

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

Д.А. МАКАРЕНКО

Подпись

инициалы, Ф.И.О. МАР 2018

Приложение

к аттестату аккредитации

№ _____

от « _____ » _____ 20 _____ г.

На 99 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр

наименование испытательной лаборатории (центра)

филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» в Кировском, Красносельском, Петродворцовом районах и городе Ломоносове

198206, Санкт – Петербург, ул. Отважных, дом № 6, лит. А

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7698, п.2.2	крахмал картофельный, кукурузный,		0201-0210	внешний вид	-
	ГОСТ 7698, п.2.4	амилопектиновый		0301-0308	цвет	-
	ГОСТ 7698, п.2.5	пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый, модифицированный		0401-0410	запах	-
				0701-0714	массовая доля влаги	-
				0770-0780	массовая доля общей золы	-
				0791-0792	массовая доля золы (песка), нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	-
	ГОСТ 7698, п.2.6			0801-0813		
				0901-0910		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7698, п.2.7			1003	кислотность	-
2.	ГОСТ 8756.1, п.2	консервированные пищевые продукты (кроме мясных и мясосодержащих консервов; консервов и пресервов из рыбы и морепродуктов)		1001-1008	внешний вид	-
				1101-1108	цвет	-
				1109 00	запах	-
				1201-1202	консистенция	-
	ГОСТ 8756.1, п.3			1204-1209	вкус	-
	ГОСТ 8756.1, п.4			1210 10 000 0-1210	масса нетто (объем)	-
3.	ГОСТ 8756.4	консервированные продукты		20 900 0	массовая доля составных частей	-
				1501-1504	минеральные примеси	-
				1506-1518	масса нетто	-
				1601-1605	массовая доля компонентов	-
	ГОСТ 1750, п.2.2			1701-1702	примеси немагнитные	-
	ГОСТ 1750, п.2.4			1704	акриформные клещи	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 1750, п.2.5			1801	жуки	обнаружено/не обнаружено
4.	ГОСТ 1750, п.2.6	сушеные фрукты (готовый продукт), их смеси, полуфабрикаты, фруктовые десерты		1803-1806	растительные моли и огневки	обнаружено/не обнаружено
				1901-1905	массовая доля дефектных плодов и примесей	-
				1905 10-1905 90	внешний вид (форма, цвет)	-
				2001-2009	запах	-
				2101 11 001 1-2101	вкус	-
				30 990 0	консистенция	-
				2101-2106	массовая доля минеральных примесей (песка)	-
				2201-2209	массовая доля влаги	-
				2501 00 100 0-2501	массовая доля сернистого ангидрида	-
				00 990 0	цвет тоματοпродуктов	-
	ГОСТ 1750, п.2.8			2853 10 000 0	массовая доля осадка	-
5.	ГОСТ 8756.8, п.3	продукты переработки плодов и овощей			массовая доля осадка	-
					массовая доля осадка	-
					массовая доля осадка	(0,2 – 10)%
6.	ГОСТ 8756.9-78	консервированные пищевые продукты				
7.	ГОСТ 8756.9	продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция,				

1	2	3	4	5	6	7
		компоты, экстракты				
8.	ГОСТ 8756.10	продукты переработки фруктов и овощей, соковая продукция из фруктов и овощей			массовая доля мякоти	(1,0-30) %
9.	ГОСТ 8756.11, п.6	продукты переработки фруктов и овощей, в том числе осветленные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокодержажшие напитки			объемная доля мякоти	(5,0-20) %
10.	ГОСТ 8756.13, п. 2	продукты переработки плодов и овощей			прозрачность, растворимость экстракта	-
11.	ГОСТ 8756.18, п.2	продукты консервированные пищевые, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару			массовая доля редуцирующих сахаров	-
	ГОСТ 8756.18, п. 3.3				массовая доля общего сахара	-
	ГОСТ 8756.18, п.4				массовая доля сахарозы	-
12.	ГОСТ 8756.21, п.2	продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля			внешний вид тары	-
					герметичность металлической тары	-
13.	ГОСТ 12231, п. 4	овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые			состояние внутренней поверхности металлической тары	-
					массовая доля жира	-
14.	ГОСТ 13340.1, п.6	овощи сушеные			соотношение составных частей	-
					масса нетто	-
					массовая доля овощей с дефектами	-
					соотношение компонентов в смеси	-
ГОСТ 13340.1, п.7					внешний вид	-
					цвет	-
					консистенция	-
					запах	-

1	2	3	4	5	6	7
					вкус	-
	ГОСТ 13340.1, п.8				развариваемость	-
	ГОСТ 13340.2, п.3				массовая доля металлических примесей	-
15.	ГОСТ 13340.2, п.4	овощи сушеные			акариформные клещи	обнаружено/не обнаружено
					жуки	обнаружено/не обнаружено
					растительные моли и огневки	обнаружено/не обнаружено
16.	ГОСТ 24556, п.2	продукты переработки плодов и овощей			массовая доля аскорбиновой кислоты	от $1,0 \cdot 10^{-3} \%$
		продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержажие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы, концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенье			массовая доля летучих кислот	$(4,0 \cdot 10^{-2} - 1,0) \%$
					массовая доля минеральных примесей	-
18.	ГОСТ 25555.3, п.3	продукты переработки плодов и овощей (сушеные), включая продукты питания из картофеля			массовая доля минеральных примесей, нерастворимых в соляной кислоте	-
	ГОСТ 25555.3, п.4				массовая доля золы	-
					щелочность общей золы	-
19.	ГОСТ 25555.4	продукты переработки плодов и овощей			щелочность	-
					водорастворимой золы	-
20.	ГОСТ 26181, п.3	продукты переработки плодов и овощей			массовая доля сорбиновой кислоты	-

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ 26183	продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы			массовая доля жира	-
22.	ГОСТ 26186, п.3	продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, продукты питания из картофеля			массовая доля хлоридов	-
23.	ГОСТ 26188	продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы			pH	(2-12) ед. pH
24.	ГОСТ 26323, п.4	продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи			массовая доля растительных примесей	-
25.	ГОСТ 26935	консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки			массовая доля олова	-
26.	ГОСТ 28467	продукты переработки плодов и овощей			массовая доля бензойной кислоты	от $5,0 \cdot 10^{-3} \%$
27.	ГОСТ 28561, п.2	продукты переработки плодов и овощей, включая			массовая доля влаги	-
					массовая доля сухих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
		продукты питания из картофеля				
28.	ГОСТ 28741, п.3.1	сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля				-
	ГОСТ 28741, п.3.2				-	
	ГОСТ 28741, п.3.3.1				-	
29.	ГОСТ 29030	плодовые, ягодные соки, сусло, сиропы, напитки				-
30.	ГОСТ 29031	продукты переработки плодов и овощей				-
31.	ГОСТ 29032, п.1	продукты переработки плодов и овощей				-
32.	ГОСТ 29059	продукты переработки плодов и овощей, натуральные и приготовленные с добавлением пектина			массовая доля оксиметилфурфузола	от 2,0 мг/кг
					массовая доля пектиновых веществ	от 0,1 %
33.	ГОСТ 29206	продукты переработки плодов и овощей			массовая доля ксилита	-
					массовая доля сорбита	-
34.	ГОСТ 29270, п.5	продукты переработки плодов и овощей			нитраты	-
					α,β, γ-изомеры ГХЦД	от 0,001 мг/кг
35.	ГОСТ 30349, п.5	плоды, овощи, продукты их переработки			ДДТ и его метаболиты	от 0,07 мг/кг
					массовая доля бензойной кислоты	-
36.	ГОСТ Р 50476	продукты переработки плодов и овощей			массовая доля сорбиновой кислоты	-
					массовая доля витамина РР	-
37.	ГОСТ Р 50479	продукты переработки плодов и овощей				
					массовая концентрация золы	(1,0 – 15) г/дм ³
38.	ГОСТ Р 51432	фруктовые и овощные соки, подобные им продукты				

1	2	3	4	5	6	7
39.	ГОСТ Р 51433	фруктовые и овощные соки, подобные им продукты			растворимые сухие вещества	(2,0 – 80) % (° Брикса)
40.	ГОСТ Р 51434	фруктовые и овощные соки, подобные им продукты			титруемая кислотность	(40-300) ммоль Н ⁺ /дм ³
41.	ГОСТ Р 51436	фруктовые и овощные соки, подобные им продукты			титруемая кислотность	(2,0 – 21) г/дм ³
42.	ГОСТ Р 51437	фруктовые и овощные соки, подобные им продукты			титруемых кислот	(0,2-2,1)%
43.	ГОСТ Р 53956, п.7.2	фрукты быстрозамороженные			общая щелочность золы	(5,0 – 80) ммоль NaOH/дм ³ , ммоль NaOH/кг
	массовая доля общих сухих веществ				(2,0-2,5)%	
44.	ГОСТ Р 53956, п. 7.5.5	продукты переработки фруктов и овощей			масса нетто потребительской упаковочной единицы	-
					форма	-
					размер	-
					цвет	-
					вкус	-
					запах	-
					консистенция	-
					посторонние примеси	-
					титруемая кислотность	-
					массовая доля растворимых сухих веществ	-
46.	ГОСТ 3639, п.2	водно-спиртовые растворы			этиловый спирт	-
47.	ГОСТ 6687.2, п. 3	продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов)			массовая доля сухих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
48.	ГОСТ 6687.4	напитки и квасы сиропы			кислотность	(1,0-5,0) см ³ (10-20) см ³
49.	ГОСТ 6687.5, п.2	продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиropy, концентраты красного суsла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)			внешний вид прозрачность наличие посторонних включений	- - -
50.	ГОСТ 6687.7	напитки безалкогольные и квасы			цвет	-
51.	ГОСТ 12787, п.1 ГОСТ 12787, п.3 ГОСТ 12788, п.1	пиво и пивные напитки			массовая доля спирта массовая доля спирта массовая доля действительного экстракта массовая доля сухих веществ	- - - - -
52.	ГОСТ 12788, п.1	пиво			кислотность	(1,3-6,0) см ³
53.	ГОСТ 13192, п. 1	вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки			массовая концентрация инвертного сахара	от 1 г/100 см ³
54.	ГОСТ 13194	коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, плодовые водки			массовая концентрация метилового спирта	-
55.	ГОСТ 23943, п.1	виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина			фактический объем	-

1	2	3	4	5	6	7
					массовая концентрация 2-бутанола	(0,5-12) мг/дм ³
					массовая концентрация 1-бутанола	(0,5-12) мг/дм ³
					массовая концентрация 1-гексанола	(0,5-12) мг/дм ³
					массовая концентрация 1-пентанола	(0,5-12) мг/дм ³
					массовая концентрация изобутилового спирта	(0,5-12) мг/дм ³
					массовая концентрация изоамилового спирта	(0,5-12) мг/дм ³
					массовая концентрация метилацетата	(0,5-12) мг/дм ³
					массовая концентрация этилацетата	(0,5-12) мг/дм ³
					массовая концентрация изобутилацетата	(0,5-12) мг/дм ³
					массовая концентрация этилбутирата	(0,5-12) мг/дм ³
					массовая концентрация этиллактага	(0,5-12) мг/дм ³
					массовая концентрация этилового эфира	(0,5-12) мг/дм ³
					массовая концентрация уксусного альдегида	(0,5-12) мг/дм ³
					массовая концентрация кротональдегида	(0,5-12) мг/дм ³
					массовая концентрация бензальдегида	(0,5-12) мг/дм ³
					массовая концентрация бензилового спирта	(0,5-12) мг/дм ³
					массовая концентрация 2-фенилэтанола	(0,5-12) мг/дм ³
					массовая концентрация ацетона	(0,5-12) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					массовая концентрация 2-бутанона объемная доля метилового спирта полнота налива крепость массовая концентрация сахара	(0,5-12) мг/дм ³ (0,0001 - 0,05) % - (0 - 100)% (0,1 - 1,5) г/100 см ³
61.	ГОСТ 32080, п.5.1 ГОСТ 32080, п. 5.3.1 ГОСТ 32080, п.5.5.1 ГОСТ 32080, п. 5.6.1	ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текила, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья			массовая концентрация титруемых кислот крепость объемная доля этилового спирта массовая концентрация титруемых кислот	(0,1 - 1,3) г/100 см ³ (0 - 100)% - -
62.	ГОСТ 32095	эмульсионные ликеры алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты			массовая концентрация титруемых кислот	-
63.	ГОСТ 32114, п. 4	алкогольная продукция и сырье для ее производства:			массовая концентрация титруемых кислот	-

1	2	3	4	5	6	7
		вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки				
64.	ГОСТ 32115	алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки			массовая концентрация общего диоксида серы	-
65.	ГОСТ Р 51875	вино, виноматериалы, коньяки			массовая концентрация сахара	(0,1-300) г/дм ³
66.	МУК 4.1.1484-03	продукция алкогольная			массовая доля кадмия	(0,01-0,1) мг/кг
	ГОСТ 3040, п.35				массовая доля свинца	(0,1-1,0) мг/кг
	ГОСТ 3040, п.36				массовая доля мышьяка	(0,1-0,5) мг/кг
	ГОСТ 3040, п.37				массовая доля железа	(1,0-20) мг/кг
	ГОСТ 3040, п.38				массовая доля меди	(1,0-10) мг/кг
	ГОСТ 3040, п.41					
	ГОСТ 3040, п.43					
	ГОСТ 3040, п.86					
67.		зерно (продовольственное, фуражное, техническое)			влажность	-
68.	ГОСТ 10846	зерно и продукты его переработки			азот	-
	ГОСТ 10967, п.4.1				белок	-
	ГОСТ 10967, п.4.2.1				запах	-
					цвет	-
70.	ГОСТ 27988	семена масличных культур			запах	-
					цвет	-
71.	ГОСТ 29033	зерно и продукты его переработки			массовая доля жира	-
72.	ГОСТ 30483, п. 3.5.	зерно зерновых и семена бобовых культур,			примеси металломагнитные	-

1	2	3	4	5	6	7
					продукта	
	ГОСТ 15113.2, п.2				массовая доля минеральных примесей	-
	ГОСТ 15113.2, п.3				посторонние примеси	-
	ГОСТ 15113.2, п.4	концентраты пищевые			массовая доля стекловидных хлопьев	-
83.	ГОСТ 15113.2, п.5				массовая доля металлических примесей	-
					акариформные клещи	обнаружено/не обнаружено
					жуки	обнаружено/не обнаружено
					растительные моли и огневки	обнаружено/не обнаружено
					внешний вид	-
					цвет	-
					запах	-
					вкус	-
					консистенция	-
					готовность к употреблению	-
84.	ГОСТ 15113.3, п.2	концентраты пищевые			массовая доля влаги	-
	ГОСТ 15113.3, п.3				кислотность	-
85.	ГОСТ 15113.4, п.2, п.3	концентраты пищевые			массовая доля хлористого натрия	-
86.	ГОСТ 15113.5	концентраты пищевые			массовая доля золы	-
87.	ГОСТ 15113.7, п.2	концентраты пищевые			массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
	ГОСТ 15113.8, п.2				массовая доля жира	-
88.	ГОСТ 15113.8, п.3	концентраты пищевые			массовая доля влаги	-
89.	ГОСТ 15113.9, п.3, п.6	концентраты пищевые			массовая доля общей золы	-
90.	ГОСТ 28879	пряности и приправы			внешний вид	-
91.	ГОСТ ISO 928	пряности и приправы			цвет	-
					вкус	-
92.	ГОСТ 33770	пищевая соль			запах	-
93.	ГОСТ Р 51575	йодированная пищевая поваренная соль			массовая доля йода	(20-60·10 ⁻⁴)%
					массовая доля тиосульфата	(15-40·10 ⁻³)%

1	2	3	4	5	6	7
94.	ГОСТ 1841-2 ГОСТ 4288, п.2.2	мясо и мясные продукты, включая мясо птицы и продукты из него			натрия	
95.	ГОСТ 4288, п.2.3	кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)			массовая доля хлоридов	от 0,25%
	ГОСТ 4288, п.2.5				масса	-
	ГОСТ 4288, п.2.6				внешний вид	-
	ГОСТ 4288, п.2.7				качество фарша (степень измельчения, равномерность перемешивания)	-
	ГОСТ 4288, п.2.8				запах	-
96.	ГОСТ 7269, п.5	мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных			вкус	-
					массовая доля влаги	-
					кислотность	-
					наличие наполнителей	-
					массовая доля хлеба	-
97.	ГОСТ 9794, п.8	все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			внешний вид и цвет	-
					консистенция	-
					запах	-
					состояние жира	-
					прозрачность и аромат бульона	-
98.	ГОСТ 9957, п.7	все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			массовая доля общего фосфора	(0,04-0,25) %
					массовая доля фосфатов	-
99.	ГОСТ 10574	мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
					массовая доля крахмала	-
100.	ГОСТ 20235.0, п.2	мясо кроликов			внешний вид и цвет	-
					состояние мышц на разрезе	-
					консистенция	-
					запах	-

1	2	3	4	5	6	7
101.	ГОСТ 20235.1, п.1	мясо кроликов			прозрачность и аромат бульона	-
102.	ГОСТ 23042, п.7	все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			свежесть	-
103.	ГОСТ 23231	вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы			массовая доля жира	(0,2-50) %
104.	ГОСТ 23392, п.2.1	говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других видов убойного скота и на мясные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)			остаточная активность кислот фосфатазы, выраженная массовой долей фенола	(0,0012-0,024) %
105.	ГОСТ 25011	мясо и мясные продукты, а также консервы на мясной основе для детского питания			летучие жирные кислоты	-
106.	ГОСТ 29299	мясо и мясные продукты			свежесть	-
107.	ГОСТ 31654, п.7.2	пищевые куриные яйца (диетические и столовые)			массовая доля белка	-
108.	ГОСТ 31654, п.7.3.4	продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршковые консервы)			нитрит	-
109.	ГОСТ 31466, п.6	продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршковые консервы)			чистота скорлупы	-
109.	ГОСТ 31466, п.8	продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршковые консервы)			запах содержимого	-
109.	ГОСТ 31469, п.5	жидкие и сухие яичные продукты (кроме яичного белка), яичные			плотность и цвет белка	-
					масса	-
					массовая доля костных включений	от 0,1 %
					массовая доля кальция	(0,05-0,5) %
					массовая доля жира	от 3,0%

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты и кулинарные изделия, включая яичные продукты с добавкой соли и сахара жидкий яичный желток жидкий яичный меланж, жидкий белок, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия сухие яичные продукты жидкий яичный белок, желток, меланж, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия из них сухой яичный желток яичный порошок сухой яичный белок			массовая доля сухого вещества	(25-55) %
					массовая доля сухого вещества	(8,0-45) %
					массовая доля сухого вещества	(75-99,5) %
					массовая доля белковых веществ	(4,0-25) %
					массовая доля белковых веществ	(25-45) %
					массовая доля белковых веществ	(30-55) %
					массовая доля белковых веществ	(75-98) %
					посторонние примеси	-
					внешний вид и цвет	-
					консистенция	-
110.	ГОСТ 31469, п.10	мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			запах	-
					общая кислотность	(0,3 – 10) °Т
					свежесть	-
					летучие жирные кислоты	(1,0-30) мг КОН
					кислотное число жира	(0,5-30) мг КОН/г
					перекисное число жира	(0,2-40) ммоль (1/2 O ₂)/кг
					пероксидаза	-
					добавленные компоненты, содержащие углеводы	-
					массовая доля углеводов	(2,0-20) %

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля хлеба	-
					массовая доля крахмала	-
111.	ГОСТ 31727	все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			массовой доли общей золы	(0-20) %
112.	ГОСТ 31930, п.4	замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)			массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании	-
113.	ГОСТ 32009	все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5) %
	ГОСТ 33741, п.8	мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания			масса нетто	-
114.	ГОСТ 33741, п.9				массовая доля составных частей	-
					запах	-
					прозрачность и аромата бульона	-
115.	ГОСТ Р 51944	мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)			состояние мышц на разрезе	-
					консистенция	-
					внешний вид и цвет	-
					состояние и вид кожи	-
					масса	-
116.	ГОСТ Р 52417	мясо птицы механической обвалки			массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %
					массовая доля кальция	(0,05-0,5) %
					масса	-
117.	ГОСТ 3622, п.2.23	молоко, молочный напиток, молочные и моллосодержащие продукты, кисломолочные			объем	-

1	2	3	4	5	6	7
118.	ГОСТ 3623, п.6.2 ГОСТ 3623, п.7.1	продукты пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворожка пастеризованное, стерилизованное молоко, мороженое, молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, творог и творожные изделия			пероксидаза фосфатаза массовая доля сухого вещества	-
119.	ГОСТ 3626, п.2 ГОСТ 3626, п.3 ГОСТ 3626, п.4 ГОСТ 3626, п.5	пастеризованное, стерилизованное молоко, кисломолочные напитки мороженое сыр и сырные продукты, творог и творожные изделия молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно- растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое			массовая доля влаги массовая доля сухого вещества массовая доля влаги массовая доля сухого вещества массовая доля влаги	-
120.	ГОСТ 5867, п.2				массовая доля жира	-
121.	ГОСТ 22760	молоко (цельное, обезжиренное сырое, пастеризованное, гомогенизированное), сливки и молочные продукты без сахарозы			массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
		(кисломолочные напитки, творог, сухое молоко)				
122.	ГОСТ 23327	сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко, молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей				-
123.	ГОСТ 23452, п.9	молоко, молочные продукты				(0,005-0,5) мг/кг
124.	ГОСТ 24065	молоко				(0,005-0,5) мг/кг
125.	ГОСТ 24066	сырое молоко				от 0,05 %
126.	ГОСТ 24067	молоко				от (6-9) · 10 ⁻³ %
127.	ГОСТ 29245, п.3	молочные консервы				от 0,001 %
	ГОСТ 29245, п.6					-
128.	ГОСТ 29247	сгущенные и сухие молочные и молкосодержащие консервы				-
129.	ГОСТ 29248, п.4	сгущенные, сухие молочные консервы				-
130.	ГОСТ 30305.1, п.4	сгущенные молочные консервы				-
131.	ГОСТ 30305.3	сгущенные молочные, молкосодержащие консервы и сухие молочные продукты				-
132.	ГОСТ 31688, п. 7.5	молоко, сливки сгущенные с сахаром				-
133.	ГОСТ 32892	молоко и молочная продукция				(3-8) ед. рН
134.	ГОСТ Р 51452	сгущенные молочные				-

1	2	3	4	5	6	7
		консервы стерилизованные и с сахаром				
135.	ГОСТ Р 52791, п.7.5	сухое молоко, молокосодержащий продукт			массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
136.	ГОСТ Р 53946, п.7.6	сухое молоко для производства продуктов детского питания			массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	-
137.	ГОСТ Р 53951	молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие ступенные, молочная сывортка и продукты на ее основе			массовая доля белка	(0,1-100) %
138.	ГОСТ 30627.2, п.5	молочные продукты для детского питания			массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	-
139.	ГОСТ 30627.4	молочные продукты для детского питания			массовая доля витамина РР (ниацина)	-
140.	ГОСТ 30648.1, п.4	жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания			массовая доля жира	-
141.	ГОСТ 30648.2	молочные продукты для			массовая доля общего белка	-

1	2	3	4	5	6	7
152.	ГОСТ Р 53502, п.8.3	плавленые сырные продукты			вкус и запах	-
					консистенция	-
					цвет	-
153.	ГОСТ Р 53512, п.8.5	сырные продукты			вид на разрезе	-
					вкус и запах	-
					консистенция	-
					рисунок	-
					цвет	-
					массовая доля влаги в обезжиренном веществе	-
154.	ГОСТ 32261, приложение А	сливочное масло			вкус и запах	(5-10) баллов
					консистенция и внешний вид	(3-5) баллов
					цвет	(1-2) баллов
155.	ГОСТ 32262, приложение А	топленое масло, молочный жир			вкус и запах	(5-10) баллов
					консистенция и внешний вид	(3-5) баллов
					цвет	(1-2) баллов
156.	ГОСТ Р 52253, п.7.3	масло из коровьего молока массовой долей молочного жира не менее 50,0%, масляная паста из коровьего с массовой долей молочного жира от 39,0 до 49,0 %			вкус и запах	-
					консистенция и внешний вид	-
					цвет	-
157.	М 04-14-2005	молоко и продукты его переработки			массовая доля афлакоксина М ₁	(0,0002-0,005) мг/кг
158.	ГОСТ 5667	хлеб, булочные, сдобные, диетические изделия			форма, поверхность, цвет	-
					вкус, запах, хрупкость	-
159.	ГОСТ 5668, п.2 (экстракционный метод) ГОСТ 5668, п.5 (бутиромерический метод)	хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка			массовая доля жира	-
160.	ГОСТ 5669	хлебобулочные изделия			массовая доля жира	-
161.	ГОСТ 5670	хлебобулочные изделия			пористость	-
					кислотность	-
162.	ГОСТ 5672, п.2	хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка			массовая доля сахара	-

1	2	3	4	5	6	7
163.	ГОСТ 5698, п. П	хлеб, хлебобулочные изделия			массовая доля поваренной соли	-
164.	ГОСТ 7128, п.3.6	бараночные хлебобулочные изделия			влажность	-
	ГОСТ 7128, п.3.10	хлеб, хлебобулочные изделия			коэффициент набухаемости	-
165.	ГОСТ 21094	хлеб, хлебобулочные изделия			влажность	-
166.	ГОСТ 29140	витаминизированные пшеничные мука, хлеб, хлебобулочные изделия			массовая доля никотиновой кислоты	-
167.	ГОСТ 32124, п. 8.7.8	бараночные хлебобулочные изделия			коэффициент набухаемости	-
168.	ГОСТ 12573	белый (кристаллический, кусковой) сахар, сахар-песок			массовая доля ферропримесей	-
169.	ГОСТ 12574, п.7	сахар белый			массовая доля золы	(0,001-0,1) %.
170.	ГОСТ 12575, п.6	сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец			массовая доля редуцирующих веществ	-
171.	ГОСТ 12576	белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок			внешний вид и цвет	-
					запах	-
					чистота раствора	-
					вкус	-
172.	ГОСТ 12577	сахар-рафинад			продолжительность растворения	-
173.	ГОСТ 12578	сахар кусковой белый,			массовая доля мелочи	-
		другие виды сахара				
174.	ГОСТ 26521	сахар-песок, сахар-рафинад			масса нетто	-
175.	ГОСТ Р 54642	сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец			массовая доля влаги	(0,1-1,0) %.
					массовая доля сухих веществ	-
176.	ГОСТ 5897, п.2	изделия кондитерские, полуфабрикаты кондитерского производства			внешний вид	-
					вкус	-
					запах	-
					цвет	-
					размер	-
	ГОСТ 5897, п.4				масса нетто	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 5897, п.5				массовая доля составных частей	-
177.	ГОСТ 5898	изделия кондитерские, полуфабрикаты кондитерского производства			кислотность	-
178.	ГОСТ 5900, п.7	изделия кондитерские, полуфабрикаты кондитерского производства			щелочность	-
		изделия кондитерские, полуфабрикаты кондитерского производства, кроме мучных кондитерских изделий, полуфабрикатов для тортов и пирожных и восточных сладостей			активная кислотность (рН)	-
179.	ГОСТ 5903, п.4	мучные кондитерские изделия, полуфабрикаты для тортов и пирожных и восточных сладостей			массовая доля влаги	(0,5- 50) %
	ГОСТ 5903, п.6.2	все виды кондитерских изделий и полуфабрикатов, не содержащих алкоголь			массовая доля редуцирующих веществ	-
180.	ГОСТ 26811	кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, консервированного сернистым ангидридом, мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты, изготовленные с добавлением пиросульфита натрия или калия			массовая доля общего сахара	-
181.	ГОСТ 31902, п.7	мучные и сахаристые кондитерские изделия и полуфабрикаты			массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,1) %
	ГОСТ 31902, п.8	кондитерские изделия и			массовая доля жира	(2,0-60) %
					массовая доля жира	(2,0-60) %

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты				
182.	ГОСТ 1129, приложение Д	масла растительные			холодный тест	-
183.	ГОСТ 5472, п. III	масла растительные			запах	-
184.	ГОСТ 5474	масла растительные, жиры			цвет	-
185.	ГОСТ 5479	растительные масла, натуральные жирные кислоты			прозрачность	-
186.	ГОСТ 5480, п. I ГОСТ 5480, п. III	масла растительные			массовая доля золы	-
187.	ГОСТ 8285, п.2.2	топленые животные жиры			массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0) %
188.	ГОСТ 10766, п. 8 ГОСТ 10766, п.9	масло кокосовое			отсутствие мыла	-
189.	ГОСТ 11812, п.1	масла растительные			массовая доля мыла	-
190.	ГОСТ 26593	масла растительные			цвет	-
191.	ГОСТ 31762, п.4.2 ГОСТ 31762, п. 4.3 ГОСТ 31762, п.4.4 ГОСТ 31762, п. 4.6 (с применением аппарата Сокслета) ГОСТ 31762, п. 4.7 (ускоренный метод) ГОСТ 31762, п. 4.8 (метод центрифугирования)	майонезы, майонезные соусы			запах и вкус	-
					консистенция	-
					внешний вид и цвет	-
					запах и вкус	-
					массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-40) ммоль/кг
					перекисное число	-
					консистенция	-
					внешний вид и цвет	-
					запах и вкус	-
					массовая доля влаги	(1,0-95) %
					массовая доля влаги	(5,0-95) %
					массовая доля жира	(5,0-95) %
					массовая доля жира	(5,0-95) %
					массовая доля жира	(5,0-80) %

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 31762, п. 4.9 (метод экстракции)				массовая доля жира	(5,0-95) %
	ГОСТ 31762, п. 4.13				кислотность	(0,05-10) %
	ГОСТ 31762, п. 4.15				стойкость эмульсии	-
	ГОСТ 31762, п. 4.16				перекисное число	-
	ГОСТ 31762, п. 4.21				pH	-
	ГОСТ 32188, п.7.9	маргарин			перекисное число	-
192.	ГОСТ 32189, п.5.2	маргарин, спреды, топленые смеси, жиры			цвет	-
	ГОСТ 32189, п.5.3				запах и вкус	-
	ГОСТ 32189, п.5.4				консистенция	-
	ГОСТ 32189, п.5.5	маргарин с массовой долей жира не менее 61 %			прозрачность	-
	ГОСТ 32189, п.5.6	маргарин с массовой долей жира 40-60 %			массовая доля влаги и летучих веществ	-
	ГОСТ 32189, п.5.7	маргарин с массовой долей жира не менее 61 %			массовая доля влаги и летучих веществ	-
		маргарин с массовой долей жира 40-60 %			массовая доля влаги и летучих веществ	-
		спред, топленая смесь, кондитерские, хлебопекарные, кулинарные жиры, жир для молочных продуктов			массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5,0) %
		маргарин			кислотность	(0,5-3,0) °К
		маргарин, спред, топленая смесь			массовая доля жира	-
193.	ГОСТ 32189, п.5.8				массовая доля жира	-
	ГОСТ 32189, п.5.10	маргарин			массовая доля жира	-
	ГОСТ 32189, п.5.11	маргарин, спред, топленая смесь			массовая доля жира	(40-85) %
	ГОСТ 32189, п.5.12	маргарин			массовая доля жира	(95-100) %
	ГОСТ 32189, п.5.13	маргарин			массовая доля жира	(0-1,5) %
	ГОСТ 32189, п.5.14	жир, спред, топленая смесь			массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %
	ГОСТ 32189, п.5.20	маргарин			массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %
	маргарин			массовая доля бензойной кислоты	(0,05-0,2) %	

1	2	3	4	5	6	7
		их переработки				
	ГОСТ 7636, п.3.2.4	рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			сероводород	-
	ГОСТ 7636, п.3.3.1	рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			массовая доля воды	-
	ГОСТ 7636, п.3.3.2	рыба соленая, вяленая, сушеная, холодного копчения, мука			массовая доля воды	-
	ГОСТ 7636, п.3.5.1 (аргентометрический метод)	рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			массовая доля хлористого натрия	-
	ГОСТ 7636, п.3.5.2 (упрощенный аргентометрический метод)	рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			массовая доля хлористого натрия	-
	ГОСТ 7636, п.3.7.1 (экстракционный метод в аппарате Сокслета)	рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			массовая доля жира	-
	ГОСТ 7636, п.3.7.2 (экстракционный метод по обезжиренному остатку)	рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			массовая доля жира	-
	ГОСТ 7636, п.4.5	рыбные полуфабрикаты и кулинарные изделия			соотношение отдельных частей продукта	-
	ГОСТ 7636, п.5.7	икра рыб			массовая доля сорбиновой кислоты	-
	ГОСТ 7636, п. 7.12	жидкие витаминные препараты, сырье для их производства			перекисное число	-
	ГОСТ 7636, п.8.9.1	кормовая мука из рыбы,			массовая доля белковых	-

1	2	3	4	5	6	7
1	(макрометод)	морских млекопитающих и ракообразных			веществ	
	ГОСТ 7636, п.8.9.3 (макрометод без отгонки)	кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных			массовая доля белковых веществ	-
	ГОСТ 7636, п.11.6	морские беспозвоночные и продукты их переработки			массовая доля золы	-
	ГОСТ 7636, п.11.7	морские беспозвоночные и продукты их переработки			массовая доля песка	-
202.	ГОСТ 20221	консервы рыбные			массовая доля отстоя в масле	-
203.	ГОСТ 26185, п.3.14.1 (качественное определение)	морские водоросли, морские травы, продукты, вырабатываемые из них			массовая доля йода	-
	ГОСТ 26185, п.3.14.2 (типрометрический метод)				массовая доля йода	-
	ГОСТ 26185, п.5.3				массовая доля хлористого натрия	-
	ГОСТ 26185, п.5.4				общая кислотность	-
204.	ГОСТ 26664, п.2	консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			внешний вид	-
					цвет	-
	ГОСТ 26664, п.3				запах	-
					консистенция	-
					вкус	-
					фактическая масса нетто	-
					отклонение массы нетто продукта от значения, указанного на этикетке	-
					массовая доля рыбы	-
					массовая доля гарнира или добавок	-
					массовая доля жидкой части	-
205.	ГОСТ 26808, п.2	консервы из рыбы и морепродуктов			массовая доля сухих веществ	-
206.	ГОСТ 26829, п.2	консервы, пресервы из рыбы			массовая доля жира	-
207.	ГОСТ 27001, п.2	пресервы из рыбы и			массовая доля	-

1	2	3	4	5	6	7
		морепродуктов			бензойнокислого натрия	
208.	ГОСТ 27207	консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			массовая доля поваренной соли	-
209.	ГОСТ 28972	консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			активная кислотность (рН)	-
210.	ГОСТ 32157	консервы рыбные			массовая доля отстоя в масле	-
	ГОСТ 31339, п.4.3.1.1	рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них			масса нетто	-
211.	ГОСТ 31339, п.4.3.1.2	рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них замороженная			масса нетто	-
	ГОСТ 31339, п.4.3.1.3				массовая доля снега	-
	ГОСТ 31339, п.4.3.1.2а				масса нетто	-
212.	ГОСТ 9404	мука, отруби			массовая доля глазури	-
213.	ГОСТ 20239	мука, крупа, отруби			влажность	-
					металломагнитные примеси	-
214.	ГОСТ 26312.2	крупа, хлопья овсяные			запах	-
		гречневая крупа, хлопья овсяные			цвет	-
					вкус	-
					развариваемость	-
215.	ГОСТ 26312.4, п. 3.4				сорные примеси	-
	ГОСТ 26312.4, п.3.6	крупа			органические примеси	-
	ГОСТ 26312.4, п.3.8				минеральные примеси	-
216.	ГОСТ 26312.5	крупа			содержание доброкачественного ядра	-
217.	ГОСТ 26312.6	хлопья овсяные			зольность	-
218.	ГОСТ 26312.7	крупа			кислотность	-
219.	ГОСТ 27493	мука, отруби			влажность	-
		мука			кислотность	-
220.	ГОСТ 27494, п.6.4	отруби			зольность (массовая доля золы)	(0,38-1,94) %
	ГОСТ 27494, п.6.5.2	мука			зольность (массовая доля золы)	(4,45-6,05)%
					зольность (массовая доля)	(0,47-1,346) %

1	2	3	4	5	6	7
		отруби			зольность (массовая доля зольности)	(4,61-6,29) %
221.	ГОСТ 27558	мука, отруби			цвет	-
					запах	-
					вкус	-
					хруст	-
					запах и вкус	-
222.	ГОСТ 31749, п.8.1	макаронные изделия быстрого приготовления			сырая клейковина	-
223.	ГОСТ 31699	пшеница, мука пшеничная			массовая доля воды	(13-25) %
224.	ГОСТ 31774	мед			гидроксиметилфурфураль	(1,0-85) мг/кг
225.	ГОСТ 31768, п.3.3	мед			водородный показатель (рН)	(3,0-9,0) ед. рН
226.	ГОСТ 32169	мед			свободная кислотность	до 80 мэкв/кг
					внешний вид	(0-5) баллов
227.	ГОСТ 31986	продукция общественного питания			текстура	(0-5) баллов
					консистенция	(0-5) баллов
					запах	(0-5) баллов
					вкус	(0-5) баллов
					энергетическая ценность	-
228.	МУ 4237-86	продукты пищевые, продукция общественного питания			калорийность	-
					сухие вещества	-
					зола	-
					белок	-
					жир	-
					энергетическая ценность	-
					калорийность	-
					углеводы	-
					зола	-
					азот	-
					белок	-
229.	МУ 1-40/3805, п.7.4.5	продукция общественного питания			массовая доля белка	-
	МУ 1-40/3805, п.7.4.5				массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-
	МУ 1-40/3805, п.2.7				жир	-
	МУ 1-40/3805, п.2.6.1					
	МУ 1-40/3805, п.2.6.2					
	МУ 1-40/3805, п.2.8.1					
	МУ 1-40/3805, п.2.2.1					

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 1-40/3805, п.2.2.5				массовая доля жира	-
	МУ 1-40/3805, п.7.1.1				проба на пероксидазу	-
	МУ 1-40/3805, п.7.1.2				проба на фосфатазу	-
	МУ 1-40/3805, п.7.2.1				степень термического окисления	-
	МУ 1-40/3805, п.2.1.1				массовая доля сухих веществ	-
	МУ 1-40/3805, п.2.1.2				массовая доля сухих веществ	-
	МУ 1-40/3805, п.7.3				сухие вещества	-
	Р 4.1.1672-03, глава 2, часть III, п.2				селен	(1,0-600) мкг/кг
	Р 4.1.1672-03, глава 1, часть II, п.1.1				массовая доля жира	-
	Р 4.1.1672-03, глава 1, часть II, п.1.3				массовая доля жира	(40-85) %
	Р 4.1.1672-03, глава 2, часть I, п.5.1, п.5.2				кислота аскорбиновая	-
					натрий	(100-10000) мг/кг
					калий	(100-10000) мг/кг
					кальций	(100-10000) мг/кг
					магний	(9100-10000) мг/кг
					железо	(10-200) мг/кг
					цинк	(1,0-100) мг/кг
					медь	(0,5-30) мг/кг
					марганец	(0,1-30) мг/кг
					свинец	(0,01-1,0) мг/кг
					кадмий	(0,01-1,0) мг/кг
					кобальт	(0,02-5,0) мг/кг
					никель	(0,02-10) мг/кг
					хром	(0,01-1,0) мг/кг
					йод	-
					перекисное число	-
					кислотное число	-
230.	Р 4.1.1672-03, глава 2, часть II, п.1.1	биологически активные добавки к пище				
	Р 4.1.1672-03, глава 2, часть III, п.1					
	Р 4.1.1672-03, глава 5, часть VI, п.1					
	Р 4.1.1672-03, глава 5, часть VI, п.2					

1	2	3	4	5	6	7
	Р 4.1.1672-03, глава 5, часть I, п.1				афлатоксин В ₁	от 0,00015 мг/кг
	ГОСТ 26927, п.3	рыба, морских млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			афлатоксин М ₁	от 0,00015 мг/кг
231.	ГОСТ 26927, п.4	поваренная соль			массовая доля ртути	от 0,0033 мг/кг
232.	ГОСТ 30178	пищевое сырье, продукты			массовая доля ртути	от 0,0033 мг/кг
233.	ГОСТ 30711	продукты пищевые			массовая доля свинца	(0,01-1,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
234.	ГОСТ Р 51650, п.5	продовольственное сырье, продукты пищевые, пищевые и вкусовые добавки			массовая доля кадмия	(0,01-1,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
235.	ГОСТ Р 51766	сырье, продукты пищевые			массовая доля меди	(0,5-30) млн ⁻¹ (мг/кг)
236.	ГОСТ Р 53183	продукты пищевые			массовая доля цинка	(1,0-100) млн ⁻¹ (мг/кг)
237.	М 04-10-2007	продовольственное сырье, биологически активные добавки к пище			массовая доля железа	(10-200) млн ⁻¹ (мг/кг)
238.	М 04-15-2009	продукты пищевые, продовольственное сырье, биологически активные добавки к пище			афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг
239.	М 04-32-2004	продовольственное сырье, биологически активные добавки к пище, комбикорма, премиксы, сырье для их производства			афлатоксин М ₁	(0,0005-0,003) мг/кг
240.	М 04-56-2009	продукты пищевые,				(0,0005-0,005) мг/кг
					массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001-0,002) мг/кг
					массовая доля мышьяка	(0,01-20 млн ⁻¹) (мг/кг)
					массовая доля ртути	-
					массовая доля витамина А (в форме ретинола)	(0,2-200) мг/кг
					массовая доля витамина Е (в форме α-токоферола)	(1,0-100000) мг/кг
					массовая доля бенз(а)пирена	(0,1-100) млрд ⁻¹ (мкг/кг)
					массовая доля афлатоксина В ₁	(0,0002-0,05) мг/кг (0,00007-0,05) мг/кг
					массовая доля витамина В ₁	(0,01-50) мг/100 г

1	2	3	4	5	6	7
		продовольственное сырье, биологически активные добавки к пище			массовая доля витамина В ₂	(0,01-50) мг/100 г
241.	МУК 4.1.991-00	продукты пищевые, продовольственное сырье			массовая доля меди	(1,0-100) мг/кг
242.	МУК 4.1.986-00	продукты пищевые, продовольственное сырье			массовая доля цинка	(5,0-200) мг/кг
243.	МУК 4.1.1023-01	продукты пищевые, биоматериалы			массовая доля свинца	(0,02-10) мг/кг
244.	МУК 4.1.1106-2002	йодированные пищевые продукты, сырье, хлебобулочные изделия			массовая доля кадмия	(0,01-2,0) мг/кг
245.	МУК 4.1.1472-03	пищевые продукты, корма			полихлорированные бифенилы (ПХБ)	(0,001-100) мг/кг
246.	МУ 01-19/47-11-92	пищевые продукты, пищевое сырье			массовая доля йода	(10-450) мкг/кг
247.	МУ 2142-80	вода, почва, вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеклубнеплоды, зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, внутренние органы, молоко, молочные продукты, животный жир, сливочное и растительное масло, жмых, шрот, лузга, мед, сахар, яйца и яйцепродукты, табачные изделия			массовая концентрация ртути	(0,001-10) мг/кг
248.	Руководство по методам анализа качества и	продукты пищевые			массовая доля свинца	(0,01-1,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					массовая доля кадмия	(0,01-1,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					массовая доля меди	(0,5-30) млн ⁻¹ (мг/кг)
					массовая доля цинка	(1,0-100) млн ⁻¹ (мг/кг)
					массовая доля железа	(10-200) млн ⁻¹ (мг/кг)
					массовая доля никеля	(0,02-10) млн ⁻¹ (мг/кг)
					массовая доля хрома	(0,01-1,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					α,β, γ-изомеры ГХЦГ	(0,005-2,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
					массовая доля витамина РР (ниацина)	-

1	2	3	4	5	6	7
	безопасности пищевых продуктов, глава 4					
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, глава 5, п. 1-2					
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, глава 4					
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, глава 1					
249.	ГН № 4274-87	рыба, рыбопродукты				
250.	ГОСТ 17.1.5.05	поверхностные, морские воды, лед, атмосферные осадки				
251.	ГОСТ 4011, п.2, п.3	вода питьевая				
252.	ГОСТ 4245	вода питьевая				
253.	ГОСТ 4386, вариант А	вода питьевая				
254.	ГОСТ 6709	вода дистиллированная				
натрий						(100-10000) мг/кг
калий						(100-10000) мг/кг
кальций						(100-10000) мг/кг
магний						(100-10000) мг/кг
железо						(10-200) мг/кг
марганец						(0,1-30) мг/кг
медь						(0,5-30) мг/кг
цинк						(1,0-100) мг/кг
никель						(0,02-10) мг/кг
хром						(0,01-1,0) мг/кг
витамин С						-
аскорбиновая кислота						-
массовая доля азота						-
массовая доля белка						-
гистамин						(20-175) мг/кг
отбор проб						-
массовая концентрация железа общего						(0,10-2,0) мг/дм ³ (0,05-2,0) мг/дм ³
хлорид-ион						-
массовая концентрация фторид-ионов						(0,05-1,0) мг/дм ³
массовая концентрация аммиака и аммонийных солей						-
массовая концентрация нитратов						-
массовая концентрация						-

1	2	3	4	5	6	7
					сульфатов массовая концентрация хлоридов массовая концентрация алюминия массовая концентрация железа массовая концентрация кальция массовая концентрация меди массовая концентрация веществ, восстанавливающих калия перманганат водородный показатель pH массовая концентрация свинца массовая концентрация цинка удельная электрическая проводимость сухой остаток хлор остаточный активный хлор свободный остаточный озон остаточный	- - - - - - - - - - - - - - от 0,05 мг/дм ³ O ₃ (0,005-0,8) мг/дм ³ (0,005-0,8) мг/дм ³ - -
255.	ГОСТ 18164	вода питьевая				
256.	ГОСТ 18190, п.2 ГОСТ 18190, п.3	вода питьевая				
257.	ГОСТ 18301	вода питьевая				
258.	ГОСТ 18309, метод Б	вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (подземная и поверхностная), сточная				
	ГОСТ 18309, метод В	вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (подземная и поверхностная) сточная вода			массовая концентрация фосфора общего	(0,025-1000) мг/дм ³ (0,10-1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (подземная и поверхностная) сточная вода			массовая концентрация фосфора фосфатов	(0,025-1000) мг/дм ³
					массовая концентрация ГХЦГ (α,β, γ-изомеры)	(0,1-6,0) мкг/дм ³
259.	ГОСТ 31858	вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (подземная и поверхностная), вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДЦТ)	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена (ДЦЭ)	(0,1-6,0) мкг/дм ³
260.	ГОСТ 31860	вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (подземная и поверхностная), вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДЦД)	(0,1-6,0) мкг/дм ³
261.	ГОСТ 31861	любые типы вод			массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,002-0,5) мкг/дм ³
262.	ГОСТ 31863	вода питьевая, вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			отбор проб	-
					массовая концентрация цианидов	(0,01-0,25) мг/дм ³
263.	ГОСТ 31868, метод Б	вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (подземная и поверхностная), вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			цветность	от 1 градуса цветности
264.	ГОСТ 31870, метод 1	вода питьевая,			массовая концентрация	(0,01-0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		<p>расфасованная в емкости, природная (подземная и поверхностная), вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения</p>			<p>алюминия массовая концентрация бария массовая концентрация бериллия массовая концентрация ванадия массовая концентрация висмута массовая концентрация железа общего массовая концентрация кадмия массовая концентрация кобальта массовая концентрация марганца массовая концентрация меди массовая концентрация молибдена массовая концентрация мышьяка массовая концентрация никеля массовая концентрация олова массовая концентрация свинца массовая концентрация селена массовая концентрация серебра массовая концентрация сурьмы массовая концентрация титана</p>	<p>(0,01-0,2) мг/дм³ (0,0001-0,002) мг/дм³ (0,005-0,05) мг/дм³ (0,005-0,1) мг/дм³ (0,04-0,25) мг/дм³ (0,0001-0,0)1 мг/дм³ (0,001-0,05) мг/дм³ (0,001-0,05) мг/дм³ (0,001-0,05) мг/дм³ (0,001-0,2) мг/дм³ (0,005-0,3) мг/дм³ (0,001-0,05) мг/дм³ (0,005-0,02) мг/дм³ (0,001-0,05) мг/дм³ (0,002-0,05) мг/дм³ (0,0005-0,01) мг/дм³ (0,005-0,02) мг/дм³ (0,1-0,5) мг/дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
					массовая концентрация хрома общего	(0,001-0,05) мг/дм ³
		питьевая (в том числе расфасованная в емкости), минеральная, природная (поверхностная и подземная), морская, сточная (в том числе очищенная)			массовая концентрация цинка	(0,001-0,05) мг/дм ³
					массовая концентрация алюминия	(0,01-10) мг/дм ³
					массовая концентрация бария	(0,01-20) мг/дм ³
					массовая концентрация бериллия	(0,0001-0,2) мг/дм ³
					массовая концентрация ванадия	(0,005-5) мг/дм ³
					массовая концентрация висмута	(0,005-10) мг/дм ³
					массовая концентрация железа общего	(0,04-25) мг/дм ³
					массовая концентрация кадмия	(0,0001-5) мг/дм ³
					массовая концентрация кобальта	(0,002-5) мг/дм ³
	ГОСТ Р 57162				массовая концентрация марганца	(0,001-5) мг/дм ³
					массовая концентрация меди	(0,001-5) мг/дм ³
					массовая концентрация молибдена	(0,001-20) мг/дм ³
					массовая концентрация мышьяка	(0,005-5) мг/дм ³
					массовая концентрация никеля	(0,005-5) мг/дм ³
					массовая концентрация олова	(0,005-10) мг/дм ³
					массовая концентрация свинца	(0,002-5) мг/дм ³
					массовая концентрация селена	(0,002-5) мг/дм ³
					массовая концентрация	(0,0005-5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					серебра	
					массовая концентрация сурьмы	(0,005-10) мг/дм ³
					массовая концентрация титана	(0,1-50) мг/дм ³
					массовая концентрация хрома общего	(0,002-10) мг/дм ³
					массовая концентрация цинка	(0,001-50) мг/дм ³
266.	ГОСТ 31940, метод 3	вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (подземная и поверхностная)			массовая концентрация сульфат-ионов	(2-50) мг/дм ³
267.	ГОСТ 31949	вода питьевая, вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			массовая концентрация бора	(0,05-5,0) мг/дм ³
268.	ГОСТ 31950, метод 1	питьевые и природные воды, используемые в хозяйственно-питьевом водоснабжении			массовая концентрация ртути	(0,1-5,0) мкг/дм ³
	ГОСТ 31950, метод 2	природные, промышленные сточные воды; воды, предназначенные для хозяйственно-питьевых нужд			массовая концентрация ртути	(0,2-5,0) мкг/дм ³
269.	ГОСТ 31951, метод 2	вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (подземная и поверхностная), вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			массовая концентрация хлороформа	(0,0006-0,025) мг/дм ³
					массовая концентрация 1,2-дихлорэтана	(0,001-0,020) мг/дм ³
					массовая концентрация углерода четыреххлористого	(0,0006-0,025) мг/дм ³
					массовая концентрация тетрахлорэтана	(0,008-0,025) мг/дм ³
					массовая концентрация тетрахлорэтилена	(0,0006-0,025) мг/дм ³
					массовая концентрация	(0,0015-0,025) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					трихлорэтилена	
270.	ГОСТ 31954, метод А	вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (подземная и поверхностная), вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			массовая концентрация бромформла	(0,0010-0,045) мг/дм ³
	ГОСТ 31954, метод Б				массовая концентрация дибромхлорметана	(0,0010-0,040) мг/дм ³
271.	ГОСТ 31956, метод А	сточные, очищенные сточные			массовая концентрация магний-ионов	от 0,1 °Ж
					массовая концентрация хрома (III)	от 1,0 мг/дм ³
271.	ГОСТ 31956, метод А	природная и питьевая вода			массовая концентрация хрома (VI)	(0,025-25) мг/дм ³
					массовая концентрация хрома общего	(0,025-25) мг/дм ³
271.	ГОСТ 31956, метод Г	природная (поверхностная и подземная) вода, питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, сточная (очищенная сточная) вода			массовая концентрация хрома (III)	-
					массовая концентрация хрома (VI)	от 0,025 мг/дм ³
272.	ГОСТ 31957, п. 5.4.2, способ 1	вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (подземная и поверхностная), вода источников хозяйственно-			массовая концентрация хрома общего	от 0,02 мг/дм ³
	ГОСТ 31957, п.5.4.1				щелочность общая	(0,1-100) ммоль/дм ³
	ГОСТ 31957, п.5.5.5				щелочность свободная	(0,1-100) ммоль/дм ³
					массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	(6-6000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		питьевого водоснабжения, сточная			массовая концентрация карбонат-ионов	(6,1-6100) мг/дм ³
	ГОСТ 33045, метод А	вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (подземная и поверхностная), сточная			массовая концентрация аммиака	(0,1-300) мг/дм ³
273.	ГОСТ 33045, метод Д				массовая концентрация аммоний-ионов	(0,1-300) мг/дм ³
	ГОСТ 33045, метод Б				массовая концентрация азота аммонийного	-
274.	ГОСТ Р 56237	вода питьевая централизованного водоснабжения, вода распределительных сетей централизованного водоснабжения			массовая концентрация нитратов	(0,1-200) мг/дм ³
275.	ГОСТ 23268.0	воды лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные			массовая концентрация азота нитритов	(0,003-30) мг/дм ³
276.	ГОСТ 23268.1	воды лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные			отбор проб	-
277.	ГОСТ 23268.2, п.2	воды лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные			отбор проб	-
278.	ГОСТ 23268.3, п. 2	воды лечебные, лечебно-столовые, природные			прозрачность	-
					цвет	-
					запах	-
					вкус	-
					массовая доля диоксида углерода	от 16 мг мг/дм ³
					массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	от 200 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		столовые питьевые минеральные				
279.	ГОСТ 23268.4	воды лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные			массовая концентрация сульфат-ионов	от 20 мг/дм ³
280.	ГОСТ 23268.5, п. 2	воды лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные			массовая концентрация кальция	от 2,0 мг/дм ³
281.	ГОСТ 23268.5, п. 3		массовая концентрация магния	от 40 мг/дм ³		
282.	ГОСТ 23268.5, п. 5		массовая концентрация магния	(12,5-250) мг/см ³		
283.	ГОСТ 23268.6, п. 4	воды лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные			массовая концентрация натрия	(1,0-100) мг/дм ³
284.	ГОСТ 23268.7, п. 3	воды лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные			массовая концентрация калия	(1,0-100) мг/дм ³
285.	ГОСТ 23268.8	воды лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные			нитрит-ион	(0,5-3,0) мг/дм ³
286.	ГОСТ 23268.9, п. 2	воды лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные			массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1-0,5) мг/дм ³
287.	ГОСТ 23268.9, п. 4		массовая концентрация нитрат-ионов	(10-70) мг/дм ³		
288.	ГОСТ 23268.10	воды лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные			массовая концентрация аммоний-ионов	(0,05-4,0) мг/дм ³
289.	ГОСТ 23268.11	воды лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные			массовая концентрация железа (II)	от 20 мг/дм ³
		столовые питьевые минеральные			массовая концентрация	от 20 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		минеральные			железа (III)	
290.	ГОСТ 23268.13	воды лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные			массовая концентрация серебра	от 0,02 мг/дм ³
291.	ГОСТ 23268.14, п. 3	воды лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные			массовая концентрация мышьяка	от 5,0 мг/дм ³
292.	ГОСТ 23268.15, п. 2	воды лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные			массовая концентрация бромид-ионов	от 50 мг/дм ³
293.	ГОСТ 23268.16, п. 2	воды лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные			массовая концентрация йодид-ионов	от 2,0 мг/дм ³
294.	ГОСТ 23268.17, п.2 (аргентометрический метод)	воды лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные			массовая концентрация хлорид-ионов	от 200 мг/дм ³
	ГОСТ 23268.17, п.3 (меркуриметрический метод)					
295.	ГОСТ 23268.18, п.2 (потенциометрический метод)	воды лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные			массовая концентрация фторид-ионов	от 0,2 мг/дм ³
	ГОСТ 23268.18, п.3 (колориметрический метод)					
296.	МУК 4.1.646-96	вода питьевая централизованных систем водоснабжения			массовая концентрация хлороформа	(0,001-75) мг/дм ³
					массовая концентрация дихлорбромметана	(0,001-75) мг/дм ³
					массовая концентрация дибромхлорметана	(0,001-75) мг/дм ³
					массовая концентрация	(0,001-75) мг/дм ³
					массовая концентрация	(0,001-75) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					бромформа	
					массовая концентрация углерода четыреххлористого	(0,001-75) мг/дм ³
					массовая концентрация ацетона	(0,005-20) мг/дм ³
					массовая концентрация бензола	(0,005-20) мг/дм ³
					массовая концентрация гексана	(0,005-20) мг/дм ³
					массовая концентрация декана	(0,005-20) мг/дм ³
					массовая концентрация метанола	(0,005-20) мг/дм ³
					массовая концентрация о-, м-, п-ксилолов	(0,005-20) мг/дм ³
					массовая концентрация октана	(0,005-20) мг/дм ³
					массовая концентрация пентана	(0,005-20) мг/дм ³
					массовая концентрация толуола	(0,005-20) мг/дм ³
					массовая концентрация этилбензола	(0,005-20) мг/дм ³
					массовая концентрация стирола	(0,05-1,0) мг/дм ³
					массовая концентрация йодид-ионов	(0,02-0,2) мг/дм ³
					температура	-
297.	МУК 4.1.650-96	вода питьевая централизованных систем водоснабжения				
298.	МУК 4.1.751-99	вода питьевая централизованных систем водоснабжения				
299.	МУК 4.1.2223-07	вода питьевая централизованных систем водоснабжения; вода, расфасованная в емкости; вода природная поверхностных и артезианских источников				
300.	МУК 4.3.2900-11	вода горячая централизованного водоснабжения				

1	2	3	4	5	6	7
301.	НДП 10.1:2:3.100-08	вода питьевая, природная, сточная			массовая концентрация суммарных растворенных форм кремний (силикаты и кремниевая кислота)	(0,05-50) мг/дм ³
302.	ПНД Ф 12.15.1-08	вода сточная			отбор проб	-
					температура	-
303.	ПНД Ф 12.16.1-10	вода сточная, очищенная сточная, ливневая, талая			запах	(0-5) баллов
					окраска (цвет)	-
					прозрачность	-
304.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	вода природная (поверхностная и подземная), сточная			массовая концентрация аммоний-ионов	(0,05-150) мг/дм ³
305.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	вода питьевая, поверхностная, сточная			массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02-3,0) мг/дм ³
306.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	вода питьевая, поверхностная, сточная			массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1-100) мг/дм ³
307.	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95	вода питьевая, поверхностная, сточная			массовая концентрация нефтепродуктов	(0,05-50) мг/дм ³
308.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	вода питьевая, поверхностная, сточная			массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,01-10) мг/дм ³
309.	ПНД Ф 14.1:2:4.20-95	вода питьевая, поверхностная, сточная			массовая концентрация ртути	(0,00001-0,015) мг/дм ³
310.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	вода питьевая, природная, сточная			массовая концентрация бора	(0,05-5,0) мг/дм ³
311.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	вода питьевая, поверхностная, сточная			массовая концентрация железа общего	(0,05-10) мг/дм ³
					массовая концентрация хрома общего	
					массовая концентрация хрома (III)	(0,01-3,0) мг/дм ³
					массовая концентрация хрома (VI)	
313.	ПНД Ф 14.1:2:56-96	вода природная, сточная			массовая концентрация цианидов	(0,005-0,25) мг/дм ³
314.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96	вода питьевая,			массовая концентрация	(0,02-5,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		расфасованная в емкости, природная (подземная и поверхностная), вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, сточная, очищенная сточная, техническая, талая; снежный покров			формальдегида	(0,02-10) мг/дм ³
315.	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97	вода природная (подземная и поверхностная), сточная, очищенная сточная			массовая концентрация хлоридов	(10-5000) мг/дм ³
316.	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97	вода природная (подземная и поверхностная), сточная, очищенная сточная			жесткость общая	(0,1-50) °Ж
317.	ПНД Ф 14.1.2:3.99-97, вариант 1	вода природная (подземная и поверхностная), сточная			массовая концентрация гидрокарбонатов	(10-1200) мг/дм ³
318.	ПНД Ф 14.1.2:3.100-97	вода природная (подземная и поверхностная), сточная, очищенная сточная			химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-2000) мгО/дм ³
319.	ПНД Ф 14.1.2:3.101-97	вода природная, очищенная сточная			массовая концентрация кислорода растворенного	(1,0-15) мг/дм ³
320.	ПНД Ф 14.1.2.104-97	вода природная, очищенная сточная			массовая концентрация (суммарно) фенолов летучих	(2,0-25) мкг/дм ³
321.	ПНД Ф 14.1.2.106-97	вода природная, очищенная сточная			массовая концентрация фосфора общего	(0,04-4,0) мг/дм ³
322.	ПНД Ф 14.1.2:3.110-97	вода природная (подземная и поверхностная), сточная, очищенная сточная			массовая концентрация взвешенных веществ	(3,0-5000) мг/дм ³
323.	ПНД Ф 14.1.2:4.111-97	вода питьевая, поверхностная, сточная			массовая концентрация хлорид-ионов	(10-10000) мг/дм ³
324.	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97	вода питьевая, поверхностная, сточная			массовая концентрация фосфат-ионов	(0,05-50) мг/дм ³
325.	ПНД Ф 14.1.2:4.113-97	вода питьевая, поверхностная, сточная			массовая концентрация активного (остаточного) хлора	(0,05-5) мг/дм ³
326.	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97	вода питьевая,			массовая концентрация	(50-25000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		поверхностная, сточная			сухого остатка	
327.	ПНД Ф 14.1.2.116-97	вода природная, сточная			массовая концентрация нефтепродуктов	(0,3-50) мг/дм ³
328.	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97	все типы вод			водородный показатель	(1-14) ед. рН
329.	ПНД Ф 14.1.2.122-97	вода поверхностная, сточная			массовая концентрация жиров	(0,5-50) мг/дм ³
330.	ПНД Ф 14.1.2.3:4.123-97	вода природная, поверхностная, грунтовая, сточная, очищенная сточная			биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
331.	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98	вода питьевая, природная (включая морскую), сточная			массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005-50) мг/дм ³
332.	ПНД Ф 14.1.2.4.137-98	вода питьевая, природная, сточная			массовая концентрация кальция	(0,2-100) мг/дм ³
					массовая концентрация магния	(1,0-500) мг/дм ³
					массовая концентрация стронция	(0,04-200) мг/дм ³
333.	ПНД Ф 14.1.2.4.138-98	вода питьевая, природная, сточная			массовая концентрация натрия	(0,1-20) мг/дм ³
					массовая концентрация калия	(1,0-200) мг/дм ³
					массовая концентрация лития	(1-1000) мг/дм ³
					массовая концентрация стронция	(1,0-20) мг/дм ³
					массовая концентрация кобальта	(1,0-100) мг/дм ³
334.	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98	вода питьевая, природная, сточная			массовая концентрация никеля	(0,001-0,5) мг/дм ³
					массовая концентрация меди	(0,001-1,0) мг/дм ³
					массовая концентрация цинка	(0,01-20) мг/дм ³
					массовая концентрация хрома общего	(0,01-20) мг/дм ³
					массовая концентрация	(0,1-100) мг/дм ³
					массовая концентрация	(0,004-0,2) мг/дм ³
					массовая концентрация	(0,04-500) мг/дм ³
					массовая концентрация	(0,02-10) мг/дм ³
					массовая концентрация	(0,2-500) мг/дм ³
					массовая концентрация	(0,01-15) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					<p>железа общего массовая концентрация марганца массовая концентрация серебра массовая концентрация кадмия массовая концентрация свинца массовая концентрация бериллия массовая концентрация ванадия массовая концентрация висмута массовая концентрация кадмия массовая концентрация кобальта массовая концентрация меди массовая концентрация молибдена массовая концентрация мышьяка массовая концентрация никеля массовая концентрация олова массовая концентрация свинца массовая концентрация селена массовая концентрация серебра массовая концентрация</p>	<p>(0,1-500) мг/дм³ (0,01-5,0) мг/дм³ (0,1-20) мг/дм³ (0,01-10) мг/дм³ (0,1-10) мг/дм³ (0,005-0,5) мг/дм³ (0,05-5,0) мг/дм³ (0,02-0,50) мг/дм³ (0,1-5,0) мг/дм³ (0,0002-0,001) мг/дм³ (0,0002-0,01) мг/дм³ (0,0005-0,50) мг/дм³ (0,005-10) мг/дм³ (0,0005-0,1) мг/дм³ (0,005-0,2) мг/дм³ (0,0001-0,10) мг/дм³ (0,0001-10) мг/дм³ (0,0002-0,50) мг/дм³ (0,002-5,0) мг/дм³ (0,0001-0,50) мг/дм³ (0,001-100) мг/дм³ (0,0001-0,50) мг/дм³ (0,001-5,0) мг/дм³ (0,0005-0,30) мг/дм³ (0,005-5,0) мг/дм³ (0,0002-0,50) мг/дм³ (0,002-25) мг/дм³ (0,0005-0,01) мг/дм³ (0,005-4,0) мг/дм³ (0,0002-0,10) мг/дм³ (0,002-15) мг/дм³ (0,0002-0,10) мг/дм³ (0,002-15) мг/дм³ (0,00005-0,010) мг/дм³ (0,0005-0,25) мг/дм³ (0,0005-0,02) мг/дм³</p>
335.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	<p>вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (подземная и поверхностная), вода источников хозяйственно- питьевого водоснабжения, сточная, очищенная сточная, техническая, талая; снежный покров</p>				

1	2	3	4	5	6	7
					сурьмы	(0,005-0,25) мг/дм ³
					массовая концентрация хрома общего	(0,0002-0,03) мг/дм ³ (0,002-100) мг/дм ³
336.	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (подземная и поверхностная), вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, сточная			окисляемость перманганатная (перманганатный индекс)	(0,25-100) мг/дм ³
337.	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000	вода питьевая, природная, сточная			массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,025-10) мг/дм ³ (0,025-100) мг/дм ³
338.	ПНД Ф 14.1.2:4.159-2000	вода природная, сточная			массовая концентрация сульфат-ионов	(10-1000) мг/дм ³
339.	ПНД Ф 14.1.2:4.163-2000	вода питьевая, природная, сточная			массовая концентрация сульфитов	(1,0-50) мг/дм ³
340.	ПНД Ф 14.1.2:4.178-02	вода питьевая, природная, сточная			массовая концентрация тиосульфатов	(1,0-100) мг/дм ³
341.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.179-02	вода питьевая, поверхностная, подземная пресная, сточная			массовая концентрация сероводорода	(0,002-10) мг/дм ³
342.	ПНД Ф 14.1.2:4.181-02	вода питьевая, природная, сточная			массовая концентрация сульфидов	(0,002-10) мг/дм ³
343.	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02	вода питьевая, природная, сточная			массовая концентрация гидросульфидов	(0,002-10) мг/дм ³
344.	ПНД Ф 14.1.2:4.186-02	вода питьевая, расфасованная в емкости,			массовая концентрация фторид-ионов	(0,1-5,0) мг/дм ³
					массовая концентрация алюминия	(0,01-50) мг/дм ³
					массовая концентрация фенолов общих	(0,0005-25) мг/дм ³
					массовая концентрация фенолов летучих	(0,0005-25) мг/дм ³
					массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,0005-0,5) мкг/дм ³ (0,002-0,5) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		природная (подземная, морская, поверхностная), сточная				
345.	ПНД Ф 14.1.2:4.187-02	вода питьевая, природная, сточная			массовая концентрация формальдегида	(0,02-0,5) мг/дм ³
346.	ПНД Ф 14.1.2:4.190-2003	вода питьевая, природная, сточная			химическое потребление кислорода (ХПК)	(5,0-800) мгО ₂ /дм ³
347.	ПНД Ф 14.1.2:4.194-03	вода питьевая, природная, сточная			массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	(0,5-10) мг/дм ³ (0,5-100) мг/дм ³
					массовая концентрация полихлорированных бифенилов (ПХБ)	
					массовая концентрация ГХЦГ (α,β, γ-изомеры)	
348.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.204-04	вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (подземная и поверхностная), вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, сточная, очищенная сточная, техническая, талая, снежный покров			массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	(0,00001-0,05) мг/дм ³ (0,0001-0,05) мг/дм ³
					массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ)	
					массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	
349.	ПНД Ф 14.1.2:206-04	вода природная, сточная			массовая концентрация азота общего	(1,0-200) мг/дм ³
350.	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04	вода питьевая, природная, сточная			цветность	(1-500) градусов цветности
351.	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05	вода питьевая, природная, сточная			мутность	(0,1-5,0) мг/дм ³ (1,0-100) ЕМФ
352.	ПНД Ф 14.1.2:4.214-06	вода питьевая, поверхностная, сточная			массовая концентрация железа общего	(0,05-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					массовая концентрация кадмия	(0,005-10) мг/дм ³
					массовая концентрация кобальта	(0,05-10) мг/дм ³
					массовая концентрация марганца	(0,005-10) мг/дм ³
					массовая концентрация меди	(0,005-10) мг/дм ³
					массовая концентрация никеля	(0,05-10) мг/дм ³
					массовая концентрация свинца	(0,02-10) мг/дм ³
					массовая концентрация хрома общего	(0,05-10) мг/дм ³
					массовая концентрация цинка	(0,005-10) мг/дм ³
353.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	вода питьевая, поверхностная, сточная			массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний)	(0,5-16) мг/дм ³
354.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007	вода питьевая, подземная, поверхностная, сточная			щелочность общая	(0,005-10) ммоль/дм ³
		вода питьевая, природная (подземная и поверхностная), вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, сточная, очищенная сточная, талая; снежный покров			щелочность свободная	(0,005-10) ммоль/дм ³
355.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	вода питьевая, природная (подземная и поверхностная), вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, сточная, очищенная сточная, талая; снежный покров			массовая концентрация взвешенных веществ	(0,5-5000) мг/дм ³
356.	ПНД Ф 14.1:2:4.259-10	вода питьевая, природная, сточная			массовая концентрация проклеванных взвешенных веществ	(0,5-5000) мг/дм ³
					массовая концентрация железа (II)	(0,05-5,0) мг/дм ³
357.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (подземная и			массовая концентрация сухого остатка	(1,0-35000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		поверхностная), вода источников хозяйственно- питьевого водоснабжения, вода бассейнов, акпарков сточная, очищенная сточная, техническая, талая; снежный покров			массовая концентрация прокаленного остатка	(1,0-35000) мг/дм ³
358.	РД 52.24.432-2005	поверхностные воды суши			массовая концентрация кремния	(0,1-2,0) мг/дм ³
359.	РД 52.24.495-2005	поверхностные воды суши, очищенные сточные воды			водородный показатель рН	(4-10) ед. рН
360.	РД 52.24.496-2005	поверхностные воды суши			удельная электрическая проводимость	(5-99,9) мкСм/см
361.	РД 52.24.497-2005	поверхностные воды суши			температура	-
362.	РД 52.24.515-2005	поверхностные воды суши			прозрачность	-
363.	ЦВ 1.01.14-98	вода питьевая, природная			запах	(0-5) баллов
364.	ЦВ 1.01.17-2004	вода питьевая, природная			цветность	(5-500) градусов цветности
365.	руководство по эксплуатации РВГТ «Наппа»	вода			массовая концентрация диоксида углерода	(1-30) мг/дм ³
366.	ГОСТ 17.4.4.02	почва			окисляемость	(1,0-30) мг/дм ³
367.	ГОСТ 26107, п.4.1	почва			перманганатная	(5,0-300) мг/дм ³
368.	ГОСТ 26213	почва			углекислота свободная	(0,1-99,9) мкСм/см
369.	ГОСТ 26261, п.4.4	почва			удельная электрическая проводимость	-
370.	ГОСТ 26423, п.4.3	почва			отбор и подготовка проб	-
	ГОСТ 26423, п.4.2	почва			азот общий	-
371.	ГОСТ 26424	почва			массовая доля органического вещества	-
					массовая концентрация фосфора (валовая форма)	-
					рН водной вытяжки	-
					удельная электрическая проводимость	-
					массовая доля карбонат- ионов	-
					массовая доля бикарбонат-	-

1	2	3	4	5	6	7
372.	ГОСТ 26425, п.1	почва			ионов	
373.	ГОСТ 26426, п.1	почва			массовая доля хлорид-ионов	-
374.	ГОСТ 26483	почва			массовая доля сульфат-ионов	-
375.	ГОСТ 26489	почва			рН солевой вытяжки	-
376.	ГОСТ 26490	почва			массовая доля азота аммония	-
377.	ГОСТ 27784	почва			массовая доля подвижной серы	-
378.	ГОСТ 27979	удобрения органические			массовая доля зольности	-
379.	ГОСТ 27980, п.1	удобрения органические			рН солевой вытяжки	-
380.	ГОСТ 28268, приложение 2	почва			массовая доля органического вещества	-
381.	ГОСТ Р 53091	почва			механический состав	-
382.	ГОСТ Р 53217	почва			отбор проб	-
					ГХЦГ (α,β, γ-изомеры)	(0,1-4,0) мг/кг
					4,4'-	
					дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	(0,1-4,0) мг/кг
					4,4'-	
					дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	(0,1-4,0) мг/кг
					4,4'-	
					дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	(0,1-4,0) мг/кг
					массовая доля алюминия	(5,0-5*10 ³) мг/кг
					массовая доля бериллия	(0,5-1*10 ³) мг/кг
					массовая доля бария	(0,5-1,0*10 ³) мг/кг
					массовая доля ванадия	(5,0-1,0*10 ³) мг/кг
					массовая доля железа	(0,5-1,0*10 ³) мг/кг
					массовая доля кальция	(5,0-5,0*10 ³) мг/кг
					массовая доля калия	(5,0-5,0*10 ³) мг/кг
					массовая доля кадмия	(0,05-1,0*10 ³) мг/кг
					массовая доля кобальта	(1,0-5,0*10 ³) мг/кг
383.	М-МВИ-80-2008, п.4	почва, грунт, донные отложения			массовая доля кобальта	(0,5-1,0*10 ³) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля кремния массовая доля магния массовая доля марганца массовая доля меди массовая доля молибдена массовая доля мышьяка массовая доля натрия массовая доля никеля массовая доля олова массовая доля свинца массовая доля селена массовая доля серебра массовая доля стронция массовая доля сурьмы массовая доля титана массовая доля хрома массовая доля цинка массовая доля ртути	(1,0-5,0*10 ³) мг/кг (0,5-1,0*10 ³) мг/кг (5,0-5,0*10 ³) мг/кг (0,5-5,0*10 ³) мг/кг (1,0-5,0*10 ³) мг/кг (0,5-1,0*10 ³) мг/кг (1,0-5,0*10 ³) мг/кг (1,0-1,0*10 ³) мг/кг (0,05-1,0*10 ³) мг/кг (1,0-5,0*10 ³) мг/кг (5,0-5,0*10 ³) мг/кг (0,5-1,0*10 ³) мг/кг (1,0-5,0*10 ³) мг/кг (0,5-1,0*10 ³) мг/кг (1,0-1,0*10 ³) мг/кг (0,5-1,0*10 ³) мг/кг (1,0-5,0*10 ³) мг/кг (0,5-1,0*10 ³) мг/кг (5,0-5,0*10 ³) мг/кг (5,0-1,0*10 ³) мг/кг (1,0-5,0*10 ³) мг/кг (5,0-5,0*10 ³) мг/кг (0,5-1,0*10 ³) мг/кг (1,0-5,0*10 ³) мг/кг (0,005-1,0*10 ³) мг/кг
384.	М-МВИ-80-2008, п.5 ПНД Ф 12.4.2.1-99	отходы минерального происхождения			отбор проб	-
385.	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-03	почва, грунт, донные отложения, илы водных объектов, осадки сточных вод, шламы промышленных			отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		сточных вод, твердые и жидкие отходы производства и потребления				
386.	ПНД Ф 16.1.2.3.3.10-98	почва, компост, кек, осадки сточных вод, пробы растительного происхождения				(0,1-5,0) мкг/г
387.	ПНД Ф 16.1.2.2.3.17-98	почва, ил, донные отложения, промышленные отходы, горные породы, минеральное сырье				(0,2-20) мг/кг
388.	ПНД Ф 16.1.2.2.21-98	почва, грунт				(0,2-20) мг/кг
389.	ПНД Ф 16.1.2.2.22-98	почва, донные отложения				(0,005-20) млн ⁻¹
390.	ПНД Ф 16.3.24-2000	отходы цветной и черной металлургии				(50-100000) мг/кг
391.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.25-02	отходы, осадки, шламы, активный ил, донные отложения				(0,1-25) %
392.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.26-02	твердые и жидкие отходы производства и потребления, донные отложения природных и искусственно созданных водоемов, осадки, шламы, активный ил очистных сооружений				(0,0001-5,0) %
						(0,1-25) %
						(0,05-30) %
						(0,001-5,0) %
						(0,001-25) %
						(0,001-10) %
						(0,01-50) %
						(0,001-20) %
						(0,05-300) мг/кг
						(0,05-100) мг/кг
						(0,05-100) мг/кг
						(0,05-100) мг/кг
						(0,05-100) мг/кг
						(0,05-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					хлороформа	
					массовая концентрация хлористого метила	(0,05-100) мг/кг
					массовая концентрация четыреххлористого углерода	(0,05-100) мг/кг
393.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.28-02	твердые отходы производства и потребления, донные отложения, осадки, шламы, активный ил очистных сооружений жидкие отходы производства и потребления			массовая концентрация хлоридов	(10-100000) мг/кг
394.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.29-02	твердые и жидкие отходы производства и потребления, донные отложения, осадки, шламы, активный ил очистных сооружений			массовая доля золы (зольность)	(5,0-100) %
395.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.30-02	твердые отходы производства и потребления, донные отложения, осадки, шламы, активный ил очистных сооружений жидкие отходы производства и потребления			массовая концентрация ионов аммония	(20-2000) мг/кг
396.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.31-02	твердые и жидкие отходы производства и потребления, донные отложения, осадки, шламы, активный ил очистных сооружений			общая щелочность	(1,0-240) мг-экв/дм ³
397.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.32-02	твердые отходы производства и потребления, донные отложения, осадки, шламы, активный ил очистных сооружений жидкие отходы производства и потребления			свободная щелочность	(1,0-240) мг-экв/дм ³
					сухой остаток	
					прокаленный остаток	(5-50000) мг/кг
					сухой остаток	(5-50000) мг/дм ³
					прокаленный остаток	

1	2	3	4	5	6	7
398.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.33-02	твердые и жидкие отходы производства и потребления, донные отложения, осадки, шламы, активный ил очистных сооружений			водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
399.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.34-02	твердые отходы производства и потребления, донные отложения, осадки, шламы, активный ил очистных сооружений			массовая концентрация кальция	(10-100000) мг/кг
		жидкие отходы производства и потребления			массовая концентрация магния	
400.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.36-2002	твердые и жидкие отходы производства и потребления, донные отложения, осадки, шламы, активный ил очистных сооружений			жесткость общая	-
		почва, отходы, донные отложения, осадки сточных вод			кадмий	(1,0-100) млн ⁻¹ (мг/кг)
401.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.37-2002	почва, грунт, донные отложения, отходы			кобальт	(5,0-100) млн ⁻¹ (мг/кг)
					марганец	(200-2000) млн ⁻¹ (мг/кг)
402.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.39-03	почва, грунт, донные отложения, осадки сточных вод, отходы			медь	(20-500) млн ⁻¹ (мг/кг)
					никель	(50-500) млн ⁻¹ (мг/кг)
403.	ПНД Ф 16.1.41-04	почва, грунт			свинец	(10-500) млн ⁻¹ (мг/кг)
					хром	(5-100) млн ⁻¹ (мг/кг)
404.	ПНД Ф 16.1.2.3.3.44-05	почва, осадки сточных вод,			цинк	(20-500) млн ⁻¹ (мг/кг)
					массовая доля серы (валовое содержание)	(80-5000) млн ⁻¹ (мг/кг)
					массовая доля бенз(а)пирена	(0,005-2,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					нефтепродукты	(20-50000) мг/кг
					массовая доля летучих	(0,05-80) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		производства и потребления, шламы				
416.	ПНД Ф 16.1:2:2:3.66-10	почва, грунт, донные отложения, илы, отходы			массовая доля анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,2-100) млн ⁻¹ (мг/кг)
417.	ПНД Ф 16.1:2:2:3.67-10	почва, грунт, донные отложения, илы, отходы			массовая доля азота нитратов	(0,23-23) млн ⁻¹ (мг/кг)
418.	ПНД Ф 16.1:2:2:3.70-10	почва, грунт, донные отложения, илы, отходы			массовая доля цианидов (в т.ч. находящихся в форме комплексных соединений)	(0,5-130) млн ⁻¹ (мг/кг)
419.	РД 52.18.191-89	почва			массовая доля меди (кислорастворимая форма)	от 20 млн ⁻¹ (мг/кг)
					массовая доля свинца (кислорастворимая форма)	от 20 млн ⁻¹ (мг/кг)
					массовая доля цинка (кислорастворимая форма)	от 20 млн ⁻¹ (мг/кг)
					массовая доля никеля (кислорастворимая форма)	от 20 млн ⁻¹ (мг/кг)
					массовая доля кадмия (кислорастворимая форма)	от 1,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					массовая доля меди (водорастворимая форма)	от 20 млн ⁻¹ (мг/кг)
					массовая доля свинца (водорастворимая форма)	от 20 млн ⁻¹ (мг/кг)
					массовая доля цинка (водорастворимая форма)	от 20 млн ⁻¹ (мг/кг)
					массовая доля никеля (водорастворимая форма)	от 20 млн ⁻¹ (мг/кг)
					массовая доля кобальта (водорастворимая форма)	от 20 млн ⁻¹ (мг/кг)
420.	РД 52.18.286-91	почва			массовая доля хрома (водорастворимая форма)	от 20 млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля марганца (водорастворимая форма)	от 20 млн ⁻¹ (мг/кг)
					массовая доля меди (подвижная форма)	(4,0-100) мг/кг
					массовая доля свинца (подвижная форма)	(200-400) мг/кг
					массовая доля цинка (подвижная форма)	(1,0-20) мг/кг
					массовая доля никеля (подвижная форма)	(6-100) мг/кг
					массовая доля кадмия (подвижная форма)	(1,0-40) мг/кг
					массовая доля кобальта (подвижная форма)	(10-40) мг/кг
					массовая доля хрома (подвижная форма)	(10-200) мг/кг
					массовая доля марганца (подвижная форма)	(2,0-60) мг/кг
					массовая доля суммы изомеров полихлорбифенилов (ПХБ)	(0,01-10) млн ⁻¹ (мг/кг)
					отбор проб	-
					отбор проб	-
					отбор проб	-
					отбор проб	-
					отбор проб	-
					отбор проб	-
					ангидрид хромовый	от 0,002 мг/м ³
					аммиак	от 5,0 мг/м ³
					хлор	от 0,5 мг/м ³
					водород хлористый	от 3,0 мг/м ³
421.	РД 52.18.289-90	почва				
422.	РД 52.18.578-97	почва				
423.	ГОСТ 12.1.005	воздух рабочей зоны				
424.	ГОСТ 17.2.3.01-86	воздух атмосферный				
425.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	воздух замкнутых помещений				
426.	ГОСТ Р ИСО 16017-1	воздух атмосферный, воздух замкнутых помещений, воздух рабочей зоны				
427.	ГОСТ Р ИСО 16017-2	воздух атмосферный, воздух замкнутых помещений, воздух рабочей зоны				
428.	МУ 1633-77	воздух				
429.	МУ 1637-77	воздух				
430.	МУ 1644-77	воздух				
431.	МУ 1645-77	воздух				

1	2	3	4	5	6	7
432.	МУ 1714-77	воздух			никотин	от 0,1 мг/м ³
433.	МУ 2732-83	воздух			озон	(0,05-2,5) мг/м ³
434.	МУ 2889-83	воздух рабочей зоны			дибутилфталат	(0,15-5,0) мг/м ³
435.	МУ 2896-83	воздух рабочей зоны			диоктилфталат	(0,25-10) мг/м ³
					аэрозоль масляный	(1,0-40) мг/м ³
					метиловый спирт	(2,5-25) мг/м ³
					этиловый спирт	(2,5-25) мг/м ³
436.	МУ 2902-83	воздух рабочей зоны			изопропиловый спирт	(2,5-25) мг/м ³
					н-пропиловый спирт	(2,5-25) мг/м ³
					н-бутиловый спирт	(5,0-25) мг/м ³
					втор-бутиловый спирт	(2,5-25) мг/м ³
437.	МУ 2917-83	воздух рабочей зоны			изо-бутиловый спирт	(2,5-25) мг/м ³
438.	МУ 2918-83	воздух рабочей зоны			водород цианистый	(0,15-1,5) мг/м ³
					ацетальдегид	(3,0-30) мг/м ³
					железо	(0,003-3,3) мг/м ³
439.	МУ 3132-84	воздух рабочей зоны			магний	(0,003-3,3) мг/м ³
					марганец	(0,003-3,3) мг/м ³
					никель	(0,003-3,3) мг/м ³
440.	МУ 3141-84	воздух рабочей зоны			хром	(0,003-3,3) мг/м ³
441.	МУ 3972-85	воздух рабочей зоны			этилен	(1,3-130) мг/м ³
					свинец	(0,005-1,25) мг/м ³
442.	МУ 3996-85	воздух рабочей зоны			тетрахлорэтан	(2,0-40) мг/м ³
					тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	(2,0-40) мг/м ³
443.	МУ 4167-86	воздух рабочей зоны			углерод четыреххлористый	(2,0-40) мг/м ³
					бензин	(0,4-40) мг/м ³
444.	МУ 4178-86	воздух рабочей зоны			дихлорэтан	(5,0-50) мг/м ³
					трихлорэтилен	(5,0-50) мг/м ³
					углерод четыреххлористый	(5,0-50) мг/м ³
445.	МУ 4472-87	воздух рабочей зоны			хлороформ	(5,0-50) мг/м ³
446.	МУ 4533-87	воздух рабочей зоны			винилацетат	(5,0-50) мг/м ³
447.	МУ 4588-88	воздух рабочей зоны			эпихлоргидрин	(0,5-12,5) мг/м ³
					кислота серная	(0,5-5,0) мг/м ³
448.	МУ 4592-88	воздух рабочей зоны			серы диоксид	(5,0-50) мг/м ³
					кислота уксусная	(2,5-25) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
449.	МУ 4945-88	воздух рабочей зоны			азота оксид азота диоксид алюминий водорода фторид железо кадмий кобальт кремний диоксид марганец медь никель озон свинец хром (III, VI) цинк бензин бензин уайт-спирит масла индустриальные винилхлорид кремний диоксид (кристаллический) кремний диоксид (аморфный) фенол щелочи едкие ацетон бензол бромформ дихлорметан 1,1-дихлорэтилен кейлол метилловый спирт стирол тетрахлорэтилен	(0,65-27) мг/м ³ (1,0-42) мг/м ³ (0,4-100) мг/м ³ (0,1-5,0) мг/м ³ (0,01-10) мг/м ³ (0,02-2,0) мг/м ³ (0,01-2,0) мг/м ³ (0,5-12,5) мг/м ³ (0,02-3,0) мг/м ³ (0,02-5,0) мг/м ³ (0,005-0,5) мг/м ³ (0,04-2,0) мг/м ³ (0,007-0,7) мг/м ³ (0,003-5,0) мг/м ³ (90,01-5,0) мг/м ³ (5,0-1000) мг/м ³ (50-500) мг/м ³ (20-400) мг/м ³ (2,5-25) мг/м ³ (0,5-10) мг/м ³ (0,05-30) мг/м ³ (0,5-15) мг/м ³ (0,15-1,5) мг/м ³ (0,20-3,5) мг/м ³ (0,1-3,0) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,1-3,0) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³
450.	МУ 5064-89	воздух рабочей зоны				
451.	МУ 5095-89	воздух рабочей зоны				
452.	МУ 5284-90	воздух рабочей зоны				
453.	МУ 5836-91	воздух рабочей зоны				
454.	МУ 5884-91	воздух рабочей зоны				
455.	МУ 5886-91	воздух				
456.	МУ 5887-91	воздух				
457.	МУ 5926-91	воздух рабочей зоны				
458.	МУ 5937-91	воздух рабочей зоны				
459.	МУК 4.1.598-96	воздух атмосферный				

1	2	3	4	5	6	7
					трихлорэтилен	(0,001-0,05) мг/м ³
					толуол	(0,001-0,05) мг/м ³
					углерод четыреххлористый	(0,001-0,05) мг/м ³
					хлорбензол	(0,001-0,05) мг/м ³
					хлороформ	(0,001-0,05) мг/м ³
					этилбензол	(0,001-0,05) мг/м ³
					ацетальдегид	(0,008-0,1) мг/м ³
					метиловый спирт	(0,05-5,0) мг/м ³
					этиловый спирт	(0,05-5,0) мг/м ³
					уксусная кислота	(0,01-1,0) мг/м ³
					фурфурол	(0,02-10) мг/м ³
					метилакрилат	(2,0-30) мг/м ³
					ртуть	(0,00001-0,05) мг/м ³
					массовая концентрация кальция сульфата дигидрата (гипсовое вяжущее)	(1,0-13) мг/м ³
					массовая концентрация пыли	(1,0-250) мг/м ³
					массовая концентрация формальдегида	(0,25-3,0) мг/м ³
					массовая концентрация сероводорода	(5,0-40) мг/м ³
					массовая концентрация серы диоксида (сернистого ангидрида)	(5,0-125) мг/м ³
					массовая концентрация азота оксида	(1,0-20) мг/м ³
					массовая концентрация азота диоксида	(1,0-20) мг/м ³
					массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,0005-10) мкг/м ³
					массовая концентрация бутилацетата	(0,02-500) мкг/м ³
					массовая концентрация этилацетата	(0,05-0,5) мг/м ³
					массовая концентрация этилацетата	(0,05-0,5) мг/м ³
460.	МУК 4.1.599-96	воздух атмосферный				
461.	МУК 4.1.624-96	воздух атмосферный				
462.	МУК 4.1.638-96	воздух атмосферный				
463.	МУК 4.1.639-96	воздух атмосферный				
464.	МУК 4.1.951-99	воздух рабочей зоны				
465.	МУК 4.1.1468-03	воздух атмосферный, воздух рабочей зоны				
466.	МУК 4.1.1699-03	воздух рабочей зоны				
467.	МУК 4.1.2468-09	воздух рабочей зоны				
468.	МУК 4.1.2469-09	воздух рабочей зоны				
469.	МУК 4.1.2470-09	воздух рабочей зоны				
470.	МУК 4.1.2471-09	воздух рабочей зоны				
471.	МУК 4.1.2473-09	воздух рабочей зоны				
472.	М 02-14-2007	воздух атмосферный воздух рабочей зоны				
473.	М 104	воздух атмосферный				

1	2	3	4	5	6	7
474.	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98	воздух атмосферный, воздух рабочей зоны			массовая концентрация углеводородов предельных (C ₁ -C ₅)	(1,0-1500) мг/м ³
475.	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99	воздух атмосферный, воздух рабочей зоны			массовая концентрация углеводородов предельных (C ₁ -C ₁₀)	(0,2-1000) мг/м ³
476.	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07	воздух атмосферный, воздух рабочей зоны			массовая концентрация углеводородов предельных (C ₁₂ -C ₁₉)	(0,8-10000) мг/м ³
	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.6				азота оксид	(0,016-0,94) мг/м ³
	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.4				азота диоксид	(0,02-1,40) мг/м ³
	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.1				аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
	РД 52.04.186-89, п.5.2.3.2				фторид водорода	(0,002-0,7) мг/м ³
	РД 52.04.186-89, п.5.2.8.2				цианид водорода	(0,007-0,2) мг/м ³
	РД 52.04.186-89, п.5.2.6				пыль (взвешенные частицы) (разовая концентрация)	(0,26-50) мг/м ³
477.	РД 52.04.186-89, п.4.1.1	воздух атмосферный, воздух замкнутых помещений			пыль (взвешенные частицы) (среднесуточная концентрация)	(0,007-0,69) мг/м ³
	РД 52.04.186-89, п.5.2.7.7				пыль (взвешенные частицы)	(0,4-150) мкг/м ³
	РД 52.04.186-89, п.6.5.2				кислота серная	(0,005-3,00) мг/м ³
					углерода оксид	(0,75-50) мг/м ³
					железо	(0,01-1,5) мкг/м ³
					кадмий	(0,002-0,24) мкг/м ³
					кобальт	(0,01-1,5) мкг/м ³
					магний	(0,01-1,5) мкг/м ³
					марганец	(0,01-1,5) мкг/м ³
					медь	(0,01-1,5) мкг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					никель	(0,01-1,5) мкг/м ³
					свинец	(0,06-1,5) мкг/м ³
					хром	(0,01-1,5) мкг/м ³
					цинк	(0,01-1,5) мкг/м ³
	РД 52.04.186-89, п.5.2.5.10				хром (VI)	(0,0004-0,0015) мг/м ³
	РД 52.04.186-89, п.5.3.5.3				тетрахлорэтилен	(0,001-5,0) мг/м ³
	РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5				трихлорэтилен	(0,004-5,0) мг/м ³
	РД 52.04.186-89, п.5.3.5.2				углерод четыреххлористый	(0,0002-2,0) мг/м ³
	РД 52.04.186-89, п.5.3.3.8				фенол	(0,004-0,2) мг/м ³ (0,001-0,01) мг/м ³
					хлороформ	(0,003-5,0) мг/м ³
					циклогексан	(0,02-5,0) мг/м ³
					циклогексанол	(0,02-2,0) мг/м ³
					циклогексанон	(0,02-2,0) мг/м ³
					массовая концентрация акролейна	(0,05-1000) мг/м ³
					массовая концентрация ацетона	(0,05-1000) мг/м ³
					массовая концентрация бензола	(0,05-1000) мг/м ³
					массовая концентрация бутилацетата	(0,05-1000) мг/м ³
					массовая концентрация винилацетата	(0,05-1000) мг/м ³
					массовая концентрация гексана	(0,05-1000) мг/м ³
					массовая концентрация н-пропилового спирта	(0,05-1000) мг/м ³
					массовая концентрация о-, м-, п-ксилола	(0,05-1000) мг/м ³
					массовая концентрация стирола	(0,05-1000) мг/м ³
					массовая концентрация толуола	(0,05-1000) мг/м ³
478.	АЮВ 0.005.169	воздух рабочей зоны				

1	2	3	4	5	6	7
					массовая концентрация этилацетата	(0,05-1000) мг/м ³
479.	руководство по эксплуатации ИРМБ.413312.005.РЭ (ГРСИ № 21787-07)	воздух атмосферный, воздух замкнутых помещений, воздух рабочей зоны			массовая концентрация этилбензола	(0,05-1000) мг/м ³
480.	руководство по эксплуатации АПИ2.840.087-РЭ (ГРСИ № 12081-89)	воздух атмосферный, воздух замкнутых помещений, воздух рабочей зоны			массовая концентрация этилового спирта	(0,05-1000) мг/м ³
481.	руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ (ГРСИ № 27468-04)	воздух атмосферный, воздух замкнутых помещений, воздух рабочей зоны			озон	(0,0-0,1) мг/м ³ (0,1-0,5) мг/м ³
482.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2:3:3.9-06	вода поверхностная, пресная, грунтовая, питьевая, сточная; водные вытяжки из грунтов, почв, осадков сточных вод, отходов производства и потребления			углерода оксид	(0-50) мг/м ³
483.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04 Т 16.1:2:2:3:3.7-04	вода поверхностная, пресная, грунтовая, питьевая, сточная; водные вытяжки из грунтов, почв, осадков сточных вод, отходов производства и потребления			углерода оксид	(0-120) мг/м ³
484.	ФР.1.39.2007.03222	вода поверхностная, грунтовая, питьевая, сточная; водные вытяжки из почв, осадков сточных вод,			острая токсичность (средняя летальная и безвредная кратность разбавления)	-
					токсичность (токсичная кратность разбавления)	-
					хроническая токсичность	-

1	2	3	4	5	6	7
		отходов			(кратность разбавления, вызывающую хроническую токсичность и безвредная кратность разбавления)	
485.	MP 2.1.7.2297-07	почва, отходы			фитотоксичность	-
					эквивалентный уровень звука	-
486.	ГОСТ ISO 9612	рабочие места			эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день	-
					пиковый скорректированный уровень звука	-
					эквивалентные уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах	-
487.	ГОСТ 20444	улично-дорожная сеть населенных пунктов, железные дороги, открытые линии метрополитена			эквивалентный уровень звука	-
					максимальный уровень звука	-
					эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах	-
488.	ГОСТ 23337, п.7	жилые и общественные здания, селитебная территория			эквивалентный уровень звука	-
					максимальный уровень звука	-
489.	ГОСТ 24940	жилые и общественные здания, селитебная территория, дороги			эквивалентные уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах	-
490.	ГОСТ 26824, п.5	рабочие поверхности в			освещенность	-
					коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1,0-100)%
					яркость	(10-200000) кд/м ²

1	2	3	4	5	6	7
		зданиях, сооружениях; дорожные покрытия улиц, дорог, площадей; фасады зданий, сооружений, рекламных установок				
491.	ГОСТ 30494, п.6	жилые помещения, детские дошкольные учреждения, общественные, административные и бытовые здания			температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха	- - -
492.	ГОСТ 31191.1, п.5	рабочие места, жилые помещения, детские дошкольные учреждения, общественные, административные и бытовые здания, транспорт			уровни виброускорения среднеквадратичное значение корректированного виброускорения уровни виброскорости	- - - -
493.	ГОСТ 31191.2, п.4	здания и сооружения			уровни виброускорения уровни виброскорости среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	- - - -
494.	ГОСТ 31191.4, п.4	рельсовые транспортные средства			уровни виброускорения уровни виброскорости среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	- - - -
495.	ГОСТ 31191.5, п.4	рабочие места			уровни виброускорения доза ускорения	- -
496.	ГОСТ 31192.1	рабочие места			среднеквадратичное значение корректированного виброускорения уровни виброускорения уровни виброскорости	- - - -
497.	ГОСТ 31192.2	рабочие места			среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	- -

1	2	3	4	5	6	7
					уровни виброускорения	-
					уровни виброскорости	-
498.	ГОСТ 31319	рабочие места			среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	-
499.	ГОСТ Р 50923, п. 6.2	рабочие места			эквивалентное виброускорение	-
	ГОСТ Р 50923, п. 6.3				освещенность	-
	ГОСТ Р 50923, п. 6.4				яркость	-
500.	МУ 3911-85, п.2	рабочие места			отношение яркостей	-
					коэффициент отражения поверхностей	-
					эквивалентные скорректированные уровни виброускорения	-
501.	МУ 4109-86, п.3	здания, сооружения, селитебная территория			эквивалентные скорректированные уровни виброскорости	-
					среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	-
					напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц)	-
502.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07, приложение 1	жилые помещения, общественные здания, селитебные территории			напряженность магнитного поля промышленной частоты (50Гц)	-
					освещенность	-
503.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98, п. 3.4	рабочие места			яркость	-
					коэффициент пульсации	-
504.	МУК 4.3.2194-07, п.2	жилые и общественные здания			эквивалентные уровни звука	-
					максимальные уровни звука	-
					октавные уровни звукового давления	-
					третьоктавные уровни	-

1	2	3	4	5	6	7
					звукового давления	
					эквивалентные уровни звука	-
					максимальные уровни звука	-
					октавные уровни звукового давления	-
					третьоктавные уровни звукового давления	-
					концентрация положительных и отрицательных аэроионов	$(2 \cdot 10^2 - 2 \cdot 10^5) \text{см}^{-3}$
					коэффициент униполярности	-
					температура воздуха	-
					относительная влажность воздуха	-
					скорость движения воздуха	-
					температура поверхности	-
					освещенность	-
					яркость	-
					коэффициент пульсации освещенности	-
					коэффициент естественной освещенности (КЕО)	-
					прямая блескость	-
					отраженная блескость	-
					энергетическая освещенность в УФ диапазоне	$(10 - 200000) \text{ мВт/м}^2$
					Уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах	-
					общий уровень звукового давления инфразвука	-
					Уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах	-
1						
	МУК 4.3.2194-07, п.3	территория жилой застройки				
505.	МУК 4.3.1675-03, п.4	рабочие места, производственные и общественные здания				
506.	МУК 4.3.2756-10	рабочие места				
507.	МУК 4.3.2812-10	рабочие места				
508.	руководство по эксплуатации шумомера, анализатора спектра, виброметра SVAN-959 SVAN-959-001РЭ (ГРСИ №39165-08)	рабочие места, здания, помещения, территории				
509.	руководство по эксплуатации шумомеров-анализаторов	рабочие места, здания, помещения, территории				

1	2	3	4	5	6	7
1	спектра ОКТАВА-101АМ и 4381-002-76596538-05РЭ (ГРСИ №32746-06)				общий уровень звукового давления инфразвука	-
510.	руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентного ВЕ-МЕТР-АТ-003 БВЕК43 1440.08.04 РЭ (ГРСИ №42464-09)	рабочие места, здания, помещения, территории			напряженность электрического поля на частотах от 5 Гц до 2 кГц напряженность электрического поля на частотах от 2 кГц до 400 кГц напряженность электрического поля на частотах от 45 Гц до 55 Гц напряженность магнитного поля (магнитной индукции) на частотах от 5 Гц до 2 кГц напряженность магнитного поля (магнитной индукции) на частотах от 2 кГц до 400 кГц напряженность магнитного поля (магнитной индукции) на частотах от 45 Гц до 55 Гц	(5-1000) В/м (0,5-40) В/м (5-1000) В/м (50м-4) А/м (62,5-5) мкТл (4-400) мА/м (5-500) нТл (50 мА/м-8 А/м) (62,5 нТл -10 мкТл)
511.	руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентного ВЕ-МЕТР БВЕК43 1440.09.03 РЭ (ГРСИ №59851-15)	рабочие места, здания, помещения, территории			напряженность электрического поля на частотах от 5 Гц до 2 кГц напряженность электрического поля на частотах от 2 кГц до 400 кГц напряженность электрического поля на частотах от 45 Гц до 55 Гц	(5-1000) В/м (0,5-40) В/м (5-1000) В/м (50 В/м- 50) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
					<p>напряженность магнитного поля (магнитной индукции) на частотах от 5 Гц до 2 кГц</p> <p>напряженность магнитного поля (магнитной индукции) на частотах от 2 кГц до 400 кГц</p> <p>напряженность магнитного поля (магнитной индукции) на частотах от 45 Гц до 55 Гц</p> <p>напряженность магнитного поля (магнитной индукции) на частотах от 48 Гц до 52 Гц</p>	<p>(80 мА/м - 8 А/м) (100 нТл - 10 мкТл)</p> <p>(4-400) мА/м (5-500) нТл</p> <p>(50 мА/м-8 А/м) (62,5 нТл -10 мкТл)</p> <p>(800 мА/м - 4 кА/м) (1 мкТл -5 мТл)</p>
512.	<p>Руководство по эксплуатации измерителя параметров электромагнитного поля ПЗ-34 БВЕК.431440.08.05 РЭ (ГРСИ №64925-16)</p>	<p>рабочие места</p>			<p>плотность потока энергии на частотах от 300 МГц до 18 ГГц</p>	<p>(0,5-10000) мкВт/см²</p>
513.	<p>Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля СТ-01 МПФК 410000.001 РЭ (ГРСИ №17400-98)</p>	<p>рабочие места</p>			<p>напряженность электростатического поля</p>	<p>(0,3-180) кВ/м</p>
514.	<p>Р 2.2.2006-05, приложение 15, п.1</p>	<p>рабочая среда, трудовой процесс</p>			<p>физическая динамическая нагрузка (внешняя механическая работа)</p> <p>масса груза, перемещаемого вручную</p> <p>расстояние перемещения груза</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

1	2	3	4	5	6	7
	Р 2.2.2006-05, приложение 15, п.2 Р 2.2.2006-05, приложение 15, п.7				масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	-
515.	МУ 2.6.1.2398-08	земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений			перемещение в пространстве	-
516.	МУ 2.6.1.2838-11	жилые, общественные и производственные здания и сооружения			мощность дозы гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч
517.	ФР.1.38.2011.10026	земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений			плотность потока радона (ППР) с поверхности грунта	от 40 мБк/м ² ·с
518.	ФР.1.38.2011.10023	земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений			мощность дозы гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч
519.	ФР.1.38.2011.10025	жилые, общественные и производственные здания и сооружения			среднегодовая эквивалентная равновесная объёмная активность (ЭРОА) изотопов радона	Rn ²²² - от 20Бк/м ³ Rn ²²⁰ - от 5 Бк/м ³
520.	ГОСТ 7702.2.6	мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные			плотность потока радона - 222 (ППР) с различных поверхностей	(10 - 1·10 ⁶) мБк/м ² ·с
					объёмная активность радона-222 в почвенном воздухе	(2·10 ² - 1·10 ⁶) Бк/м ³
					объёмная активность радона-222	от 20 кБк/м ³
					эквивалентная равновесная объёмная активность (ЭРОА) радона-222 (радона) и радона-220 (торона).	Rn ²²² - от 3 Бк/м ³ Rn ²²⁰ - от 1 Бк/м ³
					сульфитредуцирующие кластридии	(0-300) КОЕ/г обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, пищевой жир-сырец				
521.	ГОСТ 7702.2.7	мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, пищевой жир-сырец				обнаружено/не обнаружено
522.	ГОСТ 7983, п.6.5.5.1	пасты зубные				КМАФАММ (0-300) КОЕ/г
	Семейство Enterobacteriaceae					
	<i>P.aeruginosa</i> S.aureus					
	Плесневые грибы и дрожжи					
523.	ГОСТ 10444.8	пищевые продукты, корма для животных				обнаружено/не обнаружено
524.	ГОСТ 10444.9	продукты пищевые				обнаружено/не обнаружено
525.	ГОСТ 10444.11	пищевые продукты, корма для животных				молочнокислые микроорганизмы (0-300) КОЕ/г
						дрожжи и плесневые грибы (дрожжи и плесени) (0-300) КОЕ/г
526.	ГОСТ 10444.12	пищевые продукты, корма для животных				мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (0-300) КОЕ/г
						общее количество бактерий (0-300) КОЕ/г
527.	ГОСТ 10444.15	продукты пищевые				общее количество бактерий (0-300) КОЕ/г
						общее количество бактерий группы кишечной палочки (0-300) КОЕ/г
528.	ГОСТ 18963	вода питьевая				общее количество бактерий группы кишечной палочки (0-300) КОЕ/г
						общее количество бактерий группы кишечной палочки (0-300) КОЕ/г
529.	ГОСТ 20235.2	мясо кроликов				сальмонеллы (патогенные микроорганизмы, в т.ч. обнаружено/не обнаружено
						сальмонеллы (патогенные микроорганизмы, в т.ч. обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
537.	ГОСТ 30347	молоко, молочная продукция			клостридии Staphylococcus aureus (стафилококки S. aureus) мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы плесневые грибы и дрожжи бактерии группы кишечных палочек (колиформы) молочнокислые микроорганизмы Clostridium perfringens термофильные спорообразующие аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ) дрожжи и плесневые грибы (дрожжи и плесени)	(0-300) КОЕ/г обнаружено/не обнаружено (0-300) КОЕ/г обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено (0-300) КОЕ/г (0-300) КОЕ/г (0-300) КОЕ/г
538.	ГОСТ 30425	все виды полных консервов				
539.	ГОСТ 30705	продукты молочные для детского питания				
540.	ГОСТ 30706	продукты молочные для детского питания				
541.	ГОСТ 30712, п. 6.4.1.1.1	продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)				
	ГОСТ 30712, п. 6.4.1.1.2					
	ГОСТ 30712, п. 6.4.1.1.3					
ГОСТ 30712, п.6.1						
ГОСТ 30712, п.6.3						
ГОСТ 30712, п.6.2						
542.	ГОСТ 30726	продукты пищевые			КМАЭМ Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено (0-300) КОЕ/г (0-300) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
543.	ГОСТ 31468	мясо птицы, субпродукты из мяса птицы			сальмонеллы (патогенные, в т.ч. сальмонеллы)	обнаружено/не обнаружено
544.	ГОСТ 31659	продукты пищевые			сальмонеллы (патогенные, в т.ч. сальмонеллы)	обнаружено/не обнаружено
545.	ГОСТ 31708	пищевые продукты и корма для животных, образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов			презумптивные бактерии <i>Escherichia coli</i> , (<i>E. coli</i>)	(0-300) КОЕ/г обнаружено/не обнаружено
546.	ГОСТ 31746	продукты пищевые кроме молока и молочных продуктов			коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	обнаружено/не обнаружено
547.	ГОСТ 31747	продукты пищевые кроме молока и молочных продуктов			бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	(0-300) КОЕ/г обнаружено/не обнаружено
548.	ГОСТ 32010	продукты пищевые			шигеллы	обнаружено/не обнаружено
549.	ГОСТ 32012	молоко сырое и подвергнутое термизации, низкотемпературной пастеризации, сыры и др. молочная продукция			споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено
550.	ГОСТ 32031	продукты пищевые			<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено
551.	ГОСТ 32064	пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов			бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	(0-300) КОЕ/г обнаружено/не обнаружено
552.	ГОСТ 32149	пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	(0-300) КОЕ/г
					бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
					род <i>Salmonella</i> (патогенные)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)	
					род <i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 32901, п.8.4				КМАФАнМ	(0-300) КОЕ/г
	ГОСТ 32901, п.8.5.1				БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
553.	ГОСТ 32901, п.8.6.5	молоко, молочная продукция			дрожжи и плесневые грибы (дрожжи и плесени)	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 32901, п.8.5.3				Энтеробактерии	(0-300) КОЕ/г
	ГОСТ 32901, п.8.7.2.4				Микроскопирование	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 32901, п.8.7.4				промышленная стерильность	(0-300) КОЕ/г
	ГОСТ 32901, п.8.8				дрожжи и плесневые грибы (дрожжи и плесени)	(0-300) КОЕ/г
554.	ГОСТ 33566	молоко, молочная продукция			молочнокислые микроорганизмы	(15-300) КОЕ/г
555.	ГОСТ 33951	молоко, молочная продукция			мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы - (КМАФАнМ)	обнаружено/не обнаружено
556.	ГОСТ Р 50396.1	мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец			колиформные бактерии (бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	(0-300) КОЕ/г
557.	ГОСТ Р 50454	мясо, мясные продукты			<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	обнаружено/не обнаружено
558.	ГОСТ Р 50455	мясо, мясные продукты			сальмонеллы (Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ Р 51577, п.6.5.5.2				КМАФАнМ	(0-300) КОЕ/г
559.	ГОСТ Р 51577, п.6.5.5.4	жидкие средства гигиены			<i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ Р 51577, п.6.5.5.5	полости рта			Плесневые грибы и дрожжи	обнаружено/не обнаружено
		консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержавшие напитки; фруктовые и овощные			<i>S. aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
560.	ГОСТ Р 52711				молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
					<i>V. cereus</i>	обнаружено/не обнаружено
					<i>V. parvula</i>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		концентрированные соки; сырье; питьевая исходная, технологическая, технологическая промывная вода, оборудование; воздух производственных помещений			патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, дрожжи, плесени	обнаружено/не обнаружено
561.	ГОСТ Р 52830	пищевые продукты, корма для животных, образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов			БГКП (колиформы) КМАФАнМ	обнаружено/не обнаружено (0-300) КОЕ/г
	ГОСТ Р 54354, п.8.9				E.coli	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ Р 54354, п.8.6				V.cereus	(0-300) КОЕ/г
	ГОСТ Р 54354, п.8.11				БГКП (бактерии группы кишечной палочки) (колиформы)	(0-300) КОЕ/г
562.	ГОСТ Р 54354, п.8.2				бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ Р 54354, п.8.15				мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы - (КМАФАнМ)	(0-300) КОЕ/г
	ГОСТ Р 54354, п.8.16	мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия, продукты из мяса			дрожжи и плесневые грибы (дрожжи и плесени)	(0-300) КОЕ/г
	ГОСТ Р 54354, п.3.14				бактерии рода Pseudomonas	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ Р 54354, п.8.10				молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ Р 54354, п.8.5				сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ Р 54354, п.8.3				энтерококки (род Enterococcus)	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ Р 54354, п.8.4				бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ Р 54354, п.8.7				Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ Р 54354, п.8.8				E.coli	(0-300) КОЕ/г
	ГОСТ Р 54354, п.8.8				коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 54354, п.8.12				Iersinia enterocolitica (бактерии рода Iersinia)	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ Р 54354, п.8.13					
	ГОСТ Р 54374					
563.		мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			бактерии рода Campylobacter	обнаружено/не обнаружено
564.	ГОСТ Р 54674	мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец			БГКП (бактерии группы кишечной палочки) (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
565.	ГОСТ Р 54755	продукты пищевые			S. aureus	обнаружено/не обнаружено
566.	МУ 2.1.5.800-99	вода сточная			Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
					общие колиформные бактерии (ОКБ)	(0-300) КОЕ/г
					(лактозоположительные кишечные палочки)	обнаружено/не обнаружено
					термотолерантные (фекальные) колиформные бактерии (ТКФ)	(0-300) КОЕ/г
					коли-фаги	обнаружено/не обнаружено
					E.coli	обнаружено/не обнаружено
					патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
фекальные стрептококки	(0-300) КОЕ/г					
567.	МУ № 15/6-5 от 28.02.91	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом			гибель тест-микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено
					Geobacillus	обнаружено/не обнаружено
					stearothermophilus ВКМ В-718	обнаружено/не обнаружено
					гибель тест-микроорганизмов Bacillus licheniformis ВКМ В-1711D	обнаружено/не обнаружено
					Род Proteus	обнаружено/не обнаружено
568.	МУ 2657-82, п.4.6.1 МУ 2657-82, п.5.2.1 МУ 2657-82, п.5.2.3 МУ 2657-82, п.5.2.2	пищевые продукты смывы с поверхностей			бактерии группы кишечной палочки	обнаружено/не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/не обнаружено
					ОМЧ	(0-300) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
569.	МУ 3049-84	продукты животноводства			бацилрацин	обнаружено/не обнаружено
	МУ 3182-84, п.3.1.1				тетрациклиновая группа	обнаружено/не обнаружено
	МУ 3182-84, п.3.2.1				бензилпенициллин	обнаружено/не обнаружено
570.	МУ 3182-84, п.3.4.2				количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0-300) КОЕ/г
	МУ 3182-84, п.3.1.2	воздух, вода				
	МУ 3182-84, п.3.2.2	инъекционные растворы, глазные капли, аптечная посуда, пробки, прокладки, смывы с инвентаря, оборудования, кожи рук, санитарной одежды			бактерии группы кишечной палочки	обнаружено/не обнаружено
	МУ 3182-84, п.4.3				<i>S. aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
	МУ 3182-84, п.3.5				плесневые и дрожжевые грибы	(0-300) КОЕ/г
	МУ 3182-84, п.4.4				<i>P.aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
	МУ 3182-84, п.3.5				гибель тест-микроорганизмов:	обнаружено/не обнаружено
571.	МУ 287-113-98, приложение 5, 6	инструменты медицинские, изделия медицинского назначения, стерилизующая техника, в т.ч. паровые и воздушные стерilizаторы			<i>Geobacillus steaerothermophilus</i> ВКМ В-718	обнаружено/не обнаружено
					гибель тест-микроорганизмов <i>Bacillus licheniformis</i> ВКМ В-1711D	обнаружено/не обнаружено
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
					золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено
					синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено
					грибы рода <i>Candida</i>	обнаружено/не обнаружено
					условно-патогенные	обнаружено/не обнаружено
572.	МУ 3.5.1937-04	жесткие и гибкие эндоскопы, в т.ч. видеоскопы, инструменты к ним (щипцы для биопсии, петли, иглы и др.)				

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмы	
573.	МУ 4.2.2723-10	пищевые продукты, объекты окружающей среды			патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
574.	МУК 4.2.026-95	продукты пищевые			сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
					бензилпенициллин	обнаружено/не обнаружено
					тетрациклин	обнаружено/не обнаружено
					КМАФАнМ	(0-300) КОЕ/г
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
					E.coli	обнаружено/не обнаружено
					сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/не обнаружено
					энтерококки	обнаружено/не обнаружено
					V.sereus	обнаружено/не обнаружено
575.	МУК 4.2.577-96	продукты детского и лечебного питания, их компоненты			дрожжи и плесневые грибы,	(0-300) КОЕ/г
					ацидофильные бактерии	обнаружено/не обнаружено
					бифидобактерии	обнаружено/не обнаружено
					промышленная стерильность	обнаружено/не обнаружено
					сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
					КМАФАнМ	(0-300) КОЕ/г
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
576.		готовые изделия с кремом			бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.762-99, п. 4.3.3.1					
	МУК 4.2.762-99, п. 4.2					
	МУК 4.2.762-99, п. 4.3.2					
	МУК 4.2.762-99, п. 4.3.3					
	МУК 4.2.762-99, п. 4.3.3.1					
	МУК 4.2.762-99, п. 4.3.3.2					
	МУК 4.2.762-99, п. 4.3.3.3					
	МУК 4.2.762-99, п. 4.3.3.4					

1	2	3	4	5	6	7
577.	МУК 4.2.762-99, п.4.3.3.5	продукция косметическая (средства по уходу за зубами и полостью рта, средства для ухода за кожей лица и тела, средства по уходу за волосами, средства декоративной косметики)				обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.762-99, п.4.3.3.6					
	МУК 4.2.762-99, п.4.4					
	МУК 4.2.762-99, п.4.5					
578.	МУК 4.2.801-99, п.4.1				(0-300) КОЕ/г	
	МУК 4.2.801-99, п.4.2					
	МУК 4.2.801-99, п.4.3					
	МУК 4.2.801-99, п.4.4					
579.	МУК 4.2.999-00	продукты кисломолочные				
	МУК 4.2.1018-01, п.8.1					
	МУК 4.2.1018-01, п.8.2					
	МУК 4.2.1018-01, п.8.3					
	МУК 4.2.1018-01, п.8.5					
580.	МУК 4.2.1018-01, п.8.4	вода питьевая, вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода плавательных бассейнов, аквапарков, вода, расфасованная в емкости, вода природных источников				(0-300) КОЕ/г обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.1035-01					
581.	МУК 4.2.1122-02, п. 6.1.	пищевые продукты				обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.1122-02, п. 6.2.					

1	2	3	4	5	6	7	
	МУК 4.2.1122-02, п. 6.3						
	МУК 4.2.1122-02, п. 6.4.						
	МУК 4.2.1122-02, п. 6.5						
	МУК 4.2.1122-02, п. 6.6.						
	МУК 4.2.1122-02, п. 6.7.						
	МУК 4.2.1122-02, п. 6.8.1.						
	МУК 4.2.1122-02, п. 6.8.2						
	МУК 4.2.1122-02, п. 6.8.3						
	МУК 4.2.1122-02, п. 6.8.4						
	МУК 4.2.1122-02, п. 6.8.9						
	МУК 4.2.1122-02, п. 6.9						
	СанПиН 42-123-4423-87, п.2.4.1						
	СанПиН 42-123-4423-87, п.2.4.2						
582.	СанПиН 42-123-4423-87, п.2.4.3	продукты детского питания, изготовленные на молочных кухнях системы здравоохранения					
	СанПиН 42-123-4423-87, п.2.4.4						
	СанПиН 42-123-4423-87, п.2.4.5						
	МУК 4.2.1884-04, Приложение 1		вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного				
583.	МУК 4.2.1884-04, п.2.7.3						
					КМАФАнМ	(0-300) КОЕ/г	
					БГКП	обнаружено/не обнаружено	
					E.coli	обнаружено/не обнаружено	
					S.aureus	обнаружено/не обнаружено	
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено	
					общее число микроорганизмов	(0-300) КОЕ/г	
					общие колиформные бактерии (ОКБ)	(0-300) КОЕ/г обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>МУК 4.2.1884-04, п.2.8.3</p> <p>МУК 4.2.1884-04, п.2.9</p> <p>МУК 4.2.1884-04, п.2.10.2</p> <p>МУК 4.2.1884-04, п.2.10.3</p> <p>МУК 4.2.1884-04, Приложение 2</p> <p>МУК 4.2.1884-04, Приложение 3</p> <p>МУК 4.2.1884-04, Приложение 4</p> <p>МУК 4.2.1884-04, Приложение 5</p> <p>МУК 4.2.1884-04, Приложение 6</p> <p>МУК 4.2.1884-04, Приложение 7</p> <p>МУК 4.2.1884-04, п.3.3</p>	<p>водопользования</p>			<p>термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</p> <p>колифаги</p> <p>патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae р. Salmonella</p> <p>споры сульфитредуцирующих клостридий</p> <p><i>Escherichia coli</i></p> <p>энтерококки</p> <p>стафилококки</p> <p>яйца гельминтов</p> <p>цисты патогенных простейших кишечника</p> <p>парагемолитические вибрионы</p> <p>возбудитель холеры</p>	<p>(0-300) КОЕ/г</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>(0-300) КОЕ/г</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>(0-300) КОЕ/г</p> <p>(0-300) КОЕ/г</p> <p>(0-300) КОЕ/г</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p>
584.	МУК 4.2.2046-06	<p>рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них; вода поверхностных водоемов и др. объекты</p> <p>вода питьевая, вода открытых водоемов, сточная вода, ил</p> <p>смывы, пищевые продукты биоматериал</p>				
585.	МУК 4.2.2218-07					

1	2	3	4	5	6	7
586.	МУК 4.2.2321-08	пищевые продукты, продовольственное сырье животного происхождения			кампилобактерии	обнаружено/не обнаружено
587.	МУК 4.2.2428-08	продукты питания детей раннего возраста			Enterobacter sakazakii	обнаружено/не обнаружено
588.	ИК 10-04-06-140-87 ИК 10-5031536-105-91	смывная вода с оборудования и коммуникаций (пивоваренное и безалкогольное производство)			ОМЧ	(0-300) КОЕ/мл
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
589.	МУК 4.2.2942-11	воздушная среда; объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда, руки персонала			дрожжи	(0-300) КОЕ/г
					бактерии группы кишечной палочки	обнаружено/не обнаружено
590.	МУК 4.2.2959-11, п.10.2 МУК 4.2.2959-11, п.10.3 МУК 4.2.2959-11, п.10.4 МУК 4.2.2959-11, п.10.5 МУК 4.2.2959-11, п.10.6 МУК 4.2.2959-11, п.11.1.1 МУК 4.2.2959-11, п.11.1.2 МУК 4.2.2959-11, п.11.1.3 МУК 4.2.2959-11, п.11.2 МУК 4.2.2959-11, п.11.3	прибрежные воды морей			S.aureus	обнаружено/не обнаружено
					P. aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
					плесневые и дрожжевые грибы	(0-300) КОЕ/г
					условно-патогенная микрофлора	обнаружено/не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/не обнаружено
					общее микробное число	(0-300) КОЕ/г
					стерильность	обнаружено/не обнаружено
					общие колиформные бактерии	(0-300) КОЕ/г
					E. coli	обнаружено/не обнаружено
					энтерококки	обнаружено/не обнаружено
					стафилококки	обнаружено/не обнаружено
					колифаги	обнаружено/не обнаружено
		возбудители кишечных инфекций (сальмонеллы, шигеллы)				обнаружено/не обнаружено
		Pseudomonas aeruginosa				(0-300) КОЕ/г
		Samylobacter jejuni				обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
591.	Инструкция № 15-6/42	биоматериал, смывы с оборудования, пищевые продукты, продовольственное сырье			иерсинии	обнаружено/не обнаружено
592.	МУК 4.2.3019-12, п. 5.1.3.1	биоматериал			иерсинии	обнаружено/не обнаружено
593.	Инструкция № 1135 – 73	биоматериал пищевые продукты и продовольственное сырье смывы с поверхностей			условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено
					<i>V. caryophagus</i>	обнаружено/не обнаружено
					анаэробы	обнаружено/не обнаружено
					условно-патогенная микрофлора	обнаружено/не обнаружено
					мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	(0-300) КОЕ/г
594.	Инструкция № 5319-91	продукция из рыбы и морских беспозвоночных, смывы с поверхностей, воздух помещений			бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
					споры аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено
					золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено
					бактерии рода протеус	обнаружено/не обнаружено
					плесневые грибы и дрожжи	обнаружено/не обнаружено
					сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
					патогенная микрофлора в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
					парагемолитические вибрионы	обнаружено/не обнаружено
595.	МР МЗ СССР от 24.05.1984	пищевые продукты; вода сточная, аквапарков, бассейнов, минеральная; смывы с поверхностей			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
596.	МР по приказу № 96/225	воды минеральные			колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
597.	МР № ФЦ/4022-2004, п.7				фекальные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
	МР № ФЦ/4022-2004, п.8				синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено
	МР № ФЦ/4022-2004, п.11	почва, песок, грунты			ОМЧ (0-300) КОЕ/г	
598.	МР № ФЦ/4022-2004, п.9				БГКП (0-300) КОЕ/г	
	Р 3.5.1904-04	воздух помещений			энтерококки	обнаружено/не обнаружено
599.		контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом			возбудители кишечных инфекций	обнаружено/не обнаружено
	МУ № 15/6-5 от 28.02.91				<i>Cl. perfringens</i>	обнаружено/не обнаружено
600.		растворы для внутривенного использования и вода для приготовления инъекционных растворов до стерилизации			гибель санитарно-показательных микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено
	МУ 97/120 от 1997г.				гибель споровых тест-микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено
	ГФ XI вып. 2				<i>G. steatothermophilus</i> ВКМВ-718	
	ОФС 1.2.4.003-15				<i>B. subtilis</i> ВКМВ-911	
					пирогенобразующие м/о	обнаружено/не обнаружено
					стерильность	обнаружено/не обнаружено
					ОМЧ	(0-300) КОЕ/г
					<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
					сем. <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		для лабораторного анализа				
601.	МУ N 1446-76, п.IV.4	почва			Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
602.	МУ 2293-81, п.IV.1	почва			Энтерококки	обнаружено/не обнаружено
603.	ФС 42-2620-97	растворы для внутривенного использования и вода для приготовления инъекционных растворов до стерилизации			пирогенообразующие м/о	обнаружено/не обнаружено
604.	Приказ № 535 МЗ СССР	биоматериал: кровь, желчь, мочи, ликвор, отделяемое дыхательных путей (зев, нос), глаз, ушей, женских половых органов, ран, секционный материал			патогенные и условно-патогенные микроорганизмы: рода стафилококка (<i>Staphylococcus</i>).	обнаружено/не обнаружено
					семейства стрептококковых (<i>Streptococcaceae</i>).	обнаружено/не обнаружено
605.	МУК 4.2.1890-04	биоматериал			семейства нейссериевых (<i>Neisseriaceae</i>).	обнаружено/не обнаружено
					рода гемофилус (<i>Haemophilus</i>).	обнаружено/не обнаружено
606.	МР 11-14/9-6	грудное молоко			рода коринебактерия (<i>Corynebacterium</i>).	обнаружено/не обнаружено
					семейства энтеробактериальных (<i>Enterobacteriaceae</i>).	обнаружено/не обнаружено
					рода Псевдомонас (<i>Pseudomonas</i>)	обнаружено/не обнаружено
					чувствительность микроорганизмов к антибиотикам	(0-30)мм
					условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
607.	MP № 10-11/7	биоматериал			неспорообразующие анаэробные бактерии	обнаружено/не обнаружено
608.	MP 3923-85	биоматериал			грамотрицательные неферментирующие микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
609.	МУ 4.2.2039-05	моча, фекалии, мазки из носа, зева, носоглотки, наружного уха, глаз, открытых ран.			отбор проб	-
610.	МУ 04-728/3	биоматериал			Энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено
611.	Инструкция по бактериологическому и серологическому исследованиям при коклюше и паракоклюше, 1984 г.	биоматериал			род Бордетелла	обнаружено/не обнаружено
612.	MP 3.1.2.0072-13, п.6.3.	биоматериал			род Бордетелла	обнаружено/не обнаружено
613.	МУК 4.2.3065-13	биоматериал			Род <i>Streptococcus</i>	обнаружено/не обнаружено
614.	MP 28-6/31	биоматериал			токсигенные свойства дифтерийной палочки возбудители	обнаружено/не обнаружено
615.	Приказ № 375, прилож. № 3	биоматериал			менингококковой инфекции	обнаружено/не обнаружено
616.	Приказ № 342	биоматериал			антигена к сыпному тифу	обнаружено/не обнаружено
617.	МУК 4.2.1887-04	биоматериал			род нейссерий	обнаружено/не обнаружено
618.	ИМЗ СССР от 1984 г.	биоматериал			возбудители коклюша и паракоклюша	обнаружено/не обнаружено
619.	ОСТ 91500.11-0004-03	биоматериал			патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	(0-300) КОЕ/г обнаружено/не обнаружено
620.	MP 3221-85	биоматериал			определение чувствительности стрептококков к антибиотикам	обнаружено/не обнаружено
621.	МУ 04-723/3	биоматериал			семейство энтеробактерий	обнаружено/не обнаружено
					эпидемиологические маркеры: биовары, серовары, фаготипы,	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					количиногенотипы	
		препараты из лечебной грязи, торфа			чувствительность к антибиотикам, лечебным фагам	обнаружено/не обнаружено
622.	МУ 143-9/316-17 от 11.09.89 МЗ СССР				ОМЧ (общее микробное число)	(0-300) КОЕ/г
					ЛКП (лактозоположительные кишечные палочки)	(0-300) КОЕ/г
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
					<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
					сульфитвос- становливающие клостридии	обнаружено/не обнаружено
					Энтерококки	обнаружено/не обнаружено
					Колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
623.	И 15-6/28	биоматериал			кампилобактерии	-
624.	МР 09/19-761	биоматериал			колицинотипы	обнаружено/не обнаружено
625.	МР 10-11/31	биоматериал			аэробная и анаэробная микрофлора кишечника	обнаружено/не обнаружено
626.	МР от 25.05.85	биоматериал у детей раннего возраста			эшерихии (ЭПКП)	обнаружено/не обнаружено
627.	МР от 29.10.80	биоматериал			сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
628.	МР от 23.11.90	биоматериал			семейство энтеробактерий	обнаружено/не обнаружено
629.	МР № 1723	биоматериал			род <i>Провиденсия</i>	обнаружено/не обнаружено
630.	МУ 3.1.7.1189-03	биоматериал			антигены и антигела при бруцеллезе	обнаружено/не обнаружено
631.	И № 10/11-3223	биоматериал			определение классов иммуноглобулинов М и G	обнаружено/не обнаружено
632.	МУ от 02.01.1974	биоматериал			антигены и антигела при сальмонеллезе	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 13586.4, п.3.1				акариформные клещи	обнаружено/не обнаружено
633.	ГОСТ 13586.4, п.3.2	зерно зерновых, зернобобовых культур			жуки	обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 13586.4, п.3.3.				растительные моли и огневки	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
634.	ГОСТ 26312.3	крупя			акариформные клещи жуки	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
635.	ГОСТ 27559	мука, отруби			растительные моли и огневки акариформные клещи жуки	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
636.	ГОСТ 10853	семена масличных культур, соя, арахис			растительные моли и огневки	обнаружено/не обнаружено
637.	ГОСТ 13586.6	зерновые, зернобобовые культуры			акариформные клещи жуки	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
638.	ГОСТ Р 52377, п.7.10	изделия макаронные			растительные моли и огневки	обнаружено/не обнаружено
639.	МУК 3.2.988-00, п.3.2.	рыба, нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), продукты их переработки			акариформные клещи жуки	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
	МУК 3.2.988-00, п.3.3				растительные моли и огневки	обнаружено/не обнаружено
	МУК 3.2.988-00, п.3.4				личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
640.	МУК 4.2.1479-03	продовольственное, непродовольственное сырье			акариформные клещи жуки	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
641.	МУК 4.2.2314-08, п.5.1.2	вода централизованных систем питьевого водоснабжения. питьевая вода, расфасованная в емкости. вода плавательных бассейнов. вода аквапарков.			растительные моли и огневки	обнаружено/не обнаружено
					яйца гельминтов, цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7						
642.	МУ 2.1.7.2657-10, п.3.5	почва				обнаружено/не обнаружено						
	МУ 2.1.7.2657-10, п.3.6											
	МУК 4.2.2661-10, п.4.2											
	МУК 4.2.2661-10, п.4.5											
	МУК 4.2.2661-10, п.6.2											
	МУК 4.2.2661-10, п.7.2											
	МУК 4.2.2661-10, п.10.2											
	МУК 4.2.2661-10, п.4.7											
	МУК 4.2.2661-10, п.6.3											
	МУК 4.2.2661-10, п.7.3											
643.	МУК 4.2.2661-10, п.10.4	объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода); биотуалеты, водоочистные устройства индивидуального и коллективного пользования				обнаружено/не обнаружено						
	МУК 4.2.1881-04, п.5.1											
	644.						МУК 4.2.1881-04, п.5.2	продукция плодоовощная, плодово-ягодная, растительная				обнаружено/не обнаружено
							МУК 735-99, п.4.2.1.3					
	645.						МУК 735-99, п.4.2.1.5	кал, соскоб с перианальных складок				обнаружено/не обнаружено
							МУК 735-99, п.4.2.2.1					
							МУК 735-99, п.4.2.3.					
							МУК 735-99, п.4.2.3.1					
							МУК 735-99, п.4.2.3.3					
							МУК 735-99, п.4.2.4.1					
МУК 735-99, п.4.2.4.1												
646.	ГОСТ Р 51331 п.7.18	йогурты				Обнаружено/не						


1	2	3	4	5	6	7
647.	ГОСТ Р 51600 п.5.1.	молоко			наличие антибиотиков	обнаружено
648.	МР от 10.03.71	биоматериал			шигеллы	Обнаружено/не обнаружено
649.	МУК 4.2.1089-02, п.6.1.				ОМЧ	Обнаружено/не обнаружено
650.	МУК 4.2.1089-02, п.6.2.	воздух			S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
651.	МУК 4.2.1089-02, п.6.3.				дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено
652.	МУК 4.2.1054-01 п.8.2				ОМЧ	Обнаружено/не обнаружено
653.	МУ № 28-6/7 от 29.03.85	медицинские стерилизаторы			число выживших микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено
654.	ГОСТ Р ИСО 11135	медицинские стерилизаторы			число выживших микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено
655.	ГОСТ Р ИСО 11138-1	медицинские стерилизаторы			число выживших микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено
656.	ГОСТ Р ИСО 11138-2	медицинские стерилизаторы			число выживших микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено
657.	ГОСТ Р ИСО 11138-3	медицинские стерилизаторы			число выживших микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено
658.	ГОСТ Р 51446, п.9.3	пищевые продукты			ОМЧ	(0-300) КОЕ/г
659.	И 01-19/9-11 от 21.07.92, п.3 приложения 6	полные консервы и консервы			МАФАНМ	(0-300) КОЕ/г
660.	И 01-19/9-11 от 21.07.92, п.4 приложения 6				БГКП	Обнаружено/не обнаружено
661.	МУ 4.2.727 п.7.3	пищевые продукты			условно-патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
662.	ГОСТ 14031, п.2.3.3.1				КМАФАнМ	(0-300) КОЕ/г
	ГОСТ 14031, п.2.3.3.2	вафли			БГКП	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 14031, п.2.3.3.3				дрожжи и грибы	Обнаружено/не обнаружено
663.	ГОСТ 7702.2.0	мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы			отбор и подготовка проб	-
	ГОСТ 9958, п.4.1.				КМАФАнМ	(0-300) КОЕ/г
	ГОСТ 9958, п.4.2.				БГКП	Обнаружено/не обнаружено
664.	ГОСТ 9958, п.4.3	изделия колбасные и продукты из мяса			сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 9958, п.4.4				протей	Обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 9958, п.4.5				коагулазоположительные стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
665.	ГОСТ 7702.2.2	мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы			БГКП	Обнаружено/не обнаружено
666.	ГОСТ Р 53665	мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
667.	ГОСТ 7702.2.4	мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы			S. aureus	Обнаружено/не обнаружено
668.	ГОСТ 23453, п.2	молоко			соматические клетки	Обнаружено/не обнаружено
669.	ГОСТ 52687, п.8.18	кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями			бифидобактерии	Обнаружено/не обнаружено
670.	Инструкция по микробиологическому контролю производства не предприятий молочной промышленности, ГК СЭН, 28.12.87 г., п.3.6	молоко и молочные продукты			общее количество бактерий	(90-300) КОЕ/г
	Инструкция по микробиологическому контролю производства				БГКП	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	не предприятиях молочной промышленности, ГК СЭН, 28.12.87 г., п.3.7.1. Инструкция по микробиологическому контролю производства не предприятиях молочной промышленности, ГК СЭН, 28.12.87 г., п.3.11					
671.	ГОСТ Р 51278	зерновые, бобовые и продукты их переработки			дрожжи и плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено
672.	ГОСТ Р 52426	вода			дрожжи и плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено
673.	Приказ № МЗ СССР 720 от 31.07.1978	биоматериал			E.coli	Обнаружено/не обнаружено
674.	ГОСТ Р ИСО 13683	паровые стерилизаторы			S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
675.	ГОСТ Р 51935	паровые стерилизаторы			гибель спор микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено
676.	ГОСТ Р ИСО 11607	материалы для упаковки после стерилизации			гибель спор микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено
677.	МУ 4.2.698-98	биоматериал			микронепроницаемость	Обнаружено/не обнаружено
678.	Приказ МЗ СССР № 345	биоматериал			род коринебактерия	Обнаружено/не обнаружено
679.	МР от 06.04.01	биоматериал			S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ Р ИСО 7218, п.8.1	биоматериал			S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
680.	ГОСТ Р ИСО 7218, п.9.2. ГОСТ Р ИСО 7218, п.10	пищевые продукты и корма для животных			отбор проб	-
681.	ГОСТ Р 51446, п.8.1	продукты пищевые			приготовление исходной суспензии и разведений	-
682.	ГОСТ 30004.2	майонезы			КМАФАнМ	(0-300) КОЕ/г
					отбор проб	-
					pH	(0-14) ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
683.	ГОСТ 10444.1, п.4	консервы			приготовление красок, индикаторов, реактивов	-

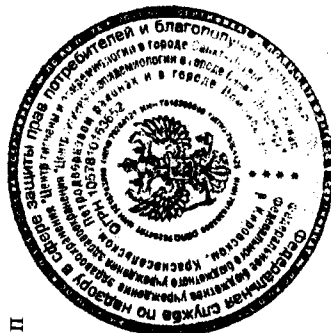
Главный врач Филиала
 ФБУЗ «Центр гигиены
 и эпидемиологии в городе Санкт - Петербург»
 в Кировском, Красносельском,
 Петродворцовом районах
 и городе Ломоносове


 Подпись уполномоченного
 лица

Р.М.Корсун
 инициалы, фамилия
 уполномоченного лица

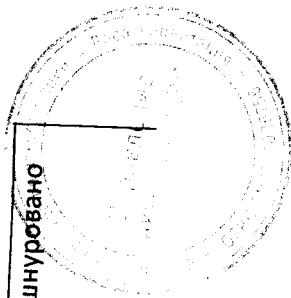
Должность уполномоченного
 лица

М.П



пронумеровано и прошнуровано

99 листа(ов)



Экспертная группа:

Руководитель экспертной группы,
эксперт по аккредитации

Бажо

С. А. Баранкова

Технический эксперт

Введенский

К. Ю. Введенский

Кузнецов
Степанов
Жордан