Р 54678-2011
	РД 52.24.496-2005	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды.			Окраска (цвет)	Описательно	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ Р 52109-2003 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 17.1.5.02-80 МУ 2.1.5.1184-03
	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, в т.ч. заборная вода для судов			Прозрачность	30 – 0,1 см	
	РД 52.24.497-2005 ГОСТ Р 52769-2007	Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования Вода сточная, в т.ч. с судов Вода техническая			Цветность (визуальный метод)	5-500 град.	

1	2	3	4	5	6	7	8	
	МУК 4.1/4.3.2038-05 ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 МУК 4.1/4.3.1485-03 МУК 4.1/4.3.2155-06	Игрушки Товары для детей и подростков			Внешний вид	-	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 Единые СанЭиГ требования утв. решением КТС № 299, СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 ГОСТ 25779-90, МУК 4.1/4.3.2038-05	
					Характер поверхностей	-		
					Стойкость защитно- декоративного покрытия	-		
					Устойчивость к влажной обработке	-		
					Устойчивость к действию слюны и пота	-		
	ГОСТ 29188.3-91	Парфюмерно- косметическая продукция				Определение коллоидной стабильности	-	ТР ТС 009/2011
						Определение термостабиль- ности	-	
2.17. Линейно-колористический								
	ГОСТ 7636-85 ГОСТ Р 51865-2002	Пищевые продукты: Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			Размер (длина)	-	ГОСТ 814-96 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 17661-72 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 20414-93 ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 21607-97 ГОСТ 24645-81 ГОСТ 24896-81 ГОСТ 30314-2006 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 51495-99	

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ Р 51497-99 ГОСТ Р 53847-10 ГОСТ Р 53848-10 ГОСТ Р 53849-10 ГОСТ Р 51497-99
	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС	Воздух рабочей зоны			Углерода оксид	5-110 мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ 12.1.005-88
	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС		Азота диоксид	2-20 мг/м ³			
	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС		Азота оксиды	2-100 мг/м ³			
	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС		Аммиак	2-100 мг/м ³			
	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС		Сера диоксид	5-190 мг/м ³			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС	Воздух рабочей зоны			Сероводород	5-120 мг/м ³	
ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС	Пропан-2-он (ацетон)		100-1000 мг/м ³				
ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС	Бензин		50-1200 мг/м ³				
ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС	Бензол		5-1500 мг/м ³				
ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС	Гидрохлорид		2-150 мг/м ³				
ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС	Гидрофторид		2-150 мг/м ³				

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС	Воздух рабочей зоны			Ксилол (диметил-бензол)	20-500 мг/м ³	
ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС	Озон		0,1-15 мг/м ³				
ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС	Индустриаль- ные масла		5-50 мг/м ³				
ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС	Ртуть		0,03-0,05 мг/м ³				
ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС	Проп-2-ен -1- аль (акролеин)		0,1-1,0 мг/м ³				
ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС	Метилбензол (толуол)		25-2000 мг/м ³				

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС	Воздух рабочей зоны			Углеводороды алифатические предельные	50-2000 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС				Формальдегид	0,25-1,5 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ИМЛ.09.00.00.000 РЭ, АМ-5М.00.000РЭ, 09К.095.00.000 ПС				Хлор	0,5-200 мг/м ³	
2.18. Электрохимический							
	Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413411.043	Воздух рабочей зоны Воздух закрытых помещений Атмосферный воздух			Оксид углерода	0-50 мг/м ³	СанПин 2.1.6.1032-01 ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями и дополнениями) ГН 2.2.5.1313-03 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ 12.1.005-88
	Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413411.043				Диоксида серы	0-20 мг/м ³	
	Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413411.043				Диоксида азота	0-10 мг/м ³	
	Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001.570РЭ				Хлор	0-30 мг/м ³	
	Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001.570РЭ				Аммиак	0-500 мг/м ³	
	Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001.570РЭ				Метан	0-5 % об.	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.19. Фотоионизационный							
	Руководство по эксплуатации ЯРКГ 2.840.003-04 РЭ	Воздух рабочей зоны			Бензин	0-2000 мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ 12.1.005-88
	Руководство по эксплуатации ЯРКГ 2.840.003-04 РЭ		Бензол	0-2000 мг/м ³			
	Руководство по эксплуатации ЯРКГ 2.840.003-04 РЭ		Ксилол	0-2000 мг/м ³			
	Руководство по эксплуатации ЯРКГ 2.840.003-04 РЭ		Аммиак	0-2000 мг/м ³			
	Руководство по эксплуатации ЯРКГ 2.840.003-04 РЭ		Углеводороды нефти	0-2000 мг/м ³			
	Руководство по эксплуатации ЯРКГ 2.840.003-04 РЭ		Толуол	0-2000 мг/м ³			
	Руководство по эксплуатации ЯРКГ 2.840.003-04 РЭ		Ацетон	0-2000 мг/м ³			

1	2	3	4	5	6	7	8
3. Физические методы							
	ГОСТ 12.1.005-88 РД 52.04.186-89 ГОСТ 30494-2011 ГОСТ 12.1.005-88 изм.1 от 01.12.2000 МУ 4425-87 ГОСТ 12.4.021-75 МУК 4.3.2756-10 СанПиН 2.2.4.548-96 СНиП 41-01-2003 Инструкция №1231-75				Микрокли- мат: - влажность - температура - скорость движения воздуха -инфракрасное излучение	10-98% от-20 до+ 50 °С 0-20 м/с (1.0-2000.0) Вт/м ²	СанПиН 2.1.6.1032-01 ГОСТ 17.2.3.01-86 Р 2.2.2006-05 СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 изм.1 от 01.12.2000 ГОСТ 30494-2011 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Изм.2 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2620-10 Изм.3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.1.3.2630 – 10 СанПиН 2.5.2.703-98 СанПиН 2.5.1.2423-08 СП 4616-88 СП 4156-86 СанПиН 2.5.1.1107-02 СанПиН 2.2.2.1332-03 МУ 4425-87 МУК 4.3.2756-10
	МУК 4.3.1675-03 МУ 4.3.1517-03				Аэроионный состав воздуха	$1 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^5$ см ⁻³	СанПиН 2.2.4.1294-03 МУ 4.3.1517-03

1	2	3	4	5	6	7	8
	Р 2.2.2006-05 МУ 2.2.4.706-98 РМ 01-98 ГОСТ 24940-96 ГОСТ 54944-2012 ГОСТ 54945-2012 ГОСТ 26824-10 СП 52.13330.2011 МУК 4.3.2812-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 ГОСТ Р 50923-96				Освещен- ность: -естественное освещение (КЕО) -искусственная освещенность - яркость – пульсация	от 1 до 2 х10 лк от 10 до 2 х10 Кд/м ² 1-100%	Р 2.2.2006-05 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 52.13330.2011 СанПиН 2.1.2.2645-10 Изм.№1 к СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 «Изменения и дополнения к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03» СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Изм.2 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2620-10 Изм.3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.1.3.2630–10

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.3.1676-03 МУК 4.3.1677-03 МУ 4109-86 МУК 4.3.677-97 МУК 4.3.678-97 МУК 4.3.679-97 МУК 4.3.680-97 МУК 4.3.1167-02 МУК 4.3.044-96 МУК 4.3.2501-09 МУК 4.3.2491-09 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2620-10 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ Р 50923-2001 СанПиН 2.2.4.1191-03 Изм.1 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ Р 51070-97 МУК 4.1/4.3.2038-05 ГОСТ 25779-90				Электромагнитные поля: -электромагнитное излучение в диапазоне частот 5-2000Гц, 2-400кГц -электромагнитное поле промышленной частоты 50 Гц электростатическое поле, электростатический потенциал	электрическая составляющая от 0,5 до 1000 В/м, магнитная составляющая от 4 мА/м до 4 А/м электрическая составляющая от 0,01 до 100 кВ/м, магнитная составляющая от 0,1 мА/м до 1800 А/м от 0,3 до 180кВ/м	ОБУВ 5060-89 СанПиН 2.2.4.1191-03 Изм.1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Изменения N 1 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 СанПиН 2.1.2.2645-10 Изм.№1 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 изменения №2 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2620-10 Изм.3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 Изм.3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 МУ 3207-85 СанПиН 5804-91 ГОСТ 12.1.040-83 СН 2971-84 СанПиН 2.1.2.2801-10

1	2	3	4	5	6	7	8
					-электромагнитные поля радиочастотного диапазона	электрическая составляющая от 1 до 615 В/м, магнитная составляющая от 0,05 А/м до 8 А/м, ППЭ от 0,26 до 1х 10 мкВт/см ²	ГОСТ 12.1.045-84 Изм.1 СанПиН 2.2.2./2.4.2198-07 Р.2.2.2006-05 ТР ТС 007/2011 ГОСТ 25779-90
	ГОСТ 12.1.050-86 с изм.№1 ГОСТ 12.1.003-83 с изм.№1 ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2194-07 МУ 1844-78 МР 4.3.0008-11 ГОСТ 12.1.020-79 СанПиН 2.2.2.540-96 ГОСТ 27408-87 ГОСТ Р 51616-2000 ГОСТ Р 52231-2004 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 12.2.030-2000 МУК 4.1/4.3.2038-05 ГОСТ 25779-90				Акустический шум: -уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука -ультразвук -инфразвук	20-140 дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СанПиН2.2.4./2.1.8.583-96 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 СН 4616-88 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН2.2.0.555-96 СанПиН 2.5.2-703-98 МУ 4435-87 СанПиН 2.6.1.1192-03 ГОСТ Р 51616-2000 ГОСТ 12.1.003-83 с изм.№1 ГОСТ 12.1.036-81 МУК 4.1/4.3.2038-05 ГОСТ 25779-90 ТР ТС 008/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ ССБТ 12.4.077-79 СанПиН 2.2.4/2.1.8-583-96 ГОСТ 20444-85 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 22283-88 МУК 4.3.2194-07				- уровни звукового давления в октавных полосах среднегеоме- трических частот		СП 2641-82 СП 4962-89 СП 2.5.1.1107-02 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.4.3.1186-03 СН 4396-87 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 Р.2.2.2006-05 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 22283-88, ГОСТ Р 51616-2000 МУК 4.3.2194-07 СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96
	МУ 3911-85 МР 2957-84 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31192.2-2005 МР 2946-83 ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 ГОСТ 12.1.047-85 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004				Вибрация: -спектральная характери- стика вибрации (локальная, общая) -корректиро- ванное значение локальной и общей вибрации	39-190дБ	Р.2.2.2006-05 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изм.№1 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.5.2-703-98 СП 2.5.1.1107-02 ГОСТ 23718-93 МР 2957-84 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.4.3.1186-03 СН 2.5.2.048-96 СП №4616-88 СП 2641-82 СП 4962-89

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.3.2900-11	Вода питьевая			Температура горячей воды	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09
	ГОСТ 3489.1-71 ГОСТ 25779-90, СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 СанПиН 2.4.7.960-00 СанПиН 1.2.1253-03	Книжная издательская продукция Книжные и журнальные издания для детей, подростков и взрослых			Группа и начертание шрифта -кегель шрифта - длина строки; - увеличение интерлиньяжа; - корешковые поля; - размер элементов рисунка в раскрасках; - пробел между словами	-	ТР ТС 007/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, СанПиН 2.4.7.960-00 СанПиН 2.4.7.2651-10 СанПиН 2.4.7.1166-02 СанПиН 1.2.1253-03

1	2	3	4	5	6	7	8
4. Микробиологические методы							
4.1. Бактериологический метод							
	ГОСТ 10444.15-94 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012 МУК 4.2.2578-10	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	921000 921012 921032 921033 921100 921006 921200 921300 921400 921600	0202, 0203 020312 0204, 020422 0206, 020610 0206109100 0206210000 0206220009 020630000 0206300002 0207, 020711	КМАФАнМ	10- 5x10 ⁶ КОЕ/г	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-212 МУК 4.2.2578-10	Сахар и кондитерские изделия	921700 921905 921906	0401, 0402 0402291100 0403, 0404	S.aureus	-	ЕТТ утв.Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31468-2012 МУК 4.2.2723-2010 МУК 4.2.2578-10	Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция	921990 922000 922100 922000	0405, 040510 0405101100 0405109000 0406, 040700	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-	ТР РФ №90-ФЗ ТР РФ №178-ФЗ ТР РФ №88-ФЗ СанПиН 2.3.2.1078-01 СП МЗ СССР №4105-86 от 1987г.
	ГОСТ Р 54085-2010	Масличное сырье и жировые продукты	922100	0409000000	шигеллы	-	МУК 4.2.1847-04
	ГОСТ Р 51921-2002 МУК 4.2.1122-2002 МУК 4.2.2578-10	Напитки Другие продукты	922120 922190 922130	030110100 0 030110900 0 030199110 0	Listeria monocytogenes	-	СанПиН 1.2.681-97 СанПиН 2.4.7.007-93
	ГОСТ 28560-90	Биологически активные добавки к пище	922140 922200	3019919 301998000	Бактерии рода Proteus	-	
	ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ 28805-90	Продукты для питания беременных и кормящих женщин Специализированная пищевая продукция	922210 922230 922240 922250	0302, 30261 030240000 0 030250900 0 030270000 0	Дрожжи Плесени	-	
	МР МЗиСР РФ №11-3/8-09 от 11.05.2004г. МУ 3.1.1.2438-09	Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста	922260 922270 922280 922281	0303, 0304 0305, 0306 0307, 110100 1102, 1103	Бактерии рода Yersinia	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 29185-91	Основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при производстве (изготовлении) специализированной пищевой продукции для детского питания	922290	1104, 1105	Сульфитредуцирующие	-	
	ГОСТ 28566-90		922300	1106, 1108	кlostридии		
	ГОСТ 10444.8—88		922400	1104196900	Бактерии рода Enterococcus	10 ¹ -10 ⁴ КОЕ/г	
	ГОСТ Р ИСО 21871-2010		922410	1905, 1701	B.cereus	10 ¹ -10 ³ КОЕ/г	
	ГОСТ 30726-2001		922433	1108120000	E.coli	-	
	ГОСТ Р 52830-2007 (ИСО 7251:2005)		922440	170112, 1702	C. Botulinum	-	
	ГОСТ 31708-2012		922450	1702	C. Perfringens	-	
	ГОСТ 10444.7-86		922452	1704, 1806	Молочнокислые бактерии	-	
	ГОСТ 10444.9-88		922460	1704907100	Плесени	10 ¹ -10 ² КОЕ/г	
	ГОСТ Р 53400-2009 (ИСО 7937:2004)		922467	1704907500	КМАФАнМ	10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г	
	ГОСТ 10444.11-89	922469	170907100	БГКП (колиформы)	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
	ГОСТ 10444.12-88	922480	180690, 0701	Плесени	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
	ГОСТ 26972-86	922500	070200000	Дрожжи	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
	ГОСТ Р 51278-99	922570	0703, 0704	КМАФАнМ	10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г		
		922600	0706, 0708	Плесени	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
		922630	070700050	Дрожжи	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
		922640	0709, 0710	КМАФАнМ	10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г		
		922650	0711, 0712	Плесени	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
		922661	071290, 0713	Дрожжи	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
		922670	0805, 0807	КМАФАнМ	10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г		
		922680	0808, 00809	Плесени	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
		922700	0810, 0811	Дрожжи	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
		922800	0812, 2001	КМАФАнМ	10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г		
		922900	2002, 2003	Плесени	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
		922940	2004, 2005	Дрожжи	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
		926000	2007, 2008	КМАФАнМ	10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г		
		926200	2008993800	Плесени	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
		926300	2008994000	Дрожжи	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
		926100	150100, 2009	КМАФАнМ	10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г		
		926400	150200, 1507	Плесени	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
		926130	1512, 1516	Дрожжи	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
		926500	2009315100	КМАФАнМ	10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г		

1	2	3	4	5	6	7	8			
	ГОСТ Р 54005-2010	топленые растительно-жировые Маргарины, спреды растительно-жировые	926600	2009315900	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-				
			926820	0901, 0902						
			926900	200980, 2104						
			927000	200980730						
	ГОСТ 26968-86	Кремы на растительных маслах. Спреды растительно-сливочные с массовой долей жира от 60% и более Спреды	927100	2202, 220300	КМАФАнМ	10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г				
			927200	2204, 220410	Плесени					
			927300	2205, 220600	Дрожжи					
			927400	2208, 220860						
			924090	220870						
			926140	2208904500						
			926150	2201101100	КМАФАнМ					
			926153	2201101900	Плесени					
	МУК 4.2.762-99	растительно-сливочные с массовой долей жира от 39 до 60 % Смеси топленые растительно-сливочные Консервированная соковая продукция из фруктов и (или) овощей (требования промышленной стерильности)	926320	2201109000	Плесени	10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г				
			626340	0131100, 0904	Дрожжи					
			926350	0906, 0908						
			926360	0907000000	БГКП (колиформы)					
			911000	0910100000	S.aureus					
			911300	2103, 210330	Патогенные, в т.ч.					
			911400	2106909803	сальмонеллы					
			911500	2106909809						
			911600	1602, 1604						
			ГОСТ Р 54354-2011	Свежеотжатые соки Соковая продукция из фруктов и (или) овощей, консервированная и газированной с использованием углекислоты с рН 3,8 и ниже, а также	911700			1605, 2001	КМАФАнМ	10 ¹ -2,5x10 ³ КОЕ/г
					911800			2003, 2006	БГКП (колиформы)	
					911900			2007, 401, 402	S.aureus	
	914000	410000000			Патогенные, в т.ч.					
	914900	040120 9100			Сальмонеллы					
	919660	0402291100			E.coli					
	929000	40390								
929023	1901100000									
ГОСТ 20235.2-74	концентрированные соки, концентрированные морсы	929300	2005100010		-					
		929400	2007101010	E.coli						
		929500	2104200010	Патогенные, т.ч.						
				сальмонеллы						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 21237-75	и концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре Пастеризованная соковая продукция из фруктов и овощей Продукция, предназначенная для детей и подростков Молоко и молочная продукция	929700	402291100	КМАФАнМ	$10^1-5 \times 10^6$ КОЕ/г	
	ГОСТ Р 52675-2006		911000	2005100010			
	ГОСТ Р 50454-92		911100	2007101010	КМАФАнМ	$10^1-5 \times 10^6$ КОЕ/г	
			911200	401201101			
	ГОСТ Р 50455-92		912000	401209101	БГКП	-	
			912100	402291100	(колиформы)		
	МУК 4.2.992-00		912200	403905101	E.coli		
			912300	403905301	Патогенные,	-	
	ГОСТ Р 50396.1-2010		912400	40390, 9505	т.ч.		
			912500	1901100000	сальмонеллы		
	ГОСТ Р 54374-2011		912600	340 700 000	E.coli O 157	-	
			912700	950 300 100			
	ГОСТ Р 54674-2011		912800	9 503 002 100	КМАФАнМ	10^1-10^6 КОЕ/г	
			912900	950 300 990			
	ГОСТ Р 53665-2009		913000	330 300 100	БГКП	-	
			913100	330430000	(колиформы)		
	ГОСТ 7702.2.6-93		913200	330491000	S.aureus	-	
			913300	330499000			
	ГОСТ 7702.2.7-95/ ГОСТ Р50396.7-92		916000	330510000	Патогенные,	-	
			916100	330 610 000	в т.ч.		
	ГОСТ Р 53994-2010	916200	330710000	сальмонеллы			
		916300	340111000	Сульфитреду-	-		
	ГОСТ Р 53994-2010	916400	340130000	цирующие			
		916500	340130000	кlostридии			
	ГОСТ Р 53994-2010	916600		Бактерии рода	-		
		916700		Proteus			
		916800		КМАФАнМ	$10^1-5 \times 10^5$ КОЕ/г		
		916900		БГКП			
		970000		(колиформы)			
		973000		Патогенные, в			
		973100		т.ч.			
	973200		сальмонеллы				
			Бактерии рода				
			Proteus				
			S.aureus				

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 53430-2009		973400		КМАФАнМ	$10^1-4 \times 10^6$	
			973500		БГКП	КОЕ/г	
			976000		(колиформы)		
	ГОСТ 30347-97		976500		S.aureus	-	
	ГОСТ 51331-99		976600		Бифидобакте- рии	10^1-10^{10} КОЕ/г	
			976900		Молочнокис- лые микроор- ганизмы		
			914100				
			914200				
			914300				
	МУК 4.2.999-00		914800		Бифидобакте- рии	10^1-10^{10} КОЕ/г	
	ГОСТ 52687-2006		921500		Ингибирую- щие вещества		
	ГОСТ 23454-79		922100				
			917000				
	ГОСТ Р 54077-2010		917100		Соматические клетки	$4 \times 10^5-1 \times 10^6$ кл/см ³	
			917200				
	ГОСТ 30705-2000		917300		КМАФАнМ	$10^1-5 \times 10^5$ КОЕ/г	
			917400				
	ГОСТ 30706-2000		917500		Плесени	10^1-10^2 КОЕ/г	
			917600		Дрожжи	10^1-10^2 КОЕ/г	
			917700				
			918000				
	СанПиН 42-123-4423-87		918100		БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	$10^1-2,5 \times 10^4$ КОЕ/г	
			918400		S.aureus		
			918500		КМАФАнМ		
			919810				
			919811		E.coli		
			919812				
			919813				
			919100				
			919101				
			919106				
	МУК 4.2.2428-2008		916340		Enterobacter sakazakii	-	
			916353				

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30712-2001 ГОСТ Р 52711-2007		9163631 9163647 9100000 9197000 9197016 9197105		КМАФАнМ КМАЭМ БГКП (колиформы) Плесени Дрожжи	10 ¹ -10 ² КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г	
	ИК 10-5031536105-91		9197409 9197503 9229409 9229503		КМАФАнМ БГКП (колиформы)	10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г	
	ГОСТ Р 51174-2009		9163610 9163631 9163668 919740 919741 919769 919700 922940 919700		КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи, плесени Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	10 ¹ -5x10 ² КОЕ/см ³ 4x10 ¹ КОЕ/см ³	
	МУК 4.2.2046-06		919701 919710		V.parahaemoly- ticus	-	
	МУК 4.2.026-95 МР 3049-84		919740 922940		Стрептомицин	менее 0,2мг/кг	
	ГОСТ Р 51600-2010 ГОСТ Р 53912-2010		922950 9630008 9630301 9630909 9631106 9632005 9633501 9633103		Пенициллин Бацитрацин Гризин Тетрациклин	Менее 0,004мг/кг Менее 0,02мг/кг Менее 0,5мг/кг Менее 0,01мг/кг	
	ГОСТ Р ISO 7218-2011		9151- 9158		КМАФАнМ	10 ¹ -5x10 ⁶ КОЕ/г	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30425-97		915560 51391- 51399 915855 915000 915856 915800 915810 915811 915867 915000 915820 915821 915840 910000 915300 915460 915400 914421 914426 914400 914401 914420 914426 131004 13700 13100		Промышлен- ная стерильность: Спорообразу- ющие мезофильные аэробные и факультатив- но-анаэробные микроорганиз- мы: группы B. subtilis; B. cereus и (или) B.polymixa; Мезофильные клостридии; Неспорообразу- ющие микроорга- низмы и (или) плесневые грибы и(или)дрожжи; Спорообразу- ющие термофильные анаэробные, аэробные и факультатив- но-анаэробные микроорганиз- мы		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.polutixa; Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		
	СП МЗ СССР №4105-86 от 1987г.	Картон и бумага, предназначенные для упаковки сухих пищевых продуктов			ОМЧ в смыве со 100 см ² БГКП Сальмонеллы	10 ¹ -3x10 ² КОЕ/г	
	МУ 3.1.1.2438-09	Вода открытых водоемов, вода из емкостей для хранения			Возбудители кишечного иерсиниоза, псевдотуберкулеза	-	СП 3.1.7.2615-10

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.2.2218-07	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода открытых водоемов (1 категория) Вода открытых водоемов, хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения Сточная вода. Испражнения, рвотные массы, желчь, секционный материал.			Холерный вибрион	-	СП 3.1.1.2521-09 СанПиН 2.1.5.980-00
	МУК 4.2.2217-07	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода купально-плавательных бассейнов Вода аквапарков Вода техническая Помещения и оборудование (образовательные			Возбудитель легионеллеза	-	СанПиН 2.1.4.2496-09 СП 3.1.2.2626-10 СанПиН 2.1.2.1188-03

1	2	3	4	5	6	7	8
		учреждения, предприятия общественного питания, промышленные предприятия и т.д.) Моча, кровь, ликвор, секционный материал бронхоскопии, плевральная жидкость, легочный экссудат, мокрота, кровь, секционный материал					
	МУ 4.2.2039-05 МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г. ММ ЦНИИЭ МЗ СССР от 10.03.1971г. МР МЗ РСФСР от 12.06.1985г ММ МЗ СССР от 10.03.85	Биоматериал: Кровь, слизь из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь, спинно-мозговая жидкость, грудное молоко, отделяемое глаз, отделяемое женских половых органов, секционный материал, рвотные массы, экссудаты, трансудаты, пунктаты лимфоузлов.			Шигеллы	-	СП 3.1.1.1117-02 СП 3.1/3.2. 1379-03 Приказ МЗ СССР № 475 от 16.08.89 г. Приказ № 302н МЗиСР РФ от 12.04.2011г. МУ 4.2.2039-05 МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 4.2.2039-05 МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г. МУ 4.2.2723-10 МР 0100/13745-07-34				Сальмонеллы	-	СП 3.1.1.1117-02 СП 3.1/3.2. 1379-03 СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.1.2137-06 МУ 4.2.2039-05 Приказ № 302н МЗиСР РФ от 12.04.2011 г . МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г. МУ 4.2.2723-10
	МУ 4.2.2039-05 МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г.. МУК 4.2.992-00 МР от 05.07.79				Эшерихии	10^1-10^8	СП 3.1.1.1117-02 СП 3.1/3.2. 1379-03 МУ 4.2.2039-05 Приказ МЗ СССР № 475 от 16.08.89 г. Приказ № 302н МЗиСР РФ от 12.04.2011 г. МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. Инструкция МЗСССР № 4074-86 от 19.02.86г.
	МУ 4.2.2039-05 МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. Приложение № 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г МР МЗ РСФСР от 31.03.1988г. МР МЗ СССР от 20.06.1973г. МР МЗ СССР от 04.12.1974г. МР МЗ РФ от 16.04.1986г.				Условно- патогенные энтеро- бактерии	10^1-10^4	СП 3.1.1.1117-02 СП 3.1/3.2. 1379-03 Приказ МЗ СССР № 475 от 16.08.89 г. МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г.

1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г МР МЗ СССР № 11-14/9-6-84 от 28.04.1984г						
	МУ 4.2.2039-05 МР МЗ СССР № 3923-85 от 14.08.85г. Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г. МР МЗ СССР № 11-14/9-6-84 от 28.04.1984г МИКРОЛАТЕСТ НЕФЕРМтест-24, инструкция по применению				Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	-	Приказ МЗ СССР №535 от 22.04.85г.
	МУ 4.2.2039-05 МР МЗиСР РФ № 11-3/8-09 от 11.05.04г МУ 3.1.1.2438-09				Иерсинии		СП 3.1.7.2615-10 МУ 3.1.1.2438-09 МР МЗ и СР РФ №11-3/8-09 от 11.05.04г.
	МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86г. МР МЗ РСФСР от 14.04.77г.				Бифидобактерии Лактобактерии	10^1 - 10^{11} 10^1 - 10^8	МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86 г. Приложение ОСТ 91500.11.0004-2003 (приказ № 231 МЗ РФ от 09.06.2003г.)
	МР ГСЭН РФ 01/15702-8-34 Инструкция МЗ СССР №15-6/28 от 21.02.1989г				Кампилобактерии		СП 3.1.7.2816-10 МР ГСЭН РФ 01/15702-8-34

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86 г. Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г.</p>				Клостридии	10^1-10^4	<p>МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86 г. Приложение ОСТ 91500.11.0004-2003 (приказ № 231 МЗ РФ от 09.06.2003г.)</p>
	<p>МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. МР ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 23.07.2006г.</p>				Фаготипирование культур		<p>МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. МР ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 23.07.2006г.</p>
	<p>МУ 4.2.698-98 Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.</p>				Коринебактерии		<p>СП 3.1.2.1108-02 Приказ МЗ РФ № 36 от 03.02.97г. МУ 4.2.698-98</p>
	<p>Инструкция МЗ СССР от 1984г.</p>				Бордетеллы		<p>СП 3.1.2.1320-03 МУ 3.1.2.2160-07</p>
	<p>МУ 4.2.2039-05 МУК 4.2.1887-04 МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86 г. МР МЗ РСФСР от 14.04.77г. Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г. МР МЗ РФ от 06.04.2001г МИКРОЛАТЕСТ: СТАРНУтест-16, инструкции применению</p>				Стафилококки	10^1-10^4	<p>Приказ № 302н МЗ и СР РФ от 12.04.2011г. Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г Инструкция по бактериологическому обследованию на выявление носителей патогенного стафилококка и проведению санации. МЗ СССР от 31.07.1978г.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>MP M3 СССР № 11-14/9-6-84 от 28.04.1984г Инструкция M3 СССР № 1135-73 от 20.12.1973г MIKROLATEST: STREPTO тест инструкции применению</p>				Стрептококки		<p>СП 3.1.2.1203-03 Приказ M3 СССР № 535 от 22.04.85г. МУ 3.1.1885-04</p>
	<p>Приложение 1 к приказу M3 СССР № 535 от 22.04.85. МУК 4.2.1887-04</p>				Гемофилы		<p>Приказ M3 СССР № 535 от 22.04.85г.</p>
	<p>Приложение 1 к приказу M3 СССР № 535 от 22.04.85. МУК 4.2.1887-04 MIKROLATEST: NEISSERIA тест инструкции применению</p>				Нейссерии		<p>СП 3.1.2.2512-09 МУ 3.1.2.2516-09 МУК 4.2.1887-04</p>
	<p>MP M3 СССР № 10-11/31 от 14.04.86г. MP M3 РСФСР от 14.04.77г.</p>				Дрожжеподобных грибов рода Candida плесневых грибов	10 ¹ -10 ⁴	<p>MP M3 СССР № 10-11/31 от 14.04.86г. Приложение ОСТ 91500.11.0004-2003 (приказ № 231 M3 РФ от 09.06.2003г.)</p>
	<p>MP M3 СССР от 04.09.1986г</p>				Листерии		<p>МУК 3.1.7.1104-02</p>
	<p>МУК 4.2.1793-03</p>				Парагемолитический вибрион		<p>МУК 4.2.1793-03</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.2.1890-04 МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г МУК 4.2.2723-10 МР МЗ РСФСР от 23.10.89г.	Выделенные микроорганизмы			Определение чувствительности микроорга- низмов к химиотерапев- тическим препаратам бактериофагам		МУК 4.2.1890-04 МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г МУК 4.2.2723-10
	МУ 4.2.698-98 МУК 4.2.2316-08 МУ 2.1.4.1057-01 МУ 3.3.2.2124-06	Готовые питательные среды			Контроль питательных сред		МУ 4.2.698-98 МУ 2.1.4.1057-01 МУК 4.2.2316-08 МУ 3.3.2.2124-06
	МУК 4.2.2942-11	Изделия медицинского назначения, воздух ЛПО, смывы с объектов внешней среды, операционного. поля, рук медицинского персонала			Стерильность ОМЧ S. aureus БГКП, P. aeruginosa Сальмонеллы Плесневые и дрожжевые грибы Условно патогенные бактерии	200 - 750 КОЕ/м ³ и более	СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 3.1.2659-10 изменение и дополнение № 1 к СП 3.1.1275-03 СанПиН 2.1.2631-10 Приказ МЗ РФ № 254 от 03.09.91 г. МУ МЗ РФ 3.5.736-99
	МУ 2.1.4.1184-03	Контроль качества ополаскивания возвратных емкостей, укупорочных изделий			ОМЧ	Не более 2 КОЕ/мл	СанПиН 2.1.4.1116-02 МУ 2.1.4.1184-03
	МУ 287-113 от 30.12.98 г.	изделия медицинского назначения			Стерильность		СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 3.1.2659-10 изменение и дополнение № 1 к СП 3.1.1275-03

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 3.5.1937-04	смывы с эндоскопов и инструментов к ним			БГКП Золотистый стафилококк, Синегнойная палочка, Грибы рода Кандида, Другие условно-патогенные микроорганизмы		МУ 3.5.1937-04
	ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07	лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества			Общее число аэробных бактерий Общее число грибов Энтеробактерии Другие грамотрицательные бактерии E. coli P. aeruginosa S. aureus Salmonella		ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07
	ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0066-07	лекарственные препараты			Стерильность		ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0066-07

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ МЗ СССР № 3182-84	воздух, тара и упаковка для лекарственных средств, смывы с поверхностей			ОМЧ Плесневые грибы и дрожжи КМАФАнМ БГКП S. aureus		МУ МЗ СССР № 3182-84
	Дополнение МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.90г. к МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84г. МУ № 97/120 от 1997г.	очищенная вода, растворы глюкозы, физиологический раствор			Пирогенообразующие микроорганизмы		Дополнение МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.90г. к МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84г.
	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89г.	лечебная грязь			ОМЧ титр ЛКП титр клостридий P.aeruginosa Патогенные стафилококки Фекальные колиформы Энтерококки		МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89 г.
	СП 4695-88	воздух, смывы с поверхностей			Плесневые грибы		СП 4695-88
	МУ 4.2.2723-10	воздух, смывы с поверхностей			Сальмонеллы		МУ 4.2.2723-10
	ИК 10-04-06-140-87	смывы			ОМЧ БГКП		ИК 10-04-06-140-87
	МУК 4.2.734-99	смывы, воздух			ОМЧ Плесени и дрожжи		МУК 4.2.734-99

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ МЗСССР 2657-82	смывы с поверхностей			ОМЧ БГКП (ОКБ) S. aureus Условно патогенные и патогенные энтеро-бактерии		МУ МЗСССР 2657-82
	ИК № 5319-91	смывы, воздух			КМАФАнМ БГКП Плесневые грибы		ИК № 5319-91
	МР 2.3.2.2327-08	смывы, воздух			КМАФАнМ БГКП Плесневые грибы Плесени, дрожжи		МР 2.3.2.2327-08
	ГОСТ Р 51921-2002	смывы			Listeria monocytogenes		СП 3.1.7.2817-10
	МУ 3.1.1.2438-09 МР № 11-3/8-09 МЗ СР РФ	смывы			Иерсинии		СП 3.1.7.2615-10
	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91г	паровые и воздушные стерилизаторы			рост контрольного штамма микроорганизмов		Приказ МЗ РФ № 254 от 03.09.91г. МУ МЗ РФ № 287-113 от 30.12.98 г. МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91г.
	МУК 4.2.1035-01	дезинфекционные камеры			рост контрольных штаммов микроорганизмов		Приказ МЗ РФ № 254 от 03.09.91г. МУК 4.2.1035-01

1	2	3	4	5	6	7	8
	МР № ФЦ/4022-04 от 24.12.04г.	почва, иловые осадки используемые в качестве удобрений, биогумус			индекс БГКП индекс энтерококков Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы ОМЧ <i>Cl. perfringens</i>		СанПиН 2.1.7.1287-03 ГОСТ 17.4.2.01-81 ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 СанПиН 2.1.7.573-96 СП 2.1.7.1038-01
	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости			Общее микробное число 37 °С Общее микробное число 22 °С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии <i>P.aeruginosa</i> Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий	2x10 ¹ КОЕ/мл 1x10 ² КОЕ/мл	СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175- 02 СанПиН 2.1.4.2496-09 Единые СанЭиГ требования утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 ГОСТ 29183-91 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 МУ 2.1.5.1184-03

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10 ГОСТ 18963-73 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ Р 52426-2005 (ИСО 9308-1:2000)	Вода централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды; Вода подземных источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения			Общее микробное число 37 ⁰ С Общие колиформные бактерии	5x10 ¹ КОЕ/мл 1x10 ² КОЕ/мл	
	МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2793-10	Вода поверхностных водных объектов			Термотолер- антн ые колиформные бактерии Колифаги Споры Сульфитре- дущи рующих клостридий Глюкозополо- жительные колиформные Патогенные бактерии кишечной группы E.coli		
					Общие колиформные бактерии	1x10 ³ КОЕ/10 0мл 5x10 ² КОЕ/100мл	
					Термотолерант ные колиформные бактерии	1x10 ² КОЕ/10 0мл	
					Колифаги	1x10 ¹ БОЕ/100мл	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Общее микробное число Споры сульфитреду- цирующих клостридий Возбудители кишечных инфекций Энтерококки E.coli Лецитиназопо- ложительные стафилококки		
	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1884-04 МУ 4.2.2723-10 МР МЗ СССР от 24.05.1984 г.	Вода плавательных бассейнов и аквапарков			Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотоле- рантные колиформные бактерии бактерии Колифаги P.aeruginosa S. aureus Возбудители кишечных инфекций	1x10 ² КОЕ/мл 1 КОЕ/100 мл	
	МУ 2.1.5.800-99 МУК 4.2.1884-04 МУ 4.2.2723-10	Сточная вода			Общие колиформные бактерии		

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г.				Патогенные бактерии кишечной группы		
	МУ МЗ СССР № 4260-87				Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Возбудители кишечных инфекций Фекальные стрептококки (энтерококки) Индекс ЛПК		
	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметические средства			Общее количество мезофильных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Eschechia coli Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Candida albicans Стерильность	10 ¹ -10 ³	ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.681-97

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р ISO 7218-2011 Инструкция № 091-0610 от 28.06.2010 г	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта			Общее количество микроорга- низмов (мезофилов, аэробов и факультатив- ных анаэробов) Дрожжи, дрожжеподоб- ные, плесневые грибы Бактерии семейства энтеробакте- рии Патогенные стафилококки Псевдомонас- аэрогиноза	$10^1 - 10^2$	ТР ТС 007/2011
	ГОСТ Р ISO 7218-2011 МУК 4.2.801-99	Игрушки			Общее количество микрооргани- зов (мезофилов, аэробов и факультатив- ных анаэробов) Дрожжи, дрожжеподоб- ные, плесневые	$10^1 - 10^2$	ТР ТС 008/2011 СанПиН 2.4.7.2651-10 СанПиН 2.4.7./1.1.1286-03

1	2	3	4	5	6	7	8
					Бактерии семейства энтеробактерии Патогенные стафилококки Псевдомонас-аэрогиноза		
4.2. Серологические методы							
	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. МУ 4.2.2723-10	Сыворотка крови человека			Определение антител к: шигеллам сальмонеллам Бордетеллам		СП 3.1.1117-02 СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.1.2137-06
	МУ 3.1.2.2160-07				Менингококкам		СП 3.1.2.1320-03
	МУК 4.2.1887-04				иерсиниям		СП 3.1.2.2512-09
	МУ МЗиСР № 11-3/8-09-2004 МУ 3.1.1.2438-09				возбудителю сыпного тифа		СП 3.1.7.2615-10
	Приказ МЗ РФ № 342 от 26.11.98				Бруцеллам		Приказ МЗ РФ № 342 от 26.11.98
	МУ 3.1.7.1189-03				Лептоспирам		СП 3.1.7.2613-10
	МУ 3.1.1128-02				легионеллам	-	СП 3.1.7.2835-11
	Инструкция по применению диагностикума				листериям	-	СП 3.1.2.2626-10
	Инструкция по применению диагностикума						СП 3.1.7.2817-10

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 3.1.2007-05				возбудителю туляремии		СП 3.1.7.2642-10
	МУ 4.2.698-98 от 09.01.98г. Инструкция по применению диагностикума				определение дифтерийного антитоксина		СП 3.1.2.1108-02 МУ 3.1.2943-11 МУ 3.1.1082-01
	Инструкция по применению диагностикума				определение столбнячного антитоксина	-	СП 3.1.1381-03 МУ 3.1.2943-11

4.3. Метод иммуно-ферментного анализа (ИФА)

	МУ 3.1.1.2957-11 Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека МУ 3.1.1.2130-06 Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена аденовируса человека	Испражнения человека			Определение антигена ротавируса человека, антигена аденовируса человека		МУ 3.1.1.2957-11 МУ 3.1.1.2130-06
--	---	----------------------	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8
5. Паразитологические методы							
5.1. Визуальный метод. Паразитология.							
	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясопродукты	921000 921012 921031 921032 921033 921100 921200 921400 921600 921700 921900 921905 921906 921990	0202 020220 0203 020312 0204 020422 0205 020610 1604 1605 0207 020711 0208 0208907000	финны (цистицерки) личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, скребней		ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99 МУ 3.2.1880-04 МУ 3.2.2601-10 СанПиН 3.2.1333-03 МУ 3.2.1756-03
	МУК 3.2.988-00 МУ 3.2.2601-10 ГОСТ Р 54378-2011	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	921036 924090 926000 926100 926200 926300 926400	020900 0210 160100 1602 0206109100 0206210000	Идентифика- ция зрелых паразитов и их фрагментов		
	МУК 4.2.735-99 МУ 3.2.1880-04	Фекалии человека, моча, дуоденальное содержимое (желчь), мокрота, послеоперационный материал, пунктаты, срезы кожи, патологический материал спинномозговая жидкость, костный мозг					
	МУ 2.1.7.2657-10	Почва			личинки и куколки синантропных мух		

1	2	3	4	5	6	7	8
5.2. Микроскопический метод. Паразитология.							
	МУК 4.2.3016-12	Соковая продукция из фруктов и овощей; мясо и мясопродукты; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, плодоовощная продукция; другие продукты, продукция детского питания	921000 921012 921031 921032 921033 921100 9212009 21200 921400 921600 921700 921900 921905 921906	0202 020220 0203 020312 0204 020422 0205 020610 1604 1605 0207 020711 020711 0208	Яйца и личинки гельминтов цисты кишечных патогенных простейших организмов		ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 52109-2003 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01
	МУК 4.2.2747-10	Вода питьевая, расфасованная в емкости, вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды;	921036 924090 9260000 13100 013700 013200 013300	020900 0210 160100 220110	финны (цистицерки), личинки трихинелл и эхинококков; цисты саркоцист и токсоплазм		СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03 ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 СП 3.2.1317-03
	МУК 3.2.988-00 ГОСТ Р 54378-2011	горячего водоснабжения, систем доочистки воды;			личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней)		

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 3.2.2601-10	Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, в т.ч. забортная вода для судов вода поверхностных			метацеркарии описторха		СанПиН 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99 МУ 3.2.2601-10 МУ 3.2.1880-04 МУ 3.2.1882-04 СанПиН 3.2.1333-03 МУ 3.2.1756-03
	МУК 4.2.2314-08 МУ 2.1.4.1184-03	водоёмов для рекреационного водопользования, вода акваторий, плавательных бассейнов и аквапарков; вода	013100 013700	2201 10	яйца и личинки гельминтов; цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий		
	МУК 4.2.2661-10	сточная почва; фекалии человека, моча, дуоденальное содержимое (желчь), мокрота, послеоперационный материал, пунктаты, срезы кожи, патологический материал. спинномозговая жидкость, костный мозг; перианальный соскоб; кровь; мазки из			жизнеспособные яйца и личинки гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол, остриц, онкосферы тениид), жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших		
	ГОСТ 17.4.4.02-84	носа, смывы с объектов внешней среды			яйца и личинки гельминтов цисты патогенных кишечных простейших		

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 2.1.7.2657-10				личинки и куколки синантропных мух		
	МУК 4.2.735-99				яйца и личинки гельминтов, патогенные кишечные простейшие, яйца и личинки контактных гельминтозов		
	МУ 3.2.1880-04				дирофиляриоз		
	МУ 3.2.2601-10				Описторхоз		
	МУК 3.2.987-00				малярийные плазмодии		

6. Радиологические методы

6.1. Дозиметрические методы

	<p>СанПиН 2.6.1.2369-08 СанПиН 2.6.1.2748-10 СП 2.6.1.1282-03 Письмо № 0100/7479-06-32 от 10.07.2006 МР 01/8152-8-26 от 29.07.2008 СП 2.6.1.1283-03 СП 2.6.1.1284-03 СанПиН 2.6.1.1015-01 МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.2398-08 «Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом)»</p>	<p>Промышленные объекты, в том числе территории, отведенные для строительства промышленных объектов</p>			<p>Мощность эквивалентной дозы гамма, рентгеновского излучения.</p>	<p>0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч</p>	<p>Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2369-08 Письмо № 0100/7479-06-32 от 10.07.2006 СанПиН 2.6.1.2748-10 СанПиН 2.6.1.1281-03 СП 2.6.1.1282-03 СП 2.6.1.1283-03 СП 2.6.1.1284-03 СанПиН 2.6.1.1015-01 СанПиН 2.6.1.2573-10 СанПиН 2.6.1.2749-10 СанПиН 2.6.1.1202-03 СанПиН 2.6.1.2800-10</p>
--	--	---	--	--	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 2.6.1.2398-08 МУ 2.6.1.2838-11 «Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом)»	Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий. Жилые и общественные здания.			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения.	0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10
	МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом, металлы и другие материалы, содержащие радио- нуклиды	178000 078000	7204 740400 750300 7602 00	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма излучения	0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.6.1.2525-09
	МУ 2.6.1.2500-09 МУ 2.6.1.2135-06 МУ 2.6.1.1982-05	Лечебно- профилактические учреждения, в том числе аптеки.			Мощность эквивалентной дозы гамма, рентгеновского излучения	0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч	Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.6.1.2368-08 СанПиН 2.6.1.1281-03
	ГОСТ Р 8.594-2002 ГОСТ Р 51532-99	Средства радиационной защиты: -индивидуальные -передвижные -коллективные	940000 944000 945000		Мощность амбиентного эквивалента дозы (МАД) рентгеновского излучения	0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 ГОСТ Р51534-99

6.2. Гамма-спектрометрический метод

	ГОСТ 30108-94 МИ ООО НТЦ "Радэк" от 03.05.2011г	Игры, игрушки, наборы для творчества. Строительные материалы, добываемые на их месторождениях или являющихся	963020 963723 571000 572000 573000 577000 577119 578990	2505 2506 250700 2508 2510 2513 2515 2516	эффективная удельная активность ($A_{эфф}$) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K)	^{226}Ra 7 · 5 · 10 ⁴ Бк/кг ^{232}Th 6 · 5 · 10 ⁴ Бк/кг ^{40}K 30 · 5 · 10 ⁴ Бк/кг ^{137}Cs 3 · 5 · 10 ⁴ Бк/кгА	СанПиН 2.6.1.2523-09 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 025/2012 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299 СанПиН 2.6.1.2612-10
--	---	--	--	--	--	--	---

1	2	3	4	5	6	7	8
		побочным продуктом промышленности. Производственные отходы, используемые для изготовления строительных материалов Продукция, содержащая материалы и изделия с повышенным содержанием естественных радионуклидов	539000 939000	2517 2520 2523 2530 6801000000 6801000000 6802 6804 6805 6810 6815 6901 6902 6904 6905 6907 6908			«ОСПОРБ 99/2010» СП 2.6.1.2800-10
		Минеральные удобрения и агрохимикаты.	571000 572000 573000 577000 577119 578990 539000	3103 3105	эффективная удельная активность природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K)	^{226}Ra 7 -5·10 ⁴ Бк/кг ^{232}Th 6 -5·10 ⁴ Бк/кг ^{40}K 30 -5·10 ⁴ Бк/кг ^{137}Cs 3 -5·10 ⁴ Бк/кг	
		Мебельная продукция с использованием материалов на минеральной основе.	56000	940100 940200 940300	эффективная удельная активность ($A_{\text{эфф}}$) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K)	^{226}Ra 7 -5·10 ⁴ Бк/кг ^{232}Th 6 -5·10 ⁴ Бк/кг ^{40}K 30 -5·10 ⁴ Бк/кг ^{137}Cs 3 -5·10 ⁴ Бк/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30108-94 МУ 2.6.1.2398-08 МИ ООО НТЦ "Радэк" от 03.05.2011г	Почва			удельная активность ^{137}Cs эффективная удельная активность ($A_{\text{эфф}}$) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K)	^{226}Ra $7 \cdot 5 \cdot 10^4$ Бк/кг ^{232}Th $6 \cdot 5 \cdot 10^4$ Бк/кг ^{40}K $30 \cdot 5 \cdot 10^4$ Бк/кг ^{137}Cs $3 \cdot 5 \cdot 10^4$ Бк/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10
	ГОСТ Р 50801-95 МИ ООО НТЦ "Радэк" от 03.05.2011г	Мебельная продукция – изделия, наборы, гарнитуры мебели бытовой и для общественных помещений, в том числе, изготовленную по индивидуальным заказам. Детская мебель.	56000	940100 940200 940300	удельная активность ^{137}Cs	^{137}Cs $3 \cdot 5 \cdot 10^4$ Бк/кг	ТР ТС 025/2012 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299 СП 2.6.1.759-99

1	2	3	4	5	6	7	8
		Плиты древесно-стружечные, плиты с ориентированной стружкой, и аналогичные плиты из древесины, плиты древесно-волокнуистые, фанера клееная, панели фанерованные, и аналогичные материалы из слоистой древесины, древесина прессованная.	530000 533000 535000 536000 537000 539000	4410 4411 4412 4413 4420	удельная активность ^{137}Cs	^{137}Cs 3 -5·10 ⁴ Бк/кг	
	МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ Р 54016-2010, МИ ООО НТЦ "Радэк" от 03.05.2011г	Пищевая продукция, в том числе зерно, поставляемое для пищевых и кормовых целей.	91000 92000 97000 98000		Радионуклиды: цезий-137	от 3 до 5·10 ⁴ Бк/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ФЗ № 88-ФЗ ФЗ №90-ФЗ от 24.06.08 ФЗ №178-ФЗ от 27.06.08 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями СанПиН 2.6.1.2523-09

1	2	3	4	5	6	7	8
6.3. Бета-спектрометрический метод							
	МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ Р 54017-2010 МИ ООО НТЦ "Радэк" от 03.05.2011г	Пищевая продукция, том числе зерно, поставляемое для пищевых и кормовых целей.	91000 92000 97000 98000		стронций-90	от 1 до 10 ⁶ Бк/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ФЗ № 88-ФЗ ФЗ №90-ФЗ от 24.06.08 ФЗ №178-ФЗ от 27.06.08 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299
	ГОСТ Р 50801-95 МИ ООО НТЦ "Радэк" от 03.05.2011г	Продукция лесного хозяйства	530000 533000 535000 536000 537000 539000	4410 4411 4412 4413000000 4420	удельная активность ⁹⁰ Sr	от 1 до 10 ⁶ Бк/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.759-99 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.759 - 99
	МУ 2.6.1.2398-08 МИ ООО НТЦ "Радэк" от 03.05.2011г	Почва			удельная активность ⁹⁰ Sr	от 1 до 10 ⁶ Бк/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10
6.4. Радиометрические методы							
	МР №0100/13609-07-34 ГОСТ Р 51730-2001 МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.6.1.2719-10 МР №11-2/42-09 МИ ООО НТЦ "Радэк" от 03.05.2011г	Вода, за исключением сточной, технической и дистиллированной.			удельная суммарная альфа- активность удельная суммарная бета- активность	0,02 - 10 ³ Бк/кг 0,20 - 10 ³ Бк/кг	Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2580-10

1	2	3	4	5	6	7	8
							СанПиН 2.1.4.2581-10 СанПиН 2.1.4.1074-01 СаниН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2612-10
	МУК 2.6.1.016-99 МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06	Лечебно-профилактические учреждения. Транспортные средства: автотранспортные средства, в том числе для перевозки ИИИ; воздушные суда. Металлолом, металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды.	450000 470000	7204, 7404, 7503, 7602, 7802 000 000, 7902 000 000, 8002 000 000	Загрязнение альфа, бета-активными радионуклидами	0,1 – 5х10 ⁵ част/(см ² мин) 5 – 5х10 ⁵ част/(см ² мин)	СанПиН 2.6.1.1281-03 СП 2.6.1.1284-03 СанПиН 2.6.1.1015-01 СанПиН 2.6.1.2749-10 СанПиН 2.6.1.1202-03 СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.6.1.2525-09
6.5. Радонометрические методы							
	МИ ООО НТЦ "Радэк" от 03.05.2011г	Вода подземных источников водоснабжения.			радон (²²² Rn)	от 2 до 10 ⁴ Бк/л	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.25280-10 СанПиН 2.1.4.1116-02

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.2398-08 Методики экспрессного измерения объемной активности ^{222}Rn в воздухе, почвенном воздухе, в воде и плотности потока ^{222}Rn с поверхности земли с помощью радиометра РРА-01М "ВНИИФТРИ" от 10.07.1998г,</p>	<p>Промышленные объекты, в том числе территории, отведенные для строительства промышленных объектов. Лечебно-профилактические учреждения, в том числе аптеки. Жилые и общественные здания. Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий.</p>			<p>эквивалентная равновесная объемная активность радона в воздухе помещений; эквивалентная равновесная объемная активность торона в воздухе помещений плотность потока радона-222</p>	<p>$1 \cdot 10^6 \text{ Бк/м}^3$ $0,5 \cdot 10^4 \text{ Бк/м}^3$ $20 \cdot 10^3 \text{ мБк/(м}^2 \cdot \text{с)}$</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.1310-03</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
7. Органолептический метод							
	ГОСТ 52095-03 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 28283-89 ГОСТ Р 520900-03 ГОСТ Р 52091-03 ГОСТ Р 52092-03 ГОСТ Р 52094-03 ГОСТ Р 51944-2002 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 7269-79 ГОСТ 20235.0-74 ГОСТ 9959-91 ГОСТ Р53747-2009 ГОСТ 19342-73 ГОСТ 19343-73 ГОСТ Р54366-2011 ГОСТ Р 53669-2009 ГОСТ 23392-78 ГОСТ 20235.1-74 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 7616-85 ГОСТ 11041-88 ГОСТ 13928-84 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 27568-87Э ГОСТ 28283-89 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 52093-2003 ГОСТ Р 52092-2003 ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ Р 52095-2003 ГОСТ Р 52685-2006	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; молоко и молочные продукты; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; масличное сырье и жировые продукты, напитки, другие продукты; продукты детского питания; продукция общественного питания, вода питьевая, расфасованная в емкости; вода централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды;	921100 921110- 921113 921120- 921123 921130- 921136 921140- 921143 921150- 921153 921160- 921174 921180- 9211839 21190- 921198 921360- 921362 921370- 921372 921470- 921477 921038- 921041 921600- 921604 921610- 921632 921700- 921702 921710- 921717	02010000 020120 020130000 0204210000 020210000020 220 020230 020311 020311900 020312 020321 020322 020322900 16021000 160231 040700 0407001100 040811 0408198100 030191 030194 0301920000 0301930000 0301940000 030199 0301991100 03019919 0301998000 030211 0302190000 030221 0302220000 0302230000	Органолептиче ские показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет		ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 ТР № 88 Ф3 от 12.06.08г. ТР № 178-Ф3 от 27.10.2008 ТР № 90-Ф3 от 24.06.08г. ГОСТ 10.76-74 ГОСТ 4814-57 ГОСТ 7724-77 ГОСТ 12512-67 ГОСТ 12513-67 ГОСТ 16867-71 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 20402-75 ГОСТ Р 52196-2003 ГОСТ Р 52479-2005 ГОСТ Р 52992-2008 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 53515-2009 ГОСТ Р 53587-2009 ГОСТ Р 53588-2009 ГОСТ Р53591-2009 ГОСТ Р53643-2009 ГОСТ Р53645-2009 ГОСТ Р54043-2010 ГОСТ Р53852-2010 ГОСТ Р54355-2011 ГОСТ Р 31654-2012 ГОСТ Р 53509-2009 ГОСТ 608-93

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 54339-2011	вода подземных	921905	030233	Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет		ГОСТ 5283-91
	ГОСТ Р 53914-2010	источников	921906	030234		ГОСТ 7987-79	
	ГОСТ Р 53952-2010	поверхностных и	921990-	030235		ГОСТ 7990-56	
	ГОСТ Р 53513-2009	централизованного	921993	0302399000		ГОСТ 7993-90	
	ГОСТ Р 53668-2009	водоснабжения, вода	926060	0302400000		ГОСТ 8286-90	
	ГОСТ Р 52969-2008	поверхностных	926070	030250		ГОСТ 8687-65	
	ГОСТ Р 52687-2006	водоёмов для	926100-	030261		ГОСТ 9163-90	
	ГОСТ Р 52974-2008	рекреационного	926111	0302620000		ГОСТ 9165-59	
	ГОСТ Р 53506-2009	водопользования, вода	926120-	0302691100		ГОСТ 9166-59	
	ГОСТ Р ИСО 22935-2011	акваторий; вода	926124	03026919		ГОСТ 9167-76	
	ГОСТ Р 51331-99	плавательных	926129-	0303110000		ГОСТ 9935-76	
	ГОСТ Р 52096-89	бассейнов и	926137	0302693100		ГОСТ 9936-76	
	ГОСТ Р 52096-89	аквапарков; вода	926140-	0302693300		ГОСТ 9937-79	
	ГОСТ Р 52253-04	сточная	926142	030269510		ГОСТ 10008-62	
	ГОСТ Р 52100-03	Минеральная вода.	926150-	0302699100		ГОСТ 15168-70	
	ГОСТ Р 52096-2003	Игры, игрушки.	926154	0303190000		ГОСТ 15169-70	
	ГОСТ Р 52790-2007	Книжные и	926160	030321		ГОСТ 18487-80	
	ГОСТ Р 53666-2009	журнальные издания	926161	0303220000		ГОСТ 17472-72	
	ГОСТ 8764-73	для детей, подростков	926502	0303290000		ГОСТ 17649-72	
	ГОСТ 29245-91	и взрослых	926510-	030331		ГОСТ 18224-72	
	ГОСТ Р 52791-2007	Парфюмерно-	926512	0303320000		ГОСТ 12318-91	
	ГОСТ 26809-86	косметическая	926520-	03340000		ГОСТ 12319-77	
	ГОСТ Р 52253-2004	продукция и средства	926522	030339		ГОСТ 12424-77	
	ГОСТ Р 52971-2008	гигиены полости рта.	927000	030341		ГОСТ 12425-66	
	ГОСТ Р 52970-2008		927001	0303510000		ГОСТ 12427-77	
	ГОСТ Р 52179-2003		927100	030352		ГОСТ 18316-95	
	ГОСТ 26809-86		927106	030371		ГОСТ 28589-90	
	ГОСТ 7631-85		927110-	0303720000		ГОСТ 13534-89	
	ГОСТ 26664-85		927116	030374		ГОСТ 30650-99	
	ГОСТ 7631-2008		927119-	030379		ГОСТ Р 51770-2001	
	ГОСТ 8756.18-70		927125	0304119000		ГОСТ Р 52198-2003	
	ГОСТ 12576-89		927129-	160412	ГОСТ Р 52199-2003		
			927135	160413	ГОСТ Р 52704-2006		
			927139-	160414	ГОСТ Р 52705-2006		
					ГОСТ Р 54348-2011		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 5897-90 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 52451-2005 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 13907-86 ГОСТ13908-68 ГОСТ16270-70 ГОСТ 21122-75 ГОСТ 6014-68 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7967-87 ГОСТ20450-75 ГОСТ21405-75 ГОСТ21536-76 ГОСТ21713-76 ГОСТ21714-76 ГОСТ21715-76 ГОСТ21832-76 ГОСТ21833-76 ГОСТ21920-76 ГОСТ21921-76 ГОСТ21922-76 ГОСТ25896-83 ГОСТ26832-86				Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет		ГОСТ Р 53644-2009 ГОСТ Р 53748-2009 ГОСТ Р 54033-2010 ГОСТ Р 54628-2011 ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ Р 54661-2011 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 23621-79 ГОСТ 27568-87 ГОСТ Р51331-99 ГОСТ Р 53666-2009 ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ Р 54540-2011 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ Р 52971-2008 ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ 814-96 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 17661-72 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 20414-93 ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 21607-97 ГОСТ 24645-81 ГОСТ 30314-2006 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ 51495-99 ГОСТ Р 51496-99

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ27572-87 ГОСТ27573-87 ГОСТ 29187-91 ГОСТ7968-89 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 7758-75 ГОСТ28432-90 ГОСТР 52622-06 ГОСТ6882-88 ГОСТ 16732-71 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ Р 51782-2001 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51808-2001 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51810-2001 ГОСТ Р 51811-2001 ГОСТ Р 52647-2006 ГОСТ Р 52622-2006 ГОСТ Р 53885-2010 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 53967-2010 ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53589-2009 ГОСТ Р 53086-2008 ГОСТ Р 53088-2008 ГОСТ 27853-88 ГОСТ 26313-84 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 6687.5-86 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 15842-90				Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет		ГОСТ 1368-2003 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 53847-10 ГОСТ Р 53848-10 ГОСТ Р 53849-10 ГОСТ 812-88 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 2623-97 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 18222-88 ГОСТ 7448-96 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 51025-97 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ813-2002 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 13197-67 ГОСТ 18223-88 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 1573-73

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 28876-90 ГОСТ Р 52827-2007 ГОСТ 1936-85 ГОСТ 15113.1-77 ГОСТ Р 54385-2011 ГОСТ 5472-50 ГОСТ Р 52062-2003 ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 23268.1-91 ГОСТ 6687.5-86 ГОСТ 30060-93 ГОСТ Р 51145-2009 ГОСТ Р 51146-98 ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 51159-2009 ГОСТ Р 51165-98 ГОСТ Р 51272-2008 ГОСТ Р 52523-2006 ГОСТ Р 51618-2000 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52813-2007 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 53459-2009 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 7698-93 ГОСТ Р 52482-2005				Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет		ГОСТ 7368-79 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 20352-2012 ГОСТ 1629-97 ГОСТ Р52336-05 ГОСТ Р53353-09 ГОСТ Р53851-10 ГОСТ Р53957-10 ГОСТ 280-2009 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 6065-97 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7403-74 ГОСТ 7452-97 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7455-78 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10119-07 ГОСТ 10531-89 ГОСТ 10979-09 ГОСТ 10981-97 ГОСТ 12028-86 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 12250-88 ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 18056-88 ГОСТ 18423-97 ГОСТ 19341-73

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26809-86 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ 29245-91 ГОСТ 26664-85 ГОСТ 4288-76 МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991г. ГОСТ Р ИСО 5492-2005 ГОСТ Р ИСО 3972-2005 ГОСТ ИСО 5496-2005 ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ Р 52175-03 ГОСТ Р 52178-03 ГОСТ 23268.1-91 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Инструкция 880-71 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ 30877-2003 МУК 4.1/4.3.1485-03 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ 5904-82 ГОСТ27569-87 ГОСТ 20144-74 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ Р 54644-2011 СанПиН 2.4.7.007-93				Органолептиче ские показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет		ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20056-97 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ Р 51491-99 ГОСТ 20919-75 ГОСТ 25856-97 ГОСТ 29275-92 ГОСТ 29276-92 ГОСТ Р 51488-99 ГОСТ Р 51489-99 ГОСТ Р 51490-99 ГОСТ 7448-98 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ 686-83 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 9903-61 ГОСТ9906-61 ГОСТ 9712-61 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9831-61 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 12582-67 ГОСТ 12583-67 ГОСТ 12584-67 ГОСТ 13657-68 ГОСТ 24298-80 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86

1	2	3	4	5	6	7	8
					Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет		ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 28402-89 ГОСТ 28881-90 ГОСТ 30317-95 ГОСТ 30354-96 ГОСТ Р 52462-2005 ГОСТ Р 52697-2006 ГОСТ Р 52811-2007 ГОСТ Р 52961-2008 ГОСТ Р 53072-2008 ГОСТ Р 53882-2010 ГОСТ Р 51865-2010 ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ Р 53085-2008 ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-76 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 6293-90 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 3898-56

1	2	3	4	5	6	7	8
					Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет		ГОСТ 12183-66 ГОСТ 14176-69 ГОСТ 20239-74 ГОСТ Р 31463-2012 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 31491-2012 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ 21-94 ГОСТ Р 52305-2005 ГОСТ Р 53035-2008 ГОСТ Р 53396-2009 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 30058-95 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ Р 52821-2007 ГОСТ Р 53897-2010 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 52451-2005 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86

1	2	3	4	5	6	7	8
					Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет		ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 13907-86 ГОСТ13908-68 ГОСТ16270-70 ГОСТ 21122-75 ГОСТ 6014-68 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7967-87 ГОСТ20450-75 ГОСТ21405-75 ГОСТ21536-76 ГОСТ21713-76 ГОСТ21714-76 ГОСТ21715-76 ГОСТ21832-76 ГОСТ21833-76 ГОСТ21920-76 ГОСТ21921-76 ГОСТ21922-76 ГОСТ25896-83 ГОСТ27569-87 ГОСТ27572-87 ГОСТ27573-87 ГОСТ 29187-91 ГОСТ7968-89 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 816-91

1	2	3	4	5	6	7	8
					Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет		ГОСТ 1016-90 ГОСТ 3343-89 ГОСТ 7231-90 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 15979-70 ГОСТ17649-72 ГОСТ17472-72 ГОСТ 18077-72 ГОСТ18611-73, ГОСТ22371-77 ГОСТ 28649-90 ГОСТ18316-95 ГОСТ18224-72 ГОСТ Р50903-96 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 51934-2002 ГОСТ Р 52141-2003 ГОСТ Р 52475-2005 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 52817-2007 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 53127-2008 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ28432-90 ГОСТР 52622-06 ГОСТ6882-88 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ Р 51782-2001 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51808-2001 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51810-2001 ГОСТ Р 51811-2001 ГОСТ Р 52647-2006 ГОСТ Р 52622-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
					Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет		ГОСТ Р 53885-2010 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 53967-2010 ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53589-2009 ГОСТ Р 53086-2008 ГОСТ Р 53088-2008 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ 28539-90 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ Р 52188-2003 РСТ РСФСР 537-82 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 21567-76 ГОСТ 21722-84 ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ Р 52533-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
					Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет		ГОСТ 1940-90 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 3716-90 ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ Р ИСО 7540-2008 ГОСТ 17081-97 ГОСТ 16525-70 ГОСТ 16030-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-71 ГОСТ 17111-88 ГОСТ Р 52827-2007 ГОСТ Р 53215-2008 ГОСТ Р 53216-2008 ГОСТ Р 54031-2010 ГОСТ Р 54046-2010 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 6757-96 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 30306-95 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ Р 53776-2010 ГОСТ 25292-82

1	2	3	4	5	6	7	8
					Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет		ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 54316-2011 ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 19327-84 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 23600-79 ГОСТ Р 50364-92 ГОСТ Р 50365-92 ГОСТ Р 50366-92 ГОСТ Р 50847-96 ГОСТ Р 51172-98 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ Р 53861-2010 ГОСТ Р 51985-2002 ГОСТ Р 52060-2003 ГОСТ Р 52672-2006 ГОСТ Р 53501-2009 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 51574-2000 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 27168-86 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ Р 53404-2009 ГОСТ 7022-97 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 16732-71 ГОСТ 26832-86 ГОСТ Р 53155-2008 ГОСТ Р 52819-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
					Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет		ГОСТ 24896-81 ГОСТ 13686-68 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 14121-69 ГОСТ 15810-96 РСТ РСФСР 577-77 ОСТ 10-060-95 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31498-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31645-2012 ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31779-2012 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31808-2012 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 31886-2012 ГОСТ Р 31491-2012 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ 6065-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
город Пыть-Ях							
8. Отбор проб							
	ГОСТ Р 51593-2000	Вода питьевая,	921100	02010000			
	ГОСТ Р 51592-2000	расфасованная в	921110-	020120			
	ГОСТ 17.1.5.05-85	ёмкости	921113	020130000			
	МУ 2.1.4.1184-03	Вода	921120-	0204210000			
	ПНД Ф 12.15.1-08	централизованных	921123	020210000020			
	ПНДФ 12.1:2:2.2:2.3.2-2003	систем хозяйственно-	921130-	220			
	ГОСТ 17.4.3.01-83	питьевого	921136	020230			
	ГОСТ 17.4.4.02-84	водоснабжения, в том	921140-	020311			
	ГОСТ 28168-89	числе: судовых, систем	921143	020311900			
	ГОСТ Р 53091-2008	горячего	921150-	020312			
	МУ 2.1.7.730-99	водоснабжения, систем	921153	020321			
	ГОСТ 12.1.014-84	доочистки воды	921160-	020322			
	ГОСТ Р ИСО 8756-2005	Вода поверхностных и	921174	020322900			
	Р 2.2.2006-05	подземных источников	921180-	16021000			
	ГОСТ 12.1.005-88	централизованного	921183	160231			
	МУ 5126-89	водоснабжения, в т.ч.	926150-	0302699100			
	МР от 20.09.83г	забортная вода для	926154	0303190000			
	ГОСТ 17.2.3.01-86	судов	926160	030321			
	РД 52.04.186-89, п.3.1	Вода источников	926161	0303220000			
	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	нецентрализованного	926502	0303290000			
	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007	водоснабжения.	926510-	030331			
	ГОСТ 23268.0-91	Вода поверхностных	926512	0303320000			
	ГОСТ 29188.0-91	водоёмов для	926520-	03340000			
	СанПиН 1.2.681-97	рекреационного	926522	030339			
	СанПиН 2.4.7.007-93	водопользования, вода	927000	030341			
	МУ 4945-88	акваторий.	927001	0303510000			
	ГОСТ Р ИСО 15767-2007	Вода сточная, в т.ч. с	927100	030352			
	ГОСТ 7269-79	судов	927106	030371			
	ГОСТ 31467-2012	Вода	927110-	0303720000			
	ГОСТ 9792-73	дистиллированная,	927116	030374			
	ГОСТ 20235.0-74	вода для лабораторного	927119-	030379			
	ГОСТ 30364.0-97	анализа	927125	0304119000			
	ГОСТ Р 51447-99	Вода плавательных	927129-	160412			
	ГОСТ 13928-84	бассейнов и аквапарков					

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26809-86	Вода техническая	927135	160413			
	ГОСТ 31339-2006	Почва	927139-	160414			
	ГОСТ 8756.0-70	Воздух рабочей зоны.	927141	160415			
	ГОСТ 7631-85	Смывы с поверхностей.	927150-	160419			
	ГОСТ 5667-65	Воздух помещений	927156	160420			
	ГОСТ 26312.1-84	Атмосферный воздух	927160-	0305200000			
	ГОСТ 13586.3-83	Минеральная вода	927166	030530			
	ГОСТ 27668-88	Парфюмерно-	927168	030541			
	ГОСТ Р 54644-2011	косметическая	927200	0305410000			
	ГОСТ Р 54640-2011	продукция и средства	927210-	0305420000			
	ГОСТ 12569-99	гигиены полости рта	927213	030549			
	ГОСТ Р 53035-2008	Игры, игрушки.	927219-	030551			
	ГОСТ 26313-84	Книжная издательская	927224	030559			
	ГОСТ 1750-86	продукция	927229-	0305610000			
	ГОСТ 27853-88	Книжные и	927233	0305620000			
	ГОСТ Р 52062-2003	журнальные издания	927239-	0305630000			
	ГОСТ Р 52179-2003	для детей, подростков	927243	030569			
	ГОСТ Р 53595-2009	и взрослых	927249	030380			
	ГОСТ 6687.0-86	Пищевые продукты:	927250	1905100000			
	ГОСТ 12786-80	Мясо и мясопродукты;	927252	1905903000			
	ГОСТ Р 52473-2005	птица, яйца и продукты	927300	190540			
	ГОСТ Р 51144-2009	их переработки	927310-	190590			
	ГОСТ Р 51135-2010	Молоко и молочные	927319	0908100000			
	ГОСТ 15113.0-77	продукты	927400	0908200000			
	ГОСТ Р ИСО 1839-2011	Рыба, нерыбные	927410-	0908300000			
	ГОСТ 7698-93	объекты промысла и	927414	0909100000			
	ГОСТ 26809-86	продукты	927990	0909200000			
	ГОСТ 9792-73	вырабатываемые из	927991	0909300000			
	ГОСТ 7269-79	них	926010	0909400000			
	ГОСТ 31762-2012	Зерно (семена),	926200-	020329			
	ГОСТ 51592-2000	мукомольно-крупяные	926204	021011			
	ГОСТ 51593-2000	и хлебобулочные	926207	021012			
	ГОСТ Р 53415-2009	изделия	926208	021019			
	(ИСО 19458:2006)		926210-	021020			
	ГОСТ Р 54004-2010						
	ГОСТ 31904-2012						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 53597-2009	Сахар и кондитерские	926223	021099			
	ГОСТ 31467-2012	изделия Плодоовощная	926225-	160100			
	ГОСТ 13928-84	продукция	926233	160241			
	ГОСТ 29188.0-91	Соковая продукция из	926235-	160250			
	ГОСТ Р ИСО 707-2010	фруктов и овощей	926239	160242			
	МУК 4.2.801-99	Масличное сырье и	926260-	160249			
	ГОСТ 5904-82	жировые продукты	926267	160100			
	МУ МЗСССР 2657-82	Напитки	926270	160290			
	ГОСТ 26313-84	Биологически	926271	160232			
	ГОСТ 17.4.4.02 – 84	активные добавки к	911857	160220			
	МУК 4.2.2039-05	пище	911860-	160239			
	СанПиН 2.4.7.007-93	Продукты детского	911863	0909500000			
	СанПиН 1.2.681-97	питания	911866	2008191300			
	МУ 2.1.4..1184-03		911867	2008199300			
	МУК 3.2.988-00	Древесное сырье,	911873	200819500			
	МУ 3.2.2601-10	лесоматериалы,	911876	090210000			
	МУ 2.1.7.2657-10	полуфабрикаты и	911877	02010000			
	МУК 4.2.735-99	изделия из древесины и	911880-	020120			
	МУ 3.2.1880-04	древесных материалов	911883	020130000			
	МУК 4.2.3016-12	Материалы и изделия	911886	0204210000			
	МУК 4.2.2314-08	строительные	911887	020210000020			
	МУ 2.1.4.1184-03		911890	220			
	СанПиН 2.1.7.1287-03		911891	020230			
	ГОСТ 28168-89		911893	020311			
	ГОСТ 31339-2006		911896	020311900			
	МУ 2.1.7.730-99		914910-	020312			
	ГОСТ Р 51592-2000		914915	020321			
	ГОСТ Р 51593-2000		914920-	020322			
	МР № 0100/13609-07-34		914925	020322900			
	ГОСТ Р 51730-2001		914927	16021000			
	МУК 2.6.1.1194-03		914930-	160231			
	ГОСТ 50801-95		914935	040700			
	ГОСТ Р 53091-2008		914940-	0407001100			
	ГОСТ 30108-94		914942	040811			
			914944	0408198100			

1	2	3	4	5	6	7	8
9. Физико-химические методы							
9.1. Фотометрический метод							
	ГОСТ Р 52769-2007 РД 52.24.497-2005	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости.	911877 911880-	02010000 020120	Цветность	1–70 град. 5-500 град.	Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299. СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2653-10 НД на продукцию СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 29183-91 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 17.1.5.02-80 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 ГОСТ Р 52501-2005 МУ 2.1.4.1184- 03 СанПиН 2.1.2.2645-10 (с изменениями и дополнениями) СанПиН 2.1.6.1032-01 СанПиН 2.1.2.729-99 ГН 2.1.6.2309-07 (с изменениями и дополнениями)
	ГОСТ 3351-74 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 РД 52.08.104-2002	Вода централизованных систем хозяйственно- питьевого	911883 911886 911887	020130000 0204210000 020210000020	Мутность	0,58-4,64 мг/дм ³ 0,1-5,0 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 52964-2008 РД 52.24.405-2005	водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего	911890 911891 911893	220 020230 020311	Сульфаты	2,0 - 50,0 мг/дм ³	
	ГОСТ 18826-73 ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 ГОСТ 23268.9-78	водоснабжения, систем доочистки воды.	911896 914910- 914915	020311900 020312 020321	Нитраты	0,5-10,0 мг/дм ³ 0,1–10, мг/дм ³ -	
	ГОСТ 18165-89	Вода поверхностных и подземных источников	914920- 914925	020322 020322900	Алюминий	0,04–0,56 мг/дм ³	
	ГОСТ 4011-72 ПНДФ 14.1:2:4.50-96 МУ 4945-88	централизованного водоснабжения, в т.ч. заборная вода для судов	914927 914930- 914935	16021000 160231 040700	Железо	0,1 – 2,0 мг/дм ³ 0,05 –10 мг/дм ³ 1,5-15 мг/м ³	
	ГОСТ 4974-72 МУ 4945-88	Вода источников нецентрализованного водоснабжения.	914942 914944 914945	040811 0408198100 030191	Марганец	0,05–1,0 мг/дм ³ 0,05-1,25 мг/м ³	
	ГОСТ Р 51211-98	Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования, вода акваторий	914950- 914955 914960- 914962	030194 0301920000 0301930000 0301940000	ПАВ	0,015-0,25 мг/дм ³	
	ГОСТ 4192-82 РД 52.24.381-2006 ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода сточная, в т.ч. с судов	914964 914965 914970-	030199 0301991100 03019919	Нитриты	0,003-0,30 мг/дм ³ 0,005-1,0 мг/дм ³ 0,037-0,6 мг/кг	
	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51-08 ГОСТ 23268.8-78	Вода для лабораторного анализа.	914972 929051- 929059	0301998000 030211 0302190000	Нитраты	0,23-23 мг/кг	
	ГОСТ 18826-73 ПНД Ф 14.1:2.4.4-95 ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10	Вода плавательных бассейнов и аквапарков.	929061- 929067 929070	030221 0302220000 0302230000			

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 4945-88	Вода техническая.	929400	090220000	Хром триоксид	0,003-0,06	ГН 2.2.5.1313-03
		Почва.	929401	090230000		мг/м ³	ГН 2.2.5.1827-03
	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Воздух рабочей зоны.	929410-	0902400000	Фосфаты	005-80 мг/дм ³	ГН 2.2.5.2100-06
	ГОСТ 4192-82	Смывы с поверхностей.	929413-	090111000	Аммиак	0,05–3,0	ГН 2.2.5.2241-07
		Воздух помещений.	929420-	090112000		мг/дм ³	ГН 2.2.5.2439-09
	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Атмосферный воздух.	929423	090121000		0,05-4,0	ГН 2.2.5.2895-11
	ПНД Ф 14.1:2.4.262-2010	Минеральная вода	929430-	090122000		мг/дм ³	ГН 2.2.5.2308-07
	РД 52.04.186-89 (п.п.5.2.1.3.,5.2.1.4.)		929434	220110	Диоксид азота	0,02-1,40	ГОСТ 12.1.005-88
			929440-	2201101100		мг/м ³	ГН 2.2.5.2440-09
	РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.1)		929442	2201101900	Аммиак	0,03-6,0 мг/м ³	Р 2.2.2006-05
	ГОСТ 17.2.4.03-81		929450-	2202100000		0,1-1,0 мг/м ³	СП № 4616-88 от
	МУ 1637-77		929455	220290		от 5 мг/м ³	05.05.1988 г
	РД 52.04.186-89 (п.5.2.7.7.)		929460-	151610	Кислота серная	0,005-3,00	МР от 20.09.1983 г.
			929464	151710		мг/м ³	СанПиН 2.1.7.1287-03
	МУ 1641-77		929470-	151790		-	СанПиН 2.1.7.2197-07
	РД 52.04.186-89 (п.п.5.2.7.1.)		929474	210500	Сера диоксид	0,005-1,00	ГН 2.1.7.2041-06
	МУК 4.1.2471-09		929480-	210220		мг/м ³	ГН 2.1.7.2511-09
			929485	210210		5-125 мг/м ³	МУ 2.1.7.730-99
	РД 52.04.186-89 (п. 5.3.3.7.)		929490-	210690	Формальдегид	0,01-0,3 мг/м ³	ГОСТ 17.4.2.01-81
	(п.5.3.3.6)		929498	210690		0,25 - 3,0мг/м ³	СанПин 2.1.6.1032-01
	МУК 4.1.2469-09		929300-	0410000000			ГН 2.1.6.1338-03
	РД 52.04.186-89 (п.5.2.3.4.)		929302	1901100000	Хлор	0,012-3,0	(с изменениями и
			929305	040520		мг/м ³	дополнениями)
	МУ 1644-77		929306	040590	Диоксид азота	от 0,5мг/м ³	ГОСТ Р 54316-2011
	МУ 1638-77		929310-	040610200		1-42 мг/м ³	
	МУК 4.1.2473-09		929315	150710			
	МУ 4945-88		929318-	150810	Гидроксiben- зол (фенол)	от 0,04 мг/м ³	
	МУ 1461-76		929323	150910		0,004-0,2	
	РД 52.04.186-89, (п.5.3.3.5)		929325-	151110		мг/м ³	
			929327	151211	Диметилбен- зол	4,0 -200 мг/м ³	
	МУ 4834-88		929330-	151311			
			929332	151411	Гидрохлорид	3,0 - 30,0	
	МУ 1645-77		929340-	151511		мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 2391-81		929342	151620	Кремния диоксид	0,1 - 80,0 мг/м ³	
	МУК 4.1.2470-09		929350-929353	151710-151790	Дигидросульфид	5,0 - 40,0 мг/м ³	
	МУ 5836-91		929356	161800	Индустриальные масла	2,5 - 25 мг/м ³	
	МУ 5937-91		911001-911002	151710-151790	Щелочи едкие	0,2 - 3,5 мг/м ³	
	МУ 5126-89 МР от 20.09.83г МУ 2013-79		911100-911112	916860-916862	Свинец	0,2-1,0 мг/см ² от 0,000075 мг/см ² от 0,02 мг/м ³	
	МУ 4834-88		911120-911123	200950-200961	Бензол	0,8-750 мг/м ³	
	МУ 4834-88		911130-911144	200980-200911	Метилбензол	4,0-200 мг/м ³	
	МУ 1648-77		911190	200929	Пропан-2-он	от 0,2 мг/м ³	
	МУ 4945-88		911191	200931	Медь	0,4 -8 мг/м ³	
	МУ 4945-88		912001-912006	200939-200941	Никель	0,025-1,25 мг/м ³	
	ГОСТ 8558.1-78	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия	912100-912110	200949-200969	Нитрит натрия	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
	ГОСТ 29270-95 ГОСТ 8558.2-78		912115-912118	200971-200979	Нитрат натрия	5-2500 мг/кг	ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012
	СанПиН 42-123-4083-86		912121-912123	2202100000-220290	Гистамин	20 - 175 мг/кг	ГОСТ 12600-67 ГОСТ 16131-86
	ГОСТ 12572-93 ГОСТ 12789-87 ГОСТ 31771-2012		912125-912127	220600-2202901001	Цветность	-	ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16594-85 ГОСТ 20402-75
	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 53897-2010 ГОСТ Р 53883-2010		912131-912135	220300-220410	Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара, сахарозы и сахара в водной фазе	1 - 26 % -	ГОСТ Р 52196-2003 ГОСТ Р 52479-2005 ГОСТ Р 52992-2008 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 53515-2009 ГОСТ Р 53587-2009
			912137-912141	220421-2204299500			
			912143-912145	2204299600-2204299800			
			912147-912152	220510-2606000			
			912158-912162	2208201200-2208201400			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 13194-74	Резинка жевательная Мед Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей	912165 912167- 912173 912177- 912179 912190	2208202700 2208202900 2208401100 220850 220860 220870	Массовая концентрация метилового спирта	-	ГОСТ Р53588-2009 ГОСТ Р53591-2009 ГОСТ Р53643-2009 ГОСТ Р53645-2009 ГОСТ Р54043-2010 ГОСТ Р53852-2010
	ГОСТ 26928-86	Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Продукты детского питания	912191 912193 912195- 912199 912200 912210 912211 912217 912218 912220 912221 912227 912228 912230 912231 912238 912240 912241 912247 912248 912250- 912253 912254 912257	220890 210610 210690 350300 110812000 1108120000 1108130000 250100 25010091 3504000000 210020 210111 210112 21069098003 030419 190412100016 0100 16021000 160231 160249 1901100000 1902209100 190410 190420	железо	10-200 мг/кг	ГОСТ 814-96 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 17661-72 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 24645-81 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 20056-97 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 7448-98 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ 812-88 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 2623-97 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 18222-88 ГОСТ 7448-96 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 13197-67

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты:	912258	210500			ГОСТ 13686-68
		Мясо и мясопродукты;	912260	160100			ГОСТ 18223-88
		птица, яйца и продукты	912261	160290			ГОСТ Р 51770-2001
		их переработки	912267	1604110000			ГОСТ Р 52198-2003
		Молоко и молочные	912268	160412			ГОСТ Р 52199-2003
		продукты	912300	160414			ГОСТ Р 52819-2007
		Рыба, нерыбные	912310-	160419			ГОСТ Р 52704-2006
		объекты промысла и	9112315	160510000			ГОСТ Р 52705-2006
		продукты	912318-	1605209900			ГОСТ Р 54628-2011
		вырабатываемые из	912321	1902110000			ГОСТ Р 51187-98
		них	912323	190219			ГОСТ 1128-75
		Зерно (семена),	912326	2103100000			ГОСТ 6757-96
		мукомольно-крупяные	912328-	2103200000			ГОСТ 7981-68
		и хлебобулочные	912331	210330			ГОСТ 8807-94
		изделия	912333	210410			ГОСТ 8808-2000
		Сахар и кондитерские	912334	2104200010			ГОСТ 8989-73
		изделия	912338-	2201 10			ГОСТ 8990-59
		Резинка жевательная	912345	2201109000			ГОСТ 10766-64
		Мед	912348-	040110			ГОСТ 14083-68
		Плодоовощная	912354	040120			ГОСТ 30306-95
		продукция	912394	040130			ГОСТ Р 52465-2005
		Соковая продукция из	912410-	040310			ГОСТ Р 53457-2009
		фруктов и овощей	912414	040390			ГОСТ Р 53510-2009
		Масличное сырье и	912420-	040410			ГОСТ Р 53776-2010
		жировые продукты	912422	040490			ГОСТ Р 52178-2003
		Напитки	912425	040520			ГОСТ Р 53590-2009
		Биологически	912428-	040590			ГОСТ Р 52100-2003
		активные добавки к	912434	040610200			ГОСТ Р 52474-2005
		пище	912470-	040620			ГОСТ Р 52476-2005
		Продукты детского	912475	040630			ГОСТ 21-94
		питания	912490	040640			ГОСТ Р 52305-2005
			912500	040690			ГОСТ Р 53035-2008
			912510	040510			ГОСТ Р 53396-2009
			912511	040520			

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты:	912520-	151620			ГОСТ 4570-93
		Мясо и мясопродукты;	912525	161800			ГОСТ 6441-96
		птица, яйца и продукты	912528-	040210			ГОСТ 6442-89
		их переработки	912532	040221			ГОСТ 6477-88
		Молоко и молочные	912535	040229			ГОСТ 6478-89
		продукты	912538	040210			ГОСТ 6502-94
		Рыба, нерыбные	912540-	040221			ГОСТ 7060-79
		объекты промысла и	912546	040410			ГОСТ 30058-95
		продукты	912548-	210610			ГОСТ Р 50230-92
		вырабатываемые из	912552	040610			ГОСТ Р 51561-2000
		них	912560-	040610200			ГОСТ Р 52821-2007
		Зерно (семена),	912562	200990			ГОСТ Р 53897-2010
		мукомольно-крупяные		2009120001			ГОСТ 14031-68
		и хлебобулочные		200941001			ГОСТ 14032-68
		изделия		200950001			ГОСТ 14033-96
		Сахар и кондитерские		200971001			ГОСТ 14621-78
		изделия		2009903901			ГОСТ 15052-96
		Резинка жевательная		2009904102			ГОСТ 15810-96
		Мед		2009905102			ГОСТ 24901-89
		Плодоовощная		5007 20			ГОСТ Р 50228-92
		продукция		5007 90			ГОСТ 19792-2001
		Соковая продукция из		5111 19			ГОСТ Р 52451-2005
		фруктов и овощей		5112 19			ГОСТ Р 52183-2003
		Масличное сырье и		5113000000			ГОСТ 28539-90
		жировые продукты		5208 11			ГОСТ Р 52182-2003
		Напитки		5209190000			ГОСТ Р 52185-2003
		Биологически		5210190000			ГОСТ Р 52186-2003
		активные добавки к		5211190000			ГОСТ Р 52187-2003
		пище		5212119000			ГОСТ Р 52188-2003
		Продукты детского		5309190000			ГОСТ Р 54680-2011
		питания		5310900000			ГОСТ 1016-90
				5311 00			
				5407 10 00			
				5408100000			
				540822			

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Резинка жевательная Мед Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Продукты детского питания		5512 19 5513 11 5513130000 5513190000 5514190000 5514230000 5514290000			ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 15979-70 ГОСТ17472-72 ГОСТ 18077-72 ГОСТ18611-73, ГОСТ22371-77 ГОСТ 28649-90 ГОСТ18316-95 ГОСТ18224-72 ГОСТ Р 50903-96 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 51934-2002 ГОСТ Р 52141-2003 ГОСТ Р 52475-2005 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 52817-2007 ГОСТ Р 50903-96 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 53127-2008 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31498-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31645-2012 ГОСТ 31688-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31779-2012 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31808-2012 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 31886-2012 ГОСТ Р 31491-2012 ГОСТ Р54644-2011 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ 6065-2012

9.2. Инверсионно-вольтамперметрический метод

ГОСТ Р 51301-99 08-01 МВИ ПНДФ 14.1:2:4.149-99 05-01 МВИ 11-03 МВИ 10-02 МВИ	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные	96 3450 96 3470 96 3500 96 3520 96 3530 96 3540 96 3550 963560 96 3570 96 3580 96 3590 96 3600 96 3620 96 3630	3917 23 3917 29 3917329100 3920 10 3920 43 3920 49 3920510000 3920 59 3920610000 3920 62 3923100000 3923210000 3923 29 3923 30	свинец	0,0010-10 мг/кг 0,0003–0,2 мг/дм ³ 0,10-150 мг/кг 0,0010–3,0 мг/м ³	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 ТР № 88 Ф3 от 12.06.08г. ТР № 90-Ф3 от 24.06.08г. ТР ТС 015/2011 ТР № 178-Ф3 от 27.10.2008 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 008/2011
---	---	---	---	--------	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51301-99 08-01 МВИ ПНДФ 14.1:2:4.149-99 05-01 МВИ 11-03 МВИ 10-02 МВИ	Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически	96 3640 96 3650 96 3660 96 3670 96 3700 96 3800 96 3900 25 1467	3923 50 3924100000 3924 90 4806200000 4806300000 441510100044 16000000 4503 10	кадмий	0,0010-10,0 мг/кг 0,0003-0,2 мг/дм3 0,02-150 мг/кг 0,0010-3,0 мг/м3	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 ГН 2.1.7.2041-06
	ГОСТ Р 51301-99 08-01 МВИ ПНДФ 14.1:2:4.149-99 05-01 МВИ 11-03 МВИ 10-02 МВИ	активные добавки к пище Продукты для питания детей Другие продукты Продукты для питания беременных и	25 1468 49 6550 54 6350 54 6351 54 6352 54 6353 54 6354 54 6355	4819100000 4819200000 4819 30 000 4819300001 4819300002 5603141001 5603 91	медь	0,02-15,0 мг/кг 0,001 - 0,3 мг/дм3 0,20-150 мг/кг 0,05-5,0 мг/м3	МУ 2.1.7.730-99 ГН 2.1.7.2511-09 ГН 2.2.5.1313-03 СанПиН 2.1.4.1116- 02 СанПиН 2.1.4.2653-10 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09
	ПНДФ 14.1:2:4.149-99 05-01 МВИ 11-03 МВИ 10-02 МВИ	кормящих женщин Почва Донные отложения Игры и игрушки Воды: Минеральные, питьевые, природные, сточные	96 9512 96 9566	5603941001 6305200000 6305 32 6305331001	цинк	0,0003-0,2 мг/дм3 0,20-150 мг/кг 0,05-5,0 мг/м3	ГОСТ 29183-91 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005 Инструкция СанПиН 2.1.4.2652-10 изменение № 3 к ГН 2.1.6.2309-07 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.5.2280-07

1	2	3	4	5	6	7	8
9.3. Потенциометрический (ионометрический) метод							
	ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ Р 51456-99 ГОСТ Р 53746-2009 ГОСТ Р 53877-2010 ГОСТ 26188-84 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ Р 53359-09 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 31764-2012	Пищевые продукты; Мясо и мясопродукты; Птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты; Плодоовощная продукция; Соковая продукция из фруктов и овощей;	54 8210 54 8220 96 9751 96 9752 96 9760 96 9763 96 7717 84 1053 84 1059 84 1130 84 1140 84 1230 84 1240 84 1250 84 1330 84 1340 84 1430 84 1530 84 1540 84 1630 84 1640 84 1730 84 1740 84 1830 84 1840 84 2140 84 2150 84 2240 84 2250 84 2340 84 2350 84 2440 84 2450 84 2540 84 2550 84 2640 84 2650 84 2740 84 2750	6305331009 6305339109 6305900000 6911100000 6911900000 6912 00 7010200000 7010901000 7010902100 7010903100 7010905100 7013 10 00 0 07013 22 7013 28 7013 33 7013 41 7013 49 7013 91 7310100000 7310 21 7323920000 7323 93 7323 94 7323999900 7418110000 7418 19 7612 90 7615 19 3205000000 3208 10 3208 20 3208 90 3208909900 3209 10 000 3210 00	рН Показатель активности водородных ионов (рН)	1-14 ед рН	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями ТР ТС 007/ 2011
	МУ 5048-89 ГОСТ 29270-95 ГОСТ 23268.9-78	Напитки; Воды минеральные; Продукты для питания детей;	84 1230 84 1240 84 1250 84 1330 84 1340 84 1430 84 1530 84 1540 84 1630 84 1640 84 1730 84 1740 84 1830 84 1840 84 2140 84 2150 84 2240 84 2250 84 2340 84 2350 84 2440 84 2450 84 2540 84 2550 84 2640 84 2650 84 2740 84 2750	0 07013 22 7013 28 7013 33 7013 41 7013 49 7013 91 7310100000 7310 21 7323920000 7323 93 7323 94 7323999900 7418110000 7418 19 7612 90 7615 19 3205000000 3208 10 3208 20 3208 90 3208909900 3209 10 000 3210 00	Нитраты	50,0 – 3000,0 мг/кг 10 -70 мг/дм ³	
	«Методические указания по санитарно–химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек» от 19.10.90. п.5.1.2	Продукция для детей и подростков Продукция легкой промышленности Парфюмерно- косметическая продукция	84 1340 84 1430 84 1530 84 1540 84 1630 84 1640 84 1730 84 1740 84 1830 84 1840 84 2140 84 2150 84 2240 84 2250 84 2340 84 2350 84 2440 84 2450 84 2540 84 2550 84 2640 84 2650 84 2740 84 2750	7013 28 7013 33 7013 41 7013 49 7013 91 7310100000 7310 21 7323920000 7323 93 7323 94 7323999900 7418110000 7418 19 7612 90 7615 19 3205000000 3208 10 3208 20 3208 90 3208909900 3209 10 000 3210 00	Изменение рН водной вытяжки	1-14 ед. рН	
	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ГОСТ 26483-85 ГОСТ 29188.2-91 РД 52.24.495-2005	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения, в т.ч. судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды	84 2150 84 2240 84 2250 84 2340 84 2350 84 2440 84 2450 84 2540 84 2550 84 2640 84 2650 84 2740 84 2750	7418110000 7418 19 7612 90 7615 19 3205000000 3208 10 3208 20 3208 90 3208909900 3209 10 000 3210 00	рН	1-14 ед. рН	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, в т.ч. заборная вода для судов	84 2840 84 2850 84 3037 84 3085 84 3120 84 3230	3210001000 3210009000 3211000000 3214 10 3214109000 2505			
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения	84 3430 84 3530 84 3630	2506 250700 2508 2510			
		Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования, вода акваторий	84 3830 84 4130 84 4230 84 4330 84 4430	2513 251400000025 21000000 2523			
		Вода сточная, в т.ч. с судов. Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа	84 4530 84 4630 84 4730 84 4830 84 5130	2524 2530 2601-2617 2845 2846			
		Вода плавательных бассейнов и аквапарков	84 5230 84 5330	291812000029 181400002918			
		Почва	84 5430	190000320300			
		Парфюмерно-косметическая продукция	84 5530 84 5630 84 5730 84 5830 85 0136				
9.4. Гравиметрический метод							
	ГОСТ Р 54668-2011 ГОСТ 8764-73 ГОСТ 3626-73 ГОСТ Р 55063-2012	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла	88 2550 88 2600 88 2700 88 2750 88 2900 88 3300 88 3400 88 3500 88 3600		Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока (СОМО)	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 ТР № 88 Ф3 от 12.06.08г. ТР № 90-Ф3 от 24.06.08г.

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 3626-73	и продукты	88 3700		Массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	-	ТР № 178-ФЗ от 27.10.08
	ГОСТ Р 54668-2011	вырабатываемые из	88 3900				ГОСТ 10.76-74
	ГОСТ 29246-91	них	88 4300				ГОСТ 4814-57
	ГОСТ 30305.1-95	Зерно (семена),	88 4400				ГОСТ 7724-77
	ГОСТ Р 50456-92	мукомольно-крупяные	88 4500				ГОСТ 12512-67
	(ИСО 662-80)	и хлебобулочные	88 4600				ГОСТ 12513-67
	ГОСТ Р 52179-2003	изделия	88 5300				ГОСТ 16867-71
	ГОСТ 11812-66	Сахар и кондитерские	88 5400				ГОСТ 27747-88
	ГОСТ Р 53595-2009	изделия	88 5500				ГОСТ 27095-86
	ГОСТ 31762-2012	Резинка жевательная	88 6300				ГОСТ Р 54048-2010
	ГОСТ Р 51479-99	Флодоовощная	88 6500				ГОСТ 19342-73
	ГОСТ 4288-76	продукция	88 6600				ГОСТ 19343-73
	ГОСТ 9793-74	Соковая продукция из	87 8100				ГОСТ 12600-67
	ГОСТ 7636-85	фруктов и овощей	87 8130				ГОСТ 16131-86
	ГОСТ 8494-96	Масличное сырье и	87 8160				ГОСТ 16290-86
	ГОСТ 21094-75	жировые продукты	87 8260				ГОСТ 16594-85
	ГОСТ 30317-95	Напитки	87 8540				ГОСТ 17482-85
	ГОСТ 686-83	Биологически	87 8600				ГОСТ 18256-85
	ГОСТ 9404-88	активные добавки к	45 2990				ГОСТ 20402-75
	ГОСТ 26312.7-88	пище	96 9200				ГОСТ Р 52196-2011
	МУ 1-40/3805-91	Другие продукты	96 9240				ГОСТ Р 52479-2005
	ГОСТ Р 52377-2005	Продукты для питания	54 6100				ГОСТ Р 52992-2008
	ГОСТ Р 52378-2005	беременных и	54 6310				ГОСТ Р 52818-2007
	ГОСТ 26312.7-88	кормящих женщин	54 6320				ГОСТ Р 54731-2011
	ГОСТ 9404-88	Продукты детского	54 6390				ГОСТ 31463-2012
	ГОСТ Р 54642-2011	питания	54 6395				ГОСТ 31464-2012
	ГОСТ 5900-73	Готовые блюда	95 1000				ГОСТ 31491-2012
	ГОСТ 28875-90		95 2600				ГОСТ 31498-2012
	ГОСТ 17594-81		95 2630				ГОСТ 31499-2012
	ГОСТ Р 51881-2002		95 2640				ГОСТ 31501-2012
	ГОСТ 1936-85		95 3005				ГОСТ 31534-2012
	ГОСТ 15113.4-77		95 3900				ГОСТ 31639-2012
	ГОСТ 16830-71		95 3920				ГОСТ 31645-2012
	ГОСТ 16833-71		95 4130				ГОСТ 31680-2012
	ГОСТ 15113.4-77		95 4201				
			95 5200				
			95 5510				
			95 5810				

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 7698-93 ГОСТ 13685-84 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 53126-2008 ГОСТ 30648.3-99		96 9293 96 9284 96 9289 914420 914426 914400 914401				ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31785-2012
	ГОСТ 5474-66 ГОСТ 27494-87 ГОСТ 26312-84 ГОСТ 5901-87 ГОСТ 25555.4-91 ГОСТ 15113.8-77		914402 914403 914410 914420 914430		Массовая доля золаы	- 1,0-15,0 г/кг	ГОСТ 31779-2012 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 3739-89 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 52702-2006
	ГОСТ 7698-93 ГОСТ 28552-90 ГОСТ 31727-2012		572731 915100 915500		Массовая доля общей золаы	-	ГОСТ Р 51187-98 ГОСТ Р 52478-2005 ГОСТ Р 52674-2006
	ГОСТ 5481-89		915600 915700 915810 915820 915830		Массовая доля нежировых примесей и отстой	0,4-30,0%	ГОСТ Р 52306-2005 ГОСТ Р 52418-2005 ГОСТ Р 52820-2007 ГОСТ Р 52986-2008
	ГОСТ 5479-96		915840 915850		Неомыляемые вещества	-	ГОСТ Р 52703-2006 ГОСТ Р 53458-2009
	ГОСТ 4288-76 ГОСТ Р 51944-2002 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 53746- 2009 ГОСТ 7636-85		915860 14 1510 14 1530 14 1600 14 1750		Масса	-	ГОСТ Р 53008-2008 ГОСТ Р 54349-2011 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 54376-2011 ГОСТ Р 54357-2011
	ГОСТ 52675-2006 ГОСТ 24557-89 МУ 1-40/3805-91		14 1760 22 9710 22 9720 22 9730 22 9740		Массовая доля начинки или покрытия	от 30 до 1500 г	ГОСТ Р 54034-2010 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ Р 53515-2009 ГОСТ Р 53587-2009
	ГОСТ Р 52417-2005 ГОСТ 31466-2012		22 9750 22 9760 22 9770 53 7100		Массовая доля костных включений и кальция	0,1 - 1,5% 0,05 - 0,5 %	ГОСТ Р 53588-2009 ГОСТ Р 53591-2009 ГОСТ Р 53643-2009 ГОСТ Р 53645-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 54042-2010		53 7310 53 7331 53 7335 53 7341 53 7342 54 3421		Массовая доля технологически добавленной влаги	-	ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54355-2011 ГОСТ Р 52121-2003 ГОСТ Р 53155-2008 ГОСТ Р 53404-2009
	ГОСТ 8756.4-70 ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 26323-84		54 3423 54 3428 54 3429 54 3442 54 3500 54 3652		Посторонние примеси, в том числе растительные и минеральные	-	ГОСТ Р 53509-2009 ГОСТ 608-93 ГОСТ 5283-91 ГОСТ 7987-79 ГОСТ 7990-56
	ГОСТ 8756.1-79		54 3772 54 3775 54 4100 54 5200		Массовая доля мяса, мясопродукта	-	ГОСТ 7993-90 ГОСТ 8286-90 ГОСТ 8687-65 ГОСТ 9163-90
	ГОСТ 8756.1-79		54 5310 54 5320 54 7100		Массовая доля соуса, желе	-	ГОСТ 9165-59 ГОСТ 9166-59
	ГОСТ 3626-73 ГОСТ Р 53746-2009 ГОСТ 9397-74 ГОСТ 51479-99 ГОСТ 26808-86 ГОСТ 28562-90 ГОСТ 28561-90 ГОСТ 28550-90 ГОСТ Р 51433-99 ГОСТ Р 51437-99 ГОСТ 29030-91 ГОСТ Р 52675-2006 МУ МЗСССР 4237-86		54 7115 54 7117 54 8000 54 8100 54 8120 54 8130 54 8200 59 8600 59 8700 83 2310 83 2410 83 9600 22 4500 22 45 22 4930		Массовая доля сухих веществ	от 8,0 до 99,5% - 2,0-80,0% 2,0-25,0%	ГОСТ 9167-76 ГОСТ 9935-76 ГОСТ 9936-76 ГОСТ 9937-79 ГОСТ 10008-62 ГОСТ 15168-70 ГОСТ 15169-70 ГОСТ 18487-80 ГОСТ 17472-72 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 12318-91 ГОСТ 12319-77
	ГОСТ 28562-90		22 6346 59 310 59 0320		Массовая доля растворимых сухих веществ	-	ГОСТ 12424-77 ГОСТ 12425-66 ГОСТ 12427-77 ГОСТ 18316-95
	ГОСТ Р 53746-2009		59 0390 81 6000		Растворимость	от 15,0 до 100,0%	ГОСТ 28589-90

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51881-02		81 6750 82 0000 82 3000 82 5500 82 5510 82 5530 82 5550		Массовая доля нерастворимых в воде веществ, полная растворимость	-	ГОСТ 13534-89 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 52198-2003 ГОСТ Р 52199-2003 ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 52704-2006
	ГОСТ 1936-85 ГОСТ 28551-90 ГОСТ Р 51881-02 ГОСТ 52088-03		83 0000 83 3000 83 3820 83 4000		Массовая доля растворимых экстрактивных веществ	-	ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ Р 53644-2009 ГОСТ Р 53748-2009
	ГОСТ 26664-85		83 5500 83 5560 83 7644 83 7665 83 8000 83 9000		Массовая доля составных частей (рыбы, заливки, гарнира)	-	ГОСТ Р 54033-2010 ГОСТ Р 54628-2011 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31808-2012 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 31886-2012
	ГОСТ 5669-96		83 9017 84 1470		Пористость мякиша	-	РСТ РСФСР 577-77 ОСТ 10-060-95
	ГОСТ 30317-95 ГОСТ 53882-2010		84 4880 84 7220		Набухаемость	-	ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ Р 54661-2011
	ГОСТ Р 52377-2005		84 7500 84 8000 84 9820 85 7000		Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	-	ГОСТ 10382-85 ГОСТ 23621-79 ГОСТ 27568-87 ГОСТ Р 51331-99
	ГОСТ 5901-87		85 7230 85 7240 85 7250 85 7270		Зола, нерастворимая в 10-% растворе HCl	0,05-1,0%	ГОСТ Р 52054-03 ГОСТ Р 52090-03 ГОСТ Р 52091-03 ГОСТ Р 52092-03 ГОСТ Р 52093-03
	ГОСТ 26312.5-84		85 7300 85 7301		Зольность	-	ГОСТ Р 52094-03 ГОСТ Р 52095-03
	ГОСТ 26312.4-84		85 7310 85 7330		Доброкачественное ядро	-	ГОСТ Р 52096-03 ГОСТ Р 52100-03
	ГОСТ 26312.4-84		85 7400 85 7500		Сорная примесь	-	ГОСТ Р 52685-06

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26312.4-84 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 8756.4-70		85 7700 85 7800 87 1310 87 1320		Минеральная примесь, массовая доля песка	-	ГОСТ Р 52686-06 ГОСТ Р 52687-06 ГОСТ Р 52790-07 ГОСТ Р 52791-07
	ГОСТ 20239-74		87 1470 87 2100 87 2110 87 2180 87 2612		Металломаг- нитная примесь, металлическая примесь	-	ГОСТ Р 52972-08 ГОСТ Р 52974-08 ГОСТ Р 52975-08 ГОСТ Р 53379-2009
	ГОСТ 28796-90 ГОСТ 27839-88		87 2613 87 4000 88 2000		Массовая доля сырой клейковины	-	ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53436-2009 ГОСТ Р 53437-2009
	ГОСТ 5897-90 ГОСТ 31339-2006		88 5000 56 0000		Массовая доля глазури	-	ГОСТ Р 53506-2009 ГОСТ Р 53519-2009
	ГОСТ 5897-90		56 1000 56 1001		Массовая доля начинки	-	ГОСТ Р 53666-2009 ГОСТ Р 53668-2009
	ГОСТ 5897-90		56 1002 56 1100 56 1200		Массовая доля какао- продуктов	-	ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ Р 53503-2009
	ГОСТ Р 53164-2008 ГОСТ 31682-2012		56 1300 56 1400 56 1500 56 1700 56 1800 56 1900		Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях	-	ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53666-2009 ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 53914-2010
	ГОСТ Р 53156-2008 ГОСТ 31681-2012		56 2000 56 2300 56 2400 56 2500 56 2600		Массовая доля общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях	-	ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ Р 54540-2011 ГОСТ Р 52253-2004
	ГОСТ 10114-80		56 2700 56 2800		Намокаемость	-	ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ Р 52971-2008
	ГОСТ 8756.1-79		56 2900 56 3000 56 8000		Массовая доля составных частей продукта	-	ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ 814-96

1	2	3	4	5	6	7	8			
	ГОСТ 8756.10-70		14 8400		Содержание	5,0-20,0%	ГОСТ 17660-97			
	ГОСТ Р 51442-99		22 4800		мякоти		ГОСТ 17661-72			
	ГОСТ 8756.9-78		22 9640		Массовая доля	-	ГОСТ 1168-86			
			49 5300					осадка	ГОСТ 3948-90	
	ГОСТ 4288-76		49 6000		Массовая доля	-	ГОСТ 20057-96			
			49 6100					наполнителя	ГОСТ 20414-93	
			49 6200							ГОСТ 20845-2002
	ГОСТ 20221-90		49 6300		Массовая доля	-	ГОСТ 21607-97			
			49 6550					отстоя в масле	ГОСТ 24645-81	
			49 6800							ГОСТ 24896-81
			14 1510							ГОСТ 30314-2006
			14 1530							ГОСТ Р 51493-99
			14 1600							ГОСТ 51495-99
			14 1750							ГОСТ Р 51496-99
			14 1760							ГОСТ 1368-2003
			22 9710							ГОСТ Р 51494-99
			22 9720							ГОСТ Р 53847-10
			22 9730							ГОСТ Р 53848-10
			22 9740							ГОСТ Р 53849-10
			22 9750							ГОСТ 812-88
			22 9760							ГОСТ 7368-79
			22 9770							ГОСТ 7442-2002
			53 7100							ГОСТ 18173-2004
			53 7310							ГОСТ 20352-2012
			53 7331							ГОСТ 1629-97
			53 7335							ГОСТ Р 52336-05
			53 7341							ГОСТ Р 53353-09
			53 7342							ГОСТ Р 53851-10
			54 3421							ГОСТ Р 53957-10
			54 3423							ГОСТ 280-2009
			54 3428							ГОСТ 3945-78
			54 3429							ГОСТ 6065-2012
			54 3442							ГОСТ 7144-2006
			54 3500							ГОСТ 7403-74
	54 3652		ГОСТ 7452-97							
	54 3772									
	54 3775									
	54 4100									

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты:	54 5200				ГОСТ 7453-86
		Мясо и мясопродукты;	54 5310				ГОСТ 7454-2007
		птица, яйца и продукты	54 5320				ГОСТ 7455-78
		их переработки	54 7100				ГОСТ 7457-2007
		Молоко и молочные	54 7115				ГОСТ 9862-90
		продукты	54 7117				ГОСТ 10119-07
		Рыба, нерыбные	54 8100				ГОСТ 10531-89
		объекты промысла и	54 8120				ГОСТ 10979-09
		продукты	54 8130				ГОСТ 10981-97
		вырабатываемые из	54 8200				ГОСТ 12028-86
		них	59 8600				ГОСТ 12161-2006
		Зерно (семена),	59 8700				ГОСТ 12250-88
		мукомольно-крупяные	83 2410				ГОСТ 12292-2000
		и хлебобулочные	83 9600				ГОСТ 13272-2009
		изделия	22 4100				ГОСТ 13865-2000
		Сахар и кондитерские	22 4210				ГОСТ 16676-71
		изделия	22 5100				ГОСТ 16978-99
		Флодоовощная	22 9490				ГОСТ 18056-88
		продукция	23 1110				ГОСТ 18423-97
		Соковая продукция из	23 1120				ГОСТ 19341-73
		фруктов и овощей	23 1130				ГОСТ 19588-2006
		Масличное сырье и	23 1200				ГОСТ 20056-97
		жировые продукты	23 1300				ГОСТ 20546-2006
		Напитки	23 1400				ГОСТ Р 51491-99
		Биологически	23 1500				ГОСТ 20919-75
		активные добавки к	23 1600				ГОСТ 25856-97
		пище	23 1700				ГОСТ 29275-92
		Другие продукты	23 1800				ГОСТ 29276-92
		Продукты для питания	23 1900				ГОСТ Р 51488-99
		беременных и	23 8800				ГОСТ Р 51489-99
		кормящих женщин	25 1300				ГОСТ Р 51490-99
		Продукты для питания	22 4300				ГОСТ 7448-98
		детей	22 4311				ГОСТ Р 51132-98
		Готовые блюда	22 4400				ГОСТ 2077-84
			22 4500				

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты:	22 4600				ГОСТ 5311-50
		Мясо и мясопродукты;	22 4700				ГОСТ 7128-91
		птица, яйца и продукты	22 4800				ГОСТ 8494-96
		их переработки	22 4900				ГОСТ 9511-80
		Молоко и молочные	22 4930				ГОСТ 9903-61
		продукты	22 4932				ГОСТ 9906-61
		Рыба, нерыбные	22 4933				ГОСТ 9712-61
		объекты промысла и	22 5200				ГОСТ 9713-95
		продукты	22 5210				ГОСТ 9831-61
		вырабатываемые из	22 5240				ГОСТ 9846-88
		них	22 5250				ГОСТ 11270-88
		Зерно (семена),	22 5260				ГОСТ 12582-67
		мукомольно-крупяные	22 5270				ГОСТ 12583-67
		и хлебобулочные	22 5346				ГОСТ 12584-67
		изделия	22 5400				ГОСТ 13657-68
		Сахар и кондитерские	22 5500				ГОСТ 14121-69
		изделия	22 5632				ГОСТ 24298-80
		Сахар и кондитерские	22 5700				ГОСТ 24557-89
		Плодоовощная	22 5731				ГОСТ 25832-89
		продукция	22 5741				ГОСТ 26982-86
		Соковая продукция из	22 5760				ГОСТ 26983-86
		фруктов и овощей	22 5920				ГОСТ 26984-86
		Масличное сырье и	22 6500				ГОСТ 26985-86
		жировые продукты	22 9100				ГОСТ 26986-86
		Напитки	22 9110				ГОСТ 26987-86
		Биологически	22 9120				ГОСТ 27842-88
		активные добавки к	22 9130				ГОСТ 27844-88
		пище	22 9150				ГОСТ 28402-89
		Другие продукты	22 9160				ГОСТ 28881-90
		Продукты для питания	22 9250				ГОСТ Р 52462-2005
		беременных и	22 9640				ГОСТ Р 52697-2006
		кормящих женщин	25 1300				ГОСТ Р 52811-2007
		Продукты для питания	25 4420				ГОСТ Р 52961-2008
		детей	54 4410				ГОСТ Р 53072-2008
		Готовые блюда	54 4430				

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда					ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 30058-95 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ Р 52821-2007 ГОСТ Р 53897-2010 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 52451-2005 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 13907-86 ГОСТ13908-68 ГОСТ16270-70 ГОСТ 21122-75 ГОСТ 6014-68

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда					ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 21405-75 ГОСТ 21536-76 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21715-76 ГОСТ 21832-76 ГОСТ 21833-76 ГОСТ 21920-76 ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21922-76 ГОСТ 25896-83 ГОСТ 26832-86 ГОСТ 27569-87 ГОСТ 27572-87 ГОСТ 27573-87 ГОСТ 29187-91 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 7758-75 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ 1016-90 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 17472-72 ГОСТ Р 54679-2011 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 53127-2008 ГОСТ Р 53956-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда					ГОСТ Р 54683-2011 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ 18077-72 ГОСТ18611-73 ГОСТ 22371-77 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 18224-72 ГОСТ Р 50903-96 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 51934-2002 ГОСТ Р 52141-2003 ГОСТ Р 52475-2005 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 52817-2007 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 53127-2008 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ 28432-90 ГОСТ Р 52622-06 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 16732-71 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ Р 51782-2001 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51808-2001 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51810-2001 ГОСТ Р 51811-2001 ГОСТ Р 52647-2006 ГОСТ Р 52622-2006 ГОСТ Р 53885-2010 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 53967-2010 ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53589-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда					ГОСТ Р 53086-2008 ГОСТ Р 53088-2008 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ 28539-90 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ Р 52188-2003 РСТ РСФСР 537-82 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 21567-76 ГОСТ 21722-84 ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ Р 52533-2006 ГОСТ 1940-90 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 3716-90 ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ Р 51881-2002

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда					ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ Р ИСО 7540-2008 ГОСТ 17081-97 ГОСТ 16525-70 ГОСТ 16030-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-71 ГОСТ 17111-88 ГОСТ Р 52827-2007 ГОСТ Р 53215-2008 ГОСТ Р 53216-2008 ГОСТ Р 54031-2010 ГОСТ Р 54046-2010 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 6757-96 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 30306-95 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ Р 53776-2010 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 54316-2011 ГОСТ 18488-2000

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда					ГОСТ 19327-84 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 23600-79 ГОСТ Р 50364-92 ГОСТ Р 50365-92 ГОСТ Р 50366-92 ГОСТ Р 50847-96 ГОСТ Р 51172-98 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ Р 53861-2010 ГОСТ Р 51985-2002 ГОСТ Р 52060-2003 ГОСТ Р 52672-2006 ГОСТ Р 53501-2009 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 51574-2000 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 27168-86 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ 24283-80 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 52198-2003 ГОСТ Р 52199-2003 ГОСТ Р 52479-2005 ГОСТ Р 52292-2008 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 52704-2006 ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 52820-2007 ГОСТ Р 50763-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.1.2468-09 РД 52.04.186-89 (п.5.2.8.)	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух закрытых помещений			Пыль Сажа	1,0-250 мг/м ³ 0,025-1,0 мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1827-03 ГН 2.2.5.2100-06 ГН 2.2.5.2241-07 ГН 2.2.5.2439-09 ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.2.5.2440-09 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05
	ГОСТ 28268-89 РД 52.18.191-89, п.4.3	Почва			Влажность Гигроскопи- ческая вода в почве	- -	
	ГОСТ 18164-72 ПНДФ 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Вода			Минерализа- ция (сухой остаток)	От 150 мг/дм ³ 50 - 25000 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.5.2.703-98 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 6709-72
	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009 РД 52.24.468-2005	централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения. Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа Вода поверхностных и подземных источников			Взвешенные вещества Взвешенные вещества и общее содержание примесей	0,5 – 5000 мг/дм ³ От 5 мг/дм ³ От 10 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ Р 52501-2005 МУ 2.1.4.1184-03
	ГОСТ 6709-72	централизованного водоснабжения, в т.ч. заборная вода для судов			Массовая концентрация остатка после выпаривания	-	
	ГОСТ 4389-72 р.2 (весовой метод)	Вода источников нецентрализованного водоснабжения.			Сульфаты	10-100 мг/ дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.6.)	Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования, вода акваторий Вода сточная, в т. ч. с судов Вода техническая Воздух помещений. Атмосферный воздух			Взвешенные частицы	0,26-50,0 мг/м ³	СанПиН 2.1.2.2645-10 (с изменениями и дополнениями) СанПиН 2.1.6.1032-01 ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями и дополнениями) ГН 2.1.6.2309-07 (с изменениями и дополнениями)
9.5. Титриметрический метод							
	ГОСТ 25179-90 ГОСТ 23327-98 ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ 25011-81 ГОСТ Р 50453-92 ГОСТ Р 53746-2009 МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них			Массовая доля белка	- 0,10-100,0% 0,10-100,0% от 4,0 до 98,0%	ГОСТ 10.76-74 ГОСТ 4814-57 ГОСТ 7724-77 ГОСТ 12512-67 ГОСТ 12513-67 ГОСТ 16867-71 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 27095-86 ГОСТ 3739-89 ГОСТ Р 52675-2006
	Руководство Р 4.1.1672-03 ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ 7636-85	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия			Массовая доля общего белка	-	ГОСТ Р 52702-2006 ГОСТ Р 51187-98 ГОСТ Р 52478-2005 ГОСТ Р 52674-2006 ГОСТ Р 52306-2005 ГОСТ Р 52418-2005 ГОСТ Р 52820-2007 ГОСТ Р 52986-2008

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12788-87 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 39648.4-99 ГОСТ 3624-92 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 5670-96 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 53882-2010 ГОСТ 27493-87 ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ 26312.6-84 ГОСТ 26971-86 ГОСТ 6687.4-86 ГОСТ 15113.5-77 ГОСТ 7698-93 ГОСТ Р 51135-2010	Флодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда			Кислотность	-	ГОСТ Р 52703-2006 ГОСТ Р 53458-2009 ГОСТ Р 53008-2008 ГОСТ Р 54349-2011 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 54376-2011 ГОСТ Р 54357-2011 ГОСТ Р 54034-2010 ГОСТ Р 54048-2010 ГОСТ 19342-73 ГОСТ 19343-73 ГОСТ 12600-67 ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16594-85 ГОСТ 17482-85 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 20402-75 ГОСТ Р 52196-2011
	ГОСТ 3627-81 ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 27207-87 ГОСТ 31762-2012				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	- 0-1,5%	ГОСТ Р 52479-2005 ГОСТ Р 52992-2008 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 53515-2009 ГОСТ Р 53587-2009 ГОСТ Р 53588-2009
	ГОСТ 9957-73 ГОСТ Р 51480-99 ГОСТ 26186-84 ГОСТ Р 51439-99					от 1,0 %	ГОСТ Р 53591-2009 ГОСТ Р 53643-2009
	ГОСТ Р 53746-2009 ГОСТ 15113.7-77 ГОСТ 5698-51 ГОСТ Р 51439-99 ГОСТ 4288-76 МУ 1-40/3805-91 ГОСТ Р 54076-2010					0,01-10 г/дм ³ от 1,0 до 25,0% - - 0,001-1,0%	ГОСТ Р 53645-2009 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54355-2011 ГОСТ Р 31654-2012 ГОСТ Р 53155-2008 ГОСТ Р 53404-2009 ГОСТ Р 53509-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 54669-2011				Титруемая кислотность молочной плазмы	-	ГОСТ 608-93 ГОСТ 5283-91 ГОСТ 7987-79 ГОСТ 7990-56
	ГОСТ Р 54669-2011 ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83)				Кислотность жировой фазы	-	ГОСТ 7993-90 ГОСТ 8286-90 ГОСТ 8687-65
	ГОСТ Р 51453-99				Переокисное число молочного жира	-	ГОСТ 9163-90 ГОСТ 9165-59 ГОСТ 9166-59 ГОСТ 9167-76 ГОСТ 9935-76
	ГОСТ Р 51453-99 ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ 26593-85 ГОСТ 5478-90				Переокисное число в жире, выделенном из продукта	- 0,1-45 ммоль (1/2O ₂) 0,1-40 ммоль (1/2O ₂)	ГОСТ 9936-76 ГОСТ 9937-79 ГОСТ 10008-62 ГОСТ 15168-70 ГОСТ 15169-70
	ГОСТ 5480-59				Число омыления	-	ГОСТ 18487-80 ГОСТ 17472-72 ГОСТ 17649-72
	ГОСТ Р 52110-2003 Руководство Р 4.1.1672-03				Содержание мыла	-	ГОСТ 18224-72 ГОСТ 12318-91 ГОСТ 12319-77
	ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ 26593-85 Руководство Р 4.1.1672-03				Кислотное число	0,1-30,0мгКОН/г	ГОСТ 12424-77 ГОСТ 12425-66 ГОСТ 12427-77 ГОСТ 18316-95
	ГОСТ 4288-76				Переокисное число	0,1-45 ммоль (1/2O) 0,1-40 ммоль (1/2O) 0,1-40 ммоль (1/2O)/кг	ГОСТ 28589-90 ГОСТ 13534-89 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 52198-2003
					Массовая доля хлеба	-	ГОСТ Р 52199-2003 ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 52704-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 25555.0-82 ГОСТ 27082-89 ГОСТ 5898-87 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 15113.5-77 ГОСТ Р 51881-02 ГОСТ Р 51434-99 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 3624-92 ГОСТ 5670-96 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ Р 54644-2011				Кислотность: титруемая кислотность общая кислотность	-	ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ Р 53644-2009 ГОСТ Р 53748-2009 ГОСТ Р 54033-2010 ГОСТ Р 54628-2011 ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ Р 54661-2011 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 21607-97 ГОСТ 24645-81 ГОСТ 24896-81
	ГОСТ 24556-81 ГОСТ 7047-55 Руководство Р 4.1.1672-03 МУ 1-40/3805-91				Массовая доля витамина С	от 0,001 до 0,0025%	ГОСТ 30314-2006 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ 51495-99 ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ 1368-2003
	ГОСТ 27972-91				Активная кислотность (рН)	-	ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 53847-10 ГОСТ Р 53848-10
	ГОСТ 26811-86				Массовая доля общей сернистой кислоты	-	ГОСТ Р 53849-10 ГОСТ 812-88 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 1084-88
	ГОСТ 5898-87 ГОСТ Р 52472-2005				Щелочность	-	ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 2623-97
	ГОСТ 8756.13-87 ГОСТ Р 51938-2002 ГОСТ 15113.6-77 ГОСТ 13192-73 ГОСТ 5672-68 ГОСТ 30648.7-99 ГОСТ Р 51135-2010 ГОСТ 29248-91 ГОСТ 30305.1-95				Массовая доля (концентрация) сахаров		ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31498-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31645-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 25555.1-82				Массовая доля летучих кислот	-	ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31721-2012
	ГОСТ Р 51654-2000 ГОСТ 13193-73				Массовая концентрация летучих кислот	-	ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 31790-2012
	ГОСТ 1936-85 ГОСТ 28551-90 ГОСТ 25555.5-91 ГОСТ 7698-93				Массовая доля диоксида серы (сернистого ангидрида)	-	ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31779-2012 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ 23621-79 ГОСТ 27568-87
	ГОСТ Р 51655-2000				Массовая концентрация общего диоксида серы (общей сернистой кислоты)	-	ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 52054-03 ГОСТ Р 52090-03 ГОСТ Р 52091-03 ГОСТ Р 52092-03 ГОСТ Р 52093-03 ГОСТ Р 52094-03
	ГОСТ 12280-75				Массовая концентрация альдегидов	-	ГОСТ Р 52095-03 ГОСТ Р 52096-03 ГОСТ Р 52100-03 ГОСТ Р 52685-06
	ГОСТ Р 51135-2010				Массовая концентрация кислот		ГОСТ Р 52686-06 ГОСТ Р 52687-06 ГОСТ Р 52790-07 ГОСТ Р 52791-07
	ГОСТ 15113.6-77				Массовая доля сахарозы		ГОСТ Р 52972-08 ГОСТ Р 52974-08 ГОСТ Р 52975-08
	ГОСТ Р 51575-2000 МУК 4.1.1106-02				Массовая доля йода	20-60 мкг/г 10-450 мкг/кг	ГОСТ Р 53379-2009 ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53436-2009 ГОСТ Р 53437-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда					ГОСТ Р 53506-2009 ГОСТ Р 53519-2009 ГОСТ Р 53666-2009 ГОСТ Р 53668-2009 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53666-2009 ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ Р 54540-2011 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ Р 52971-2008 ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ 814-96 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 17661-72 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 20414-93 ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 31808-2012 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 31886-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда					ГОСТ 28698-90 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 18222-88 ГОСТ 7448-96 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 51025-97 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 13197-67 ГОСТ 13686-68 ГОСТ 18223-88 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 1573-73 ГОСТ 7368-79 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 20352-2012 ГОСТ 1629-97 ГОСТ Р 52336-05 ГОСТ Р 54679-2011 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 53127-2008 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 54683-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда					ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 53353-09 ГОСТ Р 53851-10 ГОСТ Р 53957-10 ГОСТ 280-2009 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 6065-2012 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7403-74 ГОСТ 7452-97 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7455-78 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10119-07 ГОСТ 10531-89 ГОСТ 10979-09 ГОСТ 10981-97 ГОСТ 12028-86 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 12250-88 ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 18056-88 ГОСТ 18423-97 ГОСТ 19341-73 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20056-97 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда					ГОСТ 31457-2012 ГОСТ 31494-2012 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 31711-2012 РСТ РСФСР 577-77 ОСТ 10-060-95 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ Р 51491-99 ГОСТ 20919-75 ГОСТ 25856-97 ГОСТ 29275-92 ГОСТ 29276-92 ГОСТ Р 51488-99 ГОСТ Р 51489-99 ГОСТ Р 51490-99 ГОСТ 7448-98 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ 686-83 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 9903-61 ГОСТ 9906-61 ГОСТ 9712-61 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9831-61 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 12582-67 ГОСТ 12583-67 ГОСТ 12584-67 ГОСТ 13657-68 ГОСТ 14121-69

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда					ГОСТ 24298-80 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 28402-89 ГОСТ 28881-90 ГОСТ 30317-95 ГОСТ 30354-96 ГОСТ Р 52462-2005 ГОСТ Р 52697-2006 ГОСТ Р 52811-2007 ГОСТ Р 52961-2008 ГОСТ Р 53072-2008 ГОСТ Р 53882-2010 ГОСТ Р 51865-2010 ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ Р 53085-2008 ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-76 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 6293-90 ГОСТ 7022-97

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда					ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 3898-56 ГОСТ 12183-66 ГОСТ 14176-69 ГОСТ 20239-74 ГОСТ Р 31463-2012 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 31491-2012 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ 21-94 ГОСТ Р 52305-2005 ГОСТ Р 53035-2008 ГОСТ Р 53396-2009 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 30058-95 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ Р 52821-2007 ГОСТ Р 53897-2010 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда					ГОСТ 24901-89 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 52451-2005 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 13907-86 ГОСТ13908-68 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 21122-75 ГОСТ 6014-68 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 21405-75 ГОСТ 21536-76 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21715-76 ГОСТ 21832-76 ГОСТ 21833-76 ГОСТ 21920-76 ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21922-76 ГОСТ 25896-83 ГОСТ 26832-86

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда					ГОСТ 27569-87 ГОСТ 27572-87 ГОСТ 27573-87 ГОСТ 29187-91 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 7758-75 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ 1016-90 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 17472-72 ГОСТ 18077-72 ГОСТ 18611-73, ГОСТ 22371-77 ГОСТ 28649-90 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 18224-72 ГОСТ Р 50903-96 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 51934-2002 ГОСТ Р 52141-2003 ГОСТ Р 52475-2005 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 52817-2007 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 53127-2008 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ 28432-90 ГОСТ Р 52622-06

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда					ГОСТ 6882-88 ГОСТ 16732-71 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ Р 51782-2001 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51808-2001 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51810-2001 ГОСТ Р 51811-2001 ГОСТ Р 52647-2006 ГОСТ Р 52622-2006 ГОСТ Р 53885-2010 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 53967-2010 ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53589-2009 ГОСТ Р 53086-2008 ГОСТ Р 53088-2008 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ 28539-90 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ Р 52188-2003 РСТ РСФСР 537-82 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 21567-76 ГОСТ 21722-84

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда					ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ Р 52533-2006 ГОСТ 1940-90 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 3716-90 ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ Р ИСО 7540-2008 ГОСТ 17081-97 ГОСТ 16525-70 ГОСТ 16030-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-71 ГОСТ 17111-88 ГОСТ Р 52827-2007 ГОСТ Р 53215-2008 ГОСТ Р 53216-2008

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты для питания детей Готовые блюда					ГОСТ Р 54046-2010 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 6757-96 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 30306-95 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ Р 53776-2010 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 52198-2003 ГОСТ Р 52199-2003 ГОСТ Р 52479-2005 ГОСТ Р 52292-2008 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 52704-2006 ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 52820-2007 ГОСТ Р 50763-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 4245-72 ПНД Ф 14.1:2.96-97 РД 52.24.407-2006 ГОСТ 23268.17-78 ГОСТ 26425-85	Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе судовых, систем горячего водоснабжения Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, в т.ч. забортная вода для судов Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водоемов для рекреационного водопользования, вода акваторий Вода плавательных бассейнов и аквапарков Вода сточная, т.ч. с судов Почва			Хлориды	10-200 мг/дм ³ 10-250 мг/дм ³ от 20 мг/дм ³	Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 СанПиН 2.1.4.1116-02 НД на продукцию СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.5.2.703-98 ГОСТ 29183-91 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 17.1.5.02-80 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 ГОСТ Р 52501-2005 МУ 2.1.4.1183-03
	ГОСТ 18190-72 ПНД Ф 14.1:2:4.113-97		Хлор остаточный связанный и свободный	0,05- 5 мг/дм ³			
	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 ГОСТ 23268.12-78		Окисляемость перманганатная	0,25-100 мг/ дм ³			
	ГОСТ Р 52407-2005 РД 52.24.395-95		Жесткость	от 0,1 (°Ж) 0,5-8,0 ммоль/ дм ³			
	ГОСТ Р 52963-2008 ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007		Щёлочность	0,005 – 10 ммоль/ дм ³			
	ГОСТ Р 52963-2008 ГОСТ 23268.3-78 ГОСТ 26424-85		Карбонаты и гидрокарбонаты	6,1-6100 мг/дм ³			
	ГОСТ 23268.4-78 ГОСТ 26426-85		Сульфаты	от 0,2 мг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 29188.5-91	Изделия косметические			Свободная и связанная щёлочь	-	ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.676-97 ГОСТ 28546-2002 ГОСТ Р 52343-2005
	ГОСТ 790-89	Мыло			Массовая доля свободной едкой щёлочи	-	
					Массовая доля свободного углекислого натрия	-	
					Массовая доля хлористого натрия	-	
	ГОСТ 26878-86	Шампуни			Хлориды	-	
	ГОСТ 25263-82 ГОСТ 14193-78 ГОСТ 11086-76 ГОСТ 1692-85 Нормативные документы на конкретные дезинфицирующие средства	Дезинфицирующие средства и растворы			Массовая доля активного хлора или другого действующего вещества : %, г/дм ³ , г/на таблетку.		ГОСТ Р 54562-2011 Нормативные документы на конкретные дезинфицирующие средства

1	2	3	4	5	6	7	8
9.6. Рефрактометрический метод							
	ГОСТ 5482-90 ГОСТ Р 51445-99	Пищевые продукты: Молоко; Масличное сырье и жировые продукты; Напитки			Показатель преломления	-	ГОСТ 1128-75 ГОСТ 6757-96
	ГОСТ 6687.2-90 ГОСТ Р 51433-99 ГОСТ 28562-90 ГОСТ 31774-2012 МУ 1-40/3805-91 МУ 4387-86				Массовая доля сухих веществ	- - 1,5-80%	ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68
	ГОСТ 19792-87 ГОСТ 5900-73 ГОСТ Р 54644-2011				Массовая доля влаги	13-25% 0,5-75%	ГОСТ Р 54644-2011 ОСТ 10-060-95 ГОСТ 28188-89 ГОСТ 31494-2012
	ГОСТ Р 51135-2010				Массовая концентрация общего экстракта	0,1-47,0 г/100 см ³	ГОСТ Р 53094-2008 ГОСТ 30306-95 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ Р 53776-2010
	ГОСТ 25179-90				Белок	0-15 %	ГОСТ 25292-82 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 54316-2011
9.7. Пикнометрический метод							
	ГОСТ 6687.7-88 ГОСТ 12787-81	Пищевые продукты: Алкогольная продукция Напитки			Массовая доля спирта, объемная доля этилового спирта	-	ГОСТ Р 51174-2009 ГОСТ Р 54464-2011 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52558-2006
	ГОСТ 12787-81				Объемная доля сухих веществ	-	ГОСТ Р 52523-2006 ГОСТ Р 52404-2009 ГОСТ Р 52195-2003

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ 12787-81				Массовая концентрация действительного экстракта	-	ГОСТ Р 51272-2008 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 51165-2009	
	ГОСТ Р 51619-2000				Относительная плотность	-		
	ГОСТ Р 51620-2000				Массовая концентрация остаточного (приведенного) экстракта	-		
9.8. Ареометрический метод								
	ГОСТ Р 51431-99	Пищевые продукты: Молоко и молочные продукты Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Спирт, алкогольная продукция и сырье для ее производства Алкогольная продукция Коньяки Спирты Напитки			Относительная плотность	1,000-1,4500 ед.отн. плотности -	ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ Р 52184-2003 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 54464-2011 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52523-2006 ГОСТ Р 52404-2005 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 51272-2008 ГОСТ Р 51653-2000 ГОСТ Р 51618-2009 ГОСТ Р 52574-2006 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 53095-2008 ГОСТ Р 52193-2003 ГОСТ Р 52192-2003	
	ГОСТ Р 51619-2000					Плотность		-
	ГОСТ Р 54758-2011					Массовая доля этилового спирта		-
	ГОСТ 25555.2-91					Объемная доля этилового спирта		- 0-100 % 0-100 %
	ГОСТ Р 51653-2000 ГОСТ Р 51135-2010 ГОСТ 3639-79					Крепость		0-100 %
	ГОСТ Р 52472-2005	Пищевые продукты: Молоко и молочные продукты Плодоовощная продукция						

1	2	3	4	5	6	7	8
		Соковая продукция из фруктов и овощей Напитки					ГОСТ Р 52652-2000 ГОСТ Р 51298-2008 ГОСТ Р 51300-99 ГОСТ Р 51279-99 ГОСТ Р 51145-2009 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 51165-2009 ГОСТ Р 52191-2003 ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ Р 51723-2001 ГОСТ Р 51710-2001 ГОСТ Р 51618-2009 ГОСТ Р 51355-99 ГОСТ 28188-89

9.9. Экстрактивно-весовой метод

	ГОСТ 29247-91 ГОСТ Р 51452-99 ГОСТ Р 51457-99 ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ 23042-86 ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ Р 53746-2009 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 26829-86 ГОСТ 5668-68 ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ 29033-91 ГОСТ Р 54053-2010 ГОСТ 26183-84 ГОСТ 15113.9-77 Руководство Р 4.1.1672-03 МУ МЗ 4237-86	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция			Массовая доля жира	- от 3,0 % -	ТР ТС 021/2011 ТР № 88 ФЗ от 12.06.08г. ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 51187-98 ГОСТ Р 52820-2007 ГОСТ Р 53008-2008 ГОСТ Р 54376-2011 ГОСТ Р 54357-2011 ГОСТ 12600-67 ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16594-85 ГОСТ 20402-75 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 52479-2005 ГОСТ Р 52992-2008 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 53515-2009 ГОСТ Р 53587-2009
--	--	--	--	--	--------------------	--	---

1	2	3	4	5	6	7	8
		Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Биологически активные добавки к пище Продукты для питания детей Другие продукты Готовые блюда					ГОСТ Р53588-2009 ГОСТ Р53591-2009 ГОСТ Р53643-2009 ГОСТ Р53645-2009 ГОСТ Р54043-2010 ГОСТ Р53852-2010 ГОСТ Р54355-2011 ГОСТ Р 31654-2012 ГОСТ Р 53155-2008 ГОСТ Р 31655-2012 ГОСТ Р 53509-2009 ГОСТ 608-93 ГОСТ 5283-91 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ 812-88 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 2623-97 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 18222-88 ГОСТ 7448-96 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 51025-97

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Биологически активные добавки к пище Продукты для питания детей Другие продукты Готовые блюда					ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 13197-67 ГОСТ 13686-68 ГОСТ 18223-88 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10979-09 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20056-97 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 30058-95 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ Р 52821-2007 ГОСТ Р 53897-2010 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Биологически активные добавки к пище Продукты для питания детей Другие продукты Готовые блюда					ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 1016-90 ГОСТ17649-72 ГОСТ17472-72 ГОСТ 18611-73 ГОСТ18316-95 ГОСТ18224-72 ГОСТ Р50903-96 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 52141-2003 ГОСТ Р 52475-2005 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 52704-2006 ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 27168-86 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ 24283-80 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 51770-2001

1	2	3	4	5	6	7	8
9.10. Кислотный метод							
	ГОСТ 5867-90 МУ МЗСССР 4237-86 ГОСТ Р 53565-2009 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 30648.1-99	Пищевые продукты: Молоко и молочные продукты Готовые блюда			Массовая доля жира	- -	ТР ТС 021/2011 ТР № 88 Ф3 от 12.06.08г. ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 52090-03 ГОСТ Р 52092-03 ГОСТ Р 52093-03 ГОСТ Р 52094-03 ГОСТ Р 52095-03 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 53506-2009 ГОСТ Р 53668-2009 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 50763-95
9.11. Полуколичественный метод							
	ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005	Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа			Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH ₄) Массовая концентрация нитратов (NO ₃) Массовая концентрация сульфатов (SO ₄)		ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005

1	2	3	4	5	6	7	8
		Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа			Массовая концентрация хлоридов (Cl) Массовая концентрация алюминия (Al) Массовая концентрация железа (Fe) Массовая концентрация кальция (Ca) Массовая концентрация меди (Cu) Массовая концентрация цинка (Zn) Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$		
9.12. Кондуктометрический метод							
	РД 52.24.495-2005	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа			Удельная электрическая проводимость	5-10000 мкСм/см	ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005

1	2	3	4	5	6	7	8
9.13. Визуальный метод							
	ГОСТ 3623-73 МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991г.	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Алкогольная продукция Напитки Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты детского питания Готовые блюда			Эффектив- ность пастеризации	от 5,0%	ГОСТ Р 52054-03 ГОСТ Р 52090-03 ГОСТ Р 52091-03 ГОСТ Р 52092-03 ГОСТ Р 52093-03 ГОСТ Р 52094-03 ГОСТ Р 52095-03 ГОСТ Р 52096-03 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 54649-2011 ГОСТ Р 54661-2011 ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ Р 51865-2011 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 14033-96 ГОСТ Р 50230-92 РСТ РСФСР 577-77 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 13032-68 ГОСТ 13033-98 ГОСТ 19792-2004 ГОСТ Р 64644-2011 ГОСТ Р 52477-05 ГОСТ 1016-90 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 54050-10 ГОСТ 17472-72
	ГОСТ 24065-80				Наличие соды	мин. знач. - 0,5%	
	ГОСТ 24066-80				Наличие аммиака	мин. знач.- (6-9)·10 ⁻³ %	
	ГОСТ 24067-80				Наличие перекиси водорода	-	
	ГОСТ 3623-73				Фосфатаза	-	
	ГОСТ Р 51865-2002				Наличие крошки макаронных изделий	-	
	ГОСТ 30317-95 ГОСТ 53882-2010				Набухаемость	-	
	ГОСТ Р 52378-2005				Время приготовления до готовности	-	
	ГОСТ 5897-90 ГОСТ 15113.2-77				Посторонние примеси	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26323-84 ГОСТ 28875-90	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Алкогольная продукция Напитки Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин Продукты детского питания Готовые блюда			Посторонние примеси растительного происхожде- ния	-	ГОСТ 17649-72 ГОСТ 18077-72 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 7694-71 ГОСТ Р 54680-2011
	ГОСТ 8218-89		Механические примеси	-	ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 51985-02		
	ГОСТ 8756.8-85		Цвет томатопродук- тов	-	ГОСТ 1683-71 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 28432-90		
	ГОСТ 8756.11-85		Прозрачность соков и экстрактов, растворимость экстрактов	-	ГОСТ Р 54681-2011 РСТ РСФСР 233-77 РСТ РСФСР 134-77 ГОСТ Р 51926-02 ГОСТ Р 52476-05		
	ГОСТ 6687.6-88 ГОСТ Р 51154-98		Стойкость	-	ГОСТ Р 52827-07 ГОСТ Р 52989-08		
	ГОСТ Р 52473-2005		Проба на чистоту	-	ГОСТ Р ИСО 7540-08 ГОСТ Р 52475-05		
	МУ № 1-40/3805-91		Качество термической обработки	-	ГОСТ Р 52141-03 ГОСТ Р 53972-10 ГОСТ Р 53958-10		
	МУ № 1-40/3805-91		Степень термического окисления фритюрных гретых жиров	-	ГОСТ Р 53956-10 ГОСТ Р 53127-08 ГОСТ Р 51603-00 ГОСТ Р 51808-01 ГОСТ Р 51782-01		
	ГОСТ 8576.18-70		Внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности	-	ГОСТ Р 51783-01 ГОСТ Р 51809-01 ГОСТ Р 51810-01 ГОСТ Р 51811-01 ГОСТ Р 53589-09 ГОСТ Р 53088-08 ГОСТ Р 53596-09 ГОСТ Р 50763-2007		

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ Р 52184-2003 ГОСТ Р 52188-2003 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ Р 54678-2011
	РД 52.24.496-2005	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды.			Окраска (цвет)	Описательно	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ Р 52109-2003 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 17.1.5.02-80 МУ 2.1.5.1184-03
	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, в т.ч. заборная вода для судов			Прозрачность	30 – 0,1 см	
	РД 52.24.497-2005 ГОСТ Р 52769-2007	Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования Вода сточная, в т.ч. с судов Вода техническая			Цветность (визуальный метод)	5-500 град.	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.1/4.3.2038-05 ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 МУК 4.1/4.3.1485-03 МУК 4.1/4.3.2155-06	Игрушки Товары для детей и подростков			Внешний вид	-	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 Единые СанЭиГ требования утв. решением КТС № 299, СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 ГОСТ 25779-90, МУК 4.1/4.3.2038-05
					Характер поверхностей	-	
					Стойкость защитно-декоративного покрытия	-	
					Устойчивость к влажной обработке	-	
					Устойчивость к действию слюны и пота	-	
9.14. Линейно-колористический							
	ГОСТ 7636-85 ГОСТ Р 51865-2002	Пищевые продукты: Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			Размер (длина)	-	ГОСТ 814-96 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 17661-72 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 20414-93 ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 21607-97 ГОСТ 24645-81 ГОСТ 24896-81 ГОСТ 30314-2006 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 51495-99

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ Р 51497-99 ГОСТ Р 53847-10 ГОСТ Р 53848-10 ГОСТ Р 53849-10 ГОСТ Р 51497-99
	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ	Воздух рабочей зоны			Углерода оксид	5-110 мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ 12.1.005-88
	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ		Азота диоксид	2-20 мг/м ³			
	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ		Азота оксиды	2-100 мг/м ³			
	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ		Аммиак	2-100 мг/м ³			
	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ		Сера диоксид	5-190 мг/м ³			
	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ		Сероводород	5-120 мг/м ³			
	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ		Пропан-2-он (ацетон)	100-1000 мг/м ³			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ	Воздух рабочей зоны			Бензин	50-1200 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ				Бензол	5-1500 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ				Гидрохлорид	2-150 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ				Гидрофторид	2-150 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ				Ксилол (диметил-бензол)	20-500 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ				Озон	0,1-15 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ				Индустриаль- ные масла	5-50 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ				Ртуть	0,03-0,05 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ	Воздух рабочей зоны			Проп-2-ен -1-аль (акролеин)	0,1-1,0 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ		Метилбензол (толуол)	25-2000 мг/м ³			
	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ		Углеводороды алифатические предельные	50-2000 мг/м ³			
	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ		Формальдегид	0,25-1,5 мг/м ³			
	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации АМ-5М.00.000РЭ		Хлор	0,5-200 мг/м ³			
9.15. Электрохимический							
	Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413411.043 РЭ	Воздух рабочей зоны Воздух закрытых помещений Атмосферный воздух			Оксид углерода	0-50 мг/м ³	СанПин 2.1.6.1032-01 ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями и дополнениями) ГН 2.2.5.1313-03 (с изменениями и дополнениями) ГОСТ 12.1.005-88
	Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413411.043 РЭ		Диоксида серы	0-20 мг/м ³			
	Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413411.043 РЭ		Диоксида азота	0-10 мг/м ³			

1	2	3	4	5	6	7	8
10. Физические методы							
	ГОСТ 12.1.005-88 РД 52.04.186-89 ГОСТ 30494-2011 ГОСТ 12.1.005-88 изм.1 от 01.12.2000 МУ 4425-87 ГОСТ 12.4.021-75 МУК 4.3.2756-10 СанПиН 2.2.4.548-96 СНиП 41-01-2003 Инструкция №1231-75 МУК 4.3.2756-10				Микрокли- мат: - влажность - температура - скорость движения воздуха	10-98% от-20 до+ 50 °С 0-20 м/с	СанПиН 2.1.6.1032-01 ГОСТ 17.2.3.01-86 Р 2.2.2006-05 СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 изм.1 от 01.12.2000 ГОСТ 30494-2011 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Изм.2 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2620-10 Изм.3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.1.3.2630 – 10 СанПиН 2.5.2.703-98 СанПиН 2.5.1.2423-08 СП 4616-88 СП 4156-86 СанПиН 2.5.1.1107-02 СанПиН 2.2.2.1332-03 МУ 4425-87 МУК 4.3.2756-10
	МУК 4.3.1675-03 МУ 4.3.1517-03				Аэроионный состав воздуха	$1 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^5$ см^{-3}	СанПиН 2.2.4.1294-03 МУ 4.3.1517-03

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>МУК 4.3.1676-03 МУК 4.3.1677-03 МУ 4109-86 МУК 4.3.677-97 МУК 4.3.678-97 МУК 4.3.679-97 МУК 4.3.680-97 МУК 4.3.1167-02 МУК 4.3.044-96 МУК 4.3.2501-09 МУК 4.3.2491-09 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2620-10 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ Р 50923-2001 СанПиН 2.2.4.1191-03 Изм.1 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ Р 51070-97 МУК 4.1/4.3.2038-05 ГОСТ 25779-90</p>				<p>Электромагнитные поля:</p> <p>-электромагнитное излучение в диапазоне частот 5-2000Гц, 2-400кГц</p> <p>-электромагнитное поле промышленной частоты 50 Гц</p> <p>электростатическое поле, электростатический потенциал</p>	<p>электрическая составляющая от 0,5 до 1000 В/м, магнитная составляющая от 4 мА/м до 4 А/м</p> <p>электрическая составляющая от 0,01 до 100 кВ/м, магнитная составляющая от 0,1 мА/м до 1800 А/м</p> <p>от 0,3 до 180кВ/м</p>	<p>ОБУВ 5060-89 СанПиН 2.2.4.1191-03 Изм.1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Изменения N 1 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 СанПиН 2.1.2.2645-10 Изм.№1 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 изменения №2 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2620-10 Изм.3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 Изм.3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 МУ 3207-85 СанПиН 5804-91 ГОСТ 12.1.040-83 СН 2971-84 СанПиН 2.1.2.2801-10</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.1.050-86 с изм.№1 ГОСТ 12.1.003-83 с изм.№1 ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2194-07 МУ 1844-78 МР 4.3.0008-11 ГОСТ 12.1.020-79 СанПиН 2.2.2.540-96 ГОСТ 27408-87 ГОСТ Р 51616-2000 ГОСТ Р 52231-2004 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 12.2.030-2000 МУК 4.1/4.3.2038-05 ГОСТ 25779-90 СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96 СанПиН 2.2.4/2.1.8-583-96 ГОСТ 20444-85 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 22283-88 МУК 4.3.2194-07				Акустический шум: -уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука -инфразвук - уровни звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот	20-140 дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СанПиН 2.2.4./2.1.8.583-96 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 СН 4616-88 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.5.2-703-98 МУ 4435-87 СанПиН 2.6.1.1192-03 ГОСТ Р 51616-2000 ГОСТ 12.1.003-83 с изм.№1 ГОСТ 12.1.036-81 МУК 4.1/4.3.2038-05 ГОСТ 25779-90 ТР ТС 008/2011 СП 2641-82 СП 4962-89 СП 2.5.1.1107-02 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.4.3.1186-03 СН 4396-87 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 Р.2.2.2006-05 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 22283-88, ГОСТ Р 51616-2000 МУК 4.3.2194-07

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>МУ 3911-85 МР 2957-84 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31192.2-2005 МР 2946-83 ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 ГОСТ 12.1.047-85 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004</p>				<p>Вибрация: -спектральная характеристика вибрации (локальная, общая) -корректированное значение локальной и общей вибрации</p>	39-190дБ	<p>Р.2.2.2006-05 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 с изм.№1 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.5.2-703-98 СП 2.5.1.1107-02 ГОСТ 23718-93 МР 2957-84 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.4.3.1186-03 СН 2.5.2.048-96 СП №4616-88 СП 2641-82 СП 4962-89</p>
	МУК 4.3.2900-11	Вода питьевая			Температура горячей воды	-	<p>СанПиН2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09</p>
	<p>ГОСТ 3489.1-71 ГОСТ 25779-90, СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 СанПиН 2.4.7.960-00 СанПиН 1.2.1253-03</p>	Книжная издательская продукция Книжные и журнальные издания для детей, подростков и взрослых			<p>Группа и начертание шрифта -кегель шрифта - длина строки; - увеличение интерлиньяжа; - корешковые поля; - размер элементов рисунка в раскрасках; - пробел между словами</p>	-	<p>ТР ТС 008/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, СанПиН 2.4.7.960-00 СанПиН 2.4.7.2651-10 СанПиН 2.4.7.1166-02 СанПиН 1.2.1253-03</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 29185-91	Основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при производстве (изготовлении) специализированной пищевой продукции для детского питания Консервированные пищевые продукты Масла растительные - все виды. Майонезы, соусы майонезные, соусы на основе растительных. Жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты какао POP-типа, масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла	922290	1104, 1105	Сульфитредуцирующие клостридии	-	
	ГОСТ 28566-90		922300	1106, 1108	Бактерии рода Enterococcus	10 ¹ -10 ⁴ КОЕ/г	
	ГОСТ 10444.8—88 ГОСТ Р ИСО 21871-2010		922400	1104196900	B.cereus	10 ¹ -10 ³ КОЕ/г	
	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ Р 52830-2007 (ИСО 7251:2005) ГОСТ 31708-2012		922410	1905, 1701	E.coli	-	
	ГОСТ 10444.7-86		922433	1108120000	C. Botulinum	-	
	ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ Р 53400-2009 (ИСО 7937:2004) ГОСТ 31744-2012		922440	170112, 1702	C. Perfringens	-	
	ГОСТ 10444.11-89		922450	1702	Молочнокислые бактерии	-	
	ГОСТ 10444.12-88		922452	1704, 1806	Плесени	10 ¹ -10 ² КОЕ/г	
	ГОСТ 26972-86		922460	1704907100	КМАФАнМ	10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г	
	ГОСТ Р 51278-99		922467	1704907500	БГКП (колиформы)	10 ¹ -10 ² КОЕ/г	
		922469	170907100	Плесени	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
		922480	180690, 0701	Дрожжи	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
		922500	070200000	КМАФАнМ	10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г		
		922570	0703, 0704	Плесени	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
		922600	0706, 0708	Дрожжи	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
		922630	070700050	Плесени	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
		922640	0709, 0710	Дрожжи	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
		922650	0711, 0712	Плесени	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
		922661	071290, 0713	Дрожжи	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
		922670	0805, 0807	Плесени	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
		922680	0808, 00809	Дрожжи	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
		922700	0810, 0811	Плесени	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
		922800	0812, 2001	Дрожжи	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
		922900	2002, 2003	Плесени	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
		922940	2004, 2005	Дрожжи	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
		926000	2007, 2008	Плесени	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
		926200	2008993800	Дрожжи	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
		926300	2008994000	Плесени	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
		926100	150100, 2009	Дрожжи	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
		926400	150200, 1507	Плесени	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
		926130	1512, 1516	Дрожжи	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		
		926500	2009315100	Плесени	10 ¹ -10 ² КОЕ/г		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 54005-2010	топленые растительно-жировые Маргарины, спреды растительно-жировые	926600	2009315900	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-	
			926820	0901, 0902			
			926900	200980, 2104			
	ГОСТ 26968-86	Кремы на растительных маслах. Спреды растительно-сливочные с массовой долей жира от 60% и более Спреды	927000	200980730	КМАФАнМ Плесени Дрожжи	10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г	
			927100	2202, 220300			
			927200	2204, 220410			
			927300	2205, 220600			
			927400	2208, 220860			
			924090	220870			
	МУК 4.2.762-99	растительно-сливочные с массовой долей жира от 39 до 60 % Смеси топленые растительно-сливочные Консервированная соковая продукция из фруктов и (или) овощей (требования промышленной стерильности)	926140	2208904500	КМАФАнМ Плесени Дрожжи БГКП (колиформы) S.aureus Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г	
			926150	2201101100			
			926153	2201101900			
			926320	2201109000			
			626340	0131100, 0904			
			926350	0906, 0908			
			926360	090700000 0			
			911000	091010000 0			
			911300	2103, 210330			
			911400	2106909803			
			911500	2106909809			
	ГОСТ Р 54354-2011	Свежеотжатые соки Соковая продукция из фруктов и (или) овощей, консервированная и газированной с использованием углекислоты с рН 3,8 и ниже, а также	911700	1605, 2001	КМАФАнМ БГКП (колиформы) S.aureus Патогенные, в т.ч. Сальмонеллы E.coli	10 ¹ -2,5x10 ³ КОЕ/г	
			911800	2003, 2006			
			911900	2007, 401, 402			
			914000	410000000			
914900			040120 9100				
919660			0402291100				
929000			40390				
929023			1901100000				
ГОСТ 20235.2-74	концентрированные соки, концентрированные морсы	929300	2005100010	E.coli Патогенные, т.ч. сальмонеллы	-		
		929400	2007101010				
		929500	2104200010				

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 21237-75	и концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре Пастеризованная соковая продукция из фруктов и овощей Продукция, предназначенная для детей и подростков Молоко и молочная продукция	929700	402291100	КМАФАнМ	$10^1-5 \times 10^6$ КОЕ/г	
	ГОСТ Р 52675-2006		911000	2005100010			
	ГОСТ Р 50454-92		911100	2007101010	КМАФАнМ	$10^1-5 \times 10^6$ КОЕ/г	
	ГОСТ Р 50455-92		911200	401201101			
			912000	401209101	БГКП (колиформы)	-	
	ГОСТ Р 50455-92		912100	402291100	Е.coli		
			912200	403905101	Патогенные, т.ч.	-	
	ГОСТ Р 50396.1-2010		912300	403905301	сальмонеллы		
			912400	40390, 9505	Е.coli O 157	-	
	ГОСТ Р 54374-2011		912500	1901100000			
			912600	340 700 000	КМАФАнМ	10^1-10^6 КОЕ/г	
	ГОСТ Р 54674-2011		912700	950 300 100			
			912800	9 503 002 100	БГКП (колиформы)	-	
	ГОСТ Р 53665-2009		912900	950 300 990	С.аureus	-	
			913000	330 300 100			
	ГОСТ 7702.2.6-93		913100	330430000	Патогенные, в т.ч.	-	
			913200	330491000	сальмонеллы		
	ГОСТ 7702.2.7-95/ ГОСТ Р50396.7-92		913300	330499000	Сульфитреду- цирующие	-	
			916000	330510000	клостридии		
	ГОСТ Р 53994-2010		916100	330 610 000	Бактерии рода Proteus	-	
		916200	330710000				
		916300	340111000	КМАФАнМ	$10^1-5 \times 10^5$ КОЕ/г		
		916400	340130000	БГКП (колиформы)			
		916500	340130000	Патогенные, в т.ч.			
		916600		сальмонеллы			
		916700		Бактерии рода Proteus			
		916800		С.аureus			
		916900					
		970000					
		973000					
		973100					
		973200					

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 53430-2009		973400		КМАФАнМ	$10^1-4 \times 10^6$	
			973500		БГКП	КОЕ/г	
			976000		(колиформы)		
	ГОСТ 30347-97		976500		S.aureus	-	
	ГОСТ 51331-99		976600		Бифидобакте- рии	10^1-10^{10}	
			976900		Молочнокис- лые микроор- ганизмы	КОЕ/г	
			914100				
			914200				
			914300				
	МУК 4.2.999-00		914800		Бифидобакте- рии	10^1-10^{10}	
	ГОСТ 52687-2006		921500			КОЕ/г	
	ГОСТ 23454-79		922100		Ингибирую- щие вещества		
			917000				
	ГОСТ Р 54077-2010		917100		Соматические	$4 \times 10^5-1 \times 10^6$	
			917200		клетки	кл/см ³	
	ГОСТ 30705-2000		917300		КМАФАнМ	$10^1-5 \times 10^5$	
			917400			КОЕ/г	
	ГОСТ 30706-2000		917500		Плесени	10^1-10^2	
			917600			КОЕ/г	
			917700		Дрожжи	10^1-10^2	
		918000			КОЕ/г		
СанПиН 42-123-4423-87		918100		БГКП	$10^1-2,5 \times 10^4$ КОЕ/г		
		918400		(колиформы)			
		918500		Патогенные,			
		919810		в т.ч.			
		919811		сальмонеллы			
		919812		S.aureus			
		919813		КМАФАнМ			
		919100		E.coli			
		919101					
		919106					
МУК 4.2.2428-2008		916340		Enterobacter	-		
		916353		sakazakii			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30712-2001 ГОСТ Р 52711-2007		9163631 9163647 9100000 9197000 9197016 9197105		КМАФАнМ КМАЭМ БГКП (колиформы) Плесени Дрожжи	10 ¹ -10 ² КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г	
	ИК 10-5031536105-91		9197409 9197503 9229409 9229503		КМАФАнМ БГКП (колиформы)	10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г	
	ГОСТ Р 51174-2009		9163610 9163631 9163668 919740 919741 919769 919700 922940 919700		КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи, плесени Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	10 ¹ -5x10 ² КОЕ/см ³ 4x10 ¹ КОЕ/см ³	
	МУК 4.2.2046-06		919701 919710		V.parahaemoly- ticus	-	
	МУК 4.2.026-95 МР 3049-84		919740 922940		Стрептомицин	менее 0,2мг/кг	
	ГОСТ Р 51600-2010 ГОСТ Р 53912-2010		922950 9630008 9630301 9630909 9631106 9632005 9633501 9633103		Пенициллин Бацитрацин Гризин Тетрациклин	Менее 0,004мг/кг Менее 0,02мг/кг Менее 0,5мг/кг Менее 0,01мг/кг	
	ГОСТ Р ISO 7218-2011		9151- 9158		КМАФАнМ	10 ¹ -5x10 ⁶ КОЕ/г	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30425-97		915560 51391- 51399 915855 915000 915856 915800 915810 915811 915867 915000 915820 915821 915840 910000 915300 915460 915400 914421 914426 914400 914401 914420 914426 131004 13700 13100		Промышлен- ная стерильность: Спорообразу- ющие мезофильные аэробные и факультатив- но-анаэробные микроорганиз- мы: группы B. subtilis; B. cereus и (или) B.polymixa; Мезофильные клостридии; Неспорообразу- ющие микроорга- низмы и (или) плесневые грибы и(или)дрожжи; Спорообразую- щие термофильные анаэробные, аэробные и факультатив- но-анаэробные микроорганиз- мы		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.polutixa; Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		
	СП МЗ СССР №4105-86 от 1987г.	Картон и бумага, предназначенные для упаковки сухих пищевых продуктов			ОМЧ в смыве со 100 см ² БГКП Сальмонеллы	10 ¹ -3x10 ² КОЕ/г	
	МУ 3.1.1.2438-09	Вода открытых водоемов, вода из емкостей для хранения			Возбудители кишечного иерсиниоза, псевдотуберкулеза	-	СП 3.1.7.2615-10

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.2.2218-07	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода открытых водоемов (1 категория) Вода открытых водоемов, хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения Сточная вода. Испражнения, рвотные массы, желчь, секционный материал.			Холерный вибрион	-	СП 3.1.1.2521-09 СанПиН 2.1.5.980-00
	МУК 4.2.2217-07	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода купально-плавательных бассейнов Вода аквапарков Вода техническая Помещения и оборудование (образовательные)			Возбудитель легионеллеза	-	СанПиН 2.1.4.2496-09 СП 3.1.2.2626-10 СанПиН 2.1.2.1188-03

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>учреждения, предприятия общественного питания, промышленные предприятия и т.д.) Моча, кровь, ликвор, секционный материал бронхоскопии, плевральная жидкость, легочный экссудат, мокрота, кровь, секционный материал</p>					
	<p>МУ 4.2.2039-05 МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г. ММ ЦНИИЭ МЗ СССР от 10.03.1971г. МР МЗ РСФСР от 12.06.1985г ММ МЗ СССР от 10.03.85</p>	<p>Биоматериал: Кровь, слизь из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь, спинно-мозговая жидкость, грудное молоко, отделяемое глаз, отделяемое женских половых органов, секционный материал, рвотные массы, экссудаты, транссудаты, пунктаты лимфоузлов.</p>			Шигеллы	-	<p>СП 3.1.1.1117-02 СП 3.1/3.2. 1379-03 Приказ МЗ СССР № 475 от 16.08.89 г. Приказ № 302н МЗиСР РФ от 12.04.2011г. МУ 4.2.2039-05 МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 4.2.2039-05 МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г. МУ 4.2.2723-10 МР 0100/13745-07-34				Сальмонеллы	-	СП 3.1.1.1117-02 СП 3.1/3.2. 1379-03 СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.1.2137-06 МУ 4.2.2039-05 Приказ № 302н МЗиСР РФ от 12.04.2011 г . МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г. МУ 4.2.2723-10
	МУ 4.2.2039-05 МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г.. МУК 4.2.992-00 МР от 05.07.79				Эшерихии	10^1-10^8	СП 3.1.1.1117-02 СП 3.1/3.2. 1379-03 МУ 4.2.2039-05 Приказ МЗ СССР № 475 от 16.08.89 г. Приказ № 302н МЗиСР РФ от 12.04.2011 г. МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. Инструкция МЗСССР № 4074-86 от 19.02.86г.
	МУ 4.2.2039-05 МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. Приложение № 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г МР МЗ РСФСР от 31.03.1988г. МР МЗ СССР от 20.06.1973г. МР МЗ СССР от 04.12.1974г. МР МЗ РФ от 16.04.1986г.				Условно- патогенные энтеро- бактерии	10^1-10^4	СП 3.1.1.1117-02 СП 3.1/3.2. 1379-03 Приказ МЗ СССР № 475 от 16.08.89 г. МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г.

1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г МР МЗ СССР № 11-14/9-6-84 от 28.04.1984г						
	МУ 4.2.2039-05 МР МЗ СССР № 3923-85 от 14.08.85г. Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г. МР МЗ СССР № 11-14/9-6-84 от 28.04.1984г МИКРОЛАТЕСТ НЕФЕРМтест-24, инструкция по применению				Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	-	Приказ МЗ СССР №535 от 22.04.85г.
	МУ 4.2.2039-05 МР МЗиСР РФ № 11-3/8-09 от 11.05.04г МУ 3.1.1.2438-09				Иерсинии		СП 3.1.7.2615-10 МУ 3.1.1.2438-09 МР МЗ и СР РФ №11-3/8-09 от 11.05.04г.
	МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86г. МР МЗ РСФСР от 14.04.77г.				Бифидобактерии Лактобактерии	10^1 - 10^{11} 10^1 - 10^8	МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86 г. Приложение ОСТ 91500.11.0004-2003 (приказ № 231 МЗ РФ от 09.06.2003г.)
	МР ГСЭН РФ 01/15702-8-34 Инструкция МЗ СССР №15-6/28 от 21.02.1989г				Кампилобактерии		СП 3.1.7.2816-10 МР ГСЭН РФ 01/15702-8-34

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86 г. Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г.</p>				Клостридии	10^1-10^4	<p>МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86 г. Приложение ОСТ 91500.11.0004-2003 (приказ № 231 МЗ РФ от 09.06.2003г.)</p>
	<p>МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. МР ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 23.07.2006г.</p>				Фаготипирование культур		<p>МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. МР ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 23.07.2006г.</p>
	<p>МУ 4.2.698-98 Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.</p>				Коринебактерии		<p>СП 3.1.2.1108-02 Приказ МЗ РФ № 36 от 03.02.97г. МУ 4.2.698-98</p>
	<p>Инструкция МЗ СССР от 1984г.</p>				Бордетеллы		<p>СП 3.1.2.1320-03 МУ 3.1.2.2160-07</p>
	<p>МУ 4.2.2039-05 МУК 4.2.1887-04 МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86 г. МР МЗ РСФСР от 14.04.77г. Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г. МР МЗ РФ от 06.04.2001г МИКРОЛАТЕСТ: СТАРНУтест-16, инструкции применению</p>				Стафилококки	10^1-10^4	<p>Приказ № 302н МЗ и СР РФ от 12.04.2011г. Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г Инструкция по бактериологическому обследованию на выявление носителей патогенного стафилококка и проведению санации. МЗ СССР от 31.07.1978г.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	МР МЗ СССР № 11-14/9-6-84 от 28.04.1984г Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г МИКРОЛАТЕСТ: STREPTO тест инструкции применению				Стрептококки		СП 3.1.2.1203-03 Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г. МУ 3.1.1885-04
	Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85. МУК 4.2.1887-04				Гемофилы		Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.
	Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85. МУК 4.2.1887-04 МИКРОЛАТЕСТ: NEISSERIA тест инструкции применению				Нейссерии		СП 3.1.2.2512-09 МУ 3.1.2.2516-09 МУК 4.2.1887-04
	МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86г. МР МЗ РСФСР от 14.04.77г.				Дрожжеподобных грибов рода Candida плесневых грибов	10 ¹ -10 ⁴	МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86г. Приложение ОСТ 91500.11.0004-2003 (приказ № 231 МЗ РФ от 09.06.2003г.)
	МР МЗ СССР от 04.09.1986г				Листерии		МУК 3.1.7.1104-02
	МУК 4.2.1793-03				Парагемолитический вибрион		МУК 4.2.1793-03

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.2.1890-04 МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г МУК 4.2.2723-10 МР МЗ РСФСР от 23.10.89г.	Выделенные микроорганизмы			Определение чувствительности микроорга- низмов к химиотерапев- тическим препаратам бактериофагам		МУК 4.2.1890-04 МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г МУК 4.2.2723-10
	МУ 4.2.698-98 МУК 4.2.2316-08 МУ 2.1.4.1057-01 МУ 3.3.2.2124-06	Готовые питательные среды			Контроль питательных сред		МУ 4.2.698-98 МУ 2.1.4.1057-01 МУК 4.2.2316-08 МУ 3.3.2.2124-06
	МУК 4.2.2942-11	Изделия медицинского назначения, воздух ЛПО, смывы с объектов внешней среды, опер. поле, руки мед.персонала			Стерильность ОМЧ S. aureus БГКП, P. aeruginosa Сальмонеллы Плесневые и дрожжевые грибы Условно патогенные бактерии	200 - 750 КОЕ/м ³ и более	СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 3.1.2659-10 изменение и дополнение № 1 к СП 3.1.1275-03 СанПиН 2.1.2631-10 Приказ МЗ РФ № 254 от 03.09.91 г. МУ МЗ РФ 3.5.736-99
	МУ 2.1.4.1184-03	Контроль качества ополаскивания возвратных емкостей, укупорочных изделий			ОМЧ	Не более 2 КОЕ/мл	СанПиН 2.1.4.1116-02 МУ 2.1.4.1184-03
	МУ 287-113 от 30.12.98 г.	изделия медицинского назначения			Стерильность		СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 3.1.2659-10 изменение и дополнение № 1 к СП 3.1.1275-03

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 3.5.1937-04	смывы с эндоскопов и инструментов к ним			БГКП Золотистый стафилококк, Синегнойная палочка, Грибы рода Кандида, Другие условно-патогенные микроорганизмы		МУ 3.5.1937-04
	ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07	лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества			Общее число аэробных бактерий Общее число грибов Энтеробактерии Другие грамотрицательные бактерии E. coli P. aeruginosa S. aureus Salmonella		ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07
	ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0066-07	лекарственные препараты			Стерильность		ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0066-07

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ МЗ СССР № 3182-84	воздух, тара и упаковка для лекарственных средств, смывы с поверхностей			ОМЧ Плесневые грибы и дрожжи КМАФАнМ БГКП S. aureus		МУ МЗ СССР № 3182-84
	Дополнение МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.90г. к МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84г. МУ № 97/120 от 1997г.	очищенная вода, растворы глюкозы, физиологический раствор			Пирогенообразующие микроорганизмы		Дополнение МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.90г. к МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84г.
	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89г.	лечебная грязь			ОМЧ титр ЛКП титр клостридий P.aeruginosa Патогенные стафилококки Фекальные колиформы Энтерококки		МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89 г.
	СП 4695-88	воздух, смывы с поверхностей			Плесневые грибы		СП 4695-88
	МУ 4.2.2723-10	воздух, смывы с поверхностей			Сальмонеллы		МУ 4.2.2723-10
	ИК 10-04-06-140-87	смывы			ОМЧ БГКП		ИК 10-04-06-140-87
	МУК 4.2.734-99	смывы, воздух			ОМЧ Плесени и дрожжи		МУК 4.2.734-99

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ МЗСССР 2657-82	смывы с поверхностей			ОМЧ БГКП (ОКБ) S. aureus Условно патогенные и патогенные энтеро-бактерии		МУ МЗСССР 2657-82
	ИК № 5319-91	смывы, воздух			КМАФАнМ БГКП Плесневые грибы		ИК № 5319-91
	МР 2.3.2.2327-08	смывы, воздух			КМАФАнМ БГКП Плесневые грибы Плесени, дрожжи		МР 2.3.2.2327-08
	ГОСТ Р 51921-2002	смывы			Listeria monocytogenes		СП 3.1.7.2817-10
	МУ 3.1.1.2438-09 МР № 11-3/8-09 МЗ СР РФ	смывы			Иерсинии		СП 3.1.7.2615-10
	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91г	паровые и воздушные стерилизаторы			рост контрольного штамма микроорганизмов		Приказ МЗ РФ № 254 от 03.09.91г. МУ МЗ РФ № 287-113 от 30.12.98 г. МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91г.
	МУК 4.2.1035-01	дезинфекционные камеры			рост контрольных штаммов микроорганизмов		Приказ МЗ РФ № 254 от 03.09.91г. МУК 4.2.1035-01

1	2	3	4	5	6	7	8
	МР № ФЦ/4022-04 от 24.12.04г.	почва, иловые осадки используемые в качестве удобрений, биогумус			индекс БГКП индекс энтерококков Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы ОМЧ <i>Cl. perfringens</i>		СанПиН 2.1.7.1287-03 ГОСТ 17.4.2.01-81 ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 СанПиН 2.1.7.573-96 СП 2.1.7.1038-01
	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости			Общее микробное число 37 °С Общее микробное число 22 °С Общие колиформные бактерии Термотолерант ные колиформные бактерии Глюкозополо жительные колиформные бактерии <i>P.aeruginosa</i> Колифаги Споры сульфитреду цирующих клостридий	2×10^1 КОЕ/мл 1×10^2 КОЕ/мл	СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175- 02 СанПиН 2.1.4.2496-09 Единые СанЭиГ требования утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 ГОСТ 29183-91 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 МУ 2.1.5.1184-03

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10 ГОСТ 18963-73 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ Р 52426-2005 (ИСО 9308-1:2000)	Вода централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды; Вода подземных источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения			Общее микробное число 37 ⁰ С Общие колиформные бактерии Термотолерант ные колиформные бактерии Колифаги Споры Сульфитре- дущих кластридий Глюкозополо- жительные колиформные Патогенные бактерии кишечной группы E.coli	5x10 ¹ КОЕ/мл 1x10 ² КОЕ/мл	
	МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2793-10	Вода поверхностных водных объектов			Общие колиформные бактерии Термотолерант ные колиформные бактерии Колифаги	1x10 ³ КОЕ/10 0мл 5x10 ² КОЕ/100мл 1x10 ² КОЕ/10 0мл 1x10 ¹ БОЕ/100мл	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Общее микробное число Споры сульфитреду- цирующих клостридий Возбудители кишечных инфекций Энтерококки E.coli Лецитиназопо- ложительные стафилококки		
	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1884-04 МУ 4.2.2723-10 МР МЗ СССР от 24.05.1984 г.	Вода плавательных бассейнов и аквапарков			Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотоле- рантные колиформные бактерии бактерии Колифаги P.aeruginosa S. aureus Возбудители кишечных инфекций	1x10 ² КОЕ/мл 1 КОЕ/100 мл	
	МУ 2.1.5.800-99 МУК 4.2.1884-04 МУ 4.2.2723-10	Сточная вода			Общие колиформные бактерии		

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г.				Патогенные бактерии кишечной группы		
	МУ МЗ СССР № 4260-87				Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Возбудители кишечных инфекций Фекальные стрептококки (энтерококки) Индекс ЛПК		
	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметические средства			Общее количество мезофильных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Eschechia coli Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Candida albicans Стерильность	10 ¹ -10 ³	ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.681-97

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р ISO 7218-2011 Инструкция № 091-0610 от 28.06.2010 г	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта			Общее количество микроорга- низмов (мезофилов, аэробов и факультатив- ных анаэробов) Дрожжи, дрожжеподоб- ные, плесневые грибы Бактерии семейства энтеробакте- рии Патогенные стафилококки Псевдомонас- аэрогиноза	$10^1 - 10^2$	ТР ТС 007/2011
	ГОСТ Р ISO 7218-2011 МУК 4.2.801-99	Игрушки			Общее количество микрооргани- змов (мезофилов, аэробов и факультатив- ных анаэробов) Дрожжи, дрожжеподоб- ные, плесневые	$10^1 - 10^2$	ТР ТС 008/2011 СанПиН 2.4.7.2651-10 СанПиН 2.4.7./1.1.1286-03

1	2	3	4	5	6	7	8
					Бактерии семейства энтеробактерии Патогенные стафилококки Псевдомонас-аэрогиноза		
11.2. Серологические методы							
	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. МУ 4.2.2723-10	Сыворотка крови человека			Определение антител к: шигеллам сальмонеллам		СП 3.1.1117-02 СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.1.2137-06
	МУ 3.1.2.2160-07				Бордетеллам		СП 3.1.2.1320-03
	МУК 4.2.1887-04				Менингококкам		СП 3.1.2.2512-09
	МУ МЗиСР № 11-3/8-09-2004 МУ 3.1.1.2438-09				иерсиниям		СП 3.1.7.2615-10
	Приказ МЗ РФ № 342 от 26.11.98				возбудителю сыпного тифа		Приказ МЗ РФ № 342 от 26.11.98
	МУ 3.1.7.1189-03				Бруцеллам		СП 3.1.7.2613-10
	МУ 3.1.1128-02				Лептоспирам		СП 3.1.7.2835-11
	Инструкция по применению диагностикума				легионеллам	-	СП 3.1.2.2626-10

1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструкция по применению диагностикума				листериям	-	СП 3.1.7.2817-10
	МУ 3.1.2007-05				возбудителю туляремии	-	СП 3.1.7.2642-10
	МУ 4.2.698-98 от 09.01.98г. Инструкция по применению диагностикума				определение дифтерийного антитоксина	-	СП 3.1.2.1108-02 МУ 3.1.2943-11 МУ 3.1.1082-01
	Инструкция по применению диагностикума				определение столбнячного антитоксина		СП 3.1.1381-03 МУ 3.1.2943-11

11.3. Метод иммуно-ферментного анализа (ИФА)

	МУ 3.1.1.2957-11 Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека МУ 3.1.1.2130-06 Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена аденовируса человека	Испражнения человека			Определение антигена ротавируса человека, антигена аденовируса человека		МУ 3.1.1.2957-11 МУ 3.1.1.2130-06
--	---	----------------------	--	--	---	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8
12. Радиологические методы							
12.1. Дозиметрические методы							
	СанПиН 2.6.1.2369-08 СанПиН 2.6.1.2748-10 СП 2.6.1.1282-03 Письмо № 0100/7479-06-32 от 10.07.2006 МР 01/8152-8-26 от 29.07.2008 СП 2.6.1.1283-03 СП 2.6.1.1284-03 СанПиН 2.6.1.1015-01 МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.2398-08 «Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом)»	Промышленные объекты, в том числе территории, отведенные для строительства промышленных объектов			Мощность эквивалентной дозы гамма, рентгеновского излучения.	0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч	Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2369-08 Письмо № 0100/7479-06-32 от 10.07.2006 СанПиН 2.6.1.2748-10 СанПиН 2.6.1.1281-03 СП 2.6.1.1282-03 СП 2.6.1.1283-03 СП 2.6.1.1284-03 СанПиН 2.6.1.1015-01 СанПиН 2.6.1.2573-10 СанПиН 2.6.1.2749-10 СанПиН 2.6.1.1202-03 СанПиН 2.6.1.2800-10
	МУ 2.6.1.2398-08 МУ 2.6.1.2838-11 «Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом)»	Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий. Жилые и общественные здания.			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения.	0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10
	МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом, металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды	178000 078000	7204 740400 750300 7602 00	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма излучения	0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.6.1.2525-09

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 2.6.1.2500-09 МУ 2.6.1.2135-06 МУ 2.6.1.1982-05	Лечебно-профилактические учреждения, в том числе аптеки.			Мощность эквивалентной дозы гамма, рентгеновского излучения	0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч	Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.6.1.2368-08 СанПиН 2.6.1.1281-03
	ГОСТ Р 8.594-2002 ГОСТ Р 51532-99	Средства радиационной защиты: -индивидуальные -передвижные -коллективные	940000 944000 945000		Мощность амбиентного эквивалента дозы (МАД) рентгеновского излучения	0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 ГОСТ Р 51534-99

12.2. Гамма-спектрометрический метод

	ГОСТ 30108-94 МВИ ЦМИИ ГНМЦ ВНИИФТРИ от 09.10.97г	Игры, игрушки, наборы для творчества. Строительные материалы, добываемые на их месторождениях или являющихся побочным продуктом промышленности. Производственные отходы, используемые для изготовления строительных материалов Продукция, содержащая материалы и изделия с повышенным содержанием естественных радионуклидов	963020	2505	эффективная удельная активность (A _{эфф}) природных радионуклидов (²²⁶ Ra, ²³² Th, ⁴⁰ K)	²²⁶ Ra 7 · 5 · 10 ⁴ Бк/кг ²³² Th 6 · 5 · 10 ⁴ Бк/кг ⁴⁰ K 30 · 5 · 10 ⁴ Бк/кг ¹³⁷ Cs 3 · 5 · 10 ⁴ Бк/кгА	СанПиН 2.6.1.2523-09 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 025/2012 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299 СанПиН 2.6.1.2612-10 «ОСПОРБ 99/2010» СП 2.6.1.2800-10
			963723	2506			
			571000	250700			
			572000	2508			
			573000	2510			
			577000	2513			
			577119	2515			
			578990	2516			
			539000	2517			
			939000	2520			
				2523			
				2530			
				6801000000			
				6801000000			
				6802			
	6804						
	6805						
	6810						
	6815						
	6901						

1	2	3	4	5	6	7	8
				6902 6904 6905 6907 6908			
		Минеральные удобрения и агрохимикаты.	571000 572000 573000 577000 577119 578990 539000	3103 3105	эффективная удельная активность природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K)	^{226}Ra 7 -5·10 ⁴ Бк/кг ^{232}Th 6 -5·10 ⁴ Бк/кг ^{40}K 30 -5·10 ⁴ Бк/кг ^{137}Cs 3 -5·10 ⁴ Бк/кг	
		Мебельная продукция с использованием материалов на минеральной основе.	56000	940100 940200 940300	эффективная удельная активность ($A_{\text{эфф}}$) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K)	^{226}Ra 7 -5·10 ⁴ Бк/кг ^{232}Th 6 -5·10 ⁴ Бк/кг ^{40}K 30 -5·10 ⁴ Бк/кг ^{137}Cs 3 -5·10 ⁴ Бк/кг	
	ГОСТ 30108-94 МУ 2.6.1.2398-08 МВИ ЦМИИ ГНМЦ ВНИИФТРИ от 09.10.97г	Почва			удельная активность ^{137}Cs эффективная удельная активность ($A_{\text{эфф}}$) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K)	^{226}Ra 7 -5·10 ⁴ Бк/кг ^{232}Th 6 -5·10 ⁴ Бк/кг ^{40}K 30 -5·10 ⁴ Бк/кг ^{137}Cs 3 -5·10 ⁴ Бк/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 50801-95 МВИ ЦМИИ ГНМЦ ВНИИФТРИ от 09.10.97г	Мебельная продукция – изделия, наборы, гарнитуры мебели бытовой и для общественных помещений, в том числе, изготовленную по индивидуальным заказам. Детская мебель.	56000	940100 940200 940300	удельная активность ¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs 3 -5·10 ⁴ Бк/кг	ТР ТС 025/2012 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299 СП 2.6.1.759-99
		Плиты древесно- стружечные, плиты с ориентированной стружкой, и аналогичные плиты из древесины, плиты древесно- волокнистые, фанера клееная, панели фанерованные, и аналогичные материалы из слоистой древесины, древесина прессованная.	530000 533000 535000 536000 537000 539000	4410 4411 4412 4413 4420	удельная активность ¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs 3 -5·10 ⁴ Бк/кг	
	МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ Р 54016-2010, МВИ ЦМИИ ГНМЦ ВНИИФТРИ от 09.10.97г,	Пищевая продукция, в том числе зерно, поставляемое для пищевых и кормовых целей.	91000 92000 97000 98000		Радионук- лиды: цезий-137	от 3 до 5·10 ⁴ Бк/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ФЗ № 88-ФЗ ФЗ №90-ФЗ от 24.06.08 ФЗ №178-ФЗ от 27.06.08 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями СанПиН 2.6.1.2523-09

1	2	3	4	5	6	7	8
12.3. Бета-спектрометрический метод							
	МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ Р 54017-2010 МВИ ЦМИИ ГНМЦ ВНИИФТРИ от 09.10.97г	Пищевая продукция, том числе зерно, поставляемое для пищевых и кормовых целей.	91000 92000 97000 98000		стронций-90	от 1 до 10 ⁶ Бк/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ФЗ № 88-ФЗ ФЗ №90-ФЗ от 24.06.08 ФЗ №178-ФЗ от 27.06.08 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299
	ГОСТ Р 50801-95 МВИ ЦМИИ ГНМЦ ВНИИФТРИ от 09.10.97г	Продукция лесного хозяйства	530000 533000 535000 536000 537000 539000	4410 4411 4412 4413000000 4420	удельная активность ⁹⁰ Sr	от 1 до 10 ⁶ Бк/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.759-99 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.759 - 99
	МУ 2.6.1.2398-08 МВИ ЦМИИ ГНМЦ ВНИИФТРИ от 09.10.97г	Почва			удельная активность ⁹⁰ Sr	от 1 до 10 ⁶ Бк/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10
12.4. Радиометрические методы							
	МР №0100/13609-07-34 ГОСТ Р 51730-2001 МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.6.1.2719-10 МР №11-2/42-09 МВИ ЦМИИ ГНМЦ ВНИИФТРИ от 09.10.97г	Вода, за исключением сточной, технической и дистиллированной.			удельная суммарная альфа- активность удельная суммарная бета- активность	0,02 - 10 ³ Бк/кг 0,20 - 10 ³ Бк/кг	Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2580-10

1	2	3	4	5	6	7	8
							СанПиН 2.1.4.2581-10 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2612-10
	МУК 2.6.1.016-99 МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06	Лечебно-профилактические учреждения. Транспортные средства: автотранспортные средства, в том числе для перевозки ИИИ; воздушные суда. Металлолом, металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды.	450000 470000	7204, 7404, 7503, 7602, 7802 000 000, 7902 000 000, 8002 000 000	Загрязнение альфа, бета-активными радионуклидами	0,1 – 5х10 ⁵ част/(см ² мин) 5 – 5х10 ⁵ част/(см ² мин)	СанПиН 2.6.1.1281-03 СП 2.6.1.1284-03 СанПиН 2.6.1.1015-01 СанПиН 2.6.1.2749-10 СанПиН 2.6.1.1202-03 СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.6.1.2525-09
6.5. Радонометрические методы							
	МВИ ЦМИИ ГНМЦ ВНИИФТРИ от 09.10.97г	Вода подземных источников водоснабжения.			радон (²²² Rn)	от 2 до 10 ⁴ Бк/л	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.25280-10 СанПиН 2.1.4.1116-02

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.2398-08 Методики экспрессного измерения объемной активности ^{222}Rn в воздухе, почвенном воздухе, в воде и плотности потока ^{222}Rn с поверхности земли с помощью радиометра РРА-01М "ВНИИФТРИ" от 10.07.1998г</p>	<p>Промышленные объекты, в том числе территории, отведенные для строительства промышленных объектов. Лечебно-профилактические учреждения, в том числе аптеки. Жилые и общественные здания. Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий.</p>			<p>эквивалентная равновесная объемная активность радона в воздухе помещений; эквивалентная равновесная объемная активность торона в воздухе помещений плотность потока радона-222</p>	<p>$1-10^6 \text{ Бк/м}^3$ $0,5-10^4 \text{ Бк/м}^3$ $20-10^3 \text{ мБк/(м}^2 \cdot \text{с)}$</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.1310-03</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
13. Органолептический метод							
	ГОСТ 52095-03 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 28283-89 ГОСТ Р 520900-03 ГОСТ Р 52091-03 ГОСТ Р 52092-03 ГОСТ Р 52094-03 ГОСТ Р 51944-2002 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 7269-79 ГОСТ 20235.0-74 ГОСТ 9959-91 ГОСТ Р53747-2009 ГОСТ 19342-73 ГОСТ 19343-73 ГОСТ Р54366-2011 ГОСТ Р 53669-2009 ГОСТ 23392-78 ГОСТ 20235.1-74 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 7616-85 ГОСТ 11041-88 ГОСТ 13928-84 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 27568-87Э ГОСТ 28283-89 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 52093-2003 ГОСТ Р 52092-2003 ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ Р 52095-2003 ГОСТ Р 52685-2006	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; молоко и молочные продукты; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; масличное сырье и жировые продукты, напитки, другие продукты; продукты детского питания; продукция общественного питания, вода питьевая, расфасованная в емкости; вода централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды;	921100 921110- 921113 921120- 921123 921130- 921136 921140- 921143 921150- 921153 921160- 921174 921180- 9211839 21190- 921198 921360- 921362 921370- 921372 921470- 921477 921038- 921041 921600- 921604 921610- 921632 921700- 921702 921710- 921717	02010000 020120 020130000 0204210000 020210000020 220 020230 020311 020311900 020312 020321 020322 020322900 16021000 160231 040700 0407001100 040811 0408198100 030191 030194 0301920000 0301930000 0301940000 030199 0301991100 03019919 0301998000 030211 0302190000 030221 0302220000 0302230000	Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет		ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением № 299 ТР № 88 Ф3 от 12.06.08г. ТР № 178-Ф3 от 27.10.2008 ТР № 90-Ф3 от 24.06.08г. ГОСТ 10.76-74 ГОСТ 4814-57 ГОСТ 7724-77 ГОСТ 12512-67 ГОСТ 12513-67 ГОСТ 16867-71 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 20402-75 ГОСТ Р 52196-2003 ГОСТ Р 52479-2005 ГОСТ Р 52992-2008 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 53515-2009 ГОСТ Р 53587-2009 ГОСТ Р 53588-2009 ГОСТ Р53591-2009 ГОСТ Р53643-2009 ГОСТ Р53645-2009 ГОСТ Р54043-2010 ГОСТ Р53852-2010 ГОСТ Р54355-2011 ГОСТ Р 31654-2012 ГОСТ Р 53509-2009 ГОСТ 608-93

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 54339-2011	вода подземных	921905	030233	Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет		ГОСТ 5283-91
	ГОСТ Р 53914-2010	источников	921906	030234		ГОСТ 7987-79	
	ГОСТ Р 53952-2010	поверхностных и	921990-	030235		ГОСТ 7990-56	
	ГОСТ Р 53513-2009	централизованного	921993	0302399000		ГОСТ 7993-90	
	ГОСТ Р 53668-2009	водоснабжения, вода	926060	0302400000		ГОСТ 8286-90	
	ГОСТ Р 52969-2008	поверхностных	926070	030250		ГОСТ 8687-65	
	ГОСТ Р 52687-2006	водоёмов для	926100-	030261		ГОСТ 9163-90	
	ГОСТ Р 52974-2008	рекреационного	926111	0302620000		ГОСТ 9165-59	
	ГОСТ Р 52974-2008	водопользования, вода	926120-	0302691100		ГОСТ 9166-59	
	ГОСТ Р 53506-2009	акваторий; вода	926124	03026919		ГОСТ 9167-76	
	ГОСТ Р ИСО 22935-2011	плавательных	926129-	0303110000		ГОСТ 9935-76	
	ГОСТ Р 51331-99	бассейнов и	926137	0302693100		ГОСТ 9936-76	
	ГОСТ Р 52096-89	аквапарков; вода	926140-	0302693300		ГОСТ 9937-79	
	ГОСТ Р 52253-04	сточная	926142	030269510		ГОСТ 10008-62	
	ГОСТ Р 52100-03	Минеральная вода.	926150-	0302699100		ГОСТ 15168-70	
	ГОСТ Р 52096-2003	Игры, игрушки.	926154	0303190000		ГОСТ 15169-70	
	ГОСТ Р 52790-2007	Книжные и	926160	030321		ГОСТ 18487-80	
	ГОСТ Р 53666-2009	журнальные издания	926161	0303220000		ГОСТ 17472-72	
	ГОСТ 8764-73	для детей, подростков	926502	0303290000		ГОСТ 17649-72	
	ГОСТ 29245-91	и взрослых	926510-	030331		ГОСТ 18224-72	
	ГОСТ Р 52791-2007	Парфюмерно-	926512	0303320000		ГОСТ 12318-91	
	ГОСТ 26809-86	косметическая	926520-	03340000		ГОСТ 12319-77	
	ГОСТ Р 52253-2004	продукция и средства	926522	030339		ГОСТ 12424-77	
	ГОСТ Р 52971-2008	гигиены полости рта.	927000	030341		ГОСТ 12425-66	
	ГОСТ Р 52970-2008		927001	0303510000		ГОСТ 12427-77	
	ГОСТ Р 52179-2003		927100	030352		ГОСТ 18316-95	
	ГОСТ 26809-86		927106	030371		ГОСТ 28589-90	
	ГОСТ 7631-85		927110-	0303720000		ГОСТ 13534-89	
	ГОСТ 26664-85		927116	030374		ГОСТ 30650-99	
	ГОСТ 7631-2008		927119-	030379		ГОСТ Р 51770-2001	
	ГОСТ 8756.18-70		927125	0304119000		ГОСТ Р 52198-2003	
	ГОСТ 12576-89		927129-	160412	ГОСТ Р 52199-2003		
			927135	160413	ГОСТ Р 52704-2006		
			927139-	160414	ГОСТ Р 52705-2006		
					ГОСТ Р 54348-2011		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 5897-90 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 52451-2005 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 13907-86 ГОСТ13908-68 ГОСТ16270-70 ГОСТ 21122-75 ГОСТ 6014-68 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7967-87 ГОСТ20450-75 ГОСТ21405-75 ГОСТ21536-76 ГОСТ21713-76 ГОСТ21714-76 ГОСТ21715-76 ГОСТ21832-76 ГОСТ21833-76 ГОСТ21920-76 ГОСТ21921-76 ГОСТ21922-76 ГОСТ25896-83 ГОСТ26832-86				Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет		ГОСТ Р 53644-2009 ГОСТ Р 53748-2009 ГОСТ Р 54033-2010 ГОСТ Р 54628-2011 ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ Р 54661-2011 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 23621-79 ГОСТ 27568-87 ГОСТ Р51331-99 ГОСТ Р 53666-2009 ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ Р 54540-2011 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ Р 52971-2008 ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ 814-96 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 17661-72 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 20414-93 ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 21607-97 ГОСТ 24645-81 ГОСТ 30314-2006 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ 51495-99 ГОСТ Р 51496-99

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ27572-87 ГОСТ27573-87 ГОСТ 29187-91 ГОСТ7968-89 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 7758-75 ГОСТ28432-90 ГОСТР 52622-06 ГОСТ6882-88 ГОСТ 16732-71 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ Р 51782-2001 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51808-2001 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51810-2001 ГОСТ Р 51811-2001 ГОСТ Р 52647-2006 ГОСТ Р 52622-2006 ГОСТ Р 53885-2010 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 53967-2010 ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53589-2009 ГОСТ Р 53086-2008 ГОСТ Р 53088-2008 ГОСТ 27853-88 ГОСТ 26313-84 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 6687.5-86 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 15842-90				Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет		ГОСТ 1368-2003 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 53847-10 ГОСТ Р 53848-10 ГОСТ Р 53849-10 ГОСТ 812-88 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 2623-97 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 18222-88 ГОСТ 7448-96 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 51025-97 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ813-2002 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 13197-67 ГОСТ 18223-88 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 1573-73

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 28876-90 ГОСТ Р 52827-2007 ГОСТ 1936-85 ГОСТ 15113.1-77 ГОСТ Р 54385-2011 ГОСТ 5472-50 ГОСТ Р 52062-2003 ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 23268.1-91 ГОСТ 6687.5-86 ГОСТ 30060-93 ГОСТ Р 51145-2009 ГОСТ Р 51146-98 ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 51159-2009 ГОСТ Р 51165-98 ГОСТ Р 51272-2008 ГОСТ Р 52523-2006 ГОСТ Р 51618-2000 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52813-2007 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 53459-2009 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 7698-93 ГОСТ Р 52482-2005				Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет		ГОСТ 7368-79 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 20352-2012 ГОСТ 1629-97 ГОСТ Р52336-05 ГОСТ Р53353-09 ГОСТ Р53851-10 ГОСТ Р53957-10 ГОСТ 280-2009 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 6065-97 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7403-74 ГОСТ 7452-97 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7455-78 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10119-07 ГОСТ 10531-89 ГОСТ 10979-09 ГОСТ 10981-97 ГОСТ 12028-86 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 12250-88 ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 18056-88 ГОСТ 18423-97 ГОСТ 19341-73

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26809-86 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ 29245-91 ГОСТ 26664-85 ГОСТ 4288-76 МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991г. ГОСТ Р ИСО 5492-2005 ГОСТ Р ИСО 3972-2005 ГОСТ ИСО 5496-2005 ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ Р 52175-03 ГОСТ Р 52178-03 ГОСТ 23268.1-91 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Инструкция 880-71 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ 30877-2003 МУК 4.1/4.3.1485-03 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ 5904-82 ГОСТ27569-87 ГОСТ 20144-74 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ Р 54644-2011 СанПиН 2.4.7.007-93				Органолептиче ские показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет		ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20056-97 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ Р 51491-99 ГОСТ 20919-75 ГОСТ 25856-97 ГОСТ 29275-92 ГОСТ 29276-92 ГОСТ Р 51488-99 ГОСТ Р 51489-99 ГОСТ Р 51490-99 ГОСТ 7448-98 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ 686-83 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 9903-61 ГОСТ9906-61 ГОСТ 9712-61 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9831-61 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 12582-67 ГОСТ 12583-67 ГОСТ 12584-67 ГОСТ 13657-68 ГОСТ 24298-80 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86

1	2	3	4	5	6	7	8
					Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет		ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 28402-89 ГОСТ 28881-90 ГОСТ 30317-95 ГОСТ 30354-96 ГОСТ Р 52462-2005 ГОСТ Р 52697-2006 ГОСТ Р 52811-2007 ГОСТ Р 52961-2008 ГОСТ Р 53072-2008 ГОСТ Р 53882-2010 ГОСТ Р 51865-2010 ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ Р 53085-2008 ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-76 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 6293-90 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 3898-56

1	2	3	4	5	6	7	8
					Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет		ГОСТ 12183-66 ГОСТ 14176-69 ГОСТ 20239-74 ГОСТ Р 31463-2012 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 31491-2012 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ 21-94 ГОСТ Р 52305-2005 ГОСТ Р 53035-2008 ГОСТ Р 53396-2009 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 30058-95 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ Р 52821-2007 ГОСТ Р 53897-2010 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 52451-2005 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86

1	2	3	4	5	6	7	8
					Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет		ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 13907-86 ГОСТ13908-68 ГОСТ16270-70 ГОСТ 21122-75 ГОСТ 6014-68 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7967-87 ГОСТ20450-75 ГОСТ21405-75 ГОСТ21536-76 ГОСТ21713-76 ГОСТ21714-76 ГОСТ21715-76 ГОСТ21832-76 ГОСТ21833-76 ГОСТ21920-76 ГОСТ21921-76 ГОСТ21922-76 ГОСТ25896-83 ГОСТ27569-87 ГОСТ27572-87 ГОСТ27573-87 ГОСТ 29187-91 ГОСТ7968-89 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 816-91

1	2	3	4	5	6	7	8
					Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет		ГОСТ 1016-90 ГОСТ 3343-89 ГОСТ 7231-90 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 15979-70 ГОСТ17649-72 ГОСТ17472-72 ГОСТ 18077-72 ГОСТ18611-73, ГОСТ22371-77 ГОСТ 28649-90 ГОСТ18316-95 ГОСТ18224-72 ГОСТ Р50903-96 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 51934-2002 ГОСТ Р 52141-2003 ГОСТ Р 52475-2005 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 52817-2007 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 53127-2008 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ28432-90 ГОСТР 52622-06 ГОСТ6882-88 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ Р 51782-2001 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51808-2001 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51810-2001 ГОСТ Р 51811-2001 ГОСТ Р 52647-2006 ГОСТ Р 52622-2006 ГОСТ Р 53885-2010 ГОСТ Р 53956-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
					Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет		ГОСТ Р 53967-2010 ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53589-2009 ГОСТ Р 53086-2008 ГОСТ Р 53088-2008 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ 28539-90 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ Р 52188-2003 РСТ РСФСР 537-82 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 21567-76 ГОСТ 21722-84 ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ Р 52533-2006 ГОСТ 1940-90 ГОСТ 3483-78

1	2	3	4	5	6	7	8
					Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет		ГОСТ 3716-90 ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ Р ИСО 7540-2008 ГОСТ 17081-97 ГОСТ 16525-70 ГОСТ 16030-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-71 ГОСТ 17111-88 ГОСТ Р 52827-2007 ГОСТ Р 53215-2008 ГОСТ Р 53216-2008 ГОСТ Р 54031-2010 ГОСТ Р 54046-2010 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 6757-96 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 30306-95 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ Р 53776-2010 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 52100-2003

1	2	3	4	5	6	7	8
					Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет		ГОСТ Р 54316-2011 ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 19327-84 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 23600-79 ГОСТ Р 50364-92 ГОСТ Р 50365-92 ГОСТ Р 50366-92 ГОСТ Р 50847-96 ГОСТ Р 51172-98 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ Р 53861-2010 ГОСТ Р 51985-2002 ГОСТ Р 52060-2003 ГОСТ Р 52672-2006 ГОСТ Р 53501-2009 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 51574-2000 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 27168-86 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ Р 53404-2009 ГОСТ 7022-97 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 16732-71 ГОСТ 26832-86 ГОСТ Р 53155-2008 ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ 24896-81 ГОСТ 13686-68 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 14121-69 ГОСТ 15810-96

1	2	3	4	5	6	7	8
					Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет		РСТ РФСР 577-77 ОСТ 10-060-95 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31498-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31645-2012 ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31779-2012 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31808-2012 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 31886-2012 ГОСТ Р 31491-2012 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ 6065-2012

Руководитель ИЛЦ

Л.С. Мокрополова