



# ПРИКАЗ

от « 23 » 08 2021 г.

№ 1183-510

РОСС RU.0001.510113

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лабораторий **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)** испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

Россе RU.0001.510113

«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии»

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 428020, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, Чебоксары г., Федора Гладкова ул., дом 17, лит. Б;

2. 428018, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт. Московский, д. 3Д

3. 428018, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт. Московский, дом 3 строение 3 литер Д.

адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	2	3	4	5	6	7	
<b>1. 428018, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт. Московский, д. 3Д</b>							
1.	МУ 1-40/3805-91	Пищевые продукты Продукция общественного питания	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	отбор проб	-	
	п.4.1				оxygenated substances / degree of thermal oxidation of frying fat (qualitative sample)	менее 1 % окисленных веществ (розовый цвет) / более 1 % окисленных веществ (желто-коричневый цвет)	
	п. 7.2					массовая доля сахара	(0,2 - 80) %
	п. 2.3					массовая доля начинки	(10 - 80) %
	п. 4.7.1.1					эффективность тепловой обработки	достаточная/ недостаточная
	п. 7.1					массовая доля крахмала, хлеба	(0,1-10,0) %
	п.2.4, п.2.4.1					содержание золы/массовая доля золы/зола	(0,1-10,0) %
	п.2.7					массовая доля составных частей	(5-60) %
	п.4.7.1.1					массовая доля поваренной соли/поваренная соль/ массовая доля хлорида натрия	(0,1-10,0) %
	п.2.8.1. (метод Мора)					общая (титруемая) кислотность/ кислотность	(0,5-10,0) см <sup>3</sup> раствора гидроокиси натрия или калия концентрацией 1 моль/дм <sup>3</sup> , израсходованного на титрование 100 см <sup>3</sup> напитка (сиропа); (0,5-5,0) градуса Тернера (°Т)
п.2.5.1							
	п.3.7.1			массовая доля сернистого ангидрида	(0,001-0,1) %		
	п.1.2			масса / объем	(1-1000) г		

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.4.5				Расчетный показатель: энергетическая ценность/калорийность Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: содержание жира/жир; содержание сухих веществ/сухие вещества; содержание золы/массовая доля золы/зола	(1-1000) мл -
2.	ГОСТ Р 53183	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	массовая концентрация ртути / ртуть	(0,00005 – 0,05) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,002 – 0,2) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
3.	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты	01.11 10.11-10.89 11.07	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	массовая доля свинца / свинец	(0,01 - 1,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (млн <sup>-1</sup> )
					массовая доля кадмия / кадмий	(0,01 – 1,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (млн <sup>-1</sup> )
					массовая доля железа / железо	(10 - 200) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (млн <sup>-1</sup> )
					массовая доля цинка / цинк	(1,0 - 100,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (млн <sup>-1</sup> )
					массовая доля меди / медь	(0,5 - 30) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (млн <sup>-1</sup> )
4.	МУ № 01-19/47-11	Пищевое сырье и пищевые продукты	01.11 10.11-10.89 11.07	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	массовая доля никеля / никель	(0,02 - 10,0) мг/кг
					массовая доля хрома / хром	(0,01 - 1,0) мг/кг
5.	ГОСТ 26930	Пищевое сырье и продукты	01.11 10.11-10.89 11.07	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	массовая доля мышьяка / массовая концентрация мышьяка / мышьяк	(0,01 - 10) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (мг/л)
6.	МУК 4.4.1.011-93 пп.2 – 7	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	сумма НДМА и НДЭА / N-нитрозамины / содержание нитрозаминов (НДМА и НДЭА) / нитроамины сумма НДМА и НДЭА	(0,001 - 0,002) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
7.	МУ 3049-84	Продукты питания животного происхождения	10.11-10.20	0502-0511	тетрациклиновая группа	$1 \times 10^{-2} - 1 \times 10^n$ ЕД на г/мл
					стрептомицин	$5 \times 10^{-1} - 1 \times 10^n$ ЕД на г/мл
					пенициллин	$1 \times 10^{-2} - 1 \times 10^n$ ЕД на г/мл

1	2	3	4	5	6	7
8.	МУК 4.1.3535-18 раздел I п.1.1.А (метод ИФА)	Пищевые продукты животного происхождения (молоко (сухое, цельное), молочные смеси для детского питания (восстановленные и жидкие), молочные продукты (творог, йогурт (без наполнителя/с фруктами), пахта и сыворотка, сливки, кефир, сметана, сыр), масло сливочное, мясо скота и птицы, рыбы, креветки, яйца (сырые, замороженные), мед)	10.11-10.20	0201-0210 0302-0308 0401-0408 1517 1602-1605	массовая концентрация левомицетина (хлорамфеникола) / левомицетин (хлорамфеникол) / левомицетин / хлорамфеникол	(0,00001 – 0,00476) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
	раздел III п.1.1.А (метод ИФА)	Пищевые продукты животного происхождения (молоко (сырое, питьевое, сухое), мясо скота и птицы, яйца (сырые, замороженные), рыба и рыбные консервы, в том числе для детского питания)	10.11-10.20	0201-0210 0302-0308 0401-0408 1517 1602-1605	массовая концентрация бацитрацина / бацитрацин	(0,01-0,27) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
	раздел V п.V.1 (метод ИФА)	Пищевые продукты животного происхождения Молоко и молочные продукты Мясо и мясопродукты, в том числе птицы Рыба и рыбная продукция, продукция аквакультуры Масло-жировая продукция (спреды растительно-сливочные)	10.11-10.20	0201-0210 0302-0308 0401-0408 1517 1602-1605	массовая концентрация пенициллинов / пенициллины / пенициллин	обнаружено / не обнаружено
9.	МР №17ФЦ/3737	Зерновые культуры Комбикорм Орехи	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008	массовая концентрация афлатоксина В1 / афлатоксин В1	(0,0017-0,045) мг/кг
				1102-1106	массовая концентрация Т-2 токсина / Т-2 токсин	(0,05-0,4) мг/кг
				1901-1905	массовая концентрация зеараленона / зеараленон	(0,05-0,4) мг/кг
10.	ГОСТ 26951	Почва, вскрышных и вмещающих пород	-	-	массовая доля нитратов / нитраты	(2,8 - 109,0) мг/кг
11.	ГОСТ 26425 п.1	Водная вытяжка из засоленных почв	-	-	хлориды	(0,129 -50) ммоль/100 г почвы
12.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02	Почва Твердые и жидкие отходы	-	-	водородный показатель / рН / водородный показатель (рН)	(1 - 12) рН

1	2	3	4	5	6	7
		производства и потребления Осадки Шламы Активный ил Донные отложения				
13.	ГОСТ Р 51766	Сырье и пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	1201-1214 2301-2309	массовая доля мышьяка / массовая концентрация мышьяка / мышьяк	(0,01 - 20,00) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (мг/л)
14.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08	Твердые и жидкие отходы производства и потребления Почвы Осадки Шламы Активный ил Очистные сооружения Донные отложения Природные и искусственно созданные водоемы	-	-	массовая доля влаги	(0,05 - 99,00) %
15.	Р 4.2.2643-10	Дезинфекционные средства	20.20	3808	отбор проб	-
	п. 4.2.1				массовая доля активного хлора	(0,01-100) %
	п. 4.2.2				массовая доля перекиси водорода / массовая доля водорода перекиси / массовая доля пероксида водорода	(0,01-100) %
	п. 4.2.4				массовая доля четвертичных аммониевых солей / массовая доля четвертичного аммониевого соединения (ЧАС)	(0,01-100) %
	п. 4.2.6				массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина	(0,01-100) %
16.	ГОСТ 31502 п.5.2	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	10.51-10.52 10.86	0401-0406	тетрациклиновая группа	наличие/отсутствие
					пенициллин	наличие/отсутствие
					стрептомицин	наличие/отсутствие
17.	ГОСТ Р 57474 п.4.2	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	20.20	3808	массовая доля четвертичных аммониевых соединений / массовая доля четвертичного аммониевого соединения / массовая доля четвертичного аммониевого соединения (ЧАС) / массовая доля ЧАС	(0,1-80,0) %
18.	МУ 3.1.3420-17 п.10	Смывы с эндоскопов	-	-	бактерии группы кишечной палочки / БГКП	обнаружено/не обнаружено
					золотистый стафилококк / S.aureus	обнаружено/не обнаружено
					синегнойная палочка / P. aeruginosa	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/не обнаружено
					условно-патогенные микроорганизмы / УПМ	обнаружено/не обнаружено
					патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
					общая микробная обсемененность	(0-300) КОЕ/мл
19.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено
20.	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	ботулинический токсин	обнаружено/не обнаружено
					мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> / <i>Clostridium botulinum</i>	обнаружено/не обнаружено
21.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	мезофильные клостридии <i>C. perfringens</i> / <i>Clostridium perfringens</i>	обнаружено/не обнаружено
22.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52 10.86	0401-0406	молочнокислые микроорганизмы	(1,0-9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
23.	ГОСТ 30347 п.8.1	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52 10.86	0401-0406	<i>Staphylococcus aureus</i> ( <i>S.aureus</i> )	обнаружено/не обнаружено
24.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52 10.86	0401-0406	бифидобактерии	(1,0-9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
25.	МУК 4.2.2963-11	Клинический материал от людей Пищевые продукты	-	-	<i>E. coli</i> (O104:H4)	обнаружено/не обнаружено
					<i>E. coli</i> (O157:H7/O157:H)	обнаружено/не обнаружено
					энтерогеморрагических эшерихий	обнаружено/не обнаружено
26.	МУК 4.2.2746-10	Биологический материал Образцы объектов окружающей среды (продукты питания, концентраты образцов воды)	-	-	отбор проб	-
					норовирус 2 генотипа	обнаружено/не обнаружено
					ротавирус группы А	обнаружено/не обнаружено
					<i>Shigella</i>	обнаружено/не обнаружено
					энтероинвазивные <i>E.coli</i>	обнаружено/не обнаружено
					<i>Salmonella</i>	обнаружено/не обнаружено
					<i>Campylobacter</i>	обнаружено /не обнаружено
27.	ГОСТ 31747 п.9.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.11 10.11-10.89	0201-0308 0701-0910 1102-1108 1501-2208	бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / колиформные бактерии (колиформы) / БГКП	обнаружено / не обнаружено
28.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	КМАФАнМ/количество мезофильных аэробных, и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	<i>B.cereus</i> /жизнеспособные презумптивные <i>B.cereus</i>	(1,0-9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
30.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	сульфитредуцирующие клостридии / сульфитредуцирующие бактерии	обнаружено / не обнаружено (1,0-9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
31.	МУК 4.2.2321-08 (дополнение МУК 4.2.2878-11)	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	бактерии рода <i>Campylobacter</i>	обнаружено / не обнаружено от 0,3 КОЕ в 1г (см <sup>3</sup> ) до более чем 110 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
32.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда Объекты окружающей среды, в т. ч. смывы, 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	-	-	<i>S. aureus</i> /стафилококки	обнаружено / не обнаружено (в смывах) (0-300) КОЕ/м <sup>3</sup> (в воздухе)
					бактерии группы кишечных палочек / БГКП	обнаружено/не обнаружено
					<i>P. aeruginosa</i> / синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено
					<i>Salmonella</i> / сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
					стерильность	стерильно/не стерильно
					общее количество микроорганизмов / общее микробное число	(0-300) КОЕ/м <sup>3</sup>
					плесневые грибы	(1,0-9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
дрожжи	(1,0-9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )					
33.	ОФС 1.2.4.0003.15 п.2.3, п.2.4, п.2.5	Лекарственные средства (препараты для инъекций, инфузий, глазных капель, пленок, фармацевтических субстанций и вспомогательных веществ, включая биологические лекарственные препараты и их растворители)	21.10-21.20	3001-3006	стерильность	соответствует требованиям испытания на стерильность/ не соответствует требованиям испытания на стерильность
34.	ОФС 1.2.4.0002.18 п.12.1	Вода для инъекций	21.10-21.20	3001-3006	общее микробное число (ОМЧ), в том числе плесневые и дрожжевые грибы	(1-300) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> ) (1-300) КОЕ/ мл (см <sup>3</sup> )
					<i>E.coli</i>	обнаружено/не обнаружено
					<i>P.aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
	п.12.2	Очищенная вода				<i>S.aureus</i>
					общее микробное число (ОМЧ), в том числе плесневые и дрожжевые грибы	(1-300) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> ) (1-300) КОЕ/ мл (см <sup>3</sup> )
35.	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	10.11-10.13	0201-0210	подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.85-10.89	0502-0511 1602-1605	патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы/сальмонелла	обнаружено / не обнаружено
					E.coli	обнаружено / не обнаружено
					Listeria monocytogenes/листерии	обнаружено / не обнаружено
					S.aureus /стафилококки	обнаружено / не обнаружено
					стрептококки	обнаружено / не обнаружено
36.	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	подготовка проб	-
					патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы/сальмонелла	обнаружено / не обнаружено
					E.coli	обнаружено / не обнаружено
					бактерии рода Proteus/протей	обнаружено / не обнаружено
					S.aureus /стафилококки	обнаружено / не обнаружено
					стрептококки	обнаружено / не обнаружено
37.	МУК 4.2.1122-02 п.п. 1-6	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Listeria monocytogenes	обнаружено / не обнаружено
38.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	бактерии рода Proteus	обнаружено / не обнаружено
39.	МУК 4.2.2747-10 п.7.1.1, 7.2.1, п.7.2.2, п.8.1	Мясо и продукты его переработки	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	личинки трихинелл	обнаружено / не обнаружено
					цистицерки (финны)	обнаружено / не обнаружено
40.	ГОСТ 32009	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	массовая доля общего фосфора в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> / общий фосфат (добавленный + естественный) в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	(0,01 – 1,5) % (0,1 – 15) г/кг
41.	ГОСТ 8558.1 п.8 (метод, основанный на реакции Грисса)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	массовая доля нитрита натрия/ нитриты/ нитрит калия, нитрит натрия в пересчете на NaNO <sub>2</sub> (остаточное количество)	(0,00002 – 0,012) % (0,2 – 120) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		др.)				
42.	ГОСТ 9957 п.7 (метод Мора)	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13 10.11-10.13	0201-0210 0502-0511 1602-1605	массовая доля хлористого натрия / массовая доля поваренной соли / поваренная соль	(0,1 - 7,0) % (0,1 - 7,0) г/100 г продукта
43.	ГОСТ 9793 п.9 (определение влаги высушиванием в сушильном шкафу при температуре (150±2) °С)	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	массовая доля влаги / влажность / влага массовая доля сухих веществ	(1,0 - 85,0) % (1,0 - 85,0) % (1,0 - 85,0) г/100 г продукта
44.	МУК 4.2.3016-12 п.6.1, п.6.2, п.7.1, п.7.2, п.7.3	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	яйца и личинки гельминтов цисты кишечных простейших	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
45.	ГОСТ 29032 п.1 (фотометрический метод)	Продукты переработки плодов и овощей	01.13-10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	массовая доля оксиметилфурфуrola / оксиметилфурфуrol / 5-оксиметилфурфуrol / содержание 5- оксиметилфурфуrola	(1 - 30) мг/кг (мг/л) (мг/дм <sup>3</sup> )
46.	ГОСТ 10574 п.7 (количественный метод определения крахмала)	Все виды мясных и мясосодержащих продуктов	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	массовая доля крахмала / крахмал	(0,03 - 15,4) % (0,03 - 15,4) г/100 г продукта
47.	ГОСТ Р 51650 п.5 (метод ВЭЖХ)	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	01.11 10.11-10.89	1001-1008 0301-0308	массовая доля бенз(а)пирена / бенз(а)пирен	(0,0001 - 0,002) мг/кг
48.	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки фруктов и овощей	01.13-10.39	0701-0910 2001-2009	минеральные примеси / массовая доля минеральных примесей / содержание минеральных примесей	(0,1 - 3) %
49.	ГОСТ 30726 п.7	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Echerichia coli (E.coli)	обнаружено / не обнаружено
50.	ГОСТ 31708 п. 4.1, п.9.1, п.10.1	Продукты, предназначенных для употребления в пищу человеком и для кормления животных, а также образцов окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	презумптивные бактерии Echerichia coli/ E.coli	обнаружено / не обнаружено
51.	ГОСТ 31470 п.4.2	Мясо птицы, в т. ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	цвет	соответствует / не соответствует / описание
	п.4.4				запах	соответствует / не соответствует / описание



1	2	3	4	5	6	7
	п.4.3				консистенция	соответствует / не соответствует / описание
	п.4.2				внешний вид	соответствует / не соответствует / описание
	п.9				перекисное число жира / перекисное число	(0,2 - 40,0) ммоль (1/2 O <sub>2</sub> /кг) (0,2 - 40,0) % йода
	п.8				кислотное число жира	(0,5 - 30) мг КОН/г
	п.5				общая кислотность	(0,3 - 10)°Т
	п.7				количество летучих жирных кислот	(1,0 - 30,0) мг КОН/100 г
	п.12				массовая доля углеводов в пересчете на глюкозу / углеводы	(2,0 - 20,0) % (2,0 - 20,0) г/100 г продукта
					<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля крахмала <i>Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом:</i> массовая доля углеводов в пересчете на глюкозу	-
					<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля хлеба <i>Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом:</i> массовая доля углеводов в пересчете на глюкозу	-
52.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей Мясные и мясорастительные консервы	01.11-10.32	0201-0210 0502-0511 0701-0910 1602-1605 2001-2009	массовая доля жира / жир / массовая доля жира по обезжиренному остатку / массовая доля жира по массе экстрагированного жира	(0,05 - 80,0)%
53.	ГОСТ 25011 п. 6 (метод Къельдаля)	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	массовая доля белка / белок	(1,0-55,0) % (1,0-55,0) г на 100 г продукта
54.	ГОСТ 33741 п.7	Консервы мясные и мясосодержащие, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	внешний вид	соответствует / не соответствует / описание
					цвет	соответствует / не соответствует / описание
					запах	соответствует / не соответствует / описание
					консистенция	соответствует / не соответствует / описание

1	2	3	4	5	6	7
					вкус	соответствует / не соответствует / описание
	п.8				масса нетто	(0,1 - 5000) г
	п.9				массовая доля составных частей / массовая доля мяса и жира	(10 - 80) %
55.	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные продукты Флодоовощные продукты Молочные продукты Рыбные продукты Напитки, фасованные в жестяные банки	01.11-10.32	0201-0210 0401-0406 0502-0511 1602-1605 2201-2205	массовая доля олова / олово	(5 - 250,0) мг/кг (мг/л)
56.	ГОСТ 10444.1	Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторных и питательных сред	20.12-20.30	3201-3215	-	-
57.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	молочнокислые микроорганизмы / мезофильные молочнокислые микроорганизмы	обнаружено / не обнаружено (1,0 - 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
58.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	плесени/плесневые грибы	(1,0 - 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					дрожжи	(1,0 - 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					плесени и дрожжи в сумме	(1,0 - 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
59.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0 - 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
60.	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	<i>Промышленная стерильность:</i>	-
					спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i>	обнаружено / не обнаружено
					спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	обнаружено / не обнаружено
					мезофильные клостридии <i>C. Botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>	обнаружено / не обнаружено
					мезофильные клостридии (кроме <i>C. Botulinum</i> и (или) <i>C. Perfringens</i> )	обнаружено / не обнаружено
					молочнокислые микроорганизмы	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено / не обнаружено
					спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено / не обнаружено
					газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.polyмуха	обнаружено / не обнаружено
					негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено / не обнаружено
					неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено / не обнаружено
61.	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)	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	запах	соответствует / не соответствует / описание
					прозрачность и аромат бульона	соответствует / не соответствует / описание
					консистенция и состояние мышц на разрезе	соответствует / не соответствует / описание
					внешний вид и цвет поверхности	соответствует / не соответствует / описание
					масса	(0,1 - 5000) г
62.	ГОСТ 23042	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	массовая доля жира / жир	(0,2 - 50,0) % (0,2 - 50,0) г/ 100 г продукта
63.	ГОСТ 9794 п.8 (спектрофотометрический метод)	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	массовая доля общего фосфора / фосфор / общий фосфор	(0,04 – 0,4) % (40 – 400) мг/100г
					<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля фосфатов в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> / общий фосфат (добавленный + естественный) в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <i>Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом:</i> массовая доля общего фосфора	(0,09 – 0,92) % (массовая доля фосфатов) (0,9 – 9,2) г/кг

1	2	3	4	5	6	7
64.	ГОСТ 31727	Все виды мяса, в том числе мясо птицы и мясные продукты	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	массовая доля общей золы	(0,1-20,0) %
65.	ГОСТ 8558.2	Все виды мяса, мясные и мясосодержащие продукты, а также рассолы и посолочные смеси	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	массовая доля нитрата / нитрат калия, нитрат натрия в пересчете на $\text{NaNO}_2$ (остаточное количество)	(0,00075 – 0,07) % (7,5 – 700) мг/кг
66.	ГОСТ 32951 п.7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	массовая доля составной части (начинки или покрытия) фаршированного полуфабриката	(5,0-80,0) %
67.	ГОСТ 31936 п.7.15	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы - кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, гусей, гусят, цесарок, цесарят и перепелов	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия в фаршированных полуфабрикатах в диапазоне измерений масс полуфабрикатов от 30 до 1500 г	(1,0-80,0) %
68.	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	массовая доля фенола / активность кислой фосфатазы, выраженная массовой долей фенола / остаточная активность кислой фосфатазы	(0,0012 – 0,0240) %
69.	ГОСТ 34118	Мясо, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	перекисное число	(0,1-40) ммоль активного кислорода/кг жира
70.	ГОСТ 4288 п.2.6	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	кислотность / общая кислотность	(2-30) градуса (градуса Тернера)
	наполнители				наличие/отсутствие	
71.	ГОСТ 5867 п.2 (кислотный метод)	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топлёную смесь, мороженое	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля жира / жир	(0,10 - 40,0) % (0,10 - 40,0) г/100 г (0,10 - 40,0) г/100 мл
					<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля жира / жир в сливках с массовой долей жира более 40 % <i>Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом:</i> массовая доля жира / жир	-

1	2	3	4	5	6	7
72.	ГОСТ 30648.1 п.4 (кислотный метод)	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля жира / жир	(0,10 - 40,0)% (0,10 - 40,0) г/100 г готового к употреблению продукта (0,10 - 40,0) г/100 мл готового к употреблению продукта
73.	ГОСТ 30648.2 п.4 (метод Кьельдаля)	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля общего белка / белок	(1,0 - 55,0) % (1,0 - 55,0) г/100 г готового к употреблению продукта (1,0 - 55,0) г/100 мл готового к употреблению продукта
74.	ГОСТ 30648.3 п.4 (высушиванием при температуре (102±2) °С)	Все виды молочных продуктов для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля влаги <i>Расчетный показатель:</i> массовая доля сухих веществ <i>Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом:</i> массовая доля влаги	(0,5 - 99)% -
75.	ГОСТ 30648.4 п.4 (метод с применением индикатора фенолфталеина)	Молочные продукты для детского питания	10.51-10.52 10.86	0401-0406	кислотность	(10 - 220) °Т
76.	ГОСТ 30648.6	Сухие молочные продукты для детского питания	10.51-10.52 10.86	0401-0406	индекс растворимости	(1,0 - 10,0) см <sup>3</sup> сырого осадка
77.	ГОСТ 30648.7, п. 5 (йодометрический метод)	Молочные продукты для детского питания жидкие и сухие, в состав которых входит сахараза	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля сахарозы / сахароза	(0,2 - 30) % (0,2 - 30) г/100 г готового к употреблению продукта (0,2 - 30) г/100 мл готового к употреблению продукта
78.	ГОСТ Р 55331	Молоко (сырое, питьевое, молочный напиток) и молочные продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля кальция / кальций	(0,100 - 1,500) % (100 - 1500) мг/100 г готового к употреблению продукта (100 - 1500) мг/100 мл готового к употреблению продукта
79.	ГОСТ 31584	Молоко	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля общего фосфора / фосфор общий	(0,1 - 10) % (1000 - 100000) мг/л
80.	ГОСТ 25228	Сырье и подвергнутые тепловой обработке молоко и сливки с массовой долей жира не более 40%	10.51-10.52 10.86	0401-0406	термоустойчивость по алкогольной пробе	выдерживает / не выдерживает (I - V)

1	2	3	4	5	6	7
81.	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, а также кисломолочные напитки без наполнителей	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля общего азота	(1,0 - 55,0) %
					<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля белка / содержание белка / белок <i>Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом:</i> массовая доля общего азота	-
82.	ГОСТ 25179 п.6 (колориметрический метод)	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля белка / белок	(1,0 - 55,0) %
83.	ГОСТ 31469 п.12	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	01.47 10.89	0407-0408	массовая доля хлоридов / хлориды / массовая доля хлористого натрия	(1,0 - 25,0) %
	п.5				массовая доля жира / жир / массовая доля жира в сухом веществе	(5,0 - 30,0) % (5,0 - 30,0) г/100 г
	п.8				массовая доля белка / белок / массовая доля белковых веществ / массовая доля белковых веществ в пересчете на сухое вещество	(4,0 - 98,0) %
	п.6				массовая доля сухого вещества	(25,0 - 99,5) %
	п.14				активность водородных ионов / pH / концентрация водородных ионов	(4,9 - 9,5) ед. pH
84.	МУК 4.1.2420-08	Пищевые продукты (молоко и молочные продукты)	01.11 10.11-10.89	0401-0406	массовая концентрация меламина / меламина	(1,0 - 100,0) мг/кг
85.	ГОСТ 26593	Все виды растительных масел различной степени очистки	01.11-10.12	1501-1521	перекисное число	(0,1 – 40,0) ммоль ½ O/кг (0,1 – 40,0) мэкв/кг
86.	ГОСТ 26928	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	массовая доля железа / железо	(0,01 - 20) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
87.	МУК 4.1.991-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	массовая доля меди / медь	(1 - 100) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					массовая доля цинка / цинк	(5 - 200) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
88.	ГОСТ ISO 5519 (метод А)	Продукты переработки плодов и овощей	01.13-10.32	0701-0714 0801-0813 2001-2009	массовая доля сорбиновой кислоты / сорбиновая кислота и ее соли в пересчете на сорбиновую кислоту	(0,025 - 0,5) % (0,25 - 5,0) г/кг (250 - 5000) мг/кг (250 - 5000) мг/дм <sup>3</sup>
89.	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов	01.13-10.32	0701-0714	массовая доля бензойной кислоты /	(0,005 - 0,1) %

1	2	3	4	5	6	7
		и овощей		0801-0813 2001-2009	бензойная кислота и ее соли в пересчете на бензойную кислоту	(0,05 - 1,0) г/кг (50 - 1000) мг/кг (50 - 1000) мг/дм <sup>3</sup>
90.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.11-10.13 10.85-10.89	0301-0308 1604-1605	общая кислотность	(0,05 - 2,0) %
91.	ГОСТ 26664 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.11-10.13 10.85-10.89	0301-0308 1604-1605	внешний вид	соответствует / не соответствует / описание
					запах	соответствует / не соответствует / описание
					цвет	соответствует / не соответствует / описание
					консистенция и вкус	соответствует / не соответствует / описание
	п.3 п.4	масса нетто	(0,1 - 5000) г			
					массовая доля составных частей / массовая доля рыбы / массовая гарнира или добавок/ массовая доля жидкой части (соуса, заливки)	(10 - 80) %
92.	ГОСТ Р 50846 п.5 (метод обратного титрования избытка трихлоруксусной кислоты)	Рыбное сырье и рыбная продукция (рыба холодного копчения и соленая)	10.11-10.13 10.85-10.89	0301-0308 1604-1605	массовая доля аммиака / аммиак	(5,0 - 30) %
93.	ГОСТ 27001 п.2 (титриметрический метод)	Рыба и морепродукты, а также буры и борной кислоты в икре разных видов рыб	10.11-10.13 10.85-10.89	0301-0308 1604-1605	массовая доля бензойнокислого натрия / содержание бензойной кислоты и ее солей в пересчете на бензойную кислоту	(0,005 - 2,5) % (0,05 - 25,0) г/кг (50 - 25000) мг/кг (50 - 25000) мг/дм <sup>3</sup>
94.	ГОСТ 32064 п.9.1	Пищевые продукты, а также корма для животных Пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено / не обнаружено
95.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них Вода поверхностных водоемов и других объектах	10.11-10.13 10.85-10.89	0301-0308 1604-1605	V.parahaemolyticus / параземолитический вибрион	обнаружено / не обнаружено (1,0 - 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
96.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910	бактерии рода Enterococcus / энтерококки	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				1102-1108 1501-2208		
97.	ГОСТ 7631 п.6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11-10.20	0301-0308 1604-1605	внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
					консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					запах и вкус	соответствует/не соответствует/описание
					наличие посторонних примесей	наличие/отсутствие
					состояние внутренней поверхности металлических банок	соответствует/не соответствует/описание
					длина (высота)	(1,0-100,0) см
	масса				(1,0-2000) г	
	п.7.2					
98.	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	10.11-10.13 10.85-10.89	0301-0308 1604-1605	массовая доля отстоя в масле	(5-20) %
99.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.11-10.13 10.85-10.89	0301-0308 1604-1605	активная кислотность/pH	(1,0-12,0) ед. pH
100.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.11-10.13 10.85-10.89	0301-0308 1604-1605	массовая доля поваренной соли / массовая доля хлористого натрия	(10,0-50,0) %
101.	ГОСТ 26808 п.4 (метод определения массовой доли сухих веществ в сушильном шкафу)	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.11-10.13 10.85-10.89	0301-0308 1604-1605	массовая доля сухих веществ	(10-50) %
102.	ГОСТ 26829 п.2 экстракционный метод, п.5 рефрактометрический метод	Консервы и пресервы из рыбы	10.11-10.13 10.85-10.89	0301-0308 1604-1605	массовая доля жира / жир	(5,0-40,0) %
103.	ГОСТ 7636 п.3.5.1 (аргентометрический метод), п.3.5.2 (упрощенный аргентометрический метод)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.11-10.13 10.85-10.89	0301-0308 1604-1605	массовая доля хлористого натрия / массовая доля поваренной соли	(0,3-64,8) %
	п.4.5				массовая доля составных частей / соотношение рыбы (морских беспозвоночных) и овощей / соотношение рыбы (морских беспозвоночных) и желе (или желе с другими компонентами и т.д.) / соотношение рыбы (морских	(1,0-99,0) %



1	2	3	4	5	6	7
					беспозвоночных) и заливки (томатный соус, маринад и т.д.) / соотношение рыбы и плотной части в мучных изделиях с начинками из рыбы или рыбных фаршей и других морепродуктов	
	п.3.2.3 (качественная реакция)				аммиак	реакция отрицательная – реакция резко положительная
	п.3.7.6 (ускоренный экстракционно-весовой метод)				массовая доля жира / жир	(5,0-40,0) %
	п.5.7 (колориметрический метод)				массовая доля сорбиновой кислоты / сорбиновая кислота и ее соли в пересчете на сорбиновую кислоту	(0,1-1,0) г/кг (0,01 – 0,1) % (100 – 1000) мг/кг
	п.8.9.1				массовая доля белковых веществ	(1,00-30,00) %
104.	ГОСТ 31339 п.4.3	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	10.11-10.13 10.85-10.89	0301-0308 1604-1605	массовая доля глазури	(0,1-40,0) %
					массовая доля снега	(0,1-40,0) %
					масса нетто	(1 – 6000) г
105.	МУК 3.2.988-00 п.п 3.2.1 – 3.2.11.3 п.4, п.5.1	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продукты их переработки	10.11-10.13 10.85-10.89	0301-0308 1604-1605	живые личинки гельминтов	обнаружено / не обнаружено
106.	МУ 3.2.1756-03	Мясо и мясная продукция Рыба, рыбная продукция и другие гидробионты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	отбор проб на паразитологические показатели	-
107.	ГОСТ 13586.4	Зерно зерновых культур	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	заражённость вредителями	обнаружено / не обнаружено
108.	ГОСТ 13586.5	Зерно зерновые (злаковые), включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы, и зернобобовые культуры	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	влажность	(5,0 - 45,0) %
109.	ГОСТ 27676	Зерно пшеницы, ржи, а также выработанная из него мука	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	число падения	(50 - 400) с
110.	ГОСТ 30711 п.3	Пищевые продукты, кроме молочных продуктов	01.11 10.11-10.89	1201-1214 2301-2309	массовая концентрация афлатоксина В1 / афлатоксин В1 / массовая доля афлатоксина В1	(0,003 - 0,02) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Пищевые продукты			массовая концентрация афлатоксина М1 / афлатоксин М1 / массовая доля афлатоксина М1	(0,0005 - 0,005) мг/кг
111.	МУ 5177-90 (метод ТСХ)	Зерно, зернопродукты и продукты переработки зерна	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1214 1701-2209	массовая концентрация дезоксиниваленола/ дезоксиниваленон / vomitоксин / содержание дезоксиниваленола / массовая доля дезоксиниваленола	(0,2 - 3,0) мг/кг
					массовая концентрация зеараленона / зеараленон / содержание зеараленон / массовая доля зеараленона	(0,1 - 3,0) мг/кг
112.	ГОСТ 10844	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	кислотность	(3 - 20) градуса
113.	ГОСТ 10853	Семена масличных культур, соя, арахис	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	зараженность вредителями хлебных запасов	не обнаружено/обнаружено (шт./кг)
114.	ГОСТ 13586.6	Зерновые и зернобобовые культуры, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	зараженность вредителями хлебных запасов	не обнаружено/обнаружено
					суммарная плотность заражения	(1-1000) экз./кг
115.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	влажность / массовая доля влаги / влага	(1,0-30,0) %
116.	ГОСТ 26312.7	Крупа	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	влажность / массовая доля влаги / влага	(0,5-50) %
117.	ГОСТ 27494 п.6.4 (метод озоления муки и отрубей без применения ускорителя (основной метод)	Мука и отруби	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	зольность / массовая доля золы / зольность в пересчете на сухое вещество	(0,38-6,29) %
118.	ГОСТ 27558 п.3.1 п.3.2	Мука и отруби	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	цвет	соответствует/не соответствует/описание
					запах	соответствует/не соответствует/описание
					вкус и хруст	соответствует/не соответствует/описание
119.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106	зараженность вредителями хлебных запасов	не обнаружена/обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
				1901-1905	загрязненность вредителями хлебных запасов	не обнаружена/обнаружена
120.	ГОСТ 26312.2 п.3.2	Крупа	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	запах	соответствует/не соответствует/описание
	п.3.1				цвет	соответствует/не соответствует/описание
	п.3.3				вкус	соответствует/не соответствует/описание
121.	ГОСТ 26312.3	Крупа	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	зараженность вредителями хлебных запасов	не обнаружена/обнаружена
122.	ГОСТ 34165	Зерно злаковых, семена зернобобовых культур и продукты их переработки	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	загрязненность вредителями	не обнаружена/обнаружена
					суммарная плотность загрязненности	(1-1000) экз./кг
123.	МУК 4.1.1137-02	Вода Почва Семена и масла льна, сои, подсолнечника, соломка льна	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	квизалофоп-п-тефурил	(0,02-0,5) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
124.	ГОСТ 31749 п.8.4	Макаронные изделия быстрого приготовления, изготовленные из пшеничной муки и воды с использованием дополнительного сырья и высушенные в масле	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	кислотное число / кислотность	(0,1-1,0) мг КОН/г
	п.8.13				перекисное число жира	(0,2-20,0) мгэкв/кг (0,2-20,0) ммоль (1/2 O)/кг
125.	ГОСТ 31964 п.7.3.1 (метод высушивания до постоянной массы), п.7.3.2 (метод ускоренного высушивания)	Изделия макаронные	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	влажность / массовая доля влаги / влага	(0,2-20,0) %
	п.7.1				цвет и форма макаронных изделий	соответствует/не соответствует/описание
	п.7.2				запах и вкус	соответствует/не соответствует/описание
	п.7.10				зараженность и загрязненность вредителями	обнаружена/не обнаружена
126.	ГОСТ 25832 п.3.5 (макрометод Къельдаля)	Хлебобулочные диетические изделия	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	массовая доля белковых веществ / белок / массовая доля белка	(1,0-15,0) % (1,0-15,0) г/100 г
	п.3.3.2.3				массовая доля углеводов / углеводы	(20,0-70,0) % (20,0-70,0) г/100 г
127.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные, сдобные и	01.11-10.61	1001-1008	масса / масса изделия	(10,0-1000,0) г

1	2	3	4	5	6	7
	п.6	диетические изделия	10.71-10.73	1102-1106 1901-1905		
	п.5а				внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					состояние мякиша	соответствует/не соответствует/описание
					вкус	соответствует/не соответствует/описание
					запах	соответствует/не соответствует/описание
128.	ГОСТ 5672 п.4 (ускоренный метод горячего титрования)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	массовая доля сахара / массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	(1-20) % в пересчете на сухое вещество
129.	Р 4.1.1672-03 п.1.2.в (бутирометрический метод)	Биологически активные добавки к пище (БАД)	10.11-10.89	0201-0410 0701-0910 1101-1109 1501-2106 2639 3003-3004	массовая доля жира	(0,57-22,66) %
	п.1				массовая доля белка	(1-60) %
	п.4.1 (колориметрический метод)				общий сахар	(1-30) %
					сахароза	(1-30) %
130.	ГОСТ 8494 п.1.2.2	Сдобные пшеничные сухари, вырабатываемые из муки высшего, первого и второго сортов	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
					вкус	соответствует/не соответствует/описание
					запах	соответствует/не соответствует/описание
					хрупкость	соответствует/не соответствует/описание
	п.3.7				влажность / массовая доля влаги / влага	(1,0-15,0) %
131.	ГОСТ 686 п.3.6	Армейские сухари, представляющие собой ломти хлеба, высушенные для придания им стойкости при хранении	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	влажность	(1,0-15,0) %
	п.3.7				кислотность	(1,0-10,0) градуса
132.	ГОСТ 7128 п.3.6	Бараночные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из пшеничной муки высшего или первого сорта и другого сырья	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	влажность / массовая доля влаги / влага	(1,0-30,0) %

1	2	3	4	5	6	7
133.	ГОСТ 24557 п.3.3	Ватрушка сдобная с творогом	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	массовая доля начинки	(10,0-50,0) %
134.	ГОСТ 31654 п.7.3	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые, предназначенные для реализации	10.11-10.13 10.85-10.89	0407-0408	отбор проб	-
	п.7.2				масса яиц	(30,0-60,0) г
					чистота скорлупы	соответствует/не соответствует/описание
					запах содержимого яиц	соответствует/не соответствует/описание
					плотность и цвет белка	соответствует/не соответствует/описание
135.	ГОСТ 31720 п.5.3	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса; яичный меланж; яичный белок; яичный желток жидкий и сухой; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	10.11-10.13 10.85-10.89	0407-0408	внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
	п.5.4				цвет	соответствует/не соответствует/описание
					текстура и консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					запах	соответствует/не соответствует/описание
					вкус	соответствует/не соответствует/описание
136.	ГОСТ 31469 п.9	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.11-10.13 10.85-10.89	0407-0408	массовая доля свободных жирных кислот в жире сухого яичного желтка или яичного порошка (в пересчете на олеиновую кислоту)	(2,0-14,0) %
	п.10				посторонние примеси	наличие / отсутствие обнаружено / не обнаружено
	п.13				массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сахарозу	(2 – 30) %
					<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля сахара / сахароза <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сахарозу массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сахарозу после кислотного гидролиза	-
					<i>Расчетный показатель:</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля общих углеводов в пересчете на глюкозу <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля редуцирующих веществ после кислотного гидролиза в пересчете на сахарозу	
	п.15				растворимость сухих яичных продуктов в пересчете на сухое вещество	(15-100) %
137.	М 04-59-2009	Продовольственное сырье Пищевые продукты БАД	10.11-10.89	0201-0410 0701-0910 1101-1109 1501-2106 2639 3003-3004	массовая концентрация сорбиновой кислоты / массовая доля сорбиновой кислоты / сорбиновая кислота (E200) и ее соли сорбаты: сорбат натрия (E201), сорбат калия (E202), сорбат кальция (E203) – по отдельности или в комбинации при пересчете на сорбиновую кислоту	(20-10000) мг/кг (0,02-10 г/кг)
					массовая концентрация бензойной кислоты/ массовая доля бензойной кислоты/ бензойная кислота (E210) и ее соли бензоаты: бензоат натрия (E211), бензоат калия (E212), бензоат кальция (E213) – по отдельности или в комбинации при пересчете на бензойную кислоту	(20-10000) мг/кг (0,02-10 г/кг)
138.	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, консервированного сернистым ангидридом [мармелад, пастильные изделия, карамель и конфеты, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья], а также мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты, изготовленные с добавлением пиросульфита натрия или калия	01.49 10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704	массовая доля общей сернистой кислоты / сернистая кислота и ее соли в пересчете на диоксид серы	(0,002-0,100) % (20 – 1000) мг/кг
139.	ГОСТ 34232 п. 7	Мёд	01.49 10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704	диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе (3,0-40,0) ед. Готе в пересчете на 1 г безводного вещества
	п.10				массовая доля нерастворимых веществ	(0,001-0,500) %

1	2	3	4	5	6	7
140.	ГОСТ 33839	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	01.49 10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704	массовая доля бензойной кислоты / бензойная кислота, соли бензойной кислоты (бензоаты) в пересчете на бензойную кислоту	(0,01-0,50) % (0,1-5,0 г/кг)
141.	ГОСТ 5897 п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	01.49 10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704	внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					вкус	соответствует/не соответствует/описание
					запах	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
	п.4	масса нетто изделия	(0,1-5000) г			
	п.5	массовая доля составных частей / массовая доля глазури / массовая доля ядер орехов и масличных семян	(1-99) %			
142.	ГОСТ 7177 п.7.2.4	Свежие плоды продовольственных арбузов	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					запах и вкус	соответствует/не соответствует/описание
					состояние плодов	соответствует/не соответствует/описание
143.	ГОСТ 7178 п.7.2.4	Дыни свежие	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					запах и вкус	соответствует/не соответствует/описание
					состояние плодов	соответствует/не соответствует/описание
144.	ГОСТ 8756.21 п.2 (гравиметрический метод экстракцией жира смесью хлораформа и этилового спирта) п.4 (рефрактометрический метод)	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	01.11-10.32	0701-0714 0801-0813 2001-2009	массовая доля жира	(0,3-50,0) %
145.	ГОСТ 24556 п.2 (титриметрический метод)	Продукты переработки плодов и овощей	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	массовая доля витамина С / содержание витамина С / массовая доля аскорбиновой кислоты	( $1 \times 10^{-3}$ - $60 \times 10^{-3}$ ) % (1,0-60,0) мг/порцию
146.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов	10.31-10.39	0701-0910	массовая доля золы	(0,5-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.2	и овощей	10.83-10.85	2001-2009 2101		
	п.4				щелочности водорастворимой золы	(5-80) см <sup>3</sup> раствора соляной кислоты С (HCl) = 1 ммоль/дм <sup>3</sup> , необходимой для нейтрализации водного раствора золы, полученной из 100 г продукта
	п.3				щелочности общей золы	(5-80) см <sup>3</sup> раствора соляной кислоты С (HCl) = 1 ммоль/дм <sup>3</sup> , необходимой для нейтрализации золы, полученной из 100 г продукта
147.	ГОСТ 29270 п.4 (фотометрический метод)	Продукты переработки плодов и овощей	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	нитраты / содержание нитратов	(5-2500) мг/кг
148.	ГОСТ Р 50476	Продукты переработки плодов и овощей	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	массовая доля сорбиновой кислоты / сорбиновая кислота и ее соли в пересчете на сорбиновую кислоту	(0,1-2,0) г/кг (0,01-0,2) % (100-2000) мг/кг
					массовая доля бензойной кислоты / бензойная кислота и ее соли в пересчете на бензойную кислоту	(0,1-2,0) г/кг (0,01-0,2) % (100-2000) мг/кг
149.	ГОСТ 34130 п.6	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе пукаты	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0714 0801-0813 2001-2009	массовая доли компонентов в смесях	(1-99) %
	п.5				масса нетто	(5-5000) г
	п.9				дефекты внешнего вида и посторонние примеси	соответствует/не соответствует/описание
	п.11				развариваемость сушеных овощей	(1-60) минут
	п.13				зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружена/не обнаружена
	п.10				внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
					консистенция	соответствует/не соответствует/описание
запах и вкус		соответствует/не соответствует/описание				
150.	МУ 1218-75	Овощи Продукты животноводства Корма	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	ртутьорганические пестициды: массовая доля этилртутихлорида / этилртутихлорид / этилхлорид ртути / гранозан	(10 - 100) мкг/кг



1	2	3	4	5	6	7
151.	МУ 5044-89	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация ТМТД (тирам)/ ТМТД / диметил4,4'-(о-финилен)бис(3-тиоаллофанат)	(0,01 - 0,5) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
152.	МУ 2473-81	Растения Почва Вода водоемов	-	-	массовая концентрация дециса / децис / дельтаметрин / (S)- $\alpha$ -циано-3-феноксibenзил (1R,3R)-3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	(0,01 - 0,04) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					массовая концентрация амбуша / амбуш / перметрин /3-феноксibenзил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2- диметилциклопропанкарбоксилат	(0,01 - 0,04) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					массовая концентрация рипкорда / рипкорд/ циперметрин / (RS)- $\alpha$ -циано-3-феноксibenзил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	(0,01 - 0,04) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					массовая концентрация сумицидина / сумицидин / фенвалерат / Циан-(3-феноксifenил)метил-4-хлор- $\alpha$ -(1-метилэтил)фенилацетат / эктрин	(0,01 - 0,04) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
153.	МУ 1541-76 (метод газожидкостной хроматографии)	Молоко	-	-	массовая концентрация 2,4-Д кислоты и ее солей / 2,4-Д кислота и ее соли/ 2,4-дихлорфеноксietановая кислота / 2,4-Д / 2,4-дихлорфеноксiuксусная кислота	(0,04 – 1,0) мг/кг
		Вода	-	-	массовая концентрация 2,4-Д кислоты и ее солей / 2,4-Д кислота и ее соли/ 2,4-дихлорфеноксietановая кислота / 2,4-Д / 2,4-дихлорфеноксiuксусная кислота	(0,002 – 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
		Зерно	-	-	массовая концентрация 2,4-Д кислоты и ее солей / 2,4-Д кислота и ее соли/ 2,4-дихлорфеноксietановая кислота / 2,4-Д / 2,4-дихлорфеноксiuксусная кислота	(0,02 – 1,0) мг/кг
		Сливочное масло	-	-	массовая концентрация 2,4-Д кислоты и ее солей / 2,4-Д кислота и ее соли/ 2,4-дихлорфеноксietановая кислота / 2,4-Д / 2,4-дихлорфеноксiuксусная кислота	(0,1 – 1,0) мг/кг
		Мясо (говядина)	-	-	массовая концентрация 2,4-Д кислоты и ее солей / 2,4-Д кислота и ее соли/ 2,4-дихлорфеноксietановая кислота / 2,4-Д / 2,4-дихлорфеноксiuксусная кислота	(0,08 – 1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
154.	МУ 1541-76 (метод тонкослойной хроматографии)	Молоко	-	-	массовая концентрация 2,4-Д кислоты и ее солей / 2,4-Д кислота и ее соли/ 2,4-дихлорфеноксиэтановая кислота / 2,4-Д / 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	(0,4 – 2,0) мг/кг
		Вода	-	-	массовая концентрация 2,4-Д кислоты и ее солей / 2,4-Д кислота и ее соли/ 2,4-дихлорфеноксиэтановая кислота / 2,4-Д / 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	(0,04 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Зерно	-	-	массовая концентрация 2,4-Д кислоты и ее солей / 2,4-Д кислота и ее соли/ 2,4-дихлорфеноксиэтановая кислота / 2,4-Д / 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	(0,3 – 2,0) мг/кг
		Сливочное масло	-	-	массовая концентрация 2,4-Д кислоты и ее солей / 2,4-Д кислота и ее соли/ 2,4-дихлорфеноксиэтановая кислота / 2,4-Д / 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	(0,8 – 2,0) мг/кг
		Мясо (говядина)	-	-	массовая концентрация 2,4-Д кислоты и ее солей / 2,4-Д кислота и ее соли/ 2,4-дихлорфеноксиэтановая кислота / 2,4-Д / 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	(0,6 – 2,0) мг/кг
155.	МУК 4.2.1479-03	Продовольственное сырье Пищевые продукты Изделия из шкур животных, пера птиц	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	зараженность вредителями (определение видовой принадлежности)	обнаружена / не обнаружена
156.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	металломагнитная примесь	(0,0005 - 0,01) мг/кг
157.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	влажность / массовая доля влаги / влага	(1,0 - 80) %
158.	ГОСТ 5668 п.2 (экстракционный метод с предварительным гидролизом навески)	Хлеб, булочные, бараночные, сахарные изделия, соломка	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	массовая доля жира / массовая доля жира в пересчете на сухое вещество / жир	(0,2 - 50,0) %
	п.4 (рефрактометрический метод)					(0,2 - 50,0) %
	п.5 (бутирометрический метод)					(0,2 - 50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
159.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М. Скурихина, 1998г., глава 5, атомно-абсорбционный метод	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	железо	(0,1-20,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)
					хром	(1-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)
					кальций	(0,5-30,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)
					натрий	(0,5-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)
					марганец	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)
					кобальт	(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)
					калий	(0,1-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)
160.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М. Скурихина, 1998г., глава 4, титриметрический метод	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	аскорбиновая кислота / витамин С / содержание аскорбиновой кислоты / содержание витамина С	(0,01 - 100) мг/порция (0,01 - 100) мг/100 г продукта
161.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	01.11 10.11-10.86	0401, 0403, 0404, 0406, 1602, 1901, 2005, 2007, 2009, 2104	отбор проб	-
					определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0 - 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
					патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы/бактерии рода сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
					E.coli	обнаружено / не обнаружено
					S.aureus/коагулазоположительный стафилококк	обнаружено / не обнаружено
					бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) / БГКП	обнаружено / не обнаружено
					бифидобактерии	(1,0-9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
					ацидофильные бактерии	(1,0-9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
					дрожжи	(1,0×10 <sup>n</sup> - 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					плесневые грибы	(1,0×10 <sup>n</sup> - 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					бактерии рода Enterococcus/энтерококки	(1,0×10 <sup>n</sup> - 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					B.cereus	(1,0×10 <sup>n</sup> - 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					микроскопирование	-
					промышленная стерильность	соответствует требованиям промышленной стерильности/не соответствует требованиям промышленной стерильности

1	2	3	4	5	6	7
162.	МУ 4.2.2723-10 п.п. 1-12	Клинический материал Пищевые продукты Объекты окружающей среды (смывы, вода питьевая, открытые водоисточники, сточная вода, почва, воздух)	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии сальмонеллы / бактерии рода сальмонелла	обнаружено / не обнаружено, КОЕ/мл (г)
163.	ГОСТ 12573	Белый (кристаллический, кусковой) сахар Сахар-песок	01.49 10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704	массовая доля (содержание) ферропримесей	(0,0005 - 0,01) г/кг (0,5 - 10) мг/кг (0,00005 - 0,001) %
164.	ГОСТ 12574 п.7 (гравиметрический метод)	Белый сахар	01.49 10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704	массовая доля золы / зола	(0,001 - 0,100) %
165.	ГОСТ 12575 п.5 (йодометрический метод)	Сахар-песок Сахар-рафинад Сахар-сырец	01.49 10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704	массовая доля редуцирующих веществ	(0,01 - 0,1) %
166.	ГОСТ 12576	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарную пудру) Сахар-песок	01.49 10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704	внешний вид и цвет	соответствует / не соответствует / описание
					запах	соответствует / не соответствует / описание
					чистота раствора	соответствует / не соответствует / описание
					вкус	соответствует / не соответствует / описание
167.	ГОСТ 12231 п.4	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	массовая доля составных частей / массовая доля капусты от массы нетто указанной на этикетке (после свободного стекания сока)/ массовая доля рассола / массовая доля овощей / массовая плодов / массовая доля ягод	(1-99) %
168.	ГОСТ Р 51575 п.4.2	Йодированная пищевая поваренная соль	11.01-11.07	1001-1008, 1901, 2201-2205	массовая доля йода	(20-60) мг/кг (20-60) мкг/г (20-60·10 <sup>-4</sup> ) % (0,02-0,06) мг/г
169.	ГОСТ 33769	Пищевая соль	10.84	0901-0910 2101-2106	массовая доля хлор-иона	(58,0-61,0) %
170.	ГОСТ 33771	Пищевая соль	10.84	0901-0910 2101-2106	массовая доля основного вещества/массовая доля хлористого натрия	(97,00-99,90) %
171.	ГОСТ 33770 п.4	Пищевая соль	10.84	0901-0910 2101-2106	внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
					вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
172.	ГОСТ 28875 п.3.2	Пряности и смеси из них	10.83	0904-0910	масса нетто пряностей	(1-1000) г
173.	ГОСТ 15113.9 п.3 (определение жира по обезжиренному остатку)	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входят жир и жиросодержащие компоненты	10.83	0901-0910 2101-2106	массовая доля жира / жир / массовая доля жира в пересчете на сухую массу	(1,0-60,0) % (1,0-60,0) г/100 г
	10.85-10.86					
	10.89					
	п.5 (рефрактометрический метод)					
	п.6 (с помощью жиromeра)					
174.	ГОСТ 15113.7 п.2 (аргентометрический метод)	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входят поваренная соль (хлористый натрий)	10.83 10.85-10.86 10.89	0901-0910 2101-2106	массовая доля поваренной соли / массовая доля хлористого натрия	(0,1-10,0) %
175.	ГОСТ 15113.2 п.5	Пищевые концентраты	10.83 10.85-10.86 10.89	0901-0910 2101-2106	зараженность вредителями хлебных запасов	не обнаружена/обнаружена
176.	ГОСТ 15113.3 п.2	Пищевые концентраты	10.83 10.85-10.86 10.89	0901-0910 2101-2106	внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
					запах	соответствует/не соответствует/описание
					вкус	соответствует/не соответствует/описание
					консистенция	соответствует/не соответствует/описание
177.	ГОСТ 31768 п.3.3 (метод Винклера)	Мед натуральный	01.49 10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704	массовая доля гидроксиметилфурфурала / массовая доля ГМФ / 5-оксиметилфурфурол / содержание гидроксиметилфурфурала	(1,0 - 85) мг/кг (1,0 - 85) млн <sup>-1</sup>
178.	ГОСТ 5900 п.7 (высушиванием)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	01.49 10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704	массовая доля влаги	(0,5 - 75,0) %
	п.8 (рефрактометрический)				массовая доля сухих веществ	(0,5 - 75,0) %
179.	ГОСТ 30349 п. 5 (метод ГЖХ)	Плоды, овощи и плоды их переработки	01.11-10.32	0701-0714	ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ)	(0,007 - 0,1) мг/кг
				0801-0813 2001-2009	альфа-, бета-, гамма- изомеры ГХЦГ/ 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан	(0,001 - 0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					кельтан/ дикофол / 2,2,2-трихлор-1,1-бис(4-хлорфенил)этанол	(0,005 - 0,1) мг/кг
					гептахлор/ 1,5,7,8,9,10,10-гептахлортрицикло[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]дека-3,8-диен	(0,005 - 0,1) мг/кг
					альдрин/ (1R,2R,3R,6S,7S,8S)-1,8,9,10,11,11-гексахлортетрацикло[6.2.1.1.1 <sup>3,6</sup> .0 <sup>2,7</sup> ]додека-4,9-диен	(0,005 - 0,1) мг/кг
180.	ГОСТ 26186 п.3 (аргентометрический метод по Мору)	Продукты переработки плодов и овощей Мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	01.11-10.32	0701-0714 0801-0813 2001-2009	массовая доля хлоридов / массовая доля поваренной соли / массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	(0,1 - 20) %
181.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей Мясные и мясорастительные консервы	01.11-10.32	0701-0714 0801-0813 2001-2009	pH / активная кислотность	( 1 -12) ед. pH
182.	МУ 5048-89 п.2 (ионометрический метод)	Продукция растениеводства	01.11-10.32	0701-0714 0801-0813 2001-2009	массовая доля нитратов / нитраты / содержание нитратов	(29,2 - 9033) мг/кг
183.	МУ 5048-89 п.3 (фотометрический метод)	Продукция растениеводства	01.11-10.32	0701-0714 0801-0813 2001-2009	массовая доля нитратов / нитраты / содержание нитратов	(1,5 - 3000) мг/кг
184.	ГОСТ 28038 п.5 (метод ТСХ)	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция: фруктовые соки и нектары; фруктовые концентрированные соки; фруктовые пюре и концентрированные пюре; морсы и концентрированные морсы; сокосодержащие напитки; соковая продукция обогащенная и для детского питания	01.11-10.32	0701-0813 2001-2009	массовая концентрация патулина / патулин/ массовая доля патулина	(0,01 - 0,1) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
185.	ГОСТ 28038 п.6 (метод ВЭЖХ)	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция: фруктовые соки и нектары;	01.11-10.32	0701-0813 2001-2009	массовая концентрация патулина / патулин/ массовая доля патулина	(10 - 75) мкг/дм <sup>3</sup> в пересчете: (0,010-0,075) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		фруктовые концентрированные соки; фруктовые пюре и концентрированные пюре; морсы и концентрированные морсы; сокосодержащие напитки; соковая продукция обогатенная и для детского питания				
186.	МУК 4.3.2503-09 п.8.1 (метод прямого выделения иттрия-90 в виде оксалата)	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	активность стронция-90 <i>Расчетный метод:</i> удельная активность стронция-90	(0,2 - 200) Бк -
187.	МУК 4.3.2504-09	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	активность цезия-137 <i>Расчетный метод:</i> удельная активность цезия-137	(0,8 - 200) Бк -
188.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	10.83	0904-0910	массовая доля золы / массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	(0,1 - 10)%
189.	ГОСТ 28875 п.3.5	Пряности и смеси из них	10.83	0904-0910	минеральные примеси / массовая доля посторонних минеральных примесей	(0,0005 - 0,1)%
	п.3.4				зараженность вредителями	обнаружена / не обнаружена
190.	ГОСТ 15113.0	Пищевые концентраты	10.83 10.85-10.86 10.89	0901-0910 2101-2106	отбор проб	-
191.	ГОСТ 15113.4 п.2 (метод высушивания до постоянной массы)	Пищевые концентраты	10.83 10.85-10.86 10.89	0901-0910 2101-2106	массовая доля влаги	(0,1 - 50)%
	п.3 (метод ускоренного высушивания)					
192.	ГОСТ 15113.5 п.2, п.3	Пищевые концентраты	10.83 10.85-10.86 10.89	0901-0910 2101-2106	кислотность (общая) / кислотность / кислотность в пересчете на соответствующую кислоту	(0,07 - 40,0) градус (0,07 - 40,0) % (0,07 - 40,0) миллиэквивалент
193.	ГОСТ 15113.6 п.3 (рефрактометрический метод)	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад	10.83 10.85-10.86 10.89	0901-0910 2101-2106	массовая доля сахарозы / сахароза	(0,1 - 30)%
194.	ГОСТ 15113.8 п.2, п.3	Пищевые концентраты	10.83 10.85-10.86 10.89	0901-0910 2101-2106	массовая доля золы (на сухую или сырую массу) / зола / массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,1 - 7) %

1	2	3	4	5	6	7
195.	ГОСТ 25555.5 п.7 (метод Б) (йодометрический метод)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе сушеные фрукты, овощи, грибы и орехи	01.11-10.32	0701-0714 0801-0813 2001-2009	массовая доля общего диоксида серы / диоксид серы / массовая доля свободного диоксида серы	(0,01 - 1,0) % (100 - 10000) мг/кг (0,1 - 10) г/кг
196.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержающие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенье	01.11-10.32	0701-0714 0801-0813 2001-2009	массовая доля летучих кислот / летучие кислоты / массовая доля летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту	(4×10 <sup>-2</sup> - 1,0) %
197.	ГОСТ 26323 п.4 (по массе)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе: фруктовые и овощные соки; нектары; морсы и сокодержающие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки; пюре и концентрированные пюре; компоты; кисели; джемы, повидло, варенье; свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи	01.11-10.32	0701-0714 0801-0813 2001-2009	содержание растительных примесей / массовая доля примесей растительного происхождения	(0,0001 – 1,00)%
	п.5 (по счету)				содержание растительных примесей / содержание растительных примесей по счету	(1 – 20) шт.
	п.6 (по площади)				содержание растительных примесей (по площади)	(1 – 5) мм <sup>3</sup>
198.	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты (кроме молочных)	10.31-10.39 10.83-10.85	0201-0210 0502-0511 0701-0910 1602-1605 2001-2009	отбор проб	-
					подготовка проб	-
199.	ГОСТ 8756.1 п.5	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.31-10.39 10.83-10.85	0201-0210 0502-0511 0701-0910 1602-1605 2001-2009	внешний вид	соответствует / не соответствует / описание
					цвет	соответствует / не соответствует / описание
					запах	соответствует / не



1	2	3	4	5	6	7	
						соответствует / описание	
					консистенция	соответствует / не соответствует / описание	
					вкус	соответствует / не соответствует / описание	
					п.7	массовая доля составных частей , %, от фактической массы нетто	(10 - 80) %
						массовая доля составных частей , %, от указанной на этикетке массы нетто продукта	(10 - 80) %
						массовая доля жидкой части	(10 - 80) %
						массовая доля рассола	(10 - 80) %
					п.6	фактическая масса нетто / содержимое нетто	(0,1 - 5000) г
						<i>Расчетный показатель:</i> отклонение массы нетто продуктов от номинального значения, указанного на этикетке <i>Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом:</i> фактическая масса нетто	-
						фактический объем / содержимое нетто	(0,1 - 5000) мл
						<i>Расчетный показатель:</i> отклонение объема продуктов от номинального значения, указанного на этикетке <i>Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом:</i> фактический объем	-
200.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, компоты, экстракты	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0714 0801-0813 2001-2009	массовая доля осадка	(0,2 - 10,0) %	
201.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0714 0801-0813 2001-2009	массовая доля мякоти	(1,0 - 30,0) %	
	п.6				объемная доля мякоти	(5,0 - 20,0) %	
202.	ГОСТ 8756.11 п. 6 (визуальный)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе осветленные фруктовые и	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0714 0801-0813 2001-2009	прозрачность / растворимость	отсутствие / наличие / описание полная прозрачность / наличие видимой мути, осадка, взвеси	

1	2	3	4	5	6	7
		овощные соки, нектары, морсы, сокодержательные напитки				полная растворимость / неполная растворимость
203.	ГОСТ 8756.13 п.3 (фотоколориметрический метод)	Продукты переработки плодов и овощей	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0714 0801-0813 2001-2009	массовая доля редуцирующих сахаров массовая доля сахаров в пересчете на инвертный сахар <i>Расчетный показатель:</i> массовая доля сахарозы <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным методом:</i> массовая доля редуцирующих сахаров, массовая доля сахаров в пересчете на инвертный сахар	(3 - 80)% (3 - 80)% -
204.	ГОСТ 8756.18 п.6	Все виды консервов (кроме молочных), расфасованных в потребительскую упаковку из металлических, стеклянных, полимерных или комбинированных материалов	10.31-10.39 10.83-10.85	0201-0210 0502-0511 0701-0910 1602-1605 2001-2009	внешний вид упаковки	соответствует / не соответствует / описание
205.	ГОСТ 31643	Фруктовые и овощные соки Нектары Морсы и сокодержательные напитки Фруктовые и овощные концентрированные соки Пюре и концентрированные пюре Морсы и концентрированные морсы Соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0714 0801-0813 2001-2009	массовая концентрация (массовая доля) аскорбиновой кислоты / аскорбиновая кислота	(5,0 - 1000) мг/дм <sup>3</sup> (млн <sup>-1</sup> , мг/кг)
206.	М 04-07-2010	Пищевые продукты и сырье продовольственное	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	массовая концентрация витамина С / витамин С / аскорбиновая кислота / витамин С (аскорбиновая кислота) / массовая доля витамина С	(10-5000) млн <sup>-1</sup> (мг/кг) (мг в таблетке / драже / капсуле)
207.	М 04-56-2009	Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАД	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	массовая концентрация витамина В1 / витамин В1 / тиамин / витамин В1 (тиамин)/ массовая доля витамина В1 массовая концентрация витамина В2 / витамин В2 / рибофлавин / витамин В2	(0,01 - 50,0) мг/100 г (мг в таблетке / драже / капсуле) (0,01 - 50,0) мг/100 г (мг в таблетке / драже / капсуле)

1	2	3	4	5	6	7
					(рибофлавин) массовая доля витамина В2	
208.	ГОСТ Р 53185 п.4.11	Напитки безалкогольные тонизирующие и напитки слабоалкогольные тонизирующие	10.83	2201-2202	массовая концентрация витамина В6 / витамин В6 / пиридоксина гидрохлорид / массовая доля витамина В6	(5 - 50) мг/дм <sup>3</sup>
	10.85-10.86		массовая концентрация витамина В5/ витамин В5 / пантотеновая кислота / массовая доля витамина В5		(5 - 50) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ Р 53185 п.4.10		10.89 11.07			
209.	ГОСТ Р 54635	Функциональные пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	массовая концентрация витамина А / витамин А / массовая доля витамина А	(0,5-10,0) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
210.	ГОСТ Р 54634	Функциональные пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	массовая концентрация витамина Е / витамин Е / массовая доля витамина Е	(5 - 500) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
211.	ГОСТ 26931 п.3 (колориметрический метод)	Пищевые сырье и продукты	01.11 10.11-10.89 11.07	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	массовая концентрация (массовая доля) меди / медь	(0,25 -100) мг/кг (мг/кг)
212.	МУК 4.2.2304-07 п. 8, п. 9	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	идентификация генно-инженерно- модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения	обнаружено / не обнаружено / (0,1 - 5,0) %
					количественное определение генно- инженерно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения	обнаружено / не обнаружено / (0,1 - 5,0) %
213.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.3	Питьевая вода, питьевая вода расфасованная в емкости, плавательные бассейны	11.07	2201-2202 3901-4016	яйца и личинки гельминтов / цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	обнаружено / не обнаружено
					цисты лямблий / цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	обнаружено / не обнаружено
					ооцисты криптоспоридий / цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	обнаружено / не обнаружено
214.	ГОСТ 11812 п.1	Растительные масла	10.40	1501-1521	массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0 -10,0) %
215.	ГОСТ 5472 п.III	Растительные масла	10.40	1501-1521	запах	соответствует / не соответствует / описание
					цвет	соответствует / не соответствует / описание

1	2	3	4	5	6	7
					прозрачность	соответствует / не соответствует / описание
216.	ГОСТ 5480 п.1 (качественный метод)	Растительные масла	10.40	1501-1521	содержание мыла	отсутствие (менее 0,02%) / наличие (более 0,02%)
217.	ГОСТ Р 57164	Природная и питьевая вода Упакованная питьевая вода Природная минеральная вода Дистиллированная вода Полимерные материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами (водные вытяжки)	11.07	2201-2202 3901-4016	мутность / мутность вытяжки	(1,0 - 8,6) ЕМФ (0,58-5,00) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
					интенсивность запаха при 60°C / запах / запах при 60°C / запах при нагревании до 60°C	(0 - 5) балл/описание согласно НД
					интенсивность запаха при 20°C / запах / запах при 20°C	(0 - 5) балл /описание согласно НД
					интенсивность вкуса и привкуса / вкус / привкус	(0 - 5) балл / описание согласно НД
218.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода (природная, сточная, питьевая, подземная и т.д.) Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду Дистиллированная вода	11.07	2201-2202	водородный показатель рН / рН / водородный показатель (рН) / водородный показатель / концентрация ионов водорода рН	(1,0 – 12,0) ед. рН
219.	ГОСТ 4011, п.2 (фотометрический метод с сульфосалициловой кислотой)	Питьевая вода Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду	11.07	2201-2202	массовая концентрация железа / железо / массовая концентрация общего железа/ железо (Fe, суммарно) /железо (суммарное) / железо суммарно (Fe) / железо (включая хлорное железо) по (Fe)	(0,10 - 2,00) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
220.	ГОСТ 32386	Бытовая химия в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков, суспензий, паст, содержащие в своем составе соединения с активным хлором (кроме товаров бытовой химии, в составе которых одновременно с активным хлором содержатся другие окислители)	20.41-20.42	3301-3405	массовая доля активного хлора	(0,20-8,0) %
					массовая концентрация активного хлора	(3,0-200,0) г/дм <sup>3</sup>
221.	Методика выполнения измерений массовой концентрации	Вода питьевая Вода природная	-	-	массовая концентрация кислорода	(0,5 - 12) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> (мгО <sub>2</sub> /л) (мгО/дм <sup>3</sup> ) (мгО/л) (мг/дм <sup>3</sup> ) (мг/л) (мг/дм куб)

1	2	3	4	5	6	7
	кислорода в пробах природных и питьевых вод фотометрическим методом с использованием фотометра Spectroquant Методика на № 01.1:1.2.61					
222.	Методика выполнения измерений биохимического потребления кислорода в пробах очищенных сточных и сточных вод фотометрическим методом с использованием фотометра Spectroquant Методика № 01.1:1.2.4.42-06	Вода сточная, в том числе очищенная	-	-	биохимическое потребление кислорода после 5 дней инкубации / БПК <sub>5</sub>	(0,5 - 3000) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> (мгО <sub>2</sub> /л ) (мгО/дм <sup>3</sup> ) (мгО/л ) (мг/дм <sup>3</sup> ) (мг/л) (мг/дм куб)
223.	Методика выполнения измерений массовой концентрации нитритов в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с использованием фотометра Spectroquant Методика № 01.1:1.2.4.13-05, п. 10.2	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	массовая концентрация нитритов / нитриты	(0,005 - 1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
224.	Методика выполнения измерений массовой концентрации аммонийного азота в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с использованием фотометра Spectroquant	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	массовая концентрация аммонийного азота/ аммонийный азот	(0,01-80) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)

1	2	3	4	5	6	7
	Методика № 01.1:1.2.4.16-05, п. 10.2.1					
225.	Методика выполнения измерений массовой концентрации фторидов в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с использованием фотометра Spectroquant № 01.1:1.2.4.20-05	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	массовая концентрация фторидов / фториды	(0,1 - 20) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
226.	Методика выполнения измерений массовой концентрации марганца в пробах природных, питьевых минеральных и очищенных сточных вод фотометрическим методом с использованием фотометра Spectroquant Методика № 01.02.243	Вода питьевая Вода природная Вода минеральная Вода сточная очищенная	-	-	массовая концентрация марганца / марганец	(0,005 - 2,00) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
227.	Методика выполнения измерений массовой концентрации фосфатов, полифосфатов и общего фосфора в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с использованием фотометра Spectroquant Методика № 01.1:1.2.4.12-05, п. 10.2.1	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	массовая концентрация фосфатов / фосфаты	(0,01 - 100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
					массовая концентрация полифосфатов / полифосфаты	(0,01-100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
228.	Методика выполнения измерений массовой	Вода питьевая Вода природная	-	-	массовая концентрация алюминия / алюминий	(0,020 - 1,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)

1	2	3	4	5	6	7
	концентрации алюминия в пробах природных, питьевых, сточных и технологических вод фотометрическим методом с использованием фотометра Spectroquant Методика № 01.1:1.2.3.4.11-05	Вода сточная Вода технологическая				
229.	Методика выполнения измерений массовой концентрации общего железа в пробах природных, питьевых, сточных и технологических вод фотометрическим методом с использованием фотометра Spectroquant Методика № 01.1:1.4.2:2.18-05, п. 10.3.1	Вода питьевая Вода природная Вода сточная Вода технологическая	-	-	массовая концентрация общего железа / общее железо	(0,005 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
230.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Питьевые (в том числе расфасованные в емкости) Природные (в том числе поверхностные и подземные источники водоснабжения) Сточные воды (в том числе очищенные и ливневые) Вода бассейнов и аквапарков Вода горячего водоснабжения Продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления (водные вытяжки): средства индивидуальной защиты	-	-	перманганатная окисляемость / перманганатный индекс / перманганатная окисляемость (перманганатный индекс) / величина перманганатной окисляемости	(0,25 - 100) мгО/дм <sup>3</sup> (мгО/л) (мг/дм <sup>3</sup> ) (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> ) (мг/дм куб) (мг/л)
231.	РД 52.24.403-2018	Вода (природная, сточная, питьевая, подземная и т.д.)	-	-	массовая концентрация кальция / кальций / массовая концентрация ионов кальция	(1,0 - 200) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)

1	2	3	4	5	6	7
232.	РД 52.24.476-07	Природные и очищенные сточные воды	-	-	массовая концентрация нефтепродуктов / нефтепродукты	(0,04 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
233.	РД 52.24.492-2006	Природные и очищенные сточные воды Водные вытяжки из материалов различного состава: игрушки и материалы, для их изготовления; продукция и материалы для продукции, предназначенные для детей и подростков; упаковка и материалы для ее изготовления; продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления; средства индивидуальной защиты; материалы и изделия из полимерных и других материалов, контактирующие с пищевыми продуктами и средами; изделия, контактирующие с водой; средства личной гигиены	-	-	массовая концентрация формальдегида / формальдегид / формальдегид(при озонировании воды) / формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид, метаналь) <м>	(0,025 - 0,250) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) <i>в пересчете:</i> (25 - 250) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)
234.	ГОСТ 4245 п.2 (аргентометрический метод)	Вода питьевая Упакованная питьевая вода Природная минеральная вода	11.07	2201-2202	массовая концентрация хлоридов / хлориды / хлориды(Cl <sup>-</sup> )	(10 – 200) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
235.	ГОСТ 4386 вариант А (фотометрическое определение)	Вода питьевая Упакованная питьевая вода Природная и минеральная вода Материалы и изделия из полимерных и других материалов (водные вытяжки): контактирующие с пищевыми продуктами и средами; контактирующие с водой	11.07	2201-2202	массовая концентрация фторидов / фториды / фтор /фториды (F) / фториды ион (F) / фториды (F <sup>-</sup> ) / фторид-ион (F) / фторид-ион	(0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
236.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Вода питьевая в том числе расфасованная в емкости	13.10	3201-3405	массовая концентрация кадмия / кадмий	(0,00001 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			13.20	3901-4016	массовая концентрация мышьяка / мышьяк	(0,0005 – 0,3) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)



1	2	3	4	5	6	7
		Вода природная пресная, в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения; воды сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные; Водные вытяжки из материалов различного состава: игрушки и материалы, для их изготовления; продукция и материалы для продукции, предназначенные для детей и подростков; упаковка и материалы для ее изготовления; продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления; средства индивидуальной защиты; материалы и изделия из полимерных и других материалов, контактирующие с пищевыми продуктами и средами; изделия, контактирующие с водой; строительные материалы, полимерные и полимерсодержащие материалы, предназначенные для изготовления мебели, деталей мебели и других предметов домашнего обихода; средства личной гигиены; резины и изделия из них культурно-бытового, хозяйственного и медицинского назначения	13.91-13.96	4202-4203	массовая концентрация серебра / серебро	(0,00005 – 0,01) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			13.99	4401-4504	массовая концентрация меди / медь	(0,0001 – 0,5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			14.11-14.14	4802-4911	массовая концентрация свинца / свинец	(0,0002 – 0,01) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			14.19-14.20	5007	массовая концентрация хрома / хром	(0,0002 – 0,03) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			14.31-14.39	5202-5516	массовая концентрация бериллия / бериллий	(0,00002 – 0,001) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			15.11-15.20	5701-5704	массовая концентрация никеля / никель	(0,0002 – 0,5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			16.21-16.23	5801-6506	массовая концентрация олова / олово	(0,0005 – 0,01) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			17.12	7301-7616		
		различного состава:	17.22-17.24	8001-8311		
		игрушки и материалы, для их изготовления;	22.11-22.29	9401-9616		
		продукция и материалы для продукции, предназначенные для детей и подростков;	23.13-23.20			
		упаковка и материалы для ее изготовления;	23.32-23.41			
		продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления;	24.20			
		средства индивидуальной защиты;	25.71			
		материалы и изделия из полимерных и других материалов, контактирующие с пищевыми продуктами и средами;	25.91-25.92			
		изделия, контактирующие с водой;	32.40-32.99			
		строительные материалы, полимерные и полимерсодержащие материалы, предназначенные для изготовления мебели, деталей мебели и других предметов домашнего обихода;				
		средства личной гигиены;				
		резины и изделия из них культурно-бытового, хозяйственного и медицинского назначения				
237.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Питьевые, поверхностные и сточные воды	-	-	массовая концентрация железа общее / железо общее / железо (включая хлорное	(0,05 - 10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)

1	2	3	4	5	6	7
					железо по (Fe))	
238.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Питьевые, природные и сточные воды	-	-	суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфидов и сульфидов / массовая концентрация сероводорода, гидросульфидов и сульфидов (суммарно) /сульфиды / массовая концентрация сероводорода / суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов	(0,002 - 10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
239.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-07	Питьевые, поверхностные, подземные пресные и сточные воды	-	-	свободная щелочность	(0,005 - 10) ммоль/дм <sup>3</sup> (мг-экв./дм <sup>3</sup> ) (мг-экв./л) (ммоль/л)
					общая щелочность	(0,005 - 10) ммоль/дм <sup>3</sup> (мг-экв./дм <sup>3</sup> ) (мг-экв./л) (ммоль/л)
240.	РД 52.24.433-2018	Природная вода , очищенная сточная вода, упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду Водные вытяжки из материалов различного состава: игрушки и материалы, для их изготовления; продукция и материалы для продукции, предназначенные для детей и подростков; упаковка и материалы для ее изготовления; продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления; средства индивидуальной защиты; материалы и изделия из полимерных и других материалов, контактирующие с пищевыми продуктами и средами; изделия, контактирующие с водой;	-	-	массовая концентрация кремния / кремний/ массовая концентрация кремния (силикатов и всех форм кремниевой кислоты) / активированная кремнекислота (по Si) / силикаты (по Si) / кремний (в пересчете на метакремниевую кислоту)	(0,5 -15,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)

1	2	3	4	5	6	7
		средства личной гигиены				
241.	МУК 4.1.2223-07	Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения Питьевая вода, расфасованная в емкости Природная вода поверхностных и артезианских источников	-	-	массовая концентрация йода (по йодид-иону) / йод (по йодид-иону) / йодиды (I <sup>-</sup> ) / йодид-ион (I <sup>-</sup> ) / йод	(0,02 - 0,20) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
242.	ГОСТ 19413	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости (упакованная вода) Источники водоснабжения Природная и минеральная вода Продукция и материалы для ее изготовления, предназначенные для детей и подростков (водные вытяжки)	11.07	2201-2202	массовая концентрация селена / селен / селен (Se, суммарно) / селен (Se)	(0,1 - 5) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л) в пересчете: (0,0001-0,005) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
243.	ГОСТ 31860	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости Природная (поверхностная и подземная) Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	11.07	2201-2202	массовая концентрация бенз(а)пирена / бенз(а)пирен / бенз(а)пирен <M>	(0,002-0,5) мкг/дм <sup>3</sup> (0,000002-0,0005) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
244.	Дозиметр рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ 1123 Руководство по эксплуатации	Рентгеновские аппараты и установки, в т.ч. медицинские Инспекционно-досмотровые комплекты, подразделения радионуклидной диагностики, лучевой терапии, установки с ускорителями Открытые и закрытые радионуклидные источники, установки и приборы на основе их действия Жилые, общественные, производственные помещения Земельные участки Продукция растениеводства, сельского и лесного хозяйства Продовольственное сырье и пищевые продукты Продукция медицинского	-	-	мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД)	(0,05 - 10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					амбиентный эквивалент дозы	(0,01 - 10 <sup>7</sup> ) мкЗв
					средняя мощность дозы импульсного излучения	(0,1-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
		назначения Строительное сырье и изделия на основе природных материалов Продукция и сырье лесопильно-деревообрабатывающей промышленности Почва Минеральные удобрения Агрохимикаты Материалы на минеральной основе Лом черных и цветных металлов Бытовой мусор Фильтры вентиляционных систем Контейнеры для сбора радиоактивных отходов Перевозимые грузы, изделия, содержащие радионуклидные источники ионизирующие излучения Транспортные средства				
245.	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М Руководство по эксплуатации	Рентгеновские аппараты и установки, в т.ч. медицинские Инспекционно-досмотровые комплекты, подразделения радионуклидной диагностики,	-	-	мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) (в т.ч. поисковая гамма-съемка) амбиентный эквивалент дозы плотность потока альфа-частиц (плотность потока $\alpha$ -частиц)	(0,05 - 10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч (0,05 - 10 <sup>7</sup> ) мкЗв (0,1 - 10 <sup>5</sup> ) мин <sup>-1</sup> ·см <sup>-2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>лучевой терапии, установки с ускорителями</p> <p>Открытые и закрытые радионуклидные источники, установки и приборы на основе их действия</p> <p>Жилые, общественные, производственные помещения</p> <p>Земельные участки</p> <p>Продукция растениеводства, сельского и лесного хозяйства</p> <p>Продовольственное сырье и пищевые продукты</p> <p>Продукция медицинского назначения</p> <p>Строительное сырье и изделия на основе природных материалов</p> <p>Продукция и сырье лесопильно-деревообрабатывающей промышленности</p> <p>Почва</p> <p>Минеральные удобрения</p> <p>Агрохимикаты</p> <p>Материалы на минеральной основе</p> <p>Лом черных и цветных металлов</p> <p>Бытовой мусор</p> <p>Фильтры вентиляционных систем</p> <p>Контейнеры для сбора радиоактивных отходов</p> <p>Перевозимые грузы, изделия, содержащие радионуклидные источники ионизирующие излучения</p> <p>Транспортные средства</p>			плотность потока бета-частиц (плотность потока $\beta$ -частиц)	$(1-5 \times 10^5) \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$
246.	ГОСТ 4389 весовой метод (арбитражный)	Питьевая вода Упакованная питьевая вода, включая природную	11.07	2201-2202	массовая концентрация сульфатов / сульфаты/сульфаты ( $\text{SO}_4^{-2}$ )	$(10 - 300) \text{ мг/дм}^3$ (мг/л) (мг/дм куб)

1	2	3	4	5	6	7
		минеральную воду				
247.	МУК 4.2.1018-01 изменение № 1 МУК 4.2.2794-10	Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	общее микробное число / ОМЧ	(0-300) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> )
					общие колиформные бактерии (ОКБ) / общие (обобщенные) колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено (0-50) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )
					термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено (0-50) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )
					споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено (0-50) спор/20 мл (см <sup>3</sup> )
					колифаги	обнаружено/не обнаружено (1,0-9,9×10 <sup>n</sup> ) БОЕ /100 мл (см <sup>3</sup> )
248.	МУ 2.1.4.1184-03 кроме Приложения 11	Расфасованная питьевая вода	-	-	общее микробное число (при 22 °С, 37 °С) / ОМЧ	(0-300) КОЕ/мл
					общие колиформные бактерии / ОКБ	обнаружено/не обнаружено
					термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	обнаружено/не обнаружено
					глюкозоположительные колиформные бактерии / ГКБ	обнаружено/не обнаружено
					колифаги	обнаружено/не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosae / синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено
249.	МР ЦОС ПВ Р 005-95 (приложение 1)	Вода поверхностных водных объектов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения	-	-	индекс токсичности	(1-200) %
250.	ГОСТ 23268.0	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду	11.07	2201-2202	отбор проб	-
251.	ГОСТ 23268.1	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды Упакованная питьевая вода	11.07	2201-2202	прозрачность	соответствует / не соответствует / описание
					цвет	соответствует / не соответствует / описание

1	2	3	4	5	6	7
		включая природную и минеральную воду			вкус	соответствует / не соответствует / описание
					запах	соответствует / не соответствует / описание
252.	ГОСТ 23268.2 п.1 (манометрический метод)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду	11.07	2201-2202	массовая доля двуокиси углерода / двуокись углерода / оксид углерода	(0,50-50,00) г/дм <sup>3</sup> (0,20-0,50) %
253.	ГОСТ 23268.3 п.2а (титриметрический метод)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду	11.07	2201-2202	массовая концентрация гидрокарбонат-ионов / гидрокарбонат-ионы / гидрокарбонаты / гидрокарбонат-ион (НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) / бикарбонаты / бикарбонаты (НСО <sub>3</sub> )	(100 - 7000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
254.	ГОСТ 23268.5 п. 2 (титриметрический метод)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду	11.07	2201-2202	массовая концентрация кальция / кальций / массовая концентрация ионов кальция / кальций (Са)	(10 - 800) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
255.	ГОСТ 23268.5 п. 3 (титриметрический метод)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду	11.07	2201-2202	массовая концентрация магния / магний / массовая концентрация ионов магния / магний (Mg)	(0,04 - 200) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
256.	ГОСТ 23268.5 п. 5 (атомно-абсорбционный метод)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду	11.07	2201-2202	массовая концентрация магния / магний	(0,04 - 200) мг/см <sup>3</sup> (мг/дм <sup>3</sup> ) (мг/л)
257.	ГОСТ 23268.6 п.4 (пламенно-фотометрический метод)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду	11.07	2201-2202	массовая концентрация натрия / натрий	(1 - 100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
258.	ГОСТ 23268.7	Лечебные, лечебно-столовые и	11.07	2201-2202	массовая концентрация калия / калий	(1 - 100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
	п.3 (пламенно-фотометрический метод)	природные столовые питьевые минеральные воды Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду				
259.	ГОСТ 23268.8 п.3 (фотометрический метод)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду	11.07	2201-2202	массовая концентрация нитрит-ионов / нитрит-ионы / нитриты	(0,5 - 3) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
260.	ГОСТ 23268.9 п.2 (колориметрический метод определения с дифениламиноом)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду	11.07	2201-2202	массовая концентрация нитрат-ионов / нитрат-ионы / нитраты	<i>без учета разбавления:</i> (1 - 5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб) <i>при разбавлении:</i> (1 - 50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
261.	ГОСТ 23268.11	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду	11.07	2201-2202	массовая концентрация железа / железо / железо закисное / железо окисное	(0,5 - 40) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
262.	ГОСТ 23268.12	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду	11.07	2201-2202	перманганатная окисляемость / окисляемость	(0,8 - 10) мгО/дм <sup>3</sup> (мг/дм <sup>3</sup> ) (мг/л) (мг/дм куб)
263.	ГОСТ 23268.16 п.2 (йодометрический метод)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду	11.07	2201-2202	массовая концентрация йодид-ионов / йодид-ион / йодиды	(0,2 - 200) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
264.	ГОСТ 23268.17 п.2 (аргентометрический метод)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду	11.07	2201-2202	массовая концентрация хлорид-ионов / хлорид-ионы / хлориды	(20 - 400) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)



1	2	3	4	5	6	7
265.	ГОСТ 31949	Питьевая вода и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду Полимерные материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами (водные вытяжки)	11.07	2201-2202	массовая концентрация бора (ионов бората) / бор (В) / бор (в пересчете на ортоборную кислоту) / бор (В, суммарно) / содержание бора (ионов бората) / массовая концентрация бора/бор	(0,05 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
266.	МР 96/225-97	Лечебные минеральные воды, минеральные воды бальнеологических ванн	-	-	общее микробное число / количество мезофильных мезотрофных аэробов и факультативных анаэробов	(0-300) КОЕ/см <sup>3</sup>
					колиформные бактерии / бактерии группы кишечных палочек / БГКП	обнаружено/не обнаружено
					фекальные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
					<i>P. aeruginosa</i> / синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено
267.	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0714 0801-0813 2001-2009	массовая доля растворимых сухих веществ/ содержание растворимых сухих веществ	(2,0-80,0) % (2,0-80,0) °Брикса
268.	ГОСТ 33977 п.5 (Термогравиметрический метод (метод А))	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей	01.13-10.39	0701-0910 2001-2009	массовая доля сухих веществ	(0,2-60,0) %
					<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля влаги <i>Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом:</i> массовая доля сухих веществ	-
269.	ГОСТ 33946	Фруктовые и овощные соки	11.01-11.07	1001-1008, 1901, 2201-2205	массовая доля золы	(0,1-1,5) %
270.	ГОСТ Р 51436	Фруктовые и овощные соки	11.01-11.07	1001-1008, 1901, 2201-2205	общая щелочность золы	(5-80) ммоль NaOH/дм <sup>3</sup>
271.	ГОСТ 6687.6	Безалкогольные напитки, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья	10.83 10.85-10.86 10.89	2201-2208	стойкость	выдерживает / не выдерживает от 1 сут.
272.	ГОСТ 3639	Водно-спиртовые растворы (водные растворы этилового спирта)	10.83 10.85-10.86 10.89	2201-2208	массовая концентрация этилового спирта/ концентрация этилового спирта / объемная доля этилового спирта	(10,0-96,0) %

1	2	3	4	5	6	7
273.	ГОСТ 13192 п.1, п.2	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	10.83 10.85-10.86 10.89	2201-2208	массовая концентрация сахаров / массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный сахар	(1,0-300,0) г/дм <sup>3</sup>
274.	ГОСТ 33815 п.8.1	Винодельческая продукция и сырье для ее производства с объемной долей этилового спирта не менее 35,0 %	10.83 10.85-10.86 10.89	2201-2208	массовая концентрация общего экстракта	(0,1-25,0) г/дм <sup>3</sup>
	<i>Расчетный показатель:</i> массовая концентрация приведенного экстракта <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая концентрация общего экстракта, массовая концентрация сахаров				-	
275.	ГОСТ 32080 п.5.4.1 рефрактометрический метод	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, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья	10.83 10.85-10.86 10.89	2201-2208	массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100 см <sup>3</sup>
	п. 5.5.1 метод прямого титрования				массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100 см <sup>3</sup>
	п. 5.6.1 ацидиметрический метод				массовая концентрация кислот / массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту	(0,1-1,3) г/100 см <sup>3</sup>
276.	ГОСТ 32775 приложение В	Кофе жареный	01.27 10.83	0901, 2101	массовая доля экстрактивных веществ / массовая доля экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество / содержание экстрактивных веществ	(10,0-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	приложение Б				внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					цвет и аромат сухого продукта	соответствует/не соответствует/описание
					аромат и вкус напитка	соответствует/не соответствует/описание
277.	ГОСТ 32776 приложение Б	Кофе растворимый	01.27 10.83	0901, 2101	внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					цвет и аромат сухого продукта	соответствует/не соответствует/описание
					аромат и вкус напитка	соответствует/не соответствует/описание
	приложение В				продолжительность растворения в воде / продолжительность растворения в горячей/ холодной воде	(0,5-10,0) минут
278.	ГОСТ Р 55625 п.8.8	Сладкие пищевые льды	-	-	массовая доля общих сухих веществ	(12-30) %
	п.8.3				внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					вкус	соответствует/не соответствует/описание
					структура	соответствует/не соответствует/описание
					консистенция	соответствует/не соответствует/описание
279.	МУК 4.1.1484-03	Алкогольная продукция (вина, коньяки, водки и др.)	10.83 10.85-10.86 10.89	2201-2208	массовая концентрация (массовая доля) железа / железо	(1 - 20) мг/кг (10 – 200) мкг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
280.	ГОСТ 6687.0	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	2201-2202	отбор проб	-
281.	ГОСТ 6687.2, п. 2 (ареометрический метод), п. 3 (пикнометрический метод), п. 4 (рефрактометрический метод)	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного			массовая доля сухих веществ / массовая концентрация сухих веществ	(0,2 - 80)%

1	2	3	4	5	6	7
		сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)				
282.	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы			кислотность	(1,0 - 20,0) раствора гидроокиси натрия концентрацией 1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> напитка (1,0 - 20,0) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
283.	ГОСТ 6687.5 п. 2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)			внешний вид	соответствует / не соответствует / описание
					прозрачность	соответствует / не соответствует / описание
					цвет	соответствует / не соответствует / описание
					аромат и вкус	соответствует / не соответствует / описание
284.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы			массовая концентрация спирта/ массовая доля спирта	(0,07 - 7,01)%
285.	М 04-47-2012	Продукция винодельческая, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная, алкогольная, пивоварения	10.83 10.85-10.86 10.89	2201-2208	массовая концентрация винной кислоты / винная кислота	(1 - 10000) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 10) г/дм <sup>3</sup> (г/л)
					массовая концентрация лимонной кислоты/ лимонная кислота	(1 - 250000) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 25) г/дм <sup>3</sup> (г/л)
					массовая концентрация молочной кислоты/ молочная кислота	(1 - 10000) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 10) г/дм <sup>3</sup> (г/л)
					массовая концентрация муравьиной кислоты / муравьиная кислота	(1 - 10000) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 10) г/дм <sup>3</sup> (г/л)
					массовая концентрация уксусной кислоты / уксусная кислота	(1 - 10000) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 10) г/дм <sup>3</sup> (г/л)
					массовая концентрация щавелевой кислоты/ щавелевая кислота	(1 - 10000) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 10) г/дм <sup>3</sup> (г/л)
					массовая концентрация яблочной кислоты / яблочная кислота	(1 - 20000) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 20) г/дм <sup>3</sup> (г/л)
					массовая концентрация янтарной кислоты / янтарная кислота	(1 - 10000) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 10) г/дм <sup>3</sup> (г/л)
					массовая концентрация сорбиновой кислоты / сорбиновая кислота	(1 - 10000) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 10) г/дм <sup>3</sup> (г/л)
286.	ГОСТ 30059	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки различных типов	10.83 10.85-10.86 10.89	2201-2205	массовая концентрация бензоата натрия / бензоат натрия / бензоат натрия (E211) в пересчете на бензойную кислоту	(45,0 – 180,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)
					массовая концентрация кофеина / кофеин	(25,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)
287.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и	10.83 10.85-10.86 10.89	2201-2208	количество мезофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)			количество мезофильных анаэробных микроорганизмов / КМАЭМ	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
					бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ БГКП	обнаружено/не обнаружено
					дрожжи	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
					плесени / плесеневые грибы	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
					дрожжи и плесени в сумме	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
288.	ГОСТ 31764	Пиво	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1901, 2201-2205	рН	(1 - 12) ед. рН
289.	ГОСТ 12787 п. 1 (дистилляционный метод)	Пиво и пивные напитки	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1901, 2201-2205	массовая доля спирта	(0 - 7,71)%
	массовая доля действительного экстракта				(1,026 – 12,150) %	
	п.3				<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля сухих веществ в начальном сусле / экстрактивность начального сусле <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля спирта, массовая доля действительного экстракта	-
290.	ГОСТ 12788 п. 1 (прямое титрование)	Пиво	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1901, 2201-2205	кислотность	(1,3 - 6,0) к.ед (1,3 - 6,0) см <sup>3</sup> NaOH конц. 1 моль/дм <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup>
291.	ГОСТ 12789 п.1 (метод визуального сравнения с раствором йода)	Пиво и пивные напитки	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1901, 2201-2205	цвет	(0,1 - 4,0) ц. ед. (0,1 - 4,0) см <sup>3</sup> J <sub>2</sub> конц. 0.1 моль/дм <sup>3</sup>
292.	ГОСТ 12789 п.3 (колориметрический метод)	Пиво и пивные напитки	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1901, 2201-2205	цвет	(0,1 - 4,0) ц. ед. (0,1 - 4,0) см <sup>3</sup> J <sub>2</sub> конц. 0.1 моль/дм <sup>3</sup>
293.	ГОСТ 30060 п.3.4.3	Пиво и пивные напитки	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1901, 2201-2205	прозрачность	соответствует / не соответствует / описание
	п.3.4.4				аромат	соответствует / не соответствует / описание
	п.3.4.4				вкус	соответствует / не соответствует / описание

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.4.5				высота пены	(20 - 60) мм
					пеностойкость	(2 - 5) мин
294.	ГОСТ 32035 п.4	Водка, особая водка	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1901, 2201-2208	отбор проб	-
295.	ГОСТ 32035 п.5.3.1(ареометрический метод)	Водка, особая водка	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1901, 2201-2208	крепость	(0,1-100,0) %
296.	ГОСТ 32035 п.5.4	Водка, особая водка	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1901, 2201-2208	щёлочность / объем раствора соляной кислоты молярной концентрации с (HCl)=0,1 моль/дм <sup>3</sup> , израсходованной на титрование 100 см <sup>3</sup> водки	(1,5-3,5) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup> (1,5-3,5) см <sup>3</sup>
297.	М 04-48-2012	Все типы безалкогольной продукции (включая спортивные и энергетические напитки), соки и соковая продукция, вина и винодельческая продукция, водки и ликероводочные изделия, пиво и продукты пивоварения			массовая концентрация тартразина	(1,0 - 250) мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация желтого «солнечного заката»	(1,0 - 250) мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация кармуазина, азорубина	(1,0 - 250) мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация понсо 4R	(1,0 - 250) мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация красного очаровательного АС	(1,0 - 250) мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация патентованного синего V	(1,0 - 250) мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация индигокармина	(1,0 - 250) мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация бриллиантового синего FCF	(1,0 - 250) мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация зеленого S	(1,0 - 250) мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация блестящего черного PN	(1,0 - 250) мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация амаранта	(1,0 - 250) мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация эритрозина	(1,0 - 250) мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация красного 2G	(1,0 - 250) мг/дм <sup>3</sup>
					298.	ГОСТ 32051
цвет	соответствует / не соответствует / описание					
аромат (букет)	соответствует / не соответствует / описание					
вкус	соответствует / не соответствует / описание					

1	2	3	4	5	6	7
299.	ГОСТ 12258	Игристое вино (шампанское) и винные напитки	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	2201-2205	давление в бутылках / давление двуокиси углерода в бутылке при температуре 20 °С	(100 - 600) кПа
300.	ГОСТ 14138	Коньячные, винные, виноградные, кальвадосные, фруктовые (плодовые) дистилляты, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) спирты, коньяки, кальвадосы, виноградные, фруктовые (плодовые) водки	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1901, 2201-2208	массовая концентрация высших спиртов	(30 – 850) мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта (0,3 – 8,5) г/дм <sup>3</sup> безводного спирта
301.	ГОСТ 14139	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1901, 2201-2208	массовая концентрация средних эфиров / массовая концентрация средних эфиров, в пересчете на этиловый эфир уксусной кислоты	(20 - 200) мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта (0,002 – 0,2) г/дм <sup>3</sup> безводного спирта
302.	ГОСТ 12280	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и виноматериалы; коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1901, 2201-2208	массовая концентрация альдегидов / массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид	(1 - 50) мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта (0,001 – 0,050) г/дм <sup>3</sup> безводного спирта (0,88 – 220,0) мг/1000см <sup>3</sup>
303.	ГОСТ 7698 п.2.2	Картофельный, кукурузный, амилпектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	внешний вид	соответствует / не соответствует / описание
	цвет				соответствует / не соответствует / описание	
	запах				соответствует / не соответствует / описание	
304.	ГОСТ 7698 п.2.4				массовая доля влаги	(1 - 20) %
305.	ГОСТ 7698 п.2.7				кислотность	(0,07 - 30,0) см <sup>3</sup> раствора гидроксида натрия молярной концентрации 0,1 моль/дм <sup>3</sup> (0,1 н.), в пересчете на 100 г сухого вещества крахмала

1	2	3	4	5	6	7
306.	ГОСТ 7698 п.2.5				массовая доля общей золы / массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	(0,1 - 10)%
307.	ГОСТ 7698 п.2.6				массовая доля золы, не растворимой в 10% растворе соляной кислоты / массовая доля золы, не растворимой в 10% растворе соляной кислоты в пересчете на сухое вещество	(0,05 - 1,0)%
308.	ГОСТ 4288 п.2.5	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	01.11 10.11-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	массовая доля влаги	(1 - 99)%
309.	ГОСТ 4288 п.2.2				масса	(1 - 5000) г
310.	ГОСТ 4288 п.2.3				внешний вид	соответствует / не соответствует / описание
					вкус	соответствует / не соответствует / описание
		запах	соответствует / не соответствует / описание			
311.	ГОСТ 34135 п.6 (качественный метод)	Рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	01.11 10.11-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	массовая доля хлеба	наличие / отсутствие
312.	ГОСТ 34135 п.7 (йодометрический метод (контрольный метод))				массовая доля хлеба	(0,6 - 40,0)%
313.	ГОСТ 34135 п.8 (йодометрический метод (ускоренный))				массовая доля хлеба	(2,0 - 40,0)%
314.	Химический состав и калорийность российских продуктов под ред. В.А. Тутельяна, 2012 г.	Пищевые продукты Продукция общественного питания	01.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	<i>Расчетный показатель:</i> энергетическая ценность / калорийность <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> содержание белка / белок; содержание жира / жир; содержание золы / зола; содержание углеводов / углеводы	-
315.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия, а также хлебобулочные изделия пониженной влажности	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	кислотность	(0,4 - 10,0) градуса
316.	ГОСТ 7636 п.3.3.1 (высушивание при 100-105 °С)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20 10.85	0301-0308 1604-1605	массовая доля воды / массовая доля влаги / влажность	(1,0 - 90,0) %



1	2	3	4	5	6	7
317.	ГОСТ 7636 п.3.3.2 (высушивание при 130 °С)				массовая доля воды / массовая доля влаги / влажность	(1,0 - 90,0) %
318.	ГОСТ 7636 п.9.3				массовая доля сухих веществ	(1,0 - 90,0) %
319.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты Продовольственное сырье	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	массовая доля свинца /массовая концентрация свинца / свинец	(0,02 - 10,0) мг/кг
					массовая доля кадмия / массовая концентрация кадмия / кадмий	(0,01 - 2,0) мг/кг
320.	Р 4.1.1672-03 глава 2 раздел II, п.1	БАД и пищевые добавки	10.11-10.89	0201-0410 0701-0910 1101-1109 1501-2106 2639 3003-3004	железо	(1,0 - 20) мг/100 г (мг/кг)
					никель	(0,1 - 5,0) мг/100 г (мг/кг)
					натрий	(0,5-30,0) мг/100 г (мг/кг)
					калий	(5 - 50) мг/100 г (мг/кг)
					кальций	(1-50) мг/100 г (мг/кг)
					магний	(1,5-20) мг/100 г (мг/кг)
					марганец	(0,1-2,0) мг/100 г (мг/кг)
					цинк	(1,0-10,0) мг/100 г(мг/кг)
					кобальт	(0,1-2,0) мг/100 г (мг/кг)
					медь	(0,05-5,0) мг/100 г (мг/кг)
					свинец	(0,05-2,0) мг/100 г (мг/кг)
					кадмий	(0,01-1,0) мг/100 г (мг/кг)
					хром	(0,1-50) мг/100 г (мг/кг)
	глава 2 раздел I, п.3 (метод ВЭЖХ)				витамин В1 (тиамин)	(0,005 - 0,05) мкг/см <sup>3</sup> (мг/кг) (мг в таблетке/драже/капсуле)
					витамин В2 (рибофлавин)	(0,006 - 0,06) мкг/см <sup>3</sup> (мг/кг) (мг в таблетке/драже/капсуле)
	глава 2 раздел I, п.2 (метод ВЭЖХ)				витамин В6 (пиридоксин)	(0,005 - 0,05) мкг/см <sup>3</sup> (мг/кг) (мг в таблетке/драже/капсуле)
	глава 2 раздел I, п.1 (метод ВЭЖХ)				витамин А (ретинол)	(0,3 - 3,0) мкг/см <sup>3</sup> (мг/г)
					витамин Е (токоферол)	(0,2 - 20,0) мкг/см <sup>3</sup> (мг/г)
	глава 3, п.10.2				флавоноиды	(0,025 - 0,1) мкг/см <sup>3</sup>
	глава 3, п.5 (метод ВЭЖХ)				кофеин	(1,0 - 1000) мг/кг
	глава 3, п.6 (метод ВЭЖХ)				теофиллин	(1,0 - 1000) мг/кг
	глава 5, IV.п.1 (колориметрический метод)				хинин	(1,0 - 1000) мг/кг
	глава 2, III.п.2 (спектрофлуориметри-				гистамин	(10-100) мг/кг
					селен	(1 - 600) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	чешский метод) глава 5, VI.п.1 глава 5, VI.п.2				кислотное число перекисное число	(0,2-10) мг (1-10) ммоль активного кислорода/кг
321.	МУК 4.1.033-95	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	массовая концентрация (массовая доля) селена / селен	(0,08 - 10) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/кг)
322.	МУ 2142-80	Вода, почва, вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеклубнеплоды и зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, внутренние органы, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочные и растительные масла, жмыхи, шроты, лузги, мед, сахар, яйца и яйцепродукты, а также в табачные изделия	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	массовая концентрация (массовая доля) ДДТ / ДДТ массовая концентрация (массовая доля) ДДД / ДДД массовая концентрация (массовая доля) ДДЭ / ДДЭ гексахлоран / альфа-, бета-, гамма-изомеры ГХЦГ / 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан массовая концентрация (массовая доля) альдрин/ альдрин/ (1R,2R,3R,6S,7S,8S)-1,8,9,10,11,11-гексахлортетрацикло[6.2.1.1 <sup>3,6</sup> .0 <sup>2,7</sup> ]додека-4,9-диен массовая концентрация (массовая доля) гексахлорбензола / гексахлорбензол / перхлорбензол / 1,2,3,4,5,6-гексахлорбензол массовая концентрация (массовая доля) гептахлора / гептахлор/ 1,5,7,8,9,10,10-гептахлортрицикло[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]дека-3,8-диен	(0,005 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг) (0,005 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг) (0,005 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг) (0,005 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг) (0,005 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг) (0,005 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)
323.	МУ 3222-85 метод ТСХ, ГЖХ	Продукты растительного и животного происхождения Лекарственные растения Корма Вода Почва	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	массовая концентрация (массовая доля) метафоса / метафос / паратионметил/ О,О-диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат массовая концентрация (массовая доля) карбофоса / карбофос / малатион/ диэтил (диметоксифосфинотиоилтио)сукцинат массовая концентрация (массовая доля) хлорпирифоса / хлорпирифос / дурсбан/ О,О-диэтил О-3,5,6-трихлор-2-пиридил тиофосфат массовая концентрация (массовая доля) хлорофоса/ 2,2,2-трихлор-1-	(0,01-0,5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг) (0,01-0,5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг) (0,01-0,5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг) (0,01-0,5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
					гидроксиэтилфосфоновой кислоты диметиловый эфир / 0,0-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)фосфонат / Диметил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат	
					массовая концентрация (массовая доля) трихлорметафоса / трихлорметафос/ О-метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилтиофосфат	(0,01-0,5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)
324.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы / <i>Salmonella</i> spp.	обнаружено/не обнаружено
325.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы / бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/не обнаружено
326.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	температура	(+20 - +100) °С
327.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Питьевые природные Водные вытяжки из материалов различного состава: игрушки и материалы, для их изготовления; продукция и материалы для продукции, предназначенные для детей и подростков;	13.10	3201-3405	массовая концентрация кобальта / кобальт	(0,015 – 0,5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			13.20	3901-4016	массовая концентрация никеля / никель	(0,015 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			13.91-13.96	4202-4203	массовая концентрация цинка / цинк	(0,004 – 0,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			13.99	4401-4504	массовая концентрация меди / медь	(0,01 – 10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			14.11-14.14	4802-4911	массовая концентрация хрома / хром	(0,02 – 10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			14.19-14.20	5007	массовая концентрация железа / железо	(0,01 – 15) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
			14.31-14.39 15.11-15.20	5202-5516 5701-5704	массовая концентрация марганца / марганец	(0,01 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
		упаковка и материалы для ее изготовления; продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления; средства индивидуальной защиты; материалы и изделия из полимерных и других материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами контактирующие с водой; строительные материалы, полимерные и полимерсодержащие материалы, предназначенные для изготовления мебели, деталей мебели и других предметов домашнего обихода; средства личной гигиены; резины и изделия из них культурно-бытового, хозяйственного и медицинского назначения.	16.21-16.23 17.12 17.22-17.24 22.11-22.29 23.13-23.20 23.32-23.41 24.20 25.71 25.91-25.92 32.40-32.99	5801-6506 7301-7616 8001-8311 9401-9616	массовая концентрация свинца / свинец	(0,02 – 0,5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
328.	ГОСТ 18164	Питьевая вода Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	11.07	2201-2202	массовая концентрация сухого остатка / сухой остаток / сухой остаток (общая минерализация) / минерализация общая / общая минерализация (сухой остаток)	(150 - 500) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
329.	ГОСТ 18190 п.2 (йодометрический метод)	Питьевая вода Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	11.07	2201-2202	массовая концентрация остаточного активного хлора / остаточный активный хлор /остаточный активный хлор (общий) / суммарный остаточный активный хлор	(0,3 - 35) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
330.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	Вода питьевая в том числе расфасованная в емкости Воды природные пресные, в том числе поверхностные и подземные источники Сточные и производственные Хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные	-	-	массовая концентрация калия / калий	<i>без учета разбавления:</i> (1-5000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) <i>при разбавлении:</i> (3-5000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					массовая концентрация лития / литий	<i>без учета разбавления:</i> (0,001 – 10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) <i>при разбавлении:</i> (0,04-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
		Водные вытяжки из материалов различного состава: игрушки и материалы, для их изготовления; продукция и материалы для продукции, предназначенные для детей и подростков; упаковка и материалы для ее изготовления; продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления; средства индивидуальной защиты; материалы и изделия из полимерных и других материалов, контактирующие с пищевыми продуктами и средами контактирующие с водой; строительные материалы, полимерные и полимерсодержащие материалы, предназначенные для изготовления мебели, деталей мебели и других предметов домашнего обихода; средства личной гигиены; резины и изделия из них культурно-бытового, хозяйственного и медицинского назначения			массовая концентрация натрия / натрий	<i>без учета разбавления:</i> (1 – 20000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) <i>при разбавлении:</i> (10 - 20000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					массовая концентрация стронция / стронций	<i>без учета разбавления:</i> (0,01 – 1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) <i>при разбавлении:</i> (2 - 1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
331.	ГОСТ 18301	Питьевая вода Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	11.07	2201-2202	массовая концентрация остаточного озона / остаточный озон / озон	(0,1 - 30) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
332.	МУК 4.2.2029-05 п.5.5, п.9	Сточная вода Вода поверхностных водоемов Вода плавательных бассейнов Вода подземных	-	-	вирус гепатита А	положительно / отрицательно
					энтеровирус	обнаружено / не обнаружено
					аденовирус	обнаружено / не обнаружено
					ротавирус	положительно / отрицательно

1	2	3	4	5	6	7
		водоисточников Вода питьевая водопроводная Вода расфасованная в емкости Вода децентрализованных водоисточников			РНК энтеровирус	обнаружено / не обнаружено
333.	МУК 4.2.2217-07 п.8	Вода поверхностная и глубинная Смывы с объектов кондиционирования Системы кондиционирования	-	-	возбудитель легионеллеза / Legionella pneumophila / Legionella spp.	обнаружено / не обнаружено
334.	МУК 4.1.3166-14	Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода, расфасованная в емкости Водные вытяжки из материалов различного состава: игрушки и материалы, для их изготовления; продукция и материалы для продукции, предназначенные для детей и подростков; упаковка и материалы для ее изготовления; продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления; средства индивидуальной защиты; материалы и изделия из полимерных и других материалов, контактирующие с пищевыми продуктами и средами контактирующие с водой; строительные материалы, полимерные и полимерсодержащие материалы, предназначенные для изготовления мебели, деталей мебели и других предметов домашнего обихода; средства личной гигиены;	13.10 13.20 13.91-13.96 13.99 14.11-14.14 14.19-14.20 14.31-14.39 15.11-15.20 16.21-16.23 17.12 17.22-17.24 22.11-22.29 23.13-23.20 23.32-23.41 24.20 25.71 25.91-25.92 32.40-32.99	3201-3405 3901-4016 4202-4203 4401-4504 4802-4911 5007 5202-5516 5701-5704 5801-6506 7301-7616 8001-8311 9401-9616	массовая концентрация гексана / гексан / н- Гексан / дипропил / Hexane массовая концентрация гептана / гептан массовая концентрация ацетальдегида/ацетальдегид / этаналь / уксусный альдегид массовая концентрация ацетона / ацетон / пропан-2-он массовая концентрация этилацетата / этилацетат/ уксусной кислоты этиловый эфир / этилэтанол массовая концентрация метилацетата / метилацетат / метиловый эфир уксусной кислоты / метилэтанол / уксуснометиловый эфир массовая концентрация метанола / метанол / метиловый спирт / карбинол / метилгидроксид / моногидроксиметан массовая концентрация изопропанола / изопропанол / изопропиловый спирт / диметилкарбинол / вторичный пропиловый спирт / пропан-2-ол массовая концентрация акрилонитрила / акрилонитрил / проп-2-еннитрил/ проп-2- енонитрил / винил цианистый / нитрил акриловой кислоты / цианоэтилен / винилцианид массовая концентрация н-пропанола / н- пропанол / пропиловый спирт/ этилкарбинол / н-пропан-1-ол / пропанол-1/ 1-пропанол / 1-гидроксипропан / н-	(0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7	
		резины и изделия из них культурно-бытового, хозяйственного и медицинского назначения			пропиловый спирт		
						массовая концентрация н-пропилацетата / н-пропилацетат / пропилацетат / пропиловый эфир уксусной кислоты / уксуснопропиловый эфир	(0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
						массовая концентрация бутилацетата / бутилацетат / бутиловый эфир уксусной кислоты / бутилэтанол	(0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
						массовая концентрация изобутанола / изобутанол / изобутиловый спирт / 2-метилпропан-1-ол / 1-гидроксиметилпропан / 2-метил-1-пропанол / 2-метилпропан-1-ол / 2-метилпропиловый спирт / изопропилкарбинол	(0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
						массовая концентрация н-бутанола / н-бутанол / бутан-1-ол / пропилкарбинол / спирт бутиловый	(0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
						массовая концентрация бензола / бензол / циклогексатриен / фенилгидрид	(0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
						массовая концентрация толуола / толуол / метилбензол / фенилметан	(0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
						массовая концентрация этилбензола / этилбензол / фенилэтан	(0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
						массовая концентрация <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>n</i> -ксилолов / <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>n</i> -ксилолов (смесь изомеров)	(0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
						массовая концентрация изопропилбензола / изопропилбензол / (1-метилэтил) бензол / 2-фенилпропан / кумол	(0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
						массовая концентрация стирола / стирол / этенилбензол / винилбензол / фенилэтилен	(0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
						массовая концентрация $\alpha$ -метилстирол / $\alpha$ -метилстирол / (1-метилэтинил) бензол / (1-метилвинил) бензол / (1-метилвинил) бензол / изопропенилбензол / 1-метил-1-фенилэтен / 2-фенилпропен-1	(0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
335.	МУК 4.1.3169-14		Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения	13.10	3201-3405	массовая концентрация диметилфталата / диметилфталат / фталевой кислоты	(0,010 - 1,2) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода, расфасованная в емкости	13.20	3901-4016	диметиловый эфир / диметилбензол-1,2-		
		Водные вытяжки из материалов различного состава:	13.91-13.96	4202-4203	дикарбонат		
			13.99	4401-4504			
			14.11-14.14	4802-4911	массовая концентрация	(0,005 - 1,2) мг/дм <sup>3</sup>	





1	2	3	4	5	6	7
	МЗ СССР, 1981г. п.6.5	предназначенные для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении (водные вытяжки)		4001-4016	способность вытяжки	согласно НД
	п.6.4				наличие осадка / осадок	наличие / отсутствие /описание согласно НД
338.	РД 34.22.503-89 Приложение 2	Охлаждающая вода в оборотных системах охлаждения на тепловых электростанциях	-	-	массовая концентрация оксиэтилидендифосфоновой кислоты / оксиэтилидендифосфоновая кислота / ОЭДФ	(0,1-10,0) мг/кг
339.	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами № 880-71, МЗ СССР, 02.02.1971	Материалы и изделия из полимерных и других материалов (водные вытяжки): контактирующие с пищевыми продуктами и средами контактирующие с водой; упаковка и материалы для ее изготовления; продукция и материалы для ее изготовления, предназначенные для детей и подростков; игрушки и материалы для их изготовления; продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления; средства индивидуальной защиты; средства личной гигиены	13.10	3201-3405	подготовка проб	-
			13.20	3901-4016	изменение цвета вытяжки	наличие / отсутствие
			13.91-13.96	4202-4203	привкус вытяжки	наличие / отсутствие
			13.99	4401-4504	запах вытяжки	(0 - 5) балл
			14.11-14.14	4802-4911	наличие осадка	наличие /отсутствие
			14.19-14.20	5007		
14.31-14.39	5202-5516					
15.11-15.20	5701-5704					
16.21-16.23	5801-6506					
17.12	7301-7616					
17.22-17.24	8001-8311					
22.11-22.29	9401-9616					
23.13-23.20						
23.32-23.41						
24.20						
25.71						
25.91-25.92						
32.40-32.99						
340.	МР 1503-76	Водные вытяжки из материалов различного состава: продукция и материалы для ее изготовления, предназначенные для детей и подростков; продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления	22.21-22.29	3901-4016	массовая концентрация гексаметилендиамина / гексаметилендиамин	(0,01 - 0,1) мг/кг
341.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.6 приложение 2	Игрушки и материалы для их изготовления, в т.ч. водные и воздушные вытяжки	32.40	3901-4016 4401-4602 4802-4911 5202-5608 5801-6506 7002-7019	подготовка проб	-
342.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.7 приложение 2				запах образца	(0 - 5) балл/описание согласно НД
					запах водной вытяжки	(0 - 5) балл/описание согласно НД

1	2	3	4	5	6	7
343.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.8			9401-9616	стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработки	устойчива / не устойчива
					стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны	устойчива / не устойчива
					стойкость защитно-декоративного покрытия к действию пота	устойчива / не устойчива
344.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок пустышек, МЗ СССР, 19.10.1990 п.3 п.4 п.5.1.2	Детские латексные соски и баллончики сосок пустышек, изделия для ухода за детьми (водные вытяжки)	20.16	3401-3402 3901-4016	подготовка проб	-
					запах образца	(0 - 5) балл
					запах вытяжки и привкус	(0 - 3) балл
					массовая концентрация агидола-2/ агидол-2	(2,0 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
345.	МУ № 5887-91	Воздух рабочей зоны	-	-	изменение величины рН вытяжки	(0,01-1,0) ед. рН
					массовая концентрация диоксида кремния / кремния диоксид	(0,5 - 15) мг/м <sup>3</sup>
346.	ГОСТ Р 57256	Воздух замкнутых помещений	-	-	отбор проб при определении аммиака	-
347.	РД 52.04.822-2015	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация диоксида серы / диоксид серы	При объеме пробы воздуха 10 дм <sup>3</sup> : (0,01 - 8,0) мг/м <sup>3</sup> При объеме пробы воздуха 40 дм <sup>3</sup> : (0,0025 - 0,2) мг/м <sup>3</sup>
348.	МУК 4.1.599-96	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация ацетальдегида / ацетальдегид / уксусный альдегид /этаналь	(0,008 - 0,1) мг/м <sup>3</sup>
349.	МУК 4.1.600-96	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация метанола / метанол/метиловый спирт/ метиловый спирт / карбинол / метилгидроксид / моногидроксиметан	(0,30 - 10,00) мг/м <sup>3</sup>
350.	МУК 4.1.611-96	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация диметилфталата / диметилфталат / диметилбензол-1,2-дикарбонат / фталевой кислоты диметиловый эфир	(0,005 - 0,100) мг/м <sup>3</sup>
351.	МУК 4.1.614-96	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация диэтилфталата / диэтилфталат	(0,008 - 0,1) мг/м <sup>3</sup>
352.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	диоксид азота / азот (IV) оксид/ азота	(1,0 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>
					двуокись оксид азота / азот (II) оксид / окись азота	(1,0 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>
353.	МУ 4344-87	Растения	-	-	лямбда-цигалотрин (каратэ)	(0,005-0,5) мг/кг (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
		Почва Вода водоемов				
354.	Газоанализатор «Бинар-1П» Руководство по эксплуатации на КДГА 413214.001.000 РЭ, п.3.2	Воздух рабочей зоны Воздух закрытых помещений Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация диоксида азота / диоксид азота / азот (IV) оксид / азота двуокись	(0,1 - 200) мг/м <sup>3</sup>
355.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	аммиак ацетон бензол толуол хлор диоксид серы / сернистый ангидрид углеводороды нефти (по гексану) сероводород диоксид углерода озон уксусная кислота масла аэрозолей уайт-спирит сольвент-нафта (по ксилолу) фтористый водород цианистый водород хлористый водород	(2,5 - 100) мг/м <sup>3</sup> (100 - 2000) мг/м <sup>3</sup> (2 - 25) мг/м <sup>3</sup> (25 - 2000) мг/м <sup>3</sup> (0,5 - 200) мг/м <sup>3</sup> (2 - 130) мг/м <sup>3</sup> (50 - 4000) мг/м <sup>3</sup> (10 - 1500) мг/м <sup>3</sup> (0,2 - 30) % об. (0,05 - 15) мг/м <sup>3</sup> (2 - 300) мг/м <sup>3</sup> (5 - 50) мг/м <sup>3</sup> (50 - 4000) мг/м <sup>3</sup> (20 - 1000) мг/м <sup>3</sup> (0,25 - 20) мг/м <sup>3</sup> (0,1 - 10) мг/м <sup>3</sup> (0,5 - 15) мг/м <sup>3</sup>
356.	ГОСТ 22648 п.3.6 (меркуриметрический метод)	Пластмассы для непосредственного и опосредованного контакта с пищевыми продуктами, питьевой водой, косметическими и лекарственными препаратами, а также для игрушек и использования в медицине, строительстве и быту, кроме готовых изделий из пластмасс (водные вытяжки)	20.16-22.29	3901-4016	массовая концентрация винилацетата / винилацетат	(0,05 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
357.	MP 1328-75	Водные вытяжки из материалов различного состава: продукция легкой промышленности и материалы	11.07	3901-3926 5401-5516	массовая концентрация капролактама / капролактама	(0,001 - 2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
		для ее изготовления; продукция и материалы для ее изготовления, предназначенные для детей и подростков; полимерные материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами				
		Воздушные вытяжки из материалов различного состава: продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления; продукция и материалы для ее изготовления, предназначенные для детей и подростков; полимерные материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами			массовая концентрация капролактама / капролактама	(0,001 - 1) мг/м <sup>3</sup>
358.	РД 52.24.488-06	Водные вытяжки из материалов различного состава: игрушки и материалы для их изготовления; продукция и материалы для ее изготовления, предназначенные для детей и подростков; продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления; полимерные материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами; пробы природных и очищенных сточных вод	01.29-11.07 20.16-22.29	3901-4016 4401-6506	массовая концентрация летучих фенолов (в сумме) в пересчете на фенол / летучие фенолы (в сумме) в пересчете на фенол / массовая концентрация летучих фенолов / сумма общих фенолов / гидроксibenзол / фенол	(2,0 - 30,0) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л) <i>в пересчете:</i> (0,002 - 0,03) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
359.	МУК 4.1.2469	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация формальдегида / формальдегид / муравьиный альдегид	(0,25 - 3,00) мг/м <sup>3</sup>
360.	МУ 1461-76	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация фенола / фенол / гидроксibenзол	(0,03 - 3,0) мг/м <sup>3</sup>
361.	МУ 1639-77	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация озона / озон	(0,05 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>
362.	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	масла минеральные нефтяные / аэрозоль промышленных масел	(2,5-25) мг/м <sup>3</sup>
363.	Методика выполнения	Атмосферный воздух	-	-	бутилакрилат / бутилпроп-2-еноат	(0,080-400,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	измерений массовой концентрации альфа-метилстирола, анилина, ацетальдегида, бутилакрилата, н-бутилбензола, винилацетата, изооктилового спирта, мезитилена, метилакрилата, метилацетата, метилбутилкетона, метилового спирта, пропилацетата, псевдокумола, скипидара, циклогексана, этилового эфира, этиленхлоргидрина, этилхлорида на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (св-во № 46-07 от 04.06.2007г.) ФР.1.31.2009.05510	Воздух рабочей зоны Воздух непроизводственных помещений Промышленные выбросы			метилакрилат / метилпроп-2-еноат	(0,080-400,0) мг/м <sup>3</sup>
метилацетат					(0,080-400,0) мг/м <sup>3</sup>	
альфа-метилстирол/(1-метилэтилен) бензол					(0,050-100,0) мг/м <sup>3</sup>	
364.	ФР.1.31.2009.05508	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух непроизводственных помещений Промышленные выбросы	-	-	гептан	(1,0-1500) мг/м <sup>3</sup>
365.	ФР.1.31.2009.05414	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух непроизводственных помещений Промышленные выбросы	-	-	гептен / гепт-1-ен	(0,100-60) мг/м <sup>3</sup>
пентан					(1,000-1500) мг/м <sup>3</sup>	
изопропилбензол / (1-метилэтил) бензол					(0,050-200) мг/м <sup>3</sup>	
366.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.1	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация аммиака / аммиак	(0,01-2,5) мг/м <sup>3</sup>
367.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.4	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация азота диоксида / диоксид азота	(0,02-1,40) мг/м <sup>3</sup>
368.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.4	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация сероводорода / сероводород / дигидросульфид	(0,004-0,12) мг/м <sup>3</sup>
369.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация фторида водорода /	(0,002-0,7) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.2.3.2				фторид водорода / гидрофторид	
370.	MP 4.3.0212-20	Системы вентиляции производственных помещений	-	-	Расчетный показатель: кратность воздухообмена Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: скорость воздушного потока скорость воздушного потока	-    (0-20) м/с
371.	МВИ 4215-007-565914009-2009	Атмосферный воздух	-	-	масла минеральные	(0,030 - 2,5) мг/м <sup>3</sup>
372.	МИ 4215-013-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08575)	Воздух рабочей зоны	-	-	масла минеральные	(3,0 - 100,0) мг/м <sup>3</sup>
373.	МВИ-М-34-04	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация свинца / свинец	(0,002 - 10) мг/м <sup>3</sup>
		Выбросы в атмосферу промышленных предприятий			массовая концентрация свинца / свинец	(0,005 - 0,25) мг/м <sup>3</sup>
374.	МУК 4.1.662-97	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация стирола / стирол / этилбензол / винилбензол / фенилэтилен	(0,001 - 0,04) мг/м <sup>3</sup>
375.	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация хлороформа / хлороформ / трихлорметан	(0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация четырёххлористого углерода / четырёххлористый углерод / тетрахлорметан	(0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
376.	МУ 4077-86 п.3, п.4, п.5, приложение 2, приложение 5	Резины и изделия из них, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами (водные вытяжки)	20.16-22.29	3901-3926 4001-4016	массовая концентрация цимата / цимат	(0,025-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					массовая концентрация тиурама /тиурам	(0,025-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					массовая концентрация альтакса /альтакс	(0,03-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					массовая концентрация каптакса /каптакс	(0,02-0,03) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					массовая концентрация дифенилгуанидина/дифенилгуанидин	(0,05-0,5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					массовая концентрация вулкацита / вулкацит	(0,025-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					массовая концентрация сульфенамида Ц/ сульфенамид Ц	(0,03-0,08) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					массовая концентрация ацетофенона/ацетофенон	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
	массовая концентрация агидола 1/ агидол 1				(0,05-5,0) мг/л (мг/дм <sup>3</sup> )	
п.3, приложение 3				привкус	(0-3) балл/ описание согласно НД	
377.	МУ 1.1.037-95	Водные вытяжки из полимерных материалов, резин, химических веществ и	13.10 13.20 13.91-13.96	3201-3405 3901-4016 4202-4203	индекс токсичности / индекс токсичности (в водной среде)	(1 - 200) %

1	2	3	4	5	6	7
		различных изделий из них: продукция для детей и подростков; игрушки; изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; посуда; строительные и отделочные материалы; продукция легкой промышленности; материалы и изделия, контактирующие с кожей человека; одежда; обувь; средства личной гигиены; изделия медицинского назначения; средства индивидуальной защиты; материалы, реагенты и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки; оборудование для детских игровых площадок	13.99 14.11-14.14 14.19-14.20 14.31-14.39 15.11-15.20 16.24 17.12 17.21-17.29 22.19-22.29 23.13-23.20 23.31-23.41 24.20 25.71 25.91-25.92 32.40-32.99	4401-4504 4802-4911 5007 5202-5516 5701-5704 5801-6506 7301-7616 8001-8311 9401-9616		
378.	MP 29 ФЦ/2688-03	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны Воздушные вытяжки из материалов различного состава: продукция для детей и подростков; игрушки; продукция легкой промышленности; материалы и изделия контактирующие с кожей человека; одежда; обувь;	13.10 13.20 13.91-13.96 13.99 14.11-14.14 14.19-14.20 14.31-14.39 15.11-15.20 16.24 17.12 17.21-17.29 22.19-22.29 23.13-23.20 23.31-23.41 24.20	3201-3405 3901-4016 4202-4203 4401-4504 4802-4911 5007 5202-5516 5701-5704 5801-6506 7301-7616 8001-8311 9401-9616	индекс токсичности / индекс токсичности (в воздушной среде)	(1-200) %

1	2	3	4	5	6	7
		полимерные материалы и изделия; резины; строительные и отделочные материалы; мебель; оборудование для детских игровых площадок	25.71 25.91-25.92 32.40-32.99			
379.	МУ № 2102-79	Материалы и реагенты, оборудование для водоочистки и водоподготовки Товары бытовой химии Лакокрасочные материалы Продукция для детей и подростков Средства личной гигиены Химическая и нефтехимическая продукция	13.10	3201-3405	кожно-раздражающее действие / местное раздражающее действие на кожные покровы / раздражающее действие на кожные покровы	(0-8) балл
			13.20	3901-4016		
			13.91-13.96	4202-4203	кожно-резорбтивное действие / подострая накожная токсичность / резорбтивное действие через кожу	не выявлено/выявлено
			13.99	4401-4504		
			14.11-14.14	4802-4911		
			14.19-14.20	5007		
			14.31-14.39	5202-5516		
			15.11-15.20	5701-5704		
			16.24	5801-6506		
			17.12	7301-7616		
			17.21-17.29	8001-8311		
			22.19-22.29	9401-9616		
			23.13-23.20			
			23.31-23.41			
			24.20			
			25.71			
			25.91-25.92			
			32.40-32.99			
380.	МУ № 2196-80	Материалы, реагенты и оборудование для водоочистки и водоподготовки Товары бытовой химии Лакокрасочные материалы Средства личной гигиены Химическая и нефтехимическая продукция	13.10	3201-3405	кожно-раздражающее действие / местное раздражающее действие на кожные покровы / раздражающее действие на кожные покровы	(0-8) балл
			13.20	3901-4016		
			13.91-13.96	4202-4203	раздражающее действие на слизистые оболочки / раздражающее действие на конъюнктиву глаза	(0-10) балл
			13.99	4401-4504		
			14.11-14.14	4802-4911		
			14.19-14.20	5007		
			14.31-14.39	5202-5516		
			15.11-15.20	5701-5704		
			16.24	5801-6506		
			17.12	7301-7616		
			17.21-17.29	8001-8311		
			22.19-22.29	9401-9616		
			23.13-23.20			
			23.31-23.41			
			24.20			
			25.71			



1	2	3	4	5	6	7
			25.91-25.92 32.40-32.99			
381.	МУ 1.1.578-96	Продукция для детей и подростков Товары бытовой химии Лакокрасочные материалы Материалы, реагенты и оборудование для водоочистки и водоподготовки Химическая, нефтехимическая продукция Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы Средства индивидуальной защиты	13.10 13.20 13.91-13.96 13.99 14.11-14.14 14.19-14.20 14.31-14.39 15.11-15.20 16.24 17.12 17.21-17.29 22.19-22.29 23.13-23.20 23.31-23.41 24.20 25.71 25.91-25.92 32.40-32.99	3201-3405 3901-4016 4202-4203 4401-4504 4802-4911 5007 5202-5516 5701-5704 5801-6506 7301-7616 8001-8311 9401-9616	сенсibiliзирующее действие	не выявлено/выявлено
382.	МУК 4.1/4.3.1485-03, дополнение № 1 МУК 4.1/4.3.2155-06 п.3.1, п.3.6, п.3.7.1 п.3.1	Продукция и материалы для ее изготовления (водные, воздушные вытяжки): для детей и подростков; средства индивидуальной защиты; продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления: одежда; изделия из текстильных материалов и меха; трикотажные изделия; готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок.	13.10-14.19 22.21-22.29	3901-4115 5007-6506 9601-9616	подготовка проб  органолептические показатели (запах) / запах образца / запах / запах вытяжки	-  (0-5) баллов
383.	ГОСТ 3816 (ИСО 811-81)	Продукция и материалы для ее изготовления, предназначенные	13.10-14.19 22.21-22.29	5007-6506	гигроскопичность	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.3	для детей и подростков Продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления: тканые, трикотажные и нетканые полотна, текстильно-галантерейные и штучные изделия из волокон и нити всех видов				
384.	ГОСТ 31209 п.5.1.2.2, п.5.3.1	Полимерные стерильные контейнеры однократного применения	22.21-22.29	3901-3926	восстановительные примеси	-
	ГОСТ 31209 п.5.1.2.2, п.5.3.2				изменение pH	-
	ГОСТ 31209 п.5.1.2.2, п.5.3.3				ультрафиолетовое поглощение	(230-360) нм
385.	ГОСТ 9733.4	Продукция и материалы для ее изготовления, предназначенные для детей и подростков Продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления	13.10-14.19 22.21-22.29	3901-3926 5007-6310	устойчивость окраски к стирке	(0-5) балл
386.	ГОСТ 9733.6 Метод II	Продукция и материалы для ее изготовления, предназначенные для детей и подростков Продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления	13.10-14.19 22.21-22.29	3901-3926 5007-6310	устойчивость окраски к поту	(0-5) балл
387.	ГОСТ 9733.27	Продукция и материалы для ее изготовления, предназначенные для детей и подростков Продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления	13.10-14.19 22.21-22.29	3901-3926 5007-6310	устойчивость окраски к сухому трению	(0 - 5) балл
					устойчивость окраски к мокрому трению	(0 - 5) балл
388.	ГОСТ Р 50962 п.5.5	Посуда Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов	13.10-14.19 22.21-22.29	3901-4016	стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке / стойкость к горячей воде (устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке)	(1 - 3) балл стойкая / не стойкая / описания согласно НД
	п.5.7				стойкость изделия к действию 1% раствора уксусной кислоты и мыльно-щелочным раствором/ химическая стойкость	(1 - 3) балл стойкая / не стойкая / описания согласно НД

1	2	3	4	5	6	7
					(стойкость к растворам кислоты и мыльно-щелочным растворам)	
389.	ГОСТ 29188.4	Косметические изделия	20.41-20.42	3301-3405	массовая доля воды и летучих веществ / массовая доля сухого вещества	(1-30) %
390.	ГОСТ 31649 п.6.6 (метод титрования)	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе - губные помады (в том числе гигиенические и жидкие), блеск и бальзам для губ, тени для век, маскирующие карандаши, румяна, пудру, театральный грим, контурные карандаши для бровей, век и губ, твердую тушь для ресниц и другую аналогичную по назначению продукцию	20.41-20.42	3301-3405	карбонильное число	(1,0-15,0) мг КОН/г
	п.6.7 (потенциометрический метод)				рН водной вытяжки, изменение рН / водородный показатель рН	(1,0-12,0) ед. рН
391.	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметическая продукция, кроме туалетного твердого мыла	20.41-20.42	3301-3405	отбор проб	-
					внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
					однородность	соответствует/не соответствует/описание
					запах	соответствует/не соответствует/описание
392.	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция (водные вытяжки)	20.41-20.42	3301-3405	рН / водородный показатель (рН) / водородный показатель	(1,0 -12,0) ед. рН
393.	ГОСТ 33021	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41-20.42	3301-3405	мышьяк	(0,2-25,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (мг/л)
394.	ГОСТ 33022	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41-20.42	3301-3405	ртуть	(0,05-10,00) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (мг/л)
395.	ГОСТ 31676	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41-20.42	3301-3405	кадмий	(0-15) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (мг/л)
396.	ГОСТ 33023	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41-20.42	3301-3405	свинец	(0,2-25,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (мг/л)
397.	ГОСТ 32644	Химическая продукция	20.12-20.59	3201-3215 3401-3405 3801-3825 4001-4002	острая пероральная токсичность (DL <sub>50</sub> /LD <sub>50</sub> )	(5-5000) мг/кг
398.	ГОСТ 32436	Химическая продукция	20.12-20.59	3201-3215	острое раздражающее / разъедающее	(0-8) балл

1	2	3	4	5	6	7
				3401-3405 3801-3825 4001-4002	действие на кожу	
399.	ГОСТ 32373	Химическая продукция	20.12-20.59	3201-3215 3401-3405 3801-3825 4001-4002	острая токсичность при кожном поступлении (LD <sub>50</sub> )	(50-2000) мг/кг
400.	ГОСТ 32075	Водные вытяжки: текстильные материалы и одежда; продукция для детей и подростков; продукция легкой промышленности; средства индивидуальной защиты	13.20 13.91 13.92 13.99 14.11-14.39	5007 5101-5608 5801-5810 6001-6406 6506 6601-6704	индекс токсичности	(1-200) %
401.	ГОСТ Р 55227 метод А (фотометрический метод)	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости (упакованная); поверхностная и подземная природная вода Водные вытяжки из материалов различного состава: игрушки и материалы, для их изготовления; продукция и материалы для продукции, предназначенные для детей и подростков; упаковка и материалы для ее изготовления; продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления; средства индивидуальной защиты; материалы и изделия из полимерных и других материалов, контактирующие с пищевыми продуктами и средами; изделия, контактирующие с водой; средства личной гигиены	11.07	2201-2202	массовая концентрация формальдегида / формальдегид / формальдегид (при озонировании воды) / формальдегид (муравьиный альдегид, оксокетан, метиленоксид, метаналь) <м>	(0,025-25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб) <i>в пересчете:</i> (25-25 000) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)
		Сточная вода, в том числе				(0,05-400) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
	метод В (флуориметрический метод)	очищенная Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости (упакованная); поверхностная и подземная природная вода; сточная вода, в том числе очищенная Водные вытяжки из материалов различного состава: игрушки и материалы, для их изготовления; продукция и материалы для продукции, предназначенные для детей и подростков; упаковка и материалы для ее изготовления; продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления; средства индивидуальной защиты; материалы и изделия из полимерных и других материалов, контактирующие с пищевыми продуктами и средами; изделия, контактирующие с водой; средства личной гигиены	11.07	2201-2202	массовая концентрация формальдегида / формальдегид / формальдегид (при озонировании воды)	(0,02 - 50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) <i>в пересчете:</i> (20 - 50 000) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л)
402.	ГОСТ Р 58144	Дистиллированная вода	-	-	вещества, восстанавливающие KMnO <sub>4</sub>	розовая окраска / без окраски
					удельная электрическая проводимость при температуре 20°C/ удельная электропроводность при температуре 20°C	(1,0×10 <sup>-4</sup> - 100×10 <sup>-4</sup> ) См/м (0-10 000) мкСм/см
					удельная электрическая проводимость при температуре 25°C/ удельная электропроводность при температуре 25°C	(1,0×10 <sup>-4</sup> - 100×10 <sup>-4</sup> ) См/м (0-10 000) мкСм/см
403.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Питьевая вода Поверхностная вода Сточная вода	11.07	2201-2202	массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний) / кремнекислота (в пересчете на кремний)	(0,5 - 16,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
404.	ГОСТ Р 55684 способ Б	Питьевая вода, в том числе вода, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и	11.07	2201-2202	перманганатная окисляемость / окисляемость	(0,25 - 100,0) мгО/дм <sup>3</sup> (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> ) (мг/л) (мг/дм <sup>3</sup> ) (мг/дм куб)

1	2	3	4	5	6	7
		подземная) вода				
405.	ГОСТ 790 п.3.3-3.4 (метод титрования)	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	20.41-20.42	3301-3405	массовая доля свободной едкой щёлочи	(0,03 - 0,20) %
					массовая доля свободного углекислого натрия / массовая доля свободной углекислой соды	(0,1 - 1,0) %
406.	ГОСТ 7983 п.6.8 (потенциометрический метод)	Зубные пасты, предназначенные для ухода за зубами и полостью рта (водные вытяжки)	20.41-20.42	3301-3405	массовая доля фторида (в расчете на молярную массу фтора)	(0,05 - 0,15) %
407.	ГОСТ 31460 п.6.5 (потенциометрический метод)	Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанка, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия (водные вытяжки)	20.41-20.42	3301-3405	pH / водородный показатель (pH) / водородный показатель	(1,0 – 12,0) ед. pH
408.	МУ 05 РЦ/3140 п. 4	Средства личной гигиены Продукция для детей и подростков Парфюмерно-косметическая продукция	20.41-20.42	3301-3307 3401-3402 3405	кожно-раздражающее действие / местное раздражающее действие на кожные покровы	(0-8) балл
	МУ 05 РЦ/3140 п. 5				сенсibiliзирующее действие	(0-5) балл
	МУ 05 РЦ/3140 п. 7				действие на слизистые оболочки / местное раздражающее действие на слизистые	(0-10) балл
409.	МУК 4.2.801-99 п.п.1-4.5, п.5-6	Парфюмерно-косметические изделия	20.41-20.42	3301-3307 3401-3402 3405	подготовка проб	-
					КМАФАнМ	(1,0-9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
					дрожжи	(1,0-9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
					плесневые грибы	(1,0-9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
					бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa / P. aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
Staphylococcus aureus / S. aureus	обнаружено/не обнаружено					
410.	ГОСТ 177 п. 3	Перекись водорода (водные растворы)	20.13	2811	массовая доля перекиси водорода	(0-40,00) %
411.	МУ 2377-81	Товары бытовой химии Лакокрасочные материалы Полимерные и полимерсодержащие материалы Химическая и нефтехимическая продукция	20.41-20.42	3301-3307 3401-3402 3405	кожно-резорбтивное действие / подострая кожная токсичность / резорбтивное действие через кожу	не выявлено/выявлено
412.	МУ 2163-80	Товары бытовой химии Лакокрасочные материалы	20.41-20.42	3301-3307 3401-3402	кумулятивные свойства	не выявлено/выявлено
					острая пероральная токсичность, DL <sub>50</sub> /	(15-10000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Химическая и нефтехимическая продукция		3405	острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub> острая ингаляционная токсичность, CL <sub>50</sub>	(100-400000) мг/м <sup>3</sup>
413.	MP 29 ФЦ/4746	Товары бытовой химии	20.41-20.42	3301-3307 3401-3402 3405	индекс токсичности	(1-200) %
414.	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Природные и очищенные сточные воды	-	-	массовая концентрация формальдегида / формальдегид / формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид, метаналь) <м>	(0,025-0,250) мг/дм <sup>3</sup>
415.	МУ 2.1.2.1829-04 п.4.1.1	Полимерные и полимеросодержащие строительные материалы, предназначенные для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий	20.16-22.29	3901-4016	одориметрические показатели: запах / запах	(0-5) баллов
416.	РД 52.04.186-89 ч. 1, п.5.3.3.5	Атмосферный воздух	13.10-14.19	3201-3405	массовая концентрация фенола / фенол /	(0,004 - 0,2) мг/м <sup>3</sup>
417.	РД 52.04.186-89 ч. 1, п.5.2.8.2	Материалы и изделия из полимерных и других материалов (воздушные вытяжки):	22.21-22.29	3901-4016 4202-4203 4401-4504 4802-4911	гидроксибензол массовая концентрация водорода цианистого / водород цианистый / цианида водорода / цианид водорода	(0,007 - 0,2) мг/м <sup>3</sup>
418.	РД 52.04.186-89 ч. 1, п.4.10	контактирующие с пищевыми продуктами и средами контактирующие с водой упаковка и материалы для ее изготовления продукция и материалы, предназначенные для детей и подростков игрушки и материалы для их изготовления продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления средства индивидуальной защиты средства личной гигиены		5007 5202-5516 5701-5704 5801-6506 7301-7616 8001-8311 9401-9616	массовая концентрация 3,4-бензпирена / 3,4-бензпирен	(0,05 - 0,1) мкг/100 м <sup>3</sup>
419.	РД 52.04.893-2020	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация пыли (взвешенные частицы) / пыль / взвешенные вещества	(0,15 - 314110) мг/м <sup>3</sup> для весов специального класса точности (0,3 – 10) мг/м <sup>3</sup> для весов высокого класса точности

1	2	3	4	5	6	7
420.	МУ 2.1.4.2898-11	Различные виды материалов, реагентов и оборудования, предназначенных для водоочистки и водоподготовки в централизованных, нецентрализованных, автономных системах питьевого и горячего водоснабжения (водные вытяжки)	21.20	2801-2941 3102-3105	подготовка проб	-
421.	МУ 2.6.1.2135-06	Подразделения лучевой терапии с закрытыми радионуклидными источниками: помещения, смежные с ними помещения, прилегающие к ним территории Рабочие места персонала	-	-	мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД)	(0,05 - 10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					мощность эффективной дозы	-
422.	МУ 2.6.1.1892-04 п. 11.13., 11.14	Производственные помещения подразделений радионуклидной диагностики Рабочие места персонала	-	-	мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД)	(0,05 - 10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
423.	МУ 2.6.5.032-2017 п.6, п.7	Поверхности оборудования, рабочих помещений, транспортных средств и других объектов	-	-	уровень общего альфа-активного загрязнения поверхности	-
					уровень общего бета-активного загрязнения поверхности	-
					плотность потока альфа-частиц	(0,1-10 <sup>5</sup> ) см <sup>-2</sup> ×мин <sup>-1</sup>
					плотность потока бета-частиц	(1-5×10 <sup>5</sup> ) см <sup>-2</sup> × мин <sup>-1</sup>
					уровень снимаемого альфа-активного загрязнения поверхности	-
					уровень снимаемого бета-активного загрязнения поверхности	-
424.	ГОСТ 30108 п. 4.2.4, п. 4.2.5	Строительные материалы и изделия из природных материалов Отходы промышленного производства, использующих в качестве строительного материала	08.99-20.59	2504-3215	отбор проб	-
					эффективная удельная активность (A <sub>эфф</sub> ) природных радионуклидов	-
425.	Комплекс измерительный для мониторинга радона,	Воздух жилых, общественных и рабочих помещений	-	-	эквивалентная равновесная объемная активность радона	(1,0-1,0×10 <sup>6</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
					эквивалентная равновесная объемная	(0,5-1,0×10 <sup>4</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
	торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс AP» Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001 РЭ				активность торона объемная активность радона-222	(1,0-2,0×10 <sup>6</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
426.	ФС.2.2.0020-18	Вода очищенная, получаемая из воды питьевой методами дистилляции, предназначенная для производства или изготовления лекарственных средств, получения воды для инъекций, а также для проведения испытаний лекарственных средств	-	-	восстанавливающие вещества диоксид углерода нитраты, нитриты хлориды сульфаты аммоний сухой остаток алюминий кальций тяжёлые металлы кислотность электропроводность/ удельная электрическая проводимость/ удельная электропроводность	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено синяя окраска раствора по интенсивности не превышает окраску стандартного раствора/ синяя окраска раствора по интенсивности превышает окраску стандартного раствора обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено окраска раствора по интенсивности не превышает окраску стандартного раствора/ окраска раствора по интенсивности превышает окраску стандартного раствора (0,00005-0,001)% окрашено /не окрашено обнаружено/ не обнаружено окрашено /не окрашено обнаружено/не обнаружено (1,0-100) мкСм/см (1,0×10 <sup>-4</sup> – 100×10 <sup>-4</sup> ) См/м
427.	ФС 2.2.0019-18	Вода для инъекций, получаемая из воды питьевой методами дистилляции, предназначенная для производства или изготовления парентеральных и других лекарственных средств	-	-	восстанавливающие вещества диоксид углерода нитраты, нитриты хлориды сульфаты	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено синяя окраска раствора по интенсивности не превышает окраску стандартного раствора/ синяя окраска раствора по интенсивности превышает окраску стандартного раствора обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					аммоний	окраска раствора по интенсивности не превышает окраску стандартного раствора/ окраска раствора по интенсивности превышает окраску стандартного раствора
					сухой остаток	(0,00005-0,001)%
					алюминий	окрашено /не окрашено
					кальций	обнаружено/не обнаружено
					тяжёлые металлы	окрашено /не окрашено
					кислотность	обнаружено/ не обнаружено
					электропроводность/удельная электрическая проводимость/удельная электропроводность	(1,0-100) мкСм/см ( $1,0 \times 10^{-4} - 100 \times 10^{-4}$ ) См/м
428.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Питьевые, природные и сточные воды	-	-	цветность	(1 - 500) градусов цветности (градусы)
429.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Питьевая вода, вода бассейнов, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды Фильтрующие зернистые материалы, предназначенные для обработки воды в хозяйственно-питьевом водоснабжении Материалы и изделия из полимерных и других материалов (водные вытяжки): контактирующие с пищевыми продуктами и средами; контактирующие с водой; средства индивидуальной защиты	-	-	мутность по формазину / мутность (по формазину) / мутность	(1,0 - 100,0) ЕМФ <i>в пересчете по каолину:</i> (0,58-58,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
					мутность по каолину / мутность (по каолину) / мутность	(0,1 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
430.	РД 52.24.496-05	Поверхностные воды суши	-	-	прозрачность	(0,1 – 30) см
431.	ISO 8288:1986	Вода	-	-	массовая концентрация кобальта / кобальт	(0,002 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					массовая концентрация никеля / никель	(0,002 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
432.	РД 52.24.446-2008	Природные и очищенные сточные воды	-	-	массовая концентрация хрома (VI) / хрома (VI)	(1,0 - 20) мкг/дм <sup>3</sup> <i>в пересчете:</i> (0,001-0,020) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
433.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-00	Природные (включая морские), питьевые и сточные воды	-	-	массовая концентрация нефтепродуктов / нефтепродукты / нефтепродукты	(0,005 - 50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)

1	2	3	4	5	6	7
		Упакованная вода, включая природные минеральные воды			(суммарно) / нефтепродукты, суммарно	
434.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды	-	-	массовая концентрация сухого остатка / сухой остаток / минерализация воды	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
435.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Природные, питьевые и сточные воды	-	-	массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ / АПАВ/ массовая концентрация АПАВ (анионоактивные ПАВ) / анионоактивные ПАВ/ поверхностно-активные вещества (ПАВ)	<i>без учета разбавления:</i> (0,025 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб) <i>с учетом разбавления:</i> (0,025 - 100) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
436.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	Питьевая и природная вода, Сточная вода	-	-	массовая концентрация магния /магний	(0,04-5000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
					массовая концентрация стронция / стронций	(0,1-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
437.	ГОСТ 23950	Питьевая вода	11.07	2201-2202	массовая концентрация стронция / стронций	(0,5 - 10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) <i>при разбавлении:</i> (0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
438.	ГОСТ 31950 метод 1	Питьевые, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды	11.07	2201-2202	массовая концентрация ртути / ртуть / ртуть (Hg) / ртуть (Hg суммарно)	(0,0001-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
		Упакованная питьевая вода	13.10	3201-3405		
		Природная минеральная вода	13.20	3901-4016		
		Водные вытяжки из материалов различного состава:	13.91-13.96	4202-4203		
		игрушки и материалы, для их изготовления;	13.99	4401-4504		
		продукция и материалы для продукции, предназначенные для детей и подростков;	14.11-14.14	4802-4911		
		упаковка и материалы для ее изготовления;	14.19-14.20	5007		
		продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления;	14.31-14.39	5202-5516		
		средства индивидуальной защиты;	15.11-15.20	5701-5704		
		материалы и изделия из полимерных и других материалов, контактирующие с пищевыми продуктами и средами;	16.21-16.23	5801-6506		
			17.12	7301-7616		
			17.22-17.24	8001-8311		
			22.11-22.29	9401-9616		
			23.13-23.20			
			23.32-23.41			
			24.20			
			25.71			
	25.91-25.92					
	32.40-32.99					

1	2	3	4	5	6	7
		изделия, контактирующие с водой; средства личной гигиены				
439.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Природные, питьевые и сточные воды Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду Водные вытяжки из материалов различного состава: игрушки и материалы, для их изготовления; продукция и материалы для продукции, предназначенные для детей и подростков; упаковка и материалы для ее изготовления; продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления; средства индивидуальной защиты; материалы и изделия из полимерных и других материалов, контактирующие с пищевыми продуктами и средами; изделия, контактирующие с водой; средства личной гигиены	11.07	2201-2202	массовая концентрация общих фенолов / фенолы общие / массовая концентрация фенолов (общие и летучие) / фенольный индекс / фенолы летучие / гидроксibenзол / фенол / фенолы летучие (суммарно) / фенолы (сумма)	(0,0005 - 25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб) <i>в пересчете:</i> (0,5-25 000) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/л) (мкг/дм куб)
440.	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99	Природные, питьевые и сточные воды	11.07	2201-2202	массовая концентрация цианидов / цианиды / цианиды (по CN <sup>-</sup> )	(0,01 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
441.	М 01-35-2006	Питьевая вода Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	массовая концентрация бериллия / бериллий	(0,0001 - 0,005) мг/дм <sup>3</sup>
442.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Природная (поверхностная и подземная) вода Сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная) вода	-	-	химическое потребление кислорода / ХПК/ химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость) / бихроматная окисляемость	(4,0 - 80) мг О/дм <sup>3</sup> (мг/дм <sup>3</sup> ) (мг/л) (мг/дм куб) (мгО <sub>2</sub> /дм куб) (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> ) (мгО <sub>2</sub> /л) (мгО/л)
443.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003	Природные, питьевые и сточные воды	-	-	химическое потребление кислорода / ХПК/ химическое потребление кислорода	(5,0 - 800) мг О/дм <sup>3</sup> (мг/дм <sup>3</sup> ) (мг/л) (мг/дм куб) (мгО <sub>2</sub> /дм куб)

1	2	3	4	5	6	7
					(бихроматная окисляемость) / бихроматная окисляемость	(мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> ) (мгО <sub>2</sub> /л) (мгО/л)
444.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (йодометрический метод)	Поверхностные пресные, подземные (грунтовые), питьевые, сточные и очищенные сточные воды	-	-	биохимическое потребление кислорода после 5 дней инкубации / БПК <sub>5</sub> / биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	(0,5 - 1000) мг О/дм <sup>3</sup> (мг/дм <sup>3</sup> ) (мг/л) (мг/дм куб) (мгО <sub>2</sub> /дм куб) (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> ) (мгО <sub>2</sub> /л) (мгО/л)
445.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Природные (поверхностные и подземные), сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды	-	-	массовая концентрация взвешенных веществ / взвешенные вещества	(3,0 - 5000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
446.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Природные (поверхностные и подземные), сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, очищенные) воды	-	-	массовая концентрация растворенного кислорода / растворенный кислород	(1,0 - 15,0) мг/дм <sup>3</sup>
447.	РД 52.24.419-2019	Природные воды и очищенные сточные воды	-	-	массовая концентрация растворенного кислорода / содержание кислорода / растворенный кислород	(1,0-15,0) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> (мгО <sub>2</sub> /л) (мгО/дм <sup>3</sup> ) (мгО/л) (мг/дм <sup>3</sup> ) (мг/л) (мг/дм куб)
448.	ПНДФ 14.1:2:4.179-02	Питьевые, поверхностные, подземные пресные и сточные воды	-	-	массовая концентрация фторид-ионов / фторид-ионы/фториды	<i>без учета концентрирования:</i> (0,1 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб) <i>с учетом концентрирования:</i> (0,05 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
449.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды	-	-	массовая концентрация фосфат-ионов / фосфат-ионы/ фосфаты	(0,05 - 80) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
450.	ПНД Ф 14.1:2.159-00	Природные и сточные воды	-	-	массовая концентрация сульфат-ионов / сульфат-ионы/ массовая концентрация сульфатов / сульфаты	(10,0 – 1000,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
451.	МУ 2542-76	Природные, питьевые и сточные воды	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	массовая концентрация симазина / симазин / 6-хлор-N <sup>2</sup> -N <sup>4</sup> -диэтил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	(0,001 – 0,04) мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация атразина / атразин / 6-хлор-N <sup>2</sup> -этил-2-N <sup>4</sup> -изопропил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	(0,001 – 0,04) мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация пропазина / пропазин / 6-хлор-N <sup>2</sup> -N <sup>4</sup> -диизопропил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	(0,001 – 0,04) мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация прометрина / прометрин / N <sup>2</sup> ,N <sup>4</sup> -диизопропил-6-	(0,001 – 0,04) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					метилтио-1,3,5-триазин-2,4-диамин	
452.	МУ 3016-89 Метод тонкослойной и газожидкостной хроматографии	Природные, питьевые и сточные воды	01.13-10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	массовая концентрация байлетона / байлетон / триадимефон / 1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-он	(0,002 – 0,016) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) ТСХ (0,002 – 0,0034) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) ГЖХ
453.	МУ 3190-85	Почва	-	-	массовая концентрация тилта / тилт / пропиконазол / (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-илметил]-1Н-1,2,4-триазол	(0,01 – 0,1) мг/кг
		Вода	-	-	массовая концентрация тилта / тилт / пропиконазол / (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-илметил]-1Н-1,2,4-триазол	(0,005 – 0,01) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
454.	Методика радиационного контроля «Суммарная альфа-, бета-активность природных вод (пресных и минерализованных) подготовка проб и проведение измерений, под редакцией Лаборатории изотопных методов анализа ФГУП «ВИМС», 2013, ФГУП «ВИМС»	Природные (пресные и минерализованные) воды, в том числе питьевые	11.07	2201-2202	подготовка проб	-
					удельная суммарная альфа-активность	(0,02-п×10 <sup>2</sup> ) Бк/кг
					удельная суммарная бета-активность	(0,1-п×10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
455.	МУК 4.2.1884-04 кроме пункта 3.2, п.3.3 изменение № 1 МУК 4.2.2793-10	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также в населенных местах	-	-	S. aureus/ патогенный стафилококк	(0-30) КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )
					общее микробное число / ОМЧ (при 22 °С, 37 °С)	(0-300) КОЕ в мл (см <sup>3</sup> )
					споры сульфитредуцирующих клостридий	(0-50) спор / 20 мл (см <sup>3</sup> )
					общие колиформные бактерии (ОКБ)/ общие (обобщенные) колиформные бактерии	(5×10 <sup>-1</sup> - 2,4×10 <sup>4</sup> ) КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )
					термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(5×10 <sup>-1</sup> - 2,4×10 <sup>4</sup> ) КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )
					колифаги	обнаружено/не обнаружено БОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )
					патогенные бактерии рода сальмонелла/ возбудители кишечных инфекций	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					бактериальной природы	
					Escherichia coli / E. coli	( $5 \times 10^{-1}$ - $2,4 \times 10^4$ ) КОЕ в 100 мл ( $\text{см}^3$ )
					энтерококки	( $5 \times 10^{-1}$ - $2,4 \times 10^4$ ) КОЕ в 100 мл ( $\text{см}^3$ )
					энтеровирус	обнаружено/не обнаружено
					яйца и личинки гельминтов / цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
					цисты лямблий / цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
					ооцисты криптоспоридий / цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
456.	МУ 2.1.5.800-99 Изменение №1 МУ 2.1.5.3692-21	Сточная вода	-	-	колифаги	обнаружено/не обнаружено БОЕ в 100 мл ( $\text{см}^3$ )
					общие колиформные бактерии (ОКБ)/ общие (обобщенные) колиформные бактерии	( $5 \times 10^{-1}$ - $2,4 \times 10^4$ ) КОЕ в 100 мл ( $\text{см}^3$ )
					термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	( $5 \times 10^{-1}$ - $2,4 \times 10^4$ ) КОЕ в 100 мл ( $\text{см}^3$ )
					сальмонеллы/ возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	обнаружено/не обнаружено
457.	ПНД Ф 13.1.49-05	Выбросы гальванического, металлургического и химического производства	-	-	массовая концентрация хрома (VI) / хром (VI)	(0,03-2) %
458.	ПНД Ф 13.1.6-97	Выбросы производств	-	-	массовая концентрация керосина / керосин	(1,0 - 15000) мг/м <sup>3</sup>
459.	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99	Атмосферный воздух Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	массовая концентрация предельных углеводородов C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (суммарно в пересчете на углерод) / предельные углеводороды C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (суммарно в пересчете на углерод)	(0,2 - 1000) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация непредельных углеводородов C <sub>2</sub> -C <sub>5</sub> (суммарно в пересчете на углерод) / непредельные углеводороды C <sub>2</sub> -C <sub>5</sub> (суммарно в пересчете на углерод)	(1 - 1000) мг/м <sup>3</sup>
460.	М 01-05 (ПНД Ф 13.1:2:3.59-07)	Атмосферный воздух санитарно-защитной зоны, Воздух рабочей зоны, Промышленные выбросы в	-	-	массовая концентрация суммы предельных углеводородов C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> / предельные углеводороды C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (суммарно)	(0,80 – 10000,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		атмосферу				
461.	ПНД Ф 13.1.54-07	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	<i>Низкомолекулярные алифатические монокарбоновые кислоты C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>:</i>	-
					массовая концентрация муравьиной кислоты / муравьиная кислота / метановая кислота	(0,5 - 2000) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация уксусной кислоты / уксусная кислота / этановая кислота / метанкарбоновая кислота	(2,5 - 2000) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация пропионовой кислоты / пропионовая кислота / метилуксусная кислота / этанкарбоновая кислота / этилмуравьиная кислота / карбоксиэтан	(10,0 - 2000) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация масляной кислоты / масляная кислота / бутановая кислота	(5,0 - 2000) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация валериановой кислоты / валериановая кислота / пентановая кислота	(2,5 - 2000) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация капроновой кислоты / капроновая кислота / гексановая кислота	(2,5 - 2000) вкл. мг/м <sup>3</sup>
462.	ПНД Ф 13.1.8-97	Выбросы производств	-	-	массовая концентрация сольвента / сольвент	(1,0 - 15000) мг/м <sup>3</sup>
463.	ПНД Ф 12.1.1-99	Промышленные выбросы	-	-	отбор проб	-
464.	ПНД Ф 13.1.30-02	Выбросы производств	-	-	массовая концентрация скипидара / скипидар	(1,0 - 15000) мг/м <sup>3</sup>
465.	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы под ред. Л.Г. Подуновой, 1993г.	Почва Песок Глина Грунт	08.12	2505 2508	влажность	(1 - 100) %
					массовая концентрация нитратов / нитраты	(2 - 200) мг/кг
					массовая концентрация о-, м-, п-ксилолов / о-, м-, п-ксилолы	(0,05 - 0,5) мг/кг
					массовая концентрация сульфат-ионов / сульфат-ионы	(1 - 1000) мг/кг
466.	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57-08	Почвы, осадки сточных вод, шламы, отходы производства и потребления, очистные сооружения	08.12	2505 2508	массовая доля алюминия / алюминий	(0,05 - 1,5) %
467.	ПНД Ф 16.1:2:2.22-98	Минеральные почвы (пески, супеси, суглинки, глины), органогенные (торф, лесная подстилка), органо-	08.12	2505 2508	массовая концентрация нефтепродуктов / нефтепродукты	(50 - 10000) мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
		минеральные почвы и донные отложения, грунт				
468.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.17-98	Почва	08.12	2505 2508	валовое содержание мышьяка	(0,2-20) мг/кг
					массовая концентрация сурьмы / сурьма	(0,2 - 20) мг/кг
469.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05	Почва	08.12	2505 2508	массовая доля формальдегида / формальдегид	(0,05 - 5,0) мг/кг
		Осадки сточных вод и отходы			массовая доля формальдегида / формальдегид	(0,05 - 100) мг/кг
470.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.37-02	Почва, песок, глина, грунт	08.12	2505 2508	валовое содержание серы	(80 - 5000) млн. <sup>-1</sup> (мг/кг)
471.	МУК 4.1.1471-03	Почва	08.12	2505 2508	массовая концентрация ртути / ртуть	(0,02 - 20,0) мг/кг
472.	МУК 4.1.1274-03 п.4.1 (метод ВЭЖХ)	Почва, грунт, твердые промышленные отходы	08.12	2505 2508	массовая концентрация бенз(а)пирена / бенз(а)пирен / бенз/а/пирен	(0,005 - 2,0) мг/кг
473.	МУ 4383-87	Почва	08.12	2505 2508	массовая концентрация 2,4-Д кислоты и ее солей / 2,4-Д кислота и ее соли / 2,4-дихлорфеноксиэтановая кислота / 2,4-Д / 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	(0,01 - 0,02) мг/кг
474.	ГОСТ 11306	Фрезерный и кусковой торф, торфяные, торфоугольные брикеты и полубрикеты, торфяные удобрения, грунты	-	-	зольность	-
475.	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004 п.6, п.7, п.8, п.11	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	индекс БГКП	(1×10 <sup>1</sup> -1×10 <sup>6</sup> )
					индекс энтерококков	(1×10 <sup>1</sup> -1×10 <sup>2</sup> )
					патогенные энтеробактерии рода Salmonella и Sigella / патогенные бактерии, в т. ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
476.	МУ 4882-88	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация анилина / анилин/аминобензол	(0,05 – 1,7) мг/м <sup>3</sup>
477.	МУ 1627-77	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация тетраэтилсвинца / тетраэтилсвинец	(0,003 - 0,03) мг/м <sup>3</sup>
478.	МУ 4186-86	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация олова / олово	(0,2 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>
479.	МУ 4181-86	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация метилмеркаптана / метилмеркаптан/ метантиол	(0,5 - 10) мг/м <sup>3</sup>
480.	МУ 4945-88 п. 3.1 (фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация оксида азота (IV) / оксид азота(IV)	(1 – 42) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация оксида азота (II)/	(0,65 – 27) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	метод)				оксид азота (II)	
					массовая концентрация оксида ванадия (V) / оксид ванадия (V)	(0,05 – 1,4) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация оксида хрома (VI) / оксид хрома (VI)	(0,003 – 0,06) мг/м <sup>3</sup>
481.	МУ 4945-88 п. 3.1 Метод 2 (фотометрический метод)	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация озона / озон	(0,05 – 1,3) мг/м <sup>3</sup>
482.	МУ 4945-88, п.3.4 (атомно-абсорбционный метод)	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация железа / железо	(0,01-10,0) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация никеля / никель	(0,005-0,5) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация меди / медь	(0,02-5,0) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация ванадия / ванадий	(0,05-5,0) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация цинка / цинк	(0,01-5,0) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация марганца / марганец	(0,002-3,0) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация свинца / свинец	(0,007-0,7) мг/м <sup>3</sup>
483.	МУ 1611-77	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация алюминия / алюминий	(0,04-0,08) мг/м <sup>3</sup>
484.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация ацетилена / ацетилен	(200 - 5000) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация диэтилового эфира / диэтиловый эфир	(100 - 500) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация оксида углерода / оксид углерода	(4 – 80) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация сероводорода / сероводород / дигидросульфид	(10 - 1000) мг/м <sup>3</sup>
485.	МУ 1695-77	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация толуилنديизоцианата / толуилنديизоцианат / ТДИ/ диизоцианатметилбензол	(0,025 - 0,25) мг/м <sup>3</sup>
486.	МУ 2564-82	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация акрилонитрила / акрилонитрил/проп-2-еннитрил	(0,15 - 3,0) мг/м <sup>3</sup>
487.	МУ 4167-86	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация бензина / бензин	(0,4 - 40) мг/м <sup>3</sup>
488.	МУ 5284-90	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация уайт-спирита / уайт-спирит	(20 – 400) мг/м <sup>3</sup>
489.	МУ 3132-84	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация железа / железо	(0,003 - 3,3) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация марганца / марганец	(0,003 - 3,3) мг/м <sup>3</sup>
490.	МУ 2222-80	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация дибутилфталата /	(0,25 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					дибутилбензол-1,2-дикарбонат / фталевой кислоты дибутиловый эфир / фталеводибутиловый эфир	
					массовая концентрация диоктилфталата / бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат / диоктилбензол-1,2-дикарбонат	(0,5 - 16) мг/м <sup>3</sup>
491.	МУ 4177-86	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация диметилформамида/ диметилформамид / муравьиной кислоты N,N- диметиламид / N-формилдиметиламин	(1,7 – 68,4) мг/м <sup>3</sup>
492.	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация аэрозоля едких щелочей / аэрозоль едких щелочей/ щелочи едкие	(0,20 - 3,5) мг/м <sup>3</sup>
493.	МУ 4574-88	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация гидроксида натрия/ гидроксид натрия/ натрий гидроксид/ натр едкий	(0,25 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация карбоната натрия / карбонат натрия	(1 - 20) мг/м <sup>3</sup>
494.	МУ 1492-76	Воздух рабочей зоны	-	-	суммарное содержание органических веществ (в пересчете на углерод)	(0,5 – 200) мг/м <sup>3</sup>
495.	МУ 3999-85	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация этиленгликоля / этиленгликоль / этан-1,2-диол	(2,5 - 20) мг/м <sup>3</sup>
496.	МУ 1674-77	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация метанола / метанол/ метиловый спирт	(2,5 - 50,0) мг/м <sup>3</sup>
497.	МУ 1645-77	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация хлористого водорода / водород хлористый / гидрохлорид	(3 - 25) мг/м <sup>3</sup>
498.	МУ 5925-91	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация фенола / фенол / гидроксibenзол / оксибензол / фенилгидроксид / фениловый спирт / моногидроксибензол	(0,01-3,0) мг/м <sup>3</sup>
499.	МУ 1644-77	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация хлора / хлор	(0,5 – 200) мг/м <sup>3</sup>
500.	МУ 5886-91	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация диоксида кремния в угольной и природной пыли / кремния диоксид в угольной и природной пыли	(0,05 – 30,0) мг/м <sup>3</sup>
501.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация пыли / пыль	(1 - 250) мг/м <sup>3</sup>
502.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация диоксида серы / серы диоксид / сернистый ангидрид	(5,0 – 125,0) мг/м <sup>3</sup>
503.	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация сероводорода / сероводород/ дигиросульфид	(5,0 - 40,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
504.	МУ 1631-77	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация фосфорного ангидрида / фосфорный ангидрид/ фосфор (V) оксид	(0,03 – 0,6) мг/м <sup>3</sup>
505.	МУ 1657-77	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация гидразина / гидразин	(0,04 – 4,0) мг/м <sup>3</sup>
506.	МУ 4592-88	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация уксусной кислоты уксусная кислота / этановая кислота	(2,5 - 25) мг/м <sup>3</sup>
507.	МУ 2914-83	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация хлористого натрия/ хлористый натрий/ натрий хлорид	(0,5-10) мг/м <sup>3</sup>
508.	МУ 5032-89	Воздух рабочей зоны	-	-	альфа-, гамма- изомеры ГХЦГ	(0,004-0,2) мг/м <sup>3</sup>
					бета-ГХЦГ	(0,008-0,50) мг/м <sup>3</sup>
					4,4'-ДДТ	(0,2-1,0) мг/м <sup>3</sup>
					4,4'-ДДЭ, 4,4'-ДДД	(0,008-0,50) мг/м <sup>3</sup>
509.	МУ 2858-83	Воздух рабочей зоны	-	-	децис / (S)-α-циано-3-феноксibenзил (1R,3R)-3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	(0,05-0,1) мг/м <sup>3</sup> ГЖХ
					амбуш / 3-феноксibenзил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2- диметилциклопропанкарбоксилат	(0,05-0,1) мг/м <sup>3</sup> ГЖХ
					рипкорд / (RS)-α-циано-3-феноксibenзил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	(0,05-0,1) мг/м <sup>3</sup> ГЖХ
					сумицидин / Циан-(3-феноксifenил)метил-4-хлор-α-(1-метилэтил)фенилацетат / экترین	(0,05-0,1) мг/м <sup>3</sup> ГЖХ
510.	МУ 4379-87	Воздух рабочей зоны	-	-	глифосат/ N-(фосфонометил)глицин	(0,25-2,5) мг/м <sup>3</sup>
511.	МУК 4.1.1273-03	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация бенз(а)пирена/ бенз(а)пирен / бенз[а]пирен / 3,4-бензпирен	(0,02-5000) мкг/м <sup>3</sup>
		Атмосферный воздух			массовая концентрация бенз(а)пирена/ бенз(а)пирен / бенз/а/пирен <к>	(0,0005-10) мкг/м <sup>3</sup>
512.	МУ 2.6.1.2838-11 п.5, п.6	Помещения жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	среднегодовое значение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) радона	-
					среднегодовое значение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) торона	-
					мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения	(0,10-3·10 <sup>6</sup> ) мкЗв/ч
513.	Методика измерения плотности потока радона с поверхности	Поверхность земли и строительных конструкций	-	-	плотность потока радона-222 (ППР)	(3-1×10 <sup>5</sup> ) мБк·м <sup>-2</sup> с <sup>-1</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	земли и строительных конструкций, НТЦ «Нитон»					
514.	Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений, НТЦ «Нитон»	Воздух жилых, общественных и рабочих помещений	-	-	средняя объемная активность радона	(10-1×10 <sup>5</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
515.	Р 50.2.053-06	Производственные помещения	-	-	интенсивность ультрафиолетового излучения/облучения в диапазонах: УФ-А УФ-В УФ-С	(1- 20000) мВт/м <sup>2</sup> (10 - 60000) мВт/м <sup>2</sup> (10 - 60000) мВт/м <sup>2</sup>
516.	Р 3.5.1904-04	Воздушная среда помещений	-	-	бактерицидная эффективность УФ-излучения	(0-100) %
517.	МУ № 3182-84 п.3.1.1, п.3.1.2	Вода дистиллированная для приготовления лекарственных средств (кроме лекарственных средств для инъекций и глазных капель)	-	-	количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	(0-300) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> )
					плесневые и дрожжевые грибы	Обнаружено/ не обнаружено
	БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	Обнаружено/ не обнаружено				
	п.3.2.1, п.3.2.2	Инъекционные растворы до стерилизации, глазные капли			количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	(0-300) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> )
					БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	Обнаружено/ не обнаружено
	п.3.4.	Аптечная посуда, пробки, прокладки и прочие материалы			количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	(0-300) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> )
					БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	Обнаружено/ не обнаружено
	п.3.5	Воздушная среда			общее микробное число (ОМЧ)	(0-300) КОЕ/см <sup>3</sup>
плесени и дрожжи			обнаружено/ не обнаружено			
п. 4.3	Инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала (смыть)	БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	Обнаружено/ не обнаружено			
518.	МУК 4.2.3019-2012	Клинический материал от людей Мелкие млекопитающие	-	-	возбудитель иерсиниозов	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
519.	МУ 15/6 от 1991 г. п.4	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	споры тест культуры <i>Bac.stearothermophilus</i>	обнаружено/не обнаружено
					споры тест культуры <i>Bac.licheniformis</i>	обнаружено/не обнаружено
520.	МУК 4.2.1035-01 п.10	Дезинфекционные камеры	-	-	<i>S. aureus</i> / золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено
					<i>mycobacterium</i> , штамм В-5	обнаружено/не обнаружено
521.	МУ № 143-9/316-17 МЗ СССР от 11.09.89	Лечебные грязи	-	-	энтерококки / фекальные стрептококки	обнаружено/не обнаружено (в 10 г)
					титр ЛКП (лактозоположительная кишечная палочка)	( $1 \times 10^1$ - $1 \times 10^5$ )
					общее микробное число (ОМЧ)	(0-300) КОЕ/г
					титр сульфитредуцирующих кластридий ( <i>C. pefringens</i> )	( $1 \times 10^1$ - $1 \times 10^2$ )
					<i>P.aeruginosa</i> / синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено
					<i>S. aureus</i> / патогенный стафилококк	обнаружено/не обнаружено
522.	MP 2.1.7.2297-07	Отходы производства и потребления	-	-	класс опасности по фитотоксичности	(1-4)
					средне-эффективное разведение $ER_{50}$	(1-100) раз
523.	MP 2.1.7.2279-07	Отходы производства и потребления	-	-	класс опасности	(1-4)
					средне-эффективное разведение $IR_{50}$	(5-2000) раз
524.	РД 52.18.191-2018 (атомно- абсорбционный метод)	Почва	08.12	2505 2508	кислоторастворимая форма кадмия	(0,05-2,00) мкг/мл (мг/кг)
					кислоторастворимая форма свинца	(1,0-20,0) мкг/мл (мг/кг)
525.	МУК 4.1.1956-05	Почва	08.12	2505 2508	нефтепродукты	(20-7000) мг/кг
526.	ГОСТ Р 52363	Спиртосодержащие отходы ликеро-водочного производства	-	-	сложные эфиры: этилацетат / уксусной кислоты этиловый эфир / этилэтанат	(0,05-100) г/дм <sup>3</sup>
527.	МУ № 04-723/3 от 17.12.84	Клинический материал от людей для выделения, обнаружения, идентификации возбудителей инфекции	-	-	энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено
					антитела к возбудителям кишечных инфекций	(1/10-1/5120) титр
528.	Методические рекомендации. Бактериологическая диагностика брюшного тифа и паратифов А, В и С (№ 0100/13745-07-34)	Клинический материал от людей для выделения, обнаружения, идентификации возбудителей инфекции	-	-	возбудители брюшного тифа, паратифов А, В и С	обнаружено/не обнаружено
529.	МУК 4.2.1887-04	Клинический материал от людей для выделения, обнаружения, идентификации возбудителей инфекции	-	-	нейссерии	обнаружено/не обнаружено
					пневмококки	обнаружено/не обнаружено
					гемофильные бактерии и др.	обнаружено/не обнаружено
					антитела к возбудителям менингококковой инфекции	(1/10-1/5120) титр

1	2	3	4	5	6	7
530.	МР 3923-85 от 14.08.85 Методические рекомендации по идентификации грамотрицательных неферментирующих микроорганизмов	Клинический материал от людей для выделения, обнаружения, идентификации возбудителей инфекции	-	-	граммотрицательные неферментирующие бактерии	обнаружено/не обнаружено
531.	МР № 01/15702-8-34 от 26.12.08, Инструкция № 15-б/28 от 21.11.89г.	Клинический материал от людей для выделения, обнаружения, идентификации возбудителей инфекции	-	-	кампилобактерии	обнаружено/не обнаружено
532.	МУ 3.1.2436-09	Клинический материал от людей, серомониторинг	-	-	антитела к столбняку	(1/10-1/12800) титр
533.	МУ 3.1.7.1104-02	Клинический материал от людей для выделения, обнаружения, идентификации возбудителей инфекции	-	-	возбудитель листериоза	обнаружено/не обнаружено
534.	Руководство по лабораторной диагностике кори, ВОЗ декабрь, 1999г.	Клинический материал от людей	-	-	антитела класса G к вирусу кори	положительный/отрицательный (0-5МЕ/мл)
535.	МР МЗ СССР № 4136-86	Клинический материал от людей	-	-	антитела к вирусу клещевого энцефалита	положительный/отрицательный
536.	МУ 3.1.1.2957-11	Клинический материал от людей	-	-	антиген ротавируса человека	обнаружено/не обнаружено
537.	МУК 4.2.3533-18 п.3.2	Клинический материал от людей	-	-	антитела к антигенам аскаридоза	обнаружено/не обнаружено
					антитела к антигенам описторхоза	обнаружено/не обнаружено
					антитела к антигенам токсокароза	обнаружено/не обнаружено
					антитела к антигенам трихинеллеза	обнаружено/не обнаружено
					антитела к антигенам эхинококкоза	обнаружено/не обнаружено
					антитела к антигенам лямблиоза	обнаружено/не обнаружено
антитела к антигенам токсоплазмоза	обнаружено/не обнаружено					
538.	МУ 3.3.2.2601-10 приложение 4	Клинический материал от людей для выделения, обнаружения, идентификации возбудителей инфекций	-	-	возбудитель описторхоза	обнаружено/не обнаружено
539.	МУК 4.2.2357-08	Сточная вода Вода поверхностных водоемов Вода плавательных бассейнов Вода подземных водисточников	-	-	полиовирусы и другие (неполио) энтеровирусы	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Вода питьевая водопроводная Вода расфасованная в емкости, вода децентрализованных водоисточников				
540.	МУ 3.1.1.2363-08 приложение 2	Клинический материал от людей	-	-	энтеровирусы полиовирусы	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
541.	МУК 4.2.2136-06	Клинический материал от людей	-	-	РНК вируса гриппа птиц типа А	обнаружено/не обнаружено
542.	МУ 1.3.1877-04	Клинический материал от людей	-	-	РНК коронавирусов	обнаружено/не обнаружено
543.	МР № 01/7161-9-34 от 2009г. Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высокопатогенными штаммами вируса гриппа А (H1N1)	Клинический материал от людей	-	-	РНК вируса гриппа типа А субтипа (H <sub>1</sub> N <sub>1</sub> ) (sw2009)	обнаружено/не обнаружено
544.	СП 3.1.958-00	Клинический материал от людей	-	-	вирусы гепатита А	положительный/отрицательный
545.	ГОСТ 31671	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	токсичные элементы: подготовка проб	-
546.	ГОСТ 32122	Растительные масла	10.40	1501-1521	ГХЦГ(α,β,γ-изомеры) / 1,2,3,4,5,6- гексахлорциклогексан ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ)	(0,001-0, 2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг
547.	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	ДДТ и его метаболиты ГХЦГ(α,β,γ-изомеры) / 1,2,3,4,5,6- гексахлорциклогексан альдрин / (1R,2R,3R,6S,7S,8S)- 1,8,9,10,11,11- гексахлортетрацикло[6.2.1.1 <sup>3,6</sup> .0 <sup>2,7</sup> ]додека- 4,9-диен гексахлорбензол / перхлорбензол / 1,2,3,4,5,6-гексахлорбензол гептахлор / 1,5,7,8,9,10,10- гептахлортрицикло[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]дека-3,8-диен	(0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
548.	ГОСТ 23452 (ГОСТ ISO 3890-1, ГОСТ ISO 3890-2)	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	ДДТ и его метаболиты	(0,05-5,0) мг/кг ТСХ (0,005-0,5) мг/кг ГЖХ
					ГХЦГ( $\alpha,\beta,\gamma$ -изомеры) / 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан	(0,05-5,0) мг/кг ТСХ (0,005-0,5) мг/кг ГЖХ
549.	МУК 4.1.1912-04 п.5 (метод ИФА)	Пищевые продукты животного происхождения	01.11 10.11-10.89	0201-0210 0302-0308 0401-0408 1517 1602-1605	массовая концентрация левомицетина (хлорамфеникола)/ левомицетин (хлорамфеникол)/ левомицетин / хлорамфеникол	(0,00008-10,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
550.	МУК 4.1.3379-16	Пищевые продукты животного происхождения	01.11 10.11-10.89	0201-0210 0302-0308 0401-0408 1517 1602-1605	массовая концентрация бацитрацина / бацитрацин	(0,009-0,8) мг/кг
551.	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма-бета- излучений МКГБ-01 «РАДЭК»	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства Продовольственное сырье и пищевые продукты Медикаменты, химико-фармацевтической продукции и продукции медицинского назначения Строительное сырье и материалы Продукция и сырье лесопильно-деревообрабатывающей промышленности Вода, почва, грунты Минеральные удобрения, агрохимикаты, материалы на минеральной основе Отходы производства	08.99 02.20-16.10 17.11-20.15 23.49 38.21	0201-2309 2504-2621 3102-3105 4401-4421 4703-4823 6902-6914	удельная активность стронция-90	<i>При объемном весе проб:</i> 0,2 г/см <sup>3</sup> – (70-7×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг; 1,0 г/см <sup>3</sup> – (15-15×10 <sup>3</sup> ) Бк/кг; 2,0 г/см <sup>3</sup> – (30-3×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					удельная активность цезия-137	<i>При объемном весе проб:</i> 0,2 г/см <sup>3</sup> – (20-4×10 <sup>3</sup> ) Бк/кг; 1,0 г/см <sup>3</sup> – (5-2×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг; 2,0 г/см <sup>3</sup> – (3-1×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					удельная активность радона- 222	(2-1×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					эффективная удельная активность (Аэфф.) природных радионуклидов	-
					удельная активность радия-226	<i>При объемном весе проб:</i> 0,2 г/см <sup>3</sup> – (50-1×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг; 1,0 г/см <sup>3</sup> – (12-2×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг; 2,0 г/см <sup>3</sup> – (8-1×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					удельная активность тория-232	<i>При объемном весе проб:</i> 0,2 г/см <sup>3</sup> – (35-2×10 <sup>3</sup> ) Бк/кг; 1,0 г/см <sup>3</sup> – (8-8×10 <sup>3</sup> ) Бк/кг; 2,0 г/см <sup>3</sup> – (6-4×10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
					удельная активность калия-40	<i>При объемном весе проб:</i> 0,2 г/см <sup>3</sup> – (150-1×10 <sup>3</sup> ) Бк/кг; 1,0 г/см <sup>3</sup> – (50-16×10 <sup>3</sup> ) Бк/кг; 2,0 г/см <sup>3</sup> – 30-16×10 <sup>3</sup> Бк/кг
552.	МУК 4.2.2884-2011	Объекты окружающей среды (вода, воздух, смывы), пищевые продукты с использованием петрифильмов	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	(0-300) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
					бактерии группы кишечных палочек	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					(БГКП)	
					E.coli	обнаружено/не обнаружено
					бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
					стафилококки ( <i>S. aureus</i> )	обнаружено/не обнаружено
					листерии/ <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено
					дрожжи	(1,0-9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					плесневые грибы	(1,0-9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
553.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	(1,0-9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) / БГКП	обнаружено/не обнаружено
					патогенные микроорганизмы, в т.ч сальмонеллы / бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/не обнаружено
					бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено
					<i>S. aureus</i> /бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
554.	ГОСТ 32901 п. 8.4	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52 10.86	0401-0406	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	(1,0-9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
	п.8.5.1, п.8.5.3				бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП	обнаружено/не обнаружено
	п.8.7				микрофлора кисломолочных продуктов	отсутствие/наличие
	п.8.8				промышленная стерильность	стерильно/не стерильно
555.	ГОСТ 31746 п.4.1.1, п.8.1, п.9	Пищевые продукты, кроме молока и молочной продукции	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	<i>S.aureus</i> / коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено
556.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено
557.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы				
558.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52 10.86	0401-0406	плесневые грибы дрожжи дрожжи и плесневые грибы в сумме	(1,0-9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (1,0-9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (1,0-9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
559.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы / бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
560.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено
561.	ГОСТ 23453 п.5	Сырое молоко	10.51-10.52 10.86	0401-0406	соматические клетки	от 500000 и более 1 млн. кл./см <sup>3</sup>
562.	ГОСТ 32012	Сырое и подвергнутое термизации или низкотемпературной пастеризации молоко, сыры и другую молочную продукцию	10.51-10.52 10.86	0401-0406	споры мезофильных анаэробных бактерий	обнаружено/не обнаружено
563.	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты и корма для животных	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	B. cereus / презумптивные Bacillus cereus	(1,0-9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружено/не обнаружено
564.	MP №17ФЦ/3735	Молоко и сухое молоко	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая концентрация афлатоксина М1 / афлатоксин М1	(0,00025-0,002) мг/л (мг/кг)
565.	MP №17ФЦ/3738	Зерновые культуры, солод и корма	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая концентрация дезоксиниваленола/ дезоксиниваленол / vomitоксин/ ДОН	(0,0015-0,005) мг/кг
566.	ГОСТ 31691	Зерна (пшеница, кукуруза, ячмень) и продукты его переработки, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1108	массовая концентрация зеараленона / зеараленон / токсин Ф2 / массовая доля зеараленона	(0,1-10,0) мг/кг
567.	ГОСТ 33462	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы	11.07	1001-1008, 1901, 2201-2205	массовая концентрация натрия / натрий массовая концентрация кальция / кальций массовая концентрация магния / магний массовая концентрация калия / калий	(5,0-2000) мг/дм <sup>3</sup> (5-1000) мг/дм <sup>3</sup> (5-500) мг/дм <sup>3</sup> (5-5000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
568.	Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «Сухое молоко ИФА» производства ООО «Хема» № К362D, Приложение Б ФР.1.31.2017.25524	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	сухое молоко	обнаружено/не обнаружено
569.	ГОСТ 30710	Овощи, фрукты и продукты их переработки	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	метафос (паратрион-метил) / О,О-диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат	(0,004-0,04) мг/кг ГЖХ (0,01-0,06) мг/кг ТСХ
					карбофос (малатион) / диэтил (диметоксифосфиноилтио)сукцинат	(0,004-0,04) мг/кг ГЖХ (0,1-0,5) мг/кг ТСХ
					диметоат (фосфамид) / 2-диметоксифосфиноилтио-N-метилацетамид	(0,01-0,2) мг/кг ГЖХ (0,01-0,06) мг/кг ТСХ
570.	ГОСТ 32000	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки	11.01-11.07	1001-1008, 1901, 2201-2208	Массовая концентрация общего экстракта	(0 – 419,9) г/дм <sup>3</sup>
					<i>Расчетный показатель:</i> массовая концентрация приведенного экстракта <i>Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом:</i> массовая концентрация общего экстракта, массовая концентрация сахаров	-
					<i>Расчетный показатель:</i> массовая концентрация остаточного экстракта <i>Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом:</i> массовая концентрация общего экстракта, массовая концентрация сахаров, массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	-

1	2	3	4	5	6	7
571.	ГОСТ 32001	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки	11.01-11.07	1001-1008, 1901, 2201-2208	массовая концентрация летучих кислот / массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту	(0,06-1,50) г/дм <sup>3</sup>
572.	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	11.01-11.07	1001-1008, 1901, 2201-2208	объемная доля этилового спирта	(0,1-20,0) %
573.	ГОСТ 32114 п.4 (метод с применением индикатора)	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки	11.01-11.07	1001-1008, 1901, 2201-2208	массовая доля титруемых кислот / массовая концентрация титруемых кислот (в пересчете на винную кислоту) / массовая концентрация титруемых кислот (в пересчете на яблочную кислоту)	(3,5-8,5) г/дм <sup>3</sup>
574.	ГОСТ 32081	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01-11.07	1001-1008, 1901, 2201-2208	относительная плотность	(1,00-1,16)
575.	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки	11.01-11.07	1001-1008, 1901, 2201-2208	массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(10,0-300,0) мг/дм <sup>3</sup>
576.	ГОСТ 32037	Газированные безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы	11.07	1001-1008, 1901, 2201-2205	массовая доля двуоксида углерода	(0,25-0,88) %
577.	ГОСТ EN 14122	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0401-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	массовая концентрация витамина В1 (тиамин) / витамин В1 (тиамин)	(1-10) мкг/см <sup>3</sup> (мг/100 г)
578.	ГОСТ EN 14152	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0401-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	массовая концентрация витамина В2 (рибофлавин) / витамин В2 (рибофлавин)	(1-10) мкг/см <sup>3</sup> (мг/100 г)

1	2	3	4	5	6	7
579.	ГОСТ 31669	Соковая продукция: фруктовые и овощные соки, нектары, концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокодержащие напитки, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания	11.01-11.07	1001-1008, 1901, 2201-2205	сахароза	(1,0-650,0) г/дм <sup>3</sup>
580.	ГОСТ Р 54667 п.6 (йодометрический метод)	Молоко и продукты переработки молока	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля сахаров / массовая доля сахарозы / сахароза	(1,0-50,0) % (1,0-50,0) г/100 г
581.	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	содержание этанола	(0,01-5,00) г/100 см <sup>3</sup>
					массовая доля этанола / массовая доля этилового спирта	(0,01-5,00) %
582.	ГОСТ 31787	Мясные продукты - вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	массовая доля фенола / массовая доля остаточной активности кислой фосфатазы / остаточная активность кислой фосфатазы	(0-0,012) % фенола (0-0,012) %
583.	ГОСТ Р 55503	Рыба-сырец, мороженое филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки, мясо мидий, варено-мороженые крабы	03.11-10.20	0301-0308 1604-1605	массовая доля ортофосфатов / массовая доля ортофосфатов (в пересчете на фосфор)	(0,5-20) г/кг
					массовая доля водорастворимых соединений фосфора / массовая доля водорастворимых соединений фосфора (в пересчете на фосфор)	(0,8-20) г/кг
					массовая доля общего фосфора	(0,8-20) г/кг
					<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля полифосфатов/массовая доля полифосфатов (в пересчете на фосфор) <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля ортофосфатов / массовая доля ортофосфатов (в пересчете на фосфор), массовая доля водорастворимых соединений фосфора / массовая доля водорастворимых соединений фосфора (в	-

1	2	3	4	5	6	7
					пересчете на фосфор)	
584.	ГОСТ 30390	Продукция общественного питания	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	температура готовых блюд	(1,0-100,0) °С
585.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52 10.86	0401-0406	<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля жира, массовая доля сухих веществ, массовая доля сахарозы	-
586.	ГОСТ 31981	Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов	10.51-10.52 10.86	0401-0406	<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля жира, массовая доля сухих веществ, массовая доля сахарозы	-
587.	ГОСТ Р 55361 п.5	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51-10.52 10.86	0401-0406	отбор проб	-
	п.7.4 (кислотный метод)				массовая доля жира	(50,0-75,0) %
	п.7.5 (расчетный метод)				<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля жира <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля влаги, массовая доля СОМО	-
	п.7.6 (высушивание пробы при температуре (102±2) °С)				массовая доля влаги / влажность	(0,5-60,0) %
	п.7.8 (экспресс метод)					(10,0-60,0) %
	п.7.10 (ускоренный метод)				массовая доля сухого обезжиренного вещества / сухой обезжиренный молочный остаток	(1,0-25,0) %
	п. 7.11 (расчетный показатель)				<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	-

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля сухого обезжиренного вещества/ сухой обезжиренный молочный остаток, массовая доля хлористого натрия (поваренной соли), массовая доля сахарозы	
	п. 7.14				титруемая кислотность/ титруемая кислотность продукта	(1,0-6,0) °К
	п. 7.15				титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К
	п. 7.16				титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т
588.	ГОСТ Р 55063 п.7.6, п.7.7 (ускоренный метод)	Сыры, плавленые сыры	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля влаги <i>Расчетный показатель:</i> массовая доля сухого вещества <i>Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом:</i> массовая доля влаги	(3,0-70,0) % - -
589.	ГОСТ Р 54668 п.7 (высушиванием при температуре (102±2)°С) п.8 (ускоренный метод)	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля влаги массовая доля сухого вещества	(0,5-90,0) % (0,5-90,0) %
590.	ГОСТ 31930 п.4	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании каждой тушки или каждой единицы части тушки	(1-10) %
591.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	массовая доля влаги/ влажность/ влага	(1,0-85,0) %
592.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	подготовка проб отбор проб	- -
593.	ГОСТ Р 54607.4 п. 7.1 высушиванием в сушильном шкафу до постоянной массы (основной метод), п.7.2 высушиванием в сушильном шкафу при температуре 130°С (ускоренный метод)	Продукция общественного питания	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	массовая доля влаги массовая доля сухих веществ / содержание сухих веществ / сухие вещества	(1,0-99,0) % (1,0-99,0) % г/ порция / г/100 г



1	2	3	4	5	6	7
594.	ГОСТ Р 54607.3 п.6.2 (качественная проба)	Продукция общественного питания	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	степень термического окисления фритюрных жиров	Менее 1 % продуктов окисления / более 1 % продуктов окисления
	п. 7.2 (проба на фосфатазы)				эффективность тепловой обработки / проба на фосфатазу	достаточная / недостаточная
	п. 8				массовая доля сернистого ангидрида	(0,001-0,1) %
595.	ГОСТ 31986 п.4	Продукция общественного питания массового изготовления	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					запах	соответствует/не соответствует/описание
					вкус	соответствует/не соответствует/описание
					текстура (консистенция)	соответствует/не соответствует/описание
596.	ГОСТ Р 54607.7	Продукцию общественного питания, включая блюда и напитки, изготовленные с использованием белоксодержащих пищевых продуктов	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	массовая доля азота	(1,0-40,0) %
					<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля белка / содержание белка/ белок <i>Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом:</i> массовая доля азота	-
597.	ГОСТ Р 54607.8 п.7.1 (рефрактометрический метод)	Продукция общественного питания	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	массовая доля сухих веществ / сухие вещества	(5,0-50,0) % (5,0-50,0) г/100 г (5,0-50,0) г/порция
	п.7.2 (рефрактометрический метод)				массовая доля жира / жир / массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(1,0-60,0) % (1,0-60,0) г/100 г (1,0-60,0) г/порция
598.	ГОСТ Р 54607.5 7.1 (по обезжиренному остатку) п.7.3 (метод Гербера)	Продукция общественного питания	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	массовая доля жира / жир / содержание жира	(1,0-60,0) % (1,0-60,0) г/100 г (1,0-60,0) г/порция
599.	Методическое указание по контролю норм вложения сырья и калорийности кулинарных изделий в предприятиях общественного питания	Продукция общественного питания	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	<i>Расчетный показатель:</i> энергетическая ценность/калорийность <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> содержание жира/жир, содержание сухих веществ/сухие вещества	-

1	2	3	4	5	6	7
	(Приказ № 661 от 16.08.1950г.), Химический состав и калорийность российских продуктов под ред. В.А. Тутельяна, 2012 г.					
600.	MP 4.2.0220-20	Организации общественного питания населения, в т. ч. пищеблоки лечебных, детских, дошкольных и подростковых учреждений, торговые объекты и рынки, реализующие пищевые продукты, предприятия пищевой промышленности, объекты по предоставлению гостиничных, бытовых, социальных услуг, услуг в области культуры, спорта, организации досуга, развлечений, продажа товаров производственно-технического назначения для личных и бытовых нужд (смывы)	-	-	бактерии группы кишечных палочек/ БГКП/ ОКБ / ТКБ общее микробное число/ ОМЧ S.aureus	обнаружено/не обнаружено  (1,0-9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>  обнаружено/не обнаружено
601.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	растворимые сухие вещества / массовая доля растворимых сухих веществ / содержание растворимых сухих веществ	(5-70) % (5-70) °Брикса (5-70) г/100 г (5-70) г/100 см <sup>3</sup>
602.	ГОСТ ISO 750 п.7.2 (метод титрования в присутствии цветного индикатора)	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	титруемая кислотность / массовая доля титруемых кислот  <i>Расчетный показатель:</i> титруемая кислотность в пересчете на уксусную/ лимонную/ молочную/ яблочную/ щавелевую/ винную/ серную <i>Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом:</i> титруемая кислотность/массовая доля титруемых	(0,2 – 2,1) ммоль Н <sup>+</sup> / 100 см <sup>3</sup> (0,2 – 2,1) ммоль Н <sup>+</sup> / 100 г (0,2 – 2,1) % (0,2 – 2,1) г/ 100 г (0,2 – 2,1) г/ 100 см <sup>3</sup>  -

1	2	3	4	5	6	7
					кислот	
603.	ГОСТ 31933 п.7 (титриметрический метод с визуальной индикацией)	Растительные масла	10.40	1501-1521	кислотное число	(0,2-30,0) мг КОН/г
604.	ГОСТ 32150	Пищевые яйца и пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы (жидкие, концентрированные и сухие - яичная масса, яичный меланж, яичный желток)	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	жирнокислотный состав	(0-100) %
605.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52 10.86	0401-0406	<i>Жирнокислотный состав молочного жира:</i>	-
					масляная кислота / бутановая кислота	(0,01-100) %
					капроновая кислота / гексановая кислота	(0,01-100) %
					каприловая кислота	(0,01-100) %
					каприновая кислота	(0,01-100) %
					лауриновая кислота	(0,01-100) %
					миристиновая кислота	(0,01-100) %
					миристолеиновая кислота	(0,01-100) %
					пальмитиновая кислота	(0,01-100) %
					пальмитолеиновая кислота	(0,01-100) %
					стеариновая кислота / октадекановая кислота	(0,01-100) %
					олеиновая кислота / (Z)-октадец-9-еновая кислота	(0,01-100) %
					линолевая кислота	(0,01-100) %
					линоленовая кислота	(0,01-100) %
арахиновая кислота	(0,01-100) %					
бегеновая кислота	(0,01-100) %					
прочие кислоты	(0,01-100) %					
606.	ГОСТ 32261	Сливочное масло, изготавливаемое из коровьего молока и/или молочных продуктов и побочных продуктов переработки молока, предназначенное для непосредственного употребления в пищу, кулинарных целей и	10.51-10.52 10.86	0401-0406	<i>Жирнокислотный состав молочного жира:</i>	-
					масляная кислота / бутановая кислота	(0,01-100) %
					капроновая кислота / гексановая кислота	(0,01-100) %
					каприловая кислота	(0,01-100) %
					каприновая кислота	(0,01-100) %
					лауриновая кислота	(0,01-100) %
					миристиновая кислота	(0,01-100) %
					миристолеиновая кислота	(0,01-100) %
					пальмитиновая кислота	(0,01-100) %

1	2	3	4	5	6	7
		использования в других отраслях пищевой промышленности			пальмитолеиновая кислота	(0,01-100) %
					стеариновая кислота / октадекановая кислота	(0,01-100) %
					олеиновая кислота / (Z)-октадец-9-еновая кислота	(0,01-100) %
					линолевая кислота	(0,01-100) %
					линоленовая кислота	(0,01-100) %
					арахиновая кислота	(0,01-100) %
					бегеновая кислота	(0,01-100) %
					прочие кислоты	(0,01-100) %
607.	ГОСТ 31663, ГОСТ 31665	Масла растительные и жиры животные	10.40	1501-1521	<i>Метилловые эфиры жирных кислот:</i>	-
					метилловый эфир масляной кислоты	(0,01-100) %
					метилловый эфир капроновой кислоты	(0,01-100) %
					метилловый эфир каприловой кислоты	(0,01-100) %
					метилловый эфир каприновой кислоты	(0,01-100) %
					метилловый эфир лауриновой кислоты	(0,01-100) %
					метилловый эфир миристиновой кислоты	(0,01-100) %
					метилловый эфир миристолеиновой кислоты	(0,01-100) %
					метилловый эфир пальмитиновой кислоты	(0,01-100) %
					метилловый эфир пальмитолеиновой кислоты	(0,01-100) %
					метилловый эфир стеариновой кислоты	(0,01-100) %
					метилловый эфир олеиновой кислоты	(0,01-100) %
					метилловый эфир линолевой кислоты	(0,01-100) %
					метилловый эфир линоленовой кислоты	(0,01-100) %
					метилловый эфир арахидиновой кислоты	(0,01-100) %
					метилловый эфир бегеновой кислоты	(0,01-100) %
608.	ГОСТ 30089	Масла растительные	10.40	1501-1521	эруковая кислота	(1,0-70,0) %
609.	ГОСТ 13979.8	Жмыхи и шроты, получаемые при переработке плодовых косточек	10.40	1501-1521	синильная кислота (кач.)	обнаружено/не обнаружено
610.	ГОСТ 31754 п.6	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки	10.40	1501-1521	массовая доля трансизомеров жирных кислот	(5-100) %
611.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	растительные стерины (бета-ситостерин, кампестерин, стигмастерин, брассикастерин, холестерин)	обнаружено/не обнаружено
612.	ГОСТ 8.579	Фасованные товары в упаковках любого вида	10.20 10.86-10.89	1602-1605	масса нетто	(5-2000) г
613.	ГОСТ 31655	Пищевые яйца - индюшинные,	10.11-10.13	0407-0408	чистота скорлупы	соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.2	песариные, перепелиные, страусиные	10.85-10.89			соответствует/описание
					запах содержимого яиц	соответствует/не соответствует/описание
					плотность и цвет белка	соответствует/не соответствует/описание
614.	ГОСТ Р 54758 п.6 (ареометрический метод)	Молоко и продукты переработки молока	10.51-10.52 10.86	0401-0406	плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>
615.	ГОСТ 3623 п.7 (методы определения фосфатазы)	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка	10.51-10.52 10.86	0401-0406	фосфатаза / эффективность пастеризации / эффективность термической обработки	отсутствие/наличие
616.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					цвет и вид на разрезе	соответствует/не соответствует/описание
					консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					запах (аромат)	соответствует/не соответствует/описание
					вкус	соответствует/не соответствует/описание
617.	ГОСТ Р 54669 п.7 (индикаторный метод)	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	кислотность	(2-250) °Т
618.	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко	10.51-10.52 10.86	0401-0406	запах	соответствует/не соответствует/описание
					вкус	соответствует/не соответствует/описание
619.	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	индекс растворимости	(1,0-10,0) см <sup>3</sup> сырого осадка
620.	ГОСТ 29245 п.5	Молочные консервы	10.51-10.52 10.86	0401-0406	состояние внутренней поверхности металлических банок	соответствует/не соответствует/описание
	п.3				вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
					п.6	масса нетто

1	2	3	4	5	6	7
621.	ГОСТ 30305.3 п.5 с использованием индикатора фенолфталеина	Молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	титруемая кислотность/ кислотность	(1-150) градуса Тернера
622.	ГОСТ 34454	Молочная продукция (молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира)	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля белка	(0,10-100,00) %
623.	ГОСТ 29248 п.4	Сгущенные и сухие молочные консервы	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля сахарозы	(10,0-60,0) %
624.	ГОСТ 30305.1 п.4 высушиванием при температуре (102±2) °С (арбитражная)	Сгущенные молочные консервы	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля влаги	(2,0-50,0) %
625.	ГОСТ 30648.5	Молочные продукты для детского питания, кроме каш	10.51-10.52 10.86	0401-0406	активность ионов водорода (рН)/ активная кислотность	(3,0-8,0) ед. рН
626.	ГОСТ 29247 п.3, п.4	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля жира/ жир	(1,0-10,0) %
627.	ГОСТ 24065 п.2 качественный метод	Молоко	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля соды/сода	присутствие/отсутствие отсутствие (менее 0,05%)/ наличие (более 0,05%)
628.	ГОСТ 24066	Сырое молоко	10.51-10.52 10.86	0401-0406	аммиак	присутствие/отсутствие отсутствие (менее $9 \cdot 10^{-3}$ %) / наличие (более $9 \cdot 10^{-3}$ %)
629.	ГОСТ 24067	Молоко	10.51-10.52 10.86	0401-0406	перекись водорода	присутствие/отсутствие отсутствие (менее 0,001 %)/ наличие (более 0,001%)
630.	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырнe массы и плавленые сыры, в т.ч. сырнe соусы	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля белка/белок	(5,0-55,0) % (5,0-55,0) г/100 г
631.	ГОСТ Р 55246	Молоко и молочные продукты (сырое молоко, питьевое молоко, сырые сливки, питьевые сливки, сыворотка)	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля небелкового азота	(0,005-0,080) %
632.	ГОСТ 29246 п.2.2 высушиванием при температуре (102±2) °С	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля влаги	(2,0-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
633.	ГОСТ Р 54759 п.7 йодометрический метод	Продукты переработки молока в части составных и молокосодержащих продуктов	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля крахмала	(1,0-10,0) %
634.	ГОСТ 31688 п.7.5	Молоко и сливки сгущенные с сахаром	10.51-10.52 10.86	0401-0406	<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля сухого молочного остатка <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля влаги, массовая доля сахарозы	-
	п.7.10				<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля влаги, массовая доля сахарозы, массовая доля белка, массовая доля золы, массовая доля жира	-
	п.7.10				<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля влаги, массовая доля сахарозы, массовая доля жира	-
635.	ГОСТ 33613	Масло сливочное	10.51-10.52 10.86	0401-0406	активная кислотность (рН) плазмы	(3,0-9,0) ед. рН
636.	ГОСТ Р 55361 п.7.26	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.51-10.52 10.86	0401-0406	<i>Расчетный показатель:</i> энергетическая ценность / калорийность <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля жира, массовая доля сухих веществ, массовая доля белка, массовая доля СОМО	-
	п.7.10 ускоренный метод				массовая доля сухого обезжиренного вещества/ сухой обезжиренный молочный остаток	(1,0-25,0) %
	п.7.13				массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.2				масса нетто	(5-1000) г
	п.7.12				массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-3,0) %
637.	ГОСТ Р 52791	Сухое молоко и молокосодержащий продукт	10.51-10.52 10.86	0401-0406	<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля влаги, массовая доля белка, массовая доля жира	-
					<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля влаги, массовая доля жира	-
638.	ГОСТ 31688	Молоко и сливки сгущенные с сахаром	10.51-10.52 10.86	0401-0406	<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля СОМО <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля сухих веществ, массовая доля жира, массовая доля сахара	-
					<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля белка, массовая доля влаги	-
					<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля сухого молочного остатка <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля влаги, массовая доля сахарозы	-
639.	ГОСТ 31703 п.7.9	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром	10.51-10.52 10.86	0401-0406	<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля СОМО	-



1	2	3	4	5	6	7
					<i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля сухих веществ, массовая доля жира, массовая доля сахарозы, массовая доля сухого молочного остатка	
	п.7.9				<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля общего белка, массовая доля влаги, массовая доля СОМО	-
	п.7.5				<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля сухого молочного остатка <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля влаги, массовая доля сахарозы, массовая доля сухих веществ немолочных компонентов	-
640.	ГОСТ 32261 п.7.4	Сливочное масло	10.51-10.52 10.86	0401-0406	вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					консистенция и внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
641.	ГОСТ 32189 п.5.10 приложение Б п.5.25.3 п.5.25.4 п.5.25.1	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.40-10.42	1501-1521	кислотность	(0,5-3,0) °К
					рН	(1,0-12,0) ед. рН
					массовая доля сорбиновой кислоты / сорбиновая кислота кислоты и ее соли в пересчете на сорбиновую кислоту	(0,05 – 0,20) % (0,5 – 2,0) г/кг
					массовая доля сорбиновой кислоты / сорбиновая кислота кислоты и ее соли в пересчете на сорбиновую кислоту	(0,05 – 0,20) % (0,5 – 2,0) г/кг
					массовая доля бензойной кислоты / бензойная кислота кислоты и ее соли в пересчете на бензойную кислоту	(0,05 – 0,20) % (0,5 – 2,0) г/кг

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.25.2				массовая доля бензойной кислоты / бензойная кислота кислоты и ее соли в пересчете на бензойную кислоту	(0,07 – 0,20) % (0,7 – 2,0) г/кг
642.	ГОСТ 8285 п.2.2	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.40	1501-1521	запах	соответствует/не соответствует/описание
					вкус	соответствует/не соответствует/описание
					консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
					прозрачность	соответствует/не соответствует/описание
п.2.4.3				кислотное число	(0,1-20) мг КОН/г	
п.2.4.2				перекисное число / степень окислительной порчи жира в зависимости от перекисного числа	более 3,00 ммоль активного O <sub>2</sub> /кг более 3,00 ммоль (½O <sub>2</sub> )/кг	
п.2.3				массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-20,0) %	
643.	ГОСТ Р 52686 п.8.8	Сыры и сырные продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля влаги в обезжиренном веществе сыра <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля влаги, массовая доля жира	-
644.	ГОСТ 3629	Молочные продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля спирта/алкоголь	(0,05-5,03) %
645.	ГОСТ 31981 п.5.1	Упакованные в потребительскую упаковку йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов, предназначенные для непосредственного употребления в пищу	10.51-10.52 10.86	0401-0406	внешний вид и консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
646.	ГОСТ 31449 п.6.2	Коровье сырое молоко	10.51-10.52 10.86	0401-0406	консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
647.	ГОСТ 31450 п.7.2	Упакованное в потребительскую тару после	10.51-10.52 10.86	0401-0406	внешний вид	соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
		термической обработки или термообработанное в потребительской таре питьевое молоко			консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
648.	ГОСТ 31451 п.7.2	Упакованные в потребительскую тару после термической обработки или термообработанные в потребительской таре питьевые сливки	10.51-10.52 10.86	0401-0406	внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
649.	ГОСТ 31452 п.7.2	Упакованная в потребительскую тару сметана	10.51-10.52 10.86	0401-0406	внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
650.	ГОСТ 31453 п.7.2	Упакованный в потребительскую тару творог	10.51-10.52 10.86	0401-0406	консистенция и внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
651.	ГОСТ 31454 п.7.2	Упакованный в потребительскую тару кефир	10.51-10.52 10.86	0401-0406	консистенция и внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
652.	ГОСТ 31455 п.7.2	Упакованная в потребительскую тару ряженка	10.51-10.52 10.86	0401-0406	консистенция и внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
653.	ГОСТ 31456	Упакованная в	10.51-10.52	0401-0406	консистенция и внешний вид	соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.2	потребительскую тару простокваша	10.86			соответствует/описание
					вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
654.	ГОСТ 31457 п.7.2	Закаленное мороженое молочное, сливочное и пломбир	10.51-10.52 10.86	0401-0406	вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					структура	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
					внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
655.	ГОСТ 33491 п.7.2	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.51-10.52 10.86	0401-0406	вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
					консистенция и внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
656.	ГОСТ 32260 п.7.5	Сыры полутвердые с массовой долей влаги в обезжиренном веществе от 54,0% до 69,0%	10.51-10.52 10.86	0401-0406	внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					рисунок	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
657.	ГОСТ 32263 п.6.5	Мягкие сыры (Русский камамбер, Любительский, Адыгейский, Адыгейский копченый, Моале, Останкинский, Клинковый), изготавливаемые из молока и/или молочных продуктов, без добавления или с добавлением побочных продуктов переработки молока	10.51-10.52 10.86	0401-0406	внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					рисунок	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
658.	ГОСТ 33959 п.7.5	Рассольные сыры, изготавливаемые из коровьего, овечьего, козьего молока, молочных продуктов и/или побочных продуктов переработки молока	10.51-10.52 10.86	0401-0406	внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					рисунок	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
659.	ГОСТ 34356 п.7.5	Сыры с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы	10.51-10.52 10.86	0401-0406	внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					рисунок	соответствует/не соответствует/описание
					цвет теста	соответствует/не соответствует/описание
660.	ГОСТ Р 30625 п.7.2	Жидкие и пастообразные молочные продукты для питания здоровых детей от рождения до трех лет включительно	10.51-10.52 10.86	0401-0406	внешний вид и консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
661.	ГОСТ Р 53502 п.8.3	Продукты сырные плавленые	10.51-10.52 10.86	0401-0406	отбор проб	-
					внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					рисунок	соответствует/не соответствует/описание
					цвет теста	соответствует/не соответствует/описание
662.	ГОСТ Р 53512 п.8.5	Продукты сырные	10.51-10.52 10.86	0401-0406	отбор проб	-
					внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					вкус и запах	соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует/описание
					консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					рисунок	соответствует/не соответствует/описание
					цвет теста	соответствует/не соответствует/описание
663.	ГОСТ Р 52253 п.7.3	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51-10.52 10.86	0401-0406	вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					консистенция и внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
664.	ГОСТ Р 55063 п.5	Сыры и сыры плавленые	10.51-10.52 10.86	0401-0406	отбор проб	-
	п.7.8				массовая доля жира / жир	(7,0-39,0) %
					<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля жира в пересчете на сухое вещество <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля жира, массовая доля влаги	-
	п.7.10				массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(1,0-8,0) %
	п.7.2				масса нетто	(0,1-1000) г
665.	ГОСТ 34255 п.7.5	Сухое молоко для производства продуктов детского питания	10.51-10.52 10.86	0401-0406	<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля белка, массовая доля влаги, массовая доля СОМО	-
					<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля СОМО <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля жира, массовая доля сухих веществ, массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
666.	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры	10.51-10.52 10.86	0401-0406	перекисное число	(0,1-45,0) ммоль акт. О <sub>2</sub> /кг (мэкв/кг)
667.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52 10.86	0401-0406	активная кислотность (рН)	(3-8) ед. рН
668.	ГОСТ Р 51460	Твердые, полутвердые, мягкие и плавленые сыры	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля нитратов	(5,0-25,0) мг/кг
					массовая доля нитритов	(0,5-5,0) мг/кг
669.	ГОСТ 32257	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля нитратов	(0,5-100,0) мг/кг
					массовая доля нитритов	(0,02-10,0) мг/кг
670.	ГОСТ 26312.2 п.3.5 (развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев)	Крупа	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	развариваемость / развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	(1-60) минут
671.	ГОСТ 26312.5	Крупа	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	зольность / зольность в пересчете на сухое вещество	(0,01-5,00) %
672.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	кислотность / кислотность по болтушке	(0,5-10,0) градуса
673.	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	зольность (общая зола) / зола / содержание золы на сухое вещество	(0,01-5,00) %
674.	ГОСТ 27839	Пшеничная мука	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	определение количества сырой клейковины	(20,00-40,00) %
					определение качества сырой клейковины	(I-III) группа (32 – 108 и более) ед. ИДК
675.	ГОСТ 26361	Пшеничная мука, ржаная хлебопекарная мука	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	белизна	(12,0-80,0) усл. ед. РЗ-БПЛ
					<i>Расчетный показатель:</i> белизна с учетом поправки на крупность <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным методом:</i> белизна	-
676.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	кислотность	(0,5-10,0) градуса
677.	ГОСТ 26971	Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая крупа; рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	кислотность	(1,0-12,0) градуса
678.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	массовая доля азота / содержание азота / содержание азота в пересчете на сухое вещество	(1,0-15,0) % (1,0-15,0) г/100 г

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля белка / содержание белка / белок <i>Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом:</i> массовая доля азота / содержание азота / содержание азота в пересчете на сухое вещество	-
679.	ГОСТ 13496.4 п.8 (титриметический метод определения азота по Кьельдалю)	Все виды кормов, комбикорма и комбикормовое сырье	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	массовая доля азота /содержание азота/содержание азота в сухом веществе <i>Расчетный показатель:</i> массовая доля белка / содержание белка/ белок /массовая доля сырого протеина/массовая доля сырого протеина в сухом веществе <i>Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом:</i> массовая доля азота /содержание азота / содержание азота в сухом веществе	(1,0-15,0) % (1,0-15,0) г/100 г
680.	ГОСТ 31902 п.7 (экстракционно-весовой метод), п.9 (рефрактометрический метод)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704, 1803, 1806, 1901	массовая доля жира / жир <i>Расчетный показатель:</i> массовая доля жира в пересчете на сухое вещество <i>Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом:</i> массовая доля жира, массовая доля влаги	(0-60) %
681.	ГОСТ 5898 п.2 (титрование)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704, 1803, 1806, 1901	кислотность <i>Расчетный показатель:</i> кислотность в пересчете на кислоту (уксусную, молочную, лимонную, яблочную, винную) <i>Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> кислотность	(0,2-50,0) градуса
	п.4 (титрование)				щелочность	(0,2-50,0) градуса
682.	ГОСТ 31774	Мед	10.71-10.72	1702	массовая доля воды	(13,0-25,0) %



1	2	3	4	5	6	7
			10.81-10.82			
683.	ГОСТ Р 54642 п.8	Белый сахар	10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704	массовая доля влаги	(0,10-1,00) %
	п.9.2				<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля сухих веществ <i>Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля влаги	-
684.	ГОСТ 5901 п.8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704, 1803, 1806, 1901	массовая доля золы / массовая доля общей золы	(0,05-1,00) %
	п.9				массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 %	(0,05-1,00) %
	п.10				массовая доля металломагнитной примеси	(0,05-1,00) %
685.	ГОСТ 5903 п.3 (йодометрический метод), п.5 (феррицианидный метод), п.6 (фотоколориметрический метод)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704, 1803, 1806, 1901	массовая доля общего сахара / массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	(0,2-80) %
					массовая доля редуцирующих сахаров	(0,2-80) %
					массовая доля сахарозы	(0,2-80) %
686.	ГОСТ 32167 п.6 (с помощью колориметра)	Мед	10.71-10.72 10.81-10.82	1702	массовая доля редуцирующих веществ (в пересчете на безводное вещество)	(63-100,00) %
					массовая доля общих сахаров после инверсии (в пересчете на безводное вещество)	(70,00-96,00) %
					массовая доля сахарозы ( в пересчете на безводное вещество)	(1,00-26,00) %
687.	ГОСТ 32169 п.10.2	Мед	10.71-10.72 10.81-10.82	1702	концентрация (РН) водородных ионов водного раствора меда / водородный показатель (рН)/ концентрация водородных ионов (рН) водного раствора меда массовой долей 10%	(3,0-9,0) ед. рН
	п.10.3				свободная кислотность	(10,0-80,0) мэкв/кг
688.	ГОСТ 5478	Растительные масла и натуральные жирные кислоты	10.40	1501-1521	число омыления	(100-400) мг КОН/г
689.	ГОСТ 5479	Растительные масла и натуральные жирные кислоты	10.40	1501-1521	неомыляемые вещества / массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0) %
690.	ГОСТ 5481 п.5	Растительные масла	10.40	1501-1521	массовая доля нежировых примесей	(0,04-1,00) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.6				объемная доля отстоя	(0,04-1,00) %
691.	ГОСТ 31753 п.4 фотометрический (колориметрический) метод	Растительные масла	10.40	1501-1521	массовая доля фосфорсодержащих веществ / содержание фосфора	(2,0 – 2300) мг/кг
					<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля стеароолеолецитина / массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеоцетин <i>Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом:</i> содержание фосфора	(0,005 – 6,0) %
					<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля оксида фосфора / массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора <i>Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом:</i> содержание фосфора	(0,0005 – 0,53) %
692.	ГОСТ 32038	Пиво	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1001-1008, 1901	массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88) %
693.	ГОСТ ISO 1578	Чай	01.27 10.83	0902, 2101	щёлочность водорастворимой золы / щелочность растворимой в воде золы	(5-80) миллиэквивалент на 100 г (5-80) %
694.	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай	01.27 10.83	0902, 2101	водорастворимые экстрактивные вещества/содержание водорастворимых экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество / массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество	(32,0-100,0) %
695.	ГОСТ Р ИСО 7513	Растворимый чай	01.27 10.83	0902, 2101	массовая доля влаги / массовая доля влаги в растворенном чае / потеря массы	(0,1-20,0) %
696.	ГОСТ Р 55802	Крахмал	10.62	1108	массовая доля влаги	(0,5-30,0) %
697.	ГОСТ 30536	Водки и водки особые Этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1001-1008, 1901, 2201-2208	<i>Сивушное масло:</i> изопропиловый спирт (2-пропанол) / изопропанол / изопропиловый спирт / диметилкарбинол / вторичный пропиловый спирт / пропан-2-ол пропиловый спирт (1-пропанол) / н- пропанол / этилкарбинол / н-пропан-1-ол /	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					пропанол-1 / 1-гидроксипропан / н-пропиловый спирт изобутиловый спирт (2-метил-1-пропанол) / 2-метилпропан-1-ол / 1-гидроксиметилпропан / 2-метил-1-пропанол / 2-метилпропан-1-ол / 2-метилпропиловый спирт / изопропилкарбинол бутиловый спирт (1-бутанол) / бутан-1-ол / пропилкарбинол / спирт бутиловый изоамиловый спирт (3-метил-1-бутанол)	
					<i>Сложные эфиры:</i> метиловый эфир уксусной кислоты (метилацетат) / метилэтанوات / уксуснометиловый эфир этиловый эфир уксусной кислоты (этилацетат) / уксусной кислоты этиловый эфир / этилэтанوات	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>
					уксусный альдегид (ацетальдегид) / этаналь	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>
					метанол	(0,0001-0,05) %
698.	ГОСТ 32039	Водки и водки особые Этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1001-1008, 1901, 2201-2208	объемная доля метилового спирта <i>Сивушиное масло:</i> 2-пропанол / изопропанол / изопропиловый спирт / диметилкарбинол / вторичный пропиловый спирт / пропан-2-ол 1-пропанол / н-пропанол / пропиловый спирт / этилкарбинол / н-пропан-1-ол / пропанол-1 / 1-гидроксипропан / н-пропиловый спирт 2-бутанол / изобутанол / изобутиловый спирт / 2-метилпропан-1-ол / 1-гидроксиметилпропан / 2-метил-1-пропанол / 2-метилпропан-1-ол / 2-метилпропиловый спирт / изопропилкарбинол 1-бутанол / н-бутанол / бутан-1-ол / пропилкарбинол / спирт бутиловый 1-гексанол / гексан-1-ол / н-гексиловый спирт / 1-гидроксигексан / амилкарбинол / пентилкарбинол / гексиловый спирт	(0,0001-0,05) % (0,5-12,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>1-пентанол / пентан-1-ол / н-амиловый спирт / н-пентанол / пентанол-1 / бутилкарбинол  изобутиловый спирт / 2-метил-1-пропанол / 2-метилпропан-1-ол / 1-гидроксиметилпропан / 2-метил-1-пропанол / 2-метилпропан-1-ол / 2-метилпропиловый спирт / изопропилкарбинол  изоамиловый спирт / 3-метилбутан-1-ол  <i>Сложные эфиры:</i>  метилацетат / метиловый эфир уксусной кислоты / метилэтанойт / уксуснометиловый эфир  этилацетат / уксусной кислоты этиловый эфир / этилэтанойт  изобутилацетат / изобутиловый эфир уксусной кислоты / бета-метилпропилэтанойт / изобутилэтанойт  этилбутират / этилбутанойт / этиловый эфир бутановой кислоты / этиловый эфир масляной кислоты  этиллактат / этил-2-гидроксипропанойт / этиловый эфир молочной кислоты / этил-2-гидроксипропионат  Этиловый эфир / этоксиэтан / 1,1'-оксибисэтан / оксибис-1,1'-этан / диэтилоксид / диэтиловый эфир  Уксусный альдегид / ацетальдегид / этаналь  Кронональдегид / (Е)-бут-2-еналь / / бут-2-еналь / (Е)-3-метилакролеин / (Е)-бета-метилакролеин / (Е)-2-бутеналь  <i>Ароматический альдегид:</i>  бензальдегид / бензойный альдегид / альдегид бензойной кислоты / бензолметилаль / фенилметаналь / бензолкарбоксальдегид  <i>Ароматические спирты:</i>  бензиловый спирт / бензилкарбинол / бензолметанол / фенилметанол / фенилкарбинол / альфа-</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					гидроксиметилбензол / альфа-гидрокситолуол 2-фенилэтанол / бензолэтанол / 2-фенилэтилалкоголь / бензилкарбинол / бета-фенилэтанол / бензилметанол / фенэтанол / фенилэтиловый спирт <i>Кетоны:</i> ацетон / пропан-2-он 2-бутанон / этилметилкетон / метилацетон	
699.	ГОСТ 31811	Этиловый спирт	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1001-1008, 1901, 2201-2208	объемная доля кротонового альдегида / (Е)-бут-2-еналь / бут-2-еналь / (Е)-3-метилакролеин / (Е)-бета-метилакролеин / (Е)-2-бутеналь	(0,10-0,40) %
700.	М 04-69-2011	Напитки. Плодоовощная продукция. БАД. Мед.	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1702 2001-2009 2201-2208	массовая концентрация фруктозы / массовая доля фруктозы	(2-800) г/дм <sup>3</sup> (0,2-80) %
					массовая концентрация глюкозы / массовая доля глюкозы	(2-800) г/дм <sup>3</sup> (0,2-80) %
					массовая концентрация сахарозы / массовая доля сахарозы	(2-800) г/дм <sup>3</sup> (0,2-80) %
701.	М 04-51-2008	Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1001-1008, 1901, 2201-2208	массовая концентрация бензойной кислоты / бензойная кислота (Е210) и ее соли бензоаты: бензоат натрия (Е211), бензоат калия (Е212), бензоат кальция (Е213) – по отдельности или в комбинации при пересчете на бензойную кислоту	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-1,00) г/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация ацесульфама К / ацесульфам калия	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-1,00) г/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация кофеина / кофеин	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-1,00) г/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация аскорбиновой кислоты / аскорбиновая кислота (Е300) и ее соли аскорбаты: калия (Е303), кальция (Е302), натрия (Е301)	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-1,00) г/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация сахарината натрия /сахарин и его соли натрия, калия и кальция (Е954) – по отдельности или в комбинации при пересчете на сахарин	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-1,00) г/дм <sup>3</sup>
702.	ГОСТ EN 12856	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910	массовая концентрация ацесульфама калия/ ацесульфам калия	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг) (мг/л) <i>в пересчете:</i>

1	2	3	4	5	6	7
				1102-1108 1501-2208		(0,01-1,0) г/л
					массовая концентрация аспартама / аспартам	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг) (мг/л) <i>в пересчете:</i> (0,01-1,0) г/л
					массовая концентрация сахараина / сахарин	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг) (мг/л) <i>в пересчете:</i> (0,01-1,0) г/л
703.	ГОСТ ISO 763	Продукты переработки фруктов и овощей	01.13-10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,05-1,00) %
704.	ГОСТ Р 54729	Пищевая поваренная соль	10.84	0901-0910 2101-2106	массовая доля влаги	(0,05-5,00) %
705.	ГОСТ ISO 11294	Жареный молотый кофе	01.27 10.83	0901, 2101	потеря массы при температуре 103°C / массовая доля влаги	(0,1-10,0) %
706.	ГОСТ Р 52610	Пищевые концентраты	10.83 10.85-10.86 10.89	0901-0910 2101-2106	массовая доля влаги	(3,0-15,0) %
707.	ГОСТ Р 54730	Пищевая поваренная соль	10.84	0901-0910 2101-2106	массовая доля калий-иона	(0,01-0,25) %
708.	ГОСТ Р 54353	Пищевая поваренная соль	10.84	0901-0910 2101-2106	массовая доля сульфат-иона	(0,10-1,60) %
709.	ГОСТ Р 54352	Пищевая поваренная соль	10.84	0901-0910 2101-2106	массовая доля магний иона массовая доля кальций иона	(0,005-0,30) % (0,01-0,70) %
710.	ГОСТ Р 54345	Пищевая поваренная соль	10.84	0901-0910 2101-2106	массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01-0,90) %
711.	ГОСТ ISO 1575	Чай	01.27 10.83	0902, 2101	общее содержание золы / общее содержание золы в пересчете на сухое вещество	(1,0-10,0) %
712.	ГОСТ Р ИСО 7514	Чай	01.27 10.83	0902, 2101	общее содержание золы / общее содержание золы в пересчете на сухое вещество	(1,0-10,0) %
713.	ГОСТ Р 52416	Пищевые концентраты	10.83 10.85-10.86 10.89	0901-0910 2101-2106	массовая доля золы	(0,5-16,0) %
714.	ГОСТ ISO 1576	Чай	01.27 10.83	0902, 2101	массовая доля водонерастворимой золы/ массовая доля водонерастворимой золы в пересчете на сухое вещество <i>Расчетный показатель:</i> массовая доля водорастворимой золы в пересчете на сухое вещество <i>Показатели, необходимые для проведения</i>	(1,0-10,0) % -

1	2	3	4	5	6	7
					<p><i>расчета и определяемые инструментальными методами:</i>  массовая доля водонерастворимой золы, общее содержание золы, содержание сухого вещества</p> <p><i>Расчетный показатель:</i>  процентное содержание водорастворимой золы в общей золе /содержание водорастворимой золы ( доля от общего содержания золы)</p> <p><i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i>  массовая доля водонерастворимой золы, общее содержание золы</p>	
715.	ГОСТ ISO 1572	Чай	01.27 10.83	0902, 2101	массовая доля сухого вещества / массовая доля сухого вещества в измельченной пробе	(1,0-90,0) %
716.	ГОСТ 31964 п. 5	Макаронные изделия	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1101-1106 1901-1905	отбор проб	-
	п. 7.5				зола, нерастворимая в 10 %-ном растворе HCl / массовая доля золы, нерастворимой в 10 %-ном растворе HCl на сухую массу	(0,2-5,0) %
	п. 7.6				массовая доля золы	(0,05-10,00) %
	п. 7.9				металломагнитная примесь / содержание металломагнитной примеси	(0,1-3,0) мг/1 кг макаронных изделий
	п. 7.4				кислотность	(0,2-20,0) градуса
	п. 7.7				сохранность формы сваренных макаронных изделий / сохранность формы	(1-100) %
	п. 7.8				сухое вещество, перешедшее в варочную воду / масса сухого вещества, перешедшая в варочную воду / сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(1-10) %
	п. 7.11				белок / массовая доля белка / массовая доля белка в пересчете на сухое вещество	(0,1-20,0) %
717.	ГОСТ 31762, п. 4.1	Майонезы и майонезные соусы	10.40-10.42	1501-1521	отбор проб	-
	п. 4.2				консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					внешний вид	соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
					запах	соответствует/не соответствует/описание
					вкус	соответствует/не соответствует/описание
	п.4.3, п.4.4 (ускоренный метод)				массовая доля влаги	(1,0-95,0) % (5,0-95,0) %
	п.4.8 методом центрифугирования (ускоренный метод)				массовая доля жира / жир	(5,0-80,0) % (5,0-80,0) г/ 100 г
	п. 4.13				кислотность / кислотность в пересчете на уксусную кислоту	(0,05-10,0) %
	п. 4.15				стойкость эмульсии / стойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии	(90,0-100,0) %
	п. 4.16				перекисное число / перекисное число жировой фазы	(1,0-50,0) мэкв активного кислорода/кг (1,0-50,0) мэкв/кг
	п. 4.18				массовая доля белковых веществ / белок	(0,1-10,0) % (0,1-10,0) г/100 г
	п. 4.21				рН	(1,0-12,0) ед. рН
718.	ГОСТ 32189 п.5.1	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.40-10.42	1501-1521	отбор проб	-
	п. 5.2				цвет	соответствует/не соответствует/описание
					запах и вкус	соответствует/не соответствует/описание
					консистенция	соответствует/не соответствует/описание
	п. 5.3				прозрачность / прозрачность твердого жира	соответствует/не соответствует/описание
	п.5.4, п.5.5, п.5.6 (ускоренный метод), п.5.7 (ускоренный метод)				массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-95,0) %
	п.5.8				массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5) %
	п.5.11				массовая доля сухого обезжиренного остатка	(0,1-3,0) %
		<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля жира / жиры <i>Показатели, необходимые для проведения</i>	-			



1	2	3	4	5	6	7
					<i>расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля влаги и летучих веществ, массовая доля сухого обезжиренного остатка	
	п.5.12				массовая доля сухого обезжиренного остатка	(0,1-3,0) %
					<i>Расчетный показатель:</i> массовая доля жира / жиры <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля влаги и летучих веществ, массовая доля сухого обезжиренного остатка	-
719.	ГОСТ 32080, п.4	Ликероводочные изделия	10.83	1001-1008, 1901, 2201-2208	отбор проб	-
	п.5.3		10.85-10.86 10.89		крепость/ объемная доля этилового спирта	(0-100) %
720.	ГОСТ 32036	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректификованный и этиловый питьевой 95%-ный из пищевого сырья, зерновые и висковые дистилляты, спиртные зерновые дистиллированные напитки, виски, ром	10.83	1001-1008, 1901, 2201-2208	отбор проб	-
	п. 6.6		10.85-10.86		окисляемость	(0,5-10,0) минут
	п. 6.4		10.89		чистота	положительный/отрицательный
721.	МУК 4.1.3167-2014	Атмосферный воздух	13.10	3201-3405	гексан / н-гексан / дипропил / Hexane	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>
		Воздух замкнутых помещений	13.20	3901-4016	гептан	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>
		Воздушные вытяжки из материалов различного производства:	13.91-13.96	4202-4203	бензол / циклогексатриен / фенилгидрид	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>
		игрушки и материалы для их изготовления;	13.99	4401-4504	толуол / метилбензол / фенилметан	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>
		14.11-14.14	4802-4911	этилбензол / фенилэтан	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>	
		14.19-14.20	5007	ксилол (мета-, орто-, пара-) / смесь изомеров	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>	
		14.31-14.39	5202-5516	изопропилбензол / (1-метилэтил) бензол / 2-фенилпропан / кумол	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>	
		15.11-15.20	5701-5704	н-Пропилбензол / 1-фенилпропан	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>	
		16.21-16.23	5801-6506	стирол / этенилбензол / винилбензол / фенилэтилен	(0,001-0,012) мг/м <sup>3</sup>	
		17.12	7301-7616	альфа-метилстирол/ (1-метилэтилен) бензол / (1-метилвинил) бензол / изопропенилбензол / 1-метил-1-фенилэтен /	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>	
		17.22-17.24	8001-8311			
		22.11-22.29	9401-9616			
	23.13-23.20					
	23.32-23.41					
	24.20					

1	2	3	4	5	6	7
		мебель; материалы и изделия из полимерных и других материалов, контактирующие с пищевыми продуктами и средами; изделия, контактирующие с водой; строительные материалы; полимерные и полимерсодержащие материалы, предназначенные для изготовления мебели, деталей мебели и других предметов домашнего обихода; товары бытовой химии и лакокрасочные материалы; средства личной гигиены; резины и изделия из них культурно-бытового, хозяйственного и медицинского назначения; издательская продукция.	25.71 25.91-25.92 32.40-32.99		2-фенилпропен-1 бензальдегид / бензойный альдегид / альдегид бензойной кислоты / бензолметилаль / фенилметаналь / бензолкарбоксальдегид	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>
722.	МУК 4.1.3170-2014	Атмосферный воздух Воздух замкнутых помещений; Воздушные вытяжки из материалов различного: игрушки и материалы для их изготовления; продукция и материалы для продукции, предназначенные для детей и подростков; упаковка и материалы для ее изготовления; продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления; мебель; материалы и изделия из полимерных и других материалов, контактирующие с	13.10 13.20 13.91-13.96 13.99 14.11-14.14 14.19-14.20 14.31-14.39 15.11-15.20 16.21-16.23 17.12 17.22-17.24 22.11-22.29 23.13-23.20 23.32-23.41 24.20 25.71 25.91-25.92 32.40-32.99	3201-3405 3901-4016 4202-4203 4401-4504 4802-4911 5007 5202-5516 5701-5704 5801-6506 7301-7616 8001-8311 9401-9616	ацетальдегид / этаналь / уксусный альдегид ацетон / пропан-2-он метилацетат / метиловый эфир уксусной кислоты / метилэтанат / уксуснометиловый эфир этилацетат / уксусной кислоты этиловый эфир / этилэтанат метанол/метиловый спирт / карбинол / метилгидроксид / моногидроксиметан изопропанол/изопропиловый спирт / диметилкарбинол / вторичный пропиловый спирт / пропан-2-ол этанол/этиловый спирт / метилкарбинол н-пропилацетат / пропиловый эфир уксусной кислоты / уксуснопропиловый эфир н-пропанол / пропиловый спирт / этилкарбинол / н-пропан-1-ол / пропанол-1	(0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,08-0,6) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,08-0,6) мг/м <sup>3</sup> (0,08-0,6) мг/м <sup>3</sup> (0,08-0,6) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,08-0,6) мг/м <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
		(воздушные вытяжки): материалы, предназначенные для детей и подростков; полимерные материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами				
725.	ГОСТ 30255	Воздушные вытяжки из материалов различного состава: мебель и детали для ее изготовления; строительные материалы; полимерные материалы	02.20 13.10-13.20 20.16-22.29 31.01-31.03	3201-3215 3901-4016 4401-4504 4802-4911 9401-9405	отбор проб подготовка проб массовая концентрация формальдегида / формальдегид массовая концентрация фенола / фенол / гидроксибензол массовая концентрация аммиака/ аммиак	- - (0,003-3,0) мг/м <sup>3</sup> (0,003-4,0) мг/м <sup>3</sup> (0,04-6,0) мг/м <sup>3</sup>
726.	РД 52.04.799-2014	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация фенола / фенол / гидроксибензол	(0,003-0,1) мг/м <sup>3</sup>
727.	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация аммиака / аммиак	(0,02-5,0) мг/м <sup>3</sup>
728.	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух Воздушные вытяжки из материалов различного состава: мебель и детали для ее изготовления; строительные материалы; полимерные материалы	-	-	массовая концентрация хлорида водорода / хлорид водорода / гидрохлорид / хлористый водород/ хлороводород	(0,04-2,0) мг/м <sup>3</sup>
729.	ГОСТ 25617 п.18 (фотометрический метод)	Продукция и материалы для ее изготовления (водные вытяжки): предназначенные для детей и подростков; легкой промышленности; льняные, полульняные, хлопчатобумажные, смешанные ткани и изделия; текстильно-галантерейные изделия тканые, плетеные, вязаные, гардинно-тюлевые, кружевные	15.00-15.20	5007-6506	массовая доля свободного формальдегида / свободный формальдегид	(0,2-2,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) <i>в пересчете:</i> (10-400) мкг/г
730.	ГОСТ ISO 17226-2	Кожа всех видов	10.11-15.11	4101-4115	массовая доля свободного формальдегида / свободный формальдегид	(0,4-3,0) мкг/см <sup>3</sup> <i>в пересчете:</i> (9,0-75,0) мг/кг (мкг/г)
731.	ГОСТ ISO 17075	Кожа всех видов	10.11-15.11	4101-4115	массовая доля вымываемого хрома/хром (VI)/ хром/ массовая доля	(3,0-30,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					водовымываемого хрома (VI)	
732.	MP 1.1.0121-18	<p>Парфюмерно-косметическая продукция (продукция косметическая гигиеническая моющая; жиросодержащие косметические кремы; дезодоранты и депиляторы, в том числе в аэрозольной упаковке; продукция косметическая жидкая, не содержащая спирт; гели косметические; кремы косметические для ухода за кожей лица, тела, ногтями, губами, кожей вокруг глаз; продукция косметическая на носителях; парфюмерная и косметическая спиртсодержащая продукция; продукция косметическая для окрашивания волос без окислителей; масла эфирные и косметические; интимная косметика; скрабы, маски, в том числе из глины; зубные пасты, зубные порошки; средства гигиены полости рта жидкие; средства для маникюра и ухода за ногтями; соли для ванн, сухие средства для ванн; продукция декоративной косметики; мыло туалетное твердое.)</p>	20.41-20.42	3301-3405	<p>общетоксическое действие, определяемое методом in vitro (на культуре подвижных клеток) / индекс токсичности</p>	<p>отсутствие/наличие (1-200) %</p>
733.	МУ 2.1.5.720-98 п. 8	<p>Материалы и реагенты, оборудование для водоочистки</p>	13.10 13.20	3201-3405 3901-4016	<p>острая токсичность при введении в желудок, DL<sub>50</sub></p>	<p>(15-10000) мг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
	п. 10	и водоподготовки Товары бытовой химии Лакокрасочные материалы Химическая и нефтехимическая продукция	13.91-13.96 13.99 14.11-14.14 14.19-14.20 14.31-14.39 15.11-15.20 16.24 17.12 17.21-17.29 22.19-22.29 23.13-23.20 23.31-23.41 24.20 25.71 25.91-25.92 32.40-32.99	4202-4203 4401-4504 4802-4911 5007 5202-5516 5701-5704 5801-6506 7301-7616 8001-8311 9401-9616	кумулятивное действие	выявлено/ не выявлено
734.	ОФС 1.2.4.0005.15	Ињекционные растворы и фармацевтические субстанции	21.10-21.20	3001-3006	пирогенность	апирогенно/пирогенно
735.	ОФС 1.2.4.0004.15	Лекарственные средства	21.10-21.20	3001-3006	аномальная токсичность	отсутствие/ наличие
736.	ГОСТ ISO 10993-10  п. 6.3 приложение В.3	Изделия медицинского назначения Средства индивидуальной защиты	21.20-32.99	3005 6101-6217 6401-6506	раздражающее действие на кожные покровы	(0-8) балл
					раздражающее действие при многократном действии на кожу	(0-8) балл
					раздражающее действие на слизистые оболочки	(0-19) балл
					раздражающее действие на слизистые оболочки при многократных аппликациях	(0-19) балл
737.	ГОСТ 31696	Моющая гигиеническая косметическая продукция – шампуни, жидкое мыло, моющие гели (для душа, для ванн, для интимной гигиены), средства очищающие (пенки, гели, муссы), пена для ванн для гигиенического ухода за волосами и кожей и другая аналогичная по назначению продукция (водные вытяжки)	20.41-20.42	3401-3405	рН / водородный показатель (рН) / водородный показатель	(1,0-12,0) ед. рН
738.	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков,	20.41-20.42	3401-3405	рН/водородный показатель/показатель активности водородных ионов	(1,0-12,0) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
		суспензий, паст (водные вытяжки)				
739.	ГОСТ 31679	Жидкая косметическая продукция – лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты и дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты и другая аналогичная по назначению продукция (кроме косметических жидкостей в аэрозольной упаковке с пропеллентом, лаков для волос, маникюрных лаков, средств для холодной завивки и красящих средств для волос и губ) (водные вытяжки)	20.41-20.42	3401-3405	pH/водородный показатель pH/ водородный показатель	(1,0-12,0) ед. pH
740.	ГОСТ 5994	Парты, предназначенные для оборудования I-IV классов общеобразовательных школ и лечебно-воспитательных учреждений	31.01-31.03	9401 9403	высота	-
					ширина	-
					длина	-
					глубина	-
741.	ГОСТ 16371	Бытовая мебель и мебель для общественных помещений, выпускаемая предприятиями (организациями) любых форм собственности, а также индивидуальными изготовителями	31.01-31.03	9401 9403	высота	-
					ширина	-
					длина	-
					глубина	-
742.	ГОСТ 19917	Бытовая мебель для сидения и лежания и мебель для общественных помещений, выпускаемая предприятиями (организациями) любых форм собственности, а также индивидуальными изготовителями	31.01-31.03	9401 9403	высота	-
					ширина	-
					длина	-
					глубина	-
743.	ГОСТ 4974 метод А, вариант 1 (фотометрический метод)	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости (упакованная вода) Природные (поверхностные и	11.07	2201-2202	массовая концентрация марганца / марганец (Mn) / марганец (Mn, суммарно) / марганец	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)

1	2	3	4	5	6	7
		подземные) воды Источники водоснабжения Природная и минеральная вода				
744.	ГОСТ 31870 метод 1	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости Природные (поверхностные и подземные) воды Источники водоснабжения Природная и минеральная вода, дистиллированная вода Водные вытяжки из материалов различного состава: игрушки и материалы, для их изготовления; продукция и материалы для продукции, предназначенные для детей и подростков; упаковка и материалы для ее изготовления; продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления; средства индивидуальной защиты; материалы и изделия из полимерных и других материалов, контактирующие с пищевыми продуктами и средами изделия, контактирующие с водой; строительные материалы, полимерные и полимерсодержащие материалы, предназначенные для изготовления мебели, деталей мебели и других предметов домашнего обихода; средства личной гигиены; резины и изделия из них культурно-бытового,	11.07 13.10 13.20 13.91-13.96 13.99 14.11-14.14 14.19-14.20 14.31-14.39 15.11-15.20 16.21-16.23 17.12 17.22-17.24 22.11-22.29 23.13-23.20 23.32-23.41 24.20 25.71 25.91-25.92 32.40-32.99	2201-2202 3201-3405 3901-4016 4202-4203 4401-4504 4802-4911 5007 5202-5516 5701-5704 5801-6506 7301-7616 8001-8311 9401-9616	массовая концентрация никеля / никель  массовая концентрация бария / барий  массовая концентрация меди / медь  массовая концентрация титан / титан  массовая концентрация свинца / свинец  массовая концентрация железа / железо  массовая концентрация кобальта / кобальт  массовая концентрация алюминия / алюминий  массовая концентрация олова / олово  массовая концентрация кадмия / кадмий  массовая концентрация цинка / цинк	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг) <i>при разбавлении:</i> (0,001-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг) (0,01-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг) <i>при разбавлении:</i> (0,01-20) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг) (0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг) <i>при разбавлении:</i> (0,001-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг) (0,1-0,5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг) <i>при разбавлении:</i> (0,1-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг) (0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг) <i>при разбавлении:</i> (0,001-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг) (0,04-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг) <i>при разбавлении:</i> (0,04-25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг) (0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг) <i>при разбавлении:</i> (0,0001-5) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг) (0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг) <i>при разбавлении:</i> (0,01-10) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг) (0,005-0,02) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг) <i>при разбавлении:</i> (0,005-2) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг) (0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг) <i>при разбавлении:</i> (0,0001-1) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг) (0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг)



1	2	3	4	5	6	7
		хозяйственного и медицинского назначения				<p>при разбавлении: (0,0001-5) мг/дм<sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг)</p> <p>массовая концентрация хрома / хром (0,001-0,05) мг/дм<sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг) при разбавлении: (0,001-5) мг/дм<sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг)</p> <p>массовая концентрация сурьмы / сурьма (0,005-0,02) мг/дм<sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг) при разбавлении: (0,005-2) мг/дм<sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг)</p> <p>массовая концентрация серебра / серебро (0,0005-0,01) мг/дм<sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг) при разбавлении: (0,0005-1) мг/дм<sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг)</p> <p>массовая концентрация мышьяка / мышьяк (0,005-0,3) мг/дм<sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг) при разбавлении: (0,005-30) мг/дм<sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг)</p> <p>массовая концентрация бериллия / бериллий (0,0001-0,002) мг/дм<sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг) при разбавлении: (0,0001-0,2) мг/дм<sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг)</p> <p>массовая концентрация молибдена / молибден (0,001 - 0,2) мг/дм<sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг) при разбавлении: (0,001-20) мг/дм<sup>3</sup> (мг/л) (мг/кг)</p>
745.	ГОСТ 18165 метод Б (фотометрический)	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости (упакованная вода) Природная и сточная вода Дистиллированная вода	11.07	2201-2202	массовая концентрация алюминия / алюминий / алюминий (Al) / алюминий (Al <sup>3+</sup> )	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
746.	ГОСТ 31956 метод В (фотометрический)	Природная (поверхностная и подземная) вода Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости Сточная вода	11.07	2201-2202	массовая концентрация хрома (VI) / хром (VI) / хром Cr <sup>6+</sup> / хром шестивалентный	(0,005-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
747.	Методика измерений массовой концентрации молибдена с использованием	Природная, питьевая вода, очищенная сточная вода Реагенты, добавляемые в воду Водные вытяжки из материалов различного состава:	11.07	2801-2934 3901-4016	массовая концентрация молибдена / молибден / молибден (Mo) / молибден (Mo, суммарно)	(0,025-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)

1	2	3	4	5	6	7
	анализатора жидкости «Флюорат-02» М-01-28-2007	полимерные материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами				
748.	ГОСТ Р 55683 (титриметрический метод)	Питьевая вода (в том числе вода бассейнов)	11.07	2201-2202	массовая концентрация остаточного активного (общего) хлора / остаточный активный (общий) хлор	(0,15-2,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
749.	ГОСТ Р 51797 (метод ИК-спектрометрический)	Питьевая вода и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	11.07	2201-2202	массовая концентрация эмульгированных и растворенных алифатических, алициклических и ароматических углеводородов (нефтепродукты) / эмульгированные и растворенные алифатические, алициклические и ароматические углеводороды (нефтепродукты)	(0,05-50,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
750.	ГОСТ 31857 метод 1 (флуориметрический метод)	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости (упакованная вода) Природная (поверхностная и подземная) вода Источники питьевого водоснабжения	11.07	2201-2202	массовая концентрация АПАВ / АПАВ / массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) / анионактивные ПАВ / поверхностно-активные вещества (ПАВ)	(0,025-2,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
751.	ГОСТ 31954, метод А (комплексометрический метод)	Природная (поверхностная и подземная) вода Вода источников питьевого водоснабжения Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости (упакованная вода)	11.07	2201-2202	жёсткость общая / жесткость	от 0,1 и свыше 0,4°Ж (мг-экв/дм <sup>3</sup> ) (ммоль/дм <sup>3</sup> ) (мг-экв/л) (мг-экв/дм куб)
752.	ГОСТ 32479	Порошкообразные, гранулированные, агломерированные, формованные (таблетки, блоки и др.), пастообразные, жидкие (в т.ч. загущенные) средства для стирки	20.41-20.42	3401-3405	pH / водородный показатель / показатель активности водородных ионов (pH)	(1,0-12,0) pH
753.	ГОСТ 32443 п. 4.1	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в том числе загущенных, суспензий, паст, порошков, предназначенные для мытья и чистки посуды	20.41-20.42	3401-3405	отбор проб	-
	п. 4.2				массовая концентрация АПАВ / смываемость (для АПАВ) / массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ в контрольном смыве в	(1,5-15,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					пересчете на додецилсульфат натрия	
754.	ГОСТ 32439	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в том числе загущенных, суспензий, паст, порошков	20.41-20.42	3401-3405	массовая доля щелочных компонентов / щелочные компоненты / массовая доля щелочных компонентов в пересчете на оксид натрия (Na <sub>2</sub> O) / массовая доля щелочных компонентов в пересчете на гидроксид натрия (NaOH)	(1,0-15,0) %
755.	ГОСТ 31698 п.6.5 (потенциометрический метод)	Порошкообразная и компактная косметическая продукция (водные вытяжки)	20.41-20.42	3401-3405	pH / водородный показатель / водородный показатель pH	(1,0-12,0) ед. pH
756.	ГОСТ Р 51577	Жидкие средства гигиены полости рта (водные вытяжки)	20.41-20.42	3401-3405	pH / водородный показатель (pH) / водородный показатель	(1,0-12,0) ед. pH
757.	ГОСТ 32893 п.6	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41-20.42	3301-3405	индекс токсичности (на культуре подвижных клеток млекопитающих) / общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro (на культуре подвижных клеток млекопитающих)	(1-200) % отсутствие/наличие
758.	ГОСТ 33506 п.6	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41-20.42	3301-3405	кожно-раздражающее действие / индекс кожно-раздражающего действия на лабораторных животных	(0-8) балл
	действие на слизистые / раздражающее действие на слизистые / индекс раздражающего действия на слизистые оболочки глаз лабораторных животных				(0-10) балл	
	индекс токсичности (на культуре подвижных клеток) / общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro (на культуре подвижных клеток)				(1-200) % отсутствие/наличие	
759.	MP 2.6.1.0092-14 п.5, приложение 1	Санитарно-технические изделия Посуда Декоративные и отделочные материалы Изделия художественных промыслов	-	-	эффективная удельная активность (Аэфф.) природных радионуклидов	-
					удельная суммарная альфа-активность природных радионуклидов в водной вытяжке	-
					мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-3×10 <sup>6</sup> ) мкЗв/ч
760.	СанПиН 2.6.1.3289-2015 п. 5.6, п. 5.8	Установки, содержащие источники генерирующие	-	-	мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД)	(0,05-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
		рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ, смежные помещения Рабочие места персонала				
761.	MP № 01/8152-8-26	Инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы Рабочие места	-	-	средняя мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) импульсного тормозного излучения	(0,1 - 10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					доза импульсного излучения за одно сканирование	(0,01-10 <sup>7</sup> ) мкЗв
762.	МУ 2.6.1.3386-2016 п.п. 3.1. - 3.4	Рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров Рабочие места	-	-	мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) рентгеновского излучения	(0,05 - 10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
763.	СанПиН 2.6.1.3287-2015 п.п. 4.14, 5.3, 5.4	Радиоизотопные приборы Рабочие места Места возможного пребывания лиц, не связанных с эксплуатацией РИП	-	-	уровень снимаемого поверхностного радиоактивного загрязнения альфа-излучающих радионуклидов	-
					уровень снимаемого поверхностного радиоактивного загрязнения бета-излучающих радионуклидов	-
					мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД)	(0,05-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
764.	СП 2.6.1.3241-2014 п.п. 6.6, 6.7	Радионуклидные дефектоскопы Рабочие места Места возможного пребывания людей	-	-	снимаемое радиоактивное загрязнение наружных поверхностей альфа-излучающими радионуклидами	-
					снимаемое радиоактивное загрязнение наружных поверхностей бета-излучающими радионуклидами	-
					мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД)	(0,05-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
765.	МУ 2.6.1.2500-2009 п.5.4-5.6, приложение 4	Помещения подразделений радионуклидной диагностики, смежные с ними помещения, прилегающие к ним территории Рабочие зоны Рабочие места персонала Население Контейнеры для сбора радиоактивных отходов Одежда Кожные покровы персонала, пациентов Радиоактивные медицинские	-	-	мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения	(0,05-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					мощность эффективной дозы	-
					поверхностная загрязненность бета-активными радионуклидами	-

1	2	3	4	5	6	7
		отходы Бытовой мусор Фильтры вентиляционных систем и прочие объекты				
766.	МУК 2.6.1.1087-2002 с дополнением №1 МУК 2.6.1.2152-2006, п. 5.4-5.5, 6.3-6.8, 6.9-6.10	Металлолом (лом цветных и черных металлов)	-	-	мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) плотность потока $\alpha$ -частиц плотность потока $\beta$ -частиц	(0,10-3×10 <sup>6</sup> ) мкЗв/ч (0,1 - 10 <sup>5</sup> ) мин <sup>-1</sup> ·см <sup>-2</sup> (1 - 5×10 <sup>5</sup> ) мин <sup>-1</sup> ·см <sup>-2</sup>
767.	МУ 2.6.1.1982-2005 п.5	Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические отделения и кабинеты	-	-	мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) мощность эффективной дозы	(0,05-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч -
768.	СанПиН 2.6.1.2748-2010 приложение 4	Изделия с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения	-	-	мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД)	(0,05-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
769.	МУ 1.2.1105-02 п.4.2	Товары бытовой химии Лакокрасочные материалы Дезинфицирующие средства Химические вещества	20.12-22.29	3201-3405 3808 3901-3926	острая токсичность при внутрижелудочном введении, ЛД <sub>50</sub>	(15-10000) мг/кг
	п.4.3				острая токсичность при нанесении на кожу, ЛД <sub>50</sub>	(100-2500) мг/кг
	п.4.4				острая токсичность при внутрибрюшинном введении, ЛД <sub>50</sub>	(0,2-3000) мг/кг
	п.4.5				местно-раздражающее действие на кожу	(0-8) балл
	п.4.6				местно-раздражающее действие на кожу при многократном нанесении	(0-8) балл
	п.6.3, п.6.4				местно-раздражающее действие на глаза	(0-18) балл
	п.6.11				острая ингаляционная токсичность, ЛС <sub>50</sub> / ингаляционная опасность по степени летучести, С20	(100-400000) мг/м <sup>3</sup>
	п.6.13				сенсibiliзирующее действие	не выявлено/выявлено
					подострая ингаляционная опасность в режиме применения	не выявлено/выявлено
					острая ингаляционная опасность в режиме применения	не выявлено/выявлено
		кумулятивные свойства	не выявлено/выявлено			
		кожно-резорбтивное действие	не выявлено/выявлено			
770.	МУ 3.5.2431-08	Дезинфицирующие средства	20.20	3808	вирулицидная активность дезинфицирующих средств	обнаружено/не обнаружено
771.	ГОСТ Р 57001	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	20.20	3808	массовая доля активного хлора (для порошков и таблеток) / массовая доля	(0,20-80,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					активного хлора	
					массовая концентрация активного хлора (для жидкостей) / массовая доля активного хлора	(3,0-200,0) г/дм <sup>3</sup>
772.	ГОСТ Р 56991	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	20.20	3808	массовая доля перекиси водорода	(0,1-25,0) %
773.	МР 2.6.1.0091-14 п.6	Минеральные удобрения Агрохимикаты	20.15	3102-3105	эффективная удельная активность (Аэфф.) природных радионуклидов	-
					удельная активность природных радионуклидов	-
					мощность дозы гамма-излучения	(0,05-10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
774.	ГОСТ 20851.2 (ИСО 5316-77, ИСО 6598-85, ИСО 7497-84)	Минеральные удобрения	20.15	3102-3105	фосфаты	(3-55) %
775.	ГОСТ 22567.6	Порошкообразные, пастообразные и жидкие синтетические моющие средства	20.12-20.59	3401-3405	СПАВ / массовая доля поверхностно-активных веществ	(1-50)%
776.	ГОСТ 22567.7	Порошкообразные, пастообразные и жидкие синтетические моющие средства	20.12-20.59	3401-3405	массовая доля фосфорнокислых солей в пересчете на пятиокись фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) / фосфорнокислые соли	(0,7-25,0) %
777.	ГОСТ 22567.8	Порошкообразные, пастообразные синтетические моющие средства	20.12-20.59	3401-3405	массовая концентрация силиката натрия / силикат натрия / массовая доля силиката натрия в пересчете на двуокись кремния (SiO <sub>2</sub> )	(0,1-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
778.	ГОСТ 26423	Почва	08.12	2505 2508	водородный показатель рН / рН / водородный показатель	(1-12) рН
779.	ГОСТ 26483	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	08.12	2505 2508	водородный показатель рН / рН / водородный показатель	(1-12) рН
780.	ГОСТ 27395	Почва	08.12	2505 2508	подвижные формы железа (II), железа (III) (суммарно)	(0,0001-0,0030) мг/см <sup>3</sup>
781.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02	Почва, донные отложения, осадки сточных вод	08.12	2505 2508	валовое содержание марганца	(200-2000) мг/кг
					валовое содержание меди	(20-500) мг/кг
					валовое содержание кадмия	(5,0-100) мг/кг
					валовое содержание цинка	(20-500) мг/кг
					валовое содержание свинца	(100-500) мг/кг
					валовое содержание никеля	(50-500) мг/кг
782.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	Почва, осадки, сточные воды и отходы	08.12	2505 2508	массовая доля летучего фенола	Для почв: (0,05-4,0) мг/кг, Для отходов и осадков сточных вод: (0,05-80,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
783.	ГОСТ 26427	Почва	08.12	2505 2508	натрий	(1-10) мг/100 г почвы
					калий	(0,1-1,0) мг/100 г почвы
784.	ГОСТ 26428	Почва	08.12	2505 2508	магний	(0,5-6,0) мг/100г почвы
					кальций	(1,25-15,0) мг/100 г
785.	ГОСТ 31940 метод З (турбидиметрический метод)	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости (упакованная вода)	11.07	2201-2202	массовая концентрация сульфат-ионов / сульфат-ионы / массовая концентрация сульфатов / сульфаты (по $SO_4^{2-}$ ) / сульфаты	(2-50) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
786.	ГОСТ 33045 метод А (фотометрический метод с реактивом Несслера)	Питьевая, упакованная вода (в том числе расфасованная в емкости) Природная (поверхностная и подземная)	11.07	2201-2202	массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно) / аммиак и ионы аммония (суммарно) / аммиак и аммоний- ион/массовая концентрация ионов аммония	(0,1-3,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
	метод Б (фотометрический с сульфаниловой кислотой)	Сточная вода Дистиллированная вода			массовая концентрация нитритов / нитриты/ нитриты (по $NO_2^-$ ) / нитрит-ион / массовая концентрация нитритов азота	(0,003-0,3) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
	метод Д (фотометрический с салициловокислым натрием)				массовая концентрация нитратов / нитраты/ нитраты ( $NO_3^-$ ) / массовая концентрация нитрат-ионов / нитраты (по $NO_3^-$ )/ массовая концентрация нитратов азота	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
787.	ГОСТ 18309 метод А (фотометрический метод)	Питьевая, упакованная вода (в том числе расфасованная в емкости) Природная (поверхностная и подземная) Сточная вода	11.07	2201-2202	массовая концентрация полифосфатов / полифосфаты / массовая концентрация фосфора	(0,01-0,4) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
788.	ГОСТ 31957 метод А (титриметрический метод)	Питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода Вода источников питьевого водоснабжения Расфасованная в емкости (упакованная вода) Сточная вода	11.07	2201-2202	общая щелочность / щелочность	(0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup> (ммоль/л) (мг-экв/дм <sup>3</sup> ) (мг-экв/л) (мг-экв/дм куб)
789.	ГОСТ 31863	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости (упакованная вода) Природные (поверхностные и подземные) воды	11.07	2201-2202	массовая концентрация цианидов / цианиды / цианиды (по $CN^-$ ) / цианиды ( $CN^-$ )	(0,01-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)

1	2	3	4	5	6	7
		Источники хозяйственно-питьевого водоснабжения Природная и минеральная вода				
790.	ПНД Ф 14.1:2.4.36-95	Природные, питьевые и сточные воды	-	-	массовая концентрация бора / бор / бор (суммарно)	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/л) (мг/дм куб)
791.	РД 52.18.289-90	Почва	08.12	2505 2508	подвижная форма меди	(0,2-5,0) мг/кг
					подвижная форма цинка	(0,05-1,00) мг/кг
					подвижная форма кобальта	(0,5-2,0) мг/кг
					подвижная форма никеля	(0,3-5,0) мг/кг
					подвижная форма хрома	(0,5-10,0) мг/кг
					подвижная форма свинца	(1-20) мг/кг
					подвижная форма марганца	(0,1-3,0) мг/кг
792.	ГОСТ 31858	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода Источники питьевого водоснабжения	11.07	2201-2202	альфа-, бета-, гамма-изомеры ГХЦГ / 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ)	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					альдрин / (1R,2R,3R,6S,7S,8S)-1,8,9,10,11,11-гексахлортетрацикло[6.2.1.1 <sup>3,6</sup> .0 <sup>2,7</sup> ]додека-4,9-диен	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					гексахлорбензол / перхлорбензол / 1,2,3,4,5,6-гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					гептахлор / 1,5,7,8,9,10,10-гептахлортрицикло[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]дека-3,8-диен	(0,02-1,2) мкг/дм <sup>3</sup>
793.	ГОСТ Р 53217	Почва	08.12	2505 2508	ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ)	(0,1-4,0) мкг/кг
					альфа-, бета-, гамма- изомеры ГХЦГ / 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан	(0,1-4,0) мкг/кг
					гексахлорбензол / перхлорбензол / 1,2,3,4,5,6-гексахлорбензол	(0,1-4,0) мкг/кг
					гептахлор / 1,5,7,8,9,10,10-гептахлортрицикло[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]дека-3,8-диен	(0,1-4,0) мкг/кг
					альдрин / (1R,2R,3R,6S,7S,8S)-1,8,9,10,11,11-гексахлортетрацикло[6.2.1.1 <sup>3,6</sup> .0 <sup>2,7</sup> ]додека-4,9-диен	(0,1-4,0) мкг/кг
794.	МУК 4.1.2270-07	Вода	-	-	2,4-Д кислота и ее соли / 2,4-дихлорфеноксигетановая кислота / 2,4-Д / 2,4-дихлорфеноксисукусная кислота	(0,0001-0,01) мг/кг
795.	ГОСТ 31951 п.6	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости Вода подземных и поверхностных водоисточников	11.07	2201-2202	хлороформ / трихлорметан	(0,0006-0,025) мг/ дм <sup>3</sup>
					1,2-дихлорэтан	(0,001-0,020) мг/ дм <sup>3</sup>
					дибромхлорметан / хлордибромметан	(0,0010-0,040) мг/ дм <sup>3</sup>
					бромдихлорметан / дихлорбромметан	(0,0008-0,035) мг/ дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
					бромформ	(0,0010 – 0,045) мг/ дм <sup>3</sup>
796.	МУ 4172-86	Воздух рабочей зоны	-	-	бензапирен	(0,075-1,5) мкг/ дм <sup>3</sup>
797.	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 Почва, грунты, осадки сточных вод Отходы производства и потребления	-	-	острая токсичность / острое токсическое действие (по <i>Daphnia magna</i> Straus)	не оказывает острое токсическое действие/оказывает острое токсическое действие
					средняя летальная кратность разбавления / ЛКР <sub>50-48</sub>	(1-10000) раз
					безвредная кратность разбавления /БКР <sub>10-48</sub>	(1-10000) раз
798.	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 Почва, грунты, осадки сточных вод Отходы производства и потребления	-	-	токсичность / токсическое действие (по <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer)	не оказывает токсическое действие/оказывает токсическое действие
					токсичная кратность разбавления / ТКР	(1-10000) раз
799.	ГОСТ Р 56236 (ИСО 6341:2012)	Вода поверхностная, пресная, грунтовая, питьевая, сточная Почва, грунты Отработанные буровые растворы, донные отложения Отходы производства и потребления Химические вещества	-	-	токсичность	отсутствует/не обладает острой токсичностью/обладает острой токсичностью (1-100) %
					средняя эффективная кратность разбавления пробы/48 ч (96 ч) ЭКР <sub>50</sub>	(1-10000) раз
					безвредная кратность разбавления пробы/48 ч (96 ч) ЭКР <sub>10</sub>	(1-10000) раз
800.	ФР.1.39.2007.03222	Химические вещества Питьевые, грунтовые, поверхностные, сточные воды Почва, осадки сточных вод Отходы	-	-	хроническая токсичность (по <i>Daphnia magna</i> Straus) /хроническое токсическое действие (по <i>Daphnia magna</i> Straus)	не оказывает хроническое токсическое действие/оказывает хроническое токсическое действие
801.	ПНД Ф 14.1:2:4:15-09 16.1:2:2.3:3.13-09 (ФР.1.31.2009.06301)	Почва, отходы производства и потребления Осадки сточных вод, поверхностные, грунтовые, питьевые и сточные воды	-	-	индекс токсичности	(1-200) %
802.	ГОСТ 31864	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностных и подземных источников) Вода источников питьевого водоснабжения	11.07	2201-2202	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
803.	ГОСТ Р 54041 п.6.1	Почвы сельскохозяйственных угодий	-	-	отбор проб	-
804.	MP 2.6.1.0094-14	Пищевые продукты Почва Объекты окружающей среды и биопробы	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	удельная активность стронция-90 удельная активность цезия-137	от 0,05 свыше 1,0 Бк/кг от 0,05 свыше 1,0 Бк/кг
805.	МУ 2.6.1.2398-08 п.5, п.6	Земельные участки Территории отведенные под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) плотность потока радона с поверхности грунта	(0,10-3×10 <sup>6</sup> ) мкЗв/ч (10-3×10 <sup>3</sup> ) мБк·м <sup>-2</sup> ·с <sup>-1</sup>
806.	ГОСТ Р 54755 п.9.1	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89 11.07	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
807.	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000)	Вода, предназначенная для потребления человеком, в том числе упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	11.07	2201-2202	общие колиформные бактерии / ОКБ / БГКП термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ E.coli	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
808.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2, п.4.4, п.4.7, п.6.2, п.6.3, п.10.2, п.10.4, п.15.1	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, сточные воды и их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода и другие)	-	-	яйца гельминтов / жизнеспособные яйца гельминтов / жизнеспособные яйца гельминтов опасные для человека и животных личинки гельминтов / жизнеспособные личинки гельминтов / жизнеспособные личинки гельминтов опасные для человека и животных цисты простейших / цисты кишечных простейших / цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
809.	ГОСТ 31859	Вода (питьевая, природная, сточная)	-	-	химическое потребление кислорода (ХПК)/ химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость) / ХПК	(10-800) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> ) (мг/дм <sup>3</sup> ) (мг/л) (мг/дм куб)
810.	МУ 2.1.7.730-99	Почва	08.12	2505 2508	суммарный показатель загрязнения	(0-32)
811.	ПНД Ф 16.3.55-08	Твердые отходы производства	-	-	морфологический состав	(0,025-100) %
812.	МВИ-4215-002- 56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация аммиака / аммиак массовая концентрация диоксид азота / диоксид азота / азота диоксид	(0,02-10) мг/м <sup>3</sup> (0,02-1) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					массовая концентрация диоксид серы / диоксид серы / сера диоксид	(0,025-5) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация сероводорода / сероводород / дигидросульфид	(0,004-5) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация формальдегида / формальдегид	(0,005-0,25) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация фенола / фенол / гидроксибензол	(0,003-0,15) мг/м <sup>3</sup>
813.	МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация аммиака /аммиак	(10-400) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация диоксид серы / диоксид серы / сера диоксид	(5-200) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация формальдегида / формальдегид	(0,25-10) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация фенола / фенол / гидроксибензол	(0,15-6) мг/м <sup>3</sup>
814.	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация диоксид азота / диоксид азота / азота диоксид	(0,021-4,3) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация оксида азота / оксид азота / азот(II)оксид	(0,028-2,8) мг/м <sup>3</sup>
815.	ФР.1.31.2011.11276	Атмосферный воздух Промышленные выбросы	-	-	азота оксидов /оксидов азота	(0,1-140) мг/м <sup>3</sup>
816.	РД 52.04.798-2014	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация хлора / хлор	(0,05-0,72) мг/м <sup>3</sup>
817.	РД 52.04.797-2014	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация фтороводорода / фтороводород / гидрофторид / фтористый водород	(0,002-0,2) мг/м <sup>3</sup>
818.	Руководство по эксплуатации на газоанализатор «Бинар-1П» КДГА 413214.001.000 РЭ, п.3.2	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация фтороводорода / фтороводород / гидрофторид / фтористый водород	(0,4-5) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация озона / озон	(0,02-2) мг/м <sup>3</sup>
819.	МУ 08-47/355	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация серной кислоты / серная кислота	(0,2-2,0) мг/м <sup>3</sup>
820.	МВИ-4215-006-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966)	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация пыли (10% > SiO <sub>2</sub> > 2%) / пыль (10% > SiO <sub>2</sub> > 2%)	(0,075-2) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация пыли (70% > SiO <sub>2</sub> > 20%) / пыль (70% > SiO <sub>2</sub> > 20%)	(0,05-1) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация сажи (углерода) / сажа / углерод	(0,025-2) мг/м <sup>3</sup>
821.	МВИ-4215-004А-56591409-2012	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация пыли (10% > SiO <sub>2</sub> > 2%) / пыль (10% > SiO <sub>2</sub> > 2%)	(2-80) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	(ФР.1.31.2012.12433)				массовая концентрация пыли (70% > SiO <sub>2</sub> > 20%) / пыль (70% > SiO <sub>2</sub> > 20%)	(1-40) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация сажи (углерода) / сажа / углерод	(2-80) мг/м <sup>3</sup>
822.	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля / углеродсодержащий аэрозоль / сажа / углерод	(0,03-1,8) мг/м <sup>3</sup>
823.	Руководство по эксплуатации к газоанализатору «Элан» ЭКИТ 5.940.000 РЭ п.2.1	Воздух жилой зоны Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация оксид углерода / оксид углерода / углерод оксид	(0-50) мг/м <sup>3</sup>
824.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация диоксид серы / диоксид серы / сера диоксид	(0,03-5,0) мг/м <sup>3</sup>
825.	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация сероводорода / сероводород / дигидросульфид	(0,006-0,1) мг/м <sup>3</sup>
826.	ПНД Ф 13.1.55-07	Выбросы стационарных источников	-	-	массовая концентрация 3,4-бензпирена / 3,4-бензпирен	(10 <sup>-9</sup> -10 <sup>-3</sup> ) г/м <sup>3</sup>
827.	ФР.1.31.2014.18979	Атмосферный воздух, в т.ч. выбросы промышленных предприятий Воздух рабочей зоны Воздух жилых и общественных зданий	-	-	органические кислоты С1 –С6	(0,05-2000) мг/ м <sup>3</sup>
828.	МВИ-4215-007-565914009-2009 (ФР.1.31.2010.06967)	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация масла минерального/ масла минеральные/ масло минеральное нефтяное	(0,025-2,5) мг/ м <sup>3</sup>
					массовая концентрация углеводородов предельных С1-С5 / углеводороды предельные С1-С5 / смесь предельных углеводородов С1-С5	(25-3500) мг/ м <sup>3</sup>
829.	Методика выполнения измерений массовой концентрации акролеина, бутана, бутилкарбитола, бутилцеллозоля, гексана, гептана, декана,	Атмосферный воздух Выбросы промышленных предприятий Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений (воздух жилых и общественных зданий)	-	-	акролеин / акриальдегид / проп-2-ен-1-аль	(0,100-10,0) мг/м <sup>3</sup>
этилцеллозоль / 2-этоксиэтанол / моноэтиловый эфир этиленгликол					(0,200-70,0) мг/м <sup>3</sup>	
бутан					(1,0-1500) мг/м <sup>3</sup>	
гексан / н-Гексан / дипропил / Hexane					(1,0-1500) мг/м <sup>3</sup>	
октан					(1,0-1500) мг/м <sup>3</sup>	
декан					(1,0-1500) мг/м <sup>3</sup>	
перхлорэтилен /тетрахлорэтилен /					(0,050-60,0) мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7
	диметилформамида, метилцеллозольва, нонана, октана, перхлорэтилена, сероуглерода, стирола, этилцеллозольва на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (св-во № 65-04 от 23.11.2004г.) ФР.1.31.2009.05508				тетрахлорэтен / тетрахлорид этилена / 1,1,2,2-тетрахлорэтилен	
					сероуглерод / углерод дисульфид / углерод сульфид / углерод двусернистый / дитиокарбонный ангидрид / сульфокарбонный ангидрид	(0,015-50,0) мг/м <sup>3</sup>
					стирол / этенилбензол / винилбензол / фенилэтилен	(0,050-60,0) мг/м <sup>3</sup>
830.	Методика выполнения измерений массовой концентрации аллилового спирта, амилового спирта, ацетона, бензола, бутилацетата, бутилового спирта, изобутилацетата, изоамилового спирта, изобутилового спирта, изопропилового спирта, п-, м-ксилола, о-ксилола, метилэтилкетона, окиси этилена, пропилового спирта, толуола, циклогексанона, эпихлоргидрина, этилацетата на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (св-во № 66-04 от 23.11.2004г.) ФР.1.31.2009.05509	Атмосферный воздух Выбросы промышленных предприятий Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений (воздух жилых и общественных зданий)	-	-	бутиловый спирт / бутан-1-ол / н-бутанол / пропилкарбинол	(0,080-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					пропиловый спирт / пропан-1-ол / этилкарбинол / н-пропан-1-ол / пропанол-1 / 1-пропанол / 1-гидроксипропан / н-пропиловый спирт	(0,150-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					изобутиловый спирт / 2-метилпропан-1-ол / бутанол / 1-гидроксиметилпропан / 2-метил-1-пропанол / 2-метилпропан-1-ол / 2-метилпропиловый спирт / изопропилкарбинол	(0,050-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					изопропиловый спирт / пропан-2-ол / изопропанол / диметилкарбинол / вторичный пропиловый спирт	(0,040-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					бензол / циклогексатриен / фенилгидрид	(0,010-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					ацетон / пропан-2-он	(0,080-1000,0) мг/м <sup>3</sup>
					бутилацетат / бутиловый эфир уксусной кислоты / бутилэтанат	(0,080-800,0) мг/м <sup>3</sup>
					метилэтилкетон / бутан-2-он / метилацетон / этилметилкетон	(0,080-800,0) мг/м <sup>3</sup>
					этилацетат / уксусной кислоты этиловый эфир / этилэтанат	(0,080-800,0) мг/м <sup>3</sup>
					о-ксилол / 1,2-диметилбензол	(0,050-400,0) мг/м <sup>3</sup>
					м-ксилол / 1,3-диметилбензол	(0,050-400,0) мг/м <sup>3</sup>
					п-ксилол / 1,4-диметилбензол	(0,050-400,0) мг/м <sup>3</sup>
					толуол / метилбензол / фенилметан	(0,050-400,0) мг/м <sup>3</sup>
					эпихлоргидрин / (хлорметил) оксиран / 1-хлор-2,3-эпоксипропан	(0,100-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					циклогексанон / циклогексил кетон / кетогексаметилен / пиметинкетон	(0,100-100,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
831.	Методика выполнения измерений массовой концентрации альфа-метилстирола, анилина, ацетальдегида, бутилакрилата, н-бутилбензола, винилацетата, изооктилового спирта, мезитилена, метилакрилата, метилацетата, метилбутилкетона, метилового спирта, пропилацетата, псевдокумола, скипидара, циклогексана, этилового эфира, этиленхлоргидрина, этилхлорида на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (св-во № 46-07 от 04.06.2007г.) ФР.1.31.2009.05510	Атмосферный воздух Выбросы промышленных предприятий Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений (воздух жилых и общественных зданий)	-	-	ацетальдегид / этаналь / уксусный альдегид	(0,500-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					винилацетат / этилацетат / уксусной кислоты виниловый эфир	(0,080-400,0) мг/м <sup>3</sup>
832.	МУ 1663-77	Воздух	-	-	массовая концентрация динитротолуола/динитротолуол	(0,4-40) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация динитробензола/динитробензол	(0,08-8,0) мг/м <sup>3</sup>
833.	ГОСТ 30494	Зона помещений жилых (в том числе общежитий), детские дошкольные учреждения, общественные, административные и бытовые здания, а также обслуживаемая зона указанных помещений	-	-	температура помещения	(+5...+40) °С
					влажность воздуха	(10-90) %
					скорость движения воздуха/скорость воздушного потока	(0,05-0,6) м/с
834.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	температура	(0...+50) °С
					влажность воздуха	(3-90) %
					скорость движения воздуха/скорость воздушного потока	(0-20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
835.	МУК 4.2.3065-13	Клинический материал от людей	-	-	коринебактерии дифтерии антитела к возбудителю дифтерии	обнаружено/не обнаружено (1/10-1/12800) титр
836.	Методические рекомендации по проведению бактериологических исследований при пищевых отравлениях от 17.08.90.	Клинический материал, пищевые продукты	-	-	спороносные аэробные бактерии ( <i>B.cereus</i> ) стафилококки/ <i>S. aureus</i>	от 10 <sup>6</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) от 10 <sup>6</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
837.	MP 2500-81	Клинический материал	-	-	энтерококки	обнаружено/не обнаружено
838.	ГОСТ ISO 10272-1	Продукция, предназначенная для потребления человеком или кормления животных	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	<i>Campylobacter</i> spp.	обнаружено/не обнаружено
839.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей от 04.09.86 г.	Клинический материал от людей	-	-	возбудитель листериоза / <i>L.monocytogenes</i> антитела к <i>L.monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
840.	МУК 4.2.2218-07, дополнение МУК 4.2.2315-08	Клинический материал от людей Вода питьевая Вода поверхностных водоемов Вода из водопроводных кранов Хозяйственно-бытовые и сточные воды Гидробионты Ил и фитопланктоны	-	-	возбудитель холеры ДНК возбудителя холеры/ <i>Vibrio cholera</i> антитела к холерному вибриону	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
841.	МУ 3.1.2007-05	Вода природная Мелкие млекопитающие Погадки птиц, помет хищных млекопитающих Членистоногие	-	-	возбудитель туляремии/ <i>Francisella tularensis</i> антиген возбудителя туляремии/ <i>Francisella tularensis</i>	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
842.	МУК 4.2.3009-12	Полевой материал (комары, иксодовые клещи)	-	-	отбор проб подготовка проб	- -
843.	МУК 4.2.3007-12	Клещи	-	-	отбор проб подготовка проб	- -
844.	МУ 3.1.1.2438-09 приложение 2 п.3	Мелкие млекопитающие	-	-	возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено
845.	Методические	Мелкие млекопитающие	-	-	возбудитель листериоза/ <i>L.monocytogenes</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, от 04.09.86г.				антитела к <i>L.monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено
846.	МУ 3.1.1128-02 п. 6.2.1; п. 6.2.6	Мелкие млекопитающие	-	-	возбудитель лептоспироза антитела к возбудителю лептоспироза	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
847.	МУК 4.2.1793-03	Клинический материал от людей	-	-	парагемолитический вибрион	обнаружено/не обнаружено
848.	МУК 4.2.1890-04	Клинический материал	-	-	чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	чувствительный / слабочувствительный (промежуточный)/ резистентный (устойчивый)
849.	МУК 4.2.2870-11	Клинический материал от людей Вода питьевая Вода поверхностных водоемов Вода из водопроводных кранов Хозяйственно-бытовые и сточные воды Гидробионты Ил и фитопланктоны	-	-	возбудитель холеры	обнаружено/не обнаружено
850.	МУ 3.1.1.2438-09 п.1, 3, 6	Клинический материал от людей Продовольственное сырье и пищевые продукты, Смывы	-	-	возбудители кишечного иерсиниоза / <i>Y.enterocolitica</i> , возбудители псевдотуберкулеза / <i>Y.pseudotuberculosis</i>	обнаружено/не обнаружено
					возбудители кишечного иерсиниоза / <i>Y.enterocolitica</i> , возбудители псевдотуберкулеза / <i>Y.pseudotuberculosis</i>	обнаружено/не обнаружено
851.	МУ 3.1.1128-02 п.п. 6.2.3-6.2.7	Клинический материал от людей	-	-	возбудитель лептоспироза антитела к возбудителю лептоспироза	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
					возбудитель сибирской язвы/ <i>Bacillus anthracis</i>	обнаружено/не обнаружено
852.	МУК 4.2.2413-08	Клинический материал от людей	-	-	возбудитель туляремии/ <i>Francisella tularensis</i> антитела к возбудителю туляремии/ <i>Francisella tularensis</i>	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
					возбудитель туляремии/ <i>Francisella tularensis</i>	обнаружено/не обнаружено
854.	МУК 4.2.2939-2011	Клинический материал от людей	-	-	возбудитель туляремии/ <i>Francisella tularensis</i>	обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
		Вода природная Мелкие млекопитающие Погадки птиц, помет хищных млекопитающих Членистоногие				
855.	МУК 4.2.3010-12	Клинический материал от людей	-	-	возбудитель бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено
856.	МУК 3.1.7.3402-16	Клинический материал от людей	-	-	возбудитель бруцеллеза антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
857.	МУК 4.1.003-95	Кровь	-	-	селен	(1-600) мкг/кг
858.	МР 3.1.2.0072-13 п.п. 1-6, 8.1, 8.2, 8.3, Инструкция МЗ СССР, 1984 г.	Клинический материал от людей для выделения, обнаружения, идентификации возбудителей инфекции	-	-	бордетеллы коклюша, паракоклюша антитела к возбудителям коклюша, паракоклюша	обнаружено/не обнаружено (1/10-1/2560) титр
859.	МУ 3.1.2943-11	Клинический материал от людей	-	-	антитела к полиовирусу I типа (расчетный показатель) антитела к полиовирусу III типа (расчетный показатель) антитела к возбудителю дифтерии (расчетный показатель) антитела к возбудителю столбняка (расчетный показатель) антитела к возбудителю коклюша (расчетный показатель) антитела к вирусу кори антитела к вирусу краснухи антитела к вирусу эпидпаротита антитела к вирусу гепатита В	- - - - - положительный/отрицательный положительный/отрицательный положительный/отрицательный положительный/отрицательный
860.	МУ 3.1.1.2969-2011 метод ИФА метод ПЦР	Клинический материал от людей	-	-	антиген норовируса геногруппы I и II РНК норовируса геногруппы II	положительный/отрицательный обнаружено/не обнаружено
861.	МУ 3.1.3.2600-10 метод ИФА	Клинический материал, полевой материал (комары, иксодовые клещи)	-	-	антитела к вирусу Западного Нила антиген вируса Западного Нила	положительный/отрицательный положительный/отрицательный
862.	МУК 4.2.3007-2012	Клинический материал от людей	-	-	антитела к вирусу Крымско-Конго- геморрагической лихорадки (ККГЛ)	положительный/отрицательный
863.	МУК 4.2.2872-2011	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108	ДНК Shigella spp. ДНК E.coli ДНК Salmonella spp.	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				1501-2208	ДНК <i>Campylobacter</i> spp.	обнаружено/не обнаружено
864.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.1, п.1.1.1.2.1, п.1.1.1.2.5, п.1.1.1.3 (метод Бермана в модификации Супряги), п.1.1.2, п.2.1.2 (метод нативного мазка с физраствором и раствором Люголя), п. 2.1.3	Клинический материал от людей	-	-	яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
					личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
					цисты простейших	обнаружено/не обнаружено
865.	МУК 4.2.3222-14	Клинический материал	-	-	малярийные плазмодии	обнаружено/не обнаружено
866.	МУК 4.2.2316-08 п.7.5	Питательные среды	-	-	определение дифференцирующих свойств среды	соответствует/не соответствует/описание
	п.7.6				определение ингибирующих свойств среды	соответствует/не соответствует/описание
867.	МУК 4.2.2941-11	Вода природная Почва	-	-	возбудитель сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено
868.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	10.11-10.13 10.85-10.89	0301-0308 1604-1605	отбор проб	-
869.	ГОСТ 13586.3	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	отбор проб	-
870.	МУК 2.6.1.1194-03 п. 4, 5	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	отбор проб	-
871.	МУК 4.2.1847-04	Продукты пищевые	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	отбор проб	-
872.	ГОСТ 12786	Пиво	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1901, 2201-2205	отбор проб	-
873.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101 2201-2205	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы				
874.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва в местах организованных и неорганизованных выбросов и сбросов	-	-	отбор проб	-
875.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	отбор проб	-
876.	МУК 4.2.2942-11	Лечебно-профилактические учреждения Смывы с поверхностей, кожи, спецодежды Воздушная среда Объекты окружающей среды Изделия медицинского назначения	-	-	отбор проб	-
877.	ГОСТ 26312.1	Крупа	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	отбор проб	-
878.	ГОСТ 3622	Молоко, молочный напиток, молочные и молочносодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое и смеси для мороженого	10.51-10.52 10.86	0401-0406	отбор проб	-
879.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки	10.51-10.52 10.86	0401-0406	отбор проб	-
880.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	отбор проб	-
881.	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				1102-1108 1501-2208		
882.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	01.11 10.61 10.71-10.73	1001-1008 1101-1106 1901-1905	отбор проб	-
883.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	подготовка проб отбор проб	- -
884.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	подготовка проб	-
885.	ГОСТ 31962	Мясо кур - тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	отбор проб	-
886.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	01.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	отбор проб	-
887.	ГОСТ 31720	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	отбор проб	-
888.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	отбор проб	-
889.	ГОСТ 10852	Семена масличных культур, включая сою и арахис	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	отбор проб	-
890.	ГОСТ 32124	Бараночные хлебобулочные изделия	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	отбор проб	-
891.	ГОСТ 31752	Хлебобулочные изделия	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	отбор проб	-
892.	ГОСТ 31806	Замороженные и охлажденные хлебобулочные полуфабрикаты	01.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	отбор проб	-
893.	ГОСТ 686	Армейские сухари	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	отбор проб	-
894.	ГОСТ 31749	Макаронные изделия быстрого	01.11-10.61	1001-1008	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		приготовления	10.71-10.73	1101-1106 1901-1905		
895.	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия	10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704, 1803, 1806, 1901	отбор проб	-
896.	ГОСТ 32751	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704, 1803, 1806, 1901	отбор проб	-
897.	ГОСТ 31896	Жидкий сахар	10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704, 1803, 1806, 1901	отбор проб	-
898.	ГОСТ 34129	Соленые и квашеные овощи, соленые и моченые фрукты, их смеси, полуфабрикаты из них	01.13-10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	отбор проб	-
899.	ГОСТ 28539	Фруктово-ягодные спиртованные соки	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	2201-2202	отбор проб	-
900.	ГОСТ 12231	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	01.13-10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	отбор проб	-
901.	ГОСТ 32190	Растительные масла	10.40-10.42	1501-1522	отбор проб	-
902.	ГОСТ 8285	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.40-10.42	1501-1521	отбор проб	-
903.	ГОСТ 31730	Винодельческая продукция в стеклянных бутылках и наливом	10.83 10.85-10.86 10.89	1001-1008, 1901, 2201-2205	отбор проб	-
904.	ГОСТ Р 55326	Чайный жидкий концентрат	01.27 10.83	0902, 2101	отбор проб	-
905.	ГОСТ 32170	Чай	01.27 10.83	0902, 2101	прием проб	-
906.	ГОСТ 33770	Пищевая соль	10.84	0901-0910 2101-2106	отбор проб	-
907.	ГОСТ ISO 1839	Чай	01.27 10.83	0902, 2101	отбор проб	-
908.	ГОСТ 18321	Все виды штучной продукции	-	-	отбор проб	-
909.	ГОСТ 9980.2 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013)	Лакокрасочные материалы и сырье для них	20.12-20.59	3201-3215	отбор проб	-
910.	ГОСТ 22567.1	Пеномоющие,	20.12-20.59	3401-3405	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		порошкообразные, пастообразные и жидкие синтетические моющие средства				
911.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также воду плавательных бассейнов	11.07	2201-2202	отбор проб	-
912.	ГОСТ 31861	Любые типы вод, в т.ч. упакованная вода	11.07	2201-2202	отбор проб	-
913.	ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667-5-2006)	Питьевая вода, в т.ч. упакованная вода предназначенная для потребления человеком	11.07	2201-2202	отбор проб	-
914.	ГОСТ Р ИСО 16000-19	Воздух замкнутых помещений	-	-	отбор проб	-
915.	ГОСТ 12071	Грунт	-	-	отбор проб	-
916.	ГОСТ Р 53091	Почва	-	-	отбор проб	-
917.	ГОСТ Р 53123	Почва	-	-	отбор проб	-
918.	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух	-	-	отбор проб	-
919.	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	отбор проб	-
920.	ГОСТ Р ИСО 16017-2	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	отбор проб	-
921.	ГОСТ 26929	Пищевое сырье и продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	подготовка проб	-
922.	ГОСТ 9792	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые),	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		бекон соленый в полулушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты				
923.	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	подготовка проб	-
924.	ГОСТ 26669	Пищевые и вкусовые продукты	01.11 10.11-10.89 11.07	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	подготовка проб	-
					отбор проб	-
925.	ГОСТ 27543	Кондитерские изделия	01.49 10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704	подготовка проб	-
926.	ГОСТ 18963	Питьевая вода	11.07	2201-2202	подготовка проб	-
927.	МУ 1353-76	Продукция и материалы для ее изготовления, предназначенные для детей и подростков Продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления	13.10-14.19 22.21-22.29	3901-4016	подготовка проб	-
928.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	отбор проб	-
					подготовка проб	-
929.	ГОСТ 26809.2	Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	отбор проб	-
					подготовка проб	-
930.	МР 29ФЦ/5512 от 17.09.2003	Водные вытяжки: резины, резинотканевые материалы и изделия из них культурно-бытового и хозяйственного назначения	20.16-22.29	3901-4016	подготовка проб	-
931.	ГОСТ Р 51641	Водные вытяжки: фильтрующие зернистые материалы, предназначенные для обработки воды в хозяйственно-питьевом водоснабжении	17.12-17.29	2801-2941	подготовка проб	-
932.	МУК 4.2.2872-2011	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108	подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				1501-2208		
933.	МУК 4.1.3534-18 п.8.1, п.8.3, п.8.5	Пищевые продукты животного происхождения	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	подготовка проб	-
934.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	отбор проб	-
935.	MP 4.2.0220-20	Организации общественного питания населения, в т. ч. пищеблоки лечебных, детских, дошкольных и подростковых учреждений, торговые объекты и рынки, реализующие пищевые продукты, предприятия пищевой промышленности, объекты по предоставлению гостиничных, бытовых, социальных услуг, услуг в области культуры, спорта, организации досуга, развлечений, продажа товаров производственно-технического назначения для личных и бытовых нужд (смывы)	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	отбор проб	-
936.	ГОСТ 34125	Сушеные фрукты и овощи, их смеси, полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	01.13-10.39	0701-0910 2001-2009	отбор проб	-
937.	ГОСТ 19792	Мед натуральный	01.49 10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704	отбор проб	-
938.	ГОСТ 12569	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец	01.49 10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704	отбор проб	-
939.	ГОСТ 13685	Поваренная соль Кормовая соль Хлористый натрий Рассолы хлорида натрия	10.84	0901-0910 2101-2106	отбор проб	-
940.	MP 1.2.0134-18	Продукция, предназначенная для детей и подростков	13.10 13.20	3201-3405 3901-4016	отбор проб	-



1	2	3	4	5	6	7
			13.91-13.96 13.99 14.11-14.14 14.19-14.20 14.31-14.39 15.11-15.20 16.24 17.12 17.21-17.29 22.19-22.29 23.13-23.20 23.31-23.41 24.20 25.71 25.91-25.92 32.40-32.99	4202-4203 4401-4504 4802-4911 5007 5202-5516 5701-5704 5801-6506 7301-7616 8001-8311 9401-9616		
941.	ГОСТ 33444	Крахмал и крахмалопродукты (декстрины, глюкозу, патоку, сиропы, саго, глютен, зародыш кукурузный, кормовые и другие продукты)	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	отбор проб	-
942.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52 10.86	0401-0406	отбор проб	-
943.	ГОСТ 33494	Свежая белокочанная капуста	01.11-10.32	0701-0714 0801-0813 2001-2009	отбор проб	-
944.	ГОСТ 1722	Свежая столовая свекла	01.11-10.32	0701-0714 0801-0813 2001-2009	отбор проб	-
945.	ГОСТ 31654	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые	10.11-10.13 10.85-10.89	0407-0408	отбор проб	-
946.	ГОСТ 26972	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемая из него крупа Мука и толокно, используемая для производства продуктов детского питания, а также пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	отбор проб	-
947.	ГОСТ 1724	Свежая белокочанная капуста	01.11-10.32	0701-0714 0801-0813 2001-2009	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
948.	ГОСТ 7194	Свежий картофель	01.11-10.32	0701-0714 0801-0813 2001-2009	отбор проб	-
949.	ГОСТ 1723	Свежий репчатый лук	01.11-10.32	0701-0714 0801-0813 2001-2009	отбор проб	-
950.	ГОСТ 9792	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	отбор проб	-
951.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	отбор проб	-
952.	ГОСТ 30545	Мясные и мясодержащие стерилизованные консервы	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	отбор проб	-
953.	ГОСТ 32008	Мясо, мясные и мясодержащие продукты	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	отбор проб	-
954.	ГОСТ 31413	Водоросли Морские травы и продукция из них	10.11-10.13 10.85-10.89	0301-0308 1604-1605	отбор проб	-
955.	ГОСТ Р 50962	Посуда Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов, изготавливаемых любым методом переработки	13.10-14.19 22.21-22.29	3901-4016	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		пластмасс				
956.	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода Открытые (поверхностные) водоемы Плавательные бассейны	11.07	2201-2202	отбор проб	-
957.	МУК 4.2.2029-05 п.5.5	Воды различного вида водопользования (сточная вода; вода поверхностных водоемов; вода плавательных бассейнов; вода подземных водоисточников; вода питьевая водопроводная; вода расфасованная в емкости; децентрализованные водоисточники)	11.07	2201-2202	отбор проб	-
958.	МУК 4.2.2357 п.5	Объекты окружающей среды (сточная вода; вода поверхностных водоемов; вода плавательных бассейнов; вода подземных водоисточников; вода питьевая водопроводная; вода расфасованная в емкости; децентрализованные водоисточники)	11.07	2201-2202	отбор проб	-
959.	МУК 4.2.1884 п.2	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также в населенных местах	11.07	2201-2202	отбор проб	-
960.	МУ 287-113 приложение 6	Изделия медицинского назначения	21.20-32.99	3005 6101-6217 6401-6506	отбор проб	-
961.	ГОСТ 32546	Бумага и картон	58.11-58.19	4901-4911	отбор проб	-
962.	MP 11-3/8-09	Пищевые продукты Овощи Смывы Вода из емкостей для хранения Вода открытых водоемов Почва	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
963.	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция Полуфабрикаты и готовая продукция	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	отбор проб	-
964.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	отбор проб	-
965.	ГОСТ Р ИСО 16000-2	Воздух замкнутых помещений	-	-	отбор проб	-
966.	ГОСТ Р ИСО 16000-5	Воздух замкнутых помещений	-	-	отбор проб	-
967.	ГОСТ ISO 16000-6	Воздух замкнутых помещений	-	-	отбор проб	-
968.	ГОСТ Р 57256	Воздух замкнутых помещений	-	-	отбор проб	-
969.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	отбор проб	-
970.	Р 3.5.1904-04	Воздух закрытых помещений	-	-	отбор проб	-
971.	МУК 4.2.3533-18	Клинический материал от людей для серологического метода исследования	-	-	отбор проб	-
972.	МУ 4.2.2723-10	Клинический материал, пищевые продукты и объекты окружающей среды	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	отбор проб	-
973.	МУ 3.1.3012-12 п.6.3.4, п.6.3.6	Кровососущие членистоногие	-	-	отбор проб подготовка проб	- -
974.	МУ 3.1.3.2600-10	Клинический материал Полевой материал (комары, иксодовые клещи)	-	-	отбор проб	-
975.	МУ 4.2.2039-05	Биологические материалы	-	-	отбор проб	-
976.	СанПиН 2.1.2.1188-03 п.5.3.6	Действующие, реконструируемые и строящиеся плавательные бассейны спортивно-оздоровительного назначения, в том числе открытые, бассейны при школьных, дошкольных и оздоровительных учреждениях, банных комплексах и саунах, а также бассейны с морской водой; смывы	-	-	отбор проб	-
977.	МУ 15/6-5 от 1991 г.	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	отбор проб	-
978.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	отбор проб	-
979.	МУК 4.2.2661-10 п.4.1, п.6.1, п.7.1, п.8.1,	Объекты окружающей среды: почва;	-	-	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.10.1	вода; бытовые и ливневые стоки; сточные воды и их осадки; навоз и навозные стоки; предметы обихода и другие				
<b>2. 428020, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, Чебоксары г., Федора Гладкова ул., дом 17, лит. Б</b>						
980.	ГОСТ 12.1.006 (Р. 2)	Рабочие места	-	-	напряженность электрического поля	(2-600) В/м
					напряженность магнитного поля	(3-16) А/м
					плотность потока энергии	(0,265-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
981.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03, п. 5.3, приложение 2	Помещения жилых, общественных зданий и территории Рабочие места	-	-	напряженность электрического поля	(4-600) В/м
					плотность потока энергии	(0,265-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
982.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03, Р.4 (с изменениями и дополнениями)	Помещения жилых, общественных зданий и территории Рабочие места	-	-	напряженность электрического поля	(4-600) В/м
					плотность потока энергии	(0,265-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
983.	МУК 4.3.1167-02, п. 9	Помещения жилых, общественных зданий и территории	-	-	плотность потока энергии	(0,265-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
984.	МУК 4.3.1677-03, п. 3.3	Помещения жилых, общественных зданий и территории	-	-	напряженность электрического поля	(4-600) В/м
					плотность потока энергии	(0,265-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
985.	ГОСТ 12.1.002 (Р. 2)	Рабочие места	-	-	напряженность электрического поля 50 Гц	(5-100000) В/м
986.	ГОСТ 12.1.045 (Р. 2)	Рабочие места	-	-	напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
987.	МУК 4.3.1675-03, п. 2.1-2.4, п. 3.2-3.7, п. 4.1-4.11	Производственные и общественные помещения Рабочие места	-	-	аэроионный состав воздуха:	
					концентрация аэроионов	(100-1000000) см <sup>-3</sup>
					коэффициент униполярности	(0,0001-10000)
988.	ГОСТ Р 12.1.031 (Р.5, Р.6, Р.7)	Производственные и общественные помещения Рабочие места	-	-	энергетическая экспозиция импульсного лазерного излучения	(10 <sup>-8</sup> -1) Дж/см <sup>2</sup>
					облученность лазерного излучения	(10 <sup>-7</sup> -1) Вт/см <sup>2</sup>
989.	МУК 4.3.2194-07	Помещения жилых и общественных зданий и помещений Территория жилой застройки	-	-	шум	
					эквивалентный уровень звука	(20-150) дБ
					максимальный уровень звука	(20-150) дБ
					уровень звука	(20-150) дБ
					уровни звукового давления в октавных	(13-150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	
					уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 25-20000 Гц	(13-150) дБ
990.	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий и территории жилой застройки	-	-	шум	
					эквивалентный уровень звука	(20-150) дБ
					максимальный уровень звука	(20-150) дБ
					уровень звука	(20-150) дБ
					уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(13-150) дБ
					уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 25-20000 Гц	(13-150) дБ
991.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	шум	
					эквивалентный уровень звука	(20-150) дБ
					максимальный уровень звука	(20-150) дБ
					пиковый уровень звука	(22-150) дБ
992.	ГОСТ 12.1.003 (Р.4 п. 4.3, Р.7 п. 7.2)	Рабочие места	-	-	шум	
					эквивалентный уровень звука	(20-150) дБ
					максимальный уровень звука	(20-150) дБ
					пиковый уровень звука	(22-150) дБ
					уровень звука	(20-150) дБ
					уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(13-150) дБ
					уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 25-20000 Гц	(13-150) дБ
993.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(58-170) дБ
994.	ГОСТ 30494	Помещения жилые (в том числе общежития), детские дошкольные учреждения, общественные, административные и бытовые здания	-	-	температура воздуха	(-50...+300) °С
					относительная влажность	(3-98) %
					скорость движения воздуха	(0-20) м/с
995.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места	-	-	температура воздуха	(-50...+300) °С
					относительная влажность	(3-98) %

1	2	3	4	5	6	7
					скорость движения воздуха	(0-20) м/с
					индекс тепловой нагрузки среды	(0...+45) °С
					интенсивность теплового облучения	(1-2000) Вт/м <sup>2</sup>
996.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений Рабочие места Места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны	-	-	искусственная освещенность	(1-200000) лк
					КЕО	(0,0005-100) %
997.	ГОСТ 33393	Рабочие места	-	-	коэффициент пульсации	(1-100) %
998.	Люксметр-яркометр-пульсметр еЛайт Руководство по эксплуатации СВМТ.201112.003 РЭ приложение Г	Помещения жилых, общественных зданий и территории Рабочие места	-	-	искусственная освещенность	(1-200000) лк
					яркость	(1-200000) кд/м <sup>2</sup>
					коэффициент пульсации	(1-100) %
999.	ГОСТ 31191.1	Рабочие места	-	-	эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-165) дБ
1000.	ГОСТ 31319	Рабочие места	-	-	эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-165) дБ
1001.	ГОСТ 31192.1	Рабочие места	-	-	эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(66-165) дБ
1002.	ГОСТ 31192.2	Рабочие места	-	-	эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(66-165) дБ
1003.	МИ ПКФ-14-007 (ФР.1.36.2014.17499)	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(59-164) дБ
1004.	МИ ПКФ-14-009 (ФР.1.36.2014.18050)	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	эквивалентный уровень звука	(20-150) дБ
					максимальный уровень звука	(20-150) дБ
					уровень звука	(20-150) дБ
					уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(13-150) дБ
1005.	МИ ПКФ-14-012 (ФР.1.36.2014.18001)	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	уровни звукового давления (инфразвук)	(30-140) дБ
1006.	МИ ПКФ-14-016 (ФР.1.36.2014.18773)	Рабочие места	-	-	уровни звукового давления (инфразвук)	(30-140) дБ
1007.	МР 4.3.0212-20	Воздух закрытых помещений	-	-	Расчетный показатель: кратность	-

1	2	3	4	5	6	7
					воздухообмена Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: скорость воздушного потока	
					скорость воздушного потока	(0-20) м/с
1008.	Измеритель параметров электрического и магнитного поля ВЕ-метр-АТ-003 БВЕК.431440.08.04 Руководство по эксплуатации, п.6	Помещения жилых, общественных зданий и территории Рабочие места	-	-	напряженность электрического поля диапазона частот 5-2000 Гц	(5-1000) В/м
					напряженность электрического поля диапазона частот 2-400 кГц	(0,5-40) В/м
					индукция магнитного поля диапазона частот 5-2000 Гц	(62,5-5000) нТл
					индукция магнитного поля диапазона частот 2-400 кГц	(5-500) нТл
					напряженность электрического поля 50 Гц	(5-1000) В/м
					магнитная индукция 50 Гц	(0,0625-10) мкТл
1009.	ГОСТ 26824	Помещения жилых, общественных зданий Дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламных установок	-	-	яркость	(1-200000) кд/м <sup>2</sup>
1010.	Лазерный дозиметр ЛД-07. БВУК 710000.001 Руководство по эксплуатации, п.6	Помещения жилых, общественных зданий и территории Рабочие места	-	-	энергетическая экспозиция импульсного лазерного излучения	(10 <sup>-8</sup> - 1) Дж/см <sup>2</sup>
					облученность лазерного излучения	(10 <sup>-7</sup> - 1) Вт/см <sup>2</sup>
<b>3. 428018, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт. Московский, дом 3 строение 3, литер Д</b>						
1011.	МУК 4.2.2413-08 (бактериологический и биологический методы)	Клинический материал от людей Вода естественных и искусственных водоемов Вода сточная Почва Смывы с объектов окружающей среды	-	-	отбор проб	-
					подготовка проб	-
					возбудитель сибирской язвы/Bacillus anthracis	обнаружено/не обнаружено
1012.	МУ 3.1.2007-05 (бактериологический (первичный посев) и	Вода природная Мелкие млекопитающие Погадки птиц, помет хищных	-	-	подготовка проб	-
					возбудитель туляремии/Francisella tularensis	обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	биологический методы)	млекопитающих Членистоногие				
1013.	МУ 3.1.1.2438-09 (бактериологический (первичный посев)	Мелкие млекопитающие	-	-	подготовка проб возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	- обнаружено/не обнаружено
1014.	МУ 3.1.1128-02 п.6.2.5	Мелкие млекопитающие	-	-	подготовка проб возбудитель лептоспироза	- обнаружено/не обнаружено
1015.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. 1986г. (бактериологический (первичный посев), биологический методы)	Мелкие млекопитающие	-	-	подготовка проб возбудитель листериоза/ <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i>	- обнаружено/не обнаружено
1016.	МУ 3.1.3012-12	Кровососущие членистоногие	-	-	отбор проб подготовка проб	- -

Главный врач  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике—Чувашии»

\_\_\_\_\_

Е.Г. Прокопьева