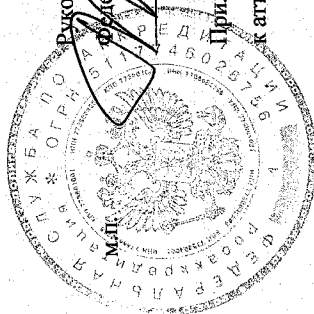


РОСАКРЕДТАЦИИ



№ аттестату аккредитации

на 149 листах, лист 1

693020, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Хабаровская, д 45

адрес места осуществления деятельности

[illegible]

		яйцепродукты Вода, почва	10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89. 11.01-11.07	1701-1704 1803-1806 1902-1905 2201-2208 2501 3501 0701-0713 0801-0813 0901-0910 1504-1507 1512-1517 2001-2009 2102-2103 2106			
2	ГОСТ 30349-96	Фрукты, овощи и продукты их переработки	10.31. 10.39.1 10.39.2 10.32.1	2004 2005 2006 2007 2008 2009 2103 1602	α, β, γ - ГХЦП ДДТ ДДД ДДЭ гептахлор альдрин	0,001 мг/кг (ГХ) 1 мкг (ТСХ) 0,007 мг/кг (ГХ) 1 мкг (ТСХ) 0,007 мг/кг (ГХ) 1 мкг (ТСХ) 0,007 мг/кг (ГХ) 1 мкг (ТСХ) 0,005 мг/кг (ГХ) 1 мкг (ТСХ) — 1 мкг (ТСХ)	
3	ГОСТ 28038-2013 п.5	Продукты переработки плодов и овощей				от 10 мкг/дм ³ или от 10*10 ⁻⁷ % или от 10*10 ⁻¹⁰ мг/кг	

4	МУ 3222-85 (ГХ, ТСХ)	Овощи и продукты их переработки, мясо и мясная продукция, молоко и молочная продукция, яйца. Вола, почва	10.31. 10.39.1 10.39.2 10.32.1 10.1 10.11 10.11.2. 10.11.3. 10.11.31. 10.11.32. 10.11.33. 10.11.36. 10.11.39. 10.12, 10.13 из 10.86.10 10.89.12.111 10.51.12 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.40.330 10.51.5 10.51.56 из 10.86.10 01.47.21	2004 2005 2006 2007 2008 2009 2103 1602 0201 0202 0203 0204 0206 0207 0208 0210 1601 1602 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407	парагатион-метил атразин фозалон парагатион-метил атразин фозалон	- - - 1-2 мкг/кг 1-2 мкг/кг 1-2 мкг/кг
---	----------------------	---	--	--	--	---

8	МУК 4.4.1.011-93 п.1-7		10.71-10.73 10.81-10.86 10.89. 11.01-11.07	1803-1806 1902-1905 2201-2208 2501 3501 0701-0713 0801-0813 0901-0910 1504-1507 1512-1517 2001-2009 2102-2103 2106	нитрозамины афлатоксин М1 афлатоксин В1	от 1 мкг/кг (от 0,001 мг/кг) 0,0005-0,005 мг/кг 0,003-0,02 мг/кг 0,0005-0,003 мг/кг (молочные продукты)
9	ГОСТ 30711-2001 п.3					
10	МУ 5177-90 п. 2.2, 3.2	Зерно и зернопродукты	10.6. 10.86.10.400 10.86.10.700 10.61,10.62 10.73.	1103, 1104 1107, 1108 1001-1006 1008 1901 10 000 0 1101, 1102 1105 1902	зеараленон дезоксиниваленон	от 0,1 мг/кг от 0,2 мг/кг
11	ГОСТ 30536-2013	Водка, спирт этиловый	11.01.10.110 11.01.10.111	2207 2208	метанол	0,0001-0,0500 %
	ГОСТ 33833-2016	Напитки спиртные	11.01.10.	2207, 2208	метанол	0,003-1,120 %
12	МУК 4.1.2552а-09	Мясо птицы	10.12.2001 10.13.13	0207 0207 11 0207 12 0207 13 0207 14	хлороформ	0,0005-0,01 мг/дм³

[illegible]

16	ГОСТ 31979-2012					бета-ситостерин кампестерин стигмастерин брасикастерин	- - - -
17	ГОСТ 33490-2015					бета-ситостерин кампестерин стигмастерин брасикастерин холестерин	- - - - -
18	Р 4.1.1672-03 п.3					бета-ситостерин кампестерин стигмастерин брасикастерин холестерин	- - - - -
19	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.1 36.00.11	-		α, β, γ - ГХЦГ гептахлор ДДД ДДТ ДДЭ ПХБ-11 (3,3'-дихлорбифенил) ПХБ-28 (2,4,4'-трихлорбифенил) ПХБ-52 (2,2',5,5'-тетрахлорбифенил) ПХБ-81 (3,4,4',5'-тетрахлорбифенил) ПХБ-101 (2,2',4,5,5'- пентахлорбифенил) ПХБ-118 (2,3',4,4',5- пентахлорбифенил) ПХБ-138(2,2',3,4,4',5- гексахлорбифенил)	0,00001-0,05 мг/дм³ 0,00001-0,05 мг/дм³ 0,00001-0,05 мг/дм³ 0,00001-0,05 мг/дм³ 0,00001-0,05 мг/дм³ 0,00001-0,05 мг/дм³ 0,00001-0,05 мг/дм³ 0,0001-0,05 мг/дм³ 0,0001-0,05 мг/дм³ 0,0001-0,05 мг/дм³ 0,0001-0,05 мг/дм³ 0,0001-0,05 мг/дм³

4	МУК 4.1.3166-14	14.14.12	из 3926 10 000 0	бензол	0,005-0,1 мг/дм³
		14.14.13	из 3926 20 000 0	толуол	0,005-0,1 мг/дм³
		14.14.14	из 3926 90 920 0	ксилол	0,005-0,1 мг/дм³
		14.14.21-	из 3926 90 970 7	стирол	0,005-0,1 мг/дм³
		14.14.24	из 3924	гексан	0,005-0,1 мг/дм³
		14.14.30	из 3924 90 000 9	гептан	0,005-0,1 мг/дм³
		14.20.10	из 3926	этилбензол	0,005-0,1 мг/дм³
		14.20.10.673	из 3926 20 0000	изопропилбензол	0,005-0,1 мг/дм³
		14.20.10.676	из 3926 90 920 0	ацетон	0,05-1,0 мг/дм³
		14.31.10	из 4014 90 000	бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм³
		14.19.11.150 -	4016 92 000 0	изопропанол	0,05-1,0 мг/дм³
		14.19.11.154	из 4202 -4203	метанол	0,05-1,0 мг/дм³
		14.19.11.159	из 4303	н-пропанол	0,05-1,0 мг/дм³
		14.19.42.140-	из 4304 00 000 0	н-бутанол	0,05-1,0 мг/дм³
		14.19.42.143	из 4421 90,	изобутанол	0,1-3 мг/дм³
		14.19.42.149	из 4817 30 000 0	дибутилфталат	0,1-3 мг/дм³
		14.19.42.150	из 4820	диметилфталат	0,1-3 мг/дм³
		14.19.42.153	из 4823 90 400 0	диоктилфталат	0,5-15 мг/м³
		14.19.42.159	из 4823, из 5601	акрилонитрил	
		15.20.11.130	из 4803 00, 4818		
		15.20.11.133	из 4823, из 5601	бензол	0,001-0,2 мг/дм³
		15.20.11.136	из 6101-6109	толуол	0,001-0,2 мг/дм³
		15.20.11.137	из 4901-4903	этилбензол	0,001-0,2 мг/дм³
		15.20.11.139	из 6110- 6112	о-, м-, п-ксилол	0,001-0,2 мг/дм³
		15.20.12.119-	из 6114 -6117	стирол	0,001-0,2 мг/дм³
		15.20.12.120	из 6201-6208		
		15.20.12.129	из 6209-6214		
		15.20.12.130	из 6216 00 000 0		
		15.20.12.132	из 6217		
		15.20.12.139	из 6302 -6304		
25	МУК 4.1.738-99				
26	МУК 4.1.658-96				
27	МУК 4.1.649-96				

[illegible]

14.11.1.	из 3926 20 0000				
14.13.1-	из 3921				
14.13.3	4107				
14.19.12	4112 00 000 0				
14.14.11	4113				
14.14.12	4114				
14.14.13	из 4202				
14.14.14	из 4203 30 000 0				
14.14.21-	из 4203 29 900 0				
14.14.24	из 4304 00 000 0				
14.14.25	из 5007				
14.14.30	из 5111				
14.19.4	из 5112,				
14.19.13	из 5113 00 000 0				
14.19.23	из 5208-5212				
14.20.10.650	из 5309				
14.20.10.654	из 5310				
14.20.10.655	5311 00				
14.20.10	5407				
14.20.10.671	5408				
14.20.10.672	из 5512-5516				
14.20.10.674	из 5701-5705				
14.20.10.675	из 5801				
14.31.10	из 5802,				
15.20.11	из 5803 00				
15.20.12	из 5804				
15.20.13	из 5806				
15.20.14	из 5809 00 000 0				
32.40.1	из 5810				
32.40.20.130-	из 5811 00 000 0				

[illegible]

[illegible]

28	МУ № 4077-86 п. 7.5.1, 7.5.2	Резиновая и латексная продукция	22.19.60.110- 22.19.60.114 15.20.3	6307 90 7607 6305 6307 90. 6909 90 000 0 6914 8113 00 900 0 4503, 4504 4823 70 900 0 4823 90 859 7 7010 7317 00 610 0 7317 00 690 0 7317 00 900 9 8305 20 000 0 8309		акрилонирил дибутилфталат диоктилфталат фенол формальдегид метилметакрилат	от 0,03 мг/л(гх) 3,5^-9 г/см² (фотом.) (3,5 мг/м³) — (гх) — (гх) от 0,1 мг/дм³ от 0,3 мг/дм³ пко 0,002 мг/дм³	
29	МУК 2.3.3.052-96 п. 8.5	Тара, посуда, упаковка, оборудование и продукция контактирующие с пищевыми продуктами (изделия из полистирола и сополимера стирола)	из 22.22.1 из 22.29.23	3919-3921 из 3923 10 000 0 из 3923 21 000 0 из 3923 29, из 3923 30 из 3923 90 000 0 из 3924				

[illegible]

[illegible]

	22.29.23	из 6506			
	23.13.13	6506 99 90			
	23.19.23	из 6912 00			
	23.41.11	из 7010			
	23.41.12	из 7117, из 7013			
	25.71.14	из 7224, 7323			
	13.10.2.	из 7226, 7418,			
	13.20.1	из 7615 20 000 0			
	13.20.11	из 7615, 7616			
	13.20.12	из 8213 00 000 0			
	13.20.13	из 8214 10 000 0			
	13.20.20	из 8215			
	13.92.1	из 8509 80 000 0			
	13.92.2	из 9017 20			
	13.92.29	из 9017 80 100 0			
	13.93.11-	из 9113			
	13.93.13	из 9404			
	13.93.19	из 9603 29			
	14.11.1.	из 96035 00 000 0			
	14.13.1-	из 96 03 21 000 0			
	14.13.3	из 9603 30			
	14.19.12	из 9605 00 000 0			
	14.14.11	из 9608, 9609			
	14.14.12	из 9619 00			
	14.14.13	из 9615			
	14.14.14	4014 90 000 9			
	14.14.21-	из 3926 20 0000			
	14.14.24	из 3921			
	14.14.25	4107			
	14.14.30	4112 00 000 0			

[illegible]

					4811 59 000 9 4811 90 000 0 4819 4821 4823 70 4823 90 859 7 6305 6307 90 7607 6305 6307 90. 6909 90 000 0 6914 8113 00 900 0 4503 4504 4823 70 900 0 4823 90 859 7 7010 7317 00 610 0 7317 00 690 0 7317 00 900 9 8305 20 000 0 8309			
33	МУК 4.1.624-96	Воздух атмосферный	—			метиловый спирт	0,05 - 5,0 мг/м³	
	этиловый спирт					0,05 - 5,0 мг/м³		
34	МУК 4.1.600-96					изопропиловый спирт	0,30-10,00мг/м³	
						ацетон	0,07-4,00 мг/м³	
						метиловый спирт	0,30-10,00мг/м³	

35	ПНД Ф 14.1.2.3.4.212-05	Вода питьевая, природная, очищенная сточная	36.00.11.000	—	2,4 - дихлорфеноксиуксусная кислота	0,0001-0,1 мг/дм³
36	РД 52.24.482-2012 вар.1		36.00.1		трихлорметан (хлороформ) дихлорметан хлорбензол тетрахлорметан	15-200 мг/кг/дм³ 20-200 мг/кг/дм³ 6,0-100 мг/кг/дм³ 14-200 мг/кг/дм³
37	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.26-02	Отходы производства и потребления, осадки, шлам, ил, донные отложения	—	—	толуол о-ксилол м,п- ксилол хлороформ четырёххлористый углерод бензол	0,05-100 мг/кг (мг/дм³) 0,05-100 мг/кг (мг/дм³) 0,05-100 мг/кг (мг/дм³) 0,05-100 мг/кг (мг/дм³) 0,05-100 мг/кг (мг/дм³) 0,05-100 мг/кг (мг/дм³)
Методы высокоэффективной жидкостной хроматографии						
38	М 04-15-2009	Пищевые продукты, продовольственное сырье и БАД	01.11, 01.13 10.11-10.12 10.13, 10.20, 10.3 10.32, 10.39 01.47.2 10.41-10.42, 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89. 11.01-11.07	0201-0210 0302-0307 0401-0409 1001-1008 1601-1605 1101-1102 1107-1108 1701-1704 1803-1806 1902-1905 2201-2208 2501, 3501 0701-0713 0801-0813 0901-0910 1504-1507 1512-1517 2001-2009 2102-2103, 2106	бенз(а)пирен витамины А витамины Е афлатоксин В1	0,2-10 мг/кг (0,0002-0,01 мг/кг) 0,2-200 мг/кг 1-100 000 мг/кг 0,0002-0,05 мг/кг (5г) 0,00007-0,05 мг/кг(25г)
39	М 04-10-2007					
40	М-04-32-2004					

41	М 04-40-2005	Зерно, мукомольно- крупяные изделия	10.6. 10.86.10.400 10.86.10.700 10.61,10.62 10.73.	1103, 1104 1107, 1108 1001-1006 1008 1901 10 000 0 1101, 1102 1105, 1902	зеараленон	0,1-10 мг/кг
42	М 04-14-2005	Молоко и молочные продукты	10.51.12 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.40.330 10.51.5 10.51.56 из 10.86.10	0401 0402 0403 0404 0405 0406	афлатоксин М1	0,2-5 мкг/кг (0,0002-0,005 мг/кг)
43	ПНДФ 14.1.2.4.186-02	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.1 36.00.11	-	бенз(а)пирен	0,0005-0,5 мкг/дм ³ (0,0000005-0,0005 мг/дм ³) 0,002-0,5 мкг/дм ³ (0,000002-0,0005 мг/дм ³)
44	ПНДФ 16.1.2.2.2.3.3.39-2003	Почва, грунт, твердые отходы, донные отложения	-	-	бенз(а)пирен	0,005-2,0 мг/кг
45	ГОСТ 31860-2012	Вода питьевая в т.ч. расфасованная в емкости, вода природная	36.00.1 36.00.11 10.86.10.300	-	бенз(а)пирен	0,002-0,5 мкг/дм ³ (0,000002-0,0005 мг/дм ³)
46	М 02-14-2007	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	-	-	бенз(а)пирен	0,0005 - 10 мкг/м ³ (0,05-1000 мкг/100 м ³) 0,02-500 мкг/м ³ (0,00002-0,5 мг/м ³)
47	ПНДФ 13.1.76-15	Промышленные выбросы	-	-	бенз(а)пирен	0,010 мкг/м ³ -5,0 мг/м ³ (0,000001-5,0 мг/м ³)

Методы атомно-абсорбционной спектрометрии						
48	ГОСТ 31671-2012	Пищевые продукты, продовольственное сырье	01.11, 01.13	0201-0210	подготовка проб	—
				0302-0307	подготовка проб	—
				0401-0409		
				1001-1008		0,01-1,0 мг/кг
				1601-1605		0,01-1,0 мг/кг
49	ГОСТ 26929-94		10.13, 10.20, 10.3	1001-1008		0,01-1,0 мг/кг
				10.32, 10.39		1,0-100 мг/кг
				01.47.2		10-200 мг/кг
				10.41-10.42		
				10.51-10.52		
				10.61-10.62		
				10.71-10.73		
				10.81-10.86		
				10.89.		
				11.01-11.07		
				20.41 - 20.41.31		
50	ГОСТ 30178-96		20.42 - 20.42.19	0701-0713		
				0801-0813		
				0901-0910		
				1504-1507		
				1512-1517		
				2001-2009		
				2102-2103		
				2106		
				3301 - 3307		
				3401		
				51	МУК 01-19/47-11	Пищевые продукты, пищевое сырье
0302-0307	кадмий	0,01-1,0 мг/кг				
0401-0409	никель	0,02-10,0 мг/кг				
1001-1008	цинк	1,0-100,0 мг/кг				
1601-1605	железо	10-200 мг/кг				

52	М 04-46-2007		10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.01-11.07	1101-1102 1107-1108 1701-1704 1803-1806 1902-1905 2201-2208 2501,3501 0701-0713 0801-0813 0901-0910 1504-1507 1512-1517 2001-2009 2102-2103, 2106	ртуть	2,5-5000 мкг/кг (0,0025-5 мг/кг)
53	ГОСТ 31707-2012				мышьяк	от 0,002 мг/кг
54	ГОСТ Р 53183-2008				ртуть	0,002-0,2 мг/кг
55	ГОСТ 26927-86 п. 3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки.	03.11.20. 03.22.20 03.12.20. 10.20.12 10.20.13 10.20.16 10.20.11 10.20.14 10.20.15 10.20.22 10.20.21 10.20.24 10.20.23 10.20.42 10.20.25 10.20.26	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 1604 1605	ртуть	0,01 мкг/кг

56	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Вода питьевая, природная и сточная	10.20.34	3301 - 3307	свинец	0,02-0,5 мг/дм³
			20.41 - 20.41.31	3401		
			20.42 - 20.42.19	из 3005 90 100 0	кадмий	0,1-5,0 мг/дм³
			36.00.1	из 3922 10 000 0		
			36.00.11	из 3922 20 000 0		
			14.13.1-	из 3922 90 000 0		
			14.13.3	из 3924 90 000 1		
			14.19.1	из 3924 20 000 9		
			14.19.21	из 3924 20 000 0		
			14.14.11	из 3926 10 000 0		
			14.14.12	из 3926 20 000 0		
			14.14.13	из 3926 90 920 0		
			14.14.14	из 3924 90 000 9		
			14.14.21-	из 3924		
			14.14.24	из 3926		
			14.14.30	из 3926 20 0000		
			14.20.10	из 3926 90 920 0		
			14.20.10.673	из 4014 90 000		
			14.20.10.676	4016 92 000 0		
			14.31.10	из 4202 -4203		
			14.19.11.150 -	из 4303		
			14.19.11.154	из 4304 00 000 0		
			14.19.42.140-	из 4421 90,		
			14.19.42.143	из 4817 30 000 0		
			14.19.42.149	из 4820		
			14.19.42.150	из 4823 90 400 0		
			14.19.42.153	из 4823, из 5601		
			14.19.42.159	из 4803 00, 4818		
			15.20.11.130			
					хром	0,01-10 мг/дм³
					серебро	0,01-10 мг/дм³

[illegible]

			14.20.10.672 14.20.10.674 14.20.10.675 14.31.10 15.20.11 15.20.12 15.20.13 15.20.14 32.40.1 32.40.20.130- 32.40.20.133 32.40.20.139 32.40.3	из 5512-5516 из 5701-5705 из 5801 из 5802, из 5803 00 из 5804 из 5806 из 5809 00 000 0 из 5810 из 5811 00 000 0 из 5903 из 5906 из 6001 -6006 из 6101-6104 из 6105, из 6205 из 6106-6108 из 6109 из 6110, 6112 из 6113 00 из 6115, 6116 из 6117, из 6201-6204 из 6206-6208 из 6210, 6211 из 6213-6215 из 6216 00 000 0 из 6217 10 000 0 из 6301, из 6302 из 6303, из 6304 из 6401-6405		
--	--	--	---	---	--	--

57	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98	Вода питьевые в т.ч. расфасованная в емкости, вода природная, вода сточная	36.00.1 36.00.11 10.86.10.300	6504 00 000 0 6505 00 6506 9113 90 9404 90 3213 3707 00 000 0 9503 00 9503 00 100 0 9503 00 210 0 9503 00 290 0 9503 00 300 0 9503 00 390 0 9503 00 410 0 9503 00 490 0 9503 00 550 0 9503 00 690 0 9503 00 700 0 9504 50 000 9504 90 800 9 9505, 9506	свинец кадмий медь молибден никель	0,0002 - 0,1 мг/дм³ 0,002 - 15 мг/дм³ 0,00001 - 0,1 мг/дм³ 0,0001 - 10 мг/дм³ 0,0001 - 0,5 мг/дм³ 0,001 - 100 мг/дм³ 0,0001 - 0,5 мг/дм³ 0,001 - 5 мг/дм³ 0,0002 - 0,5 мг/дм³
----	-----------------------	--	-------------------------------------	--	--	---

						мышьяк	0,002 - 25 мг/дм ³ 0,0005 - 0,3 мг/дм ³ 0,005 - 5 мг/дм ³ 0,0002 - 0,5 мг/дм ³ 0,002 - 5 мг/дм ³ 0,0002 - 0,03 мг/дм ³ 0,002 - 100 мг/дм ³
						кобальт	
						хром	
58	ИСО 8288-1986 метод А	Вода питьевая, природная и сточная	36.00.1 36.00.11	—		свинец кадмий медь цинк никель кобальт	0,2-10 мг/дм ³ 0,02-2 мг/дм ³ 0,05-6 мг/дм ³ 0,05-2 мг/дм ³ 0,1-10 мг/дм ³ 0,1-10 мг/дм ³
59	ГОСТ 31950-2012					ртуть	0,1 - 5,0 мкг/дм ³
60	М 01-42-2006	Вода питьевая, природная, поверхностная, морская и сточная	36.00.1 36.00.11	—		ртуть	0,00001-0,001 мг/дм ³ (0,010-1,0 мкг/дм ³)
61	РД 52.10.243-92 (3)	Вода морская	08.93.10.140	—		марганец	мок 0,2 мкг/л 0,4-9,5 0,0095 мг/дм ³ мок 0,8 мкг/л 1,6-8,0 мкг/ дм ³ 0,0016-0,008 мг/дм ³ мок 2,0 мкг/л 4,0-20,0 мкг/дм ³ 0,004-0,0020 мг/дм ³ мок 0,021 мкг/л 0,1 - 0,6 мкг/л мок 0,0015 мкг/л 0,1 - 1,3 мкг/л мок 0,015 мкг/л 3,6 - 5,6 мкг/л

					никель	мокс 0,018 мкг/л 1,1 - 2,7 мкг/л мокс 0,006 мкг/л 0,1 - 0,18 мкг/л
62	М-02-2406-13	Вода питьевая, минеральная, природная, морская, сточная. Атмосферные осадки	36.00.1 36.00.11.000 11.07.11.110	2201	молибден кадмий свинец медь цинк железо хром марганец никель кобальт мышьяк	0,0005 - 0,010 (до 5,0) мг/дм³ 0,0005-0,005 (до 2,5) мг/дм³ 0,002-0,020 (до 10) мг/дм³ 0,0005-5,0 (до 2,5*1000) мг/дм³ 0,005-2,00 (до 1000) мг/дм³ 0,010-2,0 (до 1000) мг/дм³ 0,005-0,050 (до 25) мг/дм³ 0,005-0,050 (до 25) мг/дм³ 0,002-0,020 (до 10) мг/дм³ 0,0025-0,020 (до 10) мг/дм³ 0,010-0,100 (до 50) мг/дм³
63	М-МВИ-80-2008 п.4	Почва, грунт, донные отложения	—	—	свинец кадмий медь цинк	0,5-1000 мг/кг 0,05-1000 мг/кг 1-5000 мг/кг 1-5000 мг/кг

69	МУ № 4945-88 п.3.4	Сварочная аэрозоль	—	—	—	свинец кадмий железо никель хром кобальт цинк медь марганец	0,007-0,7 мг/м³ 0,02-2,0 мг/м³ 0,01-10,0 мг/м³ 0,005-0,5 мг/м³ 0,005-5,0 мг/м³ 0,01-2,0 мг/м³ 0,01-5,0 мг/м³ 0,02-5,0 мг/м³ 0,02-3,0 мг/м³
70	МУ 3132-84	Воздух рабочей зоны, воздух закрытых помещений. Атмосферный воздух	—	—	—	железо марганец хром никель	0,003-3,3мг/м³ 0,003-3,3мг/м³ 0,003-3,3мг/м³ 0,003-3,3мг/м³
71	МУК 4.1.1699-03	Воздух рабочей зоны	—	—	—	кальций сульфат дигидрат (гипсовое вяжущее)	1,0-13,0 мг/м³
Методы инверсионной вольтамперометрии, полярографические методы							
72	МУК 4.1.742-99	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	36.00.11 14.13.1- 14.13.3 14.19.1 14.19.21 14.14.11 14.14.12 14.14.13 14.14.14 14.14.21- 14.14.24 14.14.30	из 3005 90 100 0 из 3922 10 000 0 из 3922 20 000 0 из 3922 90 000 0 из 3924 90 000 1 из 3924 20 000 9 из 3924 20 000 0 из 3926 10 000 0 из 3926 20 000 0 из 3926 90 920 0 из 3926 90 970 7	свинец кадмий медь цинк	0,0025-0,025мг/дм³ 0,00025-0,025мг/дм³ 0,0025-0,025мг/дм³ 0,0025-0,025мг/дм³	

32.91.19	из 6506	
17.22.12	6506 99 90	
13.99.19.122	из 6912 00	
13.99.19.132	из 7010	
14.19.11.160	из 7117, из 7013	
32.99.52	из 7224, 7323	
22.29.23	из 7226, 7418,	
23.13.13	из 7615 20 000 0	
23.19.23	из 7615, 7616	
23.41.11	из 8213 00 000 0	
23.41.12	из 8214 10 000 0	
25.71.14	из 8215	
13.10.2.	из 8509 80 000 0	
13.20.1	из 9017 20	
13.20.11	из 9017 80 100 0	
13.20.12	из 9113, из 9404	
13.20.13	из 9603 29	
13.20.20	из 96035 00 000 0	
13.92.1	из 96 03 21 000 0	
13.92.2	из 9603 30	
13.92.29	из 9605 00 000 0	
13.93.11-	из 9608, 9609	
13.93.13	из 9619 00, 9615	
13.93.19	4014 90 000 9	
14.11.1.	из 3926 20 0000	
14.13.1-	из 3921	
14.13.3	4107	
14.19.12	4112 00 000 0	
14.14.11	4113	
14.14.12	4114	

[illegible]

[illegible]

73	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.1 36.00.11	—	4819 4821 4823 70 4823 90 859 7 6305 6307 90 7607 6305 6307 90. 6909 90 000 0 6914 8113 00 900 0 4503 4504 4823 70 900 0 4823 90 859 7 7010 7317 00 610 0 7317 00 690 0 7317 00 900 9 8305 20 000 0 8309				0,0003-0,2 мг/дм³ 0,0003-0,2 мг/дм³ 0,001-0,3 мг/дм³ 0,01-0,5 мг/дм³
----	-----------------------	--------------------------------------	---------------------	---	---	--	--	--	---

74	МВИ 08-01	Продовольственное сырье, пищевые продукты,	01.11, 01.13 10.11-10.12	0201-0210 0302-0307	кадмий свинец	0,001-10,0 мг/кг 0,001-10,0 мг/кг
75	МУ 31-05/04	биологически активные добавки к пище	10.13, 10.20, 10.3 10.32, 10.39 01.47.2 10.41-10.42, 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89. 11.01-11.07	0401-0409 1001-1008 1601-1605 1101-1102 1107-1108 1701-1704 1803-1806 1902-1905 2201-2208 2501 3501 0701-0713 0801-0813 0901-0910 1504-1507 1512-1517 2001-2009 2102-2103 2106	мышьяк	0,0050-5,0 мг/кг
76	ПНД Ф 14.1.2:4.223-06	Вода питьевая,	36.00.1	2201	мышьяк	0,002-0,5 мг/дм³
77	ПНД Ф 14.1.2:4.235-06	природная, минеральная, сточная	36.00.11.000		селен	0,0005-0,05 мг/дм³
78	ПНД Ф 14.1.2:4.224-06		11.07.11.110		йод	0,0007-2,2 мг/дм³
79	МВИ 11-03	Почва, донные отложения	—	—	кадмий	0,02-150 мг/кг
80	МУ 31-11/05 п.10	Почва	—	—	мышьяк	0,10-40 мг/кг
81	МВИ 10-02	Воздух рабочей зоны и выбросы промышленных предприятий	—	—	свинец кадмий медь цинк	0,0010-3 мг/дм³ 0,0010-3 мг/дм³ 0,005-5 мг/дм³ 0,005-5 мг/дм³

Метод капиллярного электрофореза					
82	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99	Вода питьевая, природная, сточная очищенная	36.00.1 36.00.11	—	фториды хлориды нитриты сульфаты нитраты кальций литий магний стронций натрий калий барий
83	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.1 36.00.11	—	0,1-10 мг/дм³ 0,5-20000 мг/дм³ 0,2-50 мг/дм³ 0,5-20000 мг/дм³ 0,2-50 мг/дм³ 0,5-5000 мг/дм³ 0,015-2 мг/дм³ 0,25-2500 мг/дм³ 0,25-5 мг/дм³ 0,5-5000 мг/дм³ 0,5-5000 мг/дм³ 0,1-10 мг/дм³
84	ПНД Ф 16.1.2:2.3.2.2.69-10	Почва, грунт, глинистая глина, торф, осадки сточных вод, активный ил, донные отложения	—	—	уксусная кислота (ацетаты) фториды оксалаты сульфаты формиаты фосфаты нитрат-ион хлорид-ион
85	ПНД Ф 16.1.2:2.2.2.3.74-2012				аммоний калий натрий магний кальций
					2-20000 мг/кг 2-20000 мг/кг 2-20000 мг/кг 1-10000 мг/кг 2-10000 мг/кг

86	МВИ 253.01.17.197/2004	Вода природная, вода сточная	36.00.1	—	БПК-5	1-4000 мгО2/дм ³
87	М 04-59-2009	Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД	11.07	2202 10 000 0	сорбиновая кислота	20-10000 мг/кг
88	М 04-51-2008	Продукция безалкогольной промышленности Соки и соковая продукция	11.07.19.121 11.07.19.151 11.07.19.152 10.32.18 10.32.19 10.32.19.110- 10.32.19.112 10.86.10.230 10.89.19.210	2202 90 2202 91 000 0 2202 99 2202 99 110 0 2202 99 150 0 2202 99 190 0 1702 2009 2106 90 200 0 2106 90 980 3 2106 90 980 9	бензойная кислота кофеин аскорбиновая кислота сорбиновая кислота бензойная кислота	20-10000 мг/кг 10-1000 мг/дм ³ 10-1000 мг/дм ³ 10-1000 мг/дм ³ 10-1000 мг/дм ³
89	М 04-60-2009	Чай и чайная продукция, кофе и кофепродукты, какао-бобы и какао-продукты, БАД	10.83.13 10.83.11 10.82.13 10.82.14 10.89.19.210	0902 0901 1806 10 2106 90 200 0 2106 90 980 3 2106 90 980 9	кофеин	0,01 – 10%
Фотометрические, флуориметрические и спектрофотометрические методы						
90	ГОСТ 8558.1 -2015 п. 8	Мясо, включая мясо птицы,	10.1 10.11	0201	нитриты	0,00002-0,012%
91	ГОСТ 8558.2-2016	мясные и мясосодержащие продукты	10.11.2. 10.11.3. 10.11.31. 10.11.32. 10.11.33. 10.11.36. 10.11.39.	0202 0203 0204 0206 0207 0208 0210	нитраты	0,00075-0,07%
92	ГОСТ 9794-2015 п. 8		10.12, 10.13	1601	общий фосфор	0,04-0,25%

			10.86.10.600 10.86.10.610- 10.86.10.614 10.86.10.619, 10.86.10.620 10.86.10.630- 10.86.10.632 10.86.10.640- 10.86.10.643 10.86.10.660- 10.86.10.663 10.86.10.669- 10.86.10.673 10.86.10.679- 10.86.10.683 10.86.10.690, 10.89.12.111	1602		
93	ГОСТ 26928-86	Сырье и продукты пищевые	01.11, 01.13	0201-0210	железо	—
94	ГОСТ 30615-99		10.11-10.12 10.13, 10.20, 10.3 10.32, 10.39	0302-0307 0401-0409 1001-1008	общий фосфор (фосфаты в пересчете на P ₂ O ₅)	—
95	МУК 4.1.3217-14		01.47.2 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89. 11.01-11.07	1601-1605 1101-1102 1107-1108 1701-1704 1803-1806 1902-1905 2201-2208 2501, 3501 0701-0713	общий фосфор (фосфаты в пересчете на P ₂ O ₅)	50 мг/100г и менее - 300 мг/100г и более

96	ГОСТ 7636-85 п.3.2.1, 3.2.3, 3.2.4, 3.3.1, 3.3.2, 3.5.1, 3.7.2, 3.7.4, 5.6.1, 5.7, 5.9	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, икра		10.2. 10.20.1 10.20.11	0801-0813 0901-0910 1504-1507 1512-1517 2001-2009 2102-2103, 2106 0302 0303 0304	сорбиновая кислота азот летучих оснований хлористый натрий (поваренная соль) уротропин белок вода (влажа) песок жир аммиак	— — — — — — — — — реакция: отрицательная слабоположительная положительная резко положительная реакция: отрицательная слабоположительная положительная резко положительная	
97	ГН 4274-87	Рыба живая и рыба -сырец, охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих. Консервы и пресервы рыбные		10.20.2 10.20.23-10.20.26 10.20.3 10.20.32-10.20.34 10.86.10.500 10.86.10.510	0305 0306 0307 1604 1605	гистамин	10-175 мг/кг	

			10.86.10.519 10.86.10.513- 10.86.10.590						
98	ГОСТ 8756.8-85 п.3	Продукты переработки плодов и овощей (томатная паста, пюре, соковая продукция)	10.32.11 10.39.17.110 10.86.10.220	2002	цвет томатопродуктов	-			
99	ГОСТ 8756.13-87 п.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.31. 10.39.1 10.39.2	2004 2005 2006	сахар	3-80%			
100	ГОСТ 29270 -95 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.1	2007 2008 2009 2103	нитраты	-			
101	ГОСТ 26935-86	Продукты пищевые консервированные	10.13.1 10.20.25 10.51.51 10.31. 10.39.1 10.39.2 10.32.1 10.86.10.100 10.86.10.240 10.86.10.510 10.86.10.660	1602 1603 1604 1605 0402. 2004 2005 2006 2007 2008 2009	олово	-			
102	ГОСТ 13194-74	Коньяки и коньячные спирты	11.01.10.140	2208 20 120 0	метиловый спирт	-			
103	ГОСТ 32036-2013 п.6.11,6.6	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.110 11.01.10.111	2207, 2208	метиловый спирт в пересчете на безводный спирт	0,0-0,1%			
104	ГОСТ 12572-2015	Сахар-песок и сахар-рафинад	10.81.12 10.81.13	1701 99 100	окисляемость цветность	-			от 20 до 200 ед.о.п.

105	Р 4.1.1672-03 разд 2 п. 5.1, разд 3 п. 10.2, 19, 20.4	БАД	10.89.19.210	2106 90 200 0 2106 90 980 3 2106 90 980 9	флавоноиды (суммарное содержание) дубильные вещества в пересчете на танин, по галловой кислоте производные антрахинона в БАД, содержащих сенну витамин С	- - -
106	ГОСТ Р 51182-98	Кофепродукты	10.83.11	0901	кофеин	0,03-5,40%
107	ГОСТ 32167-2013 п.6	Мед	01.49.21.110	0409 00 000 0	редуцирующие сахара сахароза редуцирующие сахара до инверсии (в пересчете на безв. вещество) редуцирующие сахара после инверсии (в пересчете на безв. вещество) сахароза (в пересчете на безв. вещество)	70,00-96,00% 1,00-26,00% 70,00-96,00% 70,00-96,00% 1,00-26,00 %
108	ГОСТ 31868-2012 Б	Вода питьевая в т.ч. расфасованная в емкости, природная	36.00.11 10.86.10.300	2201	цветность	1-70 градус и более
109	ГОСТ 4011-72 п.2	Вода питьевая	36.00.1	-	железо общее	0,10-2,00 мг/дм³
110	ГОСТ 18308-72				молибден	от 2,5 мкг/дм³ (от 0,0025 мкг/дм³)
111	ГОСТ 18165-2014(Б)	Вода питьевая в т.ч. расфасованная в емкости, природная, сточная	36.00.11 10.86.10.300	2201	алюминий	0,04-0,56 мг/дм³
112	ГОСТ 18309-2014(А)				фосфаты (орто и поли)	0,01-0,4мг/дм³
113	ГОСТ 31956-2012(Б)				хром(6)	0,05-3,0 мг/дм³
114	ПНД Ф 14.1.2.4.50-96	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.1 36.00.11	-	железо общее	0,05-10 мг/дм³
115	ПНД Ф 14.1.2.4.190-03				ХПК	5-800 мгО/дм³
116	ПНД Ф 14.1.2.4.178-02				сульфид-ион	0,002-10 мг/дм³
117	ПНД Ф 14.1.2.4.84-96				сероводород	0,002-10 мг/дм³
					формальдегид	0,02-5 мг/дм³
118	ПНД Ф 14.1.2.4.112-97				фосфат-ионы	0,02-10 мг/дм³ 0,05-80мг/дм³

119	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05				мутность	1,0-100,0 ЕМ/дм³
120	ГОСТ 33045-2014 (А)				аммиак и ионы аммония	0,1-3,0 мг/дм³
121	РД 52.24.433-2005	Вода поверхностная		36.00.1	кремний	0,5-15,0 мг/дм³
122	ПНД Ф 14.1.2.3.1-95	Вода природная, сточная			аммоний ион	0,05-150 мг/дм³
123	РД 52.10.740-2010	Вода морская		08.93.10.140	азот нитритный	0,5-100 мкг/дм³
124	РД 52.10.738-2010				фосфаты	5,0-100 мкг/дм³
125	ГОСТ 18165-2014 (А)				алюминий	0,01-0,50 мг/дм³
126	РД 52.10.744-2010				кремний	10-1200 мкг/дм³
127	РД 52.10.772-2013				азот аммонийный	20,0-1500,0 мкг/дм³
128	ПНД Ф 16.1.2.3.3.44-05	Почва, осадки сточных вод, отходы			фенолы летучие	0,05-4,0 мг/кг 0,05-80,0 мг/кг
129	ГОСТ 26489-85	Почва, придонные отложения, ил, гумус			аммоний обменный	—
130	РД 52.04.794-2014	Воздух атмосферный			серы диоксид	0,03-5,0 мг/м³
131	РД 52.04.795-2014				сероводород	0,006-0,1 мг/м³
132	РД 52.04.792-2014				диоксид азота	0,021-4,3 мг/м³
133	РД 52.04.831-2015				оксид азота	0,028-2,8 мг/м³
134	РД 52.04.823-2015				сажа	0,03-1,8 мг/м³
135	РД 52.04.799-2014				формальдегид	0,01-0,20 мг/м³
136	РД 52.04.791-2014				фенол	0,003-0,1 мг/м³
137	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны			аммиак	0,02-5,0 мг/м³
138	МУК 4.1.2469-09				сероводород	5,0-40,0 мг/м³
139	МУК 4.1.2473-09				формальдегид	0,25-3,00 мг/м³
140	МУ № 2391 - 81	Воздух рабочей зоны			азота диоксид	1,0-20,0 мг/м³
141	МУК 4.1.2468-09				азота оксид	1,0-20,0 мг/м³
					кремния двуокись свободная	0,1 - 3,0 мг/м³ (пыль силикатов)
						0,01- 6,0 (угольная и породная кварцсодержащая пыль)
						0,6-12,0 мг/м³ (осевшая пыль цемента, диатомита, бентонита)
					пыль	1,0-250 мг/м³

142	МУ № 4872-88				синтетические моющие средства	0,25-3,5 мг/м³
143	МУ № 4833-88				аэрозоль масел	2,5- 50 мг/м³
144	МУ № 5937-91				щелочь едкая	0,20-3,5 мг/м³
145	МУ № 4592 -88				уксусная кислота	2,5-25 мг/м³
146	МИ № Ф.Р. 1.31.2001.00384				сажа	2,0-50 мг/м³
147	МУ № 4588 - 88				серы диоксид	5,0-50 мг/м³
148	МУ 1637-77				серная кислота	0,5 - 5,0 мг/м³
149	МУ № 1645-77				аммиак	от 5 мг/м³
150	МУ 1461-76				соляная кислота	от 3 мг/м³
151	МУ 5887-91				фенол	от 0,1 мкг/м³
152	ПНД Ф13.1.41-03				кремния диоксид аморфный	0,5-15 мг/м³
153	МР МЗ РСФСР от 20.09.83				формальдегид	0,25-10 мг/м³
					свинец	от 0,01*10 ⁻⁴ мг/см² до 1х10 ⁻⁴ мг/см² и более
154	Инструкция 2.3.10-15-64-2005 прилож. 28	Полимерные, синтетические материалы, контакрующие с пищевыми продуктами Упаковка, укупорочные средства	из 22.22.1 из 22.29.23 13.92.21.110 13.92.21.120 17.12.14.144 17.12.14.145 17.21.12, 17.40.21 17.52.11.135 20.40.12.110 20.40.12.129 20.40.12.140 21.21.15.390 22.22.1, 23.13.11 25.22.15 14.19.42.149 14.19.42.150	3919-3921 из 3923, из 3924 7310 21 7310 29, 7310 29 7607,7612 3919-3921 3923 10 000 0 3923 21 000 0 3923 29, 3923 30 3923 30, 3923 50 3923 90 000 0 7020 00 800 0 4811 41 200 0 4811 41 900 0 4811 49 000 0 4811 51 000 9	формальдегид	—

				из 6114 -6117 из 6201-6208 из 6209-6214 из 6216 00 000 0 из 6217 из 6302 -6304 из 6301-6304 из 6401-6405 из 6504 00 000 0 из 6505 00, 6506 6506 99 90 из 6912 00, 7010 из 7117, из 7013 из 7224, 7323 из 7226, 7418 из 7615 20 000 0 из 7615, 7616 из 8213 00 000 0 из 8214 10 000 0 из 8215 из 8509 80 000 0 из 9017 20 из 9017 80 100 0 из 9113, 9404 из 9603 из 9605 00 000 0 из 9608, 9609 из 9619 00 из 9615 4014 90 000 9			
--	--	--	--	--	--	--	--

155	РД 52.24.368-2006	Вода природная, сточная очищенная	36.00.1	-	-	АПав	0,010-0,4 мг/дм³	
156	РД 52.24.492-2006						формальдегид	0,025 - 0,250 мг/дм³
157	РД 52.24.488-2006						фенол	2,0-30,0 мкг/ дм³ (0,002-0,03 мг/дм³)
158	ГОСТ 25617-2014 п.18	Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и материалы текстильные смешанные	13.20.11	из 5007, 5111	свободный формальдегид	-		
			13.20.12	из 5112, 5208-5212				
			13.20.13	из 5309, 5311 00				
			13.20.14	из 5407,5408				
			13.20.20	из 5512 -5516				
159	ГОСТ ISO 14184-1-2014	Материалы текстильные		из 5802, 5804	формальдегид (свободный и гидролизванный частично)	16-3500 мг/кг		
				из 5806, 5810				
				из 5811 00 000 0				
				из 5903				
				из 6001-6006				
160	М 04-07-2010	Продукты пищевые и сырье продовольственное	01.11, 01.13	0201-0210	витамин С	10-5000 мг/кг		
			10.11-10.12	0302-0307				
			10.13, 10.20, 10.3	0401-0409				
			10.32, 10.39	1001-1008				
			01.47.2	1601-1605				
			10.41-10.42	1101-1102				
			10.51-10.52	1107-1108				
			10.61-10.62	1701-1704				
			10.71-10.73	1803-1806				
			10.81-10.86	1902-1905				
			10.89,	2201-2208				
			11.01-11.07	2501,3501				
				0701-0713				
				0801-0813				
				0901-0910				

				1504-1507 1512-1517 2001-2009 2102-2103 2106			
161	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.1	—	бор	0,05-5,0 мг/дм ³	
162	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000		36.00.11		АПав	0,025-100 мг/дм ³	
163	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02				фенолы	0,0005-25 мг/дм ³	
164	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98				нефтепродукты	0,005-50 мг/дм ³	
165	ПНД Ф 16.1:2.21-98			—	Почва, грунт	нефтепродукты	0,005-20 мг/г
Потенциометрические, ионометрические, кондуктометрические методы							
166	ГОСТ 33613- 2015	Масло сливочное, масляная паста, сливочно- растительный спред Молоко и молочная продукция	10.51.12	0401	активная кислотность плазмы (pH)	3- 9 ед.pH	
167	ГОСТ 32892-2014		10.51.2	0402	активная кислотность (pH)	3 - 8 ед. pH	
168	ГОСТ 30648.5-99	Продукты молочные для детского питания	10.51.3	0403	pH	3,0-8,0 ед. pH	
			10.51.4	0404			
			10.51.40.330	0405			
			10.51.5	0406			
			10.51.56				
			10.86, 10.86.1				
			10.86.10.100				
			10.86.10.110				
			10.86.10.120-				
			10.86.10.127				
10.86.10.130-							
10.86.10.137							
10.86.10.139							
10.86.10.140-							
10.86.10.144							
10.86.10.149							
10.86.10.190-							

				10.86.10.197 10.86.10.199					
169	ФР.1.31.2008.04641	Продукты растительного происхождения, продукты переработки плодов и овощей		10.31. 10.39.1 10.39.2	2004 2005 2006	нитраты		3,5-30000 мг/кг (млн ⁻¹)	
170	ГОСТ 26188-2016	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясо-растительные		10.32.1	2007 2008 2009 2103 1602	pH		2-12 ед. pH	
171	ГОСТ Р 51478-99	Мясо, мясо птицы и мясные продукты		10.1 10.11 10.11.2. 10.11.3. 10.11.31. 10.11.32. 10.11.33. 10.11.36. 10.11.39. 10.12, 10.13 10.86.10.600 10.86.10.610- 10.86.10.614 10.86.10.619, 10.86.10.620 10.86.10.630- 10.86.10.632 10.86.10.640- 10.86.10.643 10.86.10.660- 10.86.10.663	0201 0202 0203 0204 0206 0207 0208 0210 1601 1602	pH		-	

			10.86.10.679- 10.86.10.683 10.86.10.690, 10.89.12.111				
172	ГОСТ 28972-91		Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.02. 10.20.1 10.20.11 10.20.2 10.20.23-10.20.26 10.20.3 10.20.32-10.20.34 10.86.10.500 10.86.10.510- 10.86.10.513 10.86.10.519 10.86.10.590	0302 0303 0304 0305 0306 0307 1604 1605	активная кислотность (pH)	-
173	ГОСТ 3898 -87 п.6		Мармелад, пастила, какао -порошок	10.82.23.170 10.82.23.180 10.82.13	из 1704 из 2007 1806 10	активная кислотность (pH)	-
174	ГОСТ 31764 -2012		Пиво, пивные напитки	11.05.10.	2203	pH	-
175	ГОСТ 31412-2010 п.7.4		Водоросли, травы морские и продукция из них	03.11.6. 03.21.43	1212 21 000 0	pH	-
176	ГОСТ 32169-2013 п.10.2		Мед	01.49.21	0409	pH свободная кислотность	3,0-9,0 ед.pH 10-80 мэкв/кг
177	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97		Вода природная, питьевая, сточная	36.00.1 36.00.11	-	водородный показатель	1-14 ед.pH
178	РД 52.24.495-2005		Вода природная, сточная (очищенная)	36.00.1	-	удельная электропроводность	5-10000 мксм/см
179	РД 52.10.735-2010		Вода морская	08.93.10.140	-	водородный показатель	4,1-9,2 ед.pH
180	РД 52.10.243-92					соленость	-

181	ГОСТ 26483-85	Почва	—	—	—	pH	—
182	ГОСТ 26951-86					нитраты	—
183	ГОСТ 29188.2-2014					водородный показатель (pH)	—
		Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.11 20.42.15.110 20.42.15.190 20.42.15.130 20.42.15.132 20.42.15.140 20.42.15.142 20.42.15.143 20.42.19 20.41.31	из 3301 из 3303 00 из 3303 00 100 0 из 3304 10 000 0 из 3304 20 000 0 из 3304 30 000 0 из 3304 91 000 0 из 3304 99 000 0 из 3305 10 000 0 из 3305 20 000 0 из 3305 30 000 0 из 3305 90 000 0 из 3306 10 000 0 из 3306 90 000 0 из 3307	водородный показатель (pH)	—	
184	ГОСТ 22567.5-93	Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные	20.41.20 20.41.31	3401 3402	водородный показатель (pH)	—	
185	ГОСТ 32385-2013	Товары бытовой химии			водородный показатель (pH)	0-14 ед. pH	
186	ГОСТ 32165-2013	Изделия меховые	из 14.19.43 из 14.20 из 15.11.10	4302 4303	водородный показатель (pH)	—	
187	ГОСТ 12523-77	Целлюлоза, бумага, картон	17.1. 17.22.11 17.22.13 17.23.12	4802 4805 4806 4807	водородный показатель (pH)	—	

				4808 4809 4810 4811 4814 4817 4818 4823 из 9619				
188	ГОСТ 31649-2012		Продукция декоративной косметики	20.41, 20.42	3301 3303-3307	водородный показатель (рН)	—	
Электрохимические методы								
189	Руководство по эксплуатации газоанализатора "Монолит-Г" М -МВИ-172-06	Промышленные выбросы				углерода окись азота окислы азота двуокись серы диоксид пропан	0-10000 мг/м³ 0-3500 мг/м³ 0-500 мг/м³ 0-10000 мг/м³ 0-5% (об.)	
190	Руководство пользователя газоанализатора KM9006 Quintox					кислород углерода окись оксид азота диоксид азота серы диоксид диоксид углерода	0-25% 0-4000 млн -1 0-5000 млн -1 0-800 млн -1 0-2000 ppm (0- 500 млн -1) (0-20)%	
191	ГОСТ 17.2.4.06-90					скорость газа расход газа площадь сечения	от 4 м/с — —	

192	М-МВИ-172-06	Промышленные выбросы, выбросы от топливосжигающих установок	—	—	—	углерода окись азота окислы азота двуокись серы диоксид пропан	0-10000 мг/м³ 0-3500 мг/м³ 0-500 мг/м³ 0-10000 мг/м³ 0-5% (об.)
Экспресс-методы							
193	МВИ-4215-007-565914009-2009 ФР.1.31.2010.06967	Атмосферный воздух	—	—	—	метан природный газ в пересчете на метан углеводороды предельные C1-C5 в пересчете на метан гексан предельные углеводороды (гептан, октан, изоктан, декан, C1-C10, C6-C10) в пересчете на гексан дизельное топливо в пересчете на гексан углеводороды предельные C12-C19 в пересчете на сольвент нефти	30-3500 мг/м³ 30-3500 мг/м³ 30-3500 мг/м³ 36-150 мг/м³ 36-150 мг/м³ 36-150 мг/м³ 0,6-50 мг/м³
194	МВИ-4215-002-565914009-2009 ФР.1.31.2009.06144					фенол аммиак серы диоксид формальдегид азота диоксид озон сероуглерод углерода оксид сероводород фтористый водород	0,0018-0,15 мг/м³ 0,024-10 мг/м³ 0,030 -5 мг/м³ 0,0018-0,25 мг/м³ 0,024-1,0 мг/м³ 0,018-0,05 мг/м³ 0,0030-1,5 мг/м³ 1,8 - 10 мг/м³ 0,0048 - 5 мг/м³ 0,0030 - 0,25 мг/м³

195	МВИ-4215-006-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06966		—	—	пыль (взвешенные вещества) пыль 20% > SiO ₂ > 10% пыль 70% > SiO ₂ > 20% сажа (углерод)	0,09- 1,0 мг/м ³ 0,09 - 1,0 мг/м ³ 0,06-1,0 мг/м ³ 0,03-2,0 мг/м ³
196	МВИ-4215-023-56591409 -2012 ФР. 1.31.2012.12313				метанол этиленгликоль (этан-1,2 -диол)	0,25-2,5 мг/м ³ 0,5-2,5 мг/м ³
197	МИ-4215-028-56591409-2016 ФР.1.31.2016.22667				ацетальдегид (уксусный альдегид) диоктилфталат (диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	0,005 - 2,500 мг/м ³ 0,01-0,50 мг/м ³
198	МИ-4215-022-56591409-2012 ФР.1.31.2012.12312				хлорэтен (винилхлорид)	0,005-0,5 мг/м ³
Метод индикаторных трубок						
199	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации индикаторных трубок	Воздух рабочей зоны Промышленные выбросы	—	—	озон ацетон бензин бензол ксилол сероводород толуол углеводороды нефти (по гексану) углеводороды нефти (по гексану) аэрозоль масел оксид углерода фенол аммиак фенол аммиак дизельное топливо хлор	0,05-15 мг/м ³ 100-10000 мг/м ³ 50-4000 мг/м ³ 5 -1500мг/м ³ 20-1500 мг/м ³ 2-120 мг/м ³ 25 -2000мг/м ³ 50-4000 мг/м ³ 50-4000 мг/м ³ 5-50 мг/м ³ 5-350 мг/м ³ 0,3-3 мг/м ³ 2-100 мг/м ³ 0,3-3 мг/м ³ 2-100 мг/м ³ 200 - 6000 мг/м ³ 0,5-200 мг/м ³

					диэтиловый эфир пары ртути керосин формальдегид уайт-спирит фтористый водород азота диоксид серы диоксид стирол гексан кислород	100-3000 мг/м³ 0,003-1 мг/м³ 50-4000 мг/м³ 0,25-5 мг/м³ 50-4000 мг/м³ 0,5-2 мг/м³; 2-20 мг/м³ 1-20 мг/м³; 5-50 мг/м³ 2-130 мг/м³ 10-3000 мг/м³ 10-100 мг/м³ 0-25%
	Титриметрические методы					
200	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты	10.51.12	0401	белок	—
201	ГОСТ Р 53951-2010		10.51.2	0402	белок	0,10-100,00%
202	ГОСТ Р 54667 -2011 п.6		10.51.3	0403	сахароза	1,0-50,0%
203	ГОСТ Р 54669-2011		10.51.4	0404	кислотность	2,0-250,0 °Т
204	ГОСТ 30648.2-99		10.51.40.330	0405	общий белок	—
205	ГОСТ 30627.2-98 п.5		10.51.5	0406	витамин С	—
206	ГОСТ 30648.4-99		10.51.56		кислотность	—
207	ГОСТ 30648.7-99 п.5	Продукты молочные для детского питания	10.86, 10.86.1		сахароза	—
208	ГОСТ Р 55361-2012 п.5, 7.4, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.86.10 10.86.10.100 10.86.10.110 10.86.10.120- 10.86.10.127 10.86.10.130- 10.86.10.137		отбор проб хлористый натрий (поваренная соль) сахароза титруемая кислотность жировой фазы титруемая кислотность молочной плазмы жир	— 0,5-3,0% 3,0-20,0% 1,0-6,0 °К 10,0-70,0 °Т 50,0-75,0%

209	ГОСТ Р 55063-2012 п.7.8, 7.10	Сыры и сыры плавленые	10.86.10.139			хлористый натрий (поваренная соль)	1,0-8,0%
210	ГОСТ Р 54662-2011		10.86.10.140-			жир	7,0-39,0%
211	ГОСТ 29248-91	Консервы и продукты молочные (сгущенные и сухие)	10.86.10.144			белок	5,0-55,0%
212	ГОСТ 30305.3-95		10.86.10.149			сахароза	—
213	ГОСТ 31976-2012	Йогурты и йогуртные продукты	10.86.10.190-			лактоза	—
			10.86.10.197			кислотность	—
			10.86.10.199			титруемая кислотность	50-180°Т
214	ГОСТ 9957-2015	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.1 10.11	0201		хлористый натрий (поваренная соль)	0,1-7,0%
215	ГОСТ 10574-2016		10.11.2.	0202			
216	ГОСТ 25011-2017 п.2		10.11.3.	0203		крахмал	0,03-15,4%
217	ГОСТ 32008-2012		10.11.31.	0204		белок	1,0-55,0 %
			10.11.32.	0206		азот	—
			10.11.33.	0207			
			10.11.36.	0208			
			10.11.39.	0210			
			10.12, 10.13	1601			
			из 10.86.10	1602			
			10.89.12.111				
218	ГОСТ 27001 -86 п.2	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.23-10.20.26	0306		бензойнокислый натрий	—
			10.20.3	0307			
219	ГОСТ 27082-2014	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20.32-10.20.34	1604		общая кислотность	—
			10.86.10.500	1605			
			10.86.10.510				
220	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.86.10.519	—		поваренная соль	—
			10.86.10.513-				
			10.86.10.590				
221	ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки фруктов	10.31.	2004		титруемая кислотность	—
222	ГОСТ ISO 2448-2013	и овощей	10.39.1	2005		этанол	до 5 %
223	ГОСТ 8756.13 -87 п.2		10.39.2	2006		сахар	3-80%

224	ГОСТ 24556-89 п.2			10.32.1	2007	витамин С	от 0,001 %
225	ГОСТ 25555.1 -2014				2008	летучие кислоты	0,04-1,0%
226	ГОСТ 25555.4-91 п.3, 4				2009	щелочность общей золы	—
227	ГОСТ 25555.5-2014 метод Б				2103	щелочность водорастворимой золы	—
228	ГОСТ 26186 -84 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			1602	свободный и общий диоксид серы	0,01-2 %
229	ГОСТ 13192-73 п.2	Вина, виноматериалы, коньяки		11.02.11.110 11.02.11.120 11.02.12.110 11.01.10.140	2204 10 2204 21 2204 22 2204 29 050 0 2205 10 2205 90 2208 20 120 0	сахар	—
230	ГОСТ 12788 -87 п.1, п.2	Пиво, пивные напитки		11.05.10.	2203	кислотность	1,3-6,0 к.ед.
231	ГОСТ 32001-2012	Алкогольная продукция и сырье для ее производства		11.01.10.110 11.01.10.111 11.01.10.129- 11.01.10.131 11.01.10.140	2207 2208 2208 20 120 0	летучие кислоты	—
232	ГОСТ 32114-2013					титруемые кислоты	—
233	ГОСТ 32115-2013					свободный диоксид серы	—
234	ГОСТ 32035-2013 п.5.4, 5.3	Водки и водки особые				общий диоксид серы	—
235	ГОСТ 32080-2013 п. 4.5.3.1, 5.3.4, 5.4.1, 5.5, 5.6	Изделия ликероводочные				щелочность	0,5-3,5 см3/100 см3
						крепость	0-100%
						отбор проб	—
						сахар	0,1-1,5 г/100 см ³
						кислоты (в пересчете на лимонную кислоту)	0,1-1,3 г/100см ³
						крепость	0-100%
						массовая концентрация общего экстракта	0,1-47,0 г/100см ³

236	ГОСТ 14139-76	Коньячные и плодовые спирты				средние эфиры	—	
237	ГОСТ 5898-87 п. 2,3,4, 5	Изделия кондитерские и полуфабрикаты, какао	10.71.12	1704	1905	кислотность	—	
238	ГОСТ 5903-89 п.3, 4, 5, 6	Кондитерские изделия	10.72.1, 10.82 10.86.10.800 10.86.10.890 10.82.23.170 10.82.23.180 10.82.22.130 10.82.22.134 10.82.22.140 10.82.22.147 10.82.23.140 10.82.23.147 10.82.23.121 10.82.23.127	1806 90 500 2007		щелочность сахар	—	
239	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы, товарные сиропы	11.07 11.07.19.121 11.07.19.151 11.07.19.152	2202 10 000 0 2202 90 2202 91 000 0 2202 99 2202 99 110 0 2202 99 150 0 2202 99 190 0 1702		кислотность	1-5 см3 NaOH/100 см3 10-20 см3 NaOH/100 см3	
240	ГОСТ 33313-2015	Фруктовые и овощные соки, нектары и напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные морсы	10.32.18 10.32.19 10.32.19.110- 10.32.19.112 10.32.23	2007 2009		формальное число	1-30 см3 C(NaOH)= 0,1 моль/дм3/100 см3	

241	ГОСТ Р 51434-99			10.39.22 10.86.10.230 10.86.10.247			титруемая кислотность	2,0-21,0 г/дм ³ 0,2-2,1%
242	ГОСТ Р 51438-99						азот	300-2000 мг/дм ³ (300-2000 мг/кг)
243	ГОСТ 10846-91		Зерно и продукты его переработки	10.6.		1103, 1104 1107, 1108 1001-1006, 1008	белок	—
244	ГОСТ 51411-99						зола общая	—
245	ГОСТ 26971-86		Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	10.86.10.400 10.86.10.700		1901 10 000 0	кислотность	1,0-12,0 град.
246	ГОСТ 27493-87		Мука и отруби	10. 61,10.62		1101, 1102,1105	кислотность по болтушке	—
247	ГОСТ 31964-2012 п.7.4		Макаронные изделия	10.73.		1902	кислотность	—
248	ГОСТ 5670-96		Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7,10.71, 10.72 10.72.11		1904, 1905	кислотность	—
249	ГОСТ 5672-69 п.3			10.72.19			сахар	—
250	ГОСТ 7047-55 разд.3		Растительные объекты, витаминные препараты (кроме синтетической аскорбиновой кислоты), пищевые продукты, готовая пища	10.32.18 10.32.19 10.32.19.110- 10.32.19.112 10.86.10.230 21.10.51.110		2009 2936	витамин С	—
251	ГОСТ 31762-2012 п.4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.13, 4.15, 4.16, 4.18		Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140		2103 90 900 1	отбор проб внешний вид консистенция цвет запах вкус стойкость эмульсии кислотность перекисное число	— — — — — — — 0,05-10,0% 0,1-45,0 ммоль акт. кислорода/кг

						белок влага влага (ускор. метод) жир жир (ускор. метод) кислотное число перекисное число	0,1-10,0% 1,0-95,0% 5,0-95,0% 5,0-95,0% 5,0-80,0% 0,1-30,0 мг КОН/г 0,2-30,0 мг КОН/г 0,05-30,0 мг КОН/г —
252	ГОСТ 31933-2012 п.7.1, 9.1, 10	Масла растительные	10.41.21 10.41.23 10.41.24 10.41.25 10.41.26, 10.41.27 10.62.14, 10.41.1	1507 1509 1511 1512 1514, 1515 50 1502			
253	ГОСТ ISO 3960-2013	Жиры и масла животные и растительные					
254	ГОСТ 32189-2013 п. 5.1, 5.2, 5.4 5.5, 5.6, 5.7, 5.10, 5.11, 5.13 5.20, 5.25, прилож.Б	Маргарины, жиры, спреды, топленые смеси	10.42. 10.41.1	1517 1502		отбор проб кислотность маргарина поваренная соль бензойная кислота влага жир цвет запах и вкус консистенция рН	— 0,5-3,0 °К 0-1,5% 0,05-0,20% — — — — — —
255	МУ 4237-86 (приложение)	Продукция общественного питания	10.13.14.800 10.13.14.832 10.20.34.110 10.85, 10.85.1 10.85.11 -10.85.14 10.85.19 10.86.10.650 10.86.10.653	1902 20 2106 90		белок жир сухие вещества белок	— — — —
256	ГОСТ Р 54607.7-2016						
257	ГОСТ 19885-74 п. 2	Чай	10.83.13	0902		танин	—

258	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.3	2501 00 2501 00 91 2501 00 911 0 2501 00 919 0	йод тиосульфат натрия	(20-60)*10 ⁻⁴ % или 20-60 мкг/г (15-40)*10 ⁻³ %
259	ГОСТ 32169-2013 п.10.3	Мед	01.49.21	0409	свободная кислотность	0-80,0 мэкв/кг
260	ГОСТ Р 57001-2016	Дезинфекционные средства и антисептики	20.20.14	3808 94	активный хлор	0,20- 8% 3,0-200,0 г/дм ³
261	ГОСТ 31957-2012 А	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.1 36.00.11	—	гидрокарбонаты карбонаты щелочность общая	6,1-6100 мг/дм ³ 6,0-6000 мг/дм ³ 0,1-100 ммоль/дм ³
262	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99				перманганатная окисляемость	0,25-100 мг/дм ³
263	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая	36.00.11	—	хлор остаточный	—
264	ГОСТ 18301-72				озон остаточный	от 0,05 мг/дм ³
265	РД 52.24.515-2005	Вода природная	36.00.1	—	диоксики углерода	1,0-30,0 мг/дм ³
266	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая в т.ч. расфасованная в емкости, природная	36.00.1, 36.00.11 10.86.10.300	2201	жесткость общая	от 0,1 °Ж
267	ГОСТ 23268.2-91	Вода минеральная питьевая лечебная лечебно-столовая и природная столовая	11.07.11.110	2201	диоксики углерода	—
268	ПНДФ 14.1.2:3.101-97	Вода природная, вода сточная после очистки	36.00.1	—	растворенный кислород	1,0-15,0 мг/дм ³
269	Методические материалы по проведению лабораторного о контроля за санитарным состоянием морей, 1978г.	Вода морская	08.93.10.140	—	перманганатная окисляемость	—
270	РД 52.10.743-2010				общая щелочность	0,8-4,0 ммоль/дм ³
271	ГОСТ 26425-85	Почва	—	—	хлорид-ион	—
272	ГОСТ 26484-85				обменная кислотность	—
273	ГОСТ 32386-2013	Товары бытовой химии (средства дезинфицирующие)	20.20.14.000	3808 94 900 0	активный хлор	0,20-8,0%, 3,0-200,0 г/м ³

Гравиметрические методы		Молоко и продукты переработки молока		10.51.12		0401		влага (сухое вещество)		0,5-99,0%	
274	ГОСТ Р 54668-2011			10.51.2		0402		плотность		1015 до 1040 кг/м³	
275	ГОСТ Р 54758-2011 п. 7			10.51.3		0403		СОМО, СМО		0,5-99,0%	
276	ГОСТ Р 54761-2011			10.51.4		0404		жир		70,0-85,0%	
277	ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.5, 7.6, 7.7	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока		10.51.40.330		0405		влага		0,5-60%, 10,0-60,0 %	
				10.51.5		0406		СОМО		—	
				10.51.56				сухое обезжиренное вещество		—	
278	ГОСТ 30648.3-99 п.4	Продукты молочные для детского питания		10.86, 10.86.1				влага		—	
				10.86.10				сухие вещества		—	
279	ГОСТ Р 55063 п. 7.6, 7.7	Сыры и сыры плавленые		10.86.10.100				влага (сухое вещество)		3,0-70,0%	
				10.86.10.110							
280	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие		10.86.10.120-				влага		—	
281	ГОСТ 30305.1-95 п.4	Консервы молочные сгущенные		10.86.10.127				влага		—	
				10.86.10.130-							
				10.86.10.137							
				10.86.10.139							
				10.86.10.140-							
				10.86.10.144							
				10.86.10.149							
				10.86.10.190-							
				10.86.10.197							
				10.86.10.199							
282	ГОСТ 23042-2015 п.7	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты		10.1 10.11		0201, 0202		жир		0,2-50,0%	
				10.11.2.		0203, 0204					
283	ГОСТ 9793-2016	Мясо, мясные		10.11.3.		0203, 0204		влага		1,0-85,0%	
284	ГОСТ 33319-2015	и мясосодержащие продукты, мясо птицы, колбасы полукопченые, вареные		10.11.31- 10.11.33		0206, 0207		влага		1,0-85,0%	
				10.11.36, 10.11.39		0208, 0210					
				из 10.86.10		1601, 1602					

285	ГОСТ 31930-2012	Мясо птицы замороженное	10.12, 10.13	0207	влага и мясной сок, выделившийся при размораживании	-
286	ГОСТ 31339-2006 п. 4.3.1.2 разд. 5	Рыба, нерыбные объекты и продукция вырабатываемая из них	10.2. 10.20.1 10.20.11	0302 0303 0304	отбор проб масса нетто глазурь	- - -
287	ГОСТ 32157-2013	Консервы рыбные	10.20.2 10.20.23-10.20.26	0305 0306	массовая доля отстоя в масле	-
288	ГОСТ 26808 -86 п. 2	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.3 10.20.32-10.20.34 10.86.10.500 10.86.10.510 10.86.10.519 10.86.10.590- 10.86.10.513	0307 1604 1605	сухие вещества	-
289	ГОСТ 33331-2015 п.7.1, 7.2, 7.3.1, п. 7.3.2	Водоросли, травы морские и продукция из них	03.11.6. 03.21.43	1212 21 000 0	вода зола постронние примеси, песок,	5,0-96,0% 0,5-35,0%
290	ГОСТ ISO 762- 2013	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31. 10.39.1	2004 2005	минеральные примеси	-
291	ГОСТ 8756.10-2015 п.5, 6		10.39.2	2006	массовая доля мякоти	1,0-30,0%
292	ГОСТ 8756.9-2016		10.32.1	2007	объемная доля мякоти	5,0-20,0%
293	ГОСТ 25555.3 -82 п.4			2008	осадок	0,2% до 10,0%
294	ГОСТ 25555.4 -91 п.2			2009	минеральные примеси	-
295	ГОСТ 26323-2014			2103	не растворимые в соляной кислоте	-
296	ГОСТ 33977-2016 метод А, Б			1602	зола	-
					примеси растительного происхождения	-
					массовая доля сухих веществ или влаги	0,2-10,0% и св.

297	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные				жир	—	
298	ГОСТ ISO 927-2014	Приправы	из 10.84. 10.84.12 10.84.2	0905, 0906 0907, 0908 0909	примеси и посторонние вещества		—	
299	ГОСТ 10856-96	Семена масличные	01.11.9.	1201, 1202	массовая доля влаги		—	
300	ГОСТ 10854-2015			1204-1207	сорная, масляная и особо учитываемая примеси		—	
301	ГОСТ 12787-81 п.1, 3	Пиво, пивные напитки	11.05.10.	2203	спирт экстрактивность начального сусла, сухие вещества		—	
302	ГОСТ 32081-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01.10.110 11.01.10.111 11.01.10.129- 11.01.10.131 11.01.10.140	2207 2208 2208 20 120 0	относительная плотность		—	
303	ГОСТ 5900 -2014	Изделия кондитерские и полуфабрикаты, какао-порошок	10.71.12 10.72.1, 10.82 10.86.10.800 10.86.10.890 10.82.23.170 10.82.23.180 10.82.22.130 10.82.22.134 10.82.22.140 10.82.22.147 10.82.23.140 10.82.23.147 10.82.23.121 10.82.23.127	1704 1905 1806 90 500 2007	влага сухие вещества общая зола зола, не растворимая в растворе соляной 10 % кислоты	0,5-50,0% 1,0-50,0% 0,020-0,200 % 0,020-0,100%		
304	ГОСТ 5901-2014 п.8,9							

305	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные, квасы	11.07 11.07.19.121 11.07.19.151 11.07.19.152	2202 10 000 0 2202 90 2202 91 000 0 2202 99 2202 99 110 0 2202 99 150 0 2202 99 190 0 1702	спирт	-
306	ГОСТ ISO 1575-2013	Чай	10.83.13	0902	зола	-
307	ГОСТ ISO 1576-2013				водорастворимая зола	-
308	ГОСТ Р ИСО 9768-2011				водонерастворимая зола	-
309	ГОСТ 1936-85 п.2.5				водорастворимые экстрактивные вещества	-
310	ГОСТ ИСО 11294-2014	Кофе жареный Кофе молотый жареный	10.83.11	из 0901	влаги	-
311	ГОСТ 32775-2014 прилож.В, Б, Г				влаги	-
					экстрактивные вещества	-
					внешний вид	-
					цвет	-
					вкус	-
					аромат	-
					степень помола	-
312	ГОСТ 15113.4-77 п.2.3	Концентраты пищевые	10.83.12.120	2101	влаги	-
313	ГОСТ 15113.8-77		10.83.14	2103	зола	-
			10.89.11	2104	зола, не растворимая в соляной кислоте	-
			10.89.19 10.89.19.140 10.89.19.230 10.91.10.210 10.91.10.220 11.07.19.150			-

314	ГОСТ 13685-84 п. 2.1	Соль поваренная	10.84.3	2501	внешний вид	—
315	ГОСТ Р 54729-2011				вкус	—
316	ГОСТ Р 54345-2011				цвет	—
					запах	—
					влажность	—
317	ГОСТ 5669-96	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7, 10.71, 10.72	1904, 1905	массовая доля нерастворимого в воде	—
318	ГОСТ 21094-75		10.72.11 10.72.19		остатка	—
319	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	10.61.1 10.61.3	1103, 1104 1001-1006, 1008	пористость	—
320	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	10.61, 10.62	1101, 1102, 1105	влажность	—
321	ГОСТ 27494-2016				влажность	—
322	ГОСТ 31964-2012 п. 7.3, 7.5, 7.6, 7.8, 7.10	Макаронные изделия	10.73.	1902	зольность	—
					влажность	—
					зола, не растворимая в 10% растворе соляной кислоты	—
					зола	—
					сухое вещество, перешедшее в варочную воду	—
					зараженность вредителями и загрязненность	—
323	ГОСТ 12574-2016 п.7	Сахар	10.81.12, 10.81.13	1701 99 100	зола	0,001% - 0,100%
324	ГОСТ Р 51123-97	Соки плодовые и овощные	10.32.18	2007	сульфаты	—
325	ГОСТ 33276-2015 п.6	Соки плодовые и овощные нектары и соки, содержащие концентрированные соки, пюре и морсы в т.ч. предназначенные для детского питания	10.32.19 10.32.19.110- 10.32.19.112 10.32.23, 10.39.22 10.86.10.230 10.86.10.247	2009	относительная плотность (растворимые сухие вещества)	1,0000-1,4000 0,2-80,0%
326	ГОСТ 33946-2016				массовая доля золы	0,1-1,5 %
327	ГОСТ Р 51437-99				массовая доля общих сухих веществ	2 - 25%

328	ГОСТ 5474-66	Масла растительные	10.41.21	1507	зола	—
329	ГОСТ 5479-64		10.41.23	1509	неомыляемые вещества	0,1-2,0%
330	ГОСТ 11812-66 п.1		10.41.24	1511	влага	—
			10.41.25	1512		
		10.41.26	1514			
			10.41.27	1515 50		
			10.62.14			
331	ГОСТ Р 54607.4-2015 п.7.1, 7.2	Продукция общественного питания	10.13.14.800	1902 20	влага и сухие вещества	—
332	ГОСТ Р 54607.10-2017		10.13.14.832	2106 90	зола общая	—
333	ГОСТ Р 54607.2-2012 п.8.1		10.20.34.110		средняя масса и выход отдельных	
			10.85		компонентов полуфабрикатов, блюд,	
			10.85.1		напитков, кулинарных, кондитерских	
			10.85.11		и булочных изделий	—
			10.85.12			
			10.85.13			
			10.85.14			
			10.85.19			
			10.86.10.650			
			10.86.10.653			
334	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	36.00.11	—	сухой остаток	—
335	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11	—	сухой остаток	50-25000 мг/дм³
			36.00.1			
336	ПНД Ф 14.1:2.3.110-97	Природные и очищенные сточные воды	36.00.1	—	взвешенные вещества	3,0-5000 мг/дм³
337	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Вода поверхностная, сточная	—		жиры	0,5-50 мг/дм³
338	ГОСТ 28268-89 п.1.4	Почва	—	—	влажность	—
339	ГОСТ Р 12536-2014 п.4.2, п.4.3	Грунт	—		гранулометрический состав	—
340	РД 52.04.186-89 п.5.2.6	Атмосферный воздух	—	—	взвешенные частицы пыли	0,04-10 мг/м³
341	МИ № ФР. 1.31.2001.00384	Воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	—	—	сажа (углерод содержащая аэрозоль)	2,0-50 мг/м³
						1-50000 мг/м³

342	МУК 4.1.3487-17	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	—	—	угольная пыль	0,04-250,0 мг/м³
343	ГОСТ Р ИСО 9096-2006	Выбросы стационарных источников	—	—	пыль	20-1000 мг/м³
344	ГОСТ 3816-81	Полотна текстильные	13.20.11 13.20.12 13.20.13 13.20.14 13.20.20	из 5007, 5111 из 5112, 5208-5212 из 5309, 5311 00 из 5407, 5408 из 5512 -5516 из 5802, 5804 из 5806, 5810 из 5811 00 000 0 из 5903 из 6001-6006	гигроскопичность	—
Качественные методы						
345	ГОСТ 3623-2015	Молоко и молочные продукты	10.51.12 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.40.330 10.51.5 10.51.56 10.86, 10.86.1 10.86.10 10.86.10.100 10.86.10.110 10.86.10.120- 10.86.10.127 10.86.10.130- 10.86.10.137	0401 0402 0403 0404 0405 0406	пастеризация пероксидаза фосфатаза кислая фосфатаза	— отсут./присутств. отсут./присутств. отсут./присутств.

			10.86.10.139 10.86.10.140- 10.86.10.144 10.86.10.149 10.86.10.190- 10.86.10.197 10.86.10.199			2853 90 100 0	хлориды железо кальций медь свинец цинк вещества, восстанавливающие KMnO4 (O) (окисляемость) остаток после выпаривания рН удельная электрическая проводимость аммиак и аммонийные соли нитраты сульфаты		
346	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная		20.13.52.120					
347	ГОСТ 5480-59 п. 1	Масла растительные		10.41.21 10.41.23 10.41.24 10.41.25 10.41.26 10.41.27 10.62.14		1507 1509 1511 1512 1514 1515 50	мыло		отсут./присутств.

348	МУ №122-5/72 п.1.1 п.7.2.1, 7.1.1, 7.1.2	Продукция общественного питания	10.13.14.800 10.13.14.832 10.20.34.110 10.85 10.85.1 10.85.11 10.85.12 10.85.13 10.85.14 10.85.19 10.86.10.650 10.86.10.653	1902 20 2106 90	отбор проб степень термического окисления фритюрных жиров пероксидаза фосфатаза	— до 1 %/более 1 % — —
349	ГОСТ Р 54607.3-2014 п.6.2, 7.1, 7.2				степень термического окисления фритюрных жиров пероксидаза фосфатаза	— до 1 %/более 1 % — —
350	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебоперкарных предприятиях, 2012г	Хлеб, хлебобулочные изделия	10.7, 10.71, 10.72 10.72.11 10.72.19	1904, 1905	картофельная болезнь хлеба (степень зараженности)	—
Ареометрические методы						
351	ГОСТ 3639-79 п.2	Растворы водно-спиртовые	11.01.10.110	2204 10	этиловый спирт	0-100%
352	ГОСТ 32035-2013 п.4, 5.3.1	Водки и водки особые	11.01.10.140	2204 21	отбор проб крепость	— 0-100%
353	ГОСТ 32095 -2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки	11.01.10.129- 11.01.10.131 11.02.11.110 11.02.11.120 11.02.12.110 11.01.10.112	2204 22 2204 29 050 0 2205 10 2205 90 2207 10 000 0 2207 20 000 0	объемная доля этилового спирта	0-100%
Рефрактометрические методы						
354	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки плодов и овощей	10.31. 10.39.1 10.39.2 10.32.1	2004, 2005 2006, 2007 2008, 2009 2103	растворимые сухие вещества	—

355	ГОСТ 32080-2013 п.5.4.1	Изделия ликероводочные	11.01.10.110 11.01.10.111 11.01.10.129- 11.01.10.131	2207 2208	массовая концентрация общего экстракта	0,1-47,0 г/100см ³
356	ГОСТ 31902-2012 п.9, п.10	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71.12 10.72.1, 10.82 10.86.10.800 10.86.10.890 10.82.23.170 10.82.23.180 10.82.22.130 10.82.22.134 10.82.22.140 10.82.22.147 10.82.23.140 10.82.23.147 10.82.23.121 10.82.23.127	1704 1905 1806 90 500 2007	жир	0-60,0%
357	ГОСТ 6687.2 -90 (п.4)	Безалкогольные напитки, сиропы, концентраты кислого сусле	11.07 11.07.19.121 11.07.19.151 11.07.19.152	2202 10 000 0 2202 90 2202 91 000 0 2202 99 2202 99 110 0 2202 99 150 0 2202 99 190 0	сухие вещества	-
358	ГОСТ 31774-2012	Мед	01.49.21.110	0409 00 000 0	вода	13,0-25,0 %

359	ГОСТ ISO 6320-2012	Жиры и масла животные и растительные	10.41.21 10.41.23 10.41.24 10.41.25 10.41.26 10.41.27 10.62.14 10.41.1	1507 1509 1511 1512 1514 1515 50 1502	показатель преломления	—
360	ГОСТ Р 54607.8-2016 п.7.1, 7.2	Продукция общественного питания	10.13.14.800 10.13.14.832 10.20.34.110 10.85 10.85.1 10.85.11 10.85.12 10.85.13 10.85.14 10.85.19 10.86.10.650 10.86.10.653	1902 20 2106 90	сухие вещества жир	— —
Методы прямых измерений, эмпирические методы						
361	ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие	10.51.12	0401	индекс растворимости	—
362	ГОСТ 30648.6-99	Продукты молочные для детского питания	10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.40.330	0402 0403 0404 0405	индекс растворимости жир	— —
363	ГОСТ 30648.1 -99 п.4	Молоко и молочные продукты Консервы молочные	10.51.5 10.51.56 10.86, 10.86.1 10.86.10	0406	жир	—
364	ГОСТ 5867-90 п.2					
365	ГОСТ 29247-91					

			10.86.10.100 10.86.10.110 10.86.10.120- 10.86.10.127 10.86.10.130- 10.86.10.137 10.86.10.139 10.86.10.140- 10.86.10.144 10.86.10.149 10.86.10.190- 10.86.10.197	Яйца куриные пищевые		
366	ГОСТ 31654-2012	0407	01.47.21			
367	ГОСТ 5668-68 п.5	1904, 1905	10.7,10.71, 10.72 10.72.11, 10.72.19	Хлеб и хлебобулочные изделия		
368	ГОСТ Р 54607.5-2015 п.7.3	1902 20 2106 90	10.13.14.800 10.13.14.832 10.20.34.110 10.85, 10.85.1 10.85.11 - 10.85.14 10.85.19 10.86.10.650 10.86.10.653	Продукция общественного питания		

Органолептические методы									
369	ГОСТ 28283-2015	Молоко сырое и термически обработанное	10.51.11	0401	запах вкус	-	-	-	-
370	ГОСТ 31451-2013	Сливки питьевые	10.51.12	0401	внешний вид консистенция вкус и запах цвет	-	-	-	-
371	ГОСТ 31454-2012	Кефир	10.51.52.140	0403	вкус и запах цвет консистенция и внешний вид	-	-	-	-
372	ГОСТ 31455-2012	Ряженка	10.51.52.130	0403	вкус и запах цвет консистенция и внешний вид	-	-	-	-
373	ГОСТ 31456-2013	Простокваша	10.51.52.150	0403	вкус и запах цвет консистенция и внешний вид	-	-	-	-
374	ГОСТ 31457-2012	Мороженое молочное, сливочное, пломбир	10.52.10	2105	вкус и запах консистенция структура цвет внешний вид	-	-	-	-
375	ГОСТ 31534-2012	Творог зерненный	10.51.40.330	0406	консистенция и внешний вид вкус и запах цвет	-	-	-	-
376	ГОСТ 31680-2012	Масса творожная	10.51.56.151	0406	вкус и запах цвет внешний вид и консистенция	-	-	-	-
377	ГОСТ 31690-2013	Сыры плавленые	10.51.40.170- 10.51.40.174 10.51.40.179	0406	вкус и запах консистенция вид на разрезе	-	-	-	-

378	ГОСТ 31981-2013	Йогурты	10.51.52.110- 10.51.52.112	0403	вкус и запах цвет внешний вид и консистенция	
379	ГОСТ 32260-2013	Сыры полутвердые	10.51.40.120- 10.51.40.122	0406	внешний вид вкус и запах консистенция рисунок цвет	
380	ГОСТ 33959-2016	Сыры рассольные	10.51.40.160- 10.51.40.165	0406	внешний вид вкус и запах консистенция рисунок цвет качество заливки	
381	ГОСТ Р 53437-2009	Сыры сулугуни и слонистый			внешний вид вкус и запах консистенция рисунок цвет	
382	ГОСТ 32261-2013	Масло сливочное	10.51.30.110 10.51.30.111 10.51.30.112 10.51.30.113 10.51.30.120 10.51.30.130 10.51.30.131 10.51.30.132 10.51.30.140	0405	вкус и запах консистенция и внешний вид	

383	ГОСТ Р 53438-2009	Сыворотка молочная	10.51.55	0404	внешний вид и консистенция цвет вкус и запах	
384	ГОСТ 29245-91 п.3	Консервы молочные	10.51.56.200	0402	вкус и запах внешний вид и консистенция цвет	
385	ГОСТ 4288-76 п. 2.3, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9	Изделия кулинарные и полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.1 10.11 10.11.2002 10.11.2003 10.11.1931 10.11.1932 10.11.1933 10.11.1936 10.11.1939 10.86.10.600	0201 0202 0203 0204 0206 0208 0210 1601 1602	внешний вид вид на срезе цвет запах, вкус влага кислотность качественное определение наполнителя хлеб	
386	ГОСТ 7269-2015	Мясо, субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.86.10.610- 10.86.10.614 10.86.10.619, 10.86.10.620 10.86.10.630- 10.86.10.632 10.86.10.640- 10.86.10.643 10.86.10.660- 10.86.10.663 10.86.10.669- 10.86.10.673 10.86.10.679- 10.86.10.683	отбор проб внешний вид и цвет поверхности мышцы на разрезе вид на разрезе консистенция запах состояние жира (цвет, запах, консистенция) состояние сухожилий прозрачность и запах бульона		
387	ГОСТ 9959-2015	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты			внешний вид форма консистенция вид и цвет на разрезе	

			10.86.10.690, 10.89.12.111		запах и вкус форма, размер и вязка батонов	-	-
388	ГОСТ 33741-2015	Консервы мясные и мясосодержащие	10.13.15.110 10.13.15.111- 10.13.15.116 10.13.15.119- 10.13.15.126 10.13.15.129 - 10.13.15.136 10.13.15.139 10.13.15.140 10.13.15.150	1602 10 00 1602 20 1602 39 1602 41 1602 42 1602 49 1602 50 1602 90	внешний вид вкус и запах консистенция цвет посторонние примеси масса нетто массовая доля составных частей	-	-
389	ГОСТ 31962-2013	Мясо кур (тушки кур, пыплат, пыплат-бройлеров и их части)	10.12.2001 10.13.13	0207 0207 11 0207 12 0207 13 0207 14	упитанность запах цвет степень снятия оперения состояние кожи состояние костной системы	-	-
390	ГОСТ 31470-2012 п.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			запах цвет консистенция внешний вид форма полуфабриката состояние и цвет кожи	-	-
391	ГОСТ Р 51944 2002 п. 6.1 - 6.10	Мясо птицы			упитанность запах цвет степень снятия оперения состояние кожи состояние костной системы	-	-

						прозрачность и аромат	
392	ГОСТ 31668-2012		Аццдофилнн	10.51.52.120	0403	бульона вкус и запах цвет консистенция	
393	ГОСТ 31720-2012		Пнщевые продукты переработки янц	10.89.12	0408	отбор проб внешний вид и консистенция цвет запах и вкус	
394	ГОСТ 13340.1-77		Овощн сушеные	01.11.7 10.39.13	0712 0713 0714	внешний вид цвет консистенция запах и вкус	
395	ГОСТ 1750-86 п.2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7.		Фрукты сушеные	10.39.25.130 10.39.25.132 10.39.25.133 10.39.25.139	0803 0804 0805 0813	отбор проб внешний вид (и форма) вкус и запах цвет зараженность вредителями посторонне примеси массовая доля компонентов в смесях	
396	ГОСТ 7194-81		Картофель свежий	01.13.51	0701	внешний вид вид внутренней части клубня запах и вкус наличие клубней с израстаниями, наростами, позеленвших, с легкой морщинистостью и увядших, с механическими повреждениями, поврежденных с/х вредителями, пораженных болезнями	

397	ГОСТ Р 51809-2001 п. 7.2.6	Капуста белокачанная свежая	01.13.12.120	0704	внешний вид запах и вкус наличие поврежденных, проросших, мороженных, запаренных кочанов	- - -
398	ГОСТ Р 51783-2001 п. 7.2.6	Лук репчатый свежий	01.13.43.110	0703	внешний вид запах и вкус содержание лукович, запаренных и подмороженных	- - -
399	ГОСТ 32285-2013 п. 9.2.6	Свекла столовая свежая	01.13.49.110	0706	внешний вид запах и вкус наличие корнеплодов с отклонениями и повреждениями	- - -
400	ГОСТ 32284-2013 п. 9.2.6	Морковь столовая свежая	01.13.41	0706	внешний вид запах и вкус наличие корнеплодов с отклонениями и повреждениями	- - -
401	ГОСТ 8756.1-79	Продукты плодовые и овощные, консервированные	10.39.17 10.39.18 10.39.2	0711 0812 0814 00 000 0 2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 2007, 2008	внешний вид вкус и запах консистенция цвет посторонние примеси масса нетто массовая доля составных частей	- - - - - - -
402	ГОСТ 8756.18-70 п.2, 3.3, 4	Продукция пищевая консервированная	из 10.13.15 из 10.20.25 из 10.3 из 10.51.56	из 1602 из 0711 из 1604 из 0402	внешний вид тары герметичность тары состояние внутренней поверхности тары	- - - -

403	ГОСТ 7631-2008 п.6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.2. 10.20.1 10.20.11 10.20.2 10.20.23-10.20.26 10.20.3 10.20.32-10.20.34 10.86.10.500 10.86.10.510 10.86.10.519 10.86.10.513- 10.86.10.590	0302 0303 0304 0305 0306 0307 1604 1605	внешний вид (мороженных блоков, рыбы, замороженной поштучно, рыбы после размораживания) наружные повреждения цвет (кожного покрова, чешуйчатого покрова) разделка консистенция вкус запах (после размораживания) порядок укладки посторонние примеси (в потребительской таре) состояние внутренней поверхности металлических банок	
404	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.02. 10.20.1 10.20.11 10.20.2 10.20.23- 10.20.26 10.20.3 10.20.32- 10.20.34 10.86.10.500 10.86.10.510- 10.86.10.513 10.86.10.519 10.86.10.590	0302 0303 0304 0305 0306 0307 1604 1605	внешний вид банки вкус запах цвет консистенция состояние: рыбы, бульона, заливки, масла, кожных покровов, соуса, характеристика разделки наличие чешуи наличие налета белкового пронскождения порядок укладки наличие посторонних примесей масса нетто массовая доля составных частей	

405	ГОСТ 31412-2010 п.6	Водоросли, травы морские и продукция из них	03.11.6. 03.21.43	1212 21 000 0	внешний вид цвет плесень посторонние примеси консистенция запах вкус	
406	ГОСТ 12789-87 п.1	Пиво, пивные напитки	11.05.10.	2203	цвет	0,1 - 4,0 у. ед. (см ³ йода концентр. 0,1 моль / дм ³ на 100 см ³ воды)
407	ГОСТ 30060 -93				прозрачность аромат вкус высота пены пеностойкость	
408	ГОСТ 32051-2013	Продукция винодельческая	11.02.11.110 11.02.11.120 11.02.12.110	2204 10 2204 21 2204 22 2204 29 050 0 2205 10 2205 90	прозрачность осадок цвет аромат (букет) вкус	
409	ГОСТ 33817-2016	Спирт этиловый из пищевого сырья всех видов и спиртные напитки	11.01.10.110 11.01.10.111 11.01.10.129- 11.01.10.131 11.01.10.140	2207 2208 2208 20 120 0	внешний вид цвет запах и аромат вкус	
410	ГОСТ 6687.5 -86 п.2	Продукция безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты)	11.07 11.07.19.121 11.07.19.151 11.07.19.152	2202 10 000 0 2202 90 2202 91 000 0 2202 99	внешний вид прозрачность цвет аромат и вкус	

		квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)		2202 99 110 0 2202 99 150 0 2202 99 190 0 1702	растворимость в воде	
411	ГОСТ 5897 - 90	Изделия кондитерские и полуфабрикаты, какао-порошок	10.71.12 10.72.1, 10.82 10.86.10.800 10.86.10.890 10.82.23.170 10.82.23.180 10.82.22.130 10.82.22.134 10.82.22.140 10.82.22.147 10.82.23.140 10.82.23.147 10.82.23.121 10.82.23.127	1704 1905 1806 90 500 2007	внешний вид вкус и аромат запах цвет	
412	ГОСТ 32572-2013	Чай	10.83.13	0902	внешний вид чайного листа цвет настоя аромат настоя вкус настоя внешний вид разваренного чайного листа	
413	ГОСТ 32776-2014 прилож. Б, В	Кофе растворимый	10.83.11	0901	внешний вид цвет вкус аромат продолжительность растворения в воде	

414	ГОСТ 5667-65 п.2, 5а	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7, 10.71, 10.72 10.72.11 10.72.19	1904, 1905	отбор проб внешний вид поверхность цвет состояние мякиша вкус масса запах	
415	ГОСТ 10967-90	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	01.11	1104	запах цвет	
416	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	10.61.32.110- 10.61.32.117 10.61.32.119 10.61.31.110 10.61.31.111 10.61.1	1103 11 1103 13 1103 19 1103 20	запах цвет вкус развариваемость (для гречневой крупы и овсяных хлопьев)	
417	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	10.61.21 10.61.22 10.61.4	1101 00 1102 10 000 0 1102 20 1102 90 1103 11 1103 13 1103 19 1103 20 1105 10 000 0 1106 10 000 0 1106 20 1208 10 000 0 1208 90 000 0 2106 10 200 0	цвет запах вкус хруст	

418	ГОСТ 31964-2012 п.7.1, п.7.2, п.7.10	Макаронные изделия	10.73.11	1902 11 000 0 1902 19 1902 20 1902 30 1902 40	цвет форма запах вкус зараженность вредителями и загрязненность	- - - - -
419	ГОСТ 12576-2014	Белый сахар	10.81.12 10.81.13	1701 99 100	внешний вид цвет запах чистота раствора вкус	- - - - -
420	ГОСТ 5472-50 п.3	Масла растительные	10.41.21 10.41.23 10.41.24 10.41.25 10.41.26 10.41.27 10.62.14 36.00.1	1507 1509 1511 1512 1514 1515 50	запах цвет прозрачность цветное число отстой (в нерафинированных маслах)	- - 1-50 фем 1-100 мг йода 0,1-15,0 см ³ /100г
421	ГОСТ 5477-2015 п.5					
422	ГОСТ 5481-2014 прилож.Б					
423	МУ 2.1.5.720-95 п.6	Вода водных объектов		-	температура плавающие примеси (или посторонние включения) пенообразование запах привкус	- - - 0-5 баллов 0-5 баллов
424	ГОСТ Р 57164-2016	Вода питьевая в т.ч. расфасованная в емкости, вода природная	36.00.11 10.86.10.300	2201	запах вкус привкус мутность	0-5 баллов 0-5 баллов 0-5 баллов 0-40 ЕМФ
425	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды	36.00.1	-	запах прозрачность	0-5 баллов -

426	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная	—	—	—	температура запах окраска прозрачность	— — — —
427	Инструкция 1.1.3.10-12-96-2005	Продукция легкой промышленности (материалы текстильные, одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий, обувь, изделия текстильно-галантерейные)	13.20.11 13.20.12 13.20.13 13.20.14 13.20.20 14.11.1. 14.13.1- 14.13.3 14.19.12 14.14.11 14.14.12 14.14.13 14.14.14 14.14.21- 14.14.24 14.14.25 14.14.30 14.19.4 14.19.13 14.19.23 14.20.10.650 14.20.10.654 14.20.10.655 14.20.10 14.20.10.671 14.20.10.672	из 5007, 5111 из 5112, 5208- 5212 из 5309, 5311 00 из 5407,5408 из 5512 -5516 из 5802, 5804 из 5806, 5810 из 5811 00 000 0 из 5903 из 6001-6006 из 6101-6110 из 6112, 6113 00 из 6201-6208 из 6210,6211 из 6213 из 6302 из 6504 00 000 0 из 6505, 6506 из 6401 -6405	0-5 баллов		

				14.20.10.674 14.20.10.675 15.20.11 15.20.12 15.20.13 15.20.14					
428	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.7, 8, 9	Игрушки		32.40.1 32.40.20.130- 32.40.20.133 32.40.20.139 32.40.3	3213 3707 00 000 0 9503 00 9503 00 100 0 9503 00 210 0 9503 00 290 0 9503 00 300 0 9503 00 390 0 9503 00 410 0 9503 00 490 0 9503 00 550 0 9503 00 690 0 9503 00 700 0 9504 50 000 9504 90 800 9 9505 9506	запах стойкость декоративного покрытия игрушек к влажной обработке, к действию слюны, пота РН	0-5 баллов		
429	Инструкция № 880-71 п.2	Изделия изполимерных и др. синтетических материалов предназначенные для контакта с пищевыми продуктами: посуда, тара, упаковка (воздушная вытяжка)	из 22.22.1 из 22.29.23	3919-3921 из 3923 10 000 0 из 3923 21 000 0 из 3923 29, 3923 30 из 3923 90 000 0 из 3924	запах	0-5 баллов			

Методы визуальных исследований						
430	ГОСТ 27559-87	Мука, отруби	10.61.32.110- 10.61.32.117 10.61.32.119	1103 11 1103 13 1103 19	зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	обн/не обн.
431	МУК 4.2.1479-03 п. 3.1.2, 3.2	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.61.31.110 10.61.31.111 10.61.1	1103 20 1101 00 1102 10 000 0	отбор проб членистоногие (насекомые, клещи)	обн/не обн.
432	ГОСТ 10853 -88	Семена масличные	10.61.21 10.61.22	1102 20 1102 90	зараженность вредителями	обн/не обн.
433	ГОСТ 13586.6-93	Зерно	10.61.4 10.73.11	1103 11 1103 13	отбор проб зараженность вредителями	обн/не обн.
434	ГОСТ 26312.3-84	Крупа	10.61.1 10.61.32.110- 10.61.32.117 10.61.32.119 10.61.31.110 10.61.31.111	1103 19 1103 20 1105 10 000 0 1106 10 000 0 1106 20 1208 10 000 0 1208 90 000 0 2106 10 200 0 1902 11 000 0 1902 19 1902 20 1902 30 1902 40	отбор проб зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	обн/не обн.
Токсикологические (альтернативные) методы						
435	МР № Ф/Ц /1504-2001	Водка, спирт этиловый	11.01.10.110 11.01.10.111 11.01.10.112 11.01.10.140	2207, 2208	индекс токсичности	-

436	МР № 29 ФЦ/ 2688-03	Атмосферный воздух, воздух жилых и служебных помещений. Воздух рабочей зоны	—	—	—	индекс токсичности (воздушная вытяжка)	—	на 149 листах, лист
437	МУ 1.1.037-95	Полимерные материалы, резина и химические вещества изделия из них: изделия детского ассортимента (игры, игрушки), изделия контактирующие с пищевыми продуктами (посуда, упаковка), строительные и отделочные материалы	14.13.1- 14.13.3 14.19.1 14.19.21 14.14.11 14.14.12 14.14.13 14.14.14 14.14.21- 14.14.24 14.14.30 14.20.10 14.20.10.673 14.20.10.676 14.31.10 14.19.11.150 - 14.19.11.154 14.19.11.159 14.19.42.140- 14.19.42.143 14.19.42.149 14.19.42.150 14.19.42.153 14.19.42.159 15.20.11.130 15.20.11.133	из 3005 90 100 0 из 3922 10 000 0 из 3922 20 000 0 из 3922 90 000 0 из 3924 90 000 1 из 3924 20 000 9 из 3924 20 000 0 из 3926 10 000 0 из 3926 20 000 0 из 3926 90 920 0 из 3926 90 970 7 из 3924 из 3924 90 000 9 из 3926 из 3926 20 0000 из 3926 90 920 0 из 4014 90 000 4016 92 000 0 из 4202 -4203 из 4303 из 4304 00 000 0 из 4421 90, из 4817 30 000 0 из 4820 из 4823 90 400 0 из 4823, из 5601	индекс токсичности (водная, воздушная вытяжка)	—		

		15.20.11.136	из 4803 00, 4818		
		15.20.11.137	из 4823, из 5601		
		15.20.11.139	из 6101-6109		
		15.20.12.119-	из 4901-4903		
		15.20.12.120	из 6110- 6112		
		15.20.12.129	из 6114 -6117		
		15.20.12.130	из 6201-6208		
		15.20.12.132	из 6209-6214		
		15.20.12.139	из 6216 00 000 0		
		15.20.13.170	из 6217		
		15.20.13.174	из 6302 -6304		
		15.20.13.179	из 6301-6304		
		22.19.71	из 6401-6405		
		22.22.14	из 6504 00 000 0		
		32.91.12	из 6505 00		
		32.91.19	из 6506		
		17.22.12	6506 99 90		
		13.99.19.122	из 6912 00		
		13.99.19.132	из 7010		
		14.19.11.160	из 7117, из 7013		
		32.99.52	из 7224, 7323		
		22.29.23	из 7226, 7418,		
		23.13.13	из 7615 20 000 0		
		23.19.23	из 7615, 7616		
		23.41.11	из 8213 00 000 0		
		23.41.12	из 8214 10 000 0		
		25.71.14	из 8215		
		13.10.2.	из 8509 80 000 0		
		13.20.1	из 9017 20		
		13.20.11	из 9017 80 100 0		

				на 149 листах, лист
--	--	--	--	---------------------

				из 6401-6405 6504 00 000 0 6505 00, 6506 9113 90 9404 90 3213 3707 00 000 0 9503 00 9503 00 100 0 9503 00 210 0 9503 00 290 0 9503 00 300 0 9503 00 390 0 9503 00 410 0 9503 00 490 0 9503 00 550 0 9503 00 690 0 9503 00 700 0 9504 50 000 9504 90 800 9 9505, 9506 3918-3922 3925 3926 4412 4814 5904 3208-3210 4015110000 6116 10 200 0		
--	--	--	--	---	--	--

438	ГОСТ 32075-2013				6401 3919-3921 из 3923 10 000 0 из 3923 21 000 0 из 3923 29 из 3923 30 из 3923 90 000 0 из 3924				
		Продукция легкой промышленности (материалы текстильные, одежда)	13.20.11 13.20.12 13.20.13 13.20.14 13.20.20	из 5007, 5111 из 5112, 5208- 5212 из 5309, 5311 00 из 5407, 5408 из 5512 -5516 из 5802, 5804 из 5806, 5810 из 5811 00 000 0 из 5903 из 6001-6006	индекс токсичности (водная вытяжка)				
439	МР № 29 ФЦ/ 4746	Товары бытовой химии, синтетические средства используемые для обработки посуды	20.41.32.111	3402 20 900 0	индекс токсичности				
440	МР 2.1.7.2279-07	Почва. Отходы производства и потребления	-	-	индекс токсичности фитотоксичность				
441	МР № ЦОС ПВ Р 005-95	Вода систем хозяйственно- питьевого водоснабжения	36.00.11.000	-	индекс токсичности				

442	МР № 29 ФЦ/394-2002	Парфюмерно- косметическая продукция: жидкие моющие средства, дезодоранты, депилятории, туалетная вода, духи, одеколон, спиртосодержащие лосьоны	20.42.11 20.42.15.130 20.42.15.140 20.42.19 20.41.31.130	из 3303 00 из 3307 из 3401 20	индекс токсичности	-
443	ГОСТ Р 52770-2016	Изделия медицинские	22.19.60.110- 13.20.44.120 21.20.24.130 13.99.19.111 23.13.11.132 из 23.19.23 32.50.13	4015110000 из 3005 из 7017 9018 31	подготовка проб	-
Бактериологические методы						
444	ГОСТ 26669-85	Пищевые продукты и пищевое сырье	10.51.1- 10.51.5	0401-0406	подготовка проб	-
445	ГОСТ ISO 7218-2015		10.51.56	0201-0204		-
446	ГОСТ 10444.15-94		10.11.1-10.11.3	0206-0208	КМАФАнМ	15-300 КОЕ/г
447	ГОСТ 31747-2012		10.11.31-10.11.33	0210	БГКП (колиформы)	обн/не обн.
448	ГОСТ 31708-2012		10.11.36, 10.11.39	6101, 1602	E. coli	обн/не обн.
449	ГОСТ 31659-2012		10.12, 10.13	0302-0307	бактерии рода Salmonella	обн/не обн.
450	ГОСТ 10444.12-2013		10.20.1-10.20.3	1604, 1605	плесени	5-50 КОЕ/г
451	ГОСТ 32031-2012		10.20.32-10.20.34	1001-1006	дрожжи	15-150 КОЕ/г
452	МУК 4.2.1122-02		10.6 10. 61	1008	Listeria monocytogenes	обн/не обн.
453	ГОСТ 31746-2012		10.62, 10.73.	1101-1105	Listeria monocytogenes	обн/не обн.
454	ГОСТ 29185-2014		10.7.10.71, 10.72	1107, 1108, 1704	S. aureus	обн/не обн.
455	ГОСТ 10444.11-2013		10.72.11, 10.72.19	1901 10 000 0	сульфитредуцирующие клостридии	обн/не обн.
456	ГОСТ 10444.8-2013		10.71.1, 10.72.1	1902, 1904, 1905	молочнокислые микроорганизмы	15-150 КОЕ/г
457	ГОСТ 32010-2013		10.41, 10.42	1806 90 500	Bacillus cereus	до 150 КОЕ/г
458	ГОСТ 28560-90		10.62.14	2007, 1206 00	бактерии рода Shigella	обн/не обн.
			10.31, 10.32, 10.39	1504, 1506	Proteus	обн/не обн.

459	ГОСТ 10444.9-88			11.01 - 11.07 10.82, 10.83 10.83, 10.84 10.86, 10.89 13.99, 17.22	1507, 1512 1514, 1515, 1517 2004-2009 2103, 2106 2201-2208 0901, 0902 0905-0910 2501 1902 20 2106 90 4818, 9619	Cl.perfringens Cl.botulinum плесени дрожжи	обн/не обн. обн/не обн. 150 и менее КОЕ/г 150 и менее КОЕ/г		на 149 листах, лист 1
460	ГОСТ 10444.7-86								
461	ГОСТ 30726-2001								
462	ГОСТ Р 54354-2011		Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.11.3 10.11.31-10.11.33 10.11.36, 10.11.39 10.12, 10.13 10.86, 10.89	0201-0204 0206-0208 0210, 1601, 1602	общие треб	-		
463	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)								
464	ГОСТ 32901-2014 п. 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8		Молоко и молочная продукция	10.51.1-10.51.4 10.51.40.330 10.51.5 10.51.56 10.86, 10.86.1 10.86.10	0401-0406	КМАФАнМ БКТП Промышленная стерильность: термостатная выдержка (дефект) микроскопический препарат	15-300 КОЕ/г. обн/не обн. обн/не обн. соответств/не соответств.		
465	ГОСТ 23454-2016 п. 7 пр. А								

466	ГОСТ 32012-2012	Молоко и молочная продукция	10.86.10.127	споры мезофильных микроорг.	—	—
467	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.86.10.130- 10.86.10.137 10.86.10.139	бифидобактерии	—	—
468	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция	10.86.10.140- 10.86.10.144 10.86.10.149	плесени дрожжи	5-50 КОЕ/г 5-150 КОЕ/г	
469	ГОСТ 30347-2016		10.86.10.190- 10.86.10.197 10.86.10.199	S. aureus	обн/не обн.	
470	ГОСТ 31502-2012 п 5.2			Антибиотики: пенициллин стрептомицин левомецетин тетрациклин	нпо 0,004 мг/кг (дм³) нпо 0,2 мг/кг (дм³) нпо 3,08 мг/кг (дм³) нпо 0,05 мг/кг (дм³)	
471	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2. 10.20.1 10.20.11 10.20.2 10.20.23-10.20.26 10.20.3 10.20.32-10.20.34 10.86.10.500 10.86.10.510 10.86.10.519 10.86.10.513- 10.86.10.590	парагемолитический вибрион	обн/не обн.	
			0302 0303 0304 0305 0306 0307 1604 1605			

472	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты птицы, в том числе полуфабрикаты, свежие, охлажденные, замороженные	10.12, 10.13	0207	КМАФАнМ	15-300 КОЕ/г
473	ГОСТ 7702.2-7-2013				Proteus	обн/не обн.
474	ГОСТ 32149-2013 п. 6, 7, 8, 9, 10, 11	Яичные продукты жидкие, замороженные, сухие Смеси для омлета	10.89.12	0408	КМАФАнМ БГКП сальмонелла Proteus S. aureus	15-300 КОЕ/г обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн.
475	МУК 4.2.2428-08	Специализированная пищевая продукция для питания детей раннего возраста (детские молочные смеси и продукты прикорма сухие)	10.86.10.123	1901	Enterobacter sakazakii	обн/не обн.
476	МУ 3049-84	Пищевые продукты животноводства	10.1 10.11 10.11.2. 10.11.3. 10.11.31. 10.11.32. 10.11.33. 10.11.36. 10.11.39. 10.12, 10.13 10.86.10.600 из 10.86 10.89.12.111 10.51.12 10.51.1 10.51.2 10.51.3	0201 0202 0203 0204 0206 0207 0208 0210 1601 1602 0401 0402 0403 0404 0405 0406	тетрацилин серебромицин гризин цинкбацитрацин	от 0,01 ЕД/г/мл от 0,5 ЕД/г/мл от 0,5 ЕД/г/мл от 0,02 ЕД/г/мл

			10.51.4 10.51.40.330 10.51.5 10.51.56 из 10.86 01.47.2 10.89.12.110	0407-0408			
477	МУК 4.2.026-95 п. 3.1.1, 3.2, 3.3, 3.6	Молоко и сливки, сухие молочные продукты (молоко, сливки, детские продукты), мясо и субпродукты, яйца и меланж	10.51.1 10.51.21. 10.51.22.111 10.51.22.11 10.86.10.130 10.86.10.13 10.11.1 - 10.11.3. 01.47.2 10.89.12.110	0401 0402 10 190 0 0201-0208 0407-0408	тетрацилин стрептомицин	обн/не обн. обн/не обн.	
478	ГОСТ 31903-2012				тетрацилин пенициллин стрептомицин	обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн.	
479	ГОСТ 30425-97 п. 7.8, 7.9, 7.10, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4	Продукция консервированная	10.13.1 10.20.25 10.51.51 10.31. 10.39.1 10.39.2 10.32.1 10.86.10.100 10.86.10.240 10.86.10.510 10.86.10.660	1602 1603 1604 1605 0402. 2004 2005 2006 2007 2008 2009	<i>Промышленная стерильность</i> спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп: B. subtilis B. cereus B. poulux неспоробразующие микроорганизмы в т.ч: плесневые грибы	- обн/не обн. обн/не обн. 5-150 КОЕ/г	

480	МУ 2.1.4.1184-03 пр. 7, 8, 9, 10	Вода питьевая расфасованная в емкости	10.86.10.300	2201	дрожжи молочнокислые микроорганизмы спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. Ролупука негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы БГ КП мезофильные клостридии (кроме Cl.perfringens и Cl.botulinum) мезофильные клостридии: Cl.perfringens Cl.botulinum	15-150 КОЕ/г обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн. — обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн.
					ОМЧ 37°(7) ОМЧ 22°(7) общие колиформные бактерии гликозоположительные колиформные бактерии колифаги Pseudomonas aeruginosa	— — обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн.

481	МР 96/225 пр. 3.2, 4.1	Вода минеральная питьевая, лечебно-столовая, лечебная	11.07.11.110	2201	КМАФАнМ БГКП (колиформные) БГКП (колиформные) фекальные Pseudomonas aeruginosa	30-300 КОЕ/1 см³ обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн.
482	МУ 4.2.2723-10 п.9, 10,11	Продукты питания и пищевое сырье Вода питьевая, поверхностных водоемов, сточная. Почва. Смывы с поверхностей Воздух	01.11, 01.13 10.11-10.12 10.13, 10.20, 10.3 10.32, 10.39 01.47.2 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89. 11.01-11.07 36.00.1 36.00.11	0201-0210 0302-0307 0401-0409 1001-1008 1601-1605 1101-1102 1107-1108 1701-1704 1803-1806 1902-1905 2201-2208 2501 3501 0701-0713 0801-0813 0901-0910 1504-1507 1512-1517 2001-2009 2102-2103 2106	отбор проб сальмонеллы	— обн/не обн.
483	МУК 4.2.1018-01	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая, холодная)	36.00.11	—	общее микробное число общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные	до 300 КОЕ/мл —

484	МУК 4.2.2217-07 п.6, 8	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая, холодная) Смывы с поверхностей	36.00.11	—	—	бактерии коли-фаги споры сульфигрирующих клубридий	— — обн/не обн.
485	МУ 2.1.5.800-99 п. 6,7,8	Сточная вода	—	—	—	отбор проб <i>L. pneumophila</i>	— обн/не обн.
486	МУК 4.2.2218-07	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Морская вода, сточная вода. Ил, гидробионты. Пищевые продукты, смывы с поверхностей	36.00.1 36.00.11 08.93.10.140 из 03.11 из 03.12	из 0301 из 0302	—	общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бактерии коли-фаги сальмонеллы	— — — — обн/не обн.
487	МУ 3.1.2007-05	Материал от диких зверьков или их трупов, материал от павших лабораторных животных. Продукты жизнедеятельности млекопитающих (попавка, помет). Членистоногие. Гидробионты. Вода водоемов, колодезь Зерно, солома, гнездовой материал (смывы)	36.00.1 36.00.11 из 03.11 из 03.12	из 0301 из 0302	отбор проб <i>Francisella tularensis</i> ДНК <i>Francisella tularensis</i>	— обн/не обн. обн/не обн.	

488	МУК 4.2.2413-08	Материал от животных или их трупов. Кровососущие членистоногие. Мясо и мясные продукты. Вода естественных и искусственных водоемов. Смывы с поверхностей Подстилка, фураж, трава. Почва	10.1 10.11 10.11.2002 10.11.2003 10.11.1931 10.11.1932 10.11.1933 10.11.1936 10.11.1939 10.12, 10.13 10.86.10.600 10.86.10.610- 10.86.10.614 10.86.10.619, 10.86.10.620 10.86.10.630- 10.86.10.632 10.86.10.640- 10.86.10.643 10.86.10.660- 10.86.10.663 10.86.10.669- 10.86.10.673 10.86.10.679- 10.86.10.683 10.86.10.690, 10.89.12.111 01.47.21 36.00.1	0201 0202 0203 0204 0206 0207 0208 0210 1601 1602 0407	Bacillus anthracis ДНК Bacillus anthracis	обн/не обн. обн/не обн.
-----	-----------------	---	---	--	--	--------------------------------

489	МУ 3.1.1.2438-09	Пищевое сырье и пищевая продукция Вода питьевая, вода поверхностных водоемов, плавательных бассейнов, сточная вода. Смывы с поверхностей. Почва. Гнезда грызунов	01.11, 01.13 10.11-10.12 10.13, 10.20, 10.3 10.32, 10.39 01.47.2 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62	0201-0210 0302-0307 0401-0409 1001-1008 1601-1605 1101-1102 1107-1108 1701-1704	Yersinia pseudotuberculosis ДНК Yersinia pseudotuberculosis Yersinia enterocolitica ДНК Yersinia enterocolitica	обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн.
490	Ин. № 15-6/42 МЗ СССР от 30.10.1990 г.	Пищевое сырье и пищевая продукция. Вода питьевая, вода поверхностных водоемов, плавательных бассейнов, сточная вода. Смывы с поверхностей. Материал от мелких млекопитающих, птиц	10.71-10.73 10.81-10.86 10.89. 11.01-11.07 36.00.1 36.00.11	1803-1806 1902-1905 2201-2208 2501 3501 0701-0713 0801-0813 0901-0910 1504-1507 1512-1517 2001-2009 2102-2103 2106	Yersinia pseudotuberculosis Yersinia enterocolitica	обн/не обн. обн/не обн.
491	МУ 4.2.2942-11	Смывы с поверхностей, материала, рук персонала Воздушная среда помещений Материал на стерильность (лечебные организации)	13.20.44.120 21.20.24.130 13.99.19.111 23.13.11.132 из 23.19.23	из 3005 из 3006 из 7017	отбор проб стафилококк БГКП сальмонеллы синегнойная палочка общее количество микроорганизмов плесени дрожжи стерильность	- обн/не обн. /- обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн. - - - стерильно/не стерильно

492	Инструкция 5319-91 п.1	Воздух, смывы, лед, тузлук растительное масло (предприятия рыбной промышленности)	10.41.21, 10.41.23- 10.41.27 10.62.14, 10.41.1 35.30.2	1507, 1509 1511, 1512, 1514 1515 50, 1502 2201	КМАФАнМ плесени дрожжи БГКП S. aureus общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бакт.	30-300 КОЕ/г 5-50 КОЕ/г 15-150 КОЕ/г обн/не обн. обн/не обн. — —
493	МР 2.3.2.2327-08 п.7.1, 7.2	Воздух, смывы (предприятия молочной промышленности)	—	—	КМАФАнМ плесени дрожжи БГКП	— — — обн/не обн.
494	СП 4695-88 пр.7 МУ МЗ СССР № 2657-82 п. 2.7.1, 5	Воздух, смывы (холодильные камеры) Смывы с поверхностей, материала, рук персонала	— —	— —	плесени отбор проб ОМЧ БГКП микроорганизмы рода <i>Staphylococcus</i> бактерии рода <i>Proteus</i>	— — — обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн.
495	МР утв. Минздравом РСФСР 03.06.1986 п. 2, 3, 5	Смывы с поверхностей, материала, рук персонала	—	—	микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i> неферментирующие грамотрицательные бактерии (в т.ч. м/о рода <i>Pseudomonas</i> и <i>Acinetobacter</i>	обн/не обн. — — обн/не обн.
496	МУ 3.5.1937-04	Смывы с поверхностей эндоскопического оборудования	—	—	дезинфекция высокого уровня	обн/не обн.
497	МР ФЦ/4022 п.7, 8, 9, 10, 11	Почва	—	—	ОМЧ <i>Cl. perfringens</i> индекс энтерококков сальмонеллы шигеллы индекс БГКП	— обн/не обн. 10-100 клеток/г обн/не обн. обн/не обн. 10-100 клеток/г

498	МУ 143-9/316-17	Лечебная грязь	—	из 2530	ОМЧ лактоположительные кишечные палочки патогенный стафилококк P. aeruginosa энтерококки фекальные колиформные бактерии сульфитвоснабляющие кlostридии	— обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн. — —	30- 300 (и выше) КОЕ/г
499	МР-1100-27-0-117 от 10.01.2000г.	Дезинфицирующие средства	20.20.14.000	3808 94 900 0	устойчивость бактерий к дезинфицирующим средствам чувствительность бактерий к дезинфицирующим средствам	чувствительны нечувствительны чувствительны нечувствительны	
500	МУ 3.5.1.3439-17						
501	МУК 4.2.1035-01 п. 6.3.1, 6.1, 10	Контроль качества дезинфекции	—	—	эффективность дезинфекции	—	
502	МУ-287-113 прил. 5	Контроль качества стерилизации			эффективность стерилизации	—	
503	Инструкция по применению «БИК -ИЛЦ» от 02.02.2009г.	Контроль качества стерилизации и дезинфекции			эффективность стерилизации	—	
504	Инструкция по применению "Биостер"пар, Биостер пар, плазма", "Биостер газ, плазма", "Биостер дезкамера, озон" от 15.03.2012г.				эффективность стерилизации, дезинфекции	—	

505	МУ № 3182-84	Вода дистиллированная Вспомогательные аптечные материалы, инъекционные растворы до и после стерилизации Воздух, смывы аптек (аптечные учреждения)	20.13.52.120 13.20.44.120 21.20.24.130 13.99.19.111 23.13.11.132 из 23.19.23	2853 90 100 0 из 3005 из 7017 из 3003	отбор проб КМАФАнМ БГКП плесени дрожжи S. aureus	— — обн/не обн. — — обн/не обн. /—
506	ГФ XIII ОФС.1.2.4.0002.15 п. 12.1	Вода для инъекций	21.20.23.190	из 3003	общее число аэробных бактерий Escherichia coli S. aureus Ps. aeruginosa	— обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн.
507	ГФ XIII ОФС.1.2.4.0002.15 п. 12.2	Вода очищенная	20.13.52.120	2853 90 100 0	общее число аэробных бактерий Escherichia coli S. aureus Ps. aeruginosa	— обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн.
508	ГФ XIII ОФС.1.2.4.0003.15 п.2	Парентеральные и неинъекционные лекарственные средства, твердые формы	21.20.1 21.20.2	из 3003 из 3004	стерильность	стерильно/ не стерильно
509	МУК 4.2.801-99	Продукция парфюмерно-косметическая Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формулирующиеся массы и краски, наносимые пальцами	20.42.11 20.42.15.130 20.42.15.140 20.42.19 20.41.31.130 32.40.39	из 3303 00 из 3307 из 3401 20 из 9503	КМАФАнМ бактерии семейства Enterobacteriaceae P. aeruginosa S. aureus плесени дрожжи стерильность	15-300 КОЕ/г обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн. 5-50 КОЕ/г 15-150 КОЕ/г стерильно/не стерильно

	Паразитологические методы					
510	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясная продукция. Готовая продукция и кулинарные изделия, полуфабрикаты, сырье	10.1 10.11 10.11.2. 10.11.3. 10.11.31. 10.11.32. 10.11.33. 10.11.36. 10.11.39. 10.12, 10.13 10.86.10.600 10.86.10.610- 10.86.10.614 10.86.10.619, 10.86.10.620 10.86.10.630- 10.86.10.632 10.86.10.640- 10.86.10.643 10.86.10.660- 10.86.10.663 10.86.10.669- 10.86.10.673 10.86.10.679- 10.86.10.683 10.86.10.690, 10.89.12.111 01.47.21	0201 0202 0203 0204 0206 0207 0208 0210 1601 1602 0407	Личинки биогельминтов: личинки трихинелл личинки эхинококков цистицерки тениид	обн./не обн. обн./не обн. обн./не обн.

511	МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки	10.2. 10.20.1 10.20.11 10.20.2 10.20.23-10.20.26 10.20.3 10.20.32-10.20.34 10.86.10.500 10.86.10.510 10.86.10.519 10.86.10.590- 10.86.10.513	0302 0303 0304 0305 0306 0307 1604 1605	жизнеспособные личинки гельминтов	обн/не обн.
512	МУК 4.2.3016-12 п. 7-7.4	Фруктовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция. Свежеотжатые соки	10.31. 10.39.1 10.39.2 10.32.1	2004 2005 2006 2007 2008 2009 2103 1602	цисты патогенных кишечных простейших яйца и личинки гельминтов	обн/не обн. обн/не обн.
513	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.	Вода питьевая, расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов	36.00.1 36.00.11 10.86.10.300	2201	цисты лямблий яйца и личинки гельминтов ооцисты криптоспоридий	обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн.
514	МР №22 ФЦ/3314	Вода питьевая, вода открытых водоемов, сточная вода после очистки, вода плавательных бассейнов	36.00.1 36.00.11 10.86.10.300	2201	яйца и личинки гельминтов цисты (ооцисты) кишечных простейших	обн/не обн. обн/не обн.

515	МУК 4.2.2661-10 п.4, 6,7,8,10	Сточная вода, осадок сточных вод Почва, донные отложения Смывы с поверхностей	—	—	жизнеспособные яйца гельминтов онкосферы тениид жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших яйца и личинки гельминтов цисты патогенных кишечных простейших яйца гельминтов	обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн.
Паразитологические и бактериологические методы						
516	МУК 4.2.1884-04 п. 2.5, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, п. 3, пр. 7 п. 2; пр. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8	Вода поверхностных водных объектов в т.ч. источников водоснабжения. Вода в зонах рекреации.	36.00.1	—	жизнеспособные яйца гельминтов онкосферы тениид жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бактерии коли-фаги энтерококки стафилококк сальмонеллы ОМЧ сульфитредуцирующие клостридии	обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн. — — — — — обн/не обн. 20-300 КОЕ обн/не обн.
517	МУК 4.2.2959-11 п. 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 11.1, 11.2, 13.1.1, 13.1.2, 13.1.3, 13.2, 13.3	Морская вода	08.93.10.140	—	жизнеспособные яйца гельминтов цисты патогенных кишечных простейших ооцисты криптоспоридий общие колиформные бактерии коли-фаги E.coli P. aeruginosa	обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн. — — — обн/не обн.

					энтерококки S. aureus сальмонеллы шинеллы	— обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн.
Метод разделенного импенданса						
518	МУК 4.2.2578-10	Пищевое сырье и пищевые продукты	01.11, 01.13 10.11-10.12 10.13, 10.20, 10.3 10.32, 10.39 01.47.2 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89. 11.01-11.07	0201-0210 0302-0307 0401-0409 1001-1008 1601-1605 1101-1102 1107-1108 1701-1704 1803-1806 1902-1905 2201-2208 2501, 3501 0701-0713 0801-0813 0901-0910 1504-1507 1512-1517 2001-2009 2102-2103 2106	КМАФАнМ БГКП (колиформы) бактерии рода Salmonella Listeria monocytogenes	— обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн.
Молекулярно-биологические методы						
519	ГОСТ Р 53214-2008	Пищевое сырье и пищевые продукты	01.11, 01.13 10.11-10.12 10.13, 10.20, 10.3 10.32, 10.39	0201-0210 0302-0307 0401-0409 1001-1008	ДНК генетически модифицированных организмов ДНК генетически модифицированной сои и кукурузы	обн/не обн. — обн/не обн. 0, 1-5 %
520	МУК 4.2.2304-07 п. 9.2					

521	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридно-иммунофлуоресцентной детекцией		01.47.2 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89. 11.01-11.07	1601-1605 1101-1102 1107-1108 1701-1704 1803-1806 1902-1905 2201-2208 2501 3501 0701-0713 0801-0813 0901-0910 1504-1507 1512-1517 2001-2009 2102-2103 2106	ДНК генетически модифицированной сои	обн/не обн.
522	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированной кукурузы в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридно-иммунофлуоресцентной детекцией				ДНК генетически модифицированной кукурузы	обн/не обн.
523	Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридно-иммунофлуоресцентной детекцией				ДНК генетически модифицированной сои	0,1-5 %
524	Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной кукурузы в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридно-иммунофлуоресцентной детекцией				ДНК генетически модифицированной кукурузы	0,1-5 %

525	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК (РНК) микроорганизмов, сальмонелла, термофильных кампилобактерий, аденовирусов группы F и ротавирусов группы A, норовирусов 2 генотипа и астровирусов в объектах окр. среды и клинич. материале методом ПЦР с гибридной детекцией - флуоресцентной детекцией	Вода питьевая, поверхностных водоемов, вода плавательных бассейнов, вода родников и колодцев	36.00.1 36.00.11 08.93.10.140	-	ДНК шигелла ДНК сальмонелла РНК Adenovirus ДНК E. coli ДНК Campylobacter РНК Adenovirus F РНК Rotavirus РНК Norovirus РНК Astrovirus	обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн.
526	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК полиовирусов и энтеровирусов группы С с (HEV-C) с дифференцировкой вакцинных штаммов полиовирусов (Sabin 1, Sabin 2, Sabin 3) в объектах окружающей среды и клинич. материале методом ПЦР с гибридной детекцией - флуоресцентной детекцией				РНК полиовирусов РНК энтеровирусов группы С	обн/не обн. обн/не обн.
527	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК энтеровирусов человека в объектах окр. Среды и биологическом материале методом ПЦР с гибридной детекцией - флуоресцентной детекцией				РНК энтеровирусов	обн/не обн.

528	Инструкция по применению набора реагентов для выявления дифференциации РНК ротавирусов группы А норовирусов 2 генотипа и астровирусов в объектах окр. среды и клиническом материале методом ПЦР с гибридной детекцией флуоресцентной	Вода питьевая, поверхностных водоемов, вода плавательных бассейнов, вода родников и колодцев	36.00.1 36.00.11 08.93.10.140	—	РНК ротавирусов группы А РНК норовирусов генотипа 2 РНК астровирусов	обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн.
529	Инструкция по применению комплекта реагентов для проведения ПЦР - амплификации ДНК токсигенных штаммов <i>Vibrio cholerae</i>	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, Вода источников нецентрализ. водоснабжения. Морская вода. Сточная вода. Ил. Гидробионты. Пищевые продукты, смывы с поверхностей Пищевые продукты Смывы с поверхностей	01.11, 01.13 10.11-10.12 10.13, 10.20, 10.3 10.32, 10.39 01.47.2 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89. 11.01-11.07 36.00.1 36.00.11 08.93.10.140	0201-0210 0302-0307 0401-0409 1001-1008 1601-1605 1101-1102 1107-1108 1701-1704 1803-1806 1902-1905 2201-2208 2501, 3501 0701-0713 0801-0813 0901-0910 1504-1507 1512-1517 2001-2009 2102-2103 2106	ДНК <i>Vibrio cholerae</i>	обн/не обн.

530	Инструкция по применению комплекта реагентов для проведения ПЦР - амплификации ДНК возбудителя туляремии	Материал от диких зверьков или их трупов, материал от павших лабораторных животных. Продукты жизнедеятельности млекопитающих (погладка, помет). Членистоногие, гидробионты. Вода водоемов, колодцев. Зерно, солома, гнездовой материал (смывы)	из 03.11 из 03.12 36.00.1	из 0301 из 0302	ДНК Francisella tularensis	обн/не обн.
531	Инструкция по применению комплектов реагентов для ПЦР - амплификации ДНК возбудителя сибирской язвы методом ПЦР	Материал от животных или их трупов Смывы с поверхностей	—	—	ДНК Bacillus anthracis	обн/не обн.
532	Инструкция по применению набора реагентов для выявления дифференциации ДНК вирулентных и авирулентных штаммов Yersinia enterocolitica и штаммов Yersinia pseudotuberculosis методом ПЦР с гибридационной - флуорисцентной детекцией	Вода питьевая, вода поверхностных водоемов, плавающих бассейнов, сточная вода	36.00.1 36.00.11	—	ДНК Yersinia enterocolitica ДНК Yersinia pseudotuberculosis	обн/не обн. обн/не обн.
533	Инструкция по применению набора реагентов для ПЦР - амплификации ДНК боррелии бургдорфери	Искодовые клещи	—	—	ДНК Borrelia burgdorferi	обн/не обн.

534	Инструкция по применению комплектов реагентов для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами <i>Borrelia burgdorferi</i> sI, <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> / <i>Ehrlichia muris</i> , в биологическом материале методом ПЦР с гибридной детекцией флуоресцентной детекцией	Иксодовые клещи	—	—	ДНК <i>Borrelia burgdorferi</i> ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ДНК <i>Ehrlichia chaffeensis</i> / <i>Ehrlichia muris</i>	обн/не обн. обн/не обн. обн/не обн.
535	Инструкция по применению комплектов реагентов для ПЦР -амплификации ДНК для флуоресцентной детекции по конечной точке	Грызуны	—	—	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	обн/не обн.
Энтомологические исследования						
536	МУ 2.1.7.730-99	Почва	—	—	личинки куколки синантропных мух	обн/не обн.
537	МУ 2.1.7.2657-10				отбор проб	—
538	МУ 3012-12	Членистоногие	—	—	личинки куколки синантропных мух	обн/не обн.
					сбор, учет	—
		Комар малярийный	—	—	видовая диагностика	—
					подготовка проб	—
539	МУ 3.2.974-00				сбор, учет	—
					видовая диагностика	—

на 149 листах, лист 12

Метод иммуноферментного анализа						
		Молоко и молочные продукты	из 10.51	0401-0406	меламин	0,1-5,0 мг/кг (л)
540	МУК 4.1.2420-08					
541	Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления вируса клещевого энцефалита	Клеши	-	-	антиген вируса клещевого энцефалита	обн/не обн.
542	Инструкции по применению набора реагентов. Тест - система иммуноферментная для определения антигенов хантавирусов	Гызуны Птицы Членистоногие	-	-	антиген хантавируса	обн/не обн.
543	Инструкции по применению набора реагентов. Тест - система иммуноферментная для выявления антигена вируса лихорадки Западного Нила	Комары	-	-	антиген вируса лихорадки Западного Нила	обн/не обн.
544	Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека	Вода питьевая, вода поверхностных водоемов, плавательных бассейнов, сточная вода	36.00.1 36.00.11 08.93.10.140	-	антиген ротавируса	обн/не обн.
545	Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А		антиген вируса гепатита А	обн/не обн.		
Вирусологические методы исследования						
546	МУК 4.2.2357-08	Вода питьевая, вода поверхностных водоемов, вода плавательных бассейнов, сточная вода	36.00.1 36.00.11 08.93.10.140	-	полиовирусы энтеровирусы (неполиомиелитные)	обн/не обн. обн/не обн.

Исследования с применением эритроцитарных диагностикумов, диагностических сывороток, иммуноглобулинов диагностических люминисцирующих и т.д. (РПГА, РТГА, РНГА, РСК, РА, МФА и пр.)						
547	Инструкции по применению бруцеллезного диагностикума	Крупный, мелкий рогатый скот, свиньи	—	—	—	антитела к возбудителю бруцеллеза обн/не обн.
548	Инструкция от 03.03.88г по применению кишечного- иерсиниозного (03 и 09) и псевдотуберкулезного диагностикума	Членистоногие, мелкие млекопитающие	—	—	—	антитела к возбудителю иерсиниоза обн/не обн. антитела к возбудителю псевдотуберкулеза обн/не обн.
549	Инструкции по применению холерного диагностикума	Вода	36.00.1 36.00.11 08.93.10.140	—	—	антитела к возбудителю холеры обн/не обн.
550	Инструкции по применению сибирезвезного диагностикума	Крупный, мелкий рогатый скот, свиньи. Грызуны	—	—	—	антитела к возбудителю сибирской язвы обн/не обн.
551	Инструкции по применению туляреминого диагностикума	Вода Грызуны, членистоногие	36.00.1 36.00.11 08.93.10.140	—	—	антитела к возбудителю туляремии обн/не обн.
552	Инструкции по применению листериозного диагностикума	Грызуны	—	—	—	антитела к возбудителю листериоза обн/не обн.

Методы исследования физических факторов						
553	ГОСТ ISO 9612-2016 раздел 9, 10, 12	Производственная среда, рабочие места	—	—	Шум: эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука уровень звука уровни звукового давления в октавных полосах со средне- геометрическими частотами 31,5-16000 Гц уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со средне- геометрическими частотами 25-20000 Гц	20 – 140 дБА 10-140 дБ 10 – 140 дБ
554	ГОСТ 12.1.020-79	Рабочие места, в зонах пребывания экипажа и пассажиров морских и речных судов всех типов и назначений	—	—	эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука уровень звука уровни звукового давления в октавных полосах со средне- геометрическими частотами 31,5-16000 Гц уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со средне- геометрическими частотами 25-20000 Гц	20 – 140 дБА 10-140 дБ 10 – 140 дБ
555	ГОСТ 20444-2014	Транспортные потоки на улицах, автомобильных и железных дорогах	—	—	эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука уровни звукового давления в октавных полосах со средне- геометрическими частотами 31,5-16000 Гц	20 – 140 дБА 10-140 дБ

556	ГОСТ 23337-2014	Жилые и общественные здания, помещения, территория жилой застройки	—	—	эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука уровень звука уровни звукового давления в октавных полосах со средне-геометрическими частотами 31,5-16000 Гц уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со средне-геометрическими частотами 25-20000 Гц	20 – 140 дБА 10-140 дБ 10 – 140 дБ
557	МУК 4.3.3212-14	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие места пребывания экипажа и пассажиров на морских судах, судах внутреннего водного транспорта всех типов и назначений, а также морских сооружений	—	—	уровень звука, эквивалентный уровень звука уровни звукового давления в октавных полосах со средне-геометрическими частотами 31,5-16000 Гц уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со средне-геометрическими частотами 25-20000 Гц	20 – 140дБА 10-140 дБ 10 – 140 дБ
558	МУ 1844-78	Производственная среда, рабочие места	—	—	эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука уровень звука уровни звукового давления в октавных полосах со средне-геометрическими частотами 31,5-16000 Гц уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со средне-геометрическими частотами 25-20000 Гц	20 – 140 дБА 10-140 дБ 10 – 140 дБ

559	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания, помещения, территория жилой застройки	—	—	—	эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука уровень звука уровни звукового давления в октавных полосах со средне- геометрическими частотами 31,5-16000 Гц уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со средне- геометрическими частотами 25-20000 Гц <i>Инфразвук:</i>	20 – 140 дБА 10-140 дБ 10 – 140 дБ
560	Руководство по эксплуатации «Анализатор шума и вибрации Ассистент»	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	—	—	—	уровни звукового давления (L _p) в октавных полосах со средне- геометрическими частотами 2, 4, 8 и 16 Гц уровни звукового давления (при одночисловой оценке) эквивалентные по энергии уровни звукового давления (L _{экв.}) в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8 и 16 Гц эквивалентный общий уровень звукового давления уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16 и 20 Гц	10-150 дБ 10-150 дБ Лин 10-150 дБ 10-150 дБ Лин 10-150 дБ

561	ГОСТ 31319-2006	Производственная среда, рабочие места	—	—	—	Вибрация: Общая вибрация: эквивалентный скорректированный уровень виброускорения уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 0,8 – 80 Гц уровень виброускорения в октавных полосах частот 1,0 – 63,0 Гц	70 – 170 дБ 70 – 170 дБ 70 – 170 дБ
562	ГОСТ 31191.1-2004	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные здания, помещения, транспортные средства	—	—	—	Общая вибрация: эквивалентный скорректированный уровень виброускорения уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 0,8 – 80 Гц уровень виброускорения в октавных полосах частот 1,0 – 63,0 Гц	70 – 170 дБ 70 – 170 дБ 70 – 170 дБ
563	ГОСТ 12.1.049-86	Рабочее место (сиденье) водителя (оператора) самоходных колесных строительно-дорожных и землеройно-транспортных машин	—	—	—	Общая вибрация: эквивалентный скорректированный уровень виброускорения уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 0,8 – 80 Гц уровень виброускорения в октавных полосах частот 1,0 – 63,0 Гц	70 – 170 дБ 70 – 170 дБ 70 – 170 дБ

564	ГОСТ 31192.1-2004 п. 5-7, пр. А	Производственная среда, рабочие места	—	—	Локальная вибрация: эквивалентный скорректированный уровень виброускорения уровни вибрации в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8-1000 Гц уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 0,8 – 80 Гц	70 – 170 дБ 70 - 170 дБ 70 - 170 дБ
565	ГОСТ 31192.2-2005	Производственная среда, рабочие места	—	—	Локальная вибрация: эквивалентный скорректированный уровень виброускорения уровни вибрации в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8-1000 Гц уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 0,8 – 80 Гц	70 – 170 дБ 70 - 170 дБ 70 - 170 дБ
566	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания, помещения	—	—	Общая вибрация: эквивалентный скорректированный уровень виброускорения уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 0,8 – 80 Гц уровень виброускорения в октавных полосах частот 1,0 – 63,0 Гц	70 – 170 дБ 70 - 170 дБ 70 - 170 дБ

567	МУК 4.3.3213-14	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и других местах пребывания экипажа и пассажиров на морских и речных судах, морских стационарных платформах (МСП) и плавучих буровых установках (ПБУ)	—	—	Общая вибрация: эквивалентный корректированный уровень виброускорения	70 – 170 дБ
568	МУ 3911-85	Производственная среда, рабочие места	—	—	Общая и локальная вибрация: эквивалентный корректированный уровень виброускорения уровни вибрации в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8-1000 Гц уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 0,8 – 80 Гц уровень виброускорения в октавных полосах частот 1,0 – 63,0 Гц	70 – 170 дБ 70 – 170 дБ 70 – 170 дБ 70 – 170 дБ
569	ГОСТ 30494-2011	Зоны помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	—	—	Параметры микроклимата: относительная влажность воздуха температура воздуха скорость движения воздуха	3-98% от 0 до +50° С 0,1-20 м/с

570	МУК 4.3.2756-10	Производственная среда, рабочие места	—	—	—	относительная влажность воздуха температура воздуха температура поверхностей индекс ТНС (тепловая нагрузка среды) скорость движения воздуха интенсивность теплового облучения	10-98% от -10 до +50° С от 0 до 50°С от 10 до 70 ° С 0,1-20 м/с от 10 до 350 Вт/кв. м; более 350 Вт/кв. м
571	МУ № 4425-87	Промышленные предприятия, производственные помещения	—	—	—	скорость движения воздуха на вентиляционных системах	0,2-5м/с и более
572	МУК 4.3.2900-11	Вода систем централизованного горячего водоснабжения	—	—	—	температура	20 - 100 °С
573	ГОСТ 24940-2016	Помещения зданий и сооружений. Рабочие места, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны	—	—	—	Параметры освещенности: естественная освещенность искусственная освещенность	1-200000 лк 1-200000 лк
574	ГОСТ 26824-2010	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожных покрытий улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламных установок	—	—	—	яркость	1-200000 кд/м²
575	ГОСТ 33393-2015	Рабочие места (рабочие поверхности) в помещениях зданий и сооружений	—	—	—	коэффициент пульсации	1-100 %
576	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места, в том числе места производства работ вне зданий	—	—	—	естественная освещенность искусственная освещенность яркость коэффициент пульсации	1-200000 лк 1-200000 лк 1-200000 кд/м² 1-100 %

577	Р 50.2.053-2006	Производственная среда, рабочие места	—	—	—	Ультрафиолетовое излучение: энергетическая освещенность в диапазонах УФ-А (315-400) нм УФ-В (280- 315) нм УФ-С (200- 280) нм	0,01 до 200 Вт/м ² 0,01 до 200 Вт/м ² 0,001 до 20 Вт/м ²
578	ГОСТ 12.1.045-84	Производственная среда, рабочие места	—	—	—	Электромагнитное излучение: напряженность электростатического поля	0,3 - 300 кВ/м
579	ГОСТ 12.1.006-84	Рабочие места с источниками ЭМП диапазона частот 60 кГц- 300 ГГц	—	—	—	напряженность электрического поля плотность потока энергии	1,0 - 1000 В/м 0,265 -100000 мкВт/см ²
580	ГОСТ 12.1.002-84	Производственная среда, рабочие места	—	—	—	напряженность электрического поля 50 Гц	1,0 - 1000 В/м
581	ГН 2.1.8/2.2.4. 2262-07, Приложение I	Жилые и общественные здания, селитебная территория	—	—	—	магнитное полечастотой 50 Гц	0,1 - 1800 А/м
582	СанПиН 2.2.4.3359-16 глава VII, раздел 7.3, п. 7.3.7.	Производственная среда, рабочие места с ПК	—	—	—	напряженность электростатического поля напряженность магнитного поля промышленной частоты напряженность электростатического поля промышленной частоты напряженность электрического поля диапазона частот 5 Гц-400 кГц напряженность магнитного поля диапазона частот 5 Гц-400 кГц плотность потокаэнергии диапазона частот 300МГц-300ГГц	0,3 - 300 кВ/м 0,1 - 1800 А/м от 0,01 до 100 кВ/м 0,5-600 В/м 8 нТл до 100 нТл 0,265 -100000 мкВт/см ²

583	МУК 4.3.3214-14	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие места пребывания экипажа и пассажиров на морских судах, судах внутреннего водного транспорта всех типов и назначений, а также морских сооружений	—	—	напряженность электростатического поля напряженность электрического поля 50 Гц напряженность магнитного поля 50 Гц напряженность электрического поля диапазона частот 5 Гц-400 кГц напряженность магнитного поля диапазона частот 5 Гц-400 кГц напряженность электрического поля диапазона частот от 30 кГц-300 МГц плотность потока энергии диапазона частот 300 МГц-300 ГГц	0,3 - 300 кВ/м 1,0 - 1000 В/м 0,1 - 1800 А/м 0,5-600 В/м 8 нТл до 100 нТл 1,0 - 1000 В/м 0,265 - 100000 мкВт/см ²
584	МУК 4.3.1167-02, раздел 9	Территория городских и сельских поселений (селитебная территория), территория промышленных площадок	—	—	плотность потока энергии	0,265 - 100000 мкВт/см ²
585	МУК 4.3.1677-03, раздел 3	Территория городских и сельских поселений (селитебная территория), территория промышленных площадок	—	—	напряженность электрического поля плотность потока энергии	1,0 - 1000 В/м 0,265 - 100000 мкВт/см ²
586	МУК 4.3.2491-09	Производственная среда, рабочие места	—	—	напряженность магнитного потока промышленной частоты напряженность электрического поля промышленной частоты	0,1 - 1800 А/м от 0,01 до 100 кВ/м
587	МУ 4109-86	Селитебная территория	—	—	напряженность электрического поля	1,0 - 1000 В/м

588	Руководство по эксплуатации «Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-31»	Промышленные, общественные, жилые здания и помещения, рабочие места; селитебная территория, территория промышленных площадок, плавательные средства и морские сооружения	-	-	плотность потока энергии (антенна А1: диапазон частот 0,3 — 40 ГГц) напряженность электрического поля (антенна А4: в диапазоне частот от 0,03 до 0,1 МГц) напряженность электрического поля (антенна А4: в диапазоне частот от 0,1 до 300 МГц) напряженность магнитного поля (антенна А5: в диапазоне частот от 0,01 до 0,1 МГц) напряженность магнитного поля (антенна А5: в диапазоне частот частот от 0,1 до 30 МГц)	0,265 - 100000 мкВт/см² 4 – 600 В/м 2 – 600 В/м 3 - 16 А/м 0,5 – 16 А/м
589	ГОСТ Р 12.1.031-2010	Рабочие места операторов лазерных установок	-	-	<i>Лазерное излучение:</i> энергетическая освещенность (облученность) лазерного излучения энергетическая экспозиция лазерного излучения	 10 ⁻⁷ - 1 Вт/см 10 ⁻⁸ ÷ 5 · 10 ⁻¹ Дж/см²
590	МУ 5309-90	Рабочие места	-	-	энергетическая освещенность (облученность) лазерного излучения энергетическая экспозиция лазерного излучения	0,0000001 - 1 Вт/см2 0,00000001 - 50 Дж/см²
Дозиметрические методы						
591	МУ 2.6.1.1892-04	Рабочие места, производственные помещения подразделений радионуклидной диагностики с открытыми радионуклидными источниками	-	-	мощность дозы гамма-излучения плотность потока бета-излучения	0,3 мкЗв/ч - 100 мЗв/ч 10 ÷ 10 ⁵ мин ⁻¹ · см ⁻²

592	МУ 2.6.1.1193-03	Внутренние помещения и поверхности воздушного судна, узлы и агрегаты авиационной техники	—	—	—	плотность потока альфа-частиц плотность потока бета-частиц МД гамма-излучения	0,1-10000 част./мин см кв. от 10 до 100000 част./мин см кв. 0,03 до 30мЗв/ч
593	МУ 2.6.1.3386-16	Рабочие места, на внешней поверхности РУДБТ	—	—	—	мощность ambientного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского излучения в диапазоне энергии от 15 до 500кэВ	50нЗв/ч до 10 Зв/ч
594	МУ 2.6.1.1982-05	Рентгенодиагностические рентгенотерапевтические отделения и кабинеты (рабочие места, смежные помещения, прилегающая территория)	—	—	—	МД рентгеновского излучения в энергетическом диапазоне эффективной энергии излучения	0,1 - 1000 мкГр/ч
595	МУК 2.6.5.032-2017	Поверхности оборудования, рабочих помещений, транспортных средств и других объектов	—	—	—	плотность потока альфа-частиц плотность потока бета -частиц	0,01- 10*5 част./мин см кв. 0,1-10*5 част./мин см кв.
596	МУ 2.6.1.2135-06	Кабинеты и отделения лучевой терапии ЛПУ	—	—	—	мощность ambientного эквивалента дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/ч - 10,00 Зв/ч
597	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	—	—	—	МД гамма-излучения ЭРОА торона в воздухе ОА радона в воздухе ЭРОА радона в воздухе	от 0,1 мкЗв/ч от 5 Бк/м3 от 40 Бк/м3 от 20 Бк/м3
598	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	—	—	—	мощность ambientного эквивалента дозы гамма-излучения плотность потока радона (ППР) с поверхности грунта	от 0,1 мкЗв/ч от 40 мБк/(кв. м х с)

599	МУК 2.6.1.1087-02 в ред. Дополнения N 1	Металлолом	—	—	—	МЭД гамма-излучения плотность потока альфа-излучения плотность потока бета-излучения мощность дозы нейтронного излучения	0,03 до 30мЗв/ч от 0,02 см ² ·с ⁻¹ от 0,2 см ² ·с ⁻¹ от 0,1 мкЗв/ч
600	Методика экспрессного измерения объемной активности 222-Радона в воздухе с помощью радиометра радона типа РРА	Воздух жилых, рабочих помещений	—	—	—	объемная активность 222-Радона	30-30000 Бк/м3
601	Методика экспрессного измерения плотности потока радона с поверхности земли с помощью радиометра радона типа РРА	Поверхность грунта на открытой территории	—	—	—	плотность потока радона с поверхности грунта	20-1000 мБк/м2 с
602	Руководство по эксплуатации "Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов "АльфаРад Плюс"	Воздух жилых, рабочих помещений и на открытом воздухе, с поверхности грунта	—	—	—	ЭРОА Радона ЭРОА Торона ОА Радона-222 в воздухе плотность потока радона (ППР) с поверхности грунта	1-1000000 Бк/м3 0,5-10000 Бк/м3 1-2000000 Бк/м3 20-1000мБк/с*м2
603	Руководство по эксплуатации «МКС-АТ117М»	Производственная среда, рабочие места, жилые, общественные здания, селитебная территория	—	—	—	МАД (мощность амбиентной дозы) гамма-излучения МАД нейтронного излучения плотность потока нейтронного излучения плотность потока альфа-частиц плотность потока бета-частиц	0,3 мкЗв/ч -100 мЗв/ч 0,1 мкЗв/ч до 10мЗв/ч 0,1 - 10 ⁴ с ⁻¹ ·см ⁻² 2,4 - 10 ⁶ мин ⁻¹ ·см ⁻² 6 ÷ 10 ⁶ мин ⁻¹ ·см ⁻²

604	Руководство по эксплуатации «ДКС-АТ1121»	Производственная среда, рабочие места, жилые, общественные здания, территории	—	—	—	мощность амбиентной дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения мощность дозы кратковременно действующего излучения (одиночного или серии импульсов длительностью не менее 0,03 с) амбиентная доза рентгеновского и гамма-излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч от 5 мкЗв/ч до 10 Зв/ч от 50 нЗв до 10 Зв.
605	Руководство по эксплуатации "ДКС-96"	Производственная среда, рабочие места, жилые, общественные здания, территории	—	—	—	плотность потока бета-излучения плотность потока альфа-излучения мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) нейтронного излучения МАЭД рентгеновского и гамма-излучения плотность потока гамма- излучения	$10 \div 10^5 \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$ $0,1 \div 10^4 \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$ $0,1 \text{ мкЗв} \cdot \text{ч}^{-1} \div 0,1 \text{ Зв} \cdot \text{ч}^{-1}$ $0,1 \div 100 \text{ мкЗв} \cdot \text{ч}^{-1}$ $10 \div 8000 \text{ с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$
606	Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах пешеходным методом № 3255-85	Селитебная территория	—	—	—	мощность дозы гамма-излучения	0,03 до 30 мЗв/ч

	Спектрометрические, радиометрические методы				
607	МВИ св-во об аттестации № 40090.3Н700 от 22.12.2003	Пищевые продукты. Пищевое сырье. БАД. Вода источников питьевого водоснабжения и питьевая вода подаваемая системами водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости Воды питьевые минеральные природные столовые лечебно-столовые лечебные.	01.11, 01.13 10.11-10.12 10.13, 10.20, 10.3 10.32, 10.39 01.47.2 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.01-11.07 36.00.1 36.00.11	0201-0210 0302-0307 0401-0409 1001-1008 1601-1605 1101-1102 1107-1108 1701-1704 1803-1806 1902-1905 2201-2208 2501 3501 0701-0713 0801-0813 0901-0910 1504-1507 1512-1517 2001-2009 2102-2103, 2106 9401 9403 4412 4814	цезий -137 радон-222 удельная эффективная активность природных радионуклидов радий-226 торий-232 калий-40 определение гамма-излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава (в соответствии с библиотечной спектрометрии)
		Плиты древесно стружечные, плиты с ориентированной стружкой, и аналогичные плиты из древесины, плиты древесно-волоконистые, фанера клееная, панели фанерованные, и аналогичные материалы из слоистой древесины, древесина пресованная. Мебель на основе древесины	из 31.01.1 из 31.02.1 31.09.1 17.24 16.21.1 16.21.2		3-50000 Бк/кг 8-50000 Бк/кг 21,1-50000 Бк/кг 8-50000 Бк/кг 7-50000 Бк/кг 40-50000Бк/кг 8-500000 Бк/кг

608	МВИ св-во об аттестации №40152.4Д362/01.00294- 2010 от 30.05.2014 г		Минеральные материалы (щебень, гравий, песок, бутовый и пиленный камень, цементное и кирпичное сырье и пр.) и продукты их промышленной переработки.	08.12.11.130 08.12.12.	2517		
			Отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов (зола, шлаки и пр.).	из 24.45.3 08.12.13.	2620		
			Материалы строительные, кроме сборных железобетонных конструкций и деталей.	из 23.51.12 из 23.61.1 из 23.2 из 23.3	из 2523 из 7308 из 3925 из 7610 из 3816 из 6902, 6904 из 6905 из 3925		
			Минеральные удобрения и агрохимикаты.	из 20.15.3	3103 3104 3105		
			Отходы производства и потребления. Буровые растворы.	из 38.11.3 из 38.12.2	из 3915		
			Почва, придонные отложения, ил, гумус. Атмосферные осадки	—	—		
			Пищевые продукты	01.11, 01.13	0201-0210		
			Вода источников питьевого водоснабжения и питьевая вода	10.11-10.12 10.13, 10.20, 10.3	0302-0307 0401-0409		
			подаваемая системами водоснабжения	10.32, 10.39	1001-1008		
						стронций -90 удельная суммарная бета-активность плотность потока бета-частиц	1,4-10 ⁶ Бк/кг 0,1 - 3000 Бк/дм ³ 0,1- 10 ⁵ част/(см2мин)

609	МВИ св-во об аттестации №40090.5И665 от 28.07.2005 г	Вода питьевая расфасованная в емкости, воды питьевые минеральные природные столовые лечебно-столовые, лечебные Вода открытых водоемов, в местах купания, морская вода. Атмосферные осадки. Рабочие помещения, транспортные средства и др. объекты. Поверхность оборудования	01.47.2 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89. 11.01-11.07 36.00.1 36.00.11 08.93.10.140	1601-1605 1101-1102 1107-1108 1701-1704 1803-1806 1902-1905 2201-2208 2501 3501 0701-0713 0801-0813 0901-0910 1504-1507 1512-1517 2001-2009 2102-2103 2106	отбор проб удельная суммарная альфа-активность плотность потока альфа-частиц	— 0,01 - 1000 Бк/дм³ 0,01 - 10⁵ част/(см²мин)
-----	---	--	--	--	--	---

610	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	01.11, 01.13 10.11-10.12 10.13, 10.20, 10.3 10.32, 10.39 01.47.2 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.01-11.07 36.00.1 36.00.11 08.93.10.140	0201-0210 0302-0307 0401-0409 1001-1008 1601-1605 1101-1102 1107-1108 1701-1704 1803-1806 1902-1905 2201-2208 2501 3501 0701-0713 0801-0813 0901-0910 1504-1507 1512-1517 2001-2009 2102-2103 2106	мощность дозы гамма-излучения цезий -137 стронций -90	0,3 мкЗв/ч -100 мЗв/ч 3-50000 Бк/кг 1,4-10 ⁶ Бк/кг
611	МР св-во об аттестации № 40090.9А605 от 15.01.2009г	Природные воды (пресные и минерализованные)	36.00.1 36.00.11	-	удельная суммарная альфа-активность удельная суммарная бета-активность	0,01 - 1000 Бк/дм ³ 0,1-3000 Бк/кг
612	МР № 0100/13609-07-34 от 27.12.2007 г	Вода питьевая, вода природная, бутылированная в т.ч. минеральная	36.00.1 36.00.11	2201	отбор проб подготовка проб	- -
613	ГОСТ Р 50801-95 п. 7.2, 7.4, 7.5	Древесное сырье. Лесоматериалы. Полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	из 16 31.01.12 из 31.02 из 31.09	9401 9403	отбор проб подготовка проб	- -

	п. 4.2.4.1.	Неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные изделия (плиты из природного камня. Кирпич и камни стеновые. Отходы промышленного производства используемые в качестве строительных материалов	08.12.11.130 08.12.12. из 24.45.3 08.12.13. из 23.51.12 из 23.61.1 из 23.2 из 23.3 из 38.11.3 из 38.12.2	2517 2620 из 2523 из 7308 из 3925 из 7610 из 3816 из 6902, 6904 из 3915	отбор проб подготовка проб	-
Методы отбора проб						
614	ГОСТ 31904-2012	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	10.1 10.11	0201	отбор проб	-
615	ГОСТ 51447-99		10.11.2.	0202	отбор проб	-
616	ГОСТ 9792-73 разд 2,3		10.11.3.	0203	отбор проб	-
617	ГОСТ 7702.2.0-2016 разд 6, 7, 8, 9		10.11.31.	0204	отбор проб	-
618	ГОСТ 4288-76 п.2.1		10.11.32.	0206	отбор проб	-
619	ГОСТ 21237-75 п.1		10.11.33.	0207	отбор проб	-
620	ГОСТ 31467-2012 п. 5		10.11.36. 10.11.39. 10.12, 10.13 из 10.86.10 10.89.12.111	0208 0210 1601 1602	отбор проб	-
621	ГОСТ 32190-2013 п.4,6	Масла растительные	10.41.21 10.41.23 10.41.24 10.41.25 10.41.26 10.41.27 10.62.14	1507 1509 1511 1512 1514 1515 50	отбор проб	-

622	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочная продукция	10.51.12	0401	отбор проб	-	
623	ГОСТ 26809.1-2014 разд. 4		10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.4 10.51.40.330 10.51.5 10.51.56 из 10.86.10	0402 0403 0404 0405 0406	отбор проб	-	
624	ГОСТ 31399-2006 разд. 5	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2. 10.20.1 10.20.11 10.20.2 10.20.23-10.20.26 10.20.3 10.20.32-10.20.34 из 10.86.10	0302 0303 0304 0305 0306 0307 1604 1605	отбор проб	-	
625	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.6. 10.86.10.400 10.86.10.700	1103, 1104 1107, 1108 1001-1006	отбор проб	-	
626	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерно и продукты его переработки	10. 61,10.62 10.73.	1008 1901 10 000 0 1101, 1102 1105, 1902	отбор проб	-	
627	ГОСТ 15113.0-77 п.2	Концентраты пищевые	10.83.12.120 10.83.14 10.89.11 10.89.19 10.89.19.140 10.89.19.230 10.91.10.210 10.91.10.220 11.07.19.150	2101 2103 2104	отбор проб	-	

628	ГОСТ 28876-90 п.6	Пряности, приправы	из 10.84. 10.84.12 10.84.2	0905-0910	отбор проб	-	
629	МУК 4.2.762-99	Кондитерские изделия	10.71.12	1704	отбор проб	-	
630	ГОСТ 5904-82 п.2		10.72.1, 10.82 10.86.10.800 10.86.10.890 из 10.82.23	1905 1806 90 500 2007	отбор проб	-	
631	ГОСТ 8756.0-70 п. 2		10.13.1 10.20.25 10.51.51 10.31. 10.39.1 10.39.2 10.32.1 10.86.10.100 10.86.10.240 10.86.10.510 10.86.10.660	1602 1603 1604 1605 0402. 2004 2005 2006 2007 2008 2009	отбор проб	-	
632	ГОСТ 20566-75 п.7	Ткани и шпунтовые текстильные изделия	13.20.11 13.20.12	из 5007, 5111 из 5112, 5208-	отбор проб	-	
633	ГОСТ 8844-75, разд. 2	Полотна трикотажные	13.20.13 13.20.14 13.20.20	5212 из 5309, 5311 00 из 5407, 5408 из 5512 -5516 из 5802, 5804 из 5806, 5810 из 5811 00 000 0 из 5903 из 6001-6006	отбор проб	-	

634	ГОСТ 50962-96	Посуда из пластмасс	из 22.22.1 из 22.29.23	3919-3921 из 3923 10 000 0 из 3923 21 000 0 из 3923 29, из 3923 30 из 3923 30 из 3923 90 000 0 из 3924	отбор проб	-	-
635							
636	ГОСТ ISO 21148-2013 п. 9.2	Продукция парфюмерно-косметическая	из 20.42.11	3303	отбор проб	-	-
637	ГОСТ 31677-2012 п. 7.2		из 20.42.15 из 20.42.19 из 20.41.31	3305 3306 3307	отбор проб	-	-
638	СанПиН 2.4.7.007-93 п.5.1.	Игрушки	32.40.1 32.40.20.130- 32.40.20.133 32.40.20.139 32.40.3	3213 3707 00 000 0 9503 00 9503 00 100 0 9503 00 210 0 9503 00 290 0 9503 00 300 0 9503 00 390 0 9503 00 410 0 9503 00 490 0 9503 00 550 0 9503 00 690 0 9503 00 700 0 9504 50 000 9504 90 800 9 9505 9506	отбор проб	-	-

639	МУ 3.2.1756-03 разд. 3.2	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция Мясо и мясная продукция	10.2. 10.20.1 10.20.11 10.20.2 10.20.23-10.20.26 10.20.3 10.20.32-10.20.34 из 10.86.10 10.31. 10.39.1 10.39.2 10.32.1 10.89.12.111 из 10.1 из 10.11-10.13	0302 - 0307 1604, 1605 2004 -2009 2103 1601, 1602 0201-0204 0206-0208 0210	отбор проб	-
640	ГОСТ 29142-91	Семена масличные	01.11.9.	1201, 1202 1204-1207	отбор проб	-
641	ГОСТ 27668-88	Мука	10. 61,10.62	1101, 1102,1105	отбор проб	-
642	ГОСТ 31730-2012 п.5	Винодельческая продукция	11.02.11.110 11.02.11.120 11.02.12.110	2204 10 2204 21 2204 22 2204 29 050 0 2205 10 2205 90	отбор проб	-
643	ГОСТ 12786-80 п.2	Пиво	11.05.10.	2203	отбор проб	-
644	ГОСТ 26313-2014 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей соки	10.31. 10.39.1 10.39.2 10.32.1	2004 -2009 2103,1602	отбор проб	-

645	СТ СЭВ 4295-83	Фрукты, овощи свежие	10.39.21 из 0113	0803, 0804 0806 -0810 0701 - 0704 0708, 0709	отбор проб	-	-
646	ГОСТ Р 54607.1-2011 п.4	Продукция общественного питания	10.13.14.800	1902 20	отбор проб	-	-
647	ГОСТ Р 54607.3-2014 п. 6.1.4		10.13.14.832	2106 90	отбор проб	-	-
			10.20.34.110			-	-
			10.85			-	-
			10.85.1			-	-
			10.85.11			-	-
			10.85.12			-	-
			10.85.13			-	-
			10.85.14			-	-
			10.85.19			-	-
			10.86.10.650			-	-
			10.86.10.653			-	-
648	ГОСТ 18321-73	Штучная продукция производственно-технического назначения и товаров народного потребления	-	-	отбор проб	-	-
649	ГОСТ 31942-2012	Вода	36.00.1	-	отбор проб	-	-
650	ГОСТ 31861 -2012				отбор проб	-	-
651	ГОСТ Р 56237-2014		36.00.11		отбор проб	-	-
652	СанПиН 2.1.2.1188-03 п.5.3.2	Вода плавающих бассейнов	-	-	отбор проб	-	-
653	МУК 4.2.2029-05 п. 4	Вода питьевая, вода поверхностных водоемов, вода плавательных бассейнов. Сточная вода	36.00.1 36.00.11	-	отбор проб	-	-
654	ГОСТ 33554-2015 приложение В	Воздух кабины водителя и пассажирского помещения	-	-	отбор проб	-	-

655	ПНДФ 12.1.1-99	Промышленные выбросы	-	-	-	отбор проб	-
656	ГОСТ 17.1.5.01-80	Почва, грунт, глинистая глина, торф, осадки сточных вод, активный ил, донные отложения	-	-	-	отбор проб	-
657	ГОСТ 17.4.4.02-84 разд 2, 3	Почва	-	-	-	отбор проб	-
658	ГОСТ 17.4.3.01-83		-	-	-	отбор проб	-
659	СП 3.1.7.2629-10	Материал из внешней среды (на сибирскую язву)	-	-	-	отбор проб	-
660	МУ 15/6 от 28.02.1991 прил. 1, 2	Контроль качества работы паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	-	отбор проб	-



Б.Б. Дарижапов

Пронумеровано, прошнуровано
149 листов (сто сорок девять) листов



Руководитель экспертной группы:

Технический эксперт:

Мурманцева С. П.

Давыдов С.Ю.

акт
Томов И. В.