

М.П.

руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.



Подпись

инициалы, фамилия

120218

Приложение к заявлению о
сокращении области аккредитации

№ 07/16-22

от "07" 02 2018 г.

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

на 48 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
Испытательный лабораторный центр
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 122 Федерального медико-биологического агентства»

наименование испытательной лаборатории (центра)

194291, г. Санкт-Петербург, проспект Луначарского, д. 47, лит. А

Адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД ₂	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
1. физико-химические методы анализа						
1.1 фотометрический метод						
1.1.2.	МУК 4.4.1.010-93	Рыба живая, охлажденная, мороженая, соленая, пряная, консервы, пресервы рыбные, рыба сушеная	03.11 03.12 10.20	0302 0303 0304 1604 1605	Нитриты нитраты	(0,5-10) мг/кг (1-50)мг/кг
1.1.3.	ГОСТ 20264.2	Биологически активные добавки	10.89	0201 0202 0203 0204	Протеолитическая активность	От 008 ед.ПА/г
1.1.4.	ГОСТ 20264.4	Биологически активные добавки		0205 0206 0207 0208 0209 0210 0408 0502	Амилолитическая активность	От 20 ед. АА/г

				0503 0504 0505 0506 0507 0511 1501 1502 1506 1601 1602 1603 2301 2309 3001 3002 3501 3503 3506 4101 4102 4103		
1.1.6.	ГОСТ 5668	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	жир	(0,7-50) %
1.1.7.	ГОСТ 7636	Икра Рыбий жир Рыбная продукция	10.20	1605 1604	Сорбиновая кислота	(0.05-0.2) 5%
1.1.10.	ГОСТ 23231	Колбасная продукция	10.13	0210 1601	фосфатаза	(4-32) мг/100г
1.1.11.	ГОСТ 26181	Консервы плодовые и ягодные (кроме компотов, соусов, цукатов)	10.32	2001 2002 2003 2004 2005 2104	Сорбиновая кислота	(0,025-0,5) %
1.1.12.	ГОСТ 27001	Рыбные пресервы, икра	10.20	1604 1605	Бензойная кислота	(0,005-2.5) %
1.1.13.	ГОСТ 28467	Консервы плодовые и ягодные	10.32	0601 0602 0603 0604 0709 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0901 0902 0910 1209 1210 1801	Бензойная кислота	(0,005-0,1) %
1.1.14.	ГОСТ 29140	Хлеб, мука, хлебобулочные изделия витаминизированные	10.71 10.61	1905	Витамин PP	(3,0-7,5) мг/100 г
1.1.15.	ГОСТ29299	Колбасные изделия и	10.13	0210 1601	нитриты	(20-200) мг/кг

		копчености				
1.1.16.	ГОСТ 50476	Консервы плодовые и ягодные, соки	10.32		Бензойная кислота Сорбиновая кислота	(0,005-0,1) % (0,005-0,075) %
1.1.19.	ГОСТ 32189	Маргарин	10.42	1517 2103	Сорбиновая кислота	(0,05-0,2) %
1.1.20.	ГОСТ 31753	Масло растительное	10.41	1104 1107 1108 1109 1702 1901 1903 2102 2106 2201 2202 2203 2207 2208 2209 2303 2308 2905 2922 3505 2204 2205 2206 2307	М.д. фосфоросодержащих в-в в пересчете на окись фосфора	(0,0005-0,53) %
1.1.28.	ГОСТ 3351	вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода бассейна, вода для гемодиализа	11.07 36.00	2105 2201	Мутность	(0,58-4,64) мг/дм ³
1.1.30.	ГОСТ 18826	вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода для гемодиализа	11.07 36.00	2105 2201	Нитраты	(0,5-1) мг/дм ³
1.1.31.	ГОСТ 4192	вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07 36.00	2105 2201	Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм ³
1.1.32.	ГОСТ 4192	вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07 36.00	2105 2201	Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³
1.1.33.	ГОСТ 31940 п 4. метод 1. п.5. метод 5	вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода для гемодиализа	11.07 36.00	2105 2201	Сульфаты	(2,0-50,0) мг/дм ³
1.1.35.	ГОСТ 18165 п.5(метод А),	вода питьевая, вода	11.07	39 40 54 55	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³

	п.7(метод В), п.8 (метод Г), п.9(метод Д)	питьевая, расфасованная в емкости,упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков	36.00 22.19 22.22 23.19 17.21 32.40	56 59 70		
1.1.36.	ГОСТ 4974 п.6 метод А вариант. 1.2. п.7(метод Б)	вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07 36.00	2105 2201	Марганец	(0,0-0,10) мг/дм ³
1.1.37.	ГОСТ 18308	вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07 36.00	2105 2201	Молибден	(0,01-0,160) мг/дм ³
1.1.40.	ГОСТ 31956 п.4(метод А), п.6(метод В), п.7(метод Г), п.8(метод Д), п.9(метод Е)	природная, питьевая, сточная вода, вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07 36.00	2105 2201	Хром	(0,025-25,0) мг/дм ³
1.1.41.	ГОСТ 18309 п.6 метод Б. п.7. метод В. П.8 метод Г	вода питьевая	36.00	2201	Полифосфаты	(0,01-0,4) мг/дм ³
1.1.47.	ПНД Ф 14.1:2.1-95 (Издание 2004г.)	природные и сточные воды, талые воды(снег)		2105 2201	Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³
1.1.56.	ПНД Ф 14.1:2:4.143-98 (Издание 2011г.)	питьевые, природные, очищенные сточные воды, талые воды(снег), вода питьевая, расфасованная в емкости, упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки	11.07 36.00 22.19 22.22 23.19 17.21 32.40	39 40 54 55 56 59 70	Бор	(0,04-1000) мг/дм ³
1.1.59.	ПНД Ф 14.1:2:4.194-03 (Издание 2012г.)	вода питьевая, природная, сточная, талые воды(снег)		2201	Неионогенные поверхностно-активные вещества	(0,5-10,0) мг/дм ³
1.1.62.	ПНД Ф14.1:2.16-95 (Издание 2004г.)	природные и очищенные сточные воды, талые воды(снег)		2201	Катионные поверхностно-активные вещества	(0,05-0,5) мг/дм ³
1.1.63.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	природные и очищенные		2201	Фосфор фосфатов,	(0,05-80,0) мг/дм ³

	(Издание 2011г.)	сточные воды, талые воды(снег)				
1.1.64.	ПНД Ф 14.1:2:4.165-00	Питьевые, природные, сточные воды, талые воды(снег)	36.00	2201	Фосфор фосфатов	(0,05-100,0) мг/дм ³
1.1.67.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07	питьевые, природные и сточные воды, талые воды(снег)	36.00	2201	Ортофосфаты, Полифосфаты, Общий фосфор,	(0,05-100)(0,1-500) мг/дм ³ (0,05-10) (0,1-100) мг/дм ³ (0,05-10) (0,1-100) мг/дм ³
1.1.68.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07	питьевые, природные и сточные воды, талые воды(снег)	36.00	2201	Фосфор общий	(0,05-10) мг/дм ³
1.1.69.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (Издание 2011г.)	питьевые, природные и сточные воды, талые воды(снег)	36.00	2201	Общий фосфор	(0,05-80,0) мг/дм ³
1.1.76.	ГОСТ 28858-90 (ИСО 7780-87)	резина	22.19	3214 3506 4003 4004 4005 4006 4007 4014 4015 4016 4017	Марганец	(0,01-0,1) мг/дм ³
1.1.80.	ГОСТ 30255	Мебель и материалы для ее изготовления, полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции, лакокрасочные товары	22.21 22.23 17.24 20.30 31.01 31.02 31.03 31.04	3205 3206 3208 3209 3210	Формальдегид	От 0,001мг в 10мл анализируемого раствора от 0,008 до 1,3мг/м ³ при отборе не менее 120дм ³
1.1.89.	ГН 2.3.3.1019-01	Упаковка, искусственные белковые оболочки	21.21	39 40 54 55 56 59 70	Суммарное содержание свободных альдегидов, в том числе формальдегид	(0,08-1,5) мг/дм ³
1.1.92.	Инструкция б/8 по применению средства дезинфицирующего	Дезинфицирующее средство «Мистраль»	20.20	3808	Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)до-дециламина, %	

	«Мистраль» ООО «МК ВИТА-ПУЛ», Россия в лечебно-профилактических учреждениях					
1.1.93.	Инструкция «8/08 по применению средства дезинфицирующе-го с моющим эффектом «Авансепт», ООО «МК ВИТА-ПУЛ», Россия в лечебно-профилактических учреждениях	Дезинфицирующее средство с моющим эффектом «Авансепт».	20.20	3808	Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил) додециламина,%	
1.1.94.	Инструкция по применению дезинфицирующего средства «Амиксан» (ООО «ИНТЕРСЭН-плюс», Россия) в лечебно-профилактических учреждениях.	Дезинфицирующее средство «Амиксан»	20.20	3808	Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил) додециламина,%	
1.1.95.	Инструкция №26/10 По применению дезинфицирующего средства «Тетрамин» (ЗАО «Петр-спирт»)	Дезинфицирующее средство «Тетрамин»	20.20	3808	Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)до-дециламина,%	
1.1.100.	МУ №2566-82	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Акриловая кислота	(2,5-15,0) мг/м ³
1.1.101.	МУ № 3995-85	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Акрилонитрил	(0,27-11,1) мг/м ³
1.1.102.	МУК 4.1.2472-09	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Акролеин	(0,1-1,4) мг/м ³
1.1.107.	МУ № 3965-85	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Меркаптаны	(0,5-10,0) мг/м ³
1.1.119.	МУ № 1644-77	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Хлор	От 0,1 мг/м ³
1.1.121.	МУ № 1633-77	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Хромовый ангидрид	От 0,05 мг/м ³
1.1.161.	МУ №1477-76	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Анальгин	Часть 2,0 мкг
1.1.162.	МУ №2213-80	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Аспирин	От 0,05 мг/м ³
1.1.163.	МУ №1481-76	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Дегидропрегненолон ацетат	Часть 4,0мкг
1.1.164.	МУК 4.1.853-99	Воздух рабочей зоны	71.20	-	В ₂ (рибофлавин)	(0,05-1,25) мг/м ³
1.1.167.	МУК 4.1.880-99	Воздух рабочей зоны	71.20	-	В _с (фолиевая кислота)	(0,25-1,5) мг/м ³
1.1.168.	МУК 4.1.211-96	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Е (токоферол)	(0,25-5,0) мг/м ³

1.1.171.	МУ №1481-76	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Метилтестостерон	Часть 2,0 мкг
1.1.175.	МУК 4.1.1627-03	Воздух рабочей зоны	71.20	-	А (ретинола ацетат)	От 0,015 мг/м ³
1.1.183.	МУ 5871-91	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Триметиламин	(2,5-60,0) мг/м ³
1.1.184.	МУК 4.1.018-11	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Диметиламин	(0,5-4,0) мг/м ³
1.1.193.	РД 52.24.389	Природные и очищенные сточные воды	36.00		Неорганические соединения бора	(0,10-1,00) мг/дм ³
1.1.197.	ФР.1.31.2009.05733 ПНД Ф 14.1:2.104-97 (издание 2004г)	Природные и очищенные сточные воды	36.00		Суммарное содержание летучих фенолов	От 2 до 25 мкг/дм ³
1.1.198.	РД 52.24.480-2006	Природные и очищенные сточные воды	36.00		Суммарное содержание летучих фенолов(фенольного индекса)	От 2 до 25 мкг/дм ³
1.1.199.	ФР.1.31.2007.03820 ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.37-2002 (издание 2011г)	Все типы почв, донные отложения, отходов	71.20		Сера	От 80 до 5000 млн ⁻¹
1.2.Электрохимический метод						
1.2.10.	МУК 4.4.1.010-93	Рыбные консервы, пресервы	10.20	1604 1605	Нитриты нитраты	(0,5-10) мг/кг (1-50) мг/кг
1.2.18	МУ 5048-89 п.3 МЗ СССР	Картофель, овощи свежие, грибы, плоды, ягоды	10.31 10.32 10.39	0710 1105 2004 2005	Нитраты	50-3000мг/кг
1.2.19.	Руководство Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки	10.89	07 08 09 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 29 32 33 34 35 38 48	Свинец Кадмий	(0.02-5.0) мг/кг (0.02-10)мг/кг
1.2.21.	ГОСТ 2270-95	Продукты переработки	10.32	0710 0712	нитраты	(5-2500) мг/кг

		плодов и овощей		0713 0804 0806 0811 0812 0813 1105 1106 1209 1212 1302 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2103 2104 2308 3203		
1.2.22.	ГОСТ Р 51881-2002	Кофе и кофейные напитки	10.82	1104 1107 1108 1109 1702 1901 1903 2102 2106 2201 2202 2203 2207 2208 2209 2303 2308 2905 2922 3505 2204 2205 2206 2307	Показатель pH	1-14pH
1.2.25.	ГОСТ 31469	Яйца и жидкие яичные продукты (меланж, белок, желток)	01.47 10.89	0507 0511 1603 2301 2309 3001 3002 3501 3503 3506 0408 0502 0503 0506	pH	1-14pH
1.2.30.	ГОСТ 31628	Пищевые продукты, косметические препараты и средства декоративной косметики	20.42	1302 1521 2306 2905 2906 2907 2909 2911 2912 2914 2915 2916	мышьяк	(0,002-3,0) мг/кг

				2917 2918 2922 2932 2933 2934 3204 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3401 3402 3805		
1.2.36.	МУК 4.1/4.3.2038-05	игрушки, продукция для детей и подростков	32.40	39 40 54 55 56 59 70	Водородный показатель рН	1,0-14 Ед.
1.3.хроматографические методы						
1.3.2.	МУ 3022-84	Пшеница и продукты ее переработки	10.73 10.71 10.72 10.61	1101 1102 1103 1104 1208 1904 1905 2102 2302 2309 2932 3101 3821 3923 4503 4504 4823 8309	2,4-Д кислота, соли и эфиры	(0,04-1,0) мг/кг
1.3.5.	Руководство Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки	10.86 10.89	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0208 0206 0408 0502 0503 0506 0507 0511 1603 2301 2309 3001 3002 3501 3503 3506 1602 0209 1501 1502 1506	Жир Углеводы Общий сахар Витамин Е А В ₁ В ₂ Дикетопиперозин Афлатоксин В1 Афлатоксин М1 Дезоксиваленол Зеараленон Патулин Т-2 токсин Бенз(а)пирен Кофеин	(100-10000) мг/кг (100-1000) мг/кг (100-10000) мг/кг (100-10000) мг/кг (10-10000) мг/кг (10-200) мг/кг (0.1-30)мг/кг (1-100) мг/кг От 0,0005мг/кг От 0,0005мг/кг От 0,06мг/кг От 0,004мг/кг От 0,004мг/кг От 0,02мг/кг От 0,1мг/кг От 0,0005мг/кг

					Пектины (Е-440) Ацесульфам калия (Е-950) Аспартам(Е951) Сахарин и его соли(Е954) 5-оксиметилфурфуrolа Бензойная кислота Сорбиновая кислота	От 0,05мг/кг (5-2500) мг/кг От 0,05мг/кг От 0,05мг/кг От 0,1мг/кг От 1,0 мг/кг От 1,0мг/кг
1.3.9.	ГОСТ Р51182	Пищевые концентраты: кофе натуральный, растворимый, кофейные напитки	10.83	1104 1107 1108 1109 1702 1901 1903 2102 2106 2201 2202 2203 2207 2208 2209 2303 2308 2905 2922 3505 2204 2205 2206 2307	кофеин	(0,03-5,4) %
1.3.11.	ГОСТ 25555.2	Продукты переработки плодов и овощей, соки	10.32	2001 2005 2006 2008 2009	спирт	(0,07-5,0) %
1.3.24.	ГОСТ 30089	Растительные масла	10.42	1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1520 1522 1902 2103 2106 2304 2305 2306 2308 2309 3401 1404 1507	Эруковая кислота	(1,0-70,0)%

				1508 1509		
1.3.27.	МУ 942-72	упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, Зубные щетки, зубочистки, зубные нити, ершики	22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91	39 40 54 55 56 59 70	Ацетальдегид Этилацетат Гексан Ацетон Бутадиен Дихлорбензол	(0,01-0,1) мг/дм ³ (0,01-0,1) мг/дм ³ (0,01-0,) 1мг/дм ³ (0,01-0,1) мг/дм ³ (0,01-0,1) мг/дм ³ (0,01-0,1) мг/дм ³
1.3.36.	ГОСТ 15820	Зубные щетки, зубочистки, зубные нити, ершики	32.91		Стирол α-метилстирол Акилонитрил Метилметакрилат Этилбензол Изопропилбензол	от 0,001% от 0,001% от 0,001% от 0,001% от 0,001% от 0,001%
1.3.37.	ГОСТ 22648	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, печатная продукция (книги, журналы, газеты и пр. печатная продукция), продукция легкой промышленности Зубные щетки, зубочистки, зубные нити, ершики	22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91 17.23 14.14 14.19	39 40 54 55 56 59 70	Стирол Акрилонитрил Метилметакрилат Винилацетат	От 0,001 мг/дм ³ От 0,01 мг/дм ³ От 0,001 мг/дм ³ От 0,01 мг/дм ³
1.3.44.	Инструкция 880-71	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков	22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40	1302 1521 2306 2905 2906 2907 2909 2911 2912 2914 2915 2916 2917 2918 2922 2932 2933 2934	Гексаметилендиамин Диоктилфталат Дидодецилфталат Диизододецилфталат Диметилтерефталат Диметилфталат Дифенилолпропан	от 0,0025 мг от 0,05 мг/дм ³ от 0,05 мг/дм ³ от 0,05 мг/дм ³ от 0,01 мг от 0,05 мг/дм ³ от 0,02 мг/дм ³

				3204 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3401 3402 3805		
1.3.47.	МУК 4.1.632-96	игрушки	32.40	9501 9502 9503 9504 9505	Псевдокумол	(0,015-0,3) мг/м ³
1.3.65.	МУ 4077-86	упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, товары легкой промышленности материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения, техника и оборудование для приготовления пищи	22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91 36.00 22.29 14.31 14.32 17.23 27.51 14.13 14.14 14.19	3214 3506 4003 4004 4005 4006 4007 4014 4015 4016 4017 73 76 82 84 85 87 90	Ацетофенон Вулкацит-П-экстра Дибутилфталат Диоктилфталат Нитрил акриловой кислоты Тиурам Д Тиурам ЭФ Этилцимат Дифенилгуанидин Сульфенамид Ц Каптакс Альтакс Дитиоморфолин Перекись дикумила Неозон Д Ионол (П-21) 2,4,6-три- третбутилфенол N-циклогексил-2- бензиазолсульфенамид	(0,01-0,1) мг/дм ³ (0,01-0,1) мг/дм ³ (0,01-0,1) мг/дм ³ (0,01-0,2) мг/дм ³ (0,01-0,1) мг/дм ³ (0,01-0,03) мг/дм ³ (0,01-0,03) мг/дм ³ (0,01-0,15) мг/дм ³ (0,05-0,15) мг/дм ³ (0,03-0,08) мг/дм ³ (0,02-0,03) мг/дм ³ (0,03-0,05) мг/дм ³ (0,03 -0,15) мг/дм ³ (0,01-0,15) мг/дм ³ (0,01-0,15) мг/дм ³ (0,01-0,3) мг/дм ³ (0,01-0,03) мг/дм ³
1.3.67.	МУ, утв. МЗ СССР 19.12.86	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в	22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91	3214 3506 4003 4004 4005 4006 4007 4014 4015 4016 4017 73 76 82 84 85 87 90	Агидол 2 НГ-2246 Агидол 40 Изопрен Сульфенамид циклогексил-2- бензиазолсульфенамид)	(0,01-0,03) мг/дм ³ (0,01-0,03) мг/дм ³ (0,01-0,15) мг/дм ³ (0,01-0,15) мг/дм ³ (0,03-0,03) мг/дм ³

		системах водоснабжения, Мебель и материалы для ее изготовления, товары легкой промышленности, техника и оборудование для приготовления пищи	36.00			
1.3.76.	MP 1436-76	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, материалы, товары легкой промышленности, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения, техника и оборудование для приготовления пищи	22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91 36.00 31.01 31.02 31.03 14.32 17.51 14.13 14.14 14.19	43 50 51 43 50 51 52 53 54 55 56 58 59 62 63	Дифенилолпропан	(0,01-0,1) мг/дм ³
1.3.78.	ГОСТ 28859 (ИСО 506-85)	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения, Мебель и материалы для ее	22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91 36.00 31.01 31.02	3214 3506 4003 4004 4005 4006 4007 4014 4015 4016 4017 73 76 82 84 85 87 90	Летучие жирные кислоты	(0,1-1,0) мг/дм ³

		изготовления, товары легкой промышленности, зубные щетки, ершики, зубные нити, зубочистки	31.03 14.32 17.51 14.13 14.14 14.19			
1.3.79.	Инструкция № 4259-87	игрушки, продукция для детей и подростков	32.40	43 50 51 52 53 54 55 56 58 59 62 63	Эпихлоргидрин	(0,01-1,0) мг/дм ³
1.3.80.	ГОСТ 30567	полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции	22.21 22.23 20.30	3904 3918 3919 3920 5904 6807	массовая доля парафинов бутилакрилат фенол стирол	-
1.3.81.	ГОСТ 26150	Мебель и материалы для ее изготовления, полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции, лакокрасочные материалы	22.21 22.23 20.30 31.01 31.02 31.03	3214 391810 3919 3920 3922 3925 4016 91 000 0 4410-4413 4420 4601 4811 10 000 0 481 41 900 0 4811 49 000 0 4811 51 000 1 4811 59 000 1 4814 5602 5603 5701-	Хлористый винил Диметилформамид Псевдокумол Этилбензол	(0,01-05) м/м ³ (0,005-0,01) дм/м ³ (0,005-0,01) дм/м ³ (0,005-0,01) дм/м ³

					Изопропиловый спирт фенол сумма летучих фенолов толуол хлорбензол этилацетат этилбензол	(0,005-1,0) дм/м ³ (0,005-1,0) дм/м ³ (0,005-1,0) дм/м ³ (0,005-1,0) дм/м ³ (0,005-1,0) дм/м ³ (0,005-1,0) дм/м ³ (0,005-1,0) дм/м ³ (0,005-1,0) дм/м ³
1.3.96.	МР 01.24-07	Упаковка, материалы контактирующие с пищевыми продуктами, продукция для детей и подростков, игрушки	22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91 36.00 31.01 31.02 31.03 14.32 17.51	1302 1521 2306 2905 2906 2907 2909 2911 2912 2914 2915 2916 2917 2918 2922 2932 2933 2934 3204 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3401 3402 3805	Гексан Гептан Ацетальдегид Ацетон Метилацетат Этилацетат Метанол Изо-пропанол Н-пропанол Акрилонитрил Пропилацетат Бутилацетат Изо-бутанол Н-бутанол Бензол Толуол Этилбензол Изопропилбензол Стирол α-метилстирол м-ксилол п-ксилол о-ксилол	(0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,1-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,008-0,1) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,1-1,0) мг/дм ³ (0,1-1,0) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³
1.3.97.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные	71.20		3,4-бенз/а/пирен	(10 ⁻⁷ -10 ⁻²) мг/м ³

		выбросы					
1.3.99.	МУК 4.1.1044а-01	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20	-	n-Метилаланин n,n-Диметиланилин o-Толуидин n-Этиланилин n,n-Диэтиланилин n-Этил-o-Толуидин n,n-Диэтил-m-Толуидин	(0,028-6,6) (0,003-7,2) (0,02-8,8) (0,008-6,6) (0,007-7,2) (0,007-7,2) (0,013-8,8)	мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³
1.3.105.	МУК 4.1.1046-01	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20 71.20	- -	ксилол метанол	(0,05-2,5) (0,05-5,0)	мг/м ³ мг/м ³
1.3.181	МУ №5270-90 тсх	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Ремантадин	(1,0-10,0)	мг/м ³
1.3.183.	МУК 4.1.0.416-96	Воздух рабочей зоны	71.20		В ₁ (тиамина хлорид)	(0,05-1,0)	мг/м ³
1.3.184.	МУК 4.1.0.409-96	Воздух рабочей зоны	71.20		С (аскорбиновая кислота)	(1,0-10,0)	мг/м ³
1.4. атомно-абсорбционные методы							
1.4.17.	МУ № 4188-86	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Ртуть	(0,005-0,5)	мг/м ³
1.4.21.	МУ № 1633-77	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Хромовый ангидрид	(0,05-0,5)	мг/м ³
1.5. Титриметрический метод							
1.5.3.	ГОСТ 3624	Молоко и молочные продукты	10.51	0206 0201 0202 0203 0204 0205 0207 020	кислотность	(1-150) ⁰ Т	
1.5.4.	ГОСТ 3627 п.3 и п.5	Молоко и молочная продукция	10.51	0206 0201 0202 0203 0204 0205 0207 020	Хлористый натрий	(0,1-7) %	
1.5.5.	ГОСТ 5475	Растительные масла	10.41	1404 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515	Йодное число	(5-200) гJ /100 г	

				1516 1517 1518 1520 1522 1902 2103 2106 2304 2305 2306 2308 2309 340		
1.5.6.	ГОСТ 31933 п.7.2	Растительные масла	10.41	1404 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1520 1522 1902 2103 2106 2304 2305 2306 2308 2309 3401	Кислотное число	(1,0-30) мг КОН/г
1.5.9.	ГОСТ 5698-51 п.III	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	Хлористый натрий	0,14-5.0%
1.5.11.	ГОСТ 5903-89 п.7	Кондитерские изделия	10.71 10.72	1905	сахар	(0,2-80)%
1.5.13.	ГОСТ 7636-85 п.3,5,3, п.7.9	Икра Рыбий жир Рыбная продукция	10.20	1605 1604	Кислотное число Перекисное число Хлористый натрий	(14-28) мг КОН/г (0,03-1,3) % (0,3-64,8) % (1-90)%
1.5.14.	ГОСТ 7698-93	Крахмал	10.62	1101 1102 1103 1208	кислотность	(1,4-50) см ³
1.5.15.	ГОСТ 8285-91 п.2.3. п.2.41. п. 2.5-2.9	Жиры животные	10.42	0209 1501 1502 1506	Перекисное число	(91,0-15,0) ммоль/кг
1.5.16.	ГОСТ 9957 п.8	Мясная и колбасная продукция	10.11 10.12 10.13	0210 1601	Хлористый натрий	(90,2-29,2) %
1.5.19.	ГОСТ 12575-2001	сахар	10.81	1701 1702 1703 1905 2303	Редуцирующие сахара	(0,01-0,1) %
1.5.20.	ГОСТ 12788-87	пиво	11.05	1107 1901	кислотность	(1,3-6,0) см ³

				2102 2203 2303		NaOH/100 см ³
1.5.21.	ГОСТ 13192-73	Вина, виноматериалы, коньяки	11.01 11.02 11.03 11.04 11.04	1104 1107 1108 1109 1702 1901 1903 2102 2106 2201 2202 2203 2207 2208 2209 2303 2308 2905 2922 3505 2204 2205 2206 2307 3201	сахар	(1-300) г/дм ³
1.5.29.	ГОСТ Р 53951-2010	Молочная продукция	10.51	0401 0402 0403 0406	белок	
1.5.30.	ГОСТ 24065-80	Молоко сырое	10.51	0401 0402 0403 0406	сода	(0,05-1,0) %
1.5.31.	ГОСТ 24556-89	Пищевые продукты витаминизированные, БАДы	10.86 10.89 10.85		Аскорбиновая кислота и ее соли (Е-300-303)	От 1x10 ⁻³ мг/100 г
1.5.32.	ГОСТ 25555.0-82	Блюда консервированные, консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные	10.32 10.39 10.85	2001 2003 2005 2008	Титруемая кислотность	(0,1-45) %
1.5.33.	ГОСТ 25555.2-91	Продукты переработки плодов и овощей, соки	10.32	2001 2005 2006 2008 2009	спирт	(0,07-5,0) %
1.5.34.	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.32	2001 2005 2006 2008 2009	Щелочность	(1,0-10) г/дм ³
1.5.42.	ГОСТ Р 50457-92 п.5	Жиры животные	10.41	1510 1511	Кислотное число	(1,0-75) мгКОН/г

				1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1520 1522 1902 2103 2106 2304 2305 2306 2308 2309 3401 1404 1507 1508 1509		
1.5.43.	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные	11.01	1104 1107 1108 1109 1702 1901 1903 2102 2106 2201 2202 2203 2207 2208 2209 2303 2308 2905 2922 3505 2204 2205 2206 2307	Титруемые кислоты сахар	(0,1-1,3) г/100 см ³ (0-60) г/100см ³
1.5.45.	ГОСТ 32114	Вина и виноматериалы, соки плодоваягодные	11.02 11.04 10.32 15.32	1104 1107 1108 1109 1702 1901 1903 2102 2106 2201 2202 2203 2207 2208 2209 2303 2308 2905 2922 3505 2204 2205 2206 2307	Титруемые кислоты	(0,2-16,75) г/дм ³

1.5.46.	ГОСТ 32115	Вина виноградные, плодовые, виноматериалы	11.02 11.03 11.04	1104 1107 1108 1109 1702 1901 1903 2102 2106 2201 2202 2203 2207 2208 2209 2303 2308 2905 2922 3505 2204 2205 2206 2307	Общая сернистая кислота Свободная сернистая кислота	(10-500) мг/дм ³ (2-100) мг/дм ³
1.5.47.	ГОСТ Р 52179-2003	Маргарин, жиры	10.41 10.42	1517 2103	Кислотность Сорбиновая кислота	(0,5-3,0) °К (0,05-0,2) %
1.5.48.	ГОСТ Р 52377-2005	Изделия макаронные	10.73	1902	Кислотность	(0,2-50) град.
1.5.49.	ГОСТ 32035	Водки	11.01	1104 1107 1108 1109 1702 1901 1903 2102 2106 2201 2202 2203 2207 2208 2209 2303 2308 2905 2922 3505	щелочность	(0,2-25) см ³ /100см ³
1.5.50.	ГОСТ 31469	Яйца и жидкие яичные продукты (меланж, белок, желток)	01.47 10.89	0507 0511 1603 2301 2309 3001 3002 3501 3503 3506 0408 0502 0503 0506	Белок кьельдаль Хлористый натрий Свободные жидкие кислоты(в пересчете на олеиновую) М.д. сахара и углеводов	(4-25) % (1-25) % (2-14) % (2-20) %

1.5.51.	ГОСТ Р 54644-2011	Мед, соки	10.32 01.49	1701 1702 1703 1905 2303	Кислотность	(1-10)
1.5.66.	ГОСТ 4245-72 п.3	вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода бассейна	11.07 36.00	2105 2201	Хлориды	(1,0-350) мг/дм ³
1.5.67.	ГОСТ 31954 п.5 метод Б и метод В	вода питьевая, природная, источники, вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07 36.00	2105 2201	Жесткость	(0,1-10,0) °Ж
1.5.68.	ГОСТ 18190-72 п.4	вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода бассейна, вода для гемодиализа	11.07 36.00	2105 2201	Остаточный активный хлор Хлорамин	(0,15-0,3) мг/дм ³ по окрашиванию
1.5.71.	ГОСТ 23268.3-78	лечебная, лечебно- столовая и природная вода, вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07 36.00	2105 2201	Гидрокарбонаты	(5,0-500) мг/дм ³
1.5.72.	ГОСТ 23268.5-91	лечебная, лечебно- столовая и природная вода, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода для гемодиализа	11.07 36.00	2105 2201	Кальций	(1,0-50,0) мг/дм ³
1.5.73.	ГОСТ 23268.5-91	лечебная, лечебно- столовая и природная вода, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода для гемодиализа	11.07 36.00	2105 2201	Магний	(1,0-50) мг/дм ³
1.5.74.	ГОСТ 23268.15-78	лечебные, лечебно- столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07 36.00	2105 2201	Бромид-ион	(0,05-0,1) мг/дм ³

1.5.75.	ГОСТ 23268.16-78	лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07 36.00	2105 2201	Иодид-ион	(0,02-2,0) мг/дм ³
1.5.89.	ГОСТ Р51019-97	Товары бытовой химии	24.51	3203 00, 3204, 3307, 3401, 3402, 3402 11, 3402 11 100 0, 3402 11 900 0, 3402 12 000 0, 3402 13 000 0, 3402 19 000 0, 3402 20, 3402 90, 3403 40 000 0, 3404, 3405, 3405 40 000 0	массовая доля щелочных компонентов	
1.5.90.	ГОСТ 22567.9-87	Товары бытовой химии			массовая доля карбоната массовая доля бикарбоната	
1.5.91.	ГОСТ 22567.10-93	Товары бытовой химии			массовая доля химического отбеливателя в пересчете на активный кислород	
1.5.92.	ГОСТ Р 50672-94	Товары бытовой химии			массовая доля химического отбеливателя в пересчете на активный кислород	
1.5.93.	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии			активный хлор	
1.5.124.	ГОСТ Р 53547-2009	Упаковка, материалы, продукция для детей и подростков, контактирующие с пищевыми продуктами	22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91	7013 6911 6912 6913	Кислотостойкость	-
1.5.131.	ГОСТ 3627	Молоко и молочная продукция	10.51	0206 0201 0202 0203 0204 0205 0207 020	Хлористый натрий	(0,1-7) %
1.6.Гравиметрический метод						

1.6.1.	Руководство Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки	10.86	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0408 0502 0503 0504 0505 0506 0507 0511 1501 1502 1506 1601 1602 1603 2301 2309 3001 3002 3501 3503 3506 4101 4102 4103	Пектины	(1,0-100) мг/кг
1.6.2.	ГОСТ 1936-85	Чай	10.83	0712 0713 0901 0902 0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 1901 1902 1904 2101 2103 2104 2106 2401 2402 2403 2501 2918 3203 4813	влага	(0,28-25) %
1.6.3.	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочная продукция	10.51	0206 0201 0202 0203 0204 0205 0207 020	Сухие вещества	(1-90) %
1.6.4.	ГОСТ 5474-66	Растительные масла	10.41 10.42	1404 1507 1508 1509	зола	(0,003-1,0) %

				1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1520 1522 1902 2103 2106 2304 2305 2306 2308 2309 340		
1.6.7.	ГОСТ 7636-85 п.3.3.3, п 3.3.4	Икра Рыбий жир Рыбная продукция	10.20	1605 1604	влага	(1-90) %
1.6.8.	ГОСТ 7698-93	Крахмал	10.62	1101 1102. 1103 1208	Зола Влага	(0,07-5,0) % (1,0-50) %
1.6.9.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные	10.41	0209 1501 1502 1506	Влага и летучие вещества	(0,05-10) %
1.6.11.	ГОСТ 8756.21-89	Блюда консервированные			жир	(0,5-30) %
1.6.12.	ГОСТ 9404-88	Мука, отруби	10.61		влажность	(1-30) %
1.6.15.	ГОСТ 9794	Колбасные изделия и копчености	10.13	0210 1601	Фосфор общий (фосфаты)	(20-250) мг / 100 г
1.6.16.	ГОСТ 11812-66	Масла растительные	10.41	1404 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1520 1522 1902 2103 2106 2304 2305 2306 2308 2309 340	Влага и летучие вещества	(0,06-1,0) %
1.6.17.	ГОСТ 12574 п.6	Сахар	10.81	1701 1702 1703 1905	зола	(0,007-2,0) %

				2303		
1.6.18.	ГОСТ 12787-81	пиво	11.05		Сухие вещества	(8-21) %
1.6.19.	ГОСТ 13685-84 п.2.3-2.21	Соль	10.84	2501	Влага осадок	(0-10) % До 1 % и более 3 %
1.6.20.	ГОСТ 15113.4-77 п.4	Концентраты пищевые: кофе, кофейные напитки	10.86 10.83		влага	(0,5-50) %
1.6.24.	ГОСТ 20239-74	Мука, отруби, хлебобулочные изделия	10.61 10.71	1905	Металломагнитная примесь	От 0,1 мг/кг
1.6.28.	ГОСТ 26185-84	Водоросли морские, травы морские	03.21		Влага зола	(1-50) % (0,5-5,0) %
1.6.29.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа, зерно	10.61	1101 1102 1103 1104 1208 1904 1905 2102 2302 2309 2932 3101 3821 3923 4503 4504 4823 8309	зола	(0,1-5,0) %
1.6.30.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа, зерно	10.61	1101 1102 1103 1104 1208 1904 1905 2102 2302 2309 2932 3101 3821 3923 4503 4504 4823 8309	влажность	(0,5-50) %
1.6.32.	ГОСТ 26808-86	Консервы из рыбы и рыбопродуктов	1020	0301 0302	Сухие вещества	(1-90) %
1.6.33.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.61	1101 1102 1103 1208	зола	(0,1-5,0) %
1.6.34.	ГОСТ 28550-90	Чай	10.83	0712 0713 0901 0902	Сухие вещества	(1-95) %

				0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 1901 1902 1904 2101 2103 2104 2106 2401 2402 2403 2501 2918 3203 4813		
1.6.35.	ГОСТ 28561-90	Блюда консервированные, овощи, картофель. Фрукты сушеные	10.32 10.31 10.39	2001 2002 2003 2004 2005 2104	Сухие вещества	(1,0-100) %
1.6.39.	ГОСТ 29246-91	Сухие молочные продукты	10.51	0402 0403 0404 1902	влага	(0,5-25) %
1.6.40.	ГОСТ Р 53595-2009	майонезы	10.84	2103	влага	(1-70) %
1.6.41.	ГОСТ 30305.1-95	Сухие молочные смеси	10.51	0402 0403 0404 1902	влага	(2-50) %
1.6.44.	ГОСТ Р 52377-2005	Изделия макаронные	10.73	1902	влажность	(0,35-25) %
1.6.45.	ГОСТ Р 53595-2009	майонезы	10.84	2103	влага	(1-70) %
1.6.46.	ГОСТ 31469	Яйца и жидкие яичные продукты (меланж, белок, желток)	01.47 10.89	0507 0511 1603 2301 2309 3001 3002 3501 3503 3506 0408 0502 0503 0506	Сухие вещества	(8-60) %
1.6.47.	ГОСТ 31902 п.7. п.9. п.10	Кондитерские изделия	10.71	1905	жир	(0,5-70) %
1.6.48.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар	10.81	1905	Влага и сухие в-ва	(0,02-5) %

1.6.49.	ГОСТ Р 54644-2011	Мед, соки	01.49 10.32	1701 1702 1703 1905 2303	Влага	(13-25) %
1.6.58.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (Издание 2011г.)	питьевые, поверхностные и сточные воды, талые воды(снег)	11.07 36.00	2201	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
1.8. Другие методы анализа						
1.8.1. рефрактометрический метод						
1.8.1.2.	Инструкция №6/3 по применению средства «Лизафин» в лечебно- профилактических учреждениях и предстерилиза- ционной очистки.	Средство «Лизафин»	20.20	3808	Показатель преломления, nd ²⁰	
1.8.1.3.	Инструкция №А-18/06 по применению средства «Аламинол» (ФГУП «ГНЦ НИОПИК» для дезинфекции и предстерилиза-ционной очистки.	Средство «Аламинол»	20.20	3808	Показатель преломления раствора	
1.8.1.4.	Инструкция по применению средства «Дезэф-фект» (ЗАО «Центр дезинфек-ции», Россия) для профилактической дезинфекции кабин и отсеков воздушных судов гражданской авиации. Инструкция разработана	Дезинфицирующее средство «Дезэффект»	20.20	3808	3. Показатель преломления раствора	

	ГосНИИ ГА, НИИДМ МЗ РФ.					
1.8.2. экстракционный метод						
1.8.2.3.	ГОСТ 12787-81	пиво	11.05		Сухие вещества	(8-21) %
1.8.2.4.	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 0402 0403 0406	жир	(0,0-85) %
1.8.2.6.	ГОСТ 6687.2-90	Напитки безалкогольные	11.07	2106 2201 2202 2308	Сухие вещества	(4,002-14,507) %
1.8.3 кислотный метод (.бутирометрический)						
1.8.3.1.	ГОСТ Р 53951-2010	Молочная продукция	10.51	0401 0402 0403 0406	белок	(0,0-100) %
1.8.3.2.	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 0402 0403 0406	жир	(0,0-85) %
1.8.3.3.	Руководство Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки	10.86	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0208 0206 0408 0502 0503 0506 0507 0511 1603 2301 2309 3001 3002 3501 3503 3506 1602 0209 1501 1502 1506	жир	(0,0-85) %
1.8.3.4.	ГОСТ Р 53951	Молочная продукция	922200 922400 922300 922500	0401 0402 0403 0406	белок	(0,0-100) %
1.8.3.5.	ГОСТ 5867	Молоко и молочная продукция	922200 922400 922300	0401 0402 0403 0406	жир	(0,0-85) %

			922500			
1.8.4. органолептический и визуальный методы						
1.8.4.8.	ГОСТ 3351-74	вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода бассейна, вода для гемодиализа	11.07 36.00	2105 2201	запах привкус	(0-5) балл (0-5) балл
1.8.4.9.	ГОСТ 29188.0-91	продукция парфюмерно- косметические	20.42	1302 1521 2306 2905 2906 2907 2909 2911 2912 2914 2915 2916 2917 2918 2922 2932 2933 2934 3204 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3401 3402 3805	Органолептические показатели	описательно
1.8.4.45.	ГОСТ Р 50962-96	Упаковка, продукция для детей и подростков	11.07 36.00 22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91	39 40 54 55 56 59 70	Устойчивость защитно- декоративного покрытия к влажной обработке Стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам Сохранение внешнего вида и окраски Отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65 °С до 75 °С Отсутствие режущих кромок	описательно
1.8.4.46.	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7081-1-82, ИСО 7081-2-82)	Упаковка, продукция для детей и подростков	11.07 36.00 22.19 22.21	7013	Термическая устойчивость Отсутствие сколов Прорезных граней Прилипших кусочков стекла	описательно

			17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91		Режущих или осыпающихся частиц сквозных посечек, инородных включений, имеющих вокруг себя трещины и посечки кислотостойкость	
1.8.4.47.	ГОСТ 9733.4-83	Продукция для детей и подростков, товары легкой промышленности	32.40 14.13 14.19	43 50 51 52 53 54 55 56 58 59 62 63	Устойчивость окраски	описательно
1.8.4.48.	ГОСТ 30383-95/ ГОСТ Р 50720-94	Продукция для детей и подростков, товары легкой промышленности	32.40 14.13 14.19	43 50 51 52 53 54 55 56 58 59 62 63	гигроскопичность	
1.8.4.49.	ГОСТ 938.29-77	Продукция для детей и подростков, товары легкой промышленности	32.40 14.13 14.19	43 50 51 43 50 51 52 53 54 55 56 58 59 62 63	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	описательно
1.8.4.50.	ГОСТ 5981-2011	Упаковка, материалы контактирующие с пищевыми продуктами	11.07 36.00 22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91	7210 7212	Внешний вид Запах Цвет Стойкость покрытия к стерилизации	описательно (0-5) балл описательно описательно
1.8.4.51.	ГОСТ Р 51760-2011	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, продукция для детей и подростков,	11.07 36.00 22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40	39 40 54 5556 59 70	Внешний вид изделия Запах изделия Цвет изделия Внешний вид вытяжки Запах вытяжки Цвет вытяжки Вместимость Стойкость к горячей воде Химическая стойкость	описательно (0-5) балл Описательно Описательно (0-5) балл описательно описательно

			32.91			описательно
1.8.5. ареометрический метод						
1.8.5.3.	ГОСТ 32035 п.5.3.2, п.5.3.3	Водки	11.01 11.02 11.03	1104 1107 1108 1109 1702 1901 1903 2102 2106 2201 2202 2203 2207 2208 2209 2303 2308 2905 2922 3505 2204 2205 2206 2307	Крепость	(20-60) % (об.)
1.8.5.7.	Инструкция № 6/3 по применению средства «Лизафин» в лечебно-профилактических учреждениях и предстерилизационной очистки.	Средство «Лизафин»	20.20	3808	Плотность средства при 20 °С, г/см ³	(0-1) г/см ³
1.8.5.8.	Инструкция 6/8 по применению средства дезинфицирующего «Мистраль» (ООО «МК ВИТА-ПУЛ», Россия) в лечебно-профилактических учреждениях	Дезинфицирующее средство «Мистраль»	20.20	3808	Плотность при 20 °С, г/см ³	(0-1) г/см ³
1.8.5.9.	Инструкция по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом «Ника-2» для дезинфекции и мойки	Дезинфицирующее средство «Ника-2»	20.20	3808	Плотность средства при 20 °С, г/см ³	(0-1) г/см ³

	оборудования и тары на предприятиях молочной промышленности (ООО НПФ «Геникс», Россия).					
1.8.5.10.	Инструкция № 1/03 по применению средства «Деконекс 50 плюс» (фирма «Борер Хеми АГ», Швейцария) для дезинфекции и стерилизации	Средство «Деконекс 50 плюс»	20.20	3808	Плотность средства при 20 °С, г/см ³	(0-1) г/см ³
1.8.5.11.	Инструкция № 01-02/05 по применению средства «Самаровка» (ООО «Самарово», Россия) для дезинфекции предстерилизационной очистки	Средство «Самаровка»	20.20	3808	Плотность средства при 20 °С, г/см ³	(0-1) г/см ³
1.8.5.12.	Инструкция по применению средства «Дезэфект» (ЗАО «Центр дезинфекции», Россия) для профилактической дезинфекции кабин и отсеков воздушных судов гражданской авиации. Инструкция разработана ГосНИИ ГА, НИИДМ МЗ РФ.	Дезинфицирующее средство «Дезэфект»	20.20	3808	Плотность средства при 20 °С, г/см ³	(0-1) г/см ³
1.8.5.13.	Инструкция № 14/08 по применению дезинфицирующего средства «Триацид-N» фирмы «ANTISEPTIKA Chemisch-pharmazeutische Produkte GmbH»,	Средство дезинфицирующее «Триацид-N»	20.20	3808	Плотность средства при 20 °С г/см ³	(0-1) г/см ³

	Германия для дезинфекции и предстерилизационной очистки.					
1.8.5.14.	Инструкция «8/08 по применению средства дезинфицирующе-го с моющим эффектом «Авансепт», ООО «МК ВИТА-ПУЛ», Россия в лечебно-профилактических учреждениях	Дезинфицирующее средство с моющим эффектом «Авансепт».	20.20	3808	Плотность средства при 20 ⁰ С г/см ³	(0-1) г/см ³
1.8.5.15.	Инструкция по применению дезинфицирующего средства «Амиксан» (ООО «ИНТЕРСЭН-плюс», Россия) в лечебно-профилактических учреждениях.	Дезинфицирующее средство «Амиксан»	20.20	3808	Плотность средства при 20 ⁰ С г/см ³	(0-1) г/см ³
1.8.5.16.	Инструкция №26/10 По применению дезинфицирующего средства «Тетрамин» (ЗАО «Петр-спирт»)	Дезинфицирующее средство «Тетрамин»	20.20	3808	Плотность средства при 20 ⁰ С г/см ³	(0-1) г/см ³
1.8.6. экспресс методы						
1.8.6.1.	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Сероводород	(5,0-40,0) мг/м ³
1.9. Отбора проб						
1.9.1.	Инструкция № 5319-91 п.12.1 п.12.8	Рыба, продукты, выработываемые из нее(кроме сушеной, вяленой, копченой, соленой Водоросли сушеные, агар пищевой, альгинат натрия	10.20 03.11	0302 0303 0304 1604 1605 0305 0507 0510 0511 1212 1504 2301 2936	Отбор проб	-
1.9.2.	РСТ РСФСР 608-79 п.2.3	Грибы	10.39	2001 2003 2005 2008	Отбор проб	-

				0712 0713 0804 0806 0813 1106		
1.9.3.	ГОСТ 1080-86 п.2.5	Бобы арахиса	10.39	0602 0701	Отбор проб	-
1.9.4.	ГОСТ 1721-85 п.2.3	Морковь свежая	10.32	0702 0703	Отбор проб	-
1.9.5.	ГОСТ 1722-85 п.3.1.4	Свекла		0704 0705	Отбор проб	-
1.9.6.	ГОСТ 1723-85 п.3.1.2	Лук репчатый		0706 0707	Отбор проб	-
1.9.7.	ГОСТ 1724-85 п.2.3	Капуста белокочанная		0708 0709	Отбор проб	-
1.9.8.	ГОСТ 1725-85 п.2.3	Томаты свежие		0710 0714	Отбор проб	-
1.9.9.	ГОСТ 1726-85 п.2.3	Огурцы свежие		0807 1209	Отбор проб	-
1.9.10.	ГОСТ 1750-86 п.2.3.2	Фрукты сушеные Виноград сушеный: с косточками и без косточек Фрукты косточковые сушеные: мелкоплодные крупноплодные		10.39	0602 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0714 0807 1209	Отбор проб
1.9.11.	ГОСТ 4288-76	Полуфабрикаты натуральные, рубленые	10.11 10.12 10.13	0206 0201 0202 0203 0204 0205 0207 020	Отбор проб	-
1.9.12.	ГОСТ 4288-76 п.1.3.	Полуфабрикаты натуральные, рубленые	10.11 10.12 10.13	1404 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1520 1522 1902 2103 2106 2304 2305 2306 2308 2309 340	Отбор проб	-
1.9.13.	ГОСТ 4427-82	Цитрусовые	10.32	0602 0701	Отбор проб	-
1.9.14.	ГОСТ 4429-82	Цитрусовые		0702 0703	Отбор проб	-

				0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0714 0807 1209		
1.9.15.	ГОСТ Р 32288	Орехи лещины	10.39		Отбор проб	-
1.9.16.	ГОСТ 5667-65 п.2.3	Хлеб, хлебобулочные и сдобные изделия	10.71	1905	Отбор проб	-
1.9.17.	ГОСТ 5904-82 п.2.11.1-2.11.3 п.2.13.1-2.13.3 п.2.14.1 п.2.1.1-2.5.1 п.2.6.1 п.2.7.1-2.8.1 п.2.10.1-2.10.2 п.2.17.1-2.18	Мучные кондитерские изделия: Печенье, галеты, пряники, вафли, крекеры, мучные восточные сладости, торты, пирожные, кексы Полуфабрикаты: Крем, помада, начинки. Сироп. Желе и т.д Сахаристые кондитерские изделия Шоколад Какао-порошок, шоколад в порошке Мармелад, зефир, пастила, рахат-лукум, ксилитные изделия, халва Резинка жевательная	10.71 10.72	1905	Отбор проб	
1.9.18.	ГОСТ 6687.0-86 п.2.1 п.2.2 п.2.2а п.3.1	Напитки безалкогольные, соки	11.07	2106 2201 2202 2308	Отбор проб	-

1.9.19.	ГОСТ 6687.8-87 п.1.5 п.1.6	Квас бутилированный разливной	-		Отбор проб	-
1.9.20.	ГОСТ 7128-91 п.2.3	Изделия хлебобулочные бараночные	10.71	1905	Отбор проб	-
1.9.21.	ГОСТ 7177-85 п.2.4	Арбузы	10.32	0601 0602 0603 0604 0709 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0901 0902 0910 1209 1210 1801	Отбор проб	-
1.9.22.	ГОСТ 7178-85 п.2.3	Дыни свежие	10.32		Отбор проб	-
1.9.23.	ГОСТ 7194-81 п.2.1.2	Картофель свежий	10.31	0601 0602 0603 0604 0709 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0901 0902 0910 1209 1210 1801	Отбор проб	-
1.9.24.	ГОСТ 7631-2008 п.4.3.1 п.4.3.3 п.4.3.4 п.4.3.9	Рыба, продукты, вырабатываемые из нее Развесная икра Кулинарные изделия из рыбы Моллюски ракообразные, беспозвоночные, водоросли и морские	03.11 03.12 10.20	1604 1605	Отбор проб	-

		продукты переработки				
1.9.25.	ГОСТ 8756.0-70 п.2.1	Консервы и пресервы рыбные	10.20	1604 1605	Отбор проб	-
1.9.26.	ГОСТ 10852-86 Р.1 п.1.1	Семена масличных культур Подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы. Льна и т.д.	10.86		Отбор проб	-
1.9.27.	ГОСТ 12786-80 п.2.1	Пиво бутылочное разливное	11.05	1107 1901 2102 2203 2303	Отбор проб	
1.9.28.	ГОСТ 13586.3-83 Р.2п.2.2.1.4 ГОСТ 13586.4-83 Р.1 п.1.1.4	Зерновые, зернобобовые	01.11	0708 0709 0713 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1209 1213 1214 2302	Отбор проб	-
1.9.29.	ГОСТ Р 53071-2008	Баклажаны	10.32	0602 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0714 0807 1209	Отбор проб	-
1.9.30.	ГОСТ 55885	Перец свежий	10.32	0602 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0714 0807 1209	Отбор проб	-
1.9.31.	ГОСТ Р 52377-2005	Макаронные изделия	10.73	1902	Отбор проб	-
1.9.32.	ГОСТ 15113.0-77 п.2.1	Кофе	10.83		Отбор проб	-
1.9.33.	ГОСТ 16830-71п.4.1	Орехи миндаля	10.39		Отбор проб	-
1.9.34.	ГОСТ 16831-71п.3.1	Ядро миндаля	10.39		Отбор проб	-

1.9.35.	ГОСТ 16833-71 п.3.1	Ядро ореха грецкого	10.39		Отбор проб	
1.9.36.	ГОСТ Р 54046-2010	Орехи фундука	10.39		Отбор проб	
1.9.37.	ГОСТ Р 54031-2010	Ядро орехов фундука	10.39		Отбор проб	-
1.9.38.	ГОСТ Р 53026-2008	Бобы арахиса	10.39		Отбор проб	-
1.9.39.	ГОСТ 19215-73 п.2.3	Клюква свежая	10.32	0601 0602 0603 0604 0709 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0901 0902 0910 1209 1210 1801	Отбор проб	-
1.9.40.	ГОСТ 1936-85 п.2.3.2 п.2.3.5	Чай	10.83	0712 0713 0901 0902 0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 1901 1902 1904 2101 2103 2104 2106 2401 2402 2403 2501 2918 3203 4813	Отбор проб	-
1.9.41.	ГОСТ 20235.0-74 п.4.1.1	Мясо кроликов	10.11		Отбор проб	-
1.9.42.	ГОСТ 21713-76 п.3.3	Груша и айва свежие	10.32	0601 0602	Отбор проб	-
1.9.43.	ГОСТ 21832-76 п.3.3	Абрикосы свежие		0603 0604 0709 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0901 0902 0910 1209 1210 1801	Отбор проб	-

1.9.44.	ГОСТ 23268.0-91 п.1.4	Воды питьевые минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07	2106 2201 2202 2308	Отбор проб	-
1.9.45.	ГОСТ 25896-83 п.3.3	Виноград свежий	10.32	0601 0602 0603 0604 0709 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0901 0902 0910 1209 1210 1801	Отбор проб	-
1.9.46.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа, зерно	10.61	1101 1102 1103 1104 1208 1904 1905 2102 2302 2309 2932 3101 3821 3923 4503 4504 4823 8309	Отбор проб	-
1.9.47.	ГОСТ 26313-84 п.1.3.1 п.1.3.2	Кетчуп Консервы плодовоовощные, в т.ч. соки	10.32 10.39		Отбор проб	-
1.9.48.	ГОСТ 26809-86 п.2.2.4 п.2.2.5 п.2.3.2 п.2.3.3 п.2.2.1, п.2.4.1, п.2.4.2 п.2.2.3, п.2.5.1.п.2.5.2	Молоко и молочные продукты Разливное Фасованное Сливки: разливные Фасованные Жидкие кисломолочные продукты(кефир, йогурт, ряженка и др.)	10.51	0401 0402 0403 0406	Отбор проб	-

	<p>п.2.6.1, п.2.6.2 п.2.7.1 п.2.7.2 п.2.8.4 п.2.9.1 п.2.9.2 п.2.10.2 п.2.11.1, п.2.11.2 п.2.11.4, п.2.115 п.2.12.1</p>	<p>Сметана развесная, фасованная Творог и творожные изделия Мороженое развесное Фасованное Консервы молочные фасованные для определения промышленной стерильности Сухие молочные продукты :развесные Фасованные Масло коровье сливочное, масло всех видов, пластические сливки, топленое масло развесное и фасованное Сыры твердые, мягкие рассольные, брынза, сычужные сыры Плавленые сыры Молочный сахар, казеин пищевой и технический</p>				
1.9.49.	ГОСТ 27668-88 п.2.4.1	Мука Отруби пищевые	10.61	1101 1102 1103 1208	Отбор проб	-
1.9.50.	ГОСТ 27853-88 п.2.1	Овощи , фрукты, грибы (соленые маринованные. квашеные, моченые)	10.39	2001 2003 2005 2008	Отбор проб	-
1.9.51.	ГОСТ Р 53590-2009	Майонез	10.84	2103	Отбор проб	
1.9.52.	ГОСТ 31720	Яйцо	921900	0402 0403 0404 1902	Отбор проб	
1.9.53.	ГОСТ Р 50366-92	Отруби пищевые	01.47	1101 1102 1103 1208	Отбор проб	

1.9.54.	ГОСТ Р 51144—2009 п.3.3.2 п.3.3.4 п.3.3.5	Виноградные, плодово-ягодные шампанские, игристые (шипучки), вина, виноматериалы, коньяки, коньячные спирты винные напитки и винные коктейли -разливные -бутилированные	11.01 11.02 11.03 11.04	1104 1107 1108 1109 1702 1901 1903 2102 2106 2201 2202 2203 2207 2208 2209 2303 2308 2905 2922 3505 2204 2205 2206 2307	Отбор проб	
1.9.55.	ГОСТ Р 51179-2003	Маргарин, жиры кондитерские, хлебопекарные и кулинарные	10.41 10.42	1104 1107 1108 1109 1702 1901 1903 2102 2106 2201 2202 2203 2207 2208 2209 2303 2308 2905 2922 3505 2204 2205 2206 2307	Отбор проб	
1.9.56.	ГОСТ 51447-99 п.4.4	Мясо и субпродукты	10.11 10.12 10.13	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0208 0206	Отбор проб	-
1.9.57.	ГОСТ Р 51944-02 п.3.2	Мясо птицы: тушки фасованные, полуфабрикаты натуральные, рубленые	10.11 10.12 10.13	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0408 0502 0503 0504 0505 0506	Отбор проб	-

				0507 0511 1501 1502 1506 1601 1602 1603 2301 2309 3001 3002 3501 3503 3506 4101 4102 4103		
1.9.58.	ГОСТ 32190	Масло растительное	10.41	1302 1521 2306 2905 2906 2907 2909 2911 2912 2914 2915 2916 2917 2918 2922 2932 2933 2934 3204 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3401 3402 3805	Отбор проб	-
1.9.59.	ГОСТ Р 52121-2003 п.7.1	Яичный порошок, меланж	10.89 01.47		Отбор проб	-
1.9.60.	ГОСТ Р 32188	Маргарин	10.42	1517 2103	Отбор проб	
1.9.61.	ГОСТ 32035	Водки	11.01	1104 1107 1108 1109 1702 1901 1903 2102 2106 2201 2202 2203 2207 2208 2209 2303 2308 2905	Отбор проб	

				2922 3505		
1.9.64.	ГОСТ 22648-77	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, печатная продукция (книги, журналы, газеты и пр. печатная продукция), продукция легкой промышленности Зубные щетки, зубочистки, зубные нити, ершики	10.39	39 40 54 55 56 59 70	Отбор проб	
1.9.68.	Инструкция 880-71	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков	11.07 36.00 22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91	1302 1521 2306 2905 2906 2907 2909 2911 2912 2914 2915 2916 2917 2918 2922 2932 2933 2934 3204 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3401 3402 3805	Отбор проб	
1.9.69.	МУ 4077-86	упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, товары легкой промышленности материалы, реагенты,	11.07 36.00 22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92	3214 3506 4003 4004 4005 4006 4007 4014 4015 4016 4017 73 76 82 84 85 87 90	Отбор проб	

		оборудование , технологии , используемые в системах водоснабжения, техника и оборудование для приготовления пищи	25.99 32.40 32.91			
1.9.70.	ГОСТ 16371-93	Мебель	31.01 31.02 31.03	63 74 83 94	Отбор проб	-
1.9.71.	ГОСТ 26150-84	Мебель и материалы для ее изготовления, полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции, лакокрасочные материалы	31.01 31.02 31.03 22.21 22.23	3214 391810 3919 3920 3922 3925 4016 91 000 0 4410-4413 4420 4601 4811 10 000 0 481 41 900 0 4811 49 000 0 4811 51 000 1 4811 59 000 1 4814 5602 5603 5701- 5704 5705 00 5902-	Отбор проб	
1.9.72.	ГОСТ 30255-95	Мебель и материалы для ее изготовления, полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции, лакокрасочные товары			Отбор проб	

				5904 5905 00 6808 00 000 0 6811 6907 6908 9401 9402 9403		
1.9.73.	инструкция 6035-А-91	Мебель и материалы для ее изготовления, полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции, лакокрасочные товары	31.01 31.02 31.03 22.21 22.23	3205 3206 3208 3209 3210	Отбор проб	
1.9.95.	ГОСТ Р 52354-2005	Продукция для детей и подростков, изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения	32.40 17.22	-	Отбор проб	
1.9.96.	ГОСТ 18321-73	Игрушки	32.40	4901	Отбор проб	-
1.9.97.	ГОСТ Р 50962-96	Упаковка, продукция для детей и подростков	25.92 13.92 17.21 32.40	39 40 54 55 56 59 70	Отбор проб	-
1.9.98.	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7081-1-82, ИСО 7081-282)	Упаковка, продукция для детей и подростков	25.92 13.92 17.21 32.40	7013	Отбор проб	-
1.9.99.	ГОСТ Р 51148-98	Продукция для детей и подростков	32.40	-	Отбор проб	-
1.9.100.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Продукция для детей и подростков, товары легкой промышленности	32.40 14.11 14.13	43 50 51 52 53 54 55 56 58 59 62 63	Отбор проб	-

1.9.101.	ГОСТ 938.0-75	Продукция для детей и подростков, товары легкой промышленности			Отбор проб	
1.9.102.	ГОСТ 9289-78	Продукция для детей и подростков, товары легкой промышленности			Отбор проб	
1.9.103.	СанПин 2.4.960-00	Продукция для детей и подростков			Отбор проб	
1.9.104.	ГОСТ 5981-2011	Упаковка, материалы контактирующие с пищевыми продуктами	25.92 13.92 17.21	7210 7212	Отбор проб	
1.9.105.	ГОСТ Р 51760-2011	Упаковка, материалы контактирующие с пищевыми продуктами, продукция для детей и подростков,	25.92 13.92 17.21 32.40	39 40 54 5556 59 70	Отбор проб	



Кулигина
 (подпись уполномоченного лица)

Н.Ю.Кулигина
 (инициалы, фамилия уполномоченного лица)