

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя).....
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.



22 НОЯ 2017

подпись

инициалы, фамилия

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

№ РОСС.RU.0001.512074

от " " 20 г.

на 54 листах, лист 1

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

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						
1.1.5	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	Фосфор суммарный Общий сахар Флавоноиды Нитраты Нитриты	(10 -100)мкг от 1,0мг/кг от 1,0мг/кг 0.1-30мг/кг (0.5-30)мг/кг

				33 34 35 38 48		
1.1.8	ГОСТ 9794	Колбасные изделия и копчености	10.13	0210 1601	Фосфор общий (фосфаты)	(20-250)мг/100 г
1.1.9	ГОСТ 13195	Вина, виноматериалы, коньяки	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 3201	железо	(0,5-3,5) мг/дм ³
1.1.17	ГОСТ 33835	Соки, в т.ч. концентрированные соки, фруктовые и (или) овощные нектары, морсы, в т.ч. концентрированные морсы, фруктовые и (или) овощные сокосодержащие напитки, фруктовые и (или) овощные поре в т.ч. концентрированные фруктовые и (или) овощные поре	10.32	2002 2009 2103	Лимонная кислота (Е330)	0,2-2,1%
1.1.18	ГОСТ 51239-98	Соки, в т.ч. концентрированные соки, фруктовые и (или) овощные нектары, морсы, в т.ч. концентрированные	10.32	2002 2009 2103	Яблочная кислота (Е296)	0,2-2,1%

		морсы, фруктовые и (или) овощные сокосодержащие напитки, фруктовые и (или) овощные пюре в т.ч. концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре				
1.1.19	ГОСТ Р 52179-2003	Маргарин	10.42	1517 2103	Сорбиновая кислота	0,05-0,2%
1.1.20	ГОСТ Р 52676-2006	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%
1.1.21	ГОСТ 790-89	Мыло туалетное Средства по уходу за волосами(шампуни) Мыло туалетное и шампуни на жировой основе Мыло хозяйственное твердое	20.41 20.42	3401	М.д. неомыленного жира и неомыляемых веществ Массовая доля жирных кислот М.д. жирных кислот М.д. неомыленного жира и неомыляемых веществ	- - - -
1.1.22	ГОСТ 4386-89	Зубные щетки, зубочистки, зубные нити, ершики	32.91		Фтор-ион (суммарно)	0,05-1,0 мг/дм3
1.1.23	ГОСТ 5972-77	Зубные порошки, порошки для обработки зубных протезов	20.42		М.д. полуторных окислов железа алюминия	0,0- 0,03%

1.1.24	ГОСТ 7983-99	Зубные пасты, предназначенные для ухода за зубами и полостью рта	20.42		Массовая доля фторида	0,038 - 3,8 %
1.1.25	ГОСТ 14618.2-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	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	Карбонильные соединения	4%-50% и выше
1.1.26	ГОСТ Р 51577-2000	Средства гигиены полости рта жидкие сухие	20.42		массовая доля фторидов	0.01-0.05%
1.1.34	ГОСТ 4386 п.2 вариант Б	вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода для гемодиализа, упаковка, материалы контактирующие с пищевыми продуктами	11.07 36.00 22.19 22.22 23.19 17.21	2105 2201	Фтор	0,04-1,0 мг/дм ³
1.1.78	ПНД Ф 14.1:2.162-2000	игрушки, продукция для детей и подростков	17.23 32.40	43 50 51 52 53 54 55 56 58 59 62 63	Сероуглерод	0,3-2,0мг/дм ³
1.1.79	ГОСТ 30567-98	полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции	22.21 22.23 17.24 20.30	3904 3918 3919 3920 5904 6807	фосфат ион сульфат ион аммиак формальдегид	- - 0-0,1мг в пробе 0,025-0,1мг в пробе

1.1.81	ГОСТ 22567.6-87	Товары бытовой химии	24.51	3203 00,	массовая доля	-	
1.1.82	ГОСТ 25163-82	Товары бытовой химии	24.51	3204, 3307,	поверхностноактивных веществ	-	
1.1.83	ГОСТ 28478-90	Товары бытовой химии	24.51	3401, 3402,	массовая доля	-	
1.1.84	ГОСТ 28954-91	Товары бытовой химии	24.51	3402 11,	поверхностноактивных веществ	-	
1.1.85	ГОСТ 30828-2002	Товары бытовой химии	24.51	3402 11	массовая доля неионогенных	-	
1.1.86	ГОСТ Р 51018-97	Товары бытовой химии	24.51	100 0, 3402	поверхностно-активных	-	
1.1.87	ГОСТ 22567.7-87	Товары бытовой химии	24.51	11 900 0,	веществ	-	
1.1.88	ГОСТ 22567.8-77	Товары бытовой химии	24.51	3402 12	массовая доля	-	
1.1.89	ГОСТ 22567.8-77	Товары бытовой химии	24.51	000 0, 3402	поверхностноактивных веществ	-	
1.1.90	МУК 4.1.040-10	Смывы с поверхностей оборудования, строительных конструкций, кожных покровов и средств индивидуальной защиты.	-	13 000 0,	массовая доля анионных	-	
				3402 19	поверхностно-активных	-	
				000 0, 3402	веществ	-	
				20, 3402	массовая доля анионных	-	
				90, 3403 40	поверхностно-активных	-	
				000 0,	веществ	-	
				3404, 3405,	массовая доля неионогенных	-	
				3405 40	поверхностно-активных	-	
				000 0	веществ	-	
					массовая доля фосфорнокислых	-	
					солей	-	
					массовая доля триполифосфата	-	
					натрия	-	
					массовая доля силиката натрия	-	
					Перхлорат аммония	(1,0-15,0)	мкг/дм ³
1.1.96	РД 52.04.186-89	5.2.3.6.	22.21	3205	Хлорид водорода	(0,1-2,00)	мг/м ³
		5.2.3.2.	22.23	3206	Фторид водорода	(0,002-0,7)	мг/м ³
		5.2.7.2.	23.19	3208	Серы диоксид	(0,05-1,0)	мг/м ³
		5.3.3.7	23.32	3209	Формальдегид	(0,01-0,22)	мг/м ³

		выбросы Мебель и материалы для ее изготовления, полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции, лакокрасочные материалы	31.01 31.02 31.03 31.04 71.20	3210 -			
1.1.104	МУ № 4832-88	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Анилин	(0,05-1,7)	мг/м ³
1.1.106	МУ № 4914-88	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Кальций	(1,0-10,0)	мг/м ³
1.1.108	МУ № 4442-87	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Натрия гидрокарбонат	(2,5-25,0)	мг/м ³
1.1.109	МУ № 2589-82	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Нафталин	(2,0-25,0)	мг/м ³
1.1.112	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Сернистый ангидрид	(5,0-100,0) (100,0-125,	мг/м ³ мг/м ³
1.1.120	МУК 4.1.0.346-96	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Хлорамин	(2,5-60,0)	мг/м ³
1.1.123	МУ № 1706-77	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Эпихлоргидрин	(0,5-12,5)	мг/м ³
1.1.124	МУ № 3130-84	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Этиленгликоль	(2,5-6,0)	мг/м ³
1.1.125	МУ № 4604-88	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Этилцеллозольв	(5,0-50,0)	мг/м ³
1.1.134	МУК 5940-91	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Азлоциллин	(0,05-1,25)	мг/м ³
1.1.135	МУ №5942-91	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Амикацин	(0,05-1,5)	мг/м ³
1.1.136	МУ №1480-76	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Ампициллин	Часть 5 мкг	
1.1.138	МУ №5951-91	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Гентамицин	(0,025- 0,78)	мг/м ³
1.1.139	МУК 4.1.127-96	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Диоксициклин	(0,2-2,0)	мг/м ³
1.1.140	МУК 4.1.0.496-96	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Карбенициллин	(0,05-0,8)	мг/м ³
1.1.141	МУ №2233-80	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Левомецетин	(0,107- 0,66)	мг/м ³
1.1.142	МУ №4852-88	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Линкомицин (гидрохлорид)	(0,16-2,7)	мг/м ³
1.1.143	МУК 4.1.141-96	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Метациклин (гидрохлорид)	(0,2-6,0)	мг/м ³
1.1.144	МУ №5845-91	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Оксациллин	(0,025- 0,25)	мг/м ³

1.1.145	МУ №5849-91	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Окситетрациклин	(0,15-1,5) мг/м ³
1.1.146	МУ №2327-81	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Олеандомицин (фосфат)	(0,1-10,0) мг/м ³
1.1.148	МУ №1479-76	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Стрептомицин (сульфат)	Часть 0,5 мкг
1.1.149	МУ №4459-87	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Сульфазин	(0,5-5,0) мг/м ³
1.1.150	МУК 4517-87	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Сульфален	(0,05-1,25) мг/м ³
1.1.151	МУ №2243-80	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Тетрациклин	(0,03-1,9) мг/м ³
1.1.152	МУ №5866-91	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Хлортетрациклин	(0,05-0,5) мг/м ³
1.1.153	МУ №4315-87	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Фталазол	(0,25-2,5) мг/м ³
1.1.154	МУ №4821-88	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Фурагин	(0,5-10,0) мг/м ³
1.1.155	МУ №4935-88	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Фурадонин	(0,2-2,0) мг/м ³
1.1.156	МУ №2738-83	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Фуразолидон	(0,25-1,5) мг/м ³
1.1.158	МУ №4531-87	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Эритромицин	(0,2-3,0) мг/м ³
1.1.159	МУ №2304-81	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Амидопирин	(0,025-0,25) мг/м ³
1.1.160	МУ №2744-83	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Аминазин	(0,25-2,5) мг/м ³
1.1.165	МУК 4.1.0.438-96	Воздух рабочей зоны	71.20	-	В ₆ (пиридоксин)	(0,05-1,0) мг/м ³
1.1.166	МУ №1616-77	Воздух рабочей зоны	71.20	-	В ₁₂ (цианокобаламин)	От 0,04 мг/м ³
1.1.169	МУ №2238-80	Воздух рабочей зоны	71.20	-	РР (никотиновая кислота)	(0,5-10,0) мг/м ³
1.1.170	МУ №2721-83	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Белково-витаминный концентрат	(0,05-100,0) мг/м ³
1.1.172	МУ №5265-90	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Ортофен	(0,1-3,0) мг/м ³
1.1.173	МУ №6002-91	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Рибоксин	(2,0-10,0) мг/м ³
1.1.174	МУ №1476-76	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Фенацетин	Часть 2,0мкг
1.1.178	МУК 4.1.032-11	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20	-	Тетраметилтетразен	(0,003-0,08) мг/м ³
1.1.179	МУК 4.1.005-13	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Тетраметилтетразен	(1,0-20,0) мг/м ³
1.1.180	РД 52.04.186-89 п 5.2.3.4	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные	71.20	-	Хлор	(0,012-0,3) мг/м ³

		выбросы				
1.1.181	МУК 4.1.029-09	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Перхлорат аммония	(0,5-7,5) мг/м ³
1.2.Электрохимический метод						
1.2.9	МУК 4.1.699-98	Соль	10.84	2501	Йод	(0-104,7) мг/кг
1.2.11	МУ 08-47/086	Молоко и молочные продукты	10.51	0401 0402 0403 0406 0404 1902 2106	Левомицетин (хлорамфеникол)	(0.003-0.03) мг/кг
1.2.12	МУ 08-47/106	Мясная продукция, яйцо	10.11 10.12 10.13 10.89 01.47	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	Левомицетин	(0.006-0.1) мг/кг
1.2.13	МУ 08-47/112	Продукты пищевые: в напитках в хлебе в соли	11.07 10.71 10.84	1905 2501	Йод	(0,005-1,3) мг/дм ³ (0,2-2,3) мг/кг (1,0-60) мг/г/кг
1.2.14	МУ 08-47/141	Биологически активные добавки	10.86 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	Витамин С Витамин В1 Витамин В2 Витамин Е	(10-200) мг/кг (0.05-10) г/кг (0.1-3.0) г/кг (2.0-30) г/кг

1.2.16	МУ 08-47/304	Напитки б/алкогольные, вода минеральная	11.07		Йод общий неорганический органический	(0.003-1.5) мг/дм ³ (0.003-1.5) мг/дм ³ (0.003-0.8) мг/дм ³
1.2.27	ГОСТ 19728.18	Тальк	-	1302 1521 2306 2905	Водородный показатель водной вытяжки	1-14 рН
1.2.28	ГОСТ 22567.5	Средства пеномоющие	24.51	2906 2907	Водородный показатель	1-14рН
1.2.29	ГОСТ 29188.2	Изделия парфюмерно- косметические Зубные пасты, предназначенные для ухода за зубами и полостью рта Средства гигиены полости рта жидкие	03.11 03.12 10.11 10.12 10.13 10.20 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.61 10.62 10.71 10.72 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86 20.42	2909 2911 2912 2914 2915 2916 2917 2918 2922 2932 2933 2934 3204 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3401 3402 3805	Водородный показатель	1-14рН
1.2.31	ГОСТ 4386 п.3	вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода для гемодиализа, тара, упаковка, материалы контактирующие с пищевыми продуктами	11.07 22.19 22.22 22.21 23.13 23.19 17.21 36.00	2105 2201	Фтор	(0,04-1,0) мг/дм ³
1.2.35	ИСО 10523:2008	питьевые, природные, сточные воды, вода			Водородный показатель рН	1-14 ед

		питьевая, расфасованная в емкости, талые воды(снег)				
1.2.63	МУК 4.1.1501-03	Молоко и молочная продукция, мясо и мясная продукция	10.11 10.12 10.13 10.51	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 Медь Цинк	(0,01-6,0) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг (0,05-30) мг/кг (0,5-100) мг/кг
1.2.64	МУК 4.1.1505-03	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 0402 0403 0406 0404 1902 2106	мышьяк	(0,004-1,0) мг/кг
1.2.65	МУ 08-47/086	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 0402 0403 0406 0404 1902 2106	Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,003-0,03) мг/кг
1.2.66	МУ 08-47/106	Мясо и мясная продукция, молоко и молочная продукция	10.11 10.12 10.13 10.51	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	Левомецетин	(0,006-0,1) мг/кг
1.2.67	ГОСТ 26423	Все типы почв, грунтов, донных отложений,	71.20	-	Водородный показатель pH	(1,0-14,0) ед. pH

		промышленные отходы				
1.3.хроматографические методы						
1.3.3	МУ 3184-84	Зерновые, зернобобовые культуры и продукты их переработки, мука, крупа, хлебобулочные и макаронные изделия			Т-2 токсин	(0.05-0.3) мг/кг
1.3.4	МУ 5177-90 МЗ СССР	Зерновые, зернобобовые, масличные культуры и продукты переработки зерна, продукты мукомольно-крупяной промышленности, хлебобулочные и макаронные изделия			Афлатоксин -В1	(0,005 – 3,0) мг/кг От 0,005 мг/кг
1.3.6	ГОСТ 12280	Вина, виноматериалы, коньячные спирты	11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06	1104 1107 1108 1109 1702 1901 1903 2102 2106 2201 2202 2203 2207 2208 2209 2303 2308 2905 2922 3505 2204 2205 2206 2307	альдегиды	(3-50) мг/дм ³
1.3.7	ГОСТ 12787	Пиво	11.05	1170 1901 2102 2203 2302	Спирт этиловый	(0-7,71) %
1.3.8	ГОСТ 13193	Вина, виноматериалы, коньячные спирты	11.01 11.02 11.03	1104 1107 1108 1109 1702 1901 1903 2102	Летучие кислоты	(0,1-5,0) г/дм ³

				2106 2201 2202 2203 2207 2208 2209 2303 2308 2905 2922 3505 2204 2205 2206 2307 3201		
1.3.9	ГОСТ Р 51182	Пищевые концентраты: кофе натуральный, растворимый, кофейные напитки	10.83	1104 1107 1108 1109 1702 1901 1903 2102 2106 2201	кофеин	(0,03-5,4) %
1.3.10	ГОСТ Р 51881	Кофе и кофейные напитки		2202 2203 2207 2208 2209 2303 2308 2905 2922 3505 2204 2205 2206 2307	Кофеин	(1,0-30) %
1.3.12	ГОСТ 26181	Консервы плодовые и ягодные (кроме компотов, соусов, цукатов)	10.32	2001 2002 2003 2004 2005 2104	Сорбиновая кислота	(0,025-0,5) %
1.3.13	ГОСТ 27001	Рыбные пресервы, икра	10.20	1604 1605	Бензойная кислота	(0,005-2,5) %
1.3.15	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) %

1.3.16	ГОСТ 29140	Хлеб, мука, хлебобулочные изделия витаминизированные	10.71	1905	Витамин PP	(3,0-7,5) мг/100 г
1.3.18	ГОСТ 50476	Консервы плодовые и ягодные, соки	10.32		Бензойная кислота	(0,005-0,1) %
1.3.23	ГОСТ Р 32188	Маргарин	10.42	1517 2103	Сорбиновая кислота	(0,005-0,075) %
1.3.26	ГОСТ Р 54644	Мед, соки	10.32 10.86	1701 1702 1703 1905 2303	оксиметилфурфурол	(1-100) мг/кг
1.3.28	МР 123-11/284-7	Зубные щетки, зубочистки, зубные нити, ершики	32.91	-	Акрилонитрил Стирол Метилметакрилат	От 0,005мг/дм ³ От 0,001мг/дм ³ От 0,005мг/дм ³
1.3.29	МУК 4.1.1209	Зубные щетки, зубочистки, зубные нити, ершики	32.91	-	Е-капролактам	(0,25-10) мг/дм ³
1.3.30	ГОСТ 3639	Средства для гигиенического ухода и придания запаха(духи, одеколоны, туалетные и душистые воды)	20.42	3303	Крепость (условная)	(0-100) %
1.3.31	ГОСТ 14618.2	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	20.42	1302 1521 2306 2905 2906 2907 2909 2911	Карбонильные соединения	(4%-50%) и выше
1.3.32	ГОСТ 14618.4	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза		2912 2914 2915 2916 2917 2918 2922 2932	Ненасыщенные соединения	-
1.3.33	ГОСТ 14618.5	Масла косметические		2933 2934 3204 3301	Масла эфирные душистые вещества	- -
1.3.34	ГОСТ 14618.7	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза		3302 3303 3304 3305 3306 3307 3401 3402	Кислоты Ангидриды кислот Сложные эфиры	- - -
1.3.35	ГОСТ 14618.8	Масла эфирные,		3805	Массовая доля глицерина	-

		вещества душистые и полупродукты их синтеза Средства защиты кожи от воздействия вредных факторов(мази, кремы, пасты) Средства для ухода за волосами (шампуни, мыла)			спирт фенол	- - -
1.3.38	ГОСТ 29188.4	Изделия косметические	20.42	1302 1521 2306 2905	Массовая доля воды и летучих веществ	(1-99) %
1.3.39	ГОСТ 29188.6	Парфюмерно-косметические жидкости, содержащие спирт Средства гигиены полости рта жидкие		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	Массовая доля этилового спирта	(5-90)%
1.3.40	ГОСТ Р 51578	Средства для гигиенического ухода и придания запаха(духи, одеколоны, туалетные и душистые воды)	20.42	3303	Объемная доля этилового спирта М.д. душистых веществ	(0-100) % (0,2-100) %
1.3.46	МУК 2.3.3.052-96	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков	22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92	1302 1521 2306 2905 2906 2907 2909 2911 2912 2914 2915 2916	Стирол Метилметакрилат Акрилонитрил Бензальдегид Метилакрилат Этилбензол	(0,005-0,10) мг/дм3 (0,005-0,15) мг/дм3 (0,005-0,15) мг/дм3 (0,005-0,15) мг/дм3 (0,005-0,15) мг/дм3 (0,005-0,10) мг/дм3

		материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения, зубные щетки, зубочистки, зубные нити, ершики	25.99 32.40 32.91 36.00	2917 2918 2922 2932 2933 2934 3204 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3401 3402 3805		
1.3.48	МУК 4.1.646-96	питьевая вода, упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения	22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91 36.00	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	Хлороформ Дихлорбромметан Дибромхлорметан Бромоформ Углерод четыреххлористый Тетрахлорэтилен Трихлорэтилен 1,2 Дихлорэтан Дихлорметан 1,1 Дихлорэтилен Метиленхлорид	(0,001-75) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³
1.3.50	РД 52.24.410-95	питьевые, природные, сточные воды, вода питьевая, расфасованная в емкости, талые воды(снег)	36.00	2201	Атразин Симазин	(1,0-40,0) мкг/дм ³
1.3.51	МУ 2542-76				Атразин Симазин	(1,0-40,0) мкг/дм ³
1.3.52	МУК 4.1.647-96	Вода питьевая, тара и упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, товары легкой	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	Фенол	(0,0005-0,1) мг/дм ³

		и материалы для ее изготовления, товары легкой промышленности, талые воды(снег)				
1.3.55	МУК 4.1.652-96	Различные типы воды упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, товары легкой промышленности, продукция для детей и подростков, материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения, талые воды(снег)	22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91 36.00 22.29	39 40 54 55 56 59 70	Этилбензол	(0,005-0,5) мг/дм ³
1.3.56	МУК 4.1.655-96	Вода питьевая, тара и упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, товары легкой промышленности, продукция для детей и подростков материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения	22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91 36.00 22.29	2201 41 42 4104 4107	Диметиловый эфир	(2,5-80) мг/дм ³
1.3.57	МУК 4.1.656-96	Вода питьевая, тара и упаковка, материалы,	22.19 22.21	39 40 54 55 56 59 70 41	Метилакрилат Метилметакрилат	(0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³

		контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, товары легкой промышленности, продукция для детей и подростков, материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения	17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91 36.00 22.29 14.31 14.13 14.14 14.19	42 4104 4107		
1.3.58	МУК 4.1.657-96	Вода питьевая, тара и упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, товары легкой промышленности, материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения	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	39 40 54 55 56 59 70 41 42 4104 4107	Бутилакрилат Бутилметакрилат	(0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³
1.3.59	МУК 4.1.658-96	Вода питьевая, тара и упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, товары легкой промышленности, продукция для детей и подростков, материалы, реагенты,	22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91 36.00	39 40 54 55 56 59 70 41 42 4104 4107	Акрилонитрил	(0,5-15) мг/дм ³

		оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения	22.29 14.31 14.32			
1.3.66	МУ 2413-81	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения,	22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91 36.00	39 40 54 55 56 59 70	Эпихлоргидрин	(0,01-0,03) мг/дм ³
1.3.68	МУ 4395-87	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, 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	3214 3506 4003 4004 4005 4006 4007 4014 4015 4016 4017 73 76 82 84 85 87 90	Фенол Дифенилолпропан	(0,001-0,01) мг/дм ³ (0,001-0,01) мг/дм ³
1.3.69	МУ 1350-75	питьевая, природная, вода, расфасованная в емкости	36.0 11.07	2201	2.4-Д	(0,002-0,1) мг/дм ³
1.3.70	МУ 4628-88	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми	22.19 22.21 17.21	3214 3506 4003 4004 4005 4006	α- метилстирол	(0,005-0,1) мг/дм ³

		продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения техника и оборудование для приготовления пищи,	23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91 36.00 27.51 14.13 14.14 14.19	4007 4014 4015 4016 4017 73 76 82 84 85 87 90		
1.3.73	MP 1941-78	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков товары легкой промышленности, материалы, техника и оборудование для приготовления пищи, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения,	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	Винил хлористый Диоктилфталат Дидоцилфталат	(0,001-0,01) мг/дм ³ (0,01-0,2) мг/дм ³ (0,01-0,2) мг/дм ³
1.3.74	MP 2915-82	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, материалы, реагенты, оборудование,	22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40	43 50 51 43 50 51 52 53 54 55 56 58 59 62 63	Винилацетат	от(0,1-0,2) мг/дм ³

		технологии, используемые в системах водоснабжения, легкая промышленность, Мебель и материалы для ее изготовления, техника и оборудование для приготовления пищи	32.91 36.00 31.01 31.02 31.03 14.32 17.51 14.13 14.14 14.19				
1.3.91	ТУ 9358-008-80557685-08	БАД «ВЕЗИЛЮТ»	10.86	-	Подлинность Содержание пептидного комплекса, мг/капсуле Посторонние примеси, % не более		
1.3.92	ТУ 9358-010-80557685-08	БАД «Тестаген»	10.86	-	Подлинность Содержание пептидного комплекса, мг/капсуле Посторонние примеси, % не более		
1.3.93	ТУ 9358-012-80557685-08 с изм.1	БАД «НОРМАФТАЛ»	10.86	-	Подлинность Содержание пептидного комплекса, мг/капсуле Посторонние примеси, % не более		
1.3.94	ТУ 9358-006-80557685-08 с изм. 1,2	БАД «БРОНХОГЕН»	10.86	-	Подлинность Содержание пептидного комплекса, мг/капсуле Посторонние примеси, % не более		
1.3.95	ТУ 9358-002-80557685-08	БАД «ПАНКРАГЕН»	10.86	-	Подлинность Содержание пептидного комплекса, мг/капсуле Посторонние примеси, % не более		
1.3.100	МУК 4.1.597-96	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений	71.20	-	Анилин	(0,02- 8,8)	мг/м ³
					n-Метилаланин	(0,028-	мг/м ³

		Промышленные выбросы				6,6)	
					п,п-Диметиланилин	(0,003-7,2)	мг/м ³
					о-Толуидин	(0,02-8,8)	мг/м ³
					п-Этиланилин	(0,008-6,6)	мг/м ³
					п,п-Диэтиланилин	(0,007-7,2)	мг/м ³
					п-Этил-о-Толуидин	(0,007-7,2)	мг/м ³
					п,п-Диэтил-м-Толуидин	(0,013-8,8)	мг/м ³
1.3.102	МУК 4.1.1870-04	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20	-	диметилформамид	(0,01-0,3)	мг/м ³
1.3.107	МУК 4.1.611-96	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20	-	диметилфталат	(0,005-0,1)	мг/м ³
1.3.110	МУ №2566-82	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Акриловая кислота	(2,5-15,0)	мг/м ³
1.3.114	МУК 4.11049-01	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Пентафторэтан (Хладон 125)	От 0,2	Мкг в хромат. объеме
1.3.115	МУ № 4769-88	Воздух рабочей зоны	71.20	-	1.12-трифтортрихлорэтан (Хладон 113) дифтордихлорметан (Хладон 12)	От 20 От 20	Мкг в хромат. объеме
1.3.116	МУК 4.1.1639-03	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Триформетан Хладон 23	(1,0-150)	Мкг в хромат. объеме
1.3.122	МУ №1484-76	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Бензальдегид	(2,5-100)	мкг
1.3.126	МУ № 4201-86	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Бутилацетат	(50,0-500,0)	мг/м ³

1.3.127	МУ № 1689-77	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Бутилацетат	(2,5-100) мг/м ³
1.3.130	МУ № 2565-82	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Акриловая кислота	(0,25-5,0) мг/м ³
1.3.131	МУ № 4174-84	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Винилхлорид	(0,05-50,0) мг/м ³
1.3.134	МУ № 1656-77	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Гексаметилендиамин	От 0,5 мг/м ³
1.3.135	МУ № 2696-83	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Гексахлобензол	(0,02-2,0) мг/м ³
1.3.136	МУ № 2309-81	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Гексахлорбутадиен	(0,005-2,5) мг/м ³
1.3.142	МУ № 2700-83	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Дихлорэтан	(3,0-64,0) мг/м ³
1.3.143	МУ № 2579-82	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Дихлорэтан	(5,0-50,0) мг/м ³
1.3.145	МУ № 4494-87	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Диэтиленгликоль	5,0-50,0 мг/м ³
1.3.146	МУ № 4577-88	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Изопропиловый спирт	5,0-50,0 мг/м ³
1.3.148	МУ № 2314-81	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Метилацетат	(0,05-300,0) мг/м ³
1.3.153	МУ № 1684-77	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Пиридин	От 0,06 мг/м ³
1.3.154	МУ № 5922-91	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Псевдокумол	(1,0-50,0) мг/м ³
1.3.159	МУ № 1461-76	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Фенол	От 0,01 мг/м ³
1.3.161	МУ № 1994-79	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Циклогексан	От 0,05 мг/м ³
1.3.162	МУ № 4599-88	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Циклогексан	От 0,05 мг/м ³
1.3.164	МУК 4.1.1309-03	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Этиленгликоль	(2,0-16,0) мг/м ³
1.3.165	МУ № 4604-88	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Этилцеллозольв	(5,0-50,0) мг/м ³
1.3.166	У № 3112-84	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Метан Этан Пропан Бутан Изобутан Пентан Изопентан	(27,0-150) мг/м ³
1.3.167	МУ № 4593-88	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Этилен Пропилен Изобутилен Метан Этан Изопентан	(1,0-300,0) мг/м ³

1.3.176	МУ МЗ СССР Сб. 5-24 части 1976-1994 МУ 2142-80 МЗ СССР	Все типы почв, грунтов, донных отложений, промышленные отходы	71.20	-	Пестициды: ГХЦГ (сумма изомеров) ДДТ, ДДЕ, ДДД гексахлорбензол Гептахлор	(0,007-1,0) мг/кг (0,001-0,1) мг/кг (0,007-1,0) мг/кг (0,007-1,0) мг/кг
1.3.161	МУК 4.1.2472-09	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Акролеин	(0,1-1,4) мг/м ³
1.4. атомно-абсорбционные методы						
1.4.6	СТ СЭВ 2541-80	Зубная паста	32.91		Массовая доля тяжелых металлов (мышьяк, медь, свинец)	-
1.4.8	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13		Железо Медь Свинец, Цинк	(0,05-0,1) мг/дм ³ (0,02-1,0) мг/дм ³ (0,05-0,1) мг/дм ³ (0,2-1,0) мг/дм ³
1.4.13	РД 52.04.186-89 5.2.5.2	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы		-	Ртуть	(0,00016- 16,7) мг/м ³
1.4.23	МУ 01-19/47-11 ГКСЭН	Мясо и мясная продукция, молоко и молочная продукция	914000 914100	1404 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1520 1522 1902 2103 2106 2304 2305 2306 2308 2309 3401	Никель Хром	(0,02-10) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг
1.4.24	МУ 5178-90 МЗ СССР	Мясо и мясная продукция, молоко и молочная продукция	10.11 10.12 10.13 10.51	1701 1702 1703 1905 2303	Ртуть	(0,005-0,0) 3 мг/кг
1.4.25	Руководство Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки	10.86	0201 0202 0203 0204	Натрий, Калий,	(10-200) мг/кг (0,1-30) мг/кг

				0205 0207 0208 0206 0408 0502 0503 0506 0507 0511 1603 2301 2309 3001 3002 3501 3503 3506 1602 0209 1501 1502 1506	Железо Марганец Медь Цинк Кобальт Никель Свинец Кадмий Хром	(0,5-30) мг/кг (1-100) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-,.0) мг/кг (1,0-1000) мг/кг (0,02-5,0) мг/кг (0,02-10) мг/кг (0,02-5,0) мг/кг
1.4.65	ГОСТ26935	Мясо и мясная продукция, молоко и молочная продукция	10.11 10.12 10.13 10.51	07 08 09 1112 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 2425 29 32 33 34 35 38 48	олово	(5,0-250) мг/кг
1.4.27	ГОСТ 30178	Мясо и мясная продукция, молоко и молочная продукция	10.11 10.12 10.13 10.51	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 Медь Цинк Железо	(0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,5-30) мг/кг (1,0-100) мг/кг (10-200) мг/кг
1.5. Титриметрический метод						
1.5.38	ГОСТ 26811-86	Мед	01.49		Общая сернистая кислота (сахаристые изделия)	0,00100,2%
1.5.44	ГОСТ Р 51434-99	Соки, в т.ч. концентрированные соки, фруктовые и (или) овощные нектары, морсы, в т.ч. концентрированные морсы, фруктовые и (или) овощные сокосодержащие напитки, фруктовые и	1032 11.07	2002 2009 2103	Массовая доля титруемых кислот в расчете на яблочную Яблочная кислота Лимонная кислота Винная кислота	0,2-2,1%

		(или) овощные пюре в т.ч. концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре				
1.5.52	ТУ 6-38-05800142-155-1-94 п.4.2	Краска для волос, оттеночные шампуни, обесцвечивающие средства	24.51		Массовая доля перекиси водорода	
1.5.53	ТУ 64-19-35-90	Средства для бритья(кремы, пены, лосьоны, мыло и т.д.)	24.51		Массовая доля хлоридов Кислотное число	
1.5.54	ТУ 9158-004-00333776-94 п.3.4	Краска для волос, оттеночные шампуни, обесцвечивающие средства	24.51		Массовая доля двууглекислого аммония	
1.5.55	ГОСТ 790-89	Мыло туалетное Средства по уходу за волосами(шампуни) Мыло туалетное и шампуни на жировой основе Мыло хозяйственное твердое	24.51	3401	Массовая доля хлористого натрия. М.д. свободной едкой щелочи М.д. свободной углекислой соды	От 0,01% От 0,01% От 0,01% От 0,01%
1.5.56	ГОСТ 5972-77	Зубные порошки, порошки для обработки зубных протезов	20.42		Массовая доля углекислого кальция углекислого магния М.д. свободной щелочи М.д. двууглекислого натрия М.д. углекислого натрия	От 0,006% От 0,05% От 0,05% от 0,03%
1.5.57	ГОСТ 6307-75	Вазелин косметический	20.42		Наличие водорастворимых кислот и щелочей	
1.5.58	ГОСТ 7983-99	Зубные пасты, предназначенные для ухода за зубами и полостью рта	20.42		Массовая доля углекислого кальция и магния	
1.5.59	ГОСТ 14618.1-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их	20.42	1302 1521 2306 2905 2906 2907	Хлор.	0,0355-0,355%

		синтеза		2909 2911 2912 2914 2915 2916 2917 2918 2922 2932 2933 2934 3204 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3401 3402 3805		
1.5.60	ГОСТ 14618.3-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	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	Перекисное число	0,0009-10,0%
1.5.61	ГОСТ 26878-86	Средства по уходу за волосами	20.42		Массовая доля хлоридов	-
1.5.62	ГОСТ 28546-2002 п.4.2	Мыло туалетное	20.42		Качественное число	-
1.5.63	ГОСТ 29188.5-91	Изделия косметические	20.42	1302 1521 2306 2905 2906 2907 2909 2911 2912 2914 2915 2916 2917 2918 2922 2932	Массовая доля общей щелочи в расчете на КОН	-

				2933 2934 3204 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3401 3402 3805		
1.5.64	ГОСТ Р 51578-2000	Средства для гигиенического ухода и придания запаха(духи, одеколоны, туалетные и душистые воды)	20.42	3303	Объемная доля этилового спирта	0-100%
1.5.65	ГОСТ 31649-2012	Средства декоративной косметике (на жировой основе) Средства для макияжа глаз (туш, карандаш, тени и т.д.)	20.42		Кислотное число Карбонильное число	От 1,1 мг КОН/г От 1,9 мг КОН/г
1.5.69	ГОСТ 18301-72	вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода бассейна	013100 939858 013000 013200	2105 2201	Остаточный озон	(0,05-1,0) мг/дм ³
1.5.70	ГОСТ Р 52963-2008	вода питьевая, природная, сточная, вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07 36.00	2105 2201	Щелочность Карбонаты Гидрокарбонаты	(0,1-100) ммоль/дм ³ (6-6000) мг/дм ³ (6,1-6100) мг/дм ³
1.5.77	ПНД Ф 14.1:2.98-97 (Издание 2004г.)	природные и очищенные сточные воды, талые воды(снег)	36.00	2105 2201	Жесткость	(0,1-8,0) °Ж
1.5.80	ПНД Ф 14.2.99-97 (Издание 2004г.)	природные и сточные воды, талые воды(снег)	36.00	2105 2201	Гидрокарбонаты	от 10,0 мг/дм ³
1.5.85	ПНД Ф 14.1:2.96-97 (Издание 2004г.)	природные и очищенные сточные	36.00	2201	Хлориды	(10,0-250,0) мг/дм ³

		воды, талые воды(снег)				
1.5.86	ГНД Ф14.1:2:4.113-97 (Издание 2011г.)	природные и очищенные сточные воды, талые воды(снег)	36.00	2201	Остаточный активный хлор	(0,05-5,0) мг/дм ³
1.5.88	РД 52.24.395-2007	поверхностные и очищенные сточные воды, талые воды(снег)	36.00	-	Жесткость	(0,5-8,0) моль/дм ³
1.5.120	ГОСТ 1692-85	Известь хлорная	20.20	3808	1. массовая доля активного хлора, %	
1.5.125	ГОСТ 28546-2002 п.4.2	Мыло туалетное	24.51		Качественное число	-
1.5.126	ГОСТ 28390-89	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 36.00	7013	Водопоглощение	-
1.5.127	ГОСТ 28391-89	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	Водопоглощение	-
1.5.128	ГОСТ 23268.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07 36.00	2105 2201	Общая массовая концентрация гидрокарбонат-ионов Двуокись углерода	От 0,5 мг гидрокарбонат-иона в пробе
1.5.130	ГОСТ 31859	Все типы вод	36.00	2105 2201	ХПК	(0-800) мгО ₂ /дм ³

			11.07			
1.5.132	ГОСТ Р 53951	Молочная продукция	10.51	0401 0402 0403 0406	белок	
1.6.Гравиметрический метод						
1.6.10	ГОСТ 8756.10	Соки, в т.ч. концентрированные соки, фруктовые и (или) овощные нектары, морсы, в т.ч. концентрированные морсы, фруктовые и (или) овощные сокосодержащие напитки, фруктовые и (или) овощные пюре в т.ч. концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре	10.32	2002 2009 2103	Массовая доля мякоти	
1.6.13	ГОСТ Р ИСО 9768-2011	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	Экстрактивные вещества водорастворимые	(10-50).%
1.6.22	ГОСТ 16832-71	Орехи грецкие орехи	01.25 10.36		Влажность ядра ореха	(0,5-50) %
1.6.23	ГОСТ 17626-81	Казеинаты	10.51		Влага Жир	(0,14-25) % (0,2-5) %

1.6.31	ГОСТ 26323-84	Джемы, варенье, повидло, конфитюры, плоды и ягоды, протертые с сахарами другие плодовоягодные концентраты с сахаром	10.39		зола Примеси растительного происхождения	(0,2-10) %
1.6.36	ГОСТ 28553-90	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	Сырая клетчатка	(1,0-40) %
1.6.37	ГОСТ ISO 2173	Консервы томатные, соки и напитки овощные, консервы плодовые и ягодные, сушеный виноград	10.39	2001 2002 2003 2004 2005 2104	Растворимые сухие вещества	(1,5-80) %
1.6.38	ГОСТ 28875-90	Пряности сухие	10.84	0712 0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 2103 2918	Влага Зола Эфирные масла	(0,7-25) % (1,0-30,0) % (1,0-50) %
1.6.42	ГОСТ Р 50456-92	Жиры и масла животного и растительного происхождения	10.41 10.42	1404 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1520	влага и летучие вещества	(0,1-50) %

				1522 1902 2103 2106 2304 2305 2306 2308 2309 3401		
1.6.43	ГОСТ Р 51433-99	Соки, в т.ч. концентрированные соки, фруктовые и (или) овощные нектары, морсы, в т.ч. концентрированные морсы, фруктовые и (или) овощные сокосодержащие напитки, фруктовые и (или) овощные пюре в т.ч. концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре	10.32 10.39	2002 2009 2103	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) %
1.6.50	ГОСТ 14618.6-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	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	Массовая доля воды	-
1.6.51	ГОСТ 14870-77	Средства для укладки и сохранения прически	20.42		М.д. воды	От 0,2%
1.6.52	ГОСТ 15140-78	Средства для ухода за	20.42		Адгезия	-

		ногтями				
1.6.53	ГОСТ 19007-73	Средства для ухода за ногтями	20.42		Время высыхания	-
1.6.54	ГОСТ 19728.19-2001	Тальк	20.42		Массовая доля влаги	(0,2-5,0) %
1.6.60	ГОСТ 11736-78	полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции	22.21	3904 3918 3919 3920 5904 6807	массовая доля воды	
1.6.61	ГОСТ 17537-72	полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции	22.21	3904 3918 3919 3920 5904 6807	массовая доля твердых веществ	
1.6.62	ГОСТ 22567.14-93	Товары бытовой химии	24.51	3203 00, 3204, 3307,	массовая доля влаги	
1.6.63	ГОСТ Р 51020-97	Товары бытовой химии	24.51	3401, 3402, 3402 11,	массовая доля нерастворимого в воде остатка(абразива)	
1.6.64	ГОСТ 25644-96	Товары бытовой химии	24.51	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	массовая доля пыли	-
1.6.70	ГОСТ 9793	Мясо и мясная продукция		0210 1601	влага	(0,7-80) %
1.6.71	ГОСТ 29246	Сухие молочные продукты	10.51	0402 0403 0404 1902	влага	(0,5-25) %
1.6.72	ГОСТ 30305.1	Сухие молочные смеси	10.51	0402 0403 0404 1902	влага	(2-50) %
1.8. Другие методы анализа						
1.8.2. экстракционный метод						

1.8.2.7	ГОСТ Р ИСО 9768-2011	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	Экстрактивные вещества водорастворимые	(10-50) %
1.8.4. органолептический и визуальный методы						
1.8.4.1.	ГОСТ 790-89	Мыло туалетное Средства по уходу за волосами(шампуни) Мыло туалетное и шампуни на жировой основе Мыло хозяйственное твердое	20.42	3401	Органолептические показатели	
1.8.4.2.	ГОСТ 5972-77	Зубные порошки, порошки для обработки зубных протезов	20.42		Органолептические показатели	
1.8.4.3.	ГОСТ 7983-99	Зубные пасты, предназначенные для ухода за зубами и полостью рта	20.42		Органолептические определения	
1.8.4.4.	ГОСТ 14618.0-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	20.42	1302 1521 2306 2905 2906 2907 2909 2911 2912 2914 2915 2916 2917 2918 2922 2932	Органолептические показатели	

				2933 2934 3204 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3401 3402 3805		
1.8.4.5.	ГОСТ 6388-91	Зубные щетки, зубочистки, зубные нити, ершики	20.42		Органолептические показатели	описательно
1.8.4.6.	ГОСТ 30266-95	Мыло хозяйственное твердое	20.42	3401	Органолептические показатели	описательно
1.8.4.7.	ГОСТ Р 51578-2000	Средства для гигиенического ухода и придания запаха(духи, одеколоны, туалетные и душистые воды)	20.42	3303	Органолептические показатели	описательно
1.8.4.13	МУК 2.3.3.052-96	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков материалы, реагенты, оборудование, технологии, используемые в системах водоснабжения, зубные щетки, зубочистки, зубные нити, ершики	10.39	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	Запах	(1-5) баллы

1.8.4.14	МУК 4.1/4.3.2038-05	игрушки, продукция для детей и подростков	2.40	39 40 54 55 56 59 70	Внешний вид Цвет Запах Мутность Вкус Наличие осадка Стойкость к слюне к поту к влажной обработке	визуально визуально (1-5) балл
1.8.4.15	МУ 4149-86	Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, продукция для детей и подростков, печатная продукция (книги, журналы, газеты и пр. печатная продукция), продукция легкой промышленности, техника и оборудование для приготовления пищи	22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91 14.13 14.14 14.19	39 40 54 55 56 59 70	Органолептика (запах, привкус)	(1-5) балл
1.8.4.17	ГОСТ Р 53546-2009	Упаковка, материалы, продукция для детей и подростков, контактирующие с пищевыми продуктами			Термостойкость	-
1.8.4.18	ГОСТ 473.1-81-ГОСТ 473.11-81	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	39 40 54 55 56 59 70	химическая стойкость	-

1.8.4.19	ГОСТ 27180-2001	полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции	22.29 22.21 22.23	3904 3918 3919 3920 5904 6807	химическая стойкость глазури	-
1.8.4.20	ГОСТ 22567.1-77	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	пенообразующая способность	-
1.8.4.21	ГОСТ 22567.3-77	Товары бытовой химии			стабильность	-
1.8.4.22	ГОСТ 22567.15-95	Товары бытовой химии			моющая способность	-
1.8.4.23	ГОСТ Р 51021-97	Товары бытовой химии			смываемость с посуды	-
1.8.5.ареометрический метод						
1.8.5.1.	ГОСТ Р 51578-2000	Средства для гигиенического ухода и придания запаха(духи, одеколоны, туалетные и душистые воды)	20.42	3303	Объемная доля этилового спирта	0-100% От 0,2 %
1.8.5.4	ГОСТ 3639-79	Средства для гигиенического ухода и придания запаха(духи, одеколоны, туалетные и душистые воды)	20.42	3303	Крепость (условная)	0-100%
1.8.5.5	ГОСТ Р 51578-2000	Средства для гигиенического ухода и придания запаха(20.42	3303	Объемная доля этилового спирта	0-100%

		духи, одеколоны, туалетные и душистые воды)				
1.8.5.1.	ГОСТ 14618.10-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	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	Плотность при 200С	0-1 г/см 3
1.8.6. экспресс методы						
1.8.6.3	ГОСТ 790-89	Мыло туалетное Средства по уходу за волосами(шампуни) Мыло туалетное и шампуни на жировой основе Мыло хозяйственное твердое	20.42	3401	Температура застывания жирных кислот, выделенных из мыла	
1.8.6.4	ГОСТ 29188.1 -91	продукция декоративной косметики (на жировой основе)	20.42	1302 1521 2306 2905 2906 2907 2909 2911 2912 2914 2915 2916 2917 2918 2922 2932 2933 2934 3204 3301 3302 3303	Температура каплепадения	

				3304 3305 3306 3307 3401 3402 3805		
1.8.6.5	ГОСТ 29188.3-91	Изделия косметические Зубные пасты, предназначенные для ухода за зубами и полостью рта	20.42		Коллоидная стабильность эмульсии и термостабильность	
1.8.6.6	ГОСТ 7983-99	Зубные пасты, предназначенные для ухода за зубами и полостью рта	20.42		Устойчивость пены	
1.8.6.7	ГОСТ 19007-73	Средства для ухода за ногтями	20.42		Время высыхания	-
1.8.6.8	РД 52.04.186-89	5.2.7.4. Атмосферный воздух 6.5.2 Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20		сероводород Углерода оксид	(0,004- мг/м ³ 0,12) (0,1-50,0) мг/м ³
1.9. Отбора проб						
1.9.62	ГОСТ 7482-96	Глицерин	20.42		Отбор проб	-
1.9.63	ГОСТ 14618.0-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	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	Отбор проб	

1.9.65	ГОСТ 29188.0-91	Изделия 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	Отбор проб	
1.9.67	ГОСТ 31862	вода питьевая централизованного водоснабжения, вода для гемодиализа	11.07 36.00	-	отбор проб	
1.9.111	РД 52.04.186-89	3.1 Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	71.20		Отбор проб	

2.Микробиологические исследования						
2.17	ГОСТ Р 54077-2010	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 0402 0403 0406 0404 1902 2106	содержание соматических клеток	
2.20	ГОСТ 52832-2007(ИСО 8870:2006)	сыры, сырные продукты (свертываемые, твердые, полутвердые, мягкие), плавленые, сывороточно-альбуминовые, сухие, сырные пасты, соусы	10.51	0406 2106 9222 9224 9225	энтеротоксин S.aureus(у сыров с коротким сроком созревания)	

2.21	МУК 4.2.2046-06	Рыба, не рыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Рыба живая, рыба-сырец, охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих Рыба сушёная, вяленая, копчёная, маринованная, солёная, пряная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению	03.11 03.12 10.20 10.85	0302 0303 0304 1604 1605 0305 0507 0510 0511 1212 1504 2301 2936	V. parahaemoliticus	
2.23	Инстр № 15-6/42 МЗ СССР от 30.10.90.	Свежие и свежемороженые, сушёные овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы. Кулинарные изделия и блюда из овощей – салаты, закуски, первые и вторые обеденные блюда, гарниры, маринады, грибные закуски, соленья, соусы и другие Кулинарные изделия и блюда из мяса и птицы	10.32 10.31 10.39	2001 2003 2005 2008 91 97 9713 9732 9734 9735 9739 9769 9164 9194 9199	Иерсинии	
2.26	МУ МЗ СССР № 1150-74	Вода централизованных систем водоснабжения Питьевая вода, расфасованная в ёмкости	11.07 36.00	2105 2201	шигеллы сальмонеллы	

		Вода техническая (горячего водоснабжения)				
2.29	МУ 5191-90 (дополнение к МУ 3182-84)	Вода дистиллированная	20.13	-	пирогеннообразующие микроорганизмы	
2.39	МУК 4.2.2218-07	Вода открытых водоёмов	71.20	2105 2201	холерный вибрион	
2.40	МУК 4.2.2315-08 (дополнение к МУК 4.2.2218-07)	Вода открытых водоёмов	71.20	2105 2201	холерный вибрион	
2.49	МУ МЗ СССР 2293-81	Почва	71.20	-	индекс колиформных бактерий индекс энтерококков патогенные микроорганизмы <i>C. perfringens</i> плесени дрожжи титр нитрифицирующих бактерий	
2.50	МУ №04-723/3 от 17.12.84	Бактериологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций 3-4 групп патогенности	86.90 71.20	-	шигеллы	-
2.51	МР МЗСССР №15-6/30 от 13.07.90	Бактериологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций 3-4 групп	86.90 71.20	-	шигеллы	-

		патогенности				
2.52	MP МЗ СССР от 23.02.87 № 28-6/7	Бактериологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций 3-4 групп патогенности	86.90 71.20	-	сальмонеллы	-
2.53	MP МЗ РСФСР от 03.06.86	Бактериологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций 3-4 групп патогенности	86.90 71.20	-	Эшерихии	-
2.54	Инстр. № 15-6/42 МЗ СССР от 30.10.90.	Бактериологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций 3-4 групп патогенности	86.90 71.20	-	Эшерихии	-
2.55	MP МЗ РСФСР от 03.06.86	Бактериологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций 3-4 групп патогенности	86.90 71.20	-	Условно-патогенные энтеробактерии	-
2.56	MP МЗ СССР от 15.08.84 № 3082-84	Бактериологические исследования биологического материала на	86.90 71.20	-	Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	-

		возбудителей бактериальных инфекций 3-4 групп патогенности				
2.57	Пр. МЗ СССР от 22.04.85 №535	Бактериологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций 3-4 групп патогенности	86.90 71.20	-	Стафилококки Стрептококки Гемофилы	-
2.58	Приказ МЗ РФ №375 от 23.12.98	Бактериологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций 3-4 групп патогенности	86.90 71.20	-	Нейссерии	-
2.59	МУК 4.2.1887-04	Бактериологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций 3-4 групп патогенности	86.90 71.20	-	Нейссерии	-
2.60	СП 3.1.2.1320-03 Инструкция приложение №2	Бактериологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций 3-4 групп патогенности	86.90 71.20	-	Бордетеллы	-

2.61	МУ 4.2.698-98	Бактериологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций 3-4 групп патогенности	86.90 71.20	-	Коринебактерии	-
2.62	И МЗ СССР от 21.11.89 №15-6/28	Бактериологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций 3-4 групп патогенности	86.90 71.20	-	Кампилобактерии	-
2.63	МР МЗ СССР от 25.05.88	Бактериологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций 3-4 групп патогенности	86.90 71.20	-	Иерсинии	-
2.64	Инстр № 15-6/42 МЗ СССР от 30.10.90.	Бактериологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций 3-4 групп патогенности	-	-	Иерсинии	-

2.65	MP MЗ СССР от 14.04.86 № 10-11/31	Бактериологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций 3-4 групп патогенности	86.90 71.20	-	Бифидобактерии Лактобактерии Дрожжеподобные грибы Плесневые грибы Неспорообразующие анаэробы Клостридии	-
2.66	МУК 4.2.2218-07	Бактериологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций 3-4 групп патогенности	86.90 71.20	-	Холера	-
	МУК 4.2.2315-08	Бактериологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций 3-4 групп патогенности	86.90 71.20	-	Холера	-
2.67	МУ 3.1.7.1189-03	Бактериологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций 3-4 групп патогенности	86.90 71.20	-	Бруцеллез	-
2.69	Приказ МЗ СССР от 13.03.75 № 250	Бактериологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных	86.90 71.20	-	Определение чувствительности микроорганизмов к химиотерапевтическим препаратам	-

		инфекций 3-4 групп патогенности				
2.95	Инструкция МЗ СССР от 30.10.90 г. № 15-6/42	Пищевые продукты, корма для животных			Иерсинии. Y.enterocolitica Y.pseudotuberculosis	
2.113	ГОСТ ИСО 14698-1	Воздух помещений, смывы с объектов окружающей среды	71.20	—	Бактерии Грибы	—
2.125	МР 3.1.2.0072-13	Бактериологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций 3-4 групп патогенности	86.90	—	Bordetella	—
2.127	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного дифтерийного антигенного жидкого (Регистрационный номер мед. изд: ФСП 2008/03663; дата регистрации: 24.02.2010 г., срок действия регистр. удостоверения: бессрочно)	Серологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций	86.90	—	Дифтерийный антитоксин	—

2.128	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного столбнячного антигенного жидкого (Регистрационный номер мед. изд: ФСР 2008/03664; дата регистрации: 02.12.2008 г., срок действия регистр. удостоверения: бессрочно)	Серологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций	86.90	—	Столбнячный антитоксин	—
2.129	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный О-антигенный комплексный (1,2,3,4,6,7,8,9,10,12), жидкий» (Регистрационный номер мед. изд: ФСР 2008/03075; дата регистрации: 04.06.2013 г., срок действия регистр. удостоверения: бессрочно)	Серологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций	86.90	—	Антитела к сальмонеллам	—
2.130	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Vi-антигенный жидкий»	Серологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций	86.90	—	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	—

	(Регистрационный номер мед. изд: ФСР 2008/02248; дата регистрации: 12.12.2011 г., срок действия регистр. удостоверения: бессрочно)					
2.131	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум эритроцитарный сыпнотифозный для РНГА, жидкий» (Регистрационный номер мед. изд: ФСР 2008/01527; дата регистрации: 04.06.2013 г., срок действия регистр. удостоверения: бессрочно)	Серологические исследования биологического материала на возбудителей риккетсиозных инфекций	86.90	—	Антитела к риккетсиям	—
2.132	Инструкция по применению РЕПЛАН Диагностикумов эритроцитарных шигеллезных флекснер 1-5; флекснер 6 и зонне, антигенных, лиофилизата для диагностических целей (Регистрационный номер мед. изд: ФСР 2007/00462; дата регистрации: 03.08.2007 г., срок действия регистр. удостоверения: бессрочно)	Серологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций	86.90	—	Антитела к шигеллам	—

2.133	Инструкция по применению БЕРЛЕЗ диагностикума эритроцитарного псевдотуберкулезного антигенного для РНГА, лиофилизата для диагностических целей (Регистрационный номер мед. изд: ФСР 2007/00873; дата регистрации: 12.10.2007 г., срок действия регистр. удостоверения: бессрочно)	Серологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций	86.90	—	Антитела к <i>I.pseudotuberculosis</i>	—
2.134	Инструкция по применению диагностикумов эритроцитарных кишечной синиозных антигенных, лиофилизата для диагностических целей (Регистрационный номер мед. изд: ФСР 2007/00874; дата регистрации: 12.10.2007 г., срок действия регистр. удостоверения: бессрочно)	Серологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций	86.90	—	Антитела к <i>I.enterocolitica</i>	—
2.135	Инструкция по применению диагностикума бруцеллезного жидкого для реакции агглютинации (Регистрационный номер мед. изд: ФСР	Серологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций	86.90	—	Антитела к бруцеллам	—

	2008/03141; дата регистрации: 05.08.2008 г., срок действия регистр. удостоверения: бессрочно)					
2.136	Инструкция по применению набора «Mycoplasma DUO» («Микоплазма ДУО») для культивирования, идентификации и титрования урогенитальных микоплазм (Регистрационный номер мед. изд: ФСЗ 2009/04380; дата регистрации: 22.05.2009 г., срок действия регистр. удостоверения: бессрочно)	Бактериологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций	86.90		Уреаплазма, микоплазма.	
2.137	Инструкция по применению набора «SIR Mycoplasma» («Микоплазма СИР») для определения чувствительности урогенитальных микоплазм к антибиотикам (Регистрационный номер мед. изд: ФСЗ 2009/04380; дата регистрации: 22.05.2009 г., срок действия регистр. удостоверения: бессрочно)	Бактериологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций	86.90		Уреаплазма, микоплазма.	

2.138	Инструкция по применению иммуно-хроматографического экспресс-теста для определения токсина А Clostridium difficile (Регистрационный номер мед. изд: ФСЗ 2009/05725; дата регистрации: 09.12.2009 г., срок действия регистр. удостоверения: бессрочно)	Детекция токсина Clostridium difficile в биологическом материале.	86,90		Токсин клостридии диффициле	
3. Паразитологические исследования						
3.7	МУК 3.2.987 - 00	кровь	86,90	-	малярийный плазмодий	
3.8	МУК 4.2.735 - 99	кал	86,90	- -	яйца глистов, цисты патогенных простейших	-

4. Радиологические исследования						
4.3	ГОСТ Р 54015-2010	Пищевая продукция и продовольственное сырье.			отбор проб Цезий-137 Стронций-90	-
4.4	ГОСТ Р 54017-2010	Пищевая продукция и продовольственное сырье.			Стронций-90	-

4.9	МУ 2.6.1.14-2001	Помещения промышленных, общественных и жилых зданий, медицинских учреждений. Окружающая среда.			Рентгеновское излучение; мощность дозы гамма-, бета- и нейтронного-излучения; радиоактивные аэрозоли, пары и газы в воздухе; радиоактивное загрязнение рабочих поверхностей, проб и объектов окружающей среды; радионуклиды в пробах объектов окружающей среде; МЭД гамма-излучения и поверхностное радиоактивное загрязнение альфа- и бета-активными радионуклидами металлолома.	-
5. Исследования физических факторов						
5.3	ГОСТ 30494-2011	Здания жилые и общественные	71.20	-	Микроклимат (температура воздуха, влажность, скорость движения воздуха, ТНС-индекс)	-
5.8	ГОСТ Р 54944-2012	Производственные помещения. Общественные и жилые здания.	-	-	Освещенность (искусственная освещенность, яркость, пульсация, КЕО)	-
5.11	ГОСТ Р 50723-94	Лазерные изделия			Лазерное излучение	-
5.12	ГОСТ 12.1.031-81	Рабочие места в промышленных, медицинских и других помещениях. Товары народного потребления.	-	-	Лазерное излучение	0.2-20.0 мкм
5.16	ГОСТ 12.1.050-86	Рабочие места в производственных помещениях, во всех отраслях народного хозяйства и на территории предприятий. Автотранспортные средства.			Шум	31.5-8000 Гц

5.18	ГОСТ 12.1.003-83	Рабочие места. Жилые и общественные помещения. Автотранспортные средства. Машины и оборудование.	-	-	Шум	31.5-8000 Гц
					Инфразвук	2-16Гц
5.19	ГОСТ 23337-78	Помещения жилых и общественных зданий. Селитебная территория. Товары народного потребления. Медицинские электроприборы.	-	-	Шум	31.5-8000 Гц
5.20	ГОСТ 12.1.001-89	Источники ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения	71.20	-	Ультразвук	12.5-100 кГц
5.21	МУ 3911-85	Рабочие места. Производственные помещения.	-	-	Вибрация: общая	2-63Гц
					локальная	8-1000Гц

Главный врач

(должность уполномоченного лица)

Кулигина

(подпись уполномоченного лица)

Н.Ю.Кулигина

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)

