

ПРИКАЗ

от « 30 » 12 2021 г.

№ ПК1-2252

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.510166

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный лабораторный центр

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области»

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 610000, РОССИЯ, Кировская область, Киров, ул. Свободы, д. 64 а;
2. 612960, РОССИЯ, Кировская область, Вятскополянский район, город Вятские Поляны, ул. Лермонтова, д. 17-а;
3. 613040, РОССИЯ, Кировская область, Кирово-Чепецкий район, город Кирово-Чепецк, ул. Созонова, д. 3-а

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ 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
610000, РОССИЯ, Кировская область, Киров, ул. Свободы, д. 64 а						
1.	МУК 2.6.1.1194-03 раздел 4	Пищевые продукты	10.11- 10.89	0201-0410, 0701-0910, 1101-1108, 1501-2106	-отбор проб -отбор проб -отбор проб	- -
2.	ГОСТ 32164	Пищевые продукты				
3.	МУ 2.3.2.1917-04 приложение 1	Пищевая продукция, полученная из/или с использованием сырья растительного				

1	2	3	4	5	6	7
		происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги				
4.	ГОСТ 32049 п. 8.2	Ароматизаторы пищевые для пищевой промышленности			-отбор проб	-
5.	ГОСТ Р 54607.1 раздел 4	Продукция общественного питания			-отбор проб	-
6.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока	10.11- 10.42,	0201-0308, 0701-0910,	-отбор проб	-
7.	ГОСТ 8756.0 разделы 2, 3	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.61- 10.89	1101-1108, 1501-2106	-отбор проб	-
8.	МУ МЗ СССР № 2051-79 раздел 1, раздел 2, п.3.1-3.3, 3.4.1-3.4.5, п.3.4.7, раздел 4	Сельскохозяйственная продукция, пищевые продукты и объекты окружающей среды			-отбор проб	-
9.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11- 10.13	0201-0210, 1601-1602	-отбор проб	-
10.	ГОСТ 9792 разделы 2,3	Фаршированные, варено-копченые, полу-копченые, вареные, сырокопченые, сырные, 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 полутошах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты			-отбор проб	-
11.	ГОСТ 31467 раздел 5	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы			-отбор проб	-
12.	ГОСТ 26809.1 раздел 4	Молоко, молочные составные и молоко-содержащие продукты	10.51	0401-0406	-отбор проб	-
13.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты			-отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ 26809.2 п.п.5.1, 5.2.1-5.2.9, 5.3.1-5.3.24	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого), и масляную пасту из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты			-отбор проб	-
15.	ГОСТ 32190 п.6.5-6.7	Растительные масла, в т.ч. подвергнутые переработке с изменением химического состава, любого места происхождения, назначения, способа производства	-	-	-отбор проб	-
16.	ГОСТ 5904 раздел 6	Изделия кондитерские и полуфабрикаты кондитерского производства	10.71.1, 10.72.1	1905	-отбор проб	-
17.	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские и полуфабрикаты			-отбор проб	-
18.	ГОСТ 12569 п.п.7.2.1.1, 7.2.1.4- 7.2.1.5, 7.2.2	Сахар белый, прочие виды сахара	10.81.1	1701	-отбор проб	-
19.	ГОСТ 13586.3 п.п.5.2.5, 5.3	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках, кроме зерна сои и семян арахиса	10.61, 10.71- 10.73	1101-1109, 1901-1905	-отбор проб	-
20.	ГОСТ ISO 24333 п. 5.3	Зерно и продукты его переработки, кроме посевного зерна			-отбор проб	-
21.	ГОСТ 26312.1 раздел 2	Крупа			-отбор проб	-
22.	ГОСТ 27668 п.п.2.2.1-2.2.2, 2.2.9, 2.3	Мука и отруби			-отбор проб	-
23.	СТ СЭВ 4295	Фрукты и овощи, потребляемые в свежем виде, кроме цитрусовых плодов	10.31.1- 10.39.2,	0701-0910, 2001-2009	-отбор проб	-
24.	ГОСТ 26313 п.п.6.1, 6.3	Продукты переработки фруктов и овощей, в т.ч. на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в т.ч изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные	10.84, 10.85.13		-отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		соусы, кетчупы, кроме соленых фруктов и овощей, квашеных фруктов и овощей, быстрозамороженных фруктов и овощей, сушеных фруктов, свежих фруктов и овощей				
25.	ГОСТ 34110 раздел 6	Замороженные (быстрозамороженные) целые и нарезанные фрукты (ягоды), овощи, грибы и продукты их переработки		-отбор проб	-	
26.	ГОСТ 34129 раздел 5	Соленые и квашеные овощи, соленые и моченые фрукты, их смеси, полуфабрикаты из них		-отбор проб	-	
27.	ГОСТ 34125 раздел 5	Сушеные фрукты и овощи, их смеси, полуфабрикаты из них, в т.ч. цукаты		-отбор проб	-	
28.	ГОСТ 31730 п. 5.2	Продукция винодельческая в потребительской таре, не распространяется на виноградное сусло, в т.ч. концентрированное и концентрированное ректифицированное		-отбор проб	-	
29.	ГОСТ 12786 п. 2.1	Пиво	11.05	2203	-отбор проб	-
30.	ГОСТ 6687.0 п. 2.1	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер	11.07	2201-2202	-отбор проб	-
31.	ГОСТ 23268.0 п. 2.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки	11.07.11	2201	-отбор проб	-
32.	ГОСТ 31632	Сигареты	12.00.11	2402	-отбор проб	-
33.	ГОСТ 18321	Штучная продукция производственно-технического назначения и товаров народного потребления	-	-	-отбор проб	-
34.	ГОСТ 20566 раздел 7	Суровые и готовые текстильные ткани и штучные изделия из волокон и нитей всех видов, кроме тканей и штучных изделий военного ассортимента	13.10, 13.20, 13.91- 13.99	5007-6306	-отбор проб	-
35.	ГОСТ 16218.0 раздел 2	Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных текстильно-галантерейных мет-			-отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		ражных и штучных изделий (ленты, тесьму, шнуры, кружева, бахрому, галстуки, подтяжки, подвязки и т.п.)				
36.	ГОСТ 30108 п. 4.2.4.1	Неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), а также отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства	08.12.1	251710	-отбор проб	-
37.	ГОСТ 31861	Любые типы вод (за исключением проб донных отложений и биологических проб)	-	-	-отбор проб	-
38.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также вода плавательных бассейнов	-	-	-отбор проб	-
39.	ГОСТ Р 56237	Питьевая вода: - централизованных систем питьевого (непрерывного) водоснабжения на любом этапе использования, включая точку фактического потребления в распределительной сети; - домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения (в больших зданиях и сооружениях), в которых могут применяться дополнительные меры по управлению качеством воды	11.07.11	2201	-отбор проб	-
40.	МР 0100/13609-07-34	Питьевая вода			-отбор проб	-
41.	ГОСТ 17.4.4.02 разделы 4,5	Почвы естественного и нарушенного сложения	-	-	-отбор проб	-
42.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы при общих и локальных загрязнениях в районах воздействия промышленных, сельскохозяйственных, хозяйствственно-бытовых и транспортных источников	-	-	-отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		загрязнения, при оценке качественного состояния почв и сельскохозяйственных угодий				
43.	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух	-	-	-отбор проб	-
44.	Р 2.2.2006-05 п.п.5.1, 5.3	Факторы рабочей среды	-	-	-отбор проб	-
45.	ГОСТ Р 57256	Воздух замкнутых помещений	-	-	-отбор проб	-
46.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	-отбор проб	-
47.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	-отбор проб	-
48.	ГОСТ 7702.2.0 раздел 9	Объекты окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, одежда и поверхность рук работников, воздух) на предприятиях, где производится убой птицы и/или переработка продуктов убоя птицы	-	-	-отбор проб	-
49.	МУ 3.5.1937-04 п. 8.1	Жесткие и гибкие эндоскопы, в т.ч. видеоскопы	-	-	-азопирамовая проба -фенолфталеиновая проба	Отрицательный/положительный (изменение окрашивания)
50.	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты	10.11-10.13	0201-0210, 1601-1602	-отбор проб -внешний вид и цвет -состояние сухожилий -запах -консистенция -состояние жира -прозрачность и запах бульона -массовая доля нитрата	- соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует (0,00075-0,07) %
51.	ГОСТ 8558.2	Мясо и мясные продукты				
52.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты				
53.	ГОСТ 9957 п.6	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты				
	п.7				-подготовка проб -массовая доля хлористого натрия/массовая доля поваренной соли	(0,1-7,0) %
54.	ГОСТ 34118	Мясо, жир-сырец, мясные и мясосодер-			-перекисное число	(0,1-40,0) ммоль активного кис-

1	2	3	4	5	6	7
		жащие продукты, продукты из шпика				города /кг жира
55.	ГОСТ 23042	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты		-массовая доля жира	(0,2-50) %	
56.	ГОСТ 19342 п.2а.1	Замороженная печень крупного рогатого скота и свиней		-внешний вид	соответствует/не соответствует	
57.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы		-цвет	соответствует/не соответствует	
				-внешний вид	соответствует/не соответствует	
				-цвет	соответствует/не соответствует	
				-запах	соответствует/не соответствует	
				-консистенция состояния мышц на разрезе	соответствует/не соответствует	
				-состояние и вид кожи	соответствует/не соответствует	
				-прозрачность бульона	соответствует/не соответствует	
58.	ГОСТ 31490 п.6.2	Мясо птицы механической обвалки		-цвет	соответствует/не соответствует	
	ГОСТ 31654 п.7.1	Пищевые куриные яйца		-запах	соответствует/не соответствует	
	п.7.2			-отбор проб	-	
59.	п.7.3			-чистота скорлупы	соответствует/не соответствует	
	п.7.4			-запах	соответствует/не соответствует	
60.	ГОСТ 31720 п.п.4.1, 4.2.9, 4.2.12, 4.3	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы		-плотность и цвет белка	соответствует/не соответствует	
	п.5			-масса яиц	(0,5-2200) г	
				-состояние воздушной камеры, ее высота, состояние и положение желтка и целостность скорлупы	соответствует/не соответствует	
				-отбор проб	-	
61.	ГОСТ Р 51478	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты		-внешний вид	соответствует/не соответствует	
62.	ГОСТ 31470 п.4.2	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		-цвет	соответствует/не соответствует	
	п.4.4			-запах	соответствует/не соответствует	
	п.4.3			-консистенция	соответствует/не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
	п.12				-массовая доля углеводов (в пересчете на глюкозу) -расчетный показатель: массовая доля крахмала -расчетный показатель: массовая доля хлеба -кислотное число жира -перекисное число жира -общая кислотность -качественный тест на добавленные компоненты, содержащие углеводы -левомицетин	(2-20) % - - (0,5-30,0) мг КОН/г (0,2-40,0) ммоль (1/2 O ₂)/кг (0,3-10) °Т положительный/ отрицательный (0,0065-0,75) мг/кг
	п.8				-массовая доля хлеба	(0,6-40,0) %
	п.9				-водородный показатель (рН)	(4,5-9,5) ед. pH
	п.5				-массовая доля жира	(3,0-70,0) %
	п.11				-массовая доля сухих веществ	(8,0-99,5) %
63.	ГОСТ ИСО 13493	Мышечная ткань мяса, включая мясо птицы			-массовая доля хлористого натрия	(1,0-25) %
64.	ГОСТ 34135 п.7	Рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты			-массовая доля белковых веществ	(4,0-98,0) %
65.	ГОСТ 31469 п.14	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты			-массовая доля сахара и массовая доля общих углеводов	(2,0-70) %
	п.5				-массовая доля свободных жирных кислот	(2,0-14,0) %
	п.6				-посторонние примеси	присутствуют/отсутствуют
	п.12				-растворимость	(15-100) %
	п.8				-подготовка проб	-
	п.13				-количество летучих жирных кислот	(0,3-18,0) мгКОН
	п.9				-продукты первичного распада белков в бульоне	бульон прозрачный/ помутнение/интенсивное помутнение
	п.10				-остаточная активность кислой фосфатазы, выраженная массовой долей фенола	(0,0012 – 0,0240) %
	п.15				-массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
66.	ГОСТ 23392 п.5	Мясо всех видов убойных животных, субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)			-натрий	(1,0-500,0) мг/кг
	п.6.1				-калий	(1,0-500,0) мг/ кг
	п.6.2				-марганец	(0,1-500,0) мг/ кг
67.	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты				
68.	ГОСТ 33319	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты				
69.	ГОСТ Р 55484	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика.				

1	2	3	4	5	6	7
70.	ГОСТ Р 55573 п.5	Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты			-массовая доля кальция (2,0-1200,0) мг/кг	
71.	ГОСТ 32009	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			-массовая доля общего фосфора (0,01-1,5) %	
72.	ГОСТ 25011 п. 5.2 п. 6	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			-подготовка проб -массовая доля белка (1,0-55,0) %	-
73.	ГОСТ 32951 п.7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты			-массовая доля составной части /массовая доля начинки/ массовая доля покрытия (30,00-65,00) %	
74.	ГОСТ 31466 п.8	Продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы)			-массовая доля кальция (0,05-0,5) %	
75.	ГОСТ 4288 п. 2.1 п.2.2 п.2.3 п.2.4 п.2.5 п.2.5.а п.2.6	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса			-отбор проб -масса (0,5-2200) г -внешний вид соответствует/не соответствует -вкус соответствует/не соответствует -запах соответствует/не соответствует -подготовка проб -массовая доля влаги (0,7-90) % -массовая доля хлористого натрия (0,1-7,0) % -кислотность (0,3-4,0) °Т	-
76.	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			-массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия (30,00-65,00)%	
77.	ГОСТ 31930 п.4	Замороженное мясо птицы			-массовая доля влаги и мясного сока, выделившегося при размораживании (0,1-36,5) %	
78.	ГОСТ Р 52417 п.5	Мясо птицы механической обвалки			-массовая доля костных включений (0,1-1,5) %	
79.	ГОСТ 8558.1 п.6.2 п.7	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы, а так же используемые при их производстве нитрит содеряющие компоненты			-подготовка проб -массовая доля нитрита натрия (0,0002 - 0,012) %	-
80.	ГОСТ 10574 п.7	Мясные и мясосодержащие продукты			-массовая доля крахмала (0,03-15,40) %	

1	2	3	4	5	6	7
81.	ГОСТ 9794 п.6.2	Мясо, включая мясо птицы, мясная продукция			-подготовка проб	-
	п.8				-массовая доля общего фосфора (0,04–0,4) %	
82.	ГОСТ 9793 п.9	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			-расчетный показатель: массовая доля фосфатов в пересчете на P_2O_5 -	
83.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей,			-массовая доля влаги (1,0-85,0) %	
84.	ГОСТ 26186 п.3	консервы мясные и мясорастительные			-массовая доля жира (3,5-47,5) %	
85.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, мясные и мясорастительные консервы			-массовая доля хлоридов/массовая доля поваренной соли/ массовая доля хлористого натрия -водородный показатель (рН)	(0,2-10) % (2-12) ед. pH
86.	ГОСТ 33741 п.7	Мясные и мясосодержащие консервы	10.84-10.89	2101, 2106, 3301	-внешний вид	соответствует/не соответствует
	п.8				-цвет	соответствует/не соответствует
	п.9				-запах	соответствует/не соответствует
					-вкус	соответствует/не соответствует
87.	ГОСТ Р 52610	Пищевые концентраты (концентраты обеденных и сладких блюд, сухие завтраки)			-консистенция	соответствует/не соответствует
88.	ГОСТ 15113.5	Пищевые концентраты			-масса нетто (0,5-2200) г	
89.	ГОСТ 15113.6 п.3				-массовая доля составных частей (0-100) %	
90.	ГОСТ 15113.2 п.5				-массовая доля влаги (3,0-15,0) %	
	п.4				-кислотность (0,07-40,0) %	
	п.3				-массовая доля сахара (1,0-90,0) %	
91.	ГОСТ 15113.7 п.2				-зараженность вредителями хлебных запасов обнаружено/ не обнаружено	
92.	ГОСТ 15113.3 п.2				-массовая доля металлических примесей/металломагнитных примесей обнаружено/ не обнаружено	
					-массовая доля посторонних примесей и стекловидных хлопьев обнаружено/ не обнаружено	
					-массовая доля поваренной соли. (0,3-36,0) %	
					-внешний вид	соответствует/не соответствует
					-цвет	соответствует/не соответствует
					-запах	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				-вкус	соответствует/не соответствует	
	п.3			-консистенция	соответствует/не соответствует	
93.	ГОСТ 15113.9 п.6			-готовность блюда	соответствует/не соответствует	
94.	ГОСТ 15113.4 п.2			-массовая доля жира	(0,5–40,0) %	
	п.3			-массовая доля влаги	(0,5-50) %	
95.	ГОСТ 15113.1 п.3			-массовая доля влаги	(0,5-50) %	
	п.2			-масса нетто	(0,5–2200) г	
96.	ГОСТ 15113.8 п.2			-качество упаковки	соответствует/не соответствует	
				-массовая доля золы	(0,05-20) %	
97.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты	10.51	0401-0406	-массовая доля жира	(0,1-85,0) %
98.	Методика измерений №К362Д, приложение Б	Молоко и молочные продукты		-сухое молоко	наличие/отсутствие	
99.	ГОСТ 31504			-бензойная кислота	(50-2000) мг/кг	
				-сорбиновая кислота	(1-1000) мг/кг	
				-пропионовая кислота	(1-500) мг/кг	
				-индигокармин	(10-200) мг/дм ³	
				-азорубин	(10-200) мг/дм ³	
				-понсо 4R	(10-200) мг/дм ³	
				-тарtrазин	(10-200) мг/дм ³	
				-желтый «Солнечный закат»	(10-200) мг/дм ³	
100.	ГОСТ 33526	Молоко и продукты переработки молока		-левомицетин (хлорамфеникол)	(0,0001-1,0) мг/кг	
101.	ГОСТ 30305.3 п.5	Сгущённые молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты		-кислотность	(1,0-150,0) ⁰ Т	
102.	ГОСТ 8218	Сырое и термически обработанное молоко, молочные и молокосодержащие консервы		-группа чистоты	(1-3) группа	
103.	ГОСТ 30648.6	Сухие молочные продукты для детского питания		-индекс растворимости	(1-10) см ³	
104.	ГОСТ 30627.2 п.5	Молочные продукты для детского питания		-массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	(20-200) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
105.	ГОСТ 30648.1 п.4	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты		-массовая доля жира	(0,1–40,0) %	
106.	ГОСТ 30648.4 п.4	Молочные продукты для детского питания		-кислотность	(16-20) °Т	
107.	ГОСТ 30627.4			-витамин РР (ниацин)	(0,2-5,0) мг/кг	
108.	ГОСТ 31457 п.7.2	Закаленное мороженое молочное, сливочное и пломбир		-внешний вид	соответствует/не соответствует	
	п.7.9			-консистенция	соответствует/не соответствует	
109.	ГОСТ 28283	Молоко коровье		-вкус	соответствует/не соответствует	
110.	ГОСТ Р 52054 п.6.2	Молоко натуральное коровье сырое		-цвет	соответствует/не соответствует	
111.	ГОСТ 31450 п.7.2	Питьевое молоко в потребительской таре после термической обработки		-структура	соответствует/не соответствует	
112.	ГОСТ 31451 п.7.2	Питьевые сливки в потребительской таре		-масса	(0,5-2200) г	
113.	ГОСТ 31452 п. 7.2	Сметана в потребительской таре		-запах и вкус	(1–5) баллов/ соответствует/не соответствует	
114.	ГОСТ 31454 п. 7.2	Кефир в потребительской таре		-внешний вид	соответствует/не соответствует	
115.	ГОСТ 31455 п. 7.2	Ряженка в потребительской таре		-консистенция	соответствует/не соответствует	
116.	ГОСТ 31456 п. 7.2	Простокваша в потребительской таре		-вкус и запах	соответствует/не соответствует	
117.	ГОСТ 33491 п. 7.2	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум		-внешний вид и цвет	соответствует/не соответствует	
				-консистенция	соответствует/не соответствует	
				- вкус и запах	соответствует/не соответствует	
				-внешний вид	соответствует/не соответствует	
				-консистенция	соответствует/не соответствует	
				- вкус и запах	соответствует/не соответствует	
				-внешний вид	соответствует/не соответствует	
				-вкус и запах	соответствует/не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
				-цвет	соответствует/не соответствует	
118.	ГОСТ Р 51463	Казеины сычужные и казеинаты		-консистенция	соответствует/не соответствует	
119.	ГОСТ 32261 п.7.4, Приложение А	Масло сливочное		-массовая доля золы	(0,01-1,60) %	
	п.7.5, Приложение А			-вкус и запах	(5-10) баллов/ соответствует/не соответствует	
	п.7.17, Приложение А			-цвет	(1-2) баллов/ соответствует/не соответствует	
				-консистенция и внешний вид	(3-5) баллов/ соответствует/не соответствует	
				-упаковка и маркировка	(2-3) баллов/ соответствует/не соответствует	
				-термоустойчивость	(0,70-1,00)	
				-расчетный показатель: соотношение массо- вых долей метиловых эфиров пальмитино- вой жирной кислоты к лауриновой жирной кислоте молочного жира		
				- расчётный показатель: соотношение массо- вых долей метиловых эфиров стеариновой жирной кислоты к лауриновой жирной кис- лоте молочного жира		
				- расчетный показатель: соотношение массо- вых долей метиловых эфиров олеиновой жирной кислоты к миристиновой жирной кислоте молочного жира		
				- расчетный показатель: соотношение массо- вых долей метиловых эфиров линолевой жирной кислоты к миристиновой жирной кислоте молочного жира		
				- расчетный показатель: соотношение массо- вых долей метиловых эфиров суммы олеи- новой и линолевой жирных кислот к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой жирных кислот молочного жира		
				-массовая доля масляной кислоты	(0,01-100)%	
				-массовая доля капроновой кислоты	(0,01-100)%	

1	2	3	4	5	6	7
					-массовая доля каприловой кислоты -массовая доля каприновой кислоты -массовая доля деценовой кислоты -массовая доля лауриновой кислоты -массовая доля миристиновой кислоты -массовая доля миристолеиновой кислоты -массовая доля пальмитиновой кислоты -массовая доля пальмитолеиновой кислоты -массовая доля стеариновой кислоты -массовая доля олеиновой кислоты -массовая доля линолевой кислоты -массовая доля линоленовой кислоты -массовая доля арахиновой кислоты -массовая доля бегеновой кислоты -массовая доля прочих кислот	(0,01-100)% (0,01-100)% (0,01-100)% (0,01-100)% (0,01-100)% (0,01-100)% (0,01-100) % (0,01-100) % (0,01-100) % (0,01-100) % (0,01-100) % (0,01-100) % (0,01-100) % (0,01-100) % (0,01-100) % (0,01-100) %
120.	ГОСТ 32899 п.7.4, Приложение А	Сливочное масло с вкусовыми компонентами			-вкус и запах -цвет -консистенция и внешний вид -упаковка и маркировка	(5–10) баллов/ соответствует/не соответствует (1–2) баллов/ соответствует/не соответствует (3–5) баллов/ соответствует/не соответствует (2–3) балла/ соответствует/не соответствует
	п.7.2, Приложение А				-вкус и запах -консистенция -цвет -упаковка и маркировка	(5–10) баллов/ соответствует/не соответствует (3–5) баллов/ соответствует/не соответствует (1–2) баллов/ соответствует/не соответствует (2–3) баллов/ соответствует/не соответствует
121.	ГОСТ 32262 п.6.4, Приложение А	Топленое масло, изготавливаемое из сливочного масла вытапливанием жировой фазы, и молочный жир, изготавляемый из молока и /или молочных продуктов удалением молочной плазмы			-форма -упаковка и маркировка -внешний вид -размер	соответствует/не соответствует (4–5) баллов/ соответствует/не соответствует (4–10) баллов/ соответствует/не соответствует
	п.6.2, Приложение А					
122.	ГОСТ 32260 п.7.2	Полутвердые сыры с массовой долей влаги в обезжиренном веществе от 54,0% до 69,0%				
	п.7.3					

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.5			-вкус и запах -консистенция -рисунок -цвет	(32–45) баллов/ соответствует/не соответствует (10–25) баллов/ соответствует/не соответствует (3–10) баллов/ соответствует/не соответствует (3–5) баллов/ соответствует/не соответствует	
123.	ГОСТ 32263 п.6.2	Мягкие сыры		-упаковка и маркировка -форма -внешний вид -размер -вкус и запах -консистенция -рисунок -цвет	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует	
	п.6.3					
	п.6.5					
124.	ГОСТ Р 53421 п.8.2	Рассольные сыры		-упаковка и маркировка -форма -внешний вид -размер -вкус и запах -консистенция -рисунок -цвет теста -качество заливки (рассола, маринада)	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует	
	п.8.3					
	п.8.5					
125.	ГОСТ Р 53502 п.8.2	Плавленые сырные продукты		-внешний вид -цвет -упаковка и маркировка -вкус и запах -консистенция и вид на разрезе	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует	
	п.8.3					
126.	ГОСТ 30625 п.7.2	Жидкие и пастообразные молочные про- дукты для питания здоровых детей от рождения и до 3 лет включительно		-внешний вид -консистенция -вкус -запах -цвет	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует	
127.	ГОСТ 30627.5	Молочные продукты для детского пита- ния		-массовая доля витамина В1 (тиамина)	(0,25-3,00) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
128.	ГОСТ 30627.6	Молочные продукты для детского питания			-массовая доля витамина В2 (рибофлавина)	(0,3-4,0) мг/кг
129.	ГОСТ 30648.5	Молочные продукты для детского питания			-активная кислотность	(3-8) ед. pH
130.	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей			-массовая доля белка	(2,5-6,5) %
131.	ГОСТ 29247	Сгущённые и сухие молочные и молокосодержащие консервы			-массовая доля жира	(0,1-80,0) %
132.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция			-pH/активная кислотность	(3-8) ед. pH
133.	ГОСТ 24065 п.2	Молоко			-сода (качественная реакция)	присутствует/отсутствует
134.	ГОСТ 24066	Сырое молоко			-аммиак	присутствует/отсутствует
135.	ГОСТ 24067	Молоко			-перекись водорода	присутствует/отсутствует
136.	ГОСТ 26754				-температура	(0-100) °C
137.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты			-массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0) %
138.	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока			-плотность	(1015-1040) кг/м³
139.	ГОСТ Р 52253 п.7.3, Приложение Б	Масло из коровьего молока массовой долей молочного жира не менее 50,0% и масляную пасту из коровьего молока массовой долей молочного жира от 39,0 до 49,0% включительно			-консистенция и внешний вид	(3-5) баллов/ соответствует/не соответствует
	п.7.4				-вкус и запах	(5-10) баллов/ соответствует/не соответствует
	п.7.13				-цвет	(1-2) балла/ соответствует/не соответствует
					-упаковка и маркировка	(2-3) балла/ соответствует/не соответствует
					-термоустойчивость	(0,70-1,00)
					- расчетный показатель: соотношение массовых долей метиловых эфиров пальмитиновой жирной кислоты к лауриновой жирной кислоте молочного жира	-
					- расчетный показатель: соотношение массовых долей метиловых эфиров стеариновой жирной кислоты к лауриновой жирной кислоте молочного жира	-
					- расчетный показатель: соотношение массовых долей метиловых эфиров олеиновой	-

1	2	3	4	5	6	7
					жирной кислоты к миристиновой жирной кислоте молочного жира - расчетный показатель: соотношение массовых долей метиловых эфиров линоловой жирной кислоты к миристиновой жирной кислоте молочного жира - расчетный показатель: соотношение массовых долей метиловых эфиров суммы олеиновой и линоловой жирных кислот к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой жирных кислот молочного жира -массовая доля масляной кислоты (0,01-100) % -массовая доля капроновой кислоты (0,01-100) % -массовая доля каприловой кислоты (0,01-100) % -массовая доля каприновой кислоты (0,01-100) % -массовая доля деценовой кислоты (0,01-100) % -массовая доля лауриновой кислоты (0,01-100) % -массовая доля миристиновой кислоты (0,01-100) % -массовая доля миристолеиновой кислоты (0,01-100) % -массовая доля пальмитиновой кислоты (0,01-100) % -массовая доля пальмитолеиновой кислоты (0,01-100) % -массовая доля стеариновой кислоты (0,01-100) % -массовая доля олеиновой кислоты (0,01-100) % -массовая доля линоловой кислоты (0,01-100) % -массовая доля линоленовой кислоты (0,01-100) % -массовая доля арахиновой кислоты (0,01-100) % -массовая доля бегеновой кислоты (0,01-100) %	
140.	ГОСТ 3623 п.6.2 п.7.1	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка			-пероксидаза -фосфатаза	-обнаружено/не обнаружено -наличие/отсутствие -обнаружено/не обнаружено -наличие/отсутствие
141.	ГОСТ 33923-2016 п.7.7	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром			-расчетный показатель: массовая доля СОМО -расчетный показатель: массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	- -
142.	ГОСТ 34255-2017	Сухое молоко для производства продук-			-расчетный показатель: массовая доля	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.5	тov детского питания			СОМО -расчетный показатель: массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
143.	ГОСТ 34254 п.7.3	Стерилизованное сгущенное молоко			-расчетный показатель: массовая доля сухих веществ	-
	п.7.5				-расчетный показатель: массовая доля СОМО	-
144.	ГОСТ 33921 п.7.5	Молоко сгущенное с сахаром вареное			-расчетный показатель: массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
	п.7.8				-расчетный показатель: массовая доля СОМО	-
145.	ГОСТ 33922 п.6.5	Сливки сухие			-расчетный показатель: массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
146.	ГОСТ 31453 п. 7.2	Творог в потребительской таре			-внешний вид и цвет	соответствует/ не соответствует
					-консистенция	соответствует/не соответствует
					-вкус и запах	соответствует/не соответствует
147.	ГОСТ Р 52791 п.7.5	Сухое молоко			-расчетный показатель: массовая доля СОМО	-
148.	ГОСТ 31688 п.7.5	Молоко и сливки сгущенные с сахаром			-расчетный показатель: массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
	п.7.10				-расчетный показатель: массовая доля сухого молочного остатка	-
	п.7.9				-расчетный показатель: массовая доля СОМО	-
149.	ГОСТ 31703 п.7.5	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром			-расчетный показатель: массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
	п.7.8				-расчетный показатель: % молочной кислоты	-
	п.7.9				-расчетный показатель: массовая доля сухого молочного остатка	-
					-расчетный показатель: % молочной кислоты	-
					-расчетный показатель: массовая доля	-

1	2	3	4	5	6	7
					СОМО	
150	ГОСТ 31981 п.7.1.1 п.7.2 п.7.9	Йогурты из коровьего молока и/или молочных продуктов			-расчетный показатель: массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
					-подготовка проб	-
					-внешний вид и консистенция	соответствует/не соответствует
					-вкус и запах	соответствует/не соответствует
					-цвет	соответствует/не соответствует
					-расчетный показатель: массовая доля СОМО	-
151	ГОСТ Р 52686 п.8.2 п.8.3 п.8.5 п.8.8	Сыры и сырные продукты			-форма	соответствует/не соответствует
					-упаковка и маркировка	соответствует/не соответствует
					-размер	соответствует/не соответствует
					-органолептические показатели	соответствует/не соответствует
					-расчетный показатель: массовая доля влаги в обезжиренном веществе	-
152.	ГОСТ Р 53512 п.8.8	Сырные продукты			-расчетный показатель: массовая доля влаги в обезжиренном веществе	-
153.	ГОСТ Р ИСО 8156	Сухое молоко и сухие молочные продукты			-индекс растворимости	(1-10) см ³
154.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция			-массовая доля СОМО	(0,5-99,0) %
155.	СТБ ISO 8070	Молоко и молочная продукция			-натрий	(0,2-1000) мг/дм ³
					-калий	(0,2-1000) мг/дм ³
					-магний	(0,1-500) мг/дм ³
					-кальций	(1,0-5000) мг/дм ³
156.	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты			-индекс растворимости	(1-10) см ³
157.	ГОСТ 30562	Молоко			-температура замерзания	(от - 0,950 до + 0,000) °C
158.	ГОСТ Р 51460	Твердые, полутвердые, мягкие и плавленные сыры			-массовая доля нитратов	(5,0-800,0) мг/кг
					-массовая доля нитритов	(0,5-800,0) мг/кг
159.	ГОСТ 30648.3 п.4	Молочные продукты для детского питания			-массовая доля влаги	(0,5-100) %
					-расчетный показатель: массовая доля сухих веществ	-
160.	ГОСТ 30648.2 п.4	Молочные продукты для детского питания			-массовая доля общего белка	(3,0-36,0) %
161.	ГОСТ 29246 п.2	Сухие молочные и молокосодержащие консервы			-массовая доля влаги	(0,5-25) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.1			-массовая доля влаги	(0,8-20) %	
162.	ГОСТ 3622 п.3	Молоко и молочные продукты		-подготовка проб	-	
	п.2.23			-масса, объем	(0,5-2200) г (50-1000) см ³	
163.	ГОСТ 29245 п.2	Молочные консервы		-внешний вид упаковки	соответствует/не соответствует	
	п.3			-вкус и запах	соответствует/не соответствует	
	п.4			-цвет	соответствует/не соответствует	
	п.5			-консистенция	соответствует/не соответствует	
	п.6			-герметичность металлических банок	герметична/негерметична	
	п.7			-состояние внутренней поверхности металлических банок	соответствует/не соответствует	
164.	ГОСТ 22760	Молоко, сливки и молочные продукты без сахарозы		-масса нетто	(0,5-2200) г	
165.	ГОСТ Р 55063 п.5.5	Сырные массы, сырные продукты и плавленые сырные продукты		-группа чистоты	(1-3) группа	
	п.7.1			-массовая доля жира	(0,5-30) %	
	п.7.2			-подготовка проб	-	
	п.7.6			-упаковка и маркировка	соответствует/не соответствует	
	п.7.8			-масса нетто	(0,5-2200) г	
	п.7.9			-массовая доля влаги	(3,0-70,0) %	
	п.7.10			-расчетный показатель: массовая доля сухого вещества	-	
166.	ГОСТ Р 55361 п.5	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока		-массовая доля жира	(7,0-39,0) %	
	п.7.2			-расчетный метод: массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	-	
	п.7.4			-массовая доля хлористого натрия/поваренной соли	(0,5-10,0) %	
	п.7.5			-массовая доля хлористого натрия/поваренной соли	(1,0-8,0) %	
				-подготовка проб	-	
				-масса нетто	(0,5-2200) г	
				-массовая доля жира	(50,0-75,0) %	
				-расчетный показатель: массовая доля жира	-	

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.6			-массовая доля влаги	(0,5-60,0) %	
	п.7.7			-массовая доля влаги	(0,5-60,0) %	
	п.7.9			-массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %	
	п.7.10			-массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %	
	п.7.12			-массовая доля хлористого натрия/поваренной соли	(0,5-3,0) %	
	п.7.13			-массовая доля сахара	(3,0-20,0) %	
	п.7.14			-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	
167.	ГОСТ 30305.1 п.4	Сгущенные молочные консервы		-массовая доля влаги	(2,0-50) %	
168.	ГОСТ 29248 п.4	Сгущённые и сухие молочные консервы		-массовая доля сахара	(0,3-84,0)%	
169.	ГОСТ 34454	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие		-массовая доля белка	(0,10-100,00) %	
170.	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные		-титруемая кислотность	(50-180) °Т, (5,0-30,0) ммоль/г	
171.	ГОСТ 33613	Масло сливочное		-кислотность молочной плазмы/рН	(3,0-9,0) ед. рН	
172.	ГОСТ 3627 п.4	Соленые творожные изделия		-массовая доля хлористого натрия	(0,10-7,0) %	
173.	ГОСТ Р 54669 п.4.2	Молоко и продукты переработки молока		-подготовка проб	-	
	п.7			-кислотность	(2,0-250,0) °Т	
174.	ГОСТ Р 54667	Молоко и продукты переработки молока		-массовая доля сахара	(1,0-50,0) %	
	п.6			-массовая доля общего сахара	(2,0-50,0) %	
	п.7			-массовая доля общего сахара	(2,0-50,0) %	
	п.9			-массовая доля крахмала	(1,0-10,0) %	
175.	ГОСТ Р 54759 п.7	Продукты переработки молока		-ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	(0,05-5,0) мг/кг (метод ТСХ)	
176.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты		-ДДТ и его метаболиты	(0,05-5,0) мг/кг (метод ТСХ)	
	п.8			-ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	(0,005-0,5) мг/кг (метод ГЖХ)	
	п.9			-ДДТ	(0,005-0,5) мг/кг (метод ГЖХ)	
				-ДДД	(0,005-0,5) мг/кг (метод ГЖХ)	
				-ДДЕ	(0,005-0,5) мг/кг (метод ГЖХ)	
177.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция		Жирно-кислотный состав молочного жира:		
				-массовая доля масляной кислоты	(0,01-100) %	
				-массовая доля капроновой кислоты	(0,01-100) %	
				-массовая доля каприловой кислоты	(0,01-100) %	

1	2	3	4	5	6	7
				-массовая доля линолэлаидиновой кислоты -массовая доля гаммалиоленовой кислоты -массовая доля эйкозеновой кислоты -массовая доля генейкозановой кислоты -массовая доля эйкозадиеновая кислоты -массовая доля 8,11,14цис эйкозатриеновой кислоты -массовая доля эруковой кислоты - массовая доля 11,14,17цис эйкозатриено-вой кислоты -массовая доля триказановой кислоты -массовая доля арахидоновой кислоты -массовая доля докозадиеновой кислоты -массовая доля лигноцериновой кислоты -массовая доля эйкозапентаеновой кислоты -массовая доля нервоновой кислоты -массовая доля докозагексаеновой кислоты	(0,01-100) % (0,01-100) %	
183.	ГОСТ 31665 п.5			-пробоподготовка (получение метиловых эфиров жирных кислот)	-	
184.	ГОСТ 31754 п.6			-массовая доля трансизомеров жирных кислот	(0,01-10) %	
185.	ГОСТ 8285 п.2.1	Топленые животные жиры		-отбор проб	-	
	п.2.2			-вкус	соответствует/не соответствует	
	п.2.3			-запах	соответствует/не соответствует	
	п.2.4			-консистенция	соответствует/не соответствует	
	п.2.4.2			-цвет	соответствует/не соответствует	
	п.2.4.3			-прозрачность	соответствует/не соответствует	
186.	ГОСТ 34178 приложение Б	Спреды, смеси топленые, молоко и молочные продукты		-массовая доля влаги и летучих веществ	(0,05-10,0) %	
187.	ГОСТ 30089	Масла растительные		-степень окислительной порчи жира	свежий/сомнительной свежести/испорченный	
188.	ГОСТ 3141	Водоросли, травы морские и продукция	10.20.1- 0301-0308,	-перекисное число	(до 1,05/ более 3,00) Мэкв активного кислорода на 1кг жира	
				-кислотное число	(0,1-20) мг КОН/г	
				-массовая доля молочного жира	(3,0-85,0 вкл.) %	
				-массовая доля эруковой кислоты	(0,1-70) %	
				-подготовка проб	-	

1	2	3	4	5	6	7
	п.5	из них	10.20.3, 10.85.12	160300- 1605	-внешний вид, цвет, наличие плесени	соответствует/не соответствует
	п.6.1				-консистенция	соответствует/не соответствует
	п.6.3				-запах	соответствует/не соответствует
	п.6.4				-вкус	соответствует/не соответствует
	п.6.5				-вкус и запах после варки	соответствует/не соответствует
189.	ГОСТ Р 51494 п.6.4.1 п. 6.4.3	Филе из океанических и морских рыб мороженое			-масса	(0,5-2200) г
190.	ГОСТ 31789	Рыба			-гистамин	(5-100) мг/кг
191.	ГОСТ 7636 п.2 п.3.2.3 п.3.2.4 п.3.3.1 п.3.3.2 п.3.5.2 п.4.5 п.5.7 п.5.9 п.11.6	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			-подготовка проб	-
					-аммиак (качественная реакция)	отрицательная /рекомендательная
					-сероводород (качественная реакция)	отрицательная /рекомендательная
					-массовая доля воды/массовая доля влаги	(1,0-90) %
					-массовая доля воды/массовая доля влаги	(1,0-90) %
					-массовая доля хлористого натрия/массовая доля поваренной соли	(0,3-64,8) %
					-соотношение отдельных частей продукта	(0-100) %
					-массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,25) %
					-массовая доля песка	обнаружено/не обнаружено
					-массовая доля золы	(0-20) %
192.	ГОСТ 1368 п.10.2 п.10.3	Рыба всех биологических видов			-длина	(1-500) мм
193.	ГОСТ 27001 п.2	Пресервы из рыбы и морепродуктов			-масса	(0,5-2200) г
194.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			-массовая доля бензойнокислого натрия	(0,005-2,5) %
195.	ГОСТ 26808 п.4	Консервы из рыбы и морепродуктов			-активная кислотность/pH	(1-14) ед. pH
196.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			-массовая доля сухих веществ	(10,0-50,0) %
					-внешний вид	соответствует/не соответствует
					-запах	соответствует/не соответствует
					-цвет	соответствует/не соответствует
					-консистенция	соответствует/не соответствует
					-вкус	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					-масса нетто -массовая доля составных частей -массовая доля поваренной соли -общая кислотность	(0,5–2200) г (0-100) % (1,2-15,5) % (0,3-1,2) %
197.	ГОСТ 27207					
198.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей				
199.	ГОСТ 31339 п.5.1, 5.2.1, 5.2.2.1- 5.2.2.3, 5.2.4, 5.3.1, 5.3.2.1-5.3.2.7, 5.3.4 - 5.3.5 п.4.3.1, 4.3.2 п.4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			-отбор проб -масса нетто -массовая доля глазури	- (0,5-2200) г (0,7-90,0) %
200.	ГОСТ Р 51496 п.6.5.1	Креветки мороженые в сыром, бланшированном или вареном виде, неразделанные или разделанные			-масса нетто	(0,5-2200) г
201.	ГОСТ 7631 п.5 п.6.1 п.6.4 п.6.5 п.6.6 п.6.7 п.6.8 п.7.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			-подготовка проб -внешний вид и цвет -посторонние примеси -консистенция -запах -вкус -состояние внутренней поверхности металлических банок -длина (высота) -масса	- соответствует/не соответствует обнаружено/не обнаружено соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует (1-500) мм (0,5–2200) г
202.	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия, изготавливаемые на основе фруктового сырья	10.71.1, 10.72.1	1905	-массовая доля общей сернистой кислоты -массовая доля редуцирующих веществ -массовая доля общего сахара, выраженная в инвертном сахаре -расчетный показатель: массовая доля общего сахара (по сахарозе) -расчетный показатель: массовая доля общего сахара (по сахарозе) в пересчете на сухое вещество	(0,002-0,100) % (0,2-80) % (0,2-80) % - -
203.	ГОСТ 590 п.3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты				

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5				-расчетный показатель: массовая доля сахарозы -массовая доля редуцирующих веществ -массовая доля общего сахара (по глюкозе) -расчетный показатель: массовая доля общего сахара (по сахарозе) -расчетный показатель: массовая доля общего сахара (по сахарозе) в пересчете на сухое вещество -расчетный показатель: массовая доля сахарозы	- (0,2-80) % (0,2-80) % -
204.	ГОСТ 31902 п.9	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			-массовая доля жира -расчетный показатель: массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(2-60) % -
	п.10				-массовая доля жира -расчетный показатель: массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(2-60) % -
205.	ГОСТ 5897 п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			-внешний вид -консистенция -цвет -вкус -запах -масса нетто -массовая доля составных частей/массовая доля начинки	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует (0,5-2200) г (0,1-100,0) %
	п.4					
	п.5.2					
206.	ГОСТ 12576	Белый сахар, сахар-песок	10.81.1	1701	-внешний вид и цвет -запах -вкус -чистота раствора	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
207.	ГОСТ 12574 п.7	Белый сахар			-массовая доля углекислой (карбонатной) золы -расчетный показатель: массовая доля углекислой (карбонатной) золы в пересчете на сухое вещество	(0,001-0,100) % -
208.	ГОСТ Р 54642	Сахар белый, сахар-песок, тростниковый сахар-сырец			-массовая доля влаги -расчетный показатель: массовая доля	(0,10-1,00) % -

1	2	3	4	5	6	7
209.	ГОСТ 26521п.7.2	Фасованный белый сахар и прочие виды сахара			сухих веществ - масса нетто	
210.	ГОСТ 31776 п.6.2	Перга	01.49.21	0409000000	- внешний вид - цвет - поражение восковой молью - посторонние примеси - запах и вкус - водородный показатель (рН)	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено соответствует/не соответствует (0-14) ед.рН
	п.6.3				- качественная реакция на падь	обнаружено/не обнаружено
	п.6.6				- водородный показатель (рН)	(3,0-9,0) ед. рН
211.	ГОСТ 32168 п. 6.7	Натуральный падевый мед			- свободная кислотность	(0-80) мэкв/кг
212.	ГОСТ 32169	Мед			- содержание гидроксиметилфурфураля	(1,0-85,0) мг/кг
213.	ГОСТ 31768 п.3.3	Натуральный мед			- гидроксиметилфурфураль (качественная реакция)	отрицательная/положительная
	п.3.4				- отбор проб	-
214.	ГОСТ 19792 п.7.1	Мед натуральный			- внешний вид	соответствует/не соответствует
	п.7.3				- вкус	соответствует/не соответствует
					- признаки брожения	обнаружено/не обнаружено
215.	ГОСТ 34232 п.6.1	Мед			- подготовка проб	-
	п.7				- диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе
	п.10				- массовая доля нерастворимых веществ меда	(0-0,500) %
216.	ГОСТ 32167 п.6				- массовая доля редуцирующих сахаров	(70,00-96,00) %
217.	ГОСТ 28886 п.6.4	Прополис			- массовая доля сахарозы	(1,00-26,00) %
	п.6.6				- подготовка пробы	-
					- окисляемость	(0,2-44) сек
218.	ГОСТ 5900 п.3.3.1	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.1, 10.72.1	1905	- подготовка проб	-
	п.7				- массовая доля влаги/влажность	(0,5-50,0) %
	п.8				- массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0) %
219.	ГОСТ 5896	Кондитерские изделия			- массовая доля спирта	(0-33,5) %
220.	ГОСТ 5901 п.8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства			- массовая доля общей золы	(0,020-0,200) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.9				-массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты массовой долей 10 %	(0,020-0,100) %
	п.10				-массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003-0,00010) %
221.	ГОСТ 10114	Мучные кондитерские изделия			-намокаемость	(0-100) %
222.	ГОСТ 5898 п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			-кислотность	(0,2-50) град.
	п.4				-щелочность	(0,2-50) град.
	п.5				-расчетный показатель: щелочность в пересчете на сухое вещество	-
	п.6				-кислотность, щелочность	(0,2 – 50) град.
					-активная кислотность/pH	(1-14) ед.рН
223.	ГОСТ 1722 п.3.2	Свекла столовая свежая	01.13, 01.21- 01.24,	0701-0714, 0803-0804, 0806-0810,	-внешний вид	соответствует/не соответствует
					-запах и вкус	соответствует/не соответствует
					-внутреннее строение	соответствует/не соответствует
224.	ГОСТ 1723 п.3.2.3	Лук репчатый свежий	10.31- 10.39.2,	0901-0910, 2001-2009	-внешний вид	соответствует/не соответствует
					-запах и вкус	соответствует/не соответствует
225.	ГОСТ 7177 п.7.2.4	Арбузы продовольственные свежие	10.83-		-внешний вид	соответствует/не соответствует
226.	ГОСТ 7178 п.7.2.4	Дыни свежие	10.86		-внешний вид	соответствует/не соответствует
227.	ГОСТ 7967 п.7.2.4	Капуста краснокочанная свежая			-внешний вид	соответствует/не соответствует
	п.7.2.5				-запах, вкус	соответствует/не соответствует
					-плотность кочанов	плотные/ менее плотные
228.	ГОСТ 7975 п.8.5	Тыква продовольственная свежая			-внешний вид	соответствует/не соответствует
229.	ГОСТ Р 55909 п.9.3.5	Чеснок свежий			-внешний вид	соответствует/не соответствует
					-запах и вкус	соответствует/не соответствует
230.	ГОСТ 32284 п.9.2.6	Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети			-внешний вид	соответствует/не соответствует
					-запах и вкус	соответствует/не соответствует
231.	ГОСТ 32776 п.7.2	Кофе растворимый			-внешний вид	соответствует/не соответствует
	п.7.6				-цвет	соответствует/не соответствует
					-вкус	соответствует/не соответствует
					-полная растворимость/продолжительность растворения в воде	полная/ неполная
232.	ГОСТ 8756.21 п.4	Продукты переработки плодов и овощей			-массовая доля жира	(0,2-30) %
233.	ГОСТ 29032				-массовая доля оксиметилфурфурола	(2-15) мг/кг
					-расчетный показатель: 5-	-

1	2	3	4	5	6	7
234.	ГОСТ ISO 6558-2			оксиметилфурфурол		
235.	ГОСТ ISO 5519 п. 6.4 Метод А			-каротин	(0,1–80,0) мкг/см ³	
236.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, джемы, повидло, варенье		-массовая доля сорбиновой кислоты	(0,025–0,5) %	
237.	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей		-массовая концентрация летучих кислот (в пересчете на уксусную кислоту)	(4x10 ⁻² – 1) %.	
238.	ГОСТ 33977 п.4	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей		-массовая доля бензойной кислоты	(0,005–0,1) %	
	п.5 метод А			-подготовка проб	-	
239.	ГОСТ 8756.11 п. 6	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе осветленные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки		-массовая доля сухих веществ	(0,2–100) %	
240.	ГОСТ 34127 метод Б	Соковая продукция из фруктов и овощей		-прозрачность и растворимость	полная прозрачность и растворимость/неполная прозрачность и растворимость	
241.	ГОСТ 34111	Фруктовые и овощные соки, в том числе концентрированные, нектары, сокосодержащие напитки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы		-массовая доля титруемых кислот в пересчете на преобладающую кислоту	(0,1–35,0) %	
242.	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей		-массовая концентрация (массовая доля) азота	(300-2000) мг/дм ³ , мг/кг	
243.	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей		-массовая доля растворимых сухих веществ/минимальное содержание растворимых сухих веществ	(2,0–80,0) %(°Брикса)	
244.	ГОСТ Р 50476			-массовая доля сахарозы	(3-80) %	
245.	ГОСТ 25555.5 п.7	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары		-массовая доля редуцирующих сахаров	(3-80) %	
				-массовая доля сахаров	(3-80) %	
				-массовая доля сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии	(0,005-0,075) %	
				-массовая доля диоксида серы	(0,01-2) %	

1	2	3	4	5	6	7
		ры, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, джемы, повидло, варенье				
246.	ГОСТ 8756.10 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей		-массовая доля мякоти	(1,0-30) %	
247.	ГОСТ Р 51182	Кофепродукты		-массовая доля кофеина	(0,03-5,40) %	
248.	ГОСТ 33462	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированное пюре, морсы и концентрированные морсы		-магний	(5-500) мг/дм ³	
249.	ГОСТ 8756.1 п.5	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов		-кальций	(5-1000) мг/дм ³	
	п.6			-калий	(5-5000) мг/дм ³	
	п.7			-натрий	(5-2000) мг/дм ³	
250.	ГОСТ 7176 п.6.2.4	Картофель продовольственный		-внешний вид	соответствует/не соответствует	
	п. 6.2.5			-цвет	соответствует/не соответствует	
				-запах	соответствует/не соответствует	
				-консистенция	соответствует/не соответствует	
				-вкус	соответствует/не соответствует	
				-масса нетто или объем	(0,5-2200) г	
				-массовая доля составных частей	(0,1-100,0) %	
251.	ГОСТ 34298 п.7.2.4	Томаты свежие		-внешний вид	соответствует/не соответствует	
252.	ГОСТ 34314 п.7.2.4	Яблоки свежие		-запах	соответствует/не соответствует	
253.	ГОСТ 28875 п.2.1	Пряности		-вкус	соответствует/не соответствует	
	п.3.3			-состояние плодов	соответствует/не соответствует	
	п.3.5			-внешний вид	соответствует/не соответствует	
				-степень зрелости	соответствует/не соответствует	
				-отбор проб	-	
				-внешний вид (форма, цвет)	соответствует/не соответствует	
				-запах	соответствует/не соответствует	
				-вкус	соответствует/не соответствует	
				-массовая доля минеральных примесей (песка)	обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
254.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы			-массовая доля общей золы (4,0-10,0) %	
255.	ГОСТ ISO 1575	Чай			-массовая доля золы/общее содержание золы (4,0-8,0) %	
256.	ГОСТ ISO 1576				-расчетный показатель: содержание водорас- творимой золы (доля от общего содержания золы)	
257.	ГОСТ Р ИСО 9768				-массовая доля водорастворимых экстрак- тивных веществ в пересчете на сухое веще- ство -массовая доля влаги	(10-50) % (0,28-25) %
258.	ГОСТ 1936 п.2.5	Черный, зеленый и желтый байховые чаи, ароматизированный черный и зеленый байховые чаи, плиточный и зеленый кир- пичный чай			-массовой доли золы (1-1,5) %	
259.	ГОСТ 33946	Фруктовые и овощные соки			-соотношение составных частей/массовая доля составных частей	(0-100) %
260.	ГОСТ 12231	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды			-массовая доля минеральных примесей (песка)	обнаружено/ не обнаружено
261.	ГОСТ 8756.4	Консервированные продукты			-внешний вид упаковки	соответствует/не соответствует
262.	ГОСТ 34130 п.4	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цука- ты			-масса нетто (0,5-2200) г	
	п.5				-массовая доля компонентов/составных частей (0-100) %	
	п.6				-дефекты внешнего вида и посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
	п.9				-внешний вид	соответствует/не соответствует
	п.10				-цвет	соответствует/не соответствует
	п.13				-консистенция	соответствует/не соответствует
					-запах и вкус	соответствует/не соответствует
					-зараженность вредителями хлебных запасов и наличие загнивших и заплесне- вевших продуктов	обнаружено/не обнаружено
263.	ГОСТ 7194 п.2.5	Свежий картофель			-внешний вид	соответствует/не соответствует
	п.2.3				-наличие земли и примесей	соответствует/не соответствует
264.	ГОСТ 28741 п.2	Сушеные, обжаренные, быстрозаморо- женные продукты питания из картофеля			-подготовка проб	-
	п.3.2				-внешний вид	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					-запах -цвет -вкус -консистенция	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
265.	ГОСТ 24027.1 п.4 п.2	Лекарственное растительное сырье			-содержание примесей	обнаружено/ не обнаружено
266.	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенье, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи			-зараженность амбарными вредителями -массовая доля растительных примесей	обнаружено/не обнаружено (0-100) %
267.	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки фруктов и овощей			-массовая доля минеральных примесей	обнаружено/ не обнаружено
268.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей			-титруемая кислотность	(0,3-6,5) ммоль Н+/100 г
269.	ГОСТ 29030	Плодовые ягодные соки, сусло, сиропы, напитки			-массовая доля растворимых сухих веществ (сахарозы)/ массовая концентрация растворимых сухих веществ (сахарозы)	(4,0-25,0) %
270.	ГОСТ 16833 п.9.3	Ядро грецкого ореха культурных сортов			-внешний вид -вкус и запах	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
271.	ГОСТ Р 51809 п.7	Свежая белокочанная капуста			-внешний вид -запах и вкус -плотность кочана -зачистка кочана	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует плотные/менее плотные соответствует/не соответствует
272.	ГОСТ 32285 п.9.2.6	Свекла столовая свежая			-внешний вид -запах и вкус -внутреннее строение	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
273.	МУ 5048-89 п.1.1, 1.3 п.1.4 п.2 п.3	Продукция растениеводства			-отбор проб -подготовка проб -нитраты -нитраты	- - (30-9188) мг/кг (1,5-3000) мг/кг
274.	ГОСТ 29270 п.4	Продукты переработки плодов и овощей			-нитраты	(5-2500) мг/кг
275.	ГОСТ 30349	Плодовоовощная продукция			-ГХЦГ (α , β , γ - изомеры)	от 0,001 мг/кг (метод ГЖХ) (0,02-2,0) мг/кг (метод ТСХ)

1	2	3	4	5	6	7
					-ДДТ и его метаболиты -кельтан -гептахлор -альдрин -патулин	от 0,007 мг/кг (метод ГЖХ) (0,02-2,0) мг/кг (метод ТСХ) от 0,005 мг/кг (метод ГЖХ) (0,02-2,0) мг/кг (метод ТСХ) от 0,005 мг/кг (метод ГЖХ) (0,02-2,0) мг/кг (метод ТСХ) (0,01-0,075) мг/дм ³ (мг/кг)
276.	ГОСТ Р 51435	Яблочный сок, концентрированный яблочный сок и напитки, содержащие яблочный сок			-патулин	(0,01-0,1) мг/дм ³ (мг/кг) (метод ТСХ) (0,010-0,075) мг/дм ³ (мг/кг) (метод ВЭЖХ)
277.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей, соковая продукция			-массовая доля растворимых сухих веществ	(0-85) %
278.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей			-массовая доля осадка	(0,2-10,0) %
279.	ГОСТ 8756.9	Консервированные пищевые продукты, плодовые и ягодные соки и экстракты			-внешний вид	соответствует/не соответствует
280.	ГОСТ 30561 п.8.4	Меласса свекловичная		10.84.12 1	-цвет	соответствует/не соответствует
					-запах	соответствует/не соответствует
281.	ГОСТ 31762 п.4.1 п.4.2 п.4.3 п.4.6 п.4.8 п.4.13 п.4.15 п.4.18 п.4.21	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12 1	2103 09 900	-отбор проб	-
					-консистенция	соответствует/не соответствует
					-внешний вид и цвет	соответствует/не соответствует
					-запах и вкус	соответствует/не соответствует
					-массовая доля влаги	(1,0-95,0) %
					-массовая доля жира	(5,0-95,0) %
					-массовая доля жира	(5,0-80,0) %
					-кислотность в пересчете на уксусную кислоту	(0,05-10,0) %
					-стойкость эмульсии	(10 – 100) %
					-массовая доля белковых веществ	(0,1-10,0) %
282.	ГОСТ 5472 п.I п.III	Растительные масла	10.41- 10.42	1501- 151800	-водородный показатель (рН)	(0–14) ед.рН
					-подготовка проб	-
					-запах	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				-цвет	соответствует/не соответствует	
				-прозрачность	соответствует/не соответствует	
				-вкус	соответствует/не соответствует	
283.	ГОСТ 1129 п.8.3	Масло подсолнечное		-мыло (качественная проба)	отсутствует/присутствует	
284.	ГОСТ 5480 п.1	Масла растительные		-перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг	
285.	ГОСТ 26593	Растительные масла различной степени очистки		-цветное число	(1-100) мг йода	
286.	ГОСТ 5477 п.5	Масла растительные		-перекисное число	(0,1-45) ммоль/кг	
287.	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры		-отбор проб	-	
288.	ГОСТ 32189 п.5.1	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности		-цвет	соответствует/не соответствует	
	п.5.2			-запах и вкус	соответствует/не соответствует	
	п.5.3			-консистенция	соответствует/не соответствует	
	п.5.8			-прозрачность	соответствует/не соответствует	
	п.5.10			-массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5) %	
	п.5.11			-кислотность маргарина	(0,5-3,0) °К	
	п.5.12			-массовая доля жира	(61-100) %	
	п.5.14			-массовая доля жира	(40-60) %	
	п.5.20			-массовая доля жира	(95-100) %	
	п.5.25.1			-массовая доля поваренной соли (в маргарине)	(0-1,5) %	
	п.5.25.2			-массовая доля бензойной кислоты	(0,05-0,20) %	
	п.5.25.3			-массовая доля бензоата натрия в пересчете на бензойную кислоту (в маргарине)	(0,07-0,20) %	
	п.5.25.4			-массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20) %	
	приложение Б			-массовая доля сорбата калия в пересчете на сорбиновую кислоту (в маргарине)	(0,07-0,20) %	
289.	ГОСТ 31933 п.7.1	Растительные масла		-водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	
290.	ГОСТ 31753 п.4			-кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г	
				-содержание фосфора/массовая доля фосфора	(2,0-2300) мг/кг	
				-расчетный показатель: массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин/массовая доля стеароолеолеолеита	-	
				-расчетный показатель: массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора	-	

1	2	3	4	5	6	7	
					-массовая доля пальмитолеиновой кислоты -массовая доля маргариновой кислоты -массовая доля маргаринолеиновой кислоты -массовая доля стеариновой кислоты -массовая доля олеиновой кислоты -массовая доля линолевой кислоты -массовая доля линоленовой кислоты -массовая доля арахиновой кислоты -массовая доля бегеновой кислоты -массовая доля гондоиновой кислоты -массовая доля эйкозадиеновой кислоты -массовая доля эруковой кислоты -массовая доля лигноцериновой кислоты -массовая доля селахолевой кислоты -массовая доля докозадиеновой кислоты -массовая доля эйкозатриеновой кислоты	(0,01-100) % (0,01-100) %	
295.	ГОСТ 6687.5 п. 2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	11.01-11.05, 11.07	2201-2206	-внешний вид -вкус -цвет	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует	
296.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы			-массовая доля спирта/массовая доля этилового спирта	(0,00–7,01) %	
297.	ГОСТ 12787 п.1 п.3	Пиво			-массовая доля спирта -массовая доля действительного экстракта -расчетный показатель: массовая доля сухих веществ в начальном сусле/экстрактивность начального сусла	(0,000–7,710) % (1,026–12,150) % -	
298.	ГОСТ 31494 п.7.5	Квасы			-расчетный показатель: объемная доля спирта	-	
299.	ГОСТ 32051 п.6.1.1 п.6.2	Винодельческая продукция			-прозрачность -цвет	прозрачное – очень мутное соответствует/не соответствует	
300.	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы			-кислотность	(1-20) см ³ /100 см ³	
301.	ГОСТ 30060 п.3	Пиво и пивные напитки			-внешний вид	соответствует/не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
					-прозрачность -вкус -высота пены -пеноустойчивость -кислотность -водородный показатель (рН) -железо -медь -свинец -кадмий -мышьяк	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует (0–110) мм 1 мин и более (1,3–6,0) см ³ NaOH/100 см ³ (3,8–4,8) ед. рН (1,0–20,0) мг/кг (1,0–10,0) мг/кг (0,1–1,0) мг/кг (0,01–0,1) мг/кг (0,1–0,5) мг/кг
302.	ГОСТ 12788	Пиво			расчетный показатель: объёмная доля спирта-	
303.	ГОСТ 31764				-массовая доля двуокиси углерода	(0,25–0,88) %
304.	МУК 4.1.1484-03	Алкогольная продукция			-отбор проб	-
305.	ГОСТ 31711 п.7.2	Пиво			-крепость/объемная доля этилового спирта	(0–100) %
306.	ГОСТ 32038				-массовая концентрация общего экстракта	(0,1–47,0) г/100 см ³
307.	ГОСТ 32080 раздел 4 п.5.3.1 п.5.4.1 п.5.5.1 п.5.6	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, джинсы, виски, ром, текилы, аквавит и др. ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья, фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы			-массовая концентрация сахара	(5–60,0) г/100 см ³
308.	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы,			-массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту	(0,1–1,3) г/100 см ³
309.	ГОСТ 32095	спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты				
310.	ГОСТ 13192	Виноградные, плодово-ягодные, шампанские, игристые вина, виноматериалы и коньяки			-массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(2,0–100) мг/дм ³
311.	ГОСТ 3639 п.2.1 п.3	Водно-спиртовые растворы			-объемная доля этилового спирта	(0–100) %
					-массовая концентрация сахаров	(1,0–300) г/дм ³
					-концентрация этилового спирта/объемная доля этилового спирта	(0–100) %
					-концентрация этилового спирта/объемная	(0–100) %

1	2	3	4	5	6	7
					-массовая концентрация 1-гексанола -массовая концентрация 1-пентанола -расчетный показатель: массовая концентрация сложных эфиров -массовая концентрация метилацетата -массовая концентрация этилацетата -массовая концентрация изобутилацетата -массовая концентрация этилбутиратта -массовая концентрация этиллактата -массовая концентрация этилового эфира -массовая концентрация уксусного альдегида (ацетальдегида) -массовая концентрация кротональдегида -массовая концентрация бензальдегида -массовая концентрация бензилового спирта -массовая концентрация 2-фенилэтанола -массовая концентрация ацетона -массовая концентрация 2-бутанона -объемная доля метилового спирта (метанола) -бензоат натрия	(0,5-12) мг/дм ³ (0,5-12) мг/дм ³ - (0,5-12) мг/дм ³ (0,5-12) мг/дм ³ (45–180) мг/дм ³
316.	ГОСТ 30059 п.3	Безалкогольные напитки различных типов			-расчетный показатель: бензойная кислота -подготовка проб	-
317.	ГОСТ 6687.2 п.2.3 п.4	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)			-массовая доля сухих веществ	(0–35) %
318.	ГОСТ 32000	Алкогольная продукция и сырье для её производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки			-массовая концентрация общего экстракта -расчетный показатель: массовая концентрация приведенного экстракта	(0–417,6) г/дм ³ -
319.	ГОСТ 32001				-массовая концентрация летучих кислот	(0,1-5,0) г/дм ³
320.	ГОСТ 32114 п.4				-массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-100) г/дм ³
321.	МУК 4.1.2041а-06				-β-ГХЦГ -γ-ГХЦГ	(0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					- альдрин - гептахлор - ДДТ - ДДД - ДДЭ	(0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,0001-1,00) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³
322.	ГОСТ 32037	Газированные безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы. Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода)			- массовая доля двуокиси углерода/двуокись углерода	(0,25–0,88) %
323.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61, 10.71- 10.73, 10.91	1101-1109, 1901-1905, 2309	- цвет - запах - вкус - хруст	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует обнаружено/ не обнаружено
324.	ГОСТ 26312.2	Крупа			- цвет - запах - вкус - развариваемость	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует мягкая/твердая
325.	ГОСТ 26361	Мука			- белизна	(0-100) усл.ед.
326.	ГОСТ 27559	Мука и отруби			- зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	обнаружено/ не обнаружено
327.	ГОСТ 11270 п.3.5	Соломка, изготавляемая из пшеничной муки первого и высшего сортов с добавлением сахара, жира и другого сырья			- массовая доля лома и крошки	(0-100) %
328.	ГОСТ 31806 п.8.7	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные			- внешний вид - запах - консистенция	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
329.	ГОСТ 27676	Зерно и продукты его переработки			- число падения	(0–900) с
330.	ГОСТ 10853	Семена масличные			- зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)/количество живых насекомых и клещей	обнаружено/не обнаружено
331.	ГОСТ 13586.6 п.І	Зерно			- зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	обнаружено/не обнаружено
332.	ГОСТ 26312.6	Крупа			- кислотность	(0,5-50) град.
333.	ГОСТ 27493	Мука и отруби			- кислотность	(0,3-50) град.

1	2	3	4	5	6	7
334.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия и хлебобулочные изделия пониженной влажности			-кислотность (0,2-50) град.	
335.	ГОСТ 5672	Хлеб, булочные, бааночные, сухарные, хрустящие хлебцы, соломка			-массовая доля сахара (1,0-20) %	
336.	ГОСТ 5698 п.І п.ІІ	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бааночные и сухарные			-расчетный показатель: массовая доля сахара- в пересчете на сухое вещество	
337.	ГОСТ 5668 п.1.2 п.4 п.5	Хлеб, булочные, бааночные, сухарные изделия, соломка			-подготовка проб -массовая доля поваренной соли (0,14-5,0) %	
338.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			-подготовка проб -массовая доля жира/массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (0,7-50) %	
339.	ГОСТ 29140	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные			-массовая доля жира/массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (0,57-22,66) %	
340.	ГОСТ 24557	Изделия хлебобулочные сдобные			-влажность (1,0-80) %	
341.	ГОСТ 9404	Мука и отруби			Витамин РР (никотиновая кислота) (0,2-2,0) мг/кг	
342.	ГОСТ 31964 раздел 5 п.6 п.7.1 п.7.2 п.7.3.1 п.7.3.2 п.7.4 п.7.5 п.7.7 п.7.8 п.7.9 п.7.10	Макаронные изделия			-массовая доля начинки (0,1-100,0) % -влажность продукта (1,0-30) %	
					-отбор проб -подготовка проб -цвет и форма соответствует/не соответствует	
					-запах и вкус соответствует/не соответствует	
					-массовая доля влаги (5,0-12,5) %	
					-массовая доля влаги (5,0-12,5) %	
					-кислотность (0,5-3,5) град	
					-массовая доля золы, не растворимой в 10%- ном растворе соляной кислоты на сухую массу (0,05-0,20) %	
					-сохранность формы сваренных изделий (1-100) %	
					-масса сухого вещества перешедшего в ва- рочную воду (3,0-9,0) %	
					-содержание металломагнитной приме- си/металломагнитная примесь обнаружено/не обнаружено	
					-зараженность вредителями и загрязнен- ность/загрязненность вредителями хлебных обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
					запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности/ зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	
343.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби			-содержание металломагнитной примеси/ металломагнитная примесь	обнаружено/не обнаружено
344.	ГОСТ 27560	Мука и отруби			-крупность	(0-100) %
345.	ГОСТ 8494 п.3.1 п.3.4 п.3.5 п.3.7 п.3.11	Сдобные пшеничные сухари			-отбор проб	-
346.	ГОСТ 686 п.3.8 п.3.7	Армейские сухари			-внешний вид	соответствует/не соответствует
347.	ГОСТ 7128 п.3.6	Бараночные хлебобулочные изделия из муки высшего и первого сорта			-цвет	соответствует/не соответствует
348.	ГОСТ 31749 п.8.1 п.8.6 п.8.7 п.8.4	Изделия макаронные быстрого приготовления			-вкус	соответствует/не соответствует
349.	ГОСТ 26312.7	Крупа			-запах	соответствует/не соответствует
350.	ГОСТ Р 52061 п.6.2 п.6.3 п.6.5	Солод ржаной сухой			-содержание металломагнитной примеси/ металломагнитная примесь	обнаружено/не обнаружено
					-зараженность вредителями и загрязненность/загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности/ зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	обнаружено/не обнаружено
					-кислотность	(от 0,5 до 3,5) град
					-влажность	(0,5-50) %
					-внешний вид и цвет	соответствует/не соответствует
					-запах и вкус	соответствует/не соответствует
					-массовая доля влаги	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.6.8				-массовая доля экстракта в сухом солоде -кислотность	(0-100) % (0,4-50,0) к.ед.
	п.6.10				-пористость	(40-90) %
351.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия массой 0,2кг и более			-зольность в пересчете на сухое вещество/ массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	(0,1-5,0) %
352.	ГОСТ 10847	Зерно			-зольность в пересчете на сухое вещество/ массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	(0,1-5,0) %
353.	ГОСТ 26312.5	Крупа			-зольность / массовая доля золы	(0,38-1,94) % (мука) (4,45-6,29) % (отруби)
354.	ГОСТ 27494	Мука и отруби			-расчетный показатель: зольность в пересчете на сухое вещество/ массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	-
355.	ГОСТ 26312.4 п.3.4	Крупа			-сортная примесь	обнаружено/ не обнаружено
	п.3.6				-испорченные ядра	обнаружено/ не обнаружено
356.	ГОСТ 10854	Семена масличных культур			-массовая доля минеральных примесей	обнаружено/ не обнаружено
357.	ГОСТ 27839	Мука пшеничная			-сорная примесь	(0,5-6,0) мм
358.	ГОСТ 28796	Мука пшеничная			-качество сырой клейковины	(I-III) группа
359.	ГОСТ 28797	Мука пшеничная			-количество сырой клейковины	-
360.	ГОСТ Р 54478	Зерно мягкой и твердой пшеницы			-массовая доля сырой клейковины	-
					-содержание сухой клейковины	-
361.	ГОСТ 29139	Витаминизированные пшеничная мука, хлеб и хлебобулочные изделия, обогащаемые смесью витаминов			-качество сырой клейковины	(I-III) группа
362.	ГОСТ 29138	Витаминизированные пшеничная мука, хлеб и хлебобулочные изделия, обогащаемые смесью витаминов			-количество/массовая доля сырой клейковины	(19,20-40,5) %
					-массовая доля рибофлавина (витамин В2)	(0,10-0,60) мг/100г
					-массовая доля тиамина (витамин В1)	(0,25-1,00) мг/100г
363.	ГОСТ 32124 п.8.1	Бараночные хлебобулочные изделия			-отбор проб	-
	п.8.7.8				-коэффициент набухаемости	от 2,5 до 100
364.	ГОСТ 5667 раздел 2	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия			-отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.а				-форма, поверхность, цвет -состояние мякиша, вкус, запах -посторонние включения -хруст от минеральной примеси -масса	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено (0,5-2200) г
	п.6					
365.	ГОСТ 13586.4 п.3.1	Зерно зерновых и зернобобовых культур			-зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)/зараженность насекомыми и клещами в явной форме	(1-3) степень в 1 кг
366.	ГОСТ 26312.3	Крупа			-зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	обнаружено/не обнаружено
367.	ГОСТ 31748	Зерновые культуры, орехи и продукты их переработки			-афлатоксин B1 -афлатоксин B2 -афлатоксин G1 -афлатоксин G2	(0,008-0,02) мг/кг (0,008-0,02) мг/кг (0,008-0,02) мг/кг (0,008-0,02) мг/кг
368.	МУ 5177-90	Зерно и зерновые продукты			-дезоксиваленол -зеараленон -охратоксин A	(0,2-5,0) мг/кг (метод ТСХ) (0,05-5,0) мг/кг (метод ВЭЖХ) (0,1-5,0) (метод ТСХ) (0,005-5,0) мг/кг (метод ВЭЖХ) (0,0001-0,016) мг/кг
369.	МУК 4.1.2204-07				-зеараленон	(0,1-10,0) мг/кг
370.	ГОСТ 31691	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень) и продукты его переработки, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)				
371.	ГОСТ 28001 п.2	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма			-охратоксин A -T-2 токсин	(0,01-0,25) мг/кг (0,6-1,0) мг/кг
372.	МУК 4.1.1962-05	Кукуруза или продукты ее первичной переработки			-фумонизин B1 -фумонизин B2 -фумонизины B1 и B2	(0,01-10,0) мг/кг (0,04-10,0) мг/кг (0,025-10,0) мг/кг
373.	ГОСТ 31653-2012	Зерновые корма, зернобобовые кормовые культуры, сырье для производства кормов и кормовые добавки			-афлатоксин B1 -охратоксин A -T-2 токсин -зеараленон -фумонизин B1	(0,002-0,050) мг/кг (0,004-0,100) мг/кг (0,020-0,500) мг/кг (0,020-0,500) мг/кг (0,050-5,000) мг/кг
374.	ГОСТ Р 54345	Пищевая поваренная соль	10.84.3	2501	-массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01-0,90) %
375.	ГОСТ 33771	Пищевая соль			-массовая доля хлористого натрия	(97,0-99,9) %

1	2	3	4	5	6	7
					-расчетный показатель: массовая доля основного вещества по солевому составу	-
376.	ГОСТ Р 54729	Пищевая поваренная соль			-массовая доля влаги	(0,05-5,00) %
377.	ГОСТ Р 54730				-массовая доля калий-иона	(0,01-0,25) %
378.	ГОСТ Р 54353				-массовая доля сульфат-иона	(0,10-1,60) %
379.	ГОСТ Р 51575 п.4.1	Йодированная пищевая поваренная соль			-массовая доля йода/ содержание йода/йод	(20-60)x10 ⁻⁴ % (20-60) мкг/г, (0,02-0,06) мг/г
					-массовая доля йода/ содержание йода/йод	(20-60)·10 ⁻⁴ % (20-60) мкг/г, (0,02-0,06) мг/г
380.	ГОСТ 33769	Пищевая соль			-массовая доля хлор-иона	(58,0-61,0) %
381.	ГОСТ Р 54352	Пищевая поваренная соль			-массовая доля магний-иона	(0,005-0,30) %
382.	ГОСТ 33770	Пищевая соль			-массовая доля кальций-иона	(0,01-0,70) %
					-отбор проб	-
					-подготовка проб	-
					-внешний вид	соответствует/не соответствует
					-вкус	соответствует/не соответствует
					-цвет	соответствует/не соответствует
					-запах	соответствует/не соответствует
383.	МУ Минторг СССР № 1-40/3805 от 11.11.91 п.п.1.1, 3.1 приложения 1, 2	Продукция общественного питания	-	-	-отбор проб	-
	п.2.1.1				-подготовка проб к анализу	
	п.2.1.4				-массовая доля сухих веществ/сухие вещества	(0,05–0,28) г /1 г гомогенизированной навески
	п.2.2.5				-массовая доля сухих веществ/сухие вещества	(0,0–100) % Брикс
	п.2.6.1				-массовая доля жира/жир	(0,003–0,084) г /1 г гомогенизированной навески
	п.2.8.1				-массовая доля белка/ белки	(0,01–0,14) г /1 г гомогенизированной навески
	п.2.9.1				-массовая доля хлористого натрия/массовая доля поваренной соли	(0,03-29,2) %
	п.4.7.1.1				-витамин С/массовая доля аскорбиновой кислоты	(1,0-80,0) мг/100 г
					-массовая доля фарша (колбасы, сосисок, котлет) к массе изделия/массовая доля со-	(0,1-100)%

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.1.1				ставных частей -эффективность тепловой обработки (проба на пероксидазу)	достаточно/недостаточно, обнаружено/не обнаружено
	п.7.2.1				-степень термического окисления фритюрного жира	менее 1%/более 1%
	п.7.4.5				-расчетный показатель: белки, жиры, углеводы, белки и углеводы, энергетическая ценность /калорийность	-
384.	МУ 4237-86	Готовые блюда, отдельные приемы пищи и суточные рационы	-	-	-сухие вещества -жиры -белки -расчетный показатель: белки, жиры, углеводы, сухие вещества, белки и углеводы, энергетическая ценность/ калорийность	(0,05–0,28) г/ 1 г гомогенизированной навески (0,003–0,084) г / 1 г гомогенизированной навески (0,01–0,14) г / 1 г гомогенизированной навески -
385.	PCT РСФСР 107 п.4.1 п.4.4 п.4.2	Вареники быстрозамороженные	-	-	-внешний вид -масса -толщина тестовой оболочки	соответствует/не соответствует (0,5-2200) г (1-500) мм
386.	Р 4.1.1672-03 Гл. 1, раздел 2, п.1.2.В Гл. 1, раздел 1, п.1 Гл. 2, раздел 1, п.5 Гл. 2, раздел 2, п.1	Биологически активные добавки к пище	-	-	-массовая доля жира -расчетный показатель: массовая доля общего белка -витамин С/аскорбиновая кислота -кальций -железо -хром -никель -марганец -магний -медь -цинк -cobальт	(0,5–22,66) % - (0,1-20,0) мг/г (100-400000) мг/кг (10-2000,0) мг/кг (0,01-200,0) мг/кг (0,02-100,0) мг/кг (0,1-3000,0) мг/кг (100-500000) мг/кг (0,5-3000,0) мг/кг (1,0-600000,0) мг/кг (0,02-50,0) мг/кг
387.	ГОСТ ISO 8588	Пищевые продукты	10.11-	0201-0410,	органолептический анализ	соответствует/не соответствует
388.	ГОСТ Р 53159		10.92	0701-0910,	органолептический анализ	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
389.	ГОСТ Р 53161			1101-1108,	-органолептический анализ	соответствует/не соответствует
390.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания мас-сового изготовления		1501-2106,	-метод органолептической оценки (расчет оценки качества продукции)	(2-5) баллов
391.	МУ 01-19/47-11-92	Пищевые продукты и пищевое сырье, корма для животных		2309	-никель	(0,02-10,0) мг/кг
392.	ГОСТ Р 51766				-хром	(0,01-1,0) мг/кг
393.	ГОСТ Р 53183				-медь	(0,5-90) мг/кг
394.	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясо-растительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки			-цинк	(1,0-600,0) мг/кг
395.	ГОСТ 8756.18 п.6	Консервы			-мышьяк	(0,01-20) мг/кг
396.	СТ РК СТБ 1315	Молочные, мясные, рыбные, овощные консервированные продукты, расфасованные в жестяную тару			-ртуть	(0,002-0,2) мг/кг
397.	ГОСТ Р 53100	Средства лекарственные для животных, корма и кормовые добавки			-олово	(5,0-250) мг/кг
398.	ГОСТ 26927 п.2	Сырье и пищевые продукты			-внешний вид упаковки	соответствует/не соответствует
399.	ГОСТ 30615	Пищевые продукты и продовольственное сырье			-олово	(0,2-400,0) мг/кг
400.	ГОСТ 26928				-свинец	(0,5-5,0) мг/кг
401.	МУК 4.1.986-00				-кадмий	(0,05-0,5) мг/кг
402.	СТБ 1313				-ртуть	(0,003-5,0) мг/кг
403.	ГОСТ 30178				-массовая доля фосфора	(88,0-262,0) мг/100 г
404.	ГОСТ 26930				-железо	(0,02-120) мг/кг
405.	ГОСТ 31707				-кадмий	(0,01-2,0) мг/кг
406.	ГОСТ EN 14083				-свинец	(0,02-10,0) мг/кг
					-мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг
					-селен	(0,02-20,0) мг/кг
					-мышьяк	(0,008-20,0) мг/кг
					-свинец	(0,08-10,0) мг/кг
					-хром	(0,08-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
407.	МУК 4.1.1023-01			-кадмий	(0,008-2) мг/кг	
408.	МУ 3184-84			-полихлорированные бифенилы	(0, 001-100) мг/кг (для ПХБ-105) (0,01-100) мг/кг (для суммы изомеров)	
409.	ГОСТ 31745			-T-2 токсин	(0,05-0,5) мг/кг	
410.	МУК 4.4.1.011-93 п.1-7			-бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг (0,1-5,0) мкг/кг	
411.	МУК 4.1.3217-2014			-нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	(0,001-0,15) мг/кг	
412.	ГОСТ 33824			-массовая доля фосфатов (P_2O_5)/массовая доля фосфатов в пересчете на P_2O_5	(менее 50/свыше 300) мг/100г	
				-расчетный показатель: общий (добавленный+естественный) фосфат		
				-медь	(0,05-30) мг/кг	
				-цинк	(1-400) мг/кг	
				-свинец	(0,02-50) мг/кг	
				-кадмий	(0,002-5,0) мг/кг	
413.	Инструкция МЗ СССР № 4398-87 от 10.07.87	Пищевые продукты		-рибофлавин (витамин В2)	(0,3-3000) мг/кг	
414.	Инструкция МЗ СССР № 4399-87 от 10.07.87			-тиамин (витамин В1)	(0,25-3000) мг/кг	
415.	ГОСТ 30711			-афлатоксин M1	(0,0005-0,005) мг/кг	
				-афлатоксин B1	(0,003-0,02) мг/кг (0,0005-0,003) мг/кг (молочные продукты)	
416.	МУК 4.1.2889-11	Жидкие пищевые продукты		-бис-(2-этилгексил)фталат	(0,00005-5)мг/дм3	
417.	МУ 31-07/04	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма, продукты их переработки, лекарственные препараты, витамины, БАДы		-йод	(0,02-2000) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
418.	ГОСТ 31628	Пищевые продукты, пищевое сырье		-мышьяк	(0,2-2,0) мг/кг зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (0,04-1,0) мг/кг молоко и молочные продукты (0,001-2,0) мг/кг сахар и кондитерские изделия (0,04-3,0) мг/кг напитки (0,03-10,0) мг/кг рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (0,04-1,10) мг/кг масленичная продукция и жировые продукты (0,002-3,0) мг/кг мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки (0,02-2,0) мг/кг плоды, овощи (0,01-5,0) мг/кг продукты детского питания (0,05-5,0) мг/кг другие пищевые продукты	
419.	МУК 4.1 1912-04 п.4	Продукты животного происхождения		-левомицетин (хлорамфеникол)	(0,01-10,0) мг/кг (0,0001-10,0) мг/кг	
420.	МУ 3222-85	Продукты растительного и животного происхождения, лекарственные растения, корма, вода, почва		-карбофос (малатион) -метафос -хлорофос (трихлорфон) -фозалон -трихлорметафос	(0,0005-0,5) мг/кг (0,0005-0,5) мг/кг (0,0005-0,5) мг/кг (0,0005-0,5) мг/кг (0,0005-0,5) мг/кг	
421.	МУ 1542-76	Зерно кукурузы, яблоки, виноград, мандарины, капуста почва, вода		-атразин -симазин	(0,02-4,0) мг/кг (метод ГЖХ) (0,02-4,0) мг/кг (метод ГЖХ)	

1	2	3	4	5	6	7
422.	МУ 5023-89	Картофель, свекла, огурцы, томаты, лук, виноград, вода, почва			-ридомил (металаксил)	(0,04- 4,00) мг/кг овощи (метод ГЖХ) (0,05-4,0) мг/кг почва (метод ГЖХ) (0,002-0,100) мг/кг вода (метод ГЖХ) (0,2-16,0) мг/кг овощи (метод ТСХ) (0,002–0,08) мг/дм ³ вода (метод ТСХ) (0,05–2,0) мг/кг почва (метод ТСХ) (1,0-4,0) мг/кг биообъекты (метод ТСХ)
423.	ГОСТ 31660	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная. Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода). Купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода, безалкогольные напитки, хлеб и хлебобулочные изделия, дрожжи, поваренная и лечебно-профилактическая соль, молоко и молочные продукты, кисломолочные и жировые продукты, в том числе пищевые йодированные продукты	11.07.1	2201-2202	-йод -йодид-ион	(0,005-1,5) мг/дм ³ вода (0,05-100) мг/кг пищевые продукты (0,005-1,5) мг/дм ³ вода
424.	МУ 4344-87	Растения, почва, вода водоемов	-	-	-децис (дельтаметрин)	(0,005-0,5) мг/кг
425.	МУ 2473-81	Растения, почва, вода водоемов	-	-	-амбуш(перметрин) -трипкорд (циперметрин) -децис(дельтаметрин) -сумицидин (фенвалерат)	(0,01-0,04) мг/кг (0,01-0,04) мг/кг (0,01-0,04) мг/кг (0,01-0,04) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
426.	МУ 1541-76	Продукты питания растительного и животного происхождения, фураж, вода, почва	-	-	-2,4-Д кислота, её соли и эфиры	(0,04-0,8) мг/кг молоко (метод ГЖХ) (0,4-1,2) мг/кг молоко (метод ТСХ) (0,04-1,0) мг/кг масло, мясо (метод ГЖХ) (0,6-1,2) мг/кг мясо (метод ТСХ) (0,8-1,2) мг/кг сливочное масло (метод ТСХ) (0,02- 0,8) мг/кг трава, зерно (метод ГЖХ) (0,06-1,2) мг/кг трава (метод ТСХ) (0,3-1,2) мг/кг зерно (метод ТСХ) от 0,01 мг/кг почва (метод ГЖХ) (0,2-1,2) мг/кг почва (метод ТСХ)
427.	МУ 6181-91	Вода, почва, растения	-	-	-альто (ципроконазол)	(0,005-0,5) мг/кг (метод ГЖХ) (0,02-2,0) мг/кг (метод ТСХ)
428.	МУ 2142-80	Вода, продукты питания, корма, табачные изделия	-	-	-ГХЦГ(α, β, γ -изомеры) -ДДТ и его метаболиты -тексахлорбензол -гептахлор -альдрин -кельтан	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
429.	МУ 2434-81	Вода, почва, растительный материал	-	-	-глифосат	(0,01-0,3) мг/дм ³ вода (0,05-1,0) мг/кг почва (0,1-1,0) мг/кг кукуруза (0,1-0,5) мг/кг виноград
430.	МУ 2998-84	Почва, растительные пробы	-	-	-рамрод(пропахлор)	(0,02-0,04) мг/кг
431.	МУ 2067-79	Растительные объекты, вода	-	-	-бенлат (беномил) по БМК (карбендазим)	(0,1-1,0) мг/кг растительные объекты (0,02-0,2) мг/л вода
432.	МУ 3064-84	Зерно, вода	-	-	-витавакс (карбоксин)	(0,1-1,0) мг/кг зерно (0,02-0,2) мг/дм ³ вода
433.	МУК 4.1.1132-02	Зерно, вода	-	-	-2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	(0,05-0,005) мг/кг зерно

1	2	3	4	5	6	7
					0,0001–0,01) мг/дм ³ вода	
434.	МУ 5044-89	Зерновые культуры, растительный материал, вода	-	-	-ТМТД (тирам)	(0,01-0,5) мг/кг
435.	МУ 1218-75	Овощи, продукты животноводства, корма	-	-	-ртутьорганические пестициды (метилмеркурхлорид, этилмеркурхлорид)	(0,01-0,5) мг/кг
436.	МУК 4.1.2662-10	Вода водоёмов, почва	-	-	- 2,4-Д кислота	(0,0001 – 0,001) мг/дм ³ вода (0,01 – 0,1) мг/кг почва
437.	ГОСТ 23268.1 п.2.2.1	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11 2201		-прозрачность	прозрачная/ с осадком
438.	ГОСТ 23268.3 п.2а	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			-цвет	бесцветный/ окрашенный
439.	ГОСТ 23268.4	Купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода			-гидрокарбонат-ион	(100–7000) мг/дм ³
440.	ГОСТ 23268.5 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			-сульфат-ион (сульфаты)	(4,0–7000) мг/дм ³
	п.3	Вода для гемодиализа. Купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода			-кальций-ион (кальций)	(10–800) мг/дм ³
	п.5				-ионы магния (магний)	(20–200) мг/дм ³
					-ионы магния (магний)	(1,0 – 250,0) мкг/см ³ (мг/дм ³)
441.	ГОСТ 23950	Вода питьевая			-стронций	(0,5 – 10,0) мг/дм ³
442.	ГОСТ 23268.6 п.4	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды. Вода для гемодиализа. Купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода			-ионы натрия	без учета разбавления: (1,0–100) мг/дм ³ при разбавлении: (1,0–2000) мг/дм ³
443.	ГОСТ 23268.7 п.3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды. Вода для гемодиализа			-ионы калия	(1,0-100) мг/дм ³
					-расчетный показатель: сумма натрий + калий	-

1	2	3	4	5	6	7
444.	ГОСТ 23268.8 п.3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды. Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода). Купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода			-нитрит-ион (нитриты)	(0,5–3,0) мг/дм ³
445.	ГОСТ 23268.9 п.4	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды. Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода). Купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода			-нитрат-ион (нитраты)	(10–70) мг/дм ³
446.	ГОСТ 23268.10	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			-ионы аммония (амиак и аммоний-ион)	(0,05–4,0) мг/дм ³
447.	ГОСТ 23268.11	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды. Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода)			-железо (II)	(0,5–40,0) мг/дм ³
					-железо (III)	(0,5–40,0) мг/дм ³
					-расчетный показатель: железо (суммарное)	-
448.	ГОСТ 23268.12	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды. Купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детско-			-перманганатная окисляемость	(0,8–10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		го питания; искусственно минерализованная питьевая вода				
449.	ГОСТ 23268.15 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды. Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода)			-бромид-ион (бром)	(1,0–10) мг/дм ³
450.	ГОСТ 23268.17 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды. Купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода			-хлорид-ион (хлориды)	(20–400) мг/дм ³
451.	ГОСТ 23268.18 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды. Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода). Купажированная питьевая вода			-фторид-ион (фториды)	(0,2–2000) мг/дм ³
452.	РД 52.24.391-2008	Природные воды			-калий	без учета разбавления: (1,0–50,0) мг/дм ³ при разбавлении: (1,0–1000) мг/дм ³
					-натрий	без учета разбавления: (1,0–50,0) мг/дм ³ при разбавлении: (1,0–1000) мг/дм ³
453.	РД 52.24.496-2018 п.10	Природная вода			-запах при 20°C	(0–5) баллов
					-запах при 60°C	(0–5) баллов
454.	ГОСТ 33045 (метод А)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная. Дистиллированная вода. Купажированная питьевая	11.07.11	2201	-аммиак и ионы аммония (суммарно)	без учета разбавления: (0,1–3,0) мг/дм ³ при разбавлении:

1	2	3	4	5	6	7
		вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода. Воды минеральные		-аммиак (по азоту)	(0,1–300) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,08–2,34) мг/дм ³ при разбавлении: (0,08–234) мг/дм ³	
455.	ГОСТ 33045 (метод Б)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная. Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода). Купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода.		-нитриты	без учета разбавления: (0,003–0,3) мг/дм ³ при разбавлении: (0,003–30) мг/дм ³	
456.	ГОСТ 33045 (метод Д)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная. Вода для гемодиализа. Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода). Купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода. Ди-стилизированная вода		-нитраты	без учета разбавления: (0,5–10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,5–1000) мг/дм ³ при концентрировании: (0,1–0,5) мг/дм ³	
457.	ГОСТ 31868 (метод Б)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная. Купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода	11.07.11	2201	-цветность	(1,0–70) градусов
458.	ГОСТ 31940 (метод 3)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, подземная, поверхностная.			-сульфат-ион (сульфаты)	(2–50) мг/дм ³
459.	ГОСТ 31940 (метод 2)	Минеральные природные питьевые воды.			-сульфат-ион (сульфаты)	(10–2500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода для гемодиализа. Купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода				
460.	ГОСТ 31956 (метод А)	Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости первой категории. Купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода		-хром (VI) -общий хром -расчетный показатель: хром (III)	(0,025–25) мг/дм ³ (0,025–25) мг/дм ³ —	
461.	ГОСТ 31956 (метод В)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости высшей категории		-хром (VI)	(0,005–0,05) мг/дм ³	
462.	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная. Купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода.		-жесткость (жесткость общая)	(0,1–40) ⁰ Ж (мг-экв/л)	
463.	ГОСТ 31957 (метод А)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости (кроме газированной), природная. Минеральные природные питьевые воды. Купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода		-свободная щелочность -общая щелочность -гидрокарбонаты / бикарбонаты / гидрокарбонат-ион -карбонаты	(0,1-100) ммоль/дм ³ (мг-экв/л) (0,1-100) ммоль/дм ³ (мг-экв/л) (6,1-6100) мг/дм ³ (6-6000) мг/дм ³	
464.	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная. Купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода		-запах при 20°C -запах при 60°C -вкус и привкус -мутность -мутность	(0–5) баллов (0–5) баллов (0–5) баллов (0-1000) ЕМФ / (0-580) мг/л (1,0–15) ЕМФ/ (0,58–8,7) мг/л	
465.	ГОСТ 18165 (метод Б)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная. Дистиллированная вода. Купажированная питьевая		-алюминий	без учета разбавления: (0,04–0,56) мг/дм ³ при разбавлении:	

1	2	3	4	5	6	7
		вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода				(0,04–56,0) мг/дм ³
466.	ГОСТ 18190 п.2	Вода питьевая. Вода для гемодиализа. Купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода		-суммарный остаточный хлор		(0,01-35) мг/л
	п.3			-хлор остаточный свободный		(0,01-35) мг/л
				-расчетный показатель: хлор остаточный связанный (хлорамин)		—
467.	ГОСТ 18309 (метод А)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная. Минеральные природные питьевые воды. Купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода		-ортофосфаты (фосфаты)		без учета разбавления: (0,01–0,4) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01–40) мг/дм ³
				-полифосфаты		без учета разбавления: (0,01–0,4) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01–40) мг/дм ³
				-расчетный показатель: гидроfosфат-ион		—
468.	ГОСТ 31858	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная.		-α-ГХЦГ		(0,1–6,0) мкг/ дм ³
				-β-ГХЦГ		(0,1–6,0) мкг/ дм ³
				-γ-ГХЦГ		(0,1–6,0) мкг/ дм ³
				-тексахлорбензол		(0,1–6,0) мкг/ дм ³
				-гептахлор		(0,02–1,2) мкг/ дм ³
				-альдрин		(0,1–6,0) мкг/ дм ³
				-ДДЭ		(0,1–6,0) мкг/ дм ³
				-ДДД		(0,1–6,0) мкг/ дм ³
				-ДДТ		(0,1–6,0) мкг/ дм ³
469.	ГОСТ 31951 п.6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная. Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода). Купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского		-хлороформ		(0,0006-0,25) мг/дм ³
				-четыреххлористый углерод		(0,0006-0,25) мг/дм ³
				-дибромхлорметан		(0,001-0,40) мг/дм ³
				-бromoформ		(0,001-0,45) мг/дм ³
				-1,2-дихлорэтан		(0,001-0,20) мг/дм ³
				-трихлорэтилен		(0,0015-0,25) мг/дм ³
				-бромдихлорметан		(0,0008-0,35) мг/дм ³
				-тетрахлорэтилен		(0,0006-0,25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		питания; искусственно минерализованная питьевая вода				
470.	ГОСТ 31859	Вода питьевая, природная			-химическое потребление кислорода (ХПК) / бихроматная окисляемость	(10-160) мгO ₂ /дм ³
471.	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая. Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода). Купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода.			-железо суммарно	(0,1-2,00) мг/дм ³
472.	ГОСТ 18164	Вода питьевая. Минеральные природные питьевые воды. Купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода.			- общая минерализация (сухой остаток)	(10-3000) мг/дм ³
473.	ГОСТ Р 54316 п.7.7	Воды минеральные природные питьевые			-расчетный показатель: минерализация воды	-
474.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Питьевые, поверхностные воды	-	-	-железо общее	(0,05-10) мг/дм ³
475.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Природные воды. Вода для гемодиализа	-	-	-кальций	(1,0-2000) мг/дм ³
476.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Природные воды	-	-	-хлориды (хлорид-ион)	(10,0-5000) мг/дм ³
477.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97		-	-	-растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
478.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97		-	-	-взвешенные вещества	(3,0-5000) мг/дм ³
479.	ПНД Ф 14.1:2.104-97		-	-	-летучие фенолы (фенольный индекс)	(2-25) мкг/дм ³ (0,002-0,025) мг/дм ³
480.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, природная. Минеральные природные питьевые воды. Купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода.	11.07.11	2201	-водородный показатель (рН)	(1,0-12,0) ед. рН
481.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Природные, грунтовые воды	-	-	-растворенный кислород	(0,5-200) мгO ₂ /дм ³
					-биохимическое потребление кислорода	(0,5-1000) мгO ₂ /дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					(БПК5)	
482.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Питьевые (в том числе расфасованные в емкости), природные воды	-	-	-перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³ (мгО ₂ /л)
483.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Питьевые, природные воды	-	-	-алюминий	(0,04–0,56) мг/дм ³
484.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Вода питьевая, природная, минеральная	11.07.11	2201	-суммарная концентрация сероводорода, гидросульфидов и сульфидов в пересчете на сульфид-ион -сульфиды и сероводород (по H ₂ S) -расчетный показатель: сероводород -расчетный показатель: сульфиды -расчетный показатель: гидросульфиды (гидросульфид-ион)	(0,002-10) мг/дм ³ (0,0021-10,6) мг/дм ³ — — —
485.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Питьевые, поверхностные воды, воды минеральные	-	-	-силикаты, кремний, кремний в пересчете на метакремниевую кислоту	(0,5–16,0) мг/дм ³
486.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная	-	-	-ортфосфаты (фосфаты) -полифосфаты -фосфор общий (в пересчете на PO ₄) -общая минерализация (сухой остаток)	без учета разбавления: (0,05–2,00) мг/дм ³ при разбавлении: (0,05-100) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,1–2,00) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1-10) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,1–2,00) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1-10) мг/дм ³ от 1,0 до 35000) мг/дм ³
487.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 п.11.1	Питьевые, природные воды			-формальдегид	(0,02-10,0) мг/дм ³
488.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96	Питьевые, природные воды Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения (водная вытяжка)			-формальдегид	(0,025-0,25) мг/дм ³
489.	РД 52.24.492-2006	Природные воды Игрушки (водная вытяжка), товары детского ассортимента (водная вытяжка)	-	-	-формальдегид	

1	2	3	4	5	6	7
490.	Методика № 01.1:1.2.4.13-05 ФР.1.31.2006.02322	Природные, питьевые воды	11.07.11	2201	-нитриты (нитрит-ион) -нитраты	(0,016-3,28) мг/дм ³ (0,4-110) мг/дм ³
491.	Методика № 01.1:1.2.3.4.14-05 ФР.1.31.2006.02323					
492.	Методика № 01.1:1.2.17-05 ФР.1.31.2006.02326	Поверхностные, грунтовые воды	-	-	-химическое потребление кислорода / бихроматная окисляемость / ХПК	(4-150) мг/дм ³ O ₂
493.	Методика № 01.02.216 ФР.1.31.2013.14168	Природные, питьевые воды	-	-	-силикаты, кремний, кремний в пересчете на метакремниевую кислоту	(0,5-500) мг/дм ³
494.	ГОСТ 31870 метод 1	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная. Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода). Купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода, вода бассейнов, вода для гемодиализа, вода дистиллированная, игрушки (водная вытяжка, солянокислая вытяжка), продукция легкой промышленности (водная вытяжка), упаковка (водная вытяжка), продукция, предназначенная для детей (водная вытяжка, солянокислая вытяжка), средства индивидуальной защиты (водная вытяжка)	-	-	-молибден -мышьяк -свинец -кадмий -марганец -бериллий	без учета разбавления: (0,001-0,2)мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-20,0) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,005-0,3) мг/дм ³ при разбавлении: (0,005-30,0) мг/дм ³ (0,125-1500) мг/кг (игрушки) без учета разбавления: (0,001-0,05)мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,025-250) мг/кг (игрушки) без учета разбавления: (0,0001-0,01) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,0025-50) мг/кг (игрушки) без учета разбавления: (0,001-0,05)мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-5,0) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,0001-0,002)мг/дм ³ при разбавлении:

1	2	3	4	5	6	7
				-селен	(0,0001-0,2) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,002-0,05)мг/дм ³ при разбавлении: (0,002-5,0) мг/дм ³ (0,05-250)мг/кг (игрушки)	
				-железо	без учета разбавления: (0,04-0,25)мг/дм ³ при разбавлении: (0,04-25) мг/дм ³	
				-барий	без учета разбавления: (0,01-0,2)мг/дм ³ при разбавлении: (0,01-20,0) мг/дм ³ (0,25-1000)мг/кг (игрушки)	
				-кобальт	без учета разбавления: (0,001-0,05)мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-5,0) мг/дм ³	
				-никель	без учета разбавления: (0,001-0,05)мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-5,0) мг/дм ³	
				-серебро	без учета разбавления: (0,0005-0,01)мг/дм ³ при разбавлении: (0,0005-1,0) мг/дм ³	
				-олово	без учета разбавления: (0,005-0,02)мг/дм ³ при разбавлении: (0,005-2,0) мг/дм ³	
				-меди	без учета разбавления: (0,001-0,05)мг/дм ³ при разбавлении (0,001-5,0) мг/дм ³	
				-титан	без учета разбавления: (0,1-0,5) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
					при разбавлении: (0,1-50,0) мг/дм ³	
				-сурьма	без учета разбавления: (0,005-0,02)мг/дм ³ , при разбавлении: (0,005-2,0) мг/дм ³ (0,125-100) мг/кг (игрушки)	
				-цинк	без учета разбавления: (0,001-0,05) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-5,0) мг/дм ³	
				-хром	без учета разбавления: (0,001-0,05) мг/дм ³ при разбавлении: (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,025-250) мг/кг (игрушки)	
				-алюминий	без учета разбавления: (0,01-0,1)мг/дм ³ при разбавлении: (0,01-10,0) мг/дм ³	
495.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, воды природные пресные, в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения, игрушки (водная вытяжка, солянокислая вытяжка), продукция легкой промышленности (водная вытяжка), продукция, предназначенная для детей (водная вытяжка, солянокислая вытяжка), средства индивидуальной защиты (водная вытяжка)	-	-	-сурьма -мышьяк -свинец -кадмий -бериллий	без учета разбавления: (0,0005-0,02) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0005-0,25) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,0005-0,3) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0005-5,0) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,0002-0,1) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0002-15,0) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,00001-0,1) мг/дм ³ при разбавлении: (0,00001-10,0) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,00002-

1	2	3	4	5	6	7
				-селен	0,001) мг/дм ³ при разбавлении: (0,00002-0,01) мг/дм ³	
				-кобальт	без учета разбавления (0,0002-0,1) мг/дм ³	
				-никель	без учета разбавления: (0,0002-0,5) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0002-5,0) мг/дм ³	
				-серебро	без учета разбавления: (0,00005-0,01) мг/дм ³ при разбавлении: (0,00005-0,25) мг/дм ³	
				-олово	без учета разбавления: (0,0005-0,01) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0005-4,0) мг/дм ³	
				-медь	без учета разбавления: (0,0001-0,5) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0001-100) мг/дм ³	
				-хром	без учета разбавления: (0,0002-0,03) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0002-100,0) мг/дм ³	
496.	СТБ ГОСТ Р 51309	Вода питьевая; продукция легкой промышленности (водная вытяжка)	-	-	-свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³
					-кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм ³
497.	ГОСТ 31950	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная. Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода).	-	-	-ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³ (0,0001-0,005) мг дм ³ (2,5-250) мг/кг (игрушки)

1	2	3	4	5	6	7
		Купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода, вода для гемодиализа, игрушки (водная вытяжка, солянокислая вытяжка), продукция, предназначенная для детей (водная вытяжка, солянокислая вытяжка), средства индивидуальной защиты (водная вытяжка)				
498.	СТБ ГОСТ Р 51212	Вода питьевая, игрушки (водная вытяжка, солянокислая вытяжка), продукция, предназначенная для детей (водная вытяжка, солянокислая вытяжка), продукция легкой промышленности (водная вытяжка), средства индивидуальной защиты (водная вытяжка)	-	-ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³ (0,0001-0,005) мг/дм ³ (2,5-250) мг/кг (игрушки)	
499.	МУК 4.1.646-96	Вода централизованного хозяйствственно-питьевого назначения Средства индивидуальной защиты (водная вытяжка), продукция для детей и подростков (водная вытяжка), игрушки (водная вытяжка), упаковка (водная вытяжка)	-	-хлороформ -четыреххлористый углерод -бромдихлорметан -дибромдихлорметан -бромуформ -1,2-дихлорэтан -1,1-дихлорэтилен -дихлорметан (хлористый метилен) -тетрахлорэтилен -трихлорэтилен	(0,05-10,0) мг/дм ³ (0,001-0,2) мг/дм ³ (0,05-10,0) мг/дм ³ (0,05-10,0) мг/дм ³ (0,05-10,0) мг/дм ³ (0,001-0,2) мг/дм ³ (0,001-0,2) мг/дм ³ (0,05-10,0) мг/дм ³ (0,001-0,2) мг/дм ³ (0,05-10,0) мг/дм ³	
500.	МУК 4.1.657-96	Вода централизованного хозяйствственно-питьевого водоснабжения. Средства индивидуальной защиты (водная вытяжка), продукция для детей и подростков (водная вытяжка), игрушки (водная вытяжка), упаковка (водная вытяжка)	-	-бутилакрилат	(0,005-0,1) мг/дм ³	
501.	СанПиН 2.1.4.2653-10 п.3	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	-	-расчетный показатель: по $\sum \text{NO}_2$ и NO_3	менее 1/более 1	
				-расчетный показатель: по \sum тригалометанов	менее 1/более 1	
502.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-	Вода питьевая, поверхностная, подзем-	-	-фторид-ион	(0,1-5,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
	2009	ная, пресная				
503.	ГОСТ 4386, вариант А	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная. Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода). Купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода, вода для гемодиализа, упаковка (водная вытяжка), продукция, предназначенная для детей (водная вытяжка)	-	-	-фторид-ион	(0,05-1,0) мг/дм ³
504.	ГОСТ 31857, метод 1	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная. Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода). Купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода	-	-	-анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	без учета разбавления: (0,025-2,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,025-200,0) мг/дм ³
505.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода природная, питьевая	-	-	- анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025-100,0) мг/дм ³
506.	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99	Вода природная, питьевая, вода для гемодиализа,	-	-	-цианиды	(0,02-0,4) мг/дм ³
507.	ГОСТ 31949	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная. Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода). Купажированная питьевая вода; обрабо-	-	-	-бор расчетный показатель: ортоборная кислота	(0,05-5,0) мг/дм ³ -

1	2	3	4	5	6	7
		танская питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода, вода для гемодиализа, упаковка (водная вытяжка), игрушки (водная вытяжка), продукция, предназначенная для детей (водная вытяжка), средства индивидуальной защиты (водная вытяжка)				
508.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Вода природная, питьевая	-	-бор	без учета разбавления: (0,05-5,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,05-500) мг/дм ³	
509.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная. Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода). Купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода	11.07.11	2201	-нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм ³
510.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная. Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода). Купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода		- формальдегид	без учета разбавления (0,02-0,5)мг/дм ³ при разбавлении (0,02-50,0)мг/дм ³	
511.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 Метод Б	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная. Природ-		-фенолы летучие	(0,0005-25,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
					-н-пропилацетат -изо-бутанол -н-бутанол	(0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³
515.	ПНД Ф 14.1:2:3.171-2000	Вода природная, подземная, поверхностная			-хлороформ (трихлорметан) -четыреххлористый углерод (тетрахлорметан) -1,1-дихлорэтилен -трихлорэтилен -1,2-дихлорэтан -дихлорметан (метиленхлорид)	(0,001-1,0) мг/дм ³ (0,001-1,0) мг/дм ³ (0,001-0,1) мг/дм ³ (0,001-0,1) мг/дм ³ (0,001-0,1) мг/дм ³ (0,001-0,1) мг/дм ³
516.	ГФ XIII издания ОФС.1.2.1.0004.15 метод 3	Вода очищенная			-водородный показатель (рН)	(0-14) ед. pH
517.	ГФ XIII издания ОФС.1.2.1.0020.15				-электропроводность	(0-20) См/м
518.	ГФ XIII издания ОФС 1.2.2.2.0001.15 метод 1				-алюминий	флуоресценция испытуемого раствора не превышает флуоресценцию эталонного раствора/ флуоресценция испытуемого раствора превышает флуоресценцию эталонного раствора
519.	ГФ XIII издания ОФС.1.2.2.2.0002.15				-аммоний	наличие/отсутствие
520.	ГФ XIII издания ФС.2.2.0020.15	метод 1			-кислотность или щелочность	окрашивание изменилось/ окрашивание не изменилось
					-сухой остаток	(0-0,001) %
					-восстанавливающие вещества	наличие/отсутствие
					-углерода диоксид	наличие/отсутствие
					-нитраты и нитриты	наличие/отсутствие
					-хлориды	наличие/отсутствие
					-сульфаты	наличие/отсутствие
					-кальций и магний	наличие/отсутствие
					-тяжелые металлы	наличие/отсутствие
521.	МУК 4.1.3086-13	Водные вытяжки из изделий и материалов на основе гексаметилендиамина (полиамиды) и гексаметилендиизоцианата			-гексаметилендиамин	(0,005-0,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		(полиуретаны)				
522.	МУ 4395-87 п.7.4.1	Водные и лимоннокислые вытяжки из консервной тары	-	-	-эпихлоргидрин	(0,01-1,0) мг/дм ³
523.	МКХА РЦЭМ №100-04 ФР 1.31.2005.01386	Жидкие отходы и очищенные сточные воды, оборотная и техническая вода, бытовые и дождевые стоки, талая вода, вода промзоны и дренажная вода	-	-	-изопропиловый спирт	(0,008-0,1) мг/дм ³
524.	МУК 4.1.654-96	Вода питьевая, игрушки (водная вытяжка), продукция, предназначенная для детей (водная вытяжка), продукция легкой промышленности (водная вытяжка)	-	-	-изобутиловый спирт	(0,075-29) мг/дм ³
525.	МУК 4.1.745-99	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, игрушки (водная вытяжка), продукция, предназначенная для детей (водная вытяжка), средства индивидуальной защиты (водная вытяжка), продукция легкой промышленности (водная вытяжка)	-	-	-диметиловый эфир терефталевой кислоты (диметилтерефталат)	(0,15 – 3) мг/дм ³
526.	МУК 4.1.650-96	Вода централизованного хозяйствственно-питьевого водоснабжения, игрушки (водная вытяжка), продукция, предназначенная для детей (водная вытяжка), средства индивидуальной защиты (водная вытяжка), продукция легкой промышленности (водная вытяжка), упаковка (водная вытяжка)	-	-	-гексан -метанол	(0,1-10,0) мг/дм ³ (1,0–20,0) мг/дм ³ (0,1–20,0) мг/дм ³ диапазон после валидирования
527.	МУК 4.1.663-97	Вода водных объектов хозяйствственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, продукция, предназначенная для детей (водная вытяжка)	-	-	-дихлорбензол	(0,001-1,0) мг/дм ³
528.	МУК 4.1.649-96	Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, игрушки (водная вытяжка), продукция, предназначенная для детей (водная вытяжка), средства индивидуальной защиты (водная вытяжка), продукция легкой промышленности (водная вытяж-	-	-	-о-ксилол -м-ксилол -п-ксилол -стирол	(0,001–0,2) мг/дм ³ (0,001–0,2) мг/дм ³ (0,001–0,2) мг/дм ³ (0,001–0,2) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		ка), упаковка (водная вытяжка)				
529.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости, игрушки (водная вытяжка)	-	-бенз(а)пирен	(0,0005-0,5) мкг/дм ³	
530.	МУ 31-08/04	Вода минеральная, питьевая, природная	-	-иодид-ион -иодат-ион -йод	(0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,0005-1,0) мг/дм ³ (0,0007-2,2) мг/дм ³	
531.	МУК 4.1.742-99	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, игрушки (водная вытяжка, солянокислая вытяжка), продукция легкой промышленности (водная вытяжка), продукция, предназначенная для детей (водная вытяжка, солянокислая вытяжка), средства индивидуальной защиты (водная вытяжка)	-	-цинк -кадмий -медь -свинец	(0,0025-0,025) мг/дм ³ (0,00025-0,025) мг/дм ³ (0,0025-0,025) мг/дм ³ (0,0025-0,025) мг/дм ³	
532.	ГОСТ 31866	Вода питьевая, включая минеральную. Вода поверхностных и подземных источников	-	-медь -цинк -свинец -кадмий -мышьяк	(0,0005-5,0) мг/дм ³ (0,0005-10,0) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,001-0,2) мг/дм ³	
533.	НДП 30.1:2:3.68-2009	Вода питьевая, природная	-	-ди-(2-этилгексил)фталат -качественная идентификация	(0,0002-0,2) мг/дм ³ -	
534.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04			-α-ГХЦГ -β-ГХЦГ -γ-ГХЦГ -гептахлор -альдрин -гексахлорбензол -дильдрин -кельтан -ДДЭ -ДДД -ДДТ	(0,00001-5,0) мг/дм ³ (0,00001-5,0) мг/дм ³	
535.	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04			-атразин -малатион (карбофос) -метилпаратион (метафос) -ридомил (металаксил)	(0,00005-2,5) мг/дм ³ (0,00005-0,5) мг/дм ³ (0,00005-0,25) мг/дм ³ (0,0001-0,1) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
					-симазин -фозалон -2,4-Д кислота	(0,00005–0,25) мг/дм ³ (0,00005–0,25) мг/дм ³ (0,0001–10,0) мг/дм ³
536.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05				-фенол -2-хлорфенол -2,4-дихлорфенол -2,6-дихлорфенол -2,4,5-трихлорфенол -2,4,6-трихлорфенол -пентахлорфенол -п-крезол -2,6-ксиленол	(0,0005–0,01) мг/дм ³ (0,0005–0,01) мг/дм ³ (0,001–0,02) мг/дм ³ (0,001–0,02) мг/дм ³ (0,002–0,02) мг/дм ³ (0,002–0,02) мг/дм ³ (0,002–0,02) мг/дм ³ (0,002–0,02) мг/дм ³ (0,12–2,5) мг/дм ³
537.	МУК 4.1.737-99	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения игрушки (водная вытяжка, солянокислая вытяжка), продукция легкой промышленности (водная вытяжка), продукция, предназначенная для детей (водная вытяжка, солянокислая вытяжка)	-	-	-диметилфталат -диэтилфталат -дибутилфталат -диоктилфталат	(0,1–3,0) мг/дм ³ (0,1–3,0) мг/дм ³ (0,1–3,0) мг/дм ³ (0,1–3,0) мг/дм ³
538.	МУК 4.1.738-99	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения игрушки (водная вытяжка), продукция, предназначенная для детей (водная вытяжка), средства индивидуальной защиты (водная вытяжка), продукция легкой промышленности (водная вытяжка), упаковка (водная вытяжка)	-	-	-бенз(а)пирен	(0,002–0,2) мкг/дм ³
539.	МУК 4.1.741-99	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения игрушки (водная вытяжка), продукция, предназначенная для детей (водная вытяжка), упаковка (водная вытяжка)	-	-	-бензол -толуол -хлорбензол -этилбензол -о-ксилол -стирол	(0,005–2,0) мг/дм ³ (0,05–20) мг/дм ³ (0,005–2,0) мг/дм ³ (0,005–2,0) мг/дм ³ (0,025–10) мг/дм ³ (0,05–20) мг/дм ³
540.	МУК 4.1.739-99	Вода питьевая, поверхностная, игрушки (водная вытяжка), продукция, предназначенная для детей (водная вытяжка), средства индивидуальной защиты (водная вытяжка), продукция легкой промышленности (водная вытяжка), упаковка (водная вытяжка)	-	-	-фенол -2-хлорфенол -2,4-дихлорфенол -2,6-дихлорфенол	(0,0005–0,1) мг/дм ³ (0,0005–0,1) мг/дм ³ (0,001–0,1) мг/дм ³ (0,001–0,1) мг/дм ³
541.	МУК 4.1.667-97	Вода питьевая, поверхностная, продукция, предназначенная для детей (водная вытяжка)				

1	2	3	4	5	6	7
					-2,4,5-трихлорфенол -2,4,6-трихлорфенол -п-крезол -2,6-ксиленол -п-нитрофенол	(0,001–0,1) мг/дм ³ (0,002–0,2) мг/дм ³ (0,002–0,2) мг/дм ³ (0,1–1,0) мг/дм ³ (0,01–0,2) мг/дм ³
542.	МУК 4.1.3169-14	Вода и водная вытяжка из продукции непродовольственного назначения игрушки (водная вытяжка), продукция, предназначенная для детей (водная вытяжка), средства индивидуальной защиты (водная вытяжка), продукция легкой промышленности (водная вытяжка)	-	-	-диметилфталат -диметилтерефталат -диэтилфталат -дибутилфталат -диоктилфталат	(0,010–1,2) мг/дм ³ (0,005–1,2) мг/дм ³ (0,005–1,2) мг/дм ³ (0,004–1,2) мг/дм ³ (0,010–1,2) мг/дм ³
543.	НДП 30.1:2:3.117-2012	Воды питьевые, природные игрушки (водная вытяжка), продукция, предназначенная для детей (водная вытяжка), средства индивидуальной защиты (водная вытяжка), продукция легкой промышленности (водная вытяжка), упаковка (водная вытяжка)	-	-	-фенол -3-метилфенол (м-крезол) -4-метилфенол (п-крезол) -2,4-диметилфенол -2,6-диметилфенол -2-хлорфенол -3-хлорфенол -4-хлорфенол -2,4-дихлорфенол -2,6-дихлорфенол -2,4,5-трихлорфенол -2,4,6-трихлорфенол -2,3,4,6-тетрахлорфенол -пентахлорфенол -качественная идентификация	(0,0001–10,0) мг/дм ³ (0,0001–10,0) мг/дм ³ -
544.	Руководство по эксплуатации «Мульти-тест КСЛ-111», глава 4	Вода дистиллированная	-	-	-удельная электрическая проводимость	(0–20) См/м
545.	P 4.2.2643-10 п.4.2.2 п.4.2.4 п.4.2.5	Дезинфекционные средства	-	-	-массовая доля перекиси водорода -массовая доля надуксусной кислоты -массовая доля алкилдиметил-бензиламмоний хлорида /массовая доля ЧАС -массовая доля полигексаметиленгуанидин гидрохлорида	(0–100) % (0–100) % (0–100) % (0–100) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.2.6				-массовая доля полигексаметиленбигуанидин гидрохлорида	(0-100) %
					-массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)-додециламина	(0-100) %
					-массовая доля гидроксида натрия /массовая доля щелочных компонентов в пересчёте на гидроокись натрия	(0-100) %
546.	ГОСТ Р 51577 п.6.10	Средства гигиены полости рта жидкые	20.41-	33.01-34.05	-массовая доля этилового спирта	(0-100) %
547.	ГОСТ 31649 п.6.7	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе	20.42		-водородный показатель (pH)	(0-14) ед. pH
548.	ГОСТ 31698 п.6.5	Продукция косметическая порошкообразная и компактная			-водородный показатель (pH)	(0-14) ед. pH
549.	ГОСТ 31677 п.8.10	Изделия парфюмерно-косметические в аэрозольной упаковке			-водородный показатель (pH)	(0-14) ед. pH
550.	ГОСТ 29188.2	Продукция парфюмерно-косметическая			-водородный показатель (pH)	(0-14) ед. pH
551.	ГОСТ 33023	Изделия парфюмерные жидкые (духи, одеколоны, парфюмерные, туалетные и душистые воды), лосьоны, лосьон-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты, лаки для волос, жидкие эликсиры, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы, жидкости для снятия лака и растворители, косметические кремы, молочко, сливки, сметанка, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналоги, шампуни, жидкое мыло, моющие гели, средства очищающие (пенки, гели, муссы), кремы, гели и пенки для бритья, моющие изделия, гигиенические губные помады, мыло твердое туалетное, дезодоранты сухие твердые, средства для холодной завивки			-свинец	(0,20-25,00) мг/кг
		Изделия декоративной косметики на жировосковой и эмульсионной основе; изделия порошкообразные и компактные, предназначенные для макияжа лица, тела				(0,50-25,00) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		и волос; красящие средства для волос; средства для окраски ногтей; средства гигиены полости рта на основе диоксида кремния; зубные пасты на основе карбоната кальция или натрия Зубные порошки на основе карбоната кальция или натрия				
552.	ГОСТ 33021	Продукция парфюмерно-косметическая		-мышьяк	(0,20-25,00) мг/кг	
553.	ГОСТ 33022	Продукция парфюмерно-косметическая		-ртуть	(0,05-10,00) мг/кг	
554.	ГОСТ 790 раздел. 2	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное мыло		-отбор проб	-	
	п. 3.3			-пробоподготовка	-	
555.	ГОСТ 29188.0 раздел 4, таблица 1	Парфюмерно-косметическая продукция, кроме туалетного твердого мыла		-массовая доля свободной едкой щелочи	(0-100) %	
	п.5.1	Продукция парфюмерно-косметическая		-отбор проб	-	
	п.5.2			-цвет	соответствует/не соответствует	
556.	МУК 4.1.1272-2003	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух населенных мест, игрушки(воздушная среда), продукция для детей подростков(воздушная среда), легкая промышленность(воздушная среда), средства индивидуальной защиты (воздушная среда)	-	-внешний вид	соответствует/не соответствует	
				-запах	соответствует/не соответствует	
557.	ГОСТ 22648 п.1	Пластмассы		-формальдегид	(0,01-0,25) мг/м ³	
	п. 2	Мебельная продукция (воздушная вытяжка), продукция легкой промышленности (водная и воздушная вытяжки), продукция детского ассортимента (водная и воздушная вытяжки)			(при отборе 4-5 дм ³), (0,002-0,04)мг/ м ³	
	п. 3.2				(при отборе 24 дм ³)	
	п.3.5					
	п.3.6					
558.	МУК 2.3.3.052-96 п.5			-подготовка к испытанию, моделирование условий	-	
	п.6			-запах вытяжки	(0-5) баллов	
				-привкус вытяжки	(0-5) баллов	
				-акрилонитрил	(0,002-0,02) мг/дм ³	
				-винилацетат	(0,11-3,6) мг/м ³	
				-винилацетат	(0,05-1,0) мг/дм ³	
				-подготовка образцов к исследованию	-	
				-изменение цвета	наличие/отсутствие	
				-запах образца	(0-5) баллов	
				-запах вытяжки	(0-5) баллов	
				-привкус вытяжки	(0-5) баллов	

1	2	3	4	5	6	7
	п.8.2				-акрилонитрил -толуилендиизоционат (4-метилфенилен-1,3-дизоцианат)	(0,002-0,02) мг/дм ³ (0,025–1,25) мг/м ³ , при отборе 12 м ³ (0,0016–0,083) мг/м ³ при отборе 120 м ³
559.	МУ 1695-77 вариант №2	Воздух Мебельная продукция, строительные материалы (воздушная вытяжка), продукция легкой промышленности (воздушная вытяжка)	-	-		
560.	МУ 2.1.674-97 п.4.1.1 п.4.4.	Строительные материалы с добавлением промотходов	08.12.1	251710	-моделирование условий -запах	- (0-5) баллов
561.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.6 п.7.1.2 п.7.1.3 п.8.2 п.8.1	Игрушки	32.40	950300-9505	-подготовка проб к испытаниям, моделирование условий - запах образца -запах водной вытяжки -устойчивость к действию слюны -устойчивость к действию пота -устойчивость к влажной обработке -устойчивость к действию слюны -устойчивость к действию пота -устойчивость к влажной обработке	- (0-5) баллов (0-5) баллов устойчиво/неустойчиво устойчиво/неустойчиво устойчиво/неустойчиво устойчиво/неустойчиво устойчиво/неустойчиво устойчиво/неустойчиво устойчиво/неустойчиво
562.	ГОСТ 25779 п.3.68					
563.	МУ 1637-77	Воздух промышленных помещений. Атмосферный воздух. Мебельная продукция, строительные материалы (воздушная вытяжка)	-	-	-аммиак	(1,0-50,0) мг/м ³ (воздух промышленных помещений) (0,02-0,4) мг/м ³ (атмосферный воздух, воздушная вытяжка)
564.	ГОСТ 25617 п.18	Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные	13.20, 14.11-	5007, 5111- 5112, 5208-	количество свободного формальдегида	(10-2000) мкг/г
565.	ГОСТ 3816 п.3 п.7	Полотна текстильные	14.13, 14.19, 15.20	5212, 5309, 5512-5516, 5802, 6203-	-гигроскопичность -водопоглощение	(0-100) % (0-100) %
566.	ГОСТ ISO 3071	Материалы текстильные		6204, 3926,	-водородный показатель (рН)	(0-14) ед.рН
567.	ГОСТ 12088	Материалы текстильные и изделия из них		6111, 6209,	-воздухопроницаемость	(2,5-4500) дм ³ /(м ² с)
568.	Инструкция МЗ РБ 1.1.10-12-96-2005 п.п.22, 23	Ткани, одежда, обувь		6211, 6401- 6405, 6812	-моделирование водной вытяжки и воздушной среды	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.24			-запах вытяжки	(0-3) баллов	
	п.25			-запах образца	(0-3) баллов	
569.	ГОСТ 33225	Обувь		-высота каблука	(0-50) мм	
570.	ГОСТ 28735			-масса полупары	(0-800) г	
571.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6	Одежда для детей, подростков и взрослых, материалы для их изготовления		-условия моделирования	-	
	п.3.1			-запах образца	(0-5) баллов	
	п. 3.2	Продукция легкой промышленности и материалы для изготовления продукции легкой промышленности	12.00.1-15.20.4	5001-6704, 9113	-напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
572.	ГОСТ 31280 п. 3.2	Меха и меховые изделия	15.11	4201-4205, 4301-4304	-формальдегид	(50-1500) мкг/г
	п. 3.4				-водовымываемый хром (VI)	(2-400) мг/кг (мех) (0,5-100) мг/кг (кожа)
573.	ГОСТ 32165	Шкурки меховые и овчины выделанные			-водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН
574.	ГОСТ Р 53017				-водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН
575.	ГОСТ ISO 17226-2	Кожа всех видов			-формальдегид	(9-75) мкг/г
576.	МУ 2.1.2.1829-04 п.4.1. п.4.1.1	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы и конструкции Гражданское строительство			-моделирование условий	-
					-запах	(0-5) баллов
577.	Инструкция МЗ СССР № 880-71	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами			-подготовка образцов к исследованию	-
					-формальдегид	без перегонки: (0,1-2,5) мг/дм ³ с перегонкой:(0,07-0,3)мг/дм ³
					-этиленгликоль	(0,25-2,5) мг/дм ³
					-муть (мутность) вытяжек	обнаружено / не обнаружено
					-осадок	обнаружено/не обнаружено
					-запах образца	(0-5) баллов
					-запах в вытяжках	(0-5) баллов
					- вкус, привкус водной вытяжки	(0-5) баллов
578.	Инструкция МЗ РБ 2.3.3.10-15-64-2005 глава 4	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами			-проведение исследований, подготовка образца, моделирование условий	-
	Приложение 28				-формальдегид	без перегонки: (0,1-2,5) мг/дм ³ с перегонкой:(0,07-0,3)мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
Приложение 32	п.23.1				-этиленгликоль	(0,25-2,5) мг/дм ³
	п.23.2				- муть (мутность) вытяжек	обнаружено/не обнаружено
	п.14				-осадок	обнаружено/не обнаружено
	п.24				-запах образца	(0-5) баллов
	п.25				-запах в вытяжках	(0-5) баллов
					-привкус	(0-5) баллов
579.	Инструкция МЗ СССР № 4259-87, п.4	Полимерные материалы , предназначенные для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении	-		-подготовка образцов к испытаниям и условия их проведения	-
	п.6.1	-запах вытяжки	(0-5) баллов			
	п.6.2	-привкус вытяжки	(0-5) баллов			
	п.6.3	-муть (мутность) вытяжки	обнаружено / не обнаружено			
	п.6.4	-осадок	обнаружено / не обнаружено			
	п.7.8	-ε-капролактам	(0,02-1,0) мг/дм ³			
580.	МР 1328-75	Вода, воздух, биологические среды. Полимерные материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	-		-ε-капролактам (воздушная вытяжка)	(0,05-0,5) мг/ м ³
			-		-ε-капролактам (водная вытяжка)	(0,1-1,0) мг/ дм ³
581.	ГОСТ 19245 п. 3.13	Коляски детские	30.92.40	8715	-наличие острых концов, узлов и деталей, открытых отверстий, щелей диаметром больше 5 мм и меньше 12 мм	наличие/отсутствие
582.	ГОСТ Р 50962 п. 5.5	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	22.29	3924, 3926	-стойкость к горячей воде	наличие/отсутствие изменений
	п.5.7	-химическая стойкость	наличие/отсутствие изменений			
	п.5.11	-прочность крепления ручек, деформация санитарно-гигиенических изделий	прочное/непрочное			
583.	ГОСТ 24788 п.6.16, п.7.18	Стальная хозяйственная эмалированная посуда	25.99.1	7323	-прочность крепления ручек (арматуры)	прочное /непрочное
584.	ГОСТ ISO 9727-7	Пробки корковые цилиндрические	16.29	4501-4503	-определение количества пыли	(0-50) г
585.	ГОСТ 12602	Бумага и картон	17.12-	4801-4823	-капиллярная впитываемость	(0-50) мм
586.	ГОСТ Р 52354 п. 5.5	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения	17.29		-поверхностная впитываемость	(0-10) мл/с
587.	ГОСТ 12523	Целлюлоза, бумага, картон			-водородный показатель (рН)	(0-14) ед. pH
588.	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии	20.41	3401-3402,	-массовая доля активного хлора	(0,2-8,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					(3,0–200,0) г/дм ³	
589.	ГОСТ 32385			-водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	
590.	МР № 01.035-08	Стеклоомывающие жидкости		-метанол	(0,1-5,0) мг/см ³ / (0,01-0,63) %	
591.	МУ МЗ СССР от 19.10.90, п.4.1 п.5.1.2	Детские латексные носки и баллончики сосок-пустышек	22.19	3405 4001-4016	-запах образца -запах вытяжки -привкус вытяжки -мутность вытяжки -осадок -изменение pH водной вытяжки	(0-5) баллов (0-5) баллов (0-5) баллов обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено (0-14) ед. рН
592.	ГОСТ Р 51068, п.6.2 п.6.5 п.6.4	Соски латексные детские			-внешневидовые характеристики -устойчивость к 5-кратной дезинфекции кипячением -отсутствие слипания	-соответствует/не соответствует -устойчиво/неустойчиво -отсутствие/наличие
593.	МУ 4077-86 п.3.4 п.3.2 п.5.2.1 п.5.2.3 п.5.2.5 п.7.1	Резины и изделия из них, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами			-моделирование условий эксплуатации -запах вытяжки -привкус вытяжки -муть (мутность) вытяжки -осадок -тиурам Д -сульфенамид Ц -каптакс -альтакс -дифенилгуанидин -изменение кислотного числа	- (0-3) балла (0-3) балла обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено (0,025-2,50)мг/л (0,08-8,00) мг/л (0,03-3,00) мг/л (0,05-5,00) мг/л (0,05-5,00) мг/л (0-1,0) мгКОН/г
594.	Инструкция МЗ РБ 4.1.10-15-92-2005 п.3 п.4 п.5.1.1 п.5.1.3				-порядок проведения исследований, условия моделирования -запах -привкус -муть (мутность) -осадок -тиурам Д -тиурам Е -сульфенамид Ц	- (1-5) баллов (0-5) баллов обнаружено/ не обнаружено обнаружено / не обнаружено (0,025-2,500) мг/л (0,025-2,500) мг/л (0,08-8,00) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
					-каптакс -альтакс -дифенилгуанидин	(0,03-3,00) мг/л (0,05-5,00) мг/л (0,025-2,500) мг/л
	п.5.1.5				-влажность табака -длина сигарет -длина фильтрующего мундштука	(0-100) % (0-250) мм (0-250) мм
595.	ГОСТ 3935	Сигареты	12.00.11	2402	-ацетон -ацетальдегид	(0,05-0,20) мг/дм ³ (0,10-0,40) мг/дм ³
596.	ГОСТ 33448	Упаковка	13.92.21, 3923, 4819, 17.12.14, 6909, 7010		-формальдегид -формальдегид	(0,020-0,200) мг/дм ³ (0,0020-0,0100) мг/м ³
597.	ГОСТ 33446		17.29.19,			
598.	ГОСТ 33447		22.22			
599.	Газоанализатор К-100 Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.100	Атмосферный воздух	-	-	-оксид углерода (углерода оксид)	(0-50) мг/м ³
600.	Метеометр МЭС-200А Руководство по эксплуатации ЯВ-ША.416311.003 РЭ	Воздушная среда Мебельная продукция (воздушная вытяжка)	-	-	-оксид углерода (углерода оксид) -сероводород (дигидросульфид) -диоксид серы (сера диоксид)	(0-20) мг/м ³ (0-10) мг/м ³ (0-10) мг/м ³
601.	Газоанализатор Н-320 Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.003	Атмосферный воздух Мебельная продукция , строительные материалы (воздушная вытяжка)	-	-	-аммиак	(0-1,0) мг/м ³
602.	МУК 4.1.1364-03	Воздух рабочей зоны	-	-	-панкреатин	(0,5-5,0) мг/м ³
603.	Методика выполнения измерений массовой концентрации аминосоединений в воздухе производственных помещений № 07/61 от 14.07.2006	Воздух производственных помещений	-	-	-газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе)	(0,05-1,0) мг/м ³
604.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	-азота диоксид	(1,00-20,00) мг/м ³
605.	МУ 5886-91		-	-	-кремний диоксид кристаллический	(0,05-30,0) мг/м ³ от 0,25%
606.	МУ 2391-81		-	-	-кремний диоксид (свободный)	(0,1-3,0) мг/м ³ от 2,2%
607.	МУ 4574-88		-	-	-щелочи едкие	(0,25-5,00) мг/м ³
608.	МУ 4852-88		-	-	-динатрий карбонат	(1-20) мг/м ³
609.	МУ 4945-88, п.3.1		-	-	-линкомицин	(0,16-2,7) мг/м ³
			-	-	-марганец	(0,05-1,25) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					-медь -никель -дизелезо триоксид - азота диоксид -хром (VI) триоксид -озон -цинк оксид -алюминий -диалюминия триоксид (оксид алюминия) -свинец и его неорганические соединения /по свинцу -свинец на коже -дигидросульфид -серная кислота -формальдегид -гидрофторид/в пересчете на фтор -фурфурол (фуран-2-альдегид) -хлористый водород (гидрохлорид) -хлор -хромовый ангидрид и соли хромовой кислоты (хром (VI) триоксид) -цианистый водород (гидроцианид) -аэрозоль едких щелочей (щёлочи едкие) -ацетон (пропан-2-он) -о-, м-, п-ксилол (диметилбензол) -аэрозоль серной кислоты (серная кислота)	(0,4–8,0) мг/м ³ (0,025–1,250) мг/м ³ по железу: (1,5–15,0) мг/м ³ ; по окислам железа (2,2– 22,0) мг/м ³ (1–42) мг/м ³ (0,003–0,060) мг/м ³ (0,05–0,24) мг/м ³ (0,1–1,5) мг/м ³ (0,4–8,0) мг/м ³ (0,76–15,2) мг/м ³ (0,004–0,040) мг/м ³ (0,2–1,0) мг/м ² (5,0–40,0) мг/м ³ (0,5–2,5) мг/м ³ (0,25–3,00) мг/м ³ (0,05–1,60) мг/м ³ (1,6–19,0) мг/м ³ (0,6–20,0) мг/м ³ (0,125–3,000) мг/м ³ (0,005–0,019) мг/м ³ (0,15–1,50) мг/м ³ (0,2–3,5) мг/м ³ (2,5–300) мг/м ³ (4–200) мг/дм ³ (0,5–2,5) мг/м ³
610.	МУ 1639-77					
611.	МУ 1634-77					
612.	МУК 4.1.2466-09					
613.	МУ 2013-79					
614.	МУ 5126-89					
615.	МУК 4.1.2470-09					
616.	МУ 4588-88					
617.	МУК 4.1.2469-09					
618.	МУК 4.1.1342-03					
619.	МУ 1700-77					
620.	МУ 1645-77					
621.	МУ 1644-77					
622.	МУ 1633-77					
623.	МУ 2917-83					
624.	МУ 5937-91					
625.	МУ 1648-77					
626.	МУ 1650-77					
627.	МУ 1641-77					
628.	РД 52.04.186-89 п.п. 2.5, 3.4, 4.4 п.5.2.5.3 п.5.2.1.4 п.5.2.7.4 п.5.2.8.1	Атмосферный воздух			-отбор проб -марганец (марганец и его соединения/в пересчете на марганец (VI)) -диоксид азота (азота диоксид) -оксид азота (азот (II)оксид) -сероводород (дигидросульфид) -цианид водорода (гидроцианид, водород	- (0,001—0,005) мг/м ³ (0,02—1,4) мг/м ³ (0,013—0,91) мг/м ³ (0,004—0,12) мг/м ³ (0,0025—0,1) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.2.4				цианистый) - соединения фосфора (V) фосфорный ангидрид и фосфорная кислота (дифосфор пентаоксид, ангидрид фосфорный)	(0,0005—0,015) мг/м ³
	п.5.2.6				-пыль (взвешенные частицы) (взвешенные вещества)	(0,07—12,5) мг/м ³
	п.5.2.5.2				-железо (диЖелезо триоксид, (железа оксид)/ в пересчете на железо) -свинец и его соединения /в пересчете на свинец	(0,01-1,5) мкг/м ³ (0,00001-0,0015)мг/м ³ (0,00024-0,0024) мг/м ³
	п.5.2.5.4				-мышьяк	(0,00025-0,0015) мг/м ³
	п.5.3.5.2				-хлороформ (трихлорметан) -четыреххлористый углерод (тетрахлорметан)	(0,015-1,5) мг/м ³ (0,0016-0,16) мг/м ³
629.	MP 2954-83				-тетрахлорэтилен -трихлорэтилен -белок	(0,0016-0,16) мг/м ³ (0,015-1,5) мг/м ³ обнаружено/ не обнаружено
630.	ПНДФ 13.1:2:3.62-2007	Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны			-акролеин (проп-2-ен-1-аль)	(0,013-0,180) мг/м ³ при отборе 75 дм ³ , (0,003-0,180) мг/м ³ при отборе 300 дм ³ (атмосферный воздух) (0,06-1,4) мг/м ³ (воздух рабочей зоны)
631.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	-пыль	(1,0—250,0) мг/м ³
632.	МУ 5836-91				-масла нефтяные минеральные (индустриальные масла)	(2,5—25,0) мг/м ³
633.	ГОСТ 12.1.014				-аммиак -ацетон (пропан-2-он) -бензин (растворитель, топливный) -гидрофторид (фтористый водород) -дизельное топливо -азота диоксид -акролеин -ртуть -аэрозоли масла	(2-100) мг/м ³ (100-10000) мг/м ³ (50—4000) мг/м ³ (0,25—20) мг/м ³ (200-6000) мг/м ³ (1—50) мг/м ³ (0—1, 0) мг/м ³ (0,003—0,1) мг/м ³ (5—50) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					-сера диоксид -керосин -метанол -озон -пропанол -сероводород -стирол (этенилбензол) -трихлорэтилен -уксусная кислота -уайт – спирит -углеводороды нефти -формальдегид хлористый водород -хлор -этанол -углерод оксид -этилмеркаптан -метилмеркаптан	(2-130) мг/м ³ (50–4000) мг/м ³ (2–250) мг/м ³ (0,05–15,00) мг/м ³ (5–200) мг/м ³ (2–120) мг/м ³ (5–500) мг/м ³ (2,5–150) мг/м ³ (2–300) мг/м ³ (50–4000) мг/м ³ (50–4000) мг/м ³ (1–100) мг/м ³ (2–150) мг/м ³ (0,5–200) мг/м ³ (200–5000) мг/м ³ (5-350) мг/м ³ (0,2–50) мг/м ³ (0,2–50) мг/м ³
634.	МУК 4.1.1468-03	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух и воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	-ртуть	(0,00001–0,05000) мг/м ³
635.	Методика М-01В/2011	Воздух рабочей зоны	-	-	-кадмий	(0,01-4,0) мг/м ³
636.	МКХА РЦЭм № 01-00 от 18.04.2000 «ЭАИЦ – СОЮЗ»		-	-	-винилхлорид (хлорэтен)	(0,2-20,0) мг/м ³
637.	МУК 4.1.611-96	Атмосферный воздух.	-	-	-диметилфталат	(0,005–0,1) мг/м ³
638.	МУК 4.1.607-96 п.8.9	Продукция для детей и подростков (воздушная вытяжка), игрушки (воздушная вытяжка)	-	-	-хлорэтен (винилхлорид)	(0,0025-0,05) мг/м ³
639.	МУК 4.1.624-96		-	-	-метанол	(0,05-5,0) мг/м ³
640.	МУК 4.1.599 – 96	Атмосферный воздух Воздух жилых и общественных зданий	-	-	-этанол	(0,05-5,0) мг/м ³
641.	РД 52.44.593-97		-	-	-ацетальдегид (уксусный альдегид)	(0,008-0,1) мг/м ³
642.	МУК 4.1.3170-14	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений. Воздух из испытательной камеры.	-	-	-мышьяк -ацетальдегид -ацетон -метилацетат	(0,2-4) мг/м ³ (0,005-0,12) мг/м ³ (0,08-0,6) мг/м ³ (0,02-0,12) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Игрушки (воздушная вытяжка), продукция легкой промышленности (воздушная вытяжка), продукция, предназначенная для детей (воздушная вытяжка), средства индивидуальной защиты (воздушная вытяжка)			-этилацетат -метанол -изо-пропанол -этанол -н-пропилацетат -н-пропанол -изо-бутанол -н-бутанол -бутилацетат -изо-бутилацетат	(0,02-0,12) мг/м ³ (0,08-0,6) мг/м ³ (0,08-0,6) мг/м ³ (0,08-0,6) мг/м ³ (0,02-0,12) мг/м ³ (0,08-0,6) мг/м ³ (0,02-0,12) мг/м ³ (0,02-0,12) мг/м ³ (0,02-0,12) мг/м ³ (0,02-0,12) мг/м ³
643.	МУК 4.1.3167-14	Атмосферный воздух Воздух замкнутых помещений. Игрушки (воздушная вытяжка), продукция легкой промышленности (воздушная вытяжка), продукция, предназначеннадля детей (воздушная вытяжка), средства индивидуальной защиты (воздушная вытяжка)	-	-	-гексан -гептан -бензол -толуол -этилбензол -п-ксилол -м-ксилол -изопропилбензол -о-ксилол -н-пропилбензол -стирол -α-метилстирол	(0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,001-0,012) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³
644.	МУК 4.1.3168-14	Атмосферный воздух Воздух испытательных камер и замкнутых помещений. Игрушки (воздушная вытяжка), продукция легкой промышленности (воздушная вытяжка), продукция, предназначеннадля детей (воздушная вытяжка), средства индивидуальной защиты (воздушная вытяжка)	-	-	-диметилфталат -диметилтерефталат -диэтилфталат -дибутилфталат -диоктилфталат	(0,005-0,2) мг/м ³ (0,005-0,2) мг/м ³ (0,005-0,2) мг/м ³ (0,005-0,2) мг/м ³ (0,005-0,2) мг/м ³
645.	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух Игрушки (воздушная вытяжка), продукция легкой промышленности (воздушная вытяжка), продукция, предназначеннадля детей (воздушная вытяжка)	-	-	-фенол	(0,001-0,05) мг/м ³
646.	МУК 4.1.025-95, п. 2.4	Атмосферный воздух Воздушная вытяжка из продукции непро-	-	-	-бутилакрилат (воздушная вытяжка)	(0,002-0,1) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		довольственного назначения (товары для детей и подростков, игрушки, продукция легкой промышленности)				
647.	Методика МЗ РБ № 49-9804	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Игрушки (воздушная вытяжка), продукция легкой промышленности (воздушная вытяжка), продукция, предназначенная для детей (воздушная вытяжка), средства индивидуальной защиты (воздушная вытяжка)	-	-дибутилфталат -диоктилфталат	(0,05-10,0) мг/м ³ (0,05-10,0) мг/м ³	
648.	МУ 4166-86	Воздух рабочей зоны	-	-ацетон (пропан-2-он) -бензол	(1,0-100) мг/м ³ (1,0-100) мг/м ³	
649.	МУ 4168-86		-	-ацетон (пропан-2-он) -бутанол (бутиловый спирт) -о-, м-, п-ксилол (диметилбензол) -толуол (метилбензол) -циклогексан -этилацетат -этилбензол	(5-50) мг/м ³ (5-50) мг/м ³ (5-50) мг/м ³ (5-50) мг/м ³ (5-50) мг/м ³ (5-50) мг/м ³ (5-50) мг/м ³	
650.	МУ 4167-86		-	-бензол -о-, м-, п-ксилол (диметилбензол) -стирол (этенилбензол) -толуол (метилбензол)	(0,4-40) мг/м ³ (2,0-40,0) мг/м ³ (2-40) мг/м ³ (2,0-40) мг/м ³	
651.	МУ 4201-86		-	-бутилацетат -этилацетат	(50-500) мг/м ³ (50-500) мг/м ³	
652.	МУ 4577-88		-	-гексан -изопропиловый спирт (пропан-2-ол)	(10-50) мг/м ³ (5-0) мг/м ³	
653.	МУ 4178-86		-	-дихлорэтан -трихлорэтилен -хлороформ (трихлорметан) -четыреххлористый углерод (тетрахлорметан)	(5-50) мг/м ³ (5-50) мг/м ³ (5-50) мг/м ³ (5-50) мг/м ³	
654.	МУ 2343-81		-	-диэтиловый эфир (этиловый эфир) -этанол	(20-160) мг/м ³ (20-160) мг/м ³	
655.	МУ 4591-8		-	-метанол -уксусная кислота	(1-15) мг/м ³ (2-20) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7
656.	МУ 2768-83		-	-	-тетрахлорэтилен	(5–50) мг/м ³
657.	МУ 5284-90		-	-	-уайт-спирит	(20–400) мг/м ³
658.	МУ 4533-87 п.2		-	-	-эпихлоргидрин	(0,4–10) мг/м ³
659.	МУ 4894-88		-	-	-этилцеллозольв (2-этоксиэтанол)	(2,5–50) мг/м ³
660.	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07		-	-	-сумма предельных углеводородов С ₁₂ –С ₁₉	(0,80–10000) мг/м ³
661.	МУ 2918-83		-	-	-ацетальдегид	(3–30) мг/м ³
662.	МУК 4.1.1273-03	Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны.	-	-	-бенз(а)пирен	(0,0005–10,0) мкг/м ³ (0,02–5000) мкг/м ³
663.	МУК 4.1.614-96	Продукция, предназначенная для детей и подростков (воздушная вытяжка), игрушки (воздушная вытяжка)	-	-	-диэтилфталат	(0,008–0,1) мг/м ³
664.	МУК 4.1.1616-03	Воздух рабочей зоны	-	-	-амоксициллин тригидрат	(0,05–1) мг/м ³
665.	МУК 4.1.1699-03		-	-	-кальций сульфат дигидрат	(1,0–13,0) мг/м ³
666.	ГОСТ 30255	Воздух. Мебель, древесные и полимерные материалы (воздушная вытяжка)	-	-	-формальдегид	(0,003–3,0) мг/м ³
667.	МР 3315-82	Воздух. Полимерные материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами (воздушная вытяжка)	-	-	-формальдегид	(0,01–1,0) мг/м ³
668.	ГОСТ Р ИСО 16200-1	Воздух рабочей зоны	-	-	-ацетонитрил	(1–1000) мг/м ³
669.	МУ 4592-88		-	-	-уксусная кислота	(2,5–25,0) мг/м ³
670.	Методика НППФ «Экосистема» М-21 от 30.10.2007	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны	-	-	-никотин	(0,0005 – 2,0) мг/м ³
671.	МУК 4.1.1044а-01	Атмосферный воздух Продукция, предназначенная для детей и подростков (воздушная вытяжка), игрушки (воздушная вытяжка), продукция легкой промышленности (воздушная вытяжка)	-	-	-акрилонитрил -ацетонитрил - диметилформамид	(0,01–1,0) мг/м ³ (0,05–2,0) мг/м ³ (0,001–0,1) мг/м ³
672.	МУК 4.1.2594-10	Воздух	-	-	- стирол - фенол - нафталин	(0,001–0,05) мг/м ³ (0,001–0,05) мг/м ³ (0,001–0,05) мг/м ³
673.	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Воздух замкнутых помещений и испытательных камер	-	-	-бензол -толуол -хлорбензол -этилбензол -стирол	(0,005–3,0) мг/м ³ (0,005–3,0) мг/м ³ (0,005–3,0) мг/м ³ (0,005–3,0) мг/м ³ (0,001–1,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					- α -метилстирол -о-,м-,п-ксилолы -пропанол-1 -пропанол-2 (изопропанол) -бутанол-1 -2-метил-1-пропанол (изобутанол) -фенол -этилацетат -бутилацетат -ацетон -ацетофенон -уксусная кислота -2-фуранкарбоксиальдегид (фурфурол) -изопропилбензол (кумол) -н-пропилбензол -нафталин -циклогексанол -циклогексанон	(0,005-3,0) мг/м ³ (0,005-3,0) мг/м ³ (0,005-3,0) мг/м ³ (0,005-3,0) мг/м ³ (0,005-3,0) мг/м ³ (0,005-3,0) мг/м ³ (0,001-1,0) мг/м ³ (0,005-3,0) мг/м ³ (0,005-3,0) мг/м ³ (0,005-3,0) мг/м ³ (0,001-1,0) мг/м ³ (0,005-3,0) мг/м ³ (0,005-3,0) мг/м ³ (0,001-1,0) мг/м ³ (0,005-3,0) мг/м ³ (0,001-1,0) мг/м ³ (0,005-3,0) мг/м ³ (0,005-3,0) мг/м ³ (0,005-3,0) мг/м ³
674.	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Продукция, предназначенная для детей и подростков (воздушная вытяжка), игрушки (воздушная вытяжка), продукция легкой промышленности (воздушная вытяжка), средства индивидуальной защиты (воздушная вытяжка)	-	-	-бензол -толуол -хлорбензол -дихлорбензол -этилбензол -м-ксилол -п-ксилол -о-ксилол -стирол -изопропанол -изобутанол -этилацетат -бутилацетат -бутанол-1 - α -метилстирол -ацетофенон -пропанол-1 -уксусная кислота	(0,0005-3,1) мг/м ³ (0,0005-3,1) мг/м ³ (0,0005-3,1) мг/м ³ (0,0035-1,0) мг/м ³ (0,0005-3,1) мг/м ³ (0,0005-3,1) мг/м ³ (0,0005-3,1) мг/м ³ (0,0005-3,1) мг/м ³ (0,0005-3,1) мг/м ³ (0,0005-3,1) мг/м ³ (0,0025-1,2) мг/м ³ (0,0025-6,0) мг/м ³ (0,0005-1,0) мг/м ³ (0,0005-1,0) мг/м ³ (0,0005-1,0) мг/м ³ (0,0005-10,0) мг/м ³ (0,0005-10,0) мг/м ³ (0,005-3,0) мг/м ³ (0,003-10,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					-ацетон -фурфурол -метилацетат -фенол -качественная идентификация	(0,0005-1,67) мг/м ³ (0,0005-0,33) мг/м ³ (0,0005-1,67) мг/м ³ (0,0005-10,0) мг/м ³ -
675.	МУК 4.1.618-96	Атмосферный воздух. Товары для детей и подростков (воздушная вытяжка), продукция легкой промышленности (воздушная вытяжка), игрушки (воздушная вытяжка)	-	-	-гексен-1 -гептен-1 -ацетофенон -циклогексанон	(0,01-4,0) мг/м ³ (0,01-4,0) мг/м ³ (0,001-0,2) мг/м ³ (0,01-4,0) мг/м ³
676.	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух	-	-	-сероводород	(0,006-0,1) мг/м ³
677.	РД 52.04.823-2015	Мебельная продукция, строительные материалы (воздушная вытяжка)	-	-	-формальдегид	(0,01-0,2) мг/м ³
678.	РД 52.04.824-2015		-	-	-формальдегид	(0,01-0,6) мг/м ³
679.	РД 52.04.793-2014		-	-	-хлорид водорода (гидрохлорид)	(0,04-2,0) мг/м ³
680.	РД 52.04.791-2014		-	-	-аммиак	(0,02-5,0) мг/м ³
681.	РД 52.04.797-2014	Атмосферный воздух	-	-	-фторид водорода (гидрофторид)	(0,002-0,2) мг/м ³
682.	РД 52.04.798-2014		-	-	-хлор	(0,05-0,72) мг/м ³
683.	РД 52.04.822-2015		-	-	-сера диоксид	(0,1-8,0) мг/м ³
684.	МИ-4215-002-56591409-2009		-	-	-гидрофторид (фтороводород)	(0,0030-0,25) мг/м ³
			-	-	-дигидросульфид (сероводород)	(0,0048-5,0) мг/м ³
			-	-	-гидроксибензол (фенол)	(0,0018-0,15) мг/м ³
			-	-	-акролеин (проп-2-ен-1-аль)	(0,006-0,10) мг/м ³
			-	-	-аммиак	(0,024-10) мг/м ³
			-	-	-формальдегид	(0,0018-0,25) мг/м ³
			-	-	-азота диоксид	(0,024-1,0) мг/м ³
			-	-	-азота оксид (азота (II) оксид)	(0,036-2,5) мг/м ³
			-	-	-сера диоксид	(0,030-5,0) мг/м ³
			-	-	-бензол	(0,06-2,5) мг/м ³
			-	-	-гидрохлорид (хлороводород)	(0,06-2,5) мг/м ³
			-	-	-хлор	(0,018-0,5) мг/м ³
			-	-	-диоксид углерода	(2340-4500) мг/м ³
685.	МИ-4215-026-56591409-2014		-	-	-метантиол	(0,003-0,4) мг/м ³
686.	МВИ-4215-006-565914009-2009		-	-	-сажа (углерод)	(0,03-2,0) мг/м ³
687.	МИ-4215-007-		-	-	-пыль (взвешенные вещества)	(0,09-1,0) мг/м ³
			-	-	-масло минеральное (масло минеральное	(0,030-2,5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	565914009-2009				нефтяное) -углеводороды предельные C ₁₂ – C ₁₉ (алканы C ₁₂ – C ₁₉) -метан	(0,6–50) мг/м ³ (30–3500) мг/м ³
688.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Геолан» СДЦА 413214.001.000 РЭ (ТУ 4215-001-69737582-2014)	Воздух промышленных объектов Воздух жилых и общественных зданий Атмосферный воздух	-	-	-формальдегид -серы диоксид -азота диоксид -азота (II) оксид -дигидросульфид -аммиак -метан -пропан	(0,01-2,0) мг/м ³ (0,01-20) мг/м ³ (0,01-10) мг/м ³ (0,01-20) мг/м ³ (0,01-20) мг/м ³ (0,1-100) мг/м ³ (0,001-2,2)% (0,001-0,85) %
689.	ФР 1.31.2015.21786	Почва	-	-	-мышьяк	без учета разбавления: (0,2-5,0) мг/кг при разбавлении: (0,2-125) мг/кг
690.	МУ 31-11/05 (ФР.1.31.2005.02119)		-	-	-свинец -медь -цинк -марганец -кадмий -мышьяк	(0,5-60) мг/кг (1,0-100) мг/кг (0,1-100) мг/кг (50,0-3000) мг/кг (0,1-20) мг/кг (0,1-40) мг/кг
691.	Руководство ГК СЭН РФ по санитарно-химическим исследованиям почвы, 1993		-	-	-фтор	(2,0–200) мг/кг
692.	ГОСТ 26951		-	-	-нитраты	без учета разбавления: (2,8-109) мг/кг (млн ⁻¹) при разбавлении: (2,8-500) мг/кг (млн ⁻¹)
693.	ГОСТ 26489		-	-	-обменный аммоний	(5,0-60) мг/кг (млн ⁻¹)
694.	ГОСТ 26483		-	-	-водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
695.	ПНД Ф 16.1:2.21-98		-	-	-нефтепродукты	(0,005-20) мг/г
696.	ГОСТ 28268		-	-	-влажность	(0-10)%
697.	ФР .31.2012.13573		-	-	-свинец	(0,1-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					-медь -цинк -марганец -кобальт -никель -хром -кадмий	(0,002-25,0)мг/кг (0,025-50,0) мг/кг (0,005-200,0) мг/кг (0,05-20,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,1-5,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг
698.	МИ 2878-2004				-ртуть	(0,025-25,00) мг/кг
699.	ГОСТ Р 53217				- α -ГХЦГ - β -ГХЦГ - γ -ГХЦГ -гептахлор -альдрин -тексахлорбензол -ДДЭ -ДДД -ДДТ -полихлорированные бифенилы	(0,00025-0,5) мг/кг (0,00025-0,5) мг/кг (0,00025-0,5) мг/кг (0,00025-0,5) мг/кг (0,00025-0,5) мг/кг (0,00025-0,5) мг/кг (0,00025-0,5) мг/кг (0,00025-0,5) мг/кг (0,00025-0,5) мг/кг (0,00025-0,5) мг/кг
700.	МУК 4.1.1062-01				-фенол -2-хлорфенол -2,4-дихлорфенол -2,6-дихлорфенол -2,4,5-трихлорфенол -2,4,6-трихлорфенол -пентахлорфенол -п-крезол -2,6- диметилфенол	(0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг
701.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51-08	Почвы, грунты, донные отложения			-нитритный азот	(0,037-0,56) мг/кг
702.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-03	Почвы, грунты, твердые отходы, донные отложения			-бенз(а)пирен	(0,005 - 2,0) мг/кг
703.	МР № ЦОС ПВ Р 005-95 Приложение 1	Вода из централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и очищенная вода			-расчетный показатель: индекс токсичности	-
704.	МР №29 ФЦ/1504-2001	Спирты и водки	11.01.10	2207-2208	-расчетный показатель: индекс токсичности	-

1	2	3	4	5	6	7
705.	МУ 1.1.037-95	Продукция из полимерных и других материалов (игрушки, продукция детского ассортимента)	32.40	950300-9505	-расчетный показатель: индекс токсичности	-
706.	ГОСТ Р 53485	Текстильный материал и одежда	13.20-14.19	5001-6217	-расчетный показатель: индекс токсичности	-
707.	ГОСТ 32075				-расчетный показатель: индекс токсичности	-
708.	МР 29 ФЦ/2688-03	Воздух	-	-	-расчетный показатель: индекс токсичности	-
709.	ГОСТ 33506 п. 9	Продукция парфюмерно-косметическая	20.41-	3301-3405	-расчетный показатель: индекс токсичности	-
710.	МР 29 ФЦ/4746-01	Товары бытовой химии	20.42		-расчетный показатель: индекс токсичности	-
711.	ПНД Ф Т 14.1:2:4:15-09;16.1:2:2.3:3.13-09	Почва, отходы производств потребления, осадки сточных вод, а также поверхностные, грунтовые, питьевые воды	-	-	-расчетный показатель: индекс токсичности	-
712.	МР 2.1.7.143.7	Отходы производства и потребления	-	-	-расчетный показатель: индекс токсичности	-
713.	МР 2.1.7.2297-07	Отходы производства и потребления	-	-	-расчетный показатель: фитотоксичность	-
714.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», Менделеево, 2003	Исследуемый объект: продовольственная и непродовольственная продукция, объекты и факторы внешней среды	-	-	-цезий-137 -калий-40 -радий-226 -торий-232 -удельная эффективная активность естественных радионуклидов	(1,0-50000) Бк
		Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости	11.07.11	2201	-радон-222	(1,0-50000) Бк
		Вода природная	-	-	-объемная активность радона-222	(1,0-50000) Бк
		Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)	-	-		
		Жилые и общественные здания	-	-		
		Территория жилой застройки	-	-	-плотность потока радона-222	(1,0-50000) Бк
715.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», Менделеево, 2004	Почва и другие объекты окружающей среды	-	-		
		Исследуемый объект: продовольственная и непродовольственная продукция, объекты и факторы внешней среды	-	-	-стронций-90	(0,5-1x10 ⁶) Бк
		Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости	-	-	-суммарная активность бета-излучающих нуклидов	(0,5-1x10 ⁶) Бк
716.	Методика измерения	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в	11.07.11	2201	-суммарная активность альфа-излучающих	(0,02 – 100) Бк/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «прогресс», Менделеево, 2005	ёмкости Вода природная			нуклидов	
717.	МР «Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения», Москва, ФГУП «ВИМС», 2009		11.07.11	2201	-суммарная активность альфа-излучающих нуклидов -суммарная активность бета-излучающих нуклидов	(0,02 – 100) Бк/дм ³ (0,1 – 1000) Бк/дм ³
718.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлом	-	-	-плотность потока альфа-частиц -плотность потока бета-частиц -мощность дозы гамма-излучения	(0,1-1x10 ⁴) мин ⁻¹ ·см ⁻² (10-1x10 ⁵) мин ⁻¹ ·см ⁻² (0,0001-30) мЗв/ч
719.	Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений НТЦ "Нитон" Москва, 2014	Воздух закрытых помещений	-	-	-объемная активность радона-222	(20–1x10 ⁵) Бк/м ³
720.	РЭ Альфа-радиометра радона аэрозольного РАА-3-01 «АльфаАЭРО»				-эквивалентная равновесная объемная активность радона-222 -эквивалентная равновесная объемная активность торона-220	(1–1x10 ⁶) Бк/м ³ (1–1x10 ⁶) Бк/м ³
721.	Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций НТЦ "Нитон" Москва, 2014	Территория жилой застройки Почва и другие объекты окружающей среды	-	-	-плотность потока радона-222	(3–1x10 ⁵) мБк/с·м ²

1	2	3	4	5	6	7
722.	МР 2.6.1.0064-12	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости Вода природная	11.07.11	2201	-цезий-137 -стронций-90	(0,1-1x10 ³) Бк (0,1-1x10 ³) Бк
723.	МУК 4.3.2504-09	Пищевые продукты	10.11.1- 10.89.9	0201-0410,	-цезий-137	(0,8-200) Бк
724.	МУК 4.3.2503-09			0701-0910,	-стронций-90	(0,2-200) Бк
725.	ГОСТ 32161			1101-1109,	-цезий-137	(1,0-50000) Бк
726.	ГОСТ 32163			1501-2209	-стронций-90	(0,5-1x10 ⁶) Бк
727.	МР 2.6.1.0094-14	Пищевые продукты, почва, объекты окружающей среды	-	-	-цезий-137 -стронций-90	(0,1-3000) Бк (0,1-3000) Бк
728.	ГОСТ 33795	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	16.10.1- 16.29.2	4401-4421	-цезий-137 -стронций-90	(1,0-50000) Бк (0,5-1x10 ⁶) Бк
729.	МР 2.6.1.0028-11	Воздух	-	-	-суммарная активность бета-излучающих нуклидов	(1-3000) имп/сек
730.	МУ 2.6.1.3386-16	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона), общественные здания	-	-	- мощность дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч – 10 Зв/ч
731.	СанПиН 2.6.1.3287-15 раздел V	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)	-	-	- плотность потока альфа-излучения	(5-1x10 ⁶) мин ⁻¹ ·см ⁻²
732.	СП 2.6.1.3241-14 раздел VI				- плотность потока бета-излучения	(6-1x10 ⁶) мин ⁻¹ ·см ⁻²
733.	СП 879-71 приложение 1,2, раздел 5				- мощность дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч – 10 Зв/ч
734.	МУ 2.6.1.1193-03 раздел 4, 5				- мощность дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч – 10 Зв/ч
735.	МУ 2.6.1.2838-11				- МЭД гамма-излучения	(0,1-1x10 ³) мкЗв/ч
					- объемная активность радона-222	-
736.	Инструкция МЗ СССР № 3255 от 09.04.85	Территория жилой застройки	-	-	- МЭД гамма-излучения	(0,1 – 1x10 ³) мкЗв/ч
737.	МУ 2.6.1.2398-08				- МЭД гамма-излучения	(0,1 – 1x10 ³) мкЗв/ч
					- плотность потока радона-222	-
738.	СанПиН 2.6.1.1281-03 раздел V	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона), общественные здания	-	-	- плотность потока альфа-излучения	(5 – 1x10 ⁶) мин ⁻¹ ·см ⁻²
					- плотность потока бета-излучения	(6 – 1x10 ⁶) мин ⁻¹ ·см ⁻²
					- мощность дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч – 10 Зв/ч
739.	СанПиН 2.6.1.3289-15	Промышленные объекты (рабочие места,	-	-	- мощность дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч – 10 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
	раздел V	производственная зона)				
740.	СанПиН 2.6.1.3164-14 раздел V, VI, VII				- мощность дозы рентгеновского излучения	0,1 мкЗв/ч – 10 Зв/ч
741.	СанПиН 2.6.1.2748-10 раздел IV, приложение 1,3,4				- мощность дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч – 10 Зв/ч
742.	МР № 01/8152-8-26 от 29.07.2008 раздел 4				- мощность дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч – 10 Зв/ч
743.	МУ 2.6.1.2135-06 раздел 10, приложение	Лечебно-профилактические учреждения и- аптеки. Предприятия пищевой промышленности	-		- мощность дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч – 10 Зв/ч
744.	МУ 2.6.1.1892-04 раздел 11	и производства лекарственных средств Парикмахерские			- мощность дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч – 10 Зв/ч
745.	МУ 2.6.1.2500-09 раздел 5, приложение 1				- мощность дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч – 10 Зв/ч
746.	МУ 2.6.1.1982-05				- мощность дозы рентгеновского излучения	0,1 мкЗв/ч – 10 Зв/ч
747.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п. 10.1-10.3	Игрушки и материалы для их изготовле- ния	32.40.1- 32.40.4	3407, 9503- 9505	- эквивалентный уровень звука - уровень напряженности электромагнитного поля радиочастотных диапазонов (>30 кГц) - уровень напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц), создаваемого игрушкой - уровни локальной вибрации, создаваемые игрушкой	(22-139) дБА 0,2 мВ/м – 200 В/м (0,01-100) кВ/м (70-175) дБ
748.	ГОСТ ISO 9612	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)	-	-	- уровни звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот, уровни звука	(22-139) дБА
749.	ГОСТ 31192.1				- корректированное виброускорение локаль- ной вибрации	(55-164) дБ
750.	ГОСТ 31192.2				- корректированное виброускорение локаль- ной вибрации	(55-164) дБ
751.	ГОСТ 31191.1				- корректированное виброускорение общей вибрации	(55-164) дБ
752.	ГОСТ 31319				- корректированное виброускорение общей вибрации	(55-164) дБ
753.	МУК 4.3.2491-09				- напряженность электрического поля про-	(0,01-100) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
					мышленной частоты 50 Гц -напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1-1800) А/м
754.	ГОСТ 12.1.045				-напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
755.	МУК 4.3.2812-10				-коэффициент естественной освещенности	(0,5-4) %
756.	МУК 4.3.2756-10				-освещенность -температура -относительная влажность -скорость движения воздуха -интенсивность теплового облучения -температура поверхности	(1-200000) лк (от -20 до +70) °C (0,5-99) % (0-20) м/с (1-2000) Вт/м ² (от -20 до +250) °C
757.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	-корректированное виброускорение общей вибрации	(55-164) дБ
758.	ГОСТ 24940	Помещения жилых и общественных зданий и сооружений Территория	-	-	-коэффициент естественной освещенности -освещенность	(0,5-4) % (1-200000) лк
759.	ГОСТ 33393	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)	-	-	-коэффициент пульсации	(1-100) %
760.	МУК 4.3.1675-03		-	-	-концентрация аэроионов	(100–10000000) аэроионов/см ³
761.	ГОСТ 12.3.018	Жилые и общественные здания			-аэродинамические характеристики системы вентиляции: -скорость движения воздуха -давление воздуха в точке мерного пространства	(0,05-20,0) м/с (от -2000 до 2000) Па
762.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 приложение 1				-напряженность геомагнитного поля	(1–500) мкТл
763.	ГОСТ 12.4.077	Рабочие места персонала	-	-	-уровень звукового давления воздушного ультразвука	(22-139) дБА
764.	МУК 4.3.2194-07	Помещения жилых и общественных зданий и сооружений Территория жилой застройки	-	-	-уровни звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот -уровни звука	(22-139) дБА
765.	МУК 4.3.1677-03	Территория жилой застройки	-	-	-напряженность электрического поля -напряженность магнитного поля -плотность потока энергии	0,25 мВ/м - 200 В/м (0,5-75) А/м (0,265–265000) мкВт/см ²
766.	МУК 4.3.1167-02	Селитебная территория Жилые и общественные здания	-	-	-плотность потока энергии	(0,265–265000) мкВт/см ²
767.	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зда-	-	-	-температура воздуха	(от -20 до +70) °C

1	2	3	4	5	6	7
		ний и сооружений			-относительная влажность воздуха -скорость движения воздуха -интенсивность теплового облучения -результатирующая температура -температура поверхности	(0,5-99) % (0-20) м/с (1-2000) Вт/м ² (от -20 до +70) °C (от -20 до +250) °C
768.	ГОСТ 27296 п.п.5-7				-индекс звукоизоляции ограждающих конструкций	(22-137) дБА
769.	ГОСТ Р 12.1.031				-энергетическая экспозиция лазерного излучения	(10 ⁻⁸ - 2×10 ⁻²) Вт/см ²
770.	Руководство по эксплуатации на термометр контактный цифровой ТК-5.06	Жидкие, сыпучие среды (вода, готовые блюда)			-температура готовых блюд	(от -40 до +100) °C
		Поверхности твердых тел (готовые блюда)				(от -20 до +100) °C
771.	МУК 4.3.2900-2011	Вода горячего водоснабжения	-	-	-температура воды	(20-100) °C
772.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.11-10.92	0201-0410, 0701-0910, 1101-1108, 1501-2106, 230800, 2309	-бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
773.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты Смывы			-бактерии Listeria monocytogenes (Listeria monocytogenes)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ обнаружены/не обнаружены на х см ² /поверхности
774.	ГОСТ 28805	Пищевые продукты			-осмотолерантные дрожжи и плесневые грибы (дрожжи, плесени, плесени и дрожжи)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г/ см ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/ г/ см ³
775.	ГОСТ 28566				-энтерококки (Streptococcusfaecalis, Streptococcusfaecium, Streptococcusavium, Streptococcusgallinarum) (бактерии рода Enterococcus)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г/ см ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/ г/ см ³
776.	ГОСТ 10444.7 п.5.4				-Clostridiumbotulinum (мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
777.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты Смывы			-бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia (бактерии рода Proteus)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ обнаружены/не обнаружены на х см ² /поверхности
778.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты			-Clostridiumperfringens (мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г/ см ³

1	2	3	4	5	6	7
779.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты Упакованная питьевая вода (включая природную минеральную воду)			-P.aeruginosa (Pseudomonas aeruginosa)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³
780.	ГОСТ 31903	Пищевые продукты			-пенициллин	обнаружено/не обнаружено
					-стрептомицин	обнаружено/не обнаружено
					-тетрациклин (тетрациклическая группа)	обнаружено/не обнаружено
781.	МУК 4.2.026- 95	Пищевые продукты			-тетрациклическая группа	обнаружено/не обнаружено от 0,0035 ЕД/мл/г
					-стрептомицин	обнаружено/не обнаружено от 0,0035 ЕД/мл/г
					-пенициллин	обнаружено/не обнаружены от 0,0035 ЕД/мл/г
782.	МУ 3049-84				-тетрациклическая группа	обнаружено/не обнаружено от 0,01 ЕД/г/мл
					-стрептомицин	обнаружено/не обнаружено от 0,5 ЕД/г/мл
					-пенициллин	обнаружено/не обнаружено от 0,01 ЕД/г/мл
					-бацилларин	обнаружено/не обнаружено от 0,02 ЕД/г/мл
783.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства Смывы на предприятиях пищевой продукции			-бактерии рода Salmonella, включая Salmonella Typhi и Salmonella Paratyphi (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ обнаружены/не обнаружены на х см ² /поверхности
784.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства			-бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
785.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства Продукция, предназначенная для детей и подростков (щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового использования) Смывы на предприятиях пищевой продукции			-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (бактерий, дрожжей и плесневых грибов) (КМАФАнМ, общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г/ см ³ обнаружены/не обнаружены на х см ² /поверхности
786.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных, объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов			-Vibrio parahaemolyticus	присутствие/отсутствие в х г или х см ³
787.	ГОСТ 31744				-жизнеспособные микроорганизмы Clostridium perfringens (мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³
788.	ГОСТ 31708	Пищевые продукты и корма для животных, объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства Продукция, предназначенная для детей и подростков			-презумтивные бактерии Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/г/см ³
789.	МУК 4.2.2429-08	Продовольственное сырье и пищевые продукты животного происхождения			-стафилококковые энтеротоксины	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
790.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства			-бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии, БГКП, колиформы)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г/ см ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/ г/ см ³
791.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов Смывы на предприятиях пищевой продукции			-коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus (S.aureus)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г/ см ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/ г/ см ³ обнаружены/не обнаружены на х см ² /поверхности

1	2	3	4	5	6	7
792.	ГОСТ 30425	Консервы			<p>-спорообразующие мезофильные аэробные и обнаружено/не обнаружено в х г факультативно-анаэробные микроорганизмы или х см³ $(0\text{--}9,9 \times 10^n)$ НВЧ КОЕ/ г/ см³</p> <p>-спорообразующие мезофильные аэробные и обнаружено/не обнаружено в х г факультативно-анаэробные микроорганизмы или х см³ $(0\text{--}9,9 \times 10^n)$ НВЧ КОЕ/ г/ см³</p> <p>-мезофильные клоstrидии <i>C.botulinum</i> и обнаружено/не обнаружено в х г (или) <i>C.perfringens</i> или х см³ $(0\text{--}9,9 \times 10^n)$ НВЧ КОЕ/ г/ см³</p> <p>- мезофильные клоstrидии (кроме обнаружено/не обнаружено в х г <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>) или х см³ $(0\text{--}9,9 \times 10^n)$ НВЧ КОЕ/ г/ см³</p> <p>-неспорообразующие микроорганизмы, в обнаружено/не обнаружено в х г том числе молочно-кислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи или х см³ $(0\text{--}9,9 \times 10^n)$ КОЕ/ г/ см³ $(0\text{--}9,9 \times 10^n)$ НВЧ КОЕ/ г/ см³</p> <p>-спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные обнаружено/не обнаружено в х г микроорганизмы или х см³ $(0\text{--}9,9 \times 10^n)$ НВЧ КОЕ/ г/ см³</p> <p>-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) $(0\text{--}9,9 \times 10^n)$ КОЕ/ г/ см³</p> <p>-бактерии группы кишечных палочек (колиформы) обнаружено/не обнаружено в х г или х см³</p> <p>-<i>B.cereus</i> обнаружено/не обнаружено в х г или х см³ $(0\text{--}9,9 \times 10^n)$ НВЧ КОЕ/ г/ см³</p> <p>-сульфитредуцирующие клоstrидии обнаружено/не обнаружено в х г или х см³ $(0\text{--}9,9 \times 10^n)$ НВЧ КОЕ/ г/ см³</p>	
793.	ГОСТ Р 56139	Продукты пищевые функциональные (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), обогащенные пробиотическими микроорганизмами, и функциональные пищевые			-пробиотические микроорганизмы родов <i>Bifidobacterium</i> , <i>Lactobacillus</i> , <i>Propionibacterium</i> , штаммы рода <i>Lactococcus</i> и вида <i>Streptococcus thermophilus</i> (молочно-кислые микроорганизмы, бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы) $(0\text{--}9,9 \times 10^n)$ КОЕ/ г/ см ³	

1	2	3	4	5	6	7
		ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы				
794.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства		- плесневые грибы и дрожжи (дрожжи, плесени; плесени и дрожжи)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г/ см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³	
795.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных, пробы окружающей среды из зоны производства и переработки пищевых продуктов		мезофильные молочнокислые микроорганизмы (неспорообразующие микроорганизмы, в т. ч. молочно-кислые)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г/ см ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/ г/ см ³	
796.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных		- жизнеспособные презумтивные бактерии <i>Bacillus cereus</i> (<i>B.cereus</i> , бактерии <i>B. cereus</i>)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г/ см ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/ г/ см ³	
797.	ГОСТ ISO 21871			- жизнеспособные презумтивные <i>Bacillus cereus</i> (<i>B. cereus</i> , бактерии <i>B. cereus</i>)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/ г/ см ³	
798.	ГОСТ ISO 21527-1	Пищевые продукты и корма для животных с активностью воды больше 0,95		- жизнеспособные дрожжевые и плесневые грибы (дрожжи, плесени; плесени и дрожжи)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г/ см ³	
799.	ГОСТ ISO 21527-2	Пищевые продукты и корма для животных с активностью воды меньше или равна 0,95		- жизнеспособные дрожжевые и плесневые грибы (дрожжи, плесени; плесени и дрожжи)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г/ см ³	
800.	ГОСТ ISO 7218 раздел 10	Пищевые продукты и корма для животных Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства Продукция, предназначенная для детей и подростков (щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового использования) Игрушки		- подсчет микроорганизмов на плотных и жидких питательных средах, расчет и выражение результатов	-	

1	2	3	4	5	6	7
801.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных, пробы окружающей среды, отобранные из зон производства и переработки пищевых продуктов Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства Смывы на предприятиях пищевой продукции			-сульфитредуцирующие бактерии, растущие в анаэробных условиях (сульфитредуцирующие клостридии)	обнаружены/не обнаружены в х г/ см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г/ см ³ обнаружены/не обнаружены на х см ² /поверхности
802.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты и корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов			-бактерии семейства Enterobacteriaceae (бактерии семейства энтеробактерий)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ на х м ² ,поверхности (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/г/см ³
803.	ГОСТ 32901 раздел 5 п.п. 6, 7, 8.4-8.8	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	-отбор проб -количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов КМАФАнМ -бактерии группы кишечных палочек (БГКП) -энтеробактерии -общее количество психротрофных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов -общее количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов -споры аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов -дрожжи и плесневые грибы -промышленная стерильность -заквасочная микрофлора	- (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ промышленно стерильный/ промышленно нестерильный характерная/некартерная
804.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция			-дрожжи и плесневые грибы (дрожжи, плесени)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
805.	ГОСТ ISO 6785				- <i>Salmonella</i> spp. (патогенные, в том числе сальмонеллы)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
806.	ГОСТ 33924				-бифидобактерии (бифидобактерий и (или) других пробиотических микроорганизмов)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³
807.	ГОСТ ISO 6611				-колониеобразующие единицы жизнеспособных дрожжей и/или плесневых грибов (дрожжи, плесени; плесени и дрожжи)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³
808.	ГОСТ 33951				-молочнокислые бактерии	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³
809.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция			- <i>Staphylococcus aureus</i> (стафилококки <i>S.aureus</i>)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ , на х см ² (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ обнаружены/не обнаружены на х см ² /поверхности
810.	ГОСТ ISO 7889	Йогурт			- <i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i> - <i>Streptococcus thermophilus</i> (молочнокислые микроорганизмы и (или) других пробиотических микроорганизмов)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³
811.	ГОСТ 33491 п.7.17	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум, произведенные сквашиванием коровьего молока или сливок, с добавлением или без добавления молочных продуктов, заквасочными микроорганизмами			- <i>Bifidobacterium bifidum</i> (бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³
812.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		10.12-10.13 0207	-сальмонеллы, бактерии рода <i>Salmonella</i> (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
813.	ГОСТ Р 54374	-бактерии группы кишечных палочек (килиформных бактерий родов <i>Escherichia</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Serratia</i>) (БГКП)			(0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/г/см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³	
814.	ГОСТ Р 54674	- <i>Staphylococcus aureus</i>			(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/г/см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³	
815.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые			-сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
		быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, пищевой жир-сырец				
816.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты, пищевой жир-сырец птицы		-бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено в х г	
817.	ГОСТ 7702.2.1 п.п.1-6, 7.1, 8.2	Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы, готовая к употреблению Смывы с поверхностей объектов производственной среды, с одежды и рук персонала, воздух		-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (бактерий, дрожжей, грибов) (КМАФАнМ)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ ,в х см ² /поверхностей	
818.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12	0407-0408	-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) -бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) -бактерии рода <i>Salmonella</i> -бактерии рода <i>Proteus</i> -бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
819.	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210, 160100-1602	-сальмонеллы (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
820.	ГОСТ Р 50454				-предполагаемые колиформные бактерии и <i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>) (бактерии группы кишечных палочек, БГКП, колиформы)	(0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/г/см ³
821.	МУК 4.2.2747-10 п.4.1				- <i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>)	(0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/г/см ³
	пп.5-10				-отбор проб -финны (цистицерки) -личинки трихинелл	- обнаружено/не обнаружено в х г/см ² (0-9,9x10 ⁿ) в х см ² обнаружено/не обнаружено в х срезах

1	2	3	4	5	6	7
822.	ГОСТ 21237 п.4.2.4, 4.2.5, 4.2.6.	Мясо и субпродукты			-бактерии рода сальмонелла (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы) -бактерии рода Эшерихии (бактерии группы кишечных палочек (coliiformы), E.coli) -бактерии из рода протея (бактерии рода <i>Proteus</i>)	обнаружено/не обнаружено в х г/см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
823.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.3, 4.1.4, 4.1.6, 4.1.7.	Мясо кроликов	10.11.39	020810	-сальмонеллы (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы) -бактерии из рода Эшерихии (E.coli) -стафилококки -стрептококки	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
824.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	11.07	2201-2202	-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) -количество мезофильных аэробных микроорганизмов -бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии, БГКП) -дрожжи и плесневые грибы (дрожжи, плесени)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³
825.	ГОСТ 26972	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупу, муку и толокно для продуктов детского питания и пищевых концентратов Продукция, предназначенная для детей и подростков (щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового использования) Специализированная пищевая продукция	10.86.1	1901100000 2104200010	-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов -бактерии группы кишечных палочек -плесневые грибы и дрожжи (дрожжи, плесени)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
826.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания			-общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганиз-	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
		Специализированная пищевая продукция			мов (КМАФАнМ, количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	
827.	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания Специализированная пищевая продукция			-количество дрожжей и плесневых грибов (дрожжи, плесени)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³
828.	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	10.71.12, 10.72.1	1905	-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - бактерий, дрожжей и плесневых грибов (КМАФАнМ)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³
829.	МУК 3.2.988-00 п.п.1-5.3, 5.5, 8	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки	10.20.1- 10.20.3,	0301-0308, 160300-	-личинки (личинки в живом виде)	(0-9,9x10 ⁿ) в х экземплярах/кг
830.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продуктов, вырабатываемых из них Вода поверхностных водоемов и другие объекты	10.85.12	1605	-парагемолитические вибрионы (V.parahaemolyticus)	(0-9,9x10 ⁿ) х г/см ³
831.	Инструкция МЗ Республики Беларусь 4.2.10-21-25-2006	Морские и пресноводные рыбы, икра рыб, нерыбные объекты промысла (ракообразные, моллюски, земноводные) и продукты их переработки			- отбор проб - личинки (личинки в живом виде)	- обнаружены/не обнаружены в х экземплярах (0-9,9x10 ⁿ) в хг/экземплярах
832.	СТ РК 2779-2015 разделы 1-6.3	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся) и продукты их переработки			- личинки (личинки в живом виде)	обнаружены/не обнаружены в х экземплярах (0-9,9x10 ⁿ) в хг/экземплярах
833.	МУК 4.2.3016-12 раздел 3 п.п.1-2, 4-5, 6.1, 6.2, 6.4, 7.1-7.4, 8	Плодово-овощная, плодово-ягодная и растительная продукция Свежеотжатые соки	10.31.1- 10.39.2, 10.85.13	2001-2009	-отбор проб -яйца гельминтов -личинки гельминтов -цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших	- обнаружены/не обнаружены в х экземплярах/кг/см ³ обнаружены/не обнаружены в х экземплярах/кг/см ³ обнаружены/не обнаружены в х экземплярах/кг/см ³ обнаружены/не обнаружены в х экземплярах/кг/см ³
834.	ГОСТ 31769	Мед	01.49.21	0409000000	-частота встречаемости пыльцевых зерен	от 0,1% до 100 %
835.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция Средства индивидуальной защиты Игрушки	20.42, 32.40	3301-3307, 9503	- отбор проб -общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганиз-	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
					мов (Общее количество микроорганизмов, мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов) -дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы -бактерии семейства Enterobacteriaceae -Pseudomonas aeruginosa -Staphylococcus aureus (патогенные стафилококки) -стерильность	
836.	ГОСТ ISO 18416	Парфюмерно-косметическая продукция			-Candida albicans -мезофильные аэробные микроорганизмы (общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	обнаружены/не обнаружены в х г/см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³
837.	ГОСТ ISO 21149				-Escherichia coli -Pseudomonas aeruginosa -стерильность (соответствие требованиям стерильности)	обнаружены/не обнаружены в х г/см ³ обнаружены/не обнаружены в х г/см ³ стерильно/нестерильно
838.	ГОСТ ISO 21150				-Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены в х г/см ³
839.	ГОСТ ISO 22717					обнаружены/не обнаружены в х г/см ³
840.	ГОСТ 33918					стерильно/нестерильно
841.	ГОСТ ISO 22718					обнаружены/не обнаружены в х г/см ³
842.	МУК 2.1.4.1184-03 приложения 7-11, 13	Питьевая вода, расфасованная в емкости Емкости и укупорочные изделия Питьевая вода Вода плавательных бассейнов, аквапарков	11.07.11	2201	-общее микробное число (ОМЧ при температуре 22 °C) -общее микробное число (ОМЧ при температуре 37 °C) -общие колиформные бактерии -глюкозоположительные колиформные бактерии -Pseudomonas aeruginosa	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 мл (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 мл (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ в х мл (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ в х мл обнаружены/не обнаружены в х мл

1	2	3	4	5	6	7
					-coliфаги -Ооцисты криптоспоридий -ОМЧ -coliформы	обнаружены/не обнаружены в х мл обнаружены/не обнаружены в х мл (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/мл в х емкостей или укупорочных изделий
843.	ГОСТ 31955.1	Вода Питьевая вода, расфасованная в емкости, минеральная вода Другие типы вод	-	-	-Escherichia coli и колиформные бактерии (Escherichia coli (E.coli), БГКП)	обнаружены/не обнаружены в х мл (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл
844.	СТБ ISO 9308-1	Питьевая вода, дезинфицированная вода и вода, прошедшая процесс очистки Упакованная питьевая вода (включая природную минеральную)	-	-	-Escherichia coli (E.coli) и колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены в х мл (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл
845.	СТБ ISO 7899-2	Вода, питьевая вода, вода плавательных бассейнов и другая, прошедшая дезинфекцию или чистая вода Упакованная питьевая вода (включая природную минеральную)	-	-	-кишечные энтерококки (Энтерококки (фекальные стрептококки))	обнаружены/не обнаружены в х мл (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл
846.	СТБ ISO 6461-2	Любые типы вод	-	-	-споры сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia) (споры сульфитредуцирующих клостридий)	обнаружены/не обнаружены в х мл (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл
847.	СТБ ISO 16266	Бутилированная вода, вода других видов	-	-	-P.aeruginosa (Pseudomonas aeruginosa)	обнаружены/не обнаружены в х мл (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл
848.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая Питьевая вода, расфасованная в емкости (указан в приложении 5 МУК 2.1.4.1184-03) Вода горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов, аквапарков Вода подземных источников Техническая, природная, сточная Любые типы вод	-	-	-общее микробное число (ОМЧ при температуре (37±1) °C) -общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) -термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) -споры сульфитредуцирующих клостридий -coliфаги	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 мл (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ бактерий в х мл (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ бактерий в х мл обнаружены/не обнаружены в х мл обнаружены/не х мл (0-9,9x10 ⁿ) БОЕ в х мл

1	2	3	4	5	6	7
849.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйствственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест Питьевая вода Питьевая вода, расфасованная в емкости Вода горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов, аквапарков Вода техническая Вода природная Вода сточная	-	-	-общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) -термотolerантные колиформные бактерии (ТКБ) -coliфаги -патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella -яйца гельминтов (жизнеспособные яйца гельминтов) -цисты патогенных простейших кишечника (жизнеспособные цисты патогенных простейших) -Ооцисты криптоспоридий -ОМЧ при температуре (22) °C -ОМЧ при температуре (37) °C -споры сульфитредуцирующих клостридий -Escherichia coli -энтерококки -стафилококки	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ в х мл (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ в х мл обнаружены/не обнаружены в х мл(0-9,9x10 ⁿ) БОЕ в х мл обнаружены/не обнаружены в х мл обнаружены/не обнаружены в х л обнаружены/не обнаружены в х л
850.	ГОСТ 18963	Вода питьевая Вода для гемодиализа Напитки Питьевая вода, расфасованная в емкости, минеральная вода	-	-	-общее количество бактерий (количество мезофильных аэробных микроорганизмов, ОМЧ при (37) °C) -количество бактерий группы кишечных палочек (бактерии группы кишечных палочек, БГКП) -кишечные палочки Escherichia coli (бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 мл (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 дм ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ в 1 дм ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 дм ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ в 1 дм ³
851.	МУ 2.1.800-99 приложения 6-8	Сточные воды	-	-	-общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) -термотolerантные колиформные бактерии (ТКБ) -сальмонеллы (патогенные микроорганизмы)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл обнаружены/не обнаружены в х

1	2	3	4	5	6	7
					мл	
				-coliфаги	(0-9,9x10 ⁿ) БОЕ в х мл	
852.	МУК 4.2.2217-07 раздел 6 разделы 1-5, 7-8	Вода Смывы Соскобы	-	-	-отбор проб -Legionella pneumophila (Legionellaspp.)	- обнаружены/не обнаружены в х мл (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл обнаружены/не обнаружены на х см ²
853.	МУК 4.2.2314-08 раздел 2 п.п.1, 3, 4.2, 5.1.2, 5.1.3	Питьевая вода Питьевая вода, расфасованная в емкости Упакованная питьевая Вода бассейнов	-	-	-отбор проб -ооцисты криптоспоридий -цисты лямблий -яйца, личинки гельминтов	- обнаружены/не обнаружены в х л обнаружены/не обнаружены в х л обнаружены/не обнаружены в х л
854.	Руководство по определению методом биотестирования токсичности вод, донных отложений, загрязняющих веществ и буровых растворов от 27.04.2001 раздел 8	Сточные воды Поверхностные воды Подземные воды Донные отложения Буровые растворы Водные вытяжки	-	-	-острая токсичность -хроническая токсичность	0-9,9x10 ⁿ 0-9,9x10 ⁿ
855.	МР № ЦОС ПВ Р 005-95 приложение 3	Вода в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.1	2201	-острая токсичность -хроническая токсичность	(0-100)% К<5 и К>1
856.	МУ 4.2.2723-10 п.п.1 -11	Смывы Вода Воздух Почва Биологический материал	-	-	-отбор проб -сальмонеллы (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)	- обнаружены/не обнаружены в х л (г) обнаружены/не обнаружены на х см ² обнаружены/не обнаружены в х м ³ обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
857.	Инструкция МЗ Республики Беларусь № 091-0610	Продукция, предназначенная для детей и подростков: игрушки, формирующиеся массы, и краски, щетки зубные, массажеры для десен, изделия санитарно-гигиенического разового использования, аналогичных изделий для ухода за полостью рта и др. Игрушки	32.40, 20.42.18	950300-9505, 3407000000 3306	-общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (МАФАнМ, общее количество микроорганизмов, мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов) -дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы -бактерии семейства Enterobacteriaceae -бактерии вида Staphylococcus (патогенные стафилококки) -бактерии вида Pseudomonas (псевдомона-саэргиноза)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/ см ² /см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/ см ² /см ³ обнаружены/не обнаружены в х г/ см ² /см ³ обнаружены/не обнаружены в х г/ см ² /см ³ обнаружены/не обнаружены в х г/ см ² /см ³
858.	Инструкция № МЗ Республики Беларусь 120-1106 главы 1, 2	Объекты внутришкольной среды: воздух	-	-	-общее число микроорганизмов -количество плесневых грибов -количество гемолитических стрептококков и стафилококков	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/м ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/м ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/м ³
859.	ОФС 1.2.4.0002.15	Лекарственные средства, субстанции, растворители, вспомогательные вещества, вода для инъекций, вода очищенная, питательные среды	-	-	-антимикробное действие -общее число аэробных микроорганизмов -общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов) -энтеробактерии, устойчивые к желчи -бактерии E.coli -бактерии рода Salmonella -бактерии Pseudomonas aeruginosa -бактерии Staphylococcus aureus	Наличие/отсутствие (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ бактерий в 1 г/см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ бактерий в 1 г/см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³

1	2	3	4	5	6	7
863.	Инструкция МЗ Республики Беларусь № 006-0712	Средства личной гигиены Средства гигиены полости рта Средства индивидуальной защиты дерматологические Товары бытовой химии Бумага и картон, контактирующие с пищевыми продуктами Игрушки	20.41, 20.42, 17.12, 17.21, 17.22	3301-3405, 480300, 4806	-общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов -общее количество дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов -Candida albicans -бактерии семейства Enterobacteriaceae -Escherichia coli -бактерии вида Pseudomonas aeruginosa -бактерии вида Staphylococcus aureus -бактерии рода Salmonella	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/ см ² /см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/ см ² /см ³ обнаружены/не обнаружены в х г/ см ² /см ³
864.	МУК 4.2.2316-08 раздел 7	Бактериологические питательные среды	-	-	-стерильность -стабильность основных биологических свойств микроорганизмов -чувствительность среды и скорость роста микроорганизмов -дифференцирующие свойства -ингибирующие свойства -эффективность среды -показатель прорастания (извлекаемости) микроорганизмов -показатель сохранения жизнеспособности и стабильности основных биологических свойств микроорганизмов	стерильно/нестерильно (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на чашке (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на чашке
865.	ГОСТ ISO 11133-2016 разделы 5-10	Бактериологические питательные среды	-	-	-производительность -селективность -специфичность -стерильность	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ -
866.	МУК 4.2.1890-04	Патогенные биологические агенты питательные среды микробиологические	-	-	-чувствительность к антибактериальным препаратом	(0-9,9x10 ⁿ) мм

1	2	3	4	5	6	7
					-чувствительность среды и скорость роста микроорганизмов (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на чашке	
867.	МУ № 15/6-5 п.4, приложение 1 приложение 2 приложения 5-8	Оборудование дезинфекционное Оборудование стерилизационное	-	-	-эффективность паровой стерилизации, гибель спор термоустойчивых тест-культур <i>Bacillus stearothermophilus</i> -эффективность воздушной стерилизации, гибель спор термоустойчивых тест-культур <i>Bacillus licheniformis</i>	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
868.	МУК 4.2.1035-01 разделы 4, 10	Дезинфекционные камеры	-	-	-надежность обеззараживания, гибель тест-штаммов	обнаружены/не обнаружены
869.	МУ 3.5.1.3439-17	Микроорганизмы	-	-	-чувствительность к дезинфицирующим средствам	от 0% до 100%
870.	МР 4.2.0220-20	Смывы	-	-	-отбор проб -бактерии группы кишечных палочек (БГКП) -общие колиформные бактерии (ОКБ) -термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) -общая бактериальная обсемененность (ОМЧ) - <i>S.aureus</i>	- обнаружено/не обнаружено на см ² /всей поверхности обнаружено/не обнаружено на см ² /всей поверхности обнаружено/не обнаружено на см ² /всей поверхности обнаружено/не обнаружено на см ² /всей поверхности (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³ /на х см ² обнаружено/не обнаружено в х или х см ³ /на х см ² / поверхности
871.	МУ 2.1.4.1057-01 разделы 6.2-6.6, 11	Воздух Смывы Фильтровальные установки Флаконы Питательные среды	-	-	-общее содержание микроорганизмов -общие колиформные бактерии -термотолерантные колиформные бактерии -стерильность -чувствительность среды и скорость роста микроорганизмов -дифференцирующие свойства -ингибирующие свойства -показатель прорастания (извлекаемости) микроорганизмов	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в м ³ обнаружено/не обнаружено в х см ³ /на х см ² /поверхности обнаружено/не обнаружено в х см ³ /на х см ² /поверхности стерильно/нестерильно (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на чашке (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на чашке (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на чашке (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на чашке

1	2	3	4	5	6	7
872.	МУК 4.2.2942-11	Воздух Смывы Медицинские изделия Руки персонала	-	-	- отбор проб - общее количество микроорганизмов - <i>Staphylococcus aureus</i> - плесневые и дрожжевые грибы	- (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в м ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в м ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в м ³
					- стафилококки - бактерии группы кишечной палочки - сальмонеллы - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - стерильность	обнаружено/не обнаружено на х см ² /поверхности (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в м ³ обнаружено/не обнаружено на х см ² /поверхности обнаружено/не обнаружено на х см ² /поверхности обнаружено/не обнаружено на х см ² /поверхности
					- патогенные и условно-патогенные бактерии	обнаружено/не обнаружено на х см ² /поверхности
873.	МУ 3.5.1937-04 п.8.1 п.п.8.2, 8.3	Смывы	-	-	-азопирамовая проба -фенолфталеиновая проба -бактерии группы кишечной палочки (БГКП) -золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> -грибы рода Кандида -условно-патогенные микроорганизмы -патогенные микроорганизмы -стерильность	отрицательный/положительный (изменение окрашивания) обнаружено/не обнаружено на х см ² /поверхности обнаружено/не обнаружено на х см ² /поверхности
874.	МУ 3.1.3420-17 глава X, приложение 6		-	-	-отбор проб -ОМЧ -БГКП	- (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³ обнаружены/не обнаружены на х см ² /поверхности

1	2	3	4	5	6	7
					-S.aureus -P.aeruginosa -плесневые и дрожжевые грибы -другие условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены на х см ² /поверхности обнаружены/не обнаружены на х см ² /поверхности обнаружены/не обнаружены на х см ² /поверхности обнаружены/не обнаружены на х см ² /поверхности
875.	МУК 4.2.1089-02 разделы 5, 6.1-6.4, 7	Воздух	-	-	-общее микробное число -Staphylococcus aureus -дрожжи, дрожжевые и плесневые грибы -грамотрицательные потенциально патогенные бактерии	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в м ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в м ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в м ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в м ³
876.	МУ № 287-113 приложения 3, 6	Медицинские изделия Воздух	-	-	-золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) -синегнойная палочка -бактерии группы кишечной палочки -стерильность -общее микробное число	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ стерильно/нестерильно (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на чашке
877.	РДИ 64-29-84	Воздух Смывы	-	-	-общее количество жизнеспособных микроорганизмов -грибы	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в м ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на х см ² /поверхности
878.	Р 3.5.1904-04 раздел 9	Воздух	-	-	-общее количество жизнеспособных микроорганизмов -Staphylococcus aureus	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в м ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в м ³
879.	Инструкция МЗ РФ по контролю стерильности консервированной крови, её компонентов, препаратов, консервированного костного	Кровь и ее препараты МИБП Кровезаменители Изделия после стерилизации Воздух Смывы	-	-	-отбор проб -стерильность -золотистый стафилококк	- стерильно/нестерильно обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на чашке

1	2	3	4	5	6	7
	мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов, 1995	Руки персонала Локтевые сгибы доноров Питательные среды			-общее содержание бактерий -чувствительность	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на чашке (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ
880.	МУ 3182-84	Вода дистиллированная Инъекционные растворы до и после стерилизации Глазные капли Сухие лекарственные вещества Аптечная посуда Вспомогательные материалы Смывы Воздух	-	-	-отбор проб -количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов -бактерии группы кишечных палочек -плесневые и дрожжевые грибы -S.aureus -P.aeruginosa -бактерии рода Протея -общая бактериальная обсемененность -пирогенность	- (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³ обнаружено/не обнаружено на х см ² (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³ /на 1 м ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) в 1 м ³ (0-9,9x10 ⁿ) в 1 см ³
881.	МУ 42-51-4-93	Воздух	-	-	-отбор проб -общее количество микроорганизмов -дрожжевые и плесневые грибы	- (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 м ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 м ³
882.	МУ 42-51-9-93	Смывы с поверхностей	-	-	-отбор проб -стерильность -общее количество микроорганизмов -дрожжевые и плесневые грибы	- стерильно/нестерильно (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на х см ² /поверхности (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на х см ² /поверхности
883.	МУ 42-51-14-93	Смывы с рук	-	-	-отбор проб -стерильность -общее количество микроорганизмов -дрожжевые и плесневые грибы- добавить	- стерильно/нестерильно (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на всей поверхности (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на всей поверхности
884.	МУ 42-51-15-93	Смывы с одежды	-	-	- отбор проб -стерильность	- стерильно/нестерильно

1	2	3	4	5	6	7
					-общее количество микроорганизмов -дрожжевые и плесневые грибы- добавить	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на х см ² (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на х см ²
885.	МУ 42-51-24-93	Стерильность материалов первичной упаковки	-	-	-отбор проб -стерильность	- стерильно/нестерильно
886.	МУК 4.2.2884-11 п.п.9, 15.1.2	Объекты внешней среды (смывы)	-	-	-отбор проб -листерии	- (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на х см ² /поверхности
887.	Инструкция Госагропрома СССР по санитарно- бактериологическому контролю производства маргарина и майонеза на предприятиях маргариновой промышленности, 1988, раздел «Методы контроля санитарно- гигиенического состояния производства»	Смывы Упаковочные материалы	-	-	-бактерии группы кишечных палочек -общее количество микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено на х см ² /поверхности/х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на х см ² /поверхности/х см ³
888.	Инструкция ГСЭН РФ № 01-19/9-11 приложения 3, 6	Смывы	-	-	-КМАФАнМ -бактерии группы кишечных палочек -бактерии рода Proteus -бациллы группы B.subtilis	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ см ² /поверхности обнаружено/не обнаружено на х см ² / поверхности обнаружено/не обнаружено на х см ² /поверхности обнаружено/не обнаружено на х см ² /поверхности
889.	Инструкция МЗ СССР № 5319-91 раздел 1, п.п.13 - 14	Смывы Воздух	-	-	-отбор проб -мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ) -бактерии группы кишечных палочек -плесневые грибы -сульфитредуцирующие клоストриидии	- (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на х см ² / поверхности/на чашке/х м ³ обнаружено/не обнаружено на х см ² /поверхности (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на х см ² / поверхности/на чашке/х м ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на х см ² / поверхности
890.	Инструкция Госагропрома СССР по микро-	Воздух Смывы	-	-	-общее количество микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0-9,9x10 ⁿ) на х см ² / поверхности/на чашке

1	2	3	4	5	6	7
	биологическому контролю быстрозамороженной плодоовощной продукции, 1986	Руки			-плесневые грибы -дрожжи -coliформные бактерии (БГКП)	(0-9,9x10 ⁿ) на х см ² / поверхности/на чашке (0-9,9x10 ⁿ) на х см ² / поверхности/на чашке (0-9,9x10 ⁿ) на х см ² / поверхности
891.	Инструкция Минсельхозпрода РФ №1400/1751 п.2.3	Смывы Воздух	-	-	-отбор проб -КМАФАнМ -бактерии группы кишечных палочек -Staphylococcus aureus -плесени -бактерии рода Proteus -патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	- (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х м ³ /на х см ² /поверхности/на чашке обнаружено/не обнаружено на х см ² /поверхности/на чашке обнаружено/не обнаружено на х см ² /поверхности/на чашке обнаружено/не обнаружено на х см ² /поверхности/на чашке (0-9,9x10 ⁿ) на х см ² / поверхности/на чашке обнаружено/не обнаружено на х см ² /поверхности/на чашке обнаружено/не обнаружено на х см ² /поверхности/на чашке
892.	МР 2.3.2.2327-08 п.п.6.5.8.1, п.п.7.1, 7.2	Смывы Воздух	-	-	-отбор проб -КМАФАнМ -бактерии группы кишечных палочек (БГКП) -дрожжи -плесневые грибы	- (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на х см ² / поверхности/на чашке обнаружены/не обнаружены на х см ² /поверхности (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ на х см ² /поверхности/на чашке (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ на х см ² /поверхности/на чашке
893.	МУК 4.2.3695-21	Почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), в том числе Escherichia coli (E.coli) Бактерии группы кишечной палочки (БГКП), Лактозоположительные кишечные палочки (колиформы) Энтерококки (фекальные) Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, кл/г (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, кл/г Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, кл/г	
					Общая численность почвенных микроорганизмов (ОМЧ)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г
					C. perfringens	обнаружено/не обнаружено (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г
					Актиномицеты и грибы	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г
					Аммонификаторы	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г
					Токсичность	(0-100)%
894.	ГОСТ 33379-2015	Органические удобрения	-	-	-ОМЧ и спорообразующие микроорганизмы	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³
					-патогенные клостридии	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³
					-БГКП (coliформы)	(0-9,9x10 ⁿ) в х г/см ³
					-бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
					-бактерии рода Staphylococcus	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
895.	ГОСТ Р 54001-2010 п.п. 7; 8.1-8.3	Органические удобрения	-	-	-яйца и личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены х г или х см ³
896.	МУК 4.2.2661-10 п.п.4.1, 6.1, 7.1, 8.1, 10.1, 12.1 п.п.1-3.5.2., 4.2., 4.4-5.1, 6.2-6.3, 7.2, 7.3, 8.2, 10.2-10.4, 12.2, 13.2., 15.1, 15.4	Почва Бытовые и ливневые стоки Осадок сточных вод и донные отложения Навоз и навозные стоки Смывы с поверхностей Твердые бытовые отходы	-	-	-отбор проб	-
					-яйца гельминтов, личинки гельминтов цисты кишечных простейших	обнаружены/не обнаружены (0-9,9x10 ⁿ) на х см ² / поверхности / х г/кг/ х экземпляре
897.	МУ № 04-723/3	Биологический материал	-	-	-энтеробактерии	обнаружены/не обнаружены (0-9,9x10 ⁿ) в 1 г
898.	МР № 0100/13745-07-34		-	-	-возбудители брюшного тифа и паратифов	обнаружены/не обнаружены
899.	Методические указания по микробиологической диагностике менингококковой инфекции и бактериальных менингитов, 1998 п.п.1-11.4, 12, 13		-	-	-возбудители менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов	обнаружены/не обнаружены
900.	МУК 4.2.1887-04 п.п.4, 5, 6, 7.2.3, 8, 9		-	-	-возбудители менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
901.	Инструкция МЗ СССР по бактериологическому и серологическому исследованиям при коклюше и паракоклюше, 1983		-	-	-бактерии рода <i>Bordetella</i>	обнаружены/не обнаружены
902.	МР 3.1.2.0072-13 раздел 6		-	-	-бактерии рода <i>Bordetella</i>	обнаружены/не обнаружены
903.	МУК 4.2.3065-13 п.п.1-10		-	-	- <i>Corynebacterium</i> spp.	обнаружены/не обнаружены
904.	МУК 4.2.3145-13 п.п.1-1.1.1.2.3, 1.1.1.2.5, 1.1.1.3-1.1.2, 1.4.3-1.4.4, 2.1.1.-2.1.2, 2.3.1.		-	-	-гельминтозы -протозоозы	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
905.	МУК 4.2.3222-14 п.п.1-4.2.2, 4.4-4.6, 5		-	-	-возбудители малярии -возбудители бабезиозов	(0-9,9x10 ⁿ) в 1 мкл (0-9,9x10 ⁿ) в 1 мкл
906.	МУК 4.2.2304-07 п.п. 2.4, 5.2	Продовольственное сырьё и пищевые продукты БАДы	10.11.1- 10.89.9, 10.91.1-	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109,	-рекомбинантная ДНК растительного происхождения, характерная для генно- инженерно-модифицированных организмов (ГМО)	обнаружены/не обнаружены
907.	ГОСТ 31719 п.п.1-6, 7.3, 8.2	Продукты пищевые и корма	10.92.1	1501-2106, 2309	-ДНК растительного происхождения	обнаружены/не обнаружены
908.	МР № 0100/4430-06-34	Биологический материал от людей	-	-	-вирусы гриппа и ОРВИ	обнаружены/не обнаружены
909.	МУ 3.1.2.3047-13 п.5.2.		-	-	-РНК/ДНК возбудителей внебольничных пневмоний, антитела к ним	обнаружены/не обнаружены
910.	МУК 4.2.3115-13 Приложение, п.п.6.3, 6.4, 6.5, 6.7		-	-	-ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> -антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> -ДНК <i>Chlamydophila pneumoniae</i> -антитела к <i>Chlamydophila pneumoniae</i> -ДНК <i>Legionella pneumophila</i> -РНК/ДНК вирусов гриппа и ОРВИ: респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1-4 типов, коронавирусов, риновирусов, адено-вирусов, бокавируса	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
911.	МР 01/7161-9-34		-	-	-РНК высокопатогенных штаммов вируса гриппа A(H1N1)	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
912.	МУК 4.2.2136-06		-	-	-РНК высоковирулентных штаммов вируса гриппа птиц типа А(ВГПА)	обнаружены/не обнаружены
913.	МУ 1.3.1877-04		-	-	-РНК коронавирусов, вызывающих ТОРС	обнаружены/не обнаружены
914.	МУ 3.3.2.1758-03 п.3.2.	Медикаменты, химико-фармацевтическая продукция (иммунобиологические препараты)			-антитела к вирусам гриппа	титр антител
915.	МУ 3.1.3490-17	Биологический материал от людей	-	-	-антитела к вирусам гриппа	титр антител
916.	МУ 3.1.2943-11		-	-	-антитела к возбудителям кори, краснухи, эпидемического паротита, коклюша, дифтерии, столбняка, гепатита В, полиомиелита	обнаружены/не обнаружены
917.	МУ 3.1.2792-10 п.5.		-	-	-антитела/антигены вируса гепатита В	обнаружены/не обнаружены
918.	МУ 3.1.1.2363-08 Приложение 2, п.6	Биологический материал от людей Вода питьевая, природная, сточная Смывы	-	-	-энтеровирусы -РНК энтеровирусов -энтеровирусы -РНК энтеровирусов	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
919.	МУ 3.1.1.2360-08 п.п.9, 10, 15	Биологический материал от людей Вода сточная	-	-	-энтеровирусы	обнаружены/не обнаружены
920.	МУК 4.2.2357-08	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	-энтеровирусы -РНК энтеровирусов	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
921.	МУК 4.2.2410-08	Биологический материал от людей	-	-	-энтеровирусы	обнаружены/не обнаружены
922.	МУ 3.1.1.2957-11 п.п.6,7	Вода питьевая, природная, сточная Смывы Биологический материал от людей	-	-	-антigen ротавирусов -РНК ротавирусов	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
923.	МУ 3.1.1.2969-11 Приложение 2, п.п.5.3, 5.4.	Биологический материал от людей Вода питьевая, природная, сточная Смывы	-	-	-антиген норовирусов -РНК норовирусов	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
924.	МУК 4.2.2746-10	Вода питьевая. природная, сточная Смывы Биологический материал от людей Культуры штаммов микроорганизмов	-	-	-РНК/ДНК возбудителей ОКИ: род шигелла и энteroинвазивные E.coli, род сальмонелла, термофильные кампилобактерии, аденонырусы, ротавирусы, норовирусы, астровирусы	обнаружены/не обнаружены
925.	МУК 4.2.2029-05	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	-отбор проб -энтеровирусы -РНК энтеровирусов -РНК/ДНК возбудителей ОКИ: род шигелла и энteroинвазивные E.coli, род	- обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					сальмонелла, термофильные кампилобактерии, аденоны, ротавирусы, норовирусы, астровирусы	
926.	МУ 15-6/12 п.4.5.2.	Членистоногие			-антиген вируса клещевого энцефалита	обнаружены/не обнаружены
927.	Приказ МЗ СССР №141 от 09.04.90 Приложение 2	Биологический материал от людей			-антитела к возбудителям клещевого энцефалита и клещевого боррелиоза -РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза, моноцитарного эрлихиоза человека, гранулоцитарного анаплазмоза человека	обнаружены/не обнаружены
928.	МУК 4.2.3009-12 Приложение 2,3, п.9.	Членистоногие Мелкие млекопитающие Биологический материал от людей			-отбор проб -антитела к вирусу Западного Нила -РНК вируса Западного Нила	- обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
929.	МУК 3.1.7.3402-16 п.п.9.3.1, 9.3.2, 9.3.5, 9.5.6	Продовольственное сырье и пищевые продукты Вода сточная Почва Сырье животного происхождения Биологический материал от людей			-антитела к возбудителю бруцеллоза -ДНК возбудителя бруцеллоза	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
930.	МУК 4.2.2413-08 п.п.4.6, 4.7	Продовольственное сырьё и пищевые продукты			-подготовка проб	-
931.	МУК 4.2.2413-08 п.п.5.1.1, 5.1.2 (абзацы 1, 3-8), 5.2, 5.3, 5.5	Корма Продукция кожевенной промышленности Меха, меховые и овчинно-шубные изделия Вода природная, сточная Смыки Почва Сырьё животного происхождения Биологический материал от людей			-возбудитель сибирской язвы -антиген возбудителя сибирской язвы -ДНК сибирской язвы	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
932.	МУ 3.1.2007-05 п.4.3, п.4.4.1 п.4.4.1 (абзацы 1-4, 7, 8, 10-22) п.п.4.4.2 (абзацы 1-21, 24, 25), 5.1 (абзацы 12-	Вода природная Мелкие млекопитающие Погадки птиц, помет хищных млекопитающих Членистоногие Биологический материал от людей			-отбор проб -подготовка проб -возбудитель туляремии -антиген возбудителя туляремии	- - обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	22), 5.2, 5.3, 5.5				-антитела к возбудителю туляремии - ДНК возбудителя туляремии	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
933.	МУК 4.2.2218-07 п.п.5.1.2, 5.2, 5.3 (абза- цы 1-10, 14-18, 20), п. 5.4; п. 6.1, в части аг- глютинация с холер- ными агглютинирую- щими сыворотками, пп. «Флюоресцентно- серологический метод (МФА – метод флюо- ресцирующих анти- тел)», пп. «Реакция иммобилизации вибри- онов под влиянием специфи- ческих холерных сыво- роток O1 и O139 серогрупп (РИВ)»; п. 6.2 в части «Опреде- ление индофенолокси- дазы», «Определение типа расщепления глюкозы (тест Хью-Лейфсона)», «Определение образо- вания сероводорода», «Использование микро- тест-систем и СИБ»; п. 6.4 в части «Определе- ние чувствительности к диагностическим хо- лерным фагам»; п.6.6.4	Продовольственное сырьё и пищевые продукты Вода (питьевая, из поверхностных водоемов), хозяйственно-бытовые сточные воды Смывы Ил, фито- и зоопланктон Питательные среды микробиологические (щелочной агар, основной пептон) Биологический материал от людей	-	-	-возбудитель холеры -ДНК возбудителя холеры	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
934.	МУ 3.1.1.2438-09 таблица 4	Овощи, фрукты Смывы	-	-	-отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	приложение2: п.п 1.1-1.3, п. 3 в части «Порядок проведения бактериологического исследования», пп. «Методика щелочной обработки», пп. «Биохимическая идентификация», п. 5, п. 6 в части «Общие правила постановки серологических реакций», «Реакция непрямой гемагглютинации (РНГА)», «Иммуноферментный анализ (ИФА)»	Продовольственное сырьё и пищевые продукты Смывы Мелкие млекопитающий Биологический материал от людей			-возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулёза -антитела к возбудителям кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулёза -ДНК возбудителей кишечного иерсиниоза и обнаружены/не обнаружены псевдотуберкулёза	обнаружены/не обнаружены
935.	МУ 3.1.1128-02	Мелкие млекопитающие	-	-	-антитела к возбудителю лептоспироза	обнаружены/не обнаружены
936.	МР МЗ РСФСР от 1982 Методы лабораторной диагностики геморрагической лихорадки с почечным синдромом	Биологический материал от людей	-	-	-антиген возбудителя ГЛПС -антитела к возбудителю ГЛПС	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
937.	МУ приложение № 3 к приказу МЗ РФ № 342 от 26.11.98 п.2.1.1	Биологический материал от людей	-	-	-антитела к возбудителям эпидемического сыпного тифа и болезни Брилла	обнаружены/не обнаружены
938.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва, песок	-	-	-отбор проб -личинки синантропных мух -куколки синантропных мух	- (0-100) экз. (0-10) экз.
612960, РОССИЯ, Кировская область, Вятскополянский район, город Вятские Поляны, ул. Лермонтова, д. 17-а						
939.	МУК 2.6.1.1194-03 раздел 4	Пищевые продукты	10.11-10.89	0201-0410, 0701-0910, 1101-1108, 1501-2106	-отбор проб	-
940.	ГОСТ 32164				-отбор проб	-
941.	ГОСТ 32049 п. 8.2	Ароматизаторы пищевые для пищевой промышленности			-отбор проб	-
942.	МУ 2.3.2.1917-04 Приложение 1	Пищевая продукция, полученная из/или с использованием сырья растительного			-отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги				
943.	ГОСТ Р 54607.1 раздел 4	Продукция общественного питания			-отбор проб	-
944.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока	10.11-10.42,	0201-0308, 0701-0910,	-отбор проб	-
945.	ГОСТ 8756.0 разделы 2,3	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.61-10.89	1101-1108, 1501-2106	-отбор проб	-
946.	ГОСТ 9792 разделы 2, 3	Фаршированные, варено-копченые, полу-копченые, вареные, сырокопченые, сырные, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, бааранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полуторашах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты	10.11-10.13	0201-0210, 1601-1602	-отбор проб	-
947.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы			-отбор проб	-
948.	ГОСТ 31467 раздел 5	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы			-отбор проб	-
949.	ГОСТ 26809.1 раздел 4	Молоко, молочные составные и молоко-содержащие продукты	10.51	0401-0406	-отбор проб	-
950.	ГОСТ 26809.2 п.п.5.1, 5.2.1-5.2.9, 5.3.1-5.3.24	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого), и масляную пасту из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты			-отбор проб	-
951.	ГОСТ 32190 п.п. 6.5-6.7	Растительные масла, в т.ч. подвергнутые переработке с изменением химического состава, любого места происхождения,			-отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		назначения, способа производства				
952.	МУ МЗ СССР №2051-79 раздел 1 раздел 2, п.п.3.1-3.3, 3.4.1-3.4.5, 3.4.7, раздел 4	Сельскохозяйственная продукция, пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	-	-отбор проб	-
953.	ГОСТ 27668 п.п. 2.2.1-2.2.2, 2.2.9, 2.3	Мука и отруби	10.61, 10.71- 10.73	1101-1109, 1901-1905	-отбор проб	-
954.	ГОСТ 26312.1 раздел 2	Крупа			-отбор проб	-
955.	ГОСТ ISO 24333 п.5.3	Зерно и продукты его переработки, кроме посевного зерна			-отбор проб	-
956.	ГОСТ 13586.3 п.п.5.2.5, 5.3	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках, кроме зерна сои и семян арахиса			-отбор проб	-
957.	ГОСТ 5904 раздел 6	Изделия кондитерские и полуфабрикаты кондитерского производства	10.71.1, 10.72.1	1905	-отбор проб	-
958.	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские и полуфабрикаты			-отбор проб	-
959.	ГОСТ 12569 п.7.2.1.1, п.7.2.1.4- 7.2.1.5, п.7.2.2	Сахар белый, прочие виды сахара	10.81.1	1701	-отбор проб	-
960.	ГОСТ 6687.0 п. 2.1	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер	11.07	2201-2202	-отбор проб	-
961.	ГОСТ 12786 п. 2.1	Пиво	11.05	2203	-отбор проб	-
962.	ГОСТ 31730 п.5.2	Продукция винодельческая в потребительской таре, не распространяется на виноградное сусло, в т.ч. концентрированное и концентрированное ректифицированное			-отбор проб	-
963.	СТ СЭВ 4295	Фрукты и овощи, потребляемые в свежем виде, кроме цитрусовых плодов	10.31.1- 10.39.2,	0701-0910, 2001-2009	-отбор проб	-
964.	ГОСТ 34125 раздел 5	Сушеные фрукты и овощи, их смеси, полуфабрикаты из них, в том числе цука-	10.84, 10.85.13		-отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		ты				
965.	ГОСТ 26313 п.п.6.1, 6.3	Продукты переработки фруктов и овощей, в т.ч. на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в т.ч изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы, кроме соленых фруктов и овощей, квашеных фруктов и овощей, быстрозамороженных фруктов и овощей, сушеных фруктов, свежих фруктов и овощей		-отбор проб	-	
966.	ГОСТ 34110 раздел 6	Замороженные (быстро замороженные) целые и нарезанные фрукты (ягоды), овощи, грибы и продукты их переработки		-отбор проб	-	
967.	ГОСТ 34129 раздел 5	Соленые и квашеные овощи, соленые и моченые фрукты, их смеси, полуфабрикаты из них		-отбор проб	-	
968.	ГОСТ 33770 п.3.2.1	Соль пищевая	10.84.3	2501	-отбор проб	-
969.	ГОСТ 33795 п. 7.2	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов, в том числе мебель	16.10.1- 16.29.2	4401-4421	-отбор проб	-
970.	ГОСТ 18321	Штучная продукция производственно-технического назначения и товаров народного потребления	-	-	-отбор проб	-
971.	ГОСТ 20566 раздел 7	Суровые и готовые текстильные ткани и штучные изделия из волокон и нитей всех видов, кроме тканей и штучных изделий военного ассортимента	13.10, 13.20, 13.91- 13.99	5007-6306	-отбор проб	-
972.	ГОСТ 16218.0 раздел 2	Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных текстильно-галантерейных металлических и штучных изделий (ленты, тесьму, шнурки, кружева, бахрому, галстуки,			-отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		подтяжки, подвязки и т.п.)				
973.	ГОСТ 30108 п.4.2.4.1	Неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), а также отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства	08.12.1	251710	-отбор проб	-
974.	ГОСТ 31632	Сигареты	12.00.1	2402	-отбор проб	-
975.	ГОСТ 23268.0 п. 2.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки	11.07	2201-2202	-отбор проб	-
976.	ГОСТ Р 56237	Питьевая вода: - централизованных систем питьевого (непрерывного) водоснабжения на любом этапе использования, включая точку фактического потребления в распределительной сети; - домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения (в больших зданиях и сооружениях), в которых могут применяться дополнительные меры по управлению качеством воды			-отбор проб	-
977.	ГОСТ 31861	Вода	-	-	-отбор проб	-
978.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также вода плавательных бассейнов	-	-	-отбор проб	-
979.	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух	-	-	-отбор проб	-
980.	Р 2.2.2006-05 п.п.5.1, 5.3	Факторы рабочей среды	-	-	-отбор проб	-
981.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	-отбор проб	-
982.	ГОСТ Р 57256	Воздух замкнутых помещений	-	-	-отбор проб	-
983.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	-отбор проб	-
984.	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы естественного и нарушенного	-	-	-отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	разделы 4,5	сложения				
985.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы при общих и локальных загрязнениях в районах воздействия промышленных, сельскохозяйственных, хозяйственно-бытовых и транспортных источников загрязнения, при оценке качественного состояния почв и сельскохозяйственных угодий.	-	-	-отбор проб	-
986.	ГОСТ Р 54001 п. 6	Органические удобрения	-	-	-отбор проб	-
987.	ГОСТ 7702.2.0 раздел 9	Объекты окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, одежда и поверхность рук работников, воздух) на предприятиях, где производится убой птицы и/или переработка продуктов убоя птицы	-	-	-отбор проб	-
988.	ГОСТ 30615	Сырье и продукты пищевые	10.11- 10.89	0201-0410, 0701-0910, 1101-1108, 1501-2106	-массовая доля фосфора -ртуть -железо	(88,0-262,0) мг/100 г (0,003-5,0) мг/кг (0,02-120) мг/кг
989.	ГОСТ 26927 п.2					
990.	ГОСТ 26928	Пищевые продукты				
991.	ГОСТ 9957 п.6 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11- 10.13	0201-0210, 1601-1602	-подготовка проб -массовая доля хлористого натрия/массовая доля поваренной соли -подготовка проб -массовая доля жира	- (0,1-7,0) % - (0,2-50) %
992.	ГОСТ 23042 п.6	Все виды мяса, включая мясо птицы,				
993.	ГОСТ 23042 п.7	мясные и мясосодержащие продукты				
994.	ГОСТ 31470 п.4.2 п.4.4 п.4.3	Мясо птицы, в т. ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			-внешний вид и цвет -запах -консистенция	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
995.	ГОСТ 9793 п.9	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			-массовая доля влаги	(1,0-85,0)%
996.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			-массовая доля влаги	(1,0-85,0)%
997.	ГОСТ 4288 п.2.1	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки,			-отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.2.2	шницели, зразы, рулеты, бифштексы)		-масса	(0,2-2100) г	
	п. 2.3			-внешний вид	соответствует/не соответствует	
	п. 2.4			-вкус	соответствует/не соответствует	
	п. 2.5			-запах	соответствует/не соответствует	
998.	ГОСТ 8558.1 п. 6.2 п. 8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитриты содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)		-подготовка проб	-	
999.	ГОСТ 25011 п. 5.2 п. 6	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты		-массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %	
1000.	ГОСТ 10574 п.7	Все виды мясных и мясосодержащих продуктов		-подготовка проб	-	
1001.	ГОСТ 23392 п. 5 п. 6.2	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)		-массовая доля белка	(1,0-55,0) %	
1002.	ГОСТ 31499 п.7.9	Фаршевые стерилизованные мясные консервы		-массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %	
1003.	ГОСТ 32125 п.7.9	Кусковые стерилизованные мясные консервы – мясо тушеноое		-подготовка проб	-	
1004.	ГОСТ 608 п. 3.2	Мясные консервы, выработанные из кускового мяса кур и цыплят-бройлеров с добавлением желатина		-продукты первичного распада белков в бульоне	бульон прозрачный/ помутнение/ интенсивное помутнение	
1005.	ГОСТ 33741 п. 8 п. 9	Мясные и мясосодержащие консервы		-посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено	
1006.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты		-посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено	
				-масса нетто	(0,5-2200) г	
				-массовая доля составных частей	(0-100) %	
				-внешний вид	соответствует/не соответствует	
				-запах	соответствует/не соответствует	
				-вкус	соответствует/не соответствует	
				-консистенция	соответствует/не соответствует	
				-цвет	соответствует/не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
1007	ГОСТ Р 51944 п. 6.5	Мясо птицы		-внешний вид и цвет	соответствует/не соответствует	
1008	п. 6.1			-запах	соответствует/не соответствует	
1009	п. 6.3			-консистенция	соответствует/не соответствует	
1010	п. 6.8			-состояние и вид кожи	соответствует/не соответствует	
1011	ГОСТ Р 51478	Мясо, мясные продукты		-концентрация водородных ионов (рН)	(0-14) ед. рН	
1012	ГОСТ 31930 п.4	Мясо птицы замороженное		-массовая доля влаги и мясного сока, выделившегося при размораживании	(0,1-36,5) %	
1013	ГОСТ 31654 п.7.1	Пищевые куриные яйца – диетические и столовые		- отбор проб	-	
	п. 7.2			-чистота скорлупы, запах, плотность и цвет белка	соответствует/не соответствует	
1014	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.31.1-0701-0910, 10.39.3, 2001-2009, 10.85.13 2101	-массовая доля жира	(3,5-47,5) %	
1015	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки,nectары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи		-массовая доля примесей	(0-100) %	
1016	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей		-массовая доля титруемых кислот	(0,3-6,5) ммоль Н+/100 г	
1017	ГОСТ 26186 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля		-массовая доля хлоридов/ массовая доля поваренной соли/ массовая доля хлористого натрия	(0,2-10) %	
1018	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.11-0201-0308, 10.42, 0701-0910, 10.61-1101-1108, 10.89 1501-2106	-водородный показатель (рН)	(2-12) ед. рН	
1019	ГОСТ 8756.1 п. 5	Продукты пищевые консервированные, кроме молочных		-консистенция	соответствует/не соответствует	
	п. 7			-цвет	соответствует/не соответствует	
				-запах	соответствует/не соответствует	
				-вкус	соответствует/не соответствует	
				-массовая доля составных частей	(0,1-100,0) %	

1	2	3	4	5	6	7
1020	ГОСТ 15113.7 п. 2	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий)			-массовая доля хлористого натрия (0,3-36,0) %	
1021	ГОСТ 5867 п.2	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	10.51	0401-0406	-массовая доля жира -кислотность -цвет -консистенция -вкус и запах -состояние внутренней поверхности металлических банок	(0,1-85,0) % (1,0-150) °Т соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1022	ГОСТ 30305.3 п. 5	Сгущенные молочные консервы и сухие молочные продукты			-группа чистоты -внешний вид -цвет -консистенция -запах и вкус	(1-3) группа соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1023	ГОСТ 29245 п.3 п.5	Молочные консервы			-внешний вид, цвет - консистенция - запах и аромат	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1024	ГОСТ 8218	Сырое и термически обработанное молоко			-соответствие органолептических свойств на основе бальной системы -запах и вкус	(1-5) баллов (1-5) баллов/ соответствует/не соответствует
1025	ГОСТ Р 52054 п. 6.2	Молоко натуральное коровье - сырье			-внешний вид -консистенция -запах и вкус	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1026	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты			-внешний вид, цвет - консистенция - запах и аромат	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1027	ГОСТ Р ИСО 22935-3				-соответствие органолептических свойств на основе бальной системы	(1-5) баллов
1028	ГОСТ 28283	Молоко коровье			-внешний вид -консистенция -вкус и запах -цвет	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1029	ГОСТ 31450 п.7.2	Упакованное в потребительскую тару после термической обработки или термообработанное в потребительской таре питьевое молоко			-рН/активная кислотность -внешний вид -консистенция	(3-8) ед.рН соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1030	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция			-внешний вид -консистенция	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1031	ГОСТ 31451 п.7.2	Упакованные в потребительскую тару после термической обработки или тер-				

1	2	3	4	5	6	7
		мообработанные в потребительской таре питьевые сливки		-вкус и запах -цвет -внешний вид и цвет -консистенция -вкус и запах	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует	
1032	ГОСТ 31452 п.7.2	Упакованная в потребительскую тару сметана		-вкус и запах -внешний вид и цвет -консистенция -вкус и запах	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует	
1033	ГОСТ 31454 п.7.2	Упакованный в потребительскую тару кефир		-вкус и запах -внешний вид и цвет -консистенция -вкус и запах	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует	
1034	ГОСТ 31455 п.7.2	Упакованная в потребительскую тару ряженка		-вкус и запах -внешний вид и цвет -консистенция -вкус и запах	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует	
1035	ГОСТ 31456 п.7.2	Упакованная в потребительскую тару простокваша, изготавляемая из коровьего молока и/или молочных продуктов		-вкус и запах -цвет -консистенция и внешний вид	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует	
1036	ГОСТ 33491 п.7.2	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум		-внешний вид -консистенция -цвет -вкус и запах	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует	
1037	ГОСТ 31668 п.6.2	Ацидофилин, изготавляемый из коровьего молока и (или) молочных продуктов		-внешний вид и цвет -консистенция -вкус и запах	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует	
1038	ГОСТ 31702 п.6.2	Айран, изготавляемый из коровьего молока и/или молочных продуктов с добавлением или без воды и соли		-внешний вид и консистенция -вкус и запах -цвет	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует	
1039	ГОСТ Р 53914 п.7.2	Упакованный в потребительскую тару, термически обработанный до или после упаковки, молочный напиток		-внешний вид -консистенция и цвет -вкус и запах	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует	
1040	ГОСТ 31453 п.7.2	Упакованный в потребительскую тару творог, изготавляемый из коровьего молока и/или молочных продуктов		-внешний вид и цвет -консистенция -вкус и запах	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует	
1041	ГОСТ 31534 п.6.2	Зерненый творог, изготавляемый из творожного зерна с добавлением сливок и поваренной соли		-консистенция и внешний вид -цвет -вкус и запах	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует	
1042	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные консервы		-массовая доля жира	(0,1-80,0) %	
1043	ГОСТ 24065 п. 2	Молоко		-сода	присутствует/отсутствует	
1044	ГОСТ 24066			-аммиак	присутствует/отсутствует	

1	2	3	4	5	6	7
1045	ГОСТ Р 54668 п.5.2	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты		-подготовка проб	-	
1046	ГОСТ Р 54668 п.7, п.			-массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0) %	
1047	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока		-плотность	(1015-1040) кг/м ³	
1048	ГОСТ 3623 п.7.1	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, а также творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты		-фосфатаза	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие	
1049	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко, а также кисломолочные напитки без наполнителей		-массовая доля белка	(2,5-6,5) %	
1050	ГОСТ 34454	Молочная продукция (молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира)		-массовая доля белка	(0,10-100,0) %	
1051	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция		-массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5-99,0) %	
1052	ГОСТ 31688 п.7.10	Молоко и сливки, сгущенные с сахаром, получаемые частичным удалением воды из обезжиренного или нормализованного или цельного коровьего молока или сливок, консервированием сахаром		-расчетный показатель: массовая доля СОМО	-	
	п.7.5			-расчетный показатель: массовая доля сухого молочного остатка	-	
1053	ГОСТ 31703 п.7.5	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром		-расчетный показатель: массовая доля сухого молочного остатка	-	
	п.7.9			-расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	-	
1054	ГОСТ 31981 п.7.2	Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов		-внешний вид и консистенция	соответствует/не соответствует	
	п.7.9			-вкус и запах	соответствует/не соответствует	
				-цвет	соответствует/не соответствует	
				-расчетный показатель: массовая доля СОМО	-	
1055	ГОСТ 34254 п.7.3	Стерилизованное сгущенное молоко		-расчетный показатель: массовая доля сухих веществ	-	
	п. 7.5			-расчетный показатель: массовая доля сухого молочного обезжиренного остатка (СОМО)	-	

1	2	3	4	5	6	7
1056	ГОСТ Р 54666 п.7.3				-расчетный показатель: массовая доля сухих веществ	-
1057	ГОСТ Р 52686 п.8.8	Сыры			-расчетный показатель: массовая доля влаги в обезжиренном веществе	-
1058	ГОСТ Р 53512 п.8.8	Сырные продукты			-расчетный показатель: массовая доля влаги в обезжиренном веществе	-
1059	ГОСТ Р 55063 п.5.5	Сыры, плавленые сыры Допускается использовать для сырных масс, сырных продуктов и плавленых сырных продуктов			-отбор и подготовка проб	-
	п.7.6	масс, сырных продуктов и плавленых сырных продуктов			-массовая доля влаги	(3,0-70,0) %
	п.7.8				-расчетный показатель: массовая доля сухого вещества	-
	п.7.10				-массовая доля жира	(7,0-39,0) %
					-расчетный показатель: массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	-
1060	ГОСТ Р 53421 п. 5.1.4	Рассольные сыры			-массовая доля хлористого натрия	(1,0-8,0) %
					-вкус и запах	соответствует/не соответствует
					-консистенция	соответствует/не соответствует
					-рисунок	соответствует/не соответствует
					-качество заливки	соответствует/не соответствует
					-цвет теста	соответствует/не соответствует
					-внешний вид	соответствует/не соответствует
1061	ГОСТ Р 55361 п.5	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока			-отбор проб	-
	п.7.7	из коровьего молока			-массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
	п.7.10				-массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %
	п.7.16				-титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т
					-массовая доля влаги	(2,0-50) %
1062	ГОСТ 30305.1 п.4	Сгущенные молочные консервы			-подготовка проб	-
1063	ГОСТ Р 54669 п.4.2	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты			-кислотность	(2,0-250,0) °Т
1064	ГОСТ 32262 п. 6.4	Топленое масло и молочный жир			-вкус и запах	(0 – 10) баллов/ соответствует/не соответствует
					-консистенция	(0 – 5) баллов/ соответствует/не соответствует
					-цвет	(0 – 2) баллов/ соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п.6.2				-упаковка и маркировка -вкус и запах -цвет -консистенция и внешний вид	не соответствует (0 – 3) баллов/ соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1065	ГОСТ 32261 п. 5.1.3	Сливочное масло			-вкус и запах -цвет	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1066	ГОСТ Р 52253 п.5.1.8	Масло из коровьего молока массовой долей молочного жира не менее 50,0 % и масляную пасту из коровьего молока массовой долей жира от 39,0 % до 49,0 % включительно			-вкус и запах -консистенция и внешний вид -цвет	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1067	ГОСТ 32899 п. 5.1.2	Сливочное масло со вкусовыми компонентами			-вкус и запах -цвет -консистенция и внешний вид	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1068	ГОСТ 32260 п. 5.1.3	Полутвердые сыры			-вкус и запах -консистенция -рисунок -цвет -внешний вид	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1069	ГОСТ 30648.1 п.4	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания			-массовая доля жира	(0,1-40,0) %
1070	ГОСТ 30648.2 п.4	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)			-массовая доля белка	(3,0-36,0) %
1071	ГОСТ 33632 п.9	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока			-вкус и запах -цвет -консистенция и внешний вид -упаковка и маркировка	(1-10) баллов (1-2) баллов (1-5) баллов (1-3) баллов
1072	ГОСТ 5472 п.III	Масла растительные	10.41- 10.42	1501- 151800	-запах -цвет	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1073	ГОСТ 1129 п.8.3	Подсолнечное масло			-вкус	соответствует/не соответствует
1074	ГОСТ 32189 п.5.1	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			-отбор проб -цвет -запах и вкус	-
	п.5.2				-консистенция	соответствует/не соответствует
	п.5.3				-прозрачность	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п.п.5.4-5.8 п.5.10 п.п.5.11-5.14				-массовая доля влаги и летучих веществ -кислотность маргарина -массовая доля жира	(0-5) % (0,5-3,0) °К не менее 61% (40-60) % (40-85) % (95-100) %
1075	п.п.5.20, 5.21				-массовая доля поваренной соли в маргарине	(0-1,5) %
1076	ГОСТ 8285 п.2.1 п. 2.4	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)			-отбор проб -степень окислительной порчи жира	- свежий/сомнительной свежести/ испорченный
1077	ГОСТ 11812 п.1	Масла растительные			-массовая доля влаги и летучих веществ	(0,06-1,0) %
1078	ГОСТ 7636 п. 2	Рыба, морские млекопитающие, морские	10.20.1-	0301-0308,	-подготовка проб	-
1079	ГОСТ 7636 п. 3.3.1	беспозвоночные и продукты их перера-	10.20.3,	160300-	-массовая доля воды/массовая доля влаги	(1,0-90) %
1080	ГОСТ 7636 п. 3.3.2	ботки	10.85.12	1605	-массовая доля хлористого натрия/массовая доля поваренной соли	(0,3-64,8) %
1081	ГОСТ 7636 п. 3.5.2				-общая кислотность	(0,3-0,7) %
1082	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			-массовая доля сухих веществ	(10,0-50,0) %
1083	ГОСТ 26808 п.4	Консервы из рыбы и морепродуктов			-массовая доля поваренной соли	(1,2-15,5) %
1084	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и море- продуктов			-массовая доля составных частей	(0-100) %
1086	ГОСТ 31339 п.п.5.1, 5.2.1, 5.2.2.1- 5.2.2.3, 5.2.4, 5.3.1, 5.3.2.1-5.3.2.7, 5.3.4 - 5.3.5 п. 4.3.1.2 а	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них			-отбор проб	-
1087	ГОСТ 7631 п.6.1 п. 6.5 п. 6.7 п. 6.6 п. 6.8	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			-массовая доля глазури -внешний вид и цвет -консистенция -вкус -запах -состояние внутренней поверхности метал- лических банок	(0,7-90,0) % соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1088	ГОСТ 32169	Мед	01.49.21	0409000000	pH	(3,0-9,0) ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
1089	ГОСТ 31774				-свободная кислотность -массовая доля воды	(0-80) мэкв/кг (13,0-25,0) %
1090	ГОСТ 5898 п.2, п.3 п. 4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.1, 10.72.1	1905	-кислотность -щелочность -подготовка проб -массовая доля общего сахара -массовая доля жира - массовая доля влаги/влажность - массовая доля общей сернистой кислоты	(0,2-50) град. (0,2-50) град. -
1091	ГОСТ 5903 п. 3.3.1 п. 6.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты				
1092	ГОСТ 31902 п.8	Изделия кондитерские и полуфабрикаты				
1093	ГОСТ 5900 п. 7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты				
1094	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия				
1095	ГОСТ 34127	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.31.1- 10.39.2,	2001-2009	-титруемая кислотность	(0,1-35,0) %
1096	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	10.85.13		-массовая доля не растворимых в воде сухих веществ -нитраты	-
1097	ГОСТ 29270 п. 4				-отбор проб	
1098	МУ 5048-89 п.п.1.1, 1.3 п. 1.4 п. 2	Продукция растениеводства			подготовка проб -нитраты	-
1099	ГОСТ 31762 п.4.1 п.4.21 п.4.3 п.4.13 п. 4.15 п. 4.2	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12 1	2103 09 900	-отбор проб -водородный показатель (pH) -массовая доля влаги -кислотность в пересчете на уксусную кислоту -стойкость эмульсии -вкус и запах -консистенция -внешний вид и цвет	- (0-14) ед. pH (1,0-95,0) % (0,05-10,0) % (10-100) % соответствует /не соответствует соответствует /не соответствует соответствует /не соответствует
1100	ГОСТ 32080 раздел 4 п.5.6 п.5.5.1 п.5.3.1	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горь-	11.01- 11.05	2203-2208	-отбор проб -массовая концентрация титруемых кислот -массовая концентрация сахаров -объемная доля этилового спирта	- (0,1-1,3) г/100см ³ (0,1-1,5) г/100см ³ (0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
		кие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джинны, виски, ром, текила, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья. Также фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы				
1101	ГОСТ 30060 п.3	Пиво		-внешний вид	соответствует /не соответствует	
				-прозрачность	соответствует /не соответствует	
				-аромат и вкус	соответствует /не соответствует	
				-высота пены	(0-110) мм	
				-пеностойкость	1 мин и более	
1102	ГОСТ 31764			-водородный показатель (рН)	(3,8-4,8) ед. pH	
1103	ГОСТ 12788 п.1			-кислотность	(1,3-6,0) см ³ НА ОН/100 см ³	
1104	ГОСТ 12787 п.3			-расчетный показатель: массовая доля сухих веществ в начальном сусле	-	
	п.1			-массовая доля спирта	(0,000-7,710) %	
1105	ГОСТ 12789 п.1			-массовая доля действительного экстракта	(1,026-12,150) %	
1106	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы		-цвет	(0,1-4,0) см ³ /100 см ³ воды, ц. ед	
1107	ГОСТ 6687.6	Безалкогольные напитки, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья		-кислотность	(1-20) см ³ /100 см ³	
1108	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки		-стойкость	соответствует/не соответствует	
1109	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты		-массовая концентрация свободного общего диоксида серы	(2,0-100) мг/дм ³	
1110	ГОСТ 13192 п.2	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина, виноматериалы, сла-		-объемная доля этилового спирта	(0-100) %	
				-массовая концентрация сахаров	(1,0-300) г/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
		боалкогольные напитки и коньяки				
1111	ГОСТ 3639 п.2.1	Водно-спиртовые растворы (водные растворы этилового спирта)			-концентрация этилового спирта (0 - 100) %	
1112	ГОСТ 32035 п.4.1-4.3 п. 5.4 п. 5.3.1	Водки и особые водки			-отбор проб -щелочность -объемная доля этилового спирта (0,5-3,5) см ³ /100 см ³ (0 - 100) %	-
1113	ГОСТ 6687.2 п. 2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)			-массовая доля сухих веществ (4,002-14,507) %	
1114	ГОСТ 32000	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки			-массовая концентрация приведенного и общего экстракта (0-417,6) г/дм ³	
1115	ГОСТ 32001	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки			-массовая концентрация летучих кислот (0,1-5,0) г/дм ³	
1116	ГОСТ 32114 п. 4	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки			-массовая концентрация титруемых кислот (0,1-100) г/дм ³	
1117	ГОСТ 32051 п. 6.1 п. 6.2	Продукция винодельческая			-внешний вид -цвет	-соответствует/не соответствует -соответствует/не соответствует
1118	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61, 10.71-	1101-1109, 1901-1905	-зараженность и загрязненность вредителями -подготовка проб	обнаружено/не обнаружено -
1119	ГОСТ 5668 п.1.2	Хлебобулочные, бараночные и сухарные изделия	10.73		-массовая доля жира/ массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,57-22,66) %
1120	ГОСТ 5668 п.5				-влажность	(1,0-80) %
1121	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия				

1	2	3	4	5	6	7
1122	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия, а также хлебобулочные изделия пониженной влажности		-кислотность	(0,2-50) град.	
1123	ГОСТ 5672 п.1.2	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные		-подготовка проб	-	
1124	ГОСТ 5672 п.4	изделия, хрустящие хлебцы, соломка		-массовая доля сахара	(1,0-20) %	
1125	ГОСТ 5698 п. I п. II	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные		-подготовка проб	-	
1126	ГОСТ 27493	Мука и отруби		-массовая доля поваренной соли	(0,14-5,0) %	
1127	ГОСТ 9404			-кислотность	(0,3-50) град	
1128	ГОСТ 31964 раздел 5 п. 6 п. 7.3.2 п. 7.10 п. 7.4	Макаронные изделия		-влажность продукта	(1,0-30) %	
				-отбор проб	-	
				-подготовка проб	-	
				-массовая доля влаги	(5,0-12,5) %	
				-зараженность вредителями и загрязненность/загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности/ зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-обнаружено/не обнаружено	
				-кислотность	(0,5-3,5) град	
1129	ГОСТ 8494 п. 3.7	Сдобные пшеничные сухари, вырабатываемые из муки высшего, первого и второго сортов		-массовая доля влаги/влажность	(2,2-10,0) %	
1130	ГОСТ 686 п. 3.7	Армейские сухари, представляющие собой ломти хлеба		-кислотность	(0,5-50) град	
1131	ГОСТ 7128 п. 3.6	Бараночные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из пшеничной муки высшего или первого сорта и другого сырья		-влажность	(0,5-21,0) %	
1132	ГОСТ 26312.7	Крупа		-влажность	(0,5-50) %	
1133	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более		-пористость	(40-90) %	
1134	ГОСТ 5667 раздел.2 п. 6 п. 5а	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия		-отбор проб	-	
				-масса	(0,2-2100) г	
				-форма, поверхность, цвет	соответствует/не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
					-состояние мякиша, вкус, запах -посторонние включения -хруст от минеральной примеси	соответствует/не соответствует обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1135	ГОСТ 13685 п.1.3	Пищевая поваренная соль	10.84.3	2501	-подготовка проб	-
1136	ГОСТ Р 54729				-массовая доля влаги	(0,05-5,00) %
1137	ГОСТ Р 54345				-массовая доля нерастворимого в воде осадка	(0,01-0,90) %
1138	ГОСТ Р 51575 п. 4.2	Йодированная пищевая поваренная соль			-массовая доля йода/ содержание йода/йод	(20-60)x10 ⁻⁴ % (20-60) мкг/г, (0,02-0,06) мг/г
1139	МУ 2142-80	Вода, почва, вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорм, рыба, мясо, мясопродукты, молок и молочные продукты, сливочное и растительное масла, мед, яйца и яйцепродукты, табачные изделия			-ГХЦГ(α,β,γ-изомеры) -ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
1140	МУ 31-05/04	Пищевые продукты, продовольственное сырье, биологически активные добавки	10.11-10.92	0201-0410, 0701-0910, 1101-1108, 1501-2106, 2309	-мышьяк -мышьяк -медь -цинк -свинец -кадмий -йод -витамин С	(0,005-5,0) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг (0,002-20,00) мг/кг (0,01-400) мг/кг (0,004-50,00) мг/кг (0,001-50,00) мг/кг (0,02-2000) мг/кг (0,1-20,0) мг/г
1141	ГОСТ 26930	Пищевое сырье и продукты				
1142	ГОСТ 33824	Пищевые продукты и продовольственное сырье				
1143	МУ 31-07/04					
1144	Р 4.1.1672-03 Гл. 2, раздел 1, п.5	Биологически активные добавки к пище				
1145	МУ Минторг СССР № 1-40/3805 от 11.11.91 п.1.1 п. 3.1 п. 2.6.1 п. 2.2.5 п. 7.4.5	Продукция общественного питания			-отбор проб -подготовка проб к анализу -белок/массовая доля белка -массовая доля жира/жиры -расчетные показатели: энергетическая ценность/калорийность, углеводы, белки и угле-	- - (0,01-0,14) г/1 г гомогенизированной навески (0,003-0,084) г/1 г гомогенизированной навески -

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.1.1			воды		
	п. 7.2.1			-эффективность тепловой обработки/проба на пероксидазу	достаточно/недостаточно (обнаружено/не обнаружено)	
	п. 2.1.2			-степень термического окисления фритюрного жира	менее 1%/более 1%	
1146	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания		- массовая доля сухих веществ/сухие вещества	(0,05-0,28) г/1 г гомогенизированной навески	
1147	МУ 4237-86	Готовые блюда, отдельные приемы пищи и суточные рационы питания		- метод органолептической оценки	(2 – 5) баллов	
				-расчетные показатели: энергетическая ценность/калорийность, углеводы, белки и углеводы, зола	-	
				-сухие вещества	(0,05-0,28) г/1 г гомогенизированной навески	
				-жир	(0,003-0,084) г/1 г гомогенизированной навески	
				-белок	(0,01-0,14) г/1 г гомогенизированной навески	
1148	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии	20.41.1- 20.41.4	3401-3402, 3405	-массовая доля активного хлора	(0,2-8,0) %
1149	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.1	Дезинфекционные средства			-галоидактивные соединения (хлор-, бром-, йодактивные)	(0-100) %
1150	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная	11.07.11	2201-2202	-запах при 20 °C	(0-5) баллов
					-запах при 60 °C	(0-5) баллов
					-вкус и привкус	(0-5) баллов
					-мутность	(1,0–15) ЕМФ/ (0,58–8,7) мг/л
1151	ГОСТ 23268.1 п.2. 2.1	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			-прозрачность	прозрачная/с осадком
1152	ГОСТ 23268.3 п. 2а				-цвет	бесцветный/окрашенный
1153	ГОСТ 23268.4				-гидрокарбонат-ионы	(100–7000) мг/дм ³
1154	ГОСТ 23268.5 п. 2				-сульфат-ион (сульфаты)	(4,0–7000) мг/дм ³
1155	ГОСТ 23268.8 п. 3				-кальций-ион (кальций)	(10–800) мг/дм ³
1156	ГОСТ 23268.9 п.3				-нитрит-ион (нитриты)	(0,5–3,0) мг/дм ³
1157	ГОСТ 23268.10				-нитрат-ион (нитраты)	(10–70) мг/дм ³
1158	ГОСТ 23268.12				-ионы аммония (аммиак и аммоний-ион)	(0,05– 4,0) мг/дм ³
1159	ГОСТ 23268.17 п. 2				-перманганатная окисляемость	(0,8–10,0) мг/дм ³
1160	ГОСТ 33045	Вода питьевая, в том числе			-хлорид-ион (хлориды)	(20–400) мг/дм ³
					-аммиак и ионы аммония (суммарно)	без учета разбавления:

1	2	3	4	5	6	7
	(метод А)	расфасованная в емкости, природная			(0,1–3,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1–300) мг/дм ³	
				-аммиак (по азоту)	без учета разбавления: (0,08–2,34) мг/дм ³ при разбавлении: (0,08–234) мг/дм ³	
1161	ГОСТ 33045 (метод Б)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная		-нитриты (по NO ₂) (нитрит-ион)	без учета разбавления: (0,003–0,3) мг/дм ³ при разбавлении: (0,003–30) мг/дм ³	
1162	ГОСТ 33045 (метод Д)			-нитраты (по NO ₃)	без учета разбавления: (0,5–10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,5–1000) мг/дм ³	
1163	ГОСТ 31868 (метод Б)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная		-цветность	(1,0–70) градусов	
1164	ГОСТ 31940 (метод 3)	Вода питьевая, в том числе расфасован-		-сульфат-ион	(2-50) мг/дм ³	
1165	ГОСТ 31940 (метод 2)	ная в емкости, подземная, поверхност- ная		-сульфат-ион (сульфаты)	(10-2500) мг/дм ³	
1166	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода питьевая, в том числе расфасован- ная в емкости, природная		-жесткость (жесткость общая)	(0,1–40) °Ж (мг-экв/л)	
1167	ГОСТ 31957 (метод А) п. 5.4.2, способ 1	Вода питьевая, в том числе расфасован- ная в емкости (кроме газированной), природная		-свободная щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³ (мг-экв/л)	
				-общая щелочность	(0,1–100) ммоль/дм ³ (мг-экв/л)	
				-гидрокарбонаты (бикарбонаты), (гидрокар- бонат-ион)	(6,1-6100) мг/дм ³	
				-карбонаты	(6–6000) мг/дм ³	
1168	ГОСТ 18190	Вода питьевая		-хлор остаточный связанный	(0,01-35) мг/л	
				-хлор остаточный свободный	(0,01-35) мг/л	
1169	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Природные воды	-	-химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-2000) мг/дм ³	
1170	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97		-	-кальций	(1,0-2000) мг/дм ³	
1171	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97		-	-хлориды (хлорид-ион)	(10,0-5000) мг/дм ³	
1172	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97		-	-растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³	
1173	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97		-	-взвешенные вещества	(3,0-5000) мг/дм ³	
1174	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179- 2002	Вода питьевая, поверхностная, подзем- ная, пресная	-	-фторид-ион	(0,1-5,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
1175	ГОСТ 4152	Вода питьевая	11.07.11	2201-2202	-мышьяк -медь -йод	(0,01-0,1) мг/дм ³ (0,02-0,5) мг/дм ³ (0,1-2,0) мг/дм ³
1176	ГОСТ 4388 п. 2					
1177	МУК 4.1.747-99					
1178	ГОСТ 4974 п. 6, метод А, вариант 1	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная	-	-	-марганец	без учета разбавления: (0,01-5,00) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01-500) мг/дм ³
1179	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Вода питьевая, природная	-	-	-мутность (по формазину) -мутность (по каолину)	(1,0-100,0) ЕМФ или ЕМ/дм ³ (0,1-5,0) мг/дм ³
1180	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97		-	-	-водородный показатель (рН)	(1 – 12) ед. рН
1181	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Природные поверхностные пресные, грунтовые воды	-	-	-растворенный кислород -биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-300) мгO ₂ /дм ³ (0,5-1000) мгO ₂ /дм ³
1182	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная	11.07.11	2201-2202	-перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³
1183	ГОСТ 4386 вариант А	Вода питьевая			-фторид-ион	(0,05-1,0) мг/дм ³
1184	ГОСТ 18164	Вода питьевая, минеральные природные питьевые воды			-общая минерализация (сухой остаток)	(10-3000) мг/дм ³
1185	ГОСТ Р 54316 п. 7.7	Воды минеральные природные питьевые, кроме минеральных природных вод, предназначенных для наружного применения и смесей минеральных природных вод			-минерализация воды	-
1186	МУ 31-08/04	Вода природная, питьевая, минеральная			-иодид-ион	(0,0001-1,0) мг/дм ³
1187	ГОСТ 31866	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые минеральные воды. Купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; искусственно минерализованная питьевая вода			-медь -цинк -свинец -кадмий	(0,0005-5,0) мг/дм ³ (0,0005-10,0) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³
1188	ГОСТ 18308	Вода питьевая			-молибден	(0,01-0,16) мг/дм ³
1189	ГОСТ 4011 п.2				-железо суммарно	(0,1-2,00) мг/дм ³
1190	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Питьевые, поверхностные воды	-	-	-кремнекислота в пересчете на кремний/силикаты (по Si) / кремний	(0,5-16,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1191	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Питьевые, поверхностные воды	-	-	-железо общее	(0,05–10) мг/дм ³
1192	ГОСТ 31956 метод А	Вода природная, питьевая	11.07.11	2201-2202	-хром (VI) -общий хром -расчетный показатель: хром (III) -хром (VI)	(0,025–25) мг/дм ³ (0,025–25) мг/дм ³ -
1193	ГОСТ 31956 метод В					(0,005–0,05) мг/дм ³
1194	РД 52.24.496-2018	Вода природная	-	-	-температура -запах -бор	(0-55) °C (0-5) баллов (0,5-5,0) мг/л
1195	Указания МЗ СССР по внедрению ГОСТ 2761 вариант А					
1196	МУ 31-14/06	Вода питьевая, природная	-	-	-никель -кобальт -селен	(0,0005-0,5) мг/дм ³ (0,0005-0,5) мг/дм ³ (0,0005-0,05) мг/дм ³
1197	МУ 31-13/06					
1198	Газоанализатор Палладий – ЗМ Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.4124111.048РЭ	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух	-	-	-оксид углерода	(0-50) мг/м ³
1199	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	-азота диоксид	(1,00-20,00) мг/м ³
1200	МУ 4945-88 п. 3.1		-	-	-марганец -дизелезо триоксид	(0,05-1,25) мг/м ³ по железу: (1,5-15,0) мг/м ³ ; по окислам железа (2,2-22,0) мг/м ³
1201	МУК 4.1.2469-09		-	-	-хром (VI) триоксид	(0,003-0,060) мг/м ³
1202	МУ 1633-77		-	-	-формальдегид	(0,25-3,00) мг/м ³
1203	МУ 5937-91		-	-	-хромовый ангидрид -едкие щелочи/ (щелочь едкая) растворы в пересчете на гидроксид натрия	(0,005-0,019) мг/м ³ (0,2-3,5) мг/м ³
1204	МУ 1645-77		-	-	-гидрохлорид	(0,6-20,0) мг/м ³
1205	МУ 1641-77		-	-	-аэрозоль серной кислоты (серная кислота)	(0,5-2,5) мг/м ³
1206	РД 52.04.186-89 п. п.п.2.5, 3.4, 4.4 п.5.2.1.1 п. 5.2.1.4 п. 5.2.1.6	Атмосферный воздух	-	-	-отбор проб -аммиак -диоксид азота (азота диоксид) -оксид азота (азота (II) оксид)	- (0,01-2,5) мг/м ³ (0,02-1,4) мг/м ³ (0,013-0,91) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.3.3.5				-фенол (гидроксибензол)	(0,004-0,2) мг/м ³
	п. 5.2.6				-пыль (взвешенные вещества)	(0,07-12,5) мг/м ³
1207	РД 52.04.824-2015				-формальдегид	(0,01-0,6) мг/м ³
1208	РД 52.04.795-2014				-сероводород	(0,006-0,1) мг/м ³
1209	РД 52.04.823-2015				-формальдегид	(0,01-0,2) мг/м ³
1210	РД 52.04.822-2015				-сера диоксид	(0,1-8,0) мг/м ³
1211	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	-пыль	(1,0-250,0) мг/м ³
1212	МУ 1461- 76	Воздух	-	-	-фенол (гидроксибензол)	(0,2-10,0) мг/м ³
1213	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	-аммиак	(2-100) мг/м ³
					-ацетон (пропан-2-он)	(100-10000) мг/м ³
					-бензин (по гексану)	(50-4000) мг/м ³
					-дизельное топливо	(200-6000) мг/м ³
					-диоксид азота	(1-250) мг/м ³
					-диоксид серы	(2-130) мг/м ³
					-аэрозоли масла	(5-50) мг/м ³
					-стирол (этенилбензол)	(5-500) мг/м ³
					-уайт – спирит	(50-4000) мг/м ³
					-углеводороды нефти	(50-4000) мг/м ³
					-формальдегид	(1-100) мг/м ³
					-оксид азота	(1-50) мг/м ³
					-оксид углерода	(5-350) мг/м ³
1214	ГОСТ 26483	Почвы			-водородный показатель pH	(1-14) ед. pH
1215	ГОСТ 26951				-нитраты	без учета разбавления: (2,8-109) мг/кг при разбавлении: (2,8-500) мг/кг
1216	ГОСТ 28268 п.1				-влажность	(0-10) %
1217	МУ 31-11/05	Почва, тепличный грунт	-	-	-свинец	(0,5-60,0) мг/кг
					-медь	(1,0-100,0) мг/кг
					-цинк	(0,1-100,0) мг/кг
					-марганец	(50-3000) мг/кг
					-мышьяк	(0,10-40,0) мг/кг
					-кадмий	(0,10-20,0) мг/кг
					-ртуть	(0,1 -30,0) мг/кг
1218	МУ 31-18/06	Почва, тепличный грунт			-кобальт	(0,1 -30,0) мг/кг
					-никель	(0,1 -30,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1219	МУ 2.6.1.2838-11 п. 1-5, п. 7, приложение 1,2	Жилые, общественные и производ- ственные здания	-	-	-мощность дозы гамма-излучения	(0,1 – 1x10 ³) мкЗв/ч
1220	МУ 2.6.1.2398-08 п.1-5, п.7-9, приложение 1,2	Территория жилой застройки	-	-	-мощность дозы гамма-излучения	(0,1 – 1x10 ³) мкЗв/ч
1221	Инструкция МЗ СССР №3255 от 09.04.85				-мощность дозы гамма-излучения	(0,1 – 1x10 ³) мкЗв/ч
1222	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом	-	-	-мощность дозы гамма-излучения	(0,1 – 1x10 ³) мкЗв/ч
1223	ГОСТ ISO 9612	Промышленные объекты (рабочие ме- ста, производственная зона)	-	-	-уровни звукового давления в октавных по- тосах среднегеометрических частот, уровни звука	(22 – 139) дБА
1224	МУК 4.3.2812-10 п. 3- 4	Промышленные объекты (рабочие ме- ста, производственная зона)	-	-	-коэффициент естественная освещенность -коэффициент пульсации -освещенность	(0,5- 4) % (1-100) % (1-200000) лк
1225	ГОСТ 24940 п. 4-7	Жилые и общественные здания Территория	-	-	-коэффициент естественной освещенности -освещенность	(0,5- 4) % (1-200000) лк
1226	ГОСТ 33393 п. 4-6	Жилые и общественные здания, рабочие места	-	-	-коэффициент пульсации	(1-100) %
1227	МУК 4.3.2756-10	Промышленные объекты (рабочие ме- ста, производственная зона)	-	-	-температура -относительная влажность -скорость движения воздуха	(от – 50 до 70) °C (0,5-99) % (0-20,0) м/с
1228	МУК 4.3.2194-07 р.1-4	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки	-	-	-уровни звукового давления в октавных по- тосах среднегеометрических частот -уровни звука	(22-139) дБА
1229	ГОСТ 30494 р. 6	Жилые и общественные здания	-	-	-температура воздуха -относительная влажность -скорость движения воздуха	(от-50 до +70) °C (10-98) % (0-20) м/с
1230	Термометр контакт- ный цифровой ТК- 5.06. Руководство по эксплуатации	Жидкие, сыпучие среды (вода, готовые блюда) Поверхности твердых тел (готовые блю- да)	-	-	-температура готовых блюд	(от - 40 до 100) °C (от - 20 до 100) °C
1231	МУК 4.3.2900-2011	Вода систем горячего централизованно- го водоснабжения	-	-	-температура	(20 - 100) °C
1232	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	10.11- 10.92	0201-0410, 0701-0910,	-бактерии рода Salmonella, включая Salmo- nellaTyphi и Salmonella Paratyphi (патоген-	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³

1	2	3	4	5	6	7
1233	ГОСТ 30726			1101-1108, 1501-2106, 2309	-ные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы) -бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/г/см ³
1234	ГОСТ 32031				-бактерии Listeria monocytogenes (Listeria monocytogenes)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
1235	ГОСТ 10444.15				-количество мезофильных аэробных и фа- культативно-анаэробных микроорганизмов (бактерий, дрожжей и плесневых грибов) (КМАФАнМ, общее количество микроорга- низмов (мезофиллов, аэробов и факультатив- ных анаэробов)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г/ см ³
1236	ГОСТ 28560				-бактерии родов Proteus, Morganella, Provi- dencia (бактерии рода Proteus)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
1237	ГОСТ 30425	Консервы			-спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus и B.polymuуха	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
					-спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г/ см ³
					-мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
					-мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г/ см ³
					-неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочно-кислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
					-спорообразующие термофильные анаэроб- ные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
					-количество мезофильных аэробных и фа- культативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г/ см ³
					-бактерии группы кишечных палочек (коли- формы)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
					-B.cereus	обнаружено/не обнаружено в х г

1	2	3	4	5	6	7
					или х см ³	
				- <i>S.aureus</i> и другие коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено в х г	
				-сульфитредуцирующие клостридии	или х см ³	
					обнаружено/не обнаружено в х г	
					или х см ³	
1238	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты		Антибиотики:		
				-тетрациклическая группа	от 0,0035 ЕД на г/мл	
					обнаружены/не обнаружены	
				-стрептомицин	от 0,0035 ЕД на г/мл	
					обнаружены/не обнаружены	
				-пенициллин	от 0,0035 ЕД на г/мл	
					обнаружены/не обнаружены	
1239	МУ 3049-84			Антибиотики:		
				-тетрациклическая группа	от 0,01 ЕД на г/мл	
					обнаружены/не обнаружены	
				-стрептомицин	от 0,5 ЕД на г/мл	
					обнаружены/не обнаружены	
				-пенициллин	от 0,01 ЕД на г/мл	
					обнаружены/не обнаружены	
				-бацилларин	от 0,02 ЕД на г/мл	
1240	ГОСТ 31903			Антибиотики:		
				-пенициллин	обнаружены/не обнаружены	
					обнаружены/не обнаружены	
				-стрептомицин	обнаружены/не обнаружены	
					обнаружены/не обнаружены	
				-тетрациклин	обнаружены/не обнаружены	
1241	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных		- <i>V.parahaemolyticus</i>	присутствие/отсутствие	
1242	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных, пробы окружающей среды, отобранные из зон производства и переработки пищевых продуктов		-сульфитредуцирующие бактерии, растущие в анаэробных условиях (сульфитредуцирующие клостридии)	обнаружены/не обнаружены в х г/ см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г/ см ³	
1243	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных		-мезофильные молочнокислые микроорганизмы (неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г/ см ³	
1244	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных		-жизнеспособные презумтивные бактерии <i>Bacillus cereus</i> (<i>B.cereus</i> , бактерии <i>B. cereus</i>)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г/ см ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/ г/ см ³	
1243	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11- 10.42, 10.61-	0201-0308, 0701-0910, 1101-1108,	-бактерии группы кишечных палочек (coli-формные бактерии, БГКП, колиформы)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г/ см ³

1	2	3	4	5	6	7
			10.89	1501-2106	(0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/ г/ см ³	
1244	ГОСТ 31746				-коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S.aureus</i>)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
					(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г/ см ³	(0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/ г/ см ³
1245	ГОСТ 32901 раздел 5 п.п.6, 7, 8.4, 8.5, 8.8	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	-отбор проб	-
					-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³
					-бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
					-промышленная стерильность	промышленно стерильный/ промышленно нестерильный
1246	ГОСТ 30347				- <i>Staphylococcus aureus</i> (стафилококки <i>S.aureus</i>)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
					(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³	
1247	ГОСТ 33951	Молоко и молочные продукты			-молочнокислые бактерии	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³
1248	ГОСТ 33566				-дрожжи и плесневые грибы (дрожжи, плесени)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³
1249	ГОСТ ISO 6785				- <i>Salmonella</i> spp. (патогенные, в том числе сальмонеллы)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
1250	ГОСТ 33491 п.7.17	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум			- <i>Bifidobacterium bifidum</i> (бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³
1251	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция			-бифидобактерии	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г/ см ³
1252	ГОСТ 23453 п.5	Сырое молоко			-соматические клетки	не более 500 тыс до свыше 1 млн
1253	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них Вода поверхностных водоемов и обитающих в ней гидробионтов	10.20.1-10.20.3, 10.85.12	0301-0308, 1603-1605	-парагемолитические вибрионы (<i>V.parahaemolyticus</i>)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³
1254	МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки			-личинки гельминтов (личинки в живом виде)	(0-9,9x10 ⁿ) в х экземплярах/кг
1255	СТ РК 2779-2015 п.п.4.4-4.6, 5, 6.1, 6.5	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продукты их переработки			-личинки гельминтов (личинки в живом виде)	(0-9,9x10 ⁿ) в х экземплярах/кг

1	2	3	4	5	6	7
1256	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	11.07	2201-2202	-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов -количество мезофильных аэробных микроорганизмов -БГКП (колиформных бактерий) -дрожжи и плесневые грибы (КМАФАнМ, БГКП, дрожжи, плесени)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
1257	МУК 4.2.3016-12 раздел 3 п.п.5, 6.1, 6.2, 6.4, 7.1-7.4	Плодовоощная, плодово-ягодная и растительная продукция Свежеотжатые соки	10.31.1-10.39.2, 10.85.13	2001-2009	-отбор проб -яйца гельминтов -цисты кишечных патогенных простейших	- (0-9,9x10 ⁿ) в х экземплярах/кг (0-9,9x10 ⁿ) в х экземплярах/кг
1258	МУ 2.1.4.1184-03 приложения 7-11,13	Питьевая вода, расфасованная в емкости Вода плавательных бассейнов, аквапарков Питьевая вода Емкости и укупоренные изделия	-	-	-отбор проб -общее микробное число (ОМЧ при температуре 22 ⁰ C) -общее микробное число (ОМЧ при температуре 37 ⁰ C) -общие колиформные бактерии -глюкозоположительные колиформные бактерии -Pseudomonas aeruginosa -coliifаги -ооцисты криптоспоридий -ОМЧ -coliiformы	- (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 мл (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 мл (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ в х мл (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 мл (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ в х мл обнаружены/не обнаружены в х мл обнаружены/не обнаружены в х мл обнаружены/не обнаружены в х мл (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/мл обнаружены/не обнаружены в х емкостей или укупорочных изделий
1259	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода	-	-	-ОМЧ при температуре 37 ⁰ C -общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 м (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ в х мл

1	2	3	4	5	6	7
					-термотолерантные колиформные бактерии -споры сульфитредуцирующих клостридий -coliфаги	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ в х мл обнаружены/не обнаружены в х мл (0-16,1) НВЧ БОЕ в х мл (0,1- 113,9) (0-9,9x10 ⁿ) БОЕ в хмл
1260	ГОСТ 18963		11.07.11	2201	-общее количество бактерий (количество мезофильных аэробных микроорганизмов, ОМЧ при (37) °C -количество бактерий группы кишечных палочек (бактерии группы кишечных палочек, БГКП) -кишечные палочки <i>Esherichia coli</i> (бактерии группы кишечных палочек (coliформы) фекальные)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 мл (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 дм ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ в 1 дм ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 дм ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ в 1 дм ³
1261	МУК 4.2.2314-08 раздел 2 п.п.2, 3, 5.1.2, 5.1.3	Питьевая вода Питьевая вода, расфасованная в емкости Упакованная вода Вода бассейнов			-отбор проб -цисты лямблий -яйца гельминтов -ооцисты криптоспоридий	- обнаружены/не обнаружены в х л обнаружены/не обнаружены в х л обнаружены/не обнаружены в х л
1262	СТБ ISO 16266	Бутилированная вода, вода других видов	-	-	- <i>P.aeruginosa</i> (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	обнаружены/не обнаружены в х мл (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл
1263	ГОСТ 31955.1	Питьевая вода	11.07.11	2201	- <i>Escherichia coli</i> и колиформные бактерии	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³
1264	СТБ ISO 7899-2	Питьевая вода Вода плавательных бассейнов Вода любого другого вида, за исключением воды, содержащей значительное количество взвешенных веществ или значительное количество фоновой микрофлоры	-	-	-кишечные энтерококки (энтерококки (фекальные стрептококки))	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7	
1265	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов	-	-	-общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) -термотолерантные колиформные бактерии -coliфаги -патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella -ОМЧ при температуре 22 °C -ОМЧ при температуре 37 °C -споры сульфитредуцирующих клостридий -Escherichia coli -энтерококки -стафилококки -яйца гельминтов -цисты патогенных кишечных простейших -ооцисты криптоспоридий (жизнеспособные яйца гельминтов, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл (менее 50-более 24000) НВЧ КОЕ в х мл (менее 30-более 11000) НВЧ КОЕ в х мл (менее 1-более 240) НВЧ КОЕ в х мл (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ в х мл (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл (менее 50-более 24000) НВЧ КОЕ в х мл (менее 30-более 11000) НВЧ КОЕ в х мл (менее 1-более 240) НВЧ КОЕ в х мл (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ в х мл обнаружены/не обнаружены в х мл (0-9,9x10 ⁿ) БОЕ в х мл обнаружены/не обнаружены в х мл (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 мл (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 мл обнаружены/не обнаружены в х мл (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл обнаружены/не обнаружены в х мл обнаружены/не обнаружены в х мл обнаружены/не обнаружены в х мл обнаружены/не обнаружены в х мл	

1	2	3	4	5	6	7
1266	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	-	-	-общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) -термотолерантные колиформные бактерии -сальмонеллы -колифаги	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в хмл (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в хмл обнаружены/не обнаружены в хмл (0-9,9x10 ⁿ) БОЕ в х мл
1267	МУК 4.2.2661-10 п.п.4.1, 6.1, 7.1, 8.1, 10.1 п.п.4.2, 4.3, 4.7, 6.2, 6.3, 7.2, 7.3, 8.2, 10, 15.1	Почва Сточная вода Осадок сточных вод и донных отложений Навоз и навозные стоки Смывы с поверхностей	-	-	-отбор проб -яйца гельминтов, личинки гельминтов чисты кишечных простейших	- обнаружены/не обнаружены (0-9,9x10 ⁿ) на х см ² /поверхности/ х г/кг / х экземпляре
1268	ГОСТ Р 54001 п.п.7.1-7.3	Органические удобрения	-	-	-яйца и личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены х г или х см ³
1269	МУ № 15/6-5 п.4, приложения 1, 2, 5-8	Оборудование дезинфекционное Оборудование стерилизационное	-	-	-эффективность паровой стерилизации, тест-культура <i>Bacillus stearothermophilus</i> -эффективность воздушной стерилизации, тест-культура <i>Bacillus licheniformis</i>	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
1270	МУК 4.2.1035-01 разделы 4, 10	Дезинфекционные камеры	-	-	-надежность обеззараживания (тест- штаммы)	обнаружены/не обнаружены
1271	МУ 4.2.2723-10 п.п.1-11	Смывы Вода Воздух Почва Биологический материал	-	-	-отбор проб -сальмонеллы (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)	- обнаружены/не обнаружены на х см ² обнаружены/не обнаружены в х м ³ обнаружены/не обнаружены
1272	МУ 2.1.4.1057-01	Воздух Смывы Фильтровальные установки Флаконы Питательные среды	-	-	-общее содержание микроорганизмов -общие колиформные бактерии -термотолерантные колиформные бактерии -чувствительность среды и скорость роста микроорганизмов -дифференцирующие свойства -ингибирующие свойства	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в м ³ обнаружено/не обнаружено в х см ³ /на х см ² /поверхности обнаружено/не обнаружено в х см ³ /на х см ² /поверхности (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на чашке (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на чашке

1	2	3	4	5	6	7
					-показатель прорастания (извлекаемости) микроорганизмов -стерильность	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на чашке стерильно/нестерильно
1273	МУК 4.2.2942-11	Воздух Смывы Медицинские изделия Руки персонала			-отбор проб -общее количество микроорганизмов -Staphylococcus aureus -плесневые и дрожжевые грибы -стафилококки -бактерии группы кишечной палочки -сальмонеллы -Pseudomonas aeruginosa -стерильность -патогенные и условно-патогенные бактерии	- (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в м ³ обнаружено/не обнаружено в х см ³ /на х см ² /поверхности обнаружено/не обнаружено в х см ³ /на х см ² /поверхности обнаружено/не обнаружено в х см ³ /на х см ² /поверхности обнаружено/не обнаружено в х см ³ /на х см ² /поверхности обнаружено/не обнаружено в х см ³ /на х см ² /поверхности обнаружено/не обнаружено в х см ³ /на х см ² /поверхности стерильно/нестерильно обнаружены/не обнаружены
1274	Инструкция Минсельхозпода РФ № 1400/1751 п.2.3	Смывы Воздух			-отбор проб -КМАФАнМ -бактерии группы кишечных палочек -Staphylococcus aureus -бактерии рода Proteus -плесени -патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	- (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х м ³ /на х см ² /поверхности/на чашке (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х м ³ /на х см ² /поверхности/на чашке (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х м ³ /на х см ² /поверхности/на чашке (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х м ³ /на х см ² /поверхности/на чашке (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х м ³ /на х см ² /поверхности/на чашке (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х м ³ /на х см ² /поверхности/на чашке (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х м ³ /на х см ² /поверхности/на чашке
1275	МР 2.3.2.2327-08 п.п.7.1, 7.2				-отбор проб -КМАФАнМ -дрожжи	- (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ на х см ² /поверхности/на чашке (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ на х см ² /поверхности/на чашке

1	2	3	4	5	6	7
					-плесени -бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ на х см ² /поверхности/на чашке обнаружены/не обнаружены КОЕ/г/см ³ на
1276	Инструкция МЗ РФ по контролю стерильности консервированной крови, её компонентов, препаратов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов, 1995	Кровь и ее препараты МИБП Кровезаменители Изделия после стерилизации Воздух Смывы Руки персонала Локтевые сгибы доноров	-	-	-отбор проб -стерильность -золотистый стафилококк -чувствительность -общее содержание бактерий	- стерильно/нестерильно обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на чашке (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на чашке
1277	МУ 3182-84	Вода дистиллированная Инъекционные растворы до стерилизации Инъекционные растворы после стерилизации Глазные капли Сухие лекарственные вещества Аптечная посуда Смывы Воздух	-	-	-отбор проб -количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов -бактерии группы кишечных палочек -плесневые и дрожжевые грибы -S.aureus -P.aeruginosa -общая бактериальная обсемененность	- (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на 1 м ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на 1 м ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) на 1 см ³
1278	МР 4.2.0220	Смывы	-	-	-отбор проб -бактерии группы кишечных палочек (общие колiformные бактерии, термотолерантные колiformные бактерии) -S.aureus -общая бактериальная обсемененность (общее микробное число)	- обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены (0-9,9x10 ⁿ) на 1 см ³

1	2	3	4	5	6	7
1279	МУК 4.2.3695-21	Почва Песок Грунты, донные (придонные) Иловые отложения Сапропели	-	-	- Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), в том числе <i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>) Бактерии группы кишечной палочки (БГКП), Лактозоположительные кишечные палочки (колиформы) -энтерококки -сульфитредуцирующие клостридии -ОМЧ -патогенные энтеробактерии, в том числе сальмонелла	обнаружены/не обнаружены
1280	ГОСТ ISO 21527-2	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	-дрожжевые и плесневые грибы	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
1281	МУК 4.2.2218-07 п.п.5.1.2, 5.2, 6.1 в части идентификации культуры слайд-агглютинации с холерными диагностическими сыворотками, 6.2 в части определения индофенолоксидазы	Вода (питьевая, из поверхностных водоемов) Хозяйственно- бытовые сточные воды	-	-	-возбудитель холеры	обнаружены/не обнаружены
1282	МУ 3.1.1.2438-09 Таблица 4 Приложение 2 п.3 в части «Порядок проведения бактериологического исследования», «Методика щёлочной обработки», «Биохимическая идентификация»	Пищевые продукты, овощи Смывы с оборудования, инвентаря, тары	-	-	-возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулёза	обнаружены/не обнаружены
1283	МУ № 04-723/3	Биологический материал	-	-	-энтеробактерии	обнаружены/не обнаружены (0-9,9x10 ⁿ) в 1 г
1284	МУК 4.2.3065-13 п.п.1-10		-	-	- <i>Corynebacterium</i> spp.	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1285	МУК 4.2.3145-13 п.п.1.1.1.1, 1.1.1.2.1, 1.1.1.2.5, 1.1.1.4, 2.1, 2.1.1-2.1.3				-гельминтозы	обнаружены/не обнаружены
1286	МУК 4.2.1887-04 п.7.2.3				-протозоозы	обнаружены/не обнаружены
					-возбудители менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов	обнаружены/не обнаружены

613040, РОССИЯ, Кировская область, Кирово-Чепецкий район, город Кирово-Чепецк, ул. Созонова, д. 3-а

1287	МУК 2.6.1.1194-03 раздел 4	Пищевые продукты. Радиационный контроль	10.11- 10.89	0201-0410, 0701-0910, 1101-1108, 1501-2106	-отбор проб	-
1288	ГОСТ 32164				-отбор проб	-
1289	ГОСТР 54607.1 раздел 4	Продукция общественного питания			-отбор проб	-
1290	МУ 2.3.2.1917-04 приложение 1	Пищевая продукция полученная из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги			-отбор проб	-
1291	ГОСТ 31904	Продукты пищевые, кроме молока и продуктов переработки молока	10.11- 10.42,	0201-0308, 0701-0910,	-отбор проб	-
1292	ГОСТ 8756.0 раздел 2,3,	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.61- 10.89	1101-1108, 1501-2106	-отбор проб	-
1293	МУ 2051-79 раздел 1, раздел 2, п.п.3.1-3.3, 3.4.1-3.4.5, 3.4.7, раздел 4	Сельскохозяйственная продукция, пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	-	-отбор проб	-
1294	ГОСТ 33770 п.3.2.1	Пищевая соль	10.84.3	2501	-отбор проб	-
1295	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы.	10.11- 10.13	0201-0210, 160100- 1602	-отбор проб	-
1296	ГОСТ 31467 раздел 5	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы			-отбор проб	-
1297	ГОСТ 9792 раздел 2,3	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырье, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, про-			-отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		дукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копченые-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полуутушах, а также зельцы, студни, холодаец и паштеты				
1298	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	-отбор проб	-
1299	ГОСТ 26809.1 раздел 4	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты			-отбор проб	-
1300	ГОСТ 26809.2 п.п.5.1, 5.2.1-5.2.9, 5.3.1-5.3.24	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты			-отбор проб	-
1301	ГОСТ 32190 п.п.6.5-6.7	Масла растительные	10.41	1507-1514	-отбор проб	-
1302	ГОСТ Р ИСО 5555 п.6.8.1	Животные и растительные жиры и масла			-отбор проб	-
1303	ГОСТ 5904 раздел 6	Кондитерские изделия	10.71.12,	1905	-отбор проб	-
1304	ГОСТ 32751	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.72.1		-отбор проб	-
1305	ГОСТ 12569 п.п.7.2.1.1, 7.2.1.4-7.2.1.5, 7.2.2	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец	10.81.1	1701	-отбор проб	-
1306	ГОСТ 26313 п.п.6.1, 6.3	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие 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	10.31.1- 10.39.2, 10.85.13	2001-2009	-отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1307	СТ СЭВ 4295	Фрукты и овощи свежие			-отбор проб	-
1308	ГОСТ 34110 раздел 6	Замороженные (быстрозамороженные) целые и нарезанные фрукты (ягоды), овощи, грибы и продукты их переработки			-отбор проб	-
1309	ГОСТ 34125 раздел 5	Сушеные фрукты и овощи, их смеси, полуфабрикаты из них, в том числе цукаты			-отбор проб	-
1310	ГОСТ 34129 раздел 5	Соленые и квашеные овощи, соленые и моченые фрукты, их смеси, полуфабрикаты из них			-отбор проб	-
1311	ГОСТ 13586.3 п.п.5.2.5, 5.3.	Зерна зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках, кроме зерна сои и семян арахиса.	10.61	1101-1106, 1901-1905	-отбор проб	-
1312	ГОСТ 27668 п.п.2.2.1, 2.2.2, 2.2.9, 2.3	Мука и отруби			-отбор проб	-
1313	ГОСТ 26312.1 раздел 2	Крупа			-отбор проб	-
1314	ГОСТ 32036 п.5.10	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректифицированный и этиловый питьевой 95%-ный из пищевого сырья (далее - спирт), зерновые и висковые дистилляты, спиртные зерновые дистиллированные напитки, виски, ром	11.01-11.04	2204-2206	-отбор проб	-
1315	ГОСТ 31730 п.5.2	Винодельческая продукция			-отбор проб	-
1316	ГОСТ 12786 п.2.1	Пиво	11.05	2203	-отбор проб	-
1317	ГОСТ 6687.0 п.2.1	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер	11.07	2201-2202	-отбор проб	-
1318	ГОСТ 23268.0 п.2.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			-отбор проб	-
1319	ГОСТ Р 56237	Питьевая вода			-отбор проб	-
1320	MP 0100/13609-07-34				-отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1321	ГОСТ 31632	Сигареты	12.00.1	2402	-отбор проб	-
1322	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	-	-	-отбор проб	-
1323	ГОСТ 31861	Вода	-	-	-отбор проб	-
1324	ГОСТ 17.4.4.02 раздел 4,5	Почвы	-	-	-отбор проб	-
1325	ГОСТ 17.4.3.01		-	-	-отбор проб	-
1326	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух	-	-	-отбор проб	-
1327	Р 2.2.2006-05 п.п.5.1, 5.3	Фактор рабочей среды	-	-	-отбор проб	-
1328	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	-отбор проб	-
1329	ГОСТ Р 57256	Воздух замкнутых помещений	-	-	-отбор проб	-
1330	ГОСТ 18321	Штучная продукция производственно-технического назначения и товаров народного потребления	-	-	-отбор проб	-
1331	ГОСТ 20566 раздел 7	Ткани и штучные изделия текстильные	13.10.2-	5001-6308	-отбор проб	-
1332	ГОСТ 16218.0 раздел 2	Все виды тканых, плетенных, витых и вязанных текстильно-галантерейных метражных и штучных изделий (ленты, тесьму, шнуры, кружева, бахрому, галстуки, подтяжки, подвязки и т. п.)	13.99.1		-отбор проб	-
1333	ГОСТ 7702.2.0 раздел 9	Объекты окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, одежда и поверхность рук работников, воздух) на предприятиях, где производится убой птицы и/или переработка продуктов убоя птицы	-	-	-отбор проб	-
1334	ГОСТ 30108 п.4.2.4.1	Неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), отхо-	08.12.1	251710	-отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		ды промышленного производства				
1335	ГОСТ 33795 п.п.7.2.1- 7.2.4.	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов, в том числе мебель для радиологических исследований	16.10.1- 16.29.2	4401-4421	-отбор проб	-
1336	ГОСТ 30615	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.1- 10.89.9	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106	-массовая доля фосфора -железо -олово	(88,0-262,0) мг/100г (0,02—120) мг/кг (5,0-250) мг/кг
1337	ГОСТ 26928					
1338	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясо-растительные, плодовоощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки				
1339	ГОСТ 33681	Продукты пищевые (мясо, субпродукты, яйца, молоко и продукты его переработки)			-левомицетин	(0,003-0,030) мг/кг (молоко) (0,006-0,1) мг/кг (яйцо, мясо, субпродукты убойных животных)
1340	Химический состав российских продуктов питания под ред. И.М. Скурихина, А.В. Тутельяна	Продукты питания			-расчетный показатель: белки -расчетный показатель: жиры -расчетный показатель: углеводы -расчетный показатель: энергетическая ценность	- - - -
1341	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты	10.11.1- 10.13.1, 10.85.11, 10.89.1	0201-0210, 0407-0408, 0410, 1601- 1602	-отбор проб -внешний вид и цвет -консистенция -запах -состояние жира -состояние сухожилий -прозрачность и запах бульона -свежесть	- соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует свежее/сомнительной свежести/несвежее
1342	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты			-внешний вид -цвет -запах -консистенция -вкус	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1343	ГОСТ 19342 п. 2а.1	Замороженная печень крупного рогатого			-внешний вид	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		скота и свиней			-цвет	соответствует/не соответствует
1344	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы			-запах	соответствует/не соответствует
					-прозрачность бульона	соответствует/не соответствует
					-консистенция, состояние мышц на разрезе	соответствует/не соответствует
					-внешний вид	соответствует/не соответствует
					-цвет	соответствует/не соответствует
					-состояние и вид кожи	соответствует/не соответствует
1345	ГОСТ 31490 п.6.2	Мясо птицы механической обвалки			-цвет	соответствует/не соответствует
1346	ГОСТ 31470 п.п.4.2-4.4 п.5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			-запах	соответствует/не соответствует
1347	ГОСТ 31654 п.7.1 п.7.2 п. 7.3	Пищевые куриные яйца			-внешний вид	соответствует/не соответствует
1348	ГОСТ 31657 п.6.4	Субпродукты птицы пищевые			-цвет	соответствует/не соответствует
1349	ГОСТ 33741 п.7 п.8 п.9	Мясные и мясосодержащие консервы			-запах	соответствует/не соответствует
1350	ГОСТ 9957 п.6 п.7	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			-внешний вид	соответствует/не соответствует
1351	ГОСТ 23042 п.6	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			-цвет	соответствует/не соответствует
1352	ГОСТ 23042 п.7	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			-запах	соответствует/не соответствует
					-консистенция	соответствует/не соответствует
					-вкус	соответствует/не соответствует
					-масса нетто	(0,5-2200) г
					-массовая доля составных частей	(0-100) %
					-подготовка проб	-
					-массовая доля хлористого натрия/массовая доля поваренной соли	(0,1-7,0) %
					-отбор и подготовка проб	-
					-массовая доля жира	(0,2-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
1353	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в т.ч. на соковую продукцию, мясные и мясорастительные консервы			-водородный показатель (рН)	(2-12) ед. рН
1354	ГОСТ Р 51478	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты			-водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН
1355	ГОСТ Р 54754 п.6.12	Мясные кусковые бескостные полуфабрикаты из говядины, конины, свинины и баранины для детского питания			-водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН
1356	ГОСТ 9794 п.6.2 п.8	Мясо, включая мясо птицы, мясная продукция			-подготовка проб	-
					-массовая доля общего фосфора	(0,04-0,4) %
					-расчетный показатель: массовая доля фосфатов в пересчете на (P_2O_5)	-
1357	ГОСТ 9793 п.9	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			-массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
1358	ГОСТ 33319	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			-массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
1359	ГОСТ 4288 п.2.1 п.2.2 п.2.3 п.2.4 п.2.5 п.2.6	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса			-отбор проб	-
					-масса	(0,5-2200) г
					-внешний вид	соответствует/не соответствует
					-вкус	соответствует/не соответствует
					-запах	соответствует/не соответствует
					-подготовка проб	-
					-массовая доля влаги	(0,7-90,0) %
					-кислотность	(0,3-4,0) °Т
1360	ГОСТ 34135 п.7	Рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты			-массовая доля хлеба	(0,6-40,0) %
1361	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			-массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия	(30,00-65,00) %
1362	ГОСТ 31930 п.4	Замороженное мясо птицы			-массовая доля влаги и мясного сока, выделившегося при размораживании	(0,1-36,5) %
1363	ГОСТ Р 52417 п.5	Мясо птицы механической обвалки			-массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %
1364	ГОСТ 8558.1	Мясо, мясные и мясосодержащие про-			-подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.6.2 п.8	дукты, мясо птицы, а так же используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты			-массовая доля нитрита натрия (0,0002-0,012) %	
1365	ГОСТ 25011 п.5.2 п.6	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			-подготовка проб -	
1366	ГОСТ 32008	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты			-массовая доля белка (1,0-55,0) % -массовая доля азота (менее 5,0/более 5,0) %	
1367	ГОСТ 10574	Мясные и мясосодержащие продукты			-массовая доля крахмала (0,03-15,4) %	
1368	ГОСТ 32951 п.7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты			-массовая доля составной части /массовая доля начинки/ массовая доля покрытия (30,00-65,00) %	
1369	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.31.1- 10.39.3, 10.85.13	0701-0910, 2001-2009, 2101	-массовая доля жира (3,5-47,5) %	
1370	ГОСТ 8756.1 п.5 п.6 п.7	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов			-внешний вид соответствует/не соответствует -консистенция соответствует/не соответствует -цвет соответствует/не соответствует -запах соответствует/не соответствует -вкус соответствует/не соответствует -масса нетто (0,5-2200) г -объем (0,5-2200) см ³ -массовая доля составных частей (0,1-100,0) %	
1371	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			-массовая доля хлоридов/массовая доля поваренной соли/ массовая доля хлористого натрия (0,2-10,0) %	
1372	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки,nectары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенье, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи			-массовая доля растительных примесей (0-100) %	
1373	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей			-титруемая кислотность/ массовая доля титруемых кислот (0,3-6,5) ммольН ⁺ /100 г/ (0,01-0,7) %	
1374	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и паста масляная	10.51.1.-	0401-0406	-отбор проб -	

1	2	3	4	5	6	7
		из коровьего молока	10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	-вкус и запах -консистенция и внешний вид -цвет -упаковка и маркировка	(1-10) баллов (1-2) баллов (1-5) баллов (1-3) баллов	
1375	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты		-внешний вид -запах -консистенция	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует	
1376	ГОСТ Р ИСО 22935-3			-соответствие органолептических свойств на основе бальной системы	(1-5) баллов	
1377	ГОСТ 28283	Сыре и термически обработанное коровье молоко		-вкус -запах	(1-5) баллов/ соответствует/ не соответствует (1-5) баллов/ соответствует/ не соответствует	
1378	ГОСТ Р 52054 п.6.2	Молоко натуральное коровье сырое		-внешний вид -консистенция -цвет	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует	
1379	ГОСТ 31450 п.7.2	Питьевое молоко в потребительской таре после термической обработки		-внешний вид -консистенция -цвет	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует	
1380	ГОСТ 31451 п.7.2	Питьевые сливки в потребительской таре		-внешний вид -консистенция -вкус и запах -цвет	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует	
1381	ГОСТ 31452 п. 7.2	Сметана в потребительской таре		-внешний вид -консистенция -вкус и запах -цвет	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует	
1382	ГОСТ 31454 п.7.2	Кефир в потребительской таре		-вкус и запах -цвет -консистенция -внешний вид	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует	
1383	ГОСТ 31455 п.7.2	Ряженка в потребительской таре		-вкус и запах -цвет -консистенция -внешний вид	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует	
1384	ГОСТ 31456 п.7.2	Простокваша в потребительской таре		-вкус и запах	соответствует/не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
1385	ГОСТ 31457 п.7.2	Закаленное мороженое молочное, сливочное и пломбир		-цвет	соответствует/не соответствует	
				-консистенция	соответствует/не соответствует	
				-внешний вид	соответствует/не соответствует	
				-внешний вид	соответствует/не соответствует	
				-консистенция	соответствует/не соответствует	
				-вкус	соответствует/не соответствует	
				-цвет	соответствует/не соответствует	
				-структура	соответствует/не соответствует	
1386	п.7.9	Закаленное мороженое молочное, сливочное и пломбир		-масса	(0,5-2200) г	
1387	ГОСТ 33491 п. 7.2	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум		-вкус и запах	соответствует/не соответствует	
1388	ГОСТ 32261 п.7.4	Масло сливочное		-цвет	соответствует/не соответствует	
	п.7.5			-консистенция	соответствует/не соответствует	
1389	ГОСТ 32899 п.7.2	Сливочное масло с вкусовыми компонентами		-внешний вид	соответствует/не соответствует	
				-вкус и запах	(0 – 10) баллов/ соответствует/не соответствует	
				-консистенция и внешний вид	(0 – 5) баллов/ соответствует/не соответствует	
				-цвет	(0 – 2) баллов/ соответствует/не соответствует	
				-упаковка и маркировка	(0 – 3) баллов/ соответствует/не соответствует	
				-термоустойчивость	(0,70-1,00)	
				-упаковка и маркировка	(0 – 3) баллов/ соответствует/не соответствует	
				-вкус и запах	(0 – 10) баллов/ соответствует/не соответствует	
1390	ГОСТ 32262 п.6.2	Топленое масло, изготавливаемое из сливочного масла вытапливанием жировой фазы, и молочный жир, изготовленный из молока и /или молочных продуктов удалением молочной плазмы		-консистенция и внешний вид	(0 – 5) баллов/ соответствует/не соответствует	
	п.6.4			-цвет	(0 – 2) баллов/ соответствует/не соответствует	
				-упаковка и маркировка	(0 – 3) баллов/ соответствует/не соответствует	
				-вкус и запах	(0 – 10) баллов/ соответствует/не соответствует	
				-консистенция	(0 – 5) баллов/ соответствует/не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
				-цвет	(0 – 2) баллов/ соответствует/не соответствует	
1391	ГОСТ 27568 п. 3.3	Твердые сычужные сыры для экспорта		-органолептическая оценка	соответствует/не соответствует	
1392	ГОСТ 31690 п.7.2	Плавленые сыры		-внешний вид	соответствует/не соответствует	
1393	ГОСТ 31690 п.7.3			-цвет	соответствует/не соответствует	
1394	ГОСТ 32260 п.7.2	Полутвердые сыры с массовой долей влаги в обезжиренном веществе от 54,0% до 69,0%		-форма	соответствует/не соответствует	
	п.7.5			-внешний вид	(4 – 10) баллов/ соответствует/не соответствует	
1395	ГОСТ 32263 п.6.2	Мягкие сыры		-упаковка и маркировка	(4 – 5) баллов/ соответствует/не соответствует	
	п.6.3			-вкус и запах	(32 – 45) баллов/ соответствует/не соответствует	
	п.6.5			-консистенция	(10 – 25) баллов/ соответствует/не соответствует	
1396	ГОСТ Р 53421 п.8.2	Рассольные сыры		-рисунок	(3 – 10) баллов/ соответствует/не соответствует	
				-цвет	(3 – 5) баллов/ соответствует/не соответствует	
				-упаковка, маркировка	соответствует/не соответствует	
				-форма	соответствует/не соответствует	
				-внешний вид	соответствует/не соответствует	
				-размер	соответствует/не соответствует	
				-внешний вид	соответствует/не соответствует	
				-вкус и запах	соответствует/не соответствует	
				-консистенция	соответствует/не соответствует	
				-рисунок	соответствует/не соответствует	
				-цвет	соответствует/не соответствует	
				-упаковка, маркировка	соответствует/не соответствует	
				-форма	соответствует/не соответствует	
				-внешний вид	соответствует/не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
	п.8.3 п. 8.5			-размер -вкус и запах -консистенция -рисунок -цвет теста -внешний вид -качество заливки (рассола, маринада)	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует	
1397	ГОСТ Р 52686 п.8.2 п.8.3 п.8.5 п.8.8	Сыры и сырные продукты		-упаковка, маркировка -форма -размер -органолептические показатели -расчетный показатель: массовая доля влаги в обезжиренном веществе	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует -	
1398	ГОСТ Р 53502 п.8.2	Плавленые сырные продукты		-упаковка, маркировка -внешний вид -цвет -вкус и запах	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует	
1399	п.8.3			-консистенция и вид на разрезе	соответствует/не соответствует	
1400	ГОСТ Р 53512 п.8.5	Сырные продукты		-вкус и запах -консистенция -рисунок -цвет теста	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует	
1401	ГОСТ Р 53512 п.8.8			-расчетный показатель: массовая доля влаги в обезжиренном веществе	-	
1402	ГОСТ Р 52253 п.7.3 п.7.4	Масло из коровьего молока		-консистенция и внешний вид -вкус и запах -цвет -упаковка и маркировка -термоустойчивость	(3 – 5) баллов/ соответствует/не соответствует (5 – 10) баллов/ соответствует/не соответствует (0 – 2) балла/ соответствует/не соответствует (2 – 3) балла/ соответствует/не соответствует (0,70-1,00)	
1403	ГОСТ 34178 п.9.13	Спреды, смеси топленые, молоко и молочные продукты	-	-перекисное число	(0,1-40) мэкв активного кислорода/кг	
1404	ГОСТ 31981 п.7.1.1	Йогурты из коровьего молока и/или молочных продуктов		-подготовка проб	-	

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.2			-внешний вид и консистенция -вкус и запах -цвет -расчетный показатель: массовая доля сухих обезжиренных веществ /массовая доля СОМО	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует -	
	п.7.9			-вкус и запах -консистенция -цвет -герметичность металлических банок -состояние внутренней поверхности металлических банок -масса нетто -группа чистоты	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует герметична/негерметична соответствует/не соответствует (0,5-2200) г (1-3) группа	
1405	ГОСТ 29245 п.3	Молочные консервы		-расчетный показатель: массовая доля СОМО	-	
	п.4			-расчетный показатель: массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-	
	п.5			-внешний вид	соответствует/не соответствует	
	п.6			-консистенция	соответствует/не соответствует	
	п.7			-вкус	соответствует/не соответствует	
1406	ГОСТ 33923 п.7.7	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром		-запах	соответствует/не соответствует	
				-цвет	соответствует/не соответствует	
1407	ГОСТ 30625 п.7.2	Жидкие и пастообразные молочные продукты для питания здоровых детей от рождения и до 3 лет включительно		-подготовка проб	-	
1408	ГОСТ 26809.1 п.6	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты		-массовая доля жира	(0,1-85,0) %	
1409	ГОСТ 5867 п.2	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты		-массовая доля жира	(0,1-80,0) %	
1410	ГОСТ 29247	Сгущённые и сухие молочные и молокосодержащие консервы		-расчетный показатель: массовая доля сухих веществ	-	
1411	ГОСТ 34254 п.7.3	Стерилизованное сгущенное молоко		-расчетный показатель: массовая доля СОМО	-	
	п.7.5			-расчетный показатель: массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-	

1	2	3	4	5	6	7
1412	ГОСТ 8218	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молокосодержащие консервы		-группа чистоты	(1-3) группа	
1413	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей		-массовая доля белка	(2,5-6,5) %	
1414	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция		-рН/активная кислотность	(3-8) ед. pH	
1415	ГОСТ Р 54667 п.6	Молоко и продукты переработки молока		-массовая доля сахара	(1,0 – 50,0) %	
1416	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты		-массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5- 99,0) %	
1417	ГОСТ Р 54669 п.4.2	Молоко и продукты переработки молока		-подготовка проб	-	
	п.7			-кислотность	(2,0– 250,0) °T	
1418	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока		-плотность	(1015 - 1040) кг/м ³	
1419	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция		-расчетный показатель: массовая доля СОМО	(0,5- 99,0) %	
1420	ГОСТ 3627 п.2	Соленые творожные изделия		-массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %	
1421	ГОСТ 3623 п.6.2	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты		-пероксидаза	обнаружено/не обнаружено	
	п.7.1			-фосфатаза	наличие/отсутствие	
1422	ГОСТ Р 55361 п.5	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока		-отбор и подготовка проб	-	
	п.7.1			-упаковка и маркировка	соответствует/не соответствует	
	п.7.2			-масса нетто	(0,5-2200) г	
	п.7.4			-массовая доля жира	(50-75) %	
	п.7.5			-расчетный показатель: массовая доля жира	-	
	п.7.6			-массовая доля влаги	(0,5-60,0) %	
	п.7.7			-массовая доля влаги	(0,5-60,0) %	
	п.7.10			-массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %	
	п.7.11			-расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	-	
	п.7.12			-массовая доля хлористого натрия/массовая доля поваренной соли	(0,5-3,0) %	

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.13 п.7.14 п.7.15 п.7.16				-массовая доля сахарозы -титруемая кислотность продукта -титруемая кислотность жировой фазы -титруемая кислотность молочной плазмы	(3,0-20,0) % (1,0-6,0) °К (1,0-6,0) °К (10,0-70,0) °Т
1423	ГОСТ Р 52791 п.7.5	Сухое молоко			-расчетный показатель: массовая доля СОМО -расчетный показатель: массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	- -
1424	ГОСТ Р 55063 п.5.5 п.7.1 п.7.6 п.7.8 п.7.9 п.7.10	Сырные массы, сырные продукты и плавленые сырные продукты			-подготовка проб -упаковка и маркировка -массовая доля влаги -расчетный показатель: массовая доля сухого вещества -массовая доля жира -расчетный показатель: массовая доля жира в пересчете на сухое вещество -массовая доля хлористого натрия/массовая доля поваренной соли -массовая доля хлористого натрия/массовая доля поваренной соли	- соответствует/не соответствует (3,0-70,0) % - (7,0-39,0) % - (0,5-10,0) % (1,0-8,0) %
1425	ГОСТ 30305.1 п.4	Сгущенные молочные консервы			-массовая доля влаги	(2,0 - 50,0) %
1426	ГОСТ 31688 п.7.5 п.7.9 п.7.10	Молоко и сливки сгущенные с сахаром			-расчетный показатель: массовая доля сухого молочного остатка -расчетный показатель: % молочной кислоты -расчетный показатель: массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке -расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	- - - -
1427	ГОСТ 31703 п.7.5 п.7.8 п.7.9	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром			-расчетный показатель: массовая доля сухого молочного остатка -расчетный показатель: % молочной кислоты -расчетный показатель: массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке -расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
1428	ГОСТ 34454	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие			-массовая доля белка (0,10-100,00) %	
1429	ГОСТ 29246 п.2.2	Сухие молочные и молокосодержащие консервы			-массовая доля влаги (0,5-25,0) %	
1430	ГОСТ 29248 п.4	Сгущенные и сухие молочные консервы			-массовая доля сахараозы (0,3-84,0) %	
1431	ГОСТ 30305.3 п.5	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты			-кислотность (1,0 - 150,0) ^{0T}	
1432	ГОСТ 30648.1 п.4	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты			-массовая доля жира (0,1-40,0) %	
1433	ГОСТ 30648.2 п.4	Молочные продукты для детского питания			-массовая доля общего белка (3,0-36,0) %	
1434	ГОСТ 30648.3 п.4	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)			-массовая доля влаги (0,5-100) %	
1435	ГОСТ 30648.4 п.4	Молочные продукты для детского питания			-расчетный показатель: массовая доля сухих веществ	-
1436	ГОСТ 30648.5	Молочные продукты для детского питания			-активная кислотность (16-20) ^{0T}	
1437	ГОСТ 30648.7 п.5	Молочные продукты для детского питания жидкые и сухие			-массовая доля сахараозы (0,3-84,0) %	
1438	ГОСТ 30627.2 п.5	Молочные продукты для детского питания			-массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты) (20 – 80) млн ⁻¹ /мг/кг свыше 80 млн ⁻¹ /мг/кг	
1439	ГОСТ 23452 п.8	Молоко и молочные продукты			-ГХЦГ (α , β , γ - изомеры) (0,05-5,0) мг/кг (метод ТСХ)	
					-ДДТ и его метаболиты (0,05-5,0) мг/кг (метод ТСХ)	
1440	ГОСТ Р 50364 п.3.5	Растворимые кофейные напитки	10.83.1, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1	2101-2106	-внешний вид -цвет -вкус -подготовка проб	соответствует/не соответствует
1441	ГОСТ ISO 1572 п.7	Чай			-массовая доля сухого вещества (75,00-99,58) %	соответствует/не соответствует
1442	ГОСТ ISO 1572 п.8				-массовая доля влаги (0,28-25,00) %	соответствует/не соответствует
1443	ГОСТ 1936 п.2.5	Черный, зеленый и желтый байховые чаи, ароматизированный черный и зеленый байховые чаи, плиточный и зеленый кирпичный чай			-массовая доля золы/общее содержание золы/массовая доля золы в пересчете на сухое	(4,0-8,0) %
1444	ГОСТ ISO 1575	Чай				

1	2	3	4	5	6	7
1445	ГОСТ 32776 п.7.2	Кофе растворимый			вещество -внешний вид -цвет -вкус	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1446	ГОСТ 15113.1 п.2 п.3	Пищевые концентраты			-качество упаковки -масса нетто/отклонение массы нетто -массовая доля минеральных примесей	соответствует/не соответствует (0,5-2200) г обнаружено/ не обнаружено
1447	ГОСТ 15113.2 п.2 п.4 п.5				-массовая доля металлических примесей/металломагнитных примесей -зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
1448	ГОСТ 15113.3 п.2				-внешний вид -цвет -запах -вкус -консистенция	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1449	ГОСТ 15113.4 п.2 п.3				-массовая доля влаги	(0,5-50) %
1450	ГОСТ 15113.5 п.2				-массовая доля влаги	(0,5-50) %
1451	ГОСТ 15113.7 п.2				-кислотность	(0,07-40,0) %
1452	ГОСТ 15113.8				-массовая доля поваренной соли.	(0,3-36,0) %
1453	ГОСТ 15113.9 п.5 ГОСТ 15113.9 п.6				-массовая доля золы -массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,05-20) % (0,05-20) %
1454	ГОСТ 31412 п.5 п.6.1 п.6.3 п.6.4 п.6.5	Водоросли, травы морские и продукция из них	10.20.1-10.20.3, 10.85.12	0301-0308, 1604-1605	-подготовка проб -внешний вид, цвет, наличие плесени -консистенция -запах -вкус	- соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1455	ГОСТ 33331 п.6.1.1				-подготовка проб	-
1456	ГОСТ 33331 п.7.1				-массовая доля воды	(5,0-96,0) %
1457	ГОСТ 33331 п. 7.2				-массовая доля золы	(0,5-35,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					-расчетный показатель: массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	
1458	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			-активная кислотность/ pH	(1-14) ед. pH
1459	ГОСТ 7631 п.5 п.6.1 п.6.4 п.6.5 п.6.6 п.6.7 п.7.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			-подготовка проб	-
					-внешний вид и цвет	соответствует/не соответствует
					-посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
					-консистенция	соответствует/не соответствует
					-запах	соответствует/не соответствует
					-вкус	соответствует/не соответствует
					-длина/высота	(10-500) мм
					-масса	(0,5-2200) г
1460	ГОСТ 7636 п. 2 п.3.3.1 п.3.3.2 п.3.5.1 п. 3.7.4 п.4.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			-подготовка проб	-
					-соотношение отдельных частей продукта	-
					-массовая доля воды/массовая доля влаги	(1,0-90,0) %
					-массовая доля воды/массовая доля влаги	(1,0-90,0) %
					-массовая доля хлористого натрия/поваренной соли	(0,3-64,8) %
					-массовая доля жира	(0,7-100,0) %
					-соотношение отдельных частей продукта	(0-100) %
1461	ГОСТ 1368 п.10.2 п.10.3	Рыба всех биологических видов			-длина	(10-500) мм
					-масса	(0,5 - 2200) г
1462	ГОСТ Р 51494 п.6.4.1 п.6.4.3	Филе из океанических и морских рыб мороженое			-масса нетто	(0,5 - 2200) г
					-вкус и запах после варки	соответствует/не соответствует
1463	ГОСТ Р 51496 п.6.5.1	Креветки мороженые в сыром, бланшированном или вареном виде неразделанные или разделанные			-масса нетто	(0,5 - 2200) г
1464	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			-массовая доля поваренной соли	(1,2-15,5) %
1465	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			-общая кислотность	(0,3-1,2) %
1466	ГОСТ 27001 п.2	Пресервы из рыбы и морепродуктов			-массовая доля бензойнокислого натрия	(0,005-2,5) %
1467	ГОСТ 26829 п.5	Консервы и пресервы из рыбы			-массовая доля жира	(0,2-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
1468	ГОСТ 26808 п.4	Консервы из рыбы и морепродуктов			-массовая доля сухих веществ -внешний вид -запах -цвет -консистенция -вкус -масса нетто -массовая доля составных частей	(10,0-50,0) % соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует (0,5 - 2200) г (0-100) %
1469	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			-отбор проб	-
1470	ГОСТ 31339 п.п.5.1, 5.2.1, 5.2.2.1- 5.2.2.3, 5.2.4, 5.3.1, 5.3.2.1-5.3.2.7, 5.3.4 - 5.3.5 п.4.3.1.2а п.4.3.1, 4.3.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			-массовая доля глазури -масса нетто	(0,7-90,0) % (0,5-2200) г
1471	ГОСТ 5897 п.2 п.4 п.5.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.1- 10.72.1, 10.81.1	1701-1704, 1905	-вкус -масса нетто -массовая доля составных частей/массовая доля начинки	соответствует/не соответствует (0,5-2200) г (0,1-100,0) %
1472	ГОСТ 5898 п.2 п.3 п.4				-кислотность -кислотность -щелочность	(0,2-50,0) град (0,2-50,0) град (0,2-50,0) град
1473	ГОСТ 5900 п.7 п.8				-массовая доля влаги/ влажность -массовая доля сухих веществ	(от 0,5 до 50,0) % (от 1,0 до 50,0) %
1474	ГОСТ 5901 п.8 п.9	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства			-массовая доля общей золы -массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты массовой долей 10%	(0,020-0,200) % (0,020-0,100) %
1475	ГОСТ 5903 п.6.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			-массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе - расчетный показатель: массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество	(10,0-50,0) % -
1476	ГОСТ 31902 п.9				-массовая доля жира -расчетный показатель: массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(2 - 60) % -

1	2	3	4	5	6	7
1477	ГОСТ 12574 п.7	Белый сахар			-массовая доля углекислой (карбонатной) золы -расчетный показатель: массовая доля углекислой (карбонатной) золы в пересчете на сухое вещество	(0,001-0,100) %
1478	ГОСТ Р 54642	Сахар белый, сахар-песок, тростниковый сахар-сырец			-массовая доля влаги и сухих веществ -расчетный показатель: массовая доля сухих веществ	(0,10-1,00) %
1479	ГОСТ 12576	Белый сахар, сахар-песок			-отбор проб -внешний вид и цвет -запах -вкус -чистота раствора	- соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1480	ГОСТ 26521 п.7.2	Фасованный белый сахар и прочие виды сахара			-масса нетто	(0,5-2200) г
1481	ГОСТ 31774	Мёд	01.49.21	0409000000	-массовая доля воды	(от 13,0 до 25,0) %
1482	ГОСТ 32169				-водородный показатель/pH	(3,0-9,0) ед. pH
1483	ГОСТ 31768 п.3.4	Мёд натуральный			-свободная кислотность -качественная реакция	(0-80) мэкв/кг отрицательная/ положительная
1484	ГОСТ 8756.9	Консервированные пищевые продукты, плодовые и ягодные соки и экстракты	10.31.1- 10.39.2, 10.85.13	2001-2009	-массовая доля осадка	(0,2-10,0) %
1485	ГОСТ 8756.10 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей			-массовая доля мякоти	(1,0-30) %
1486	ГОСТ 8756.11 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе осветленные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки			-прозрачность и растворимость	полная прозрачность и растворимость/неполнная прозрачность и растворимость
1487	ГОСТ 24556 п.2	Продукты переработки плодов и овощей			-витамин С	от 1×10^{-3} %
1488	ГОСТ 33977 п.4	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей			-отбор проб -подготовка проб	- -
	п.5 (метод А)				-массовая доля сухих веществ	(0,2-100) %
1489	ГОСТ 29030	Плодовые ягодные соки, сусло, сиропы, напитки			-массовая доля растворимых сухих веществ (сахарозы)/массовая концентрация растворимых сухих веществ (сахарозы) -относительная плотность	(4,0-25,0) % (1,0157-1,1056)

1	2	3	4	5	6	7
1490	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей			-массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде -массовая доля сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии -отбор проб -подготовка проб -нитраты -ГХЦГ (α , β , γ - изомеры) -ДДТ и его метаболиты	(0,1-80,0) % (0,005-0,075) % - - (30-9188) мг/кг (0,02-2,0) мг/кг (метод ТСХ) (0,02-2,0) мг/кг (метод ТСХ)
1491	ГОСТ Р 50476					
1492	МУ 5048-89 п.1.1, 1.3 п.1.4 п.2	Продукция растениеводства				
1493	ГОСТ 30349 п.4	Плодоовощная продукция				
1494	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей			-массовая доля растворимых сухих веществ	(0-85) %
1495	ГОСТ 34127 метод Б	Соковая продукция из фруктов и овощей			-массовая доля титруемых кислот в пересчете на преобладающую кислоту	(0,1-35) %
1496	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей			-массовая доля растворимых сухих веществ/минимальное содержание растворимых сухих веществ	(2,0-80,0) % (^o Брикса)
1497	ГОСТ 34130 п.4 п.5 п.6 п.9 п.10 п.13	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	10.41.1- 10.42.1	1501-1522	-внешний вид упаковки -масса нетто -массовая доля компонентов/составных частей -дефекты внешнего вида и посторонние примеси -внешний вид -цвет -вкус -запах -консистенция -зараженность вредителями хлебных запасов обнаружено и наличие загнивших и заплесневевших продуктов	соответствует/не соответствует (0,5-2200) г (0-100) % обнаружено/не обнаружено соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует обнаружено/не обнаружено
1498	ГОСТ 5472 п.II п.III	Растительные масла			-подготовка проб -прозрачность -запах -цвет	- прозрачное/мутное соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1499	ГОСТ 26593	Растительные масла различной степени очистки			-перекисное число -кислотное число -массовая доля влаги и летучих веществ -вкус	(0,1-40) мэкв/кг (0,1-30,0) мгКОН/г (0,06-1,0) % соответствует/не соответствует
1500	ГОСТ 31933 п.7.1	Растительные масла				
1501	ГОСТ 11812 п.1	Масла растительные				
1502	ГОСТ 1129 п.8.3	Масло подсолнечное				
1503	ГОСТ 31762 п.4.1 п.4.2 п.4.8 п.4.13 п.4.15 п.4.21	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12 1	2103 09 900	-отбор проб -консистенция -внешний вид и цвет -вкус и запах -массовая доля жира -кислотность/ кислотность в пересчете на уксусную кислоту -стойкость эмульсии -рН	- соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует (5,0-80,0) % (0,05-10,0) % (10-100) % (0-14) ед. pH
1504	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры	10.41- 10.42	1501- 151800	-перекисное число -отбор проб -цвет -запах и вкус -консистенция -прозрачность -массовая доля влаги и летучих веществ -кислотность -массовая доля жира -массовая доля жира -массовая доля жира -массовая доля поваренной соли -водородный показатель (рН)	(0,1-45) ммоль/кг - соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует прозрачное/непрозрачное (0-5) % (0,5-3,0) °K (61-100) % (40-60) % (95-100) % (0-1,5) % (0-14) ед. pH
1505	ГОСТ 32189 п.5.1 п.5.2 п.5.3 п.5.8 п.5.10 п.5.11 п.5.12 п.5.14 п.5.20 приложение Б	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности				
1506	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662-80) метод В	Жиры и масла животные и растительные			-массовая доля влаги и летучих веществ	(0,06-1,0) %
1507	ГОСТ Р 50457 п.4	Жиры и масла животные			-кислотное число	(0,1-20) мг КОН/г
1508	ГОСТ 8285 п.2.2	Топленые животные жиры			-вкус -запах -консистенция -цвет -прозрачность	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует прозрачное/непрозрачное

1	2	3	4	5	6	7
	п.2.3				-массовая доля влаги и летучих веществ	(0,05-10,0) %
	п.2.4				-степень окислительной порчи жира	свежий/сомнительной свежести/испорченный
1509	ГОСТ 3639 п.2.1	Водно-спиртовые растворы	11.01-11.05	2201-2208	-объемная доля этилового спирта/концентрация этилового спирта	(0-100) %
	п.3				-объемная доля этилового спирта/концентрация этилового спирта	(0-100) %
1510	ГОСТ 32051 п.6.1.1	Продукция винодельческая			-прозрачность	прозрачное – очень мутное
	п.6.1.2				-наличие осадка	обнаружено/ не обнаружено
1511	ГОСТ 30060 п.3	Пиво и пивные напитки			-внешний вид	соответствует/не соответствует
					-прозрачность	соответствует/не соответствует
					-вкус	соответствует/не соответствует
					-высота пены	(0-110) мм
					-пеностойкость	1 мин и более
1512	ГОСТ 31764	Пиво			-водородный показатель (рН)	(3,8-4,8) ед. pH
1513	ГОСТ 12787 п.1				-массовая доля действительного экстракта	(1,026-12,150) %
	п.3				-массовая доля спирта	(0,000-7,710) %
					-расчетный показатель: массовая доля сухих веществ в начальном сусле/экстрактивность начального сусла	-
1514	ГОСТ 12788				-кислотность	(1,3-6,0) см ³ NaOH/100 см ³
1515	ГОСТ 12789 п.3				-цвет	(0,1-4,0) см ³ /100 см ³ воды, ц. ед
1516	ГОСТ 32038				-массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88) %
1517	ГОСТ 32080 раздел 4	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, апе-			-отбор проб	-
	п.5.3.1				-объемная доля этилового спирта/крепость	(0-100) %
	п.5.3.3				-объемная доля этилового спирта/крепость	(0-100) %
	п.5.4.1				-массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100 см ³
	п.5.4.3				-массовая концентрация общего экстракта	не менее 25 г/100 см ³
	п.5.5.1				-массовая концентрация сахара	(5-60,0) г/100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.6	ритивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, джинсы, виски, ром, текилы, аквавит и др. ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья, фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы		- массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту	(0,1-1,3) г/100 см ³	
1518	ГОСТ 13192	Виноградные, плодово-ягодные, шампанские, игристые вина, виноматериалы и коньяки		-массовая концентрация сахаров	(1,0-300) г/дм ³	
1519	ГОСТ 32000	Алкогольная продукция и сырье для её производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки		-массовая концентрация общего экстракта -расчетный показатель: массовая концентрация приведенного экстракта	(0-417,6) г/дм ³	
1520	ГОСТ 32081	Алкогольная продукция и сырье для ее производства		-относительная плотность -расчетный показатель: плотность	(0,7907-1,000) -	
1521	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты		-объемная доля этилового спирта	(0-100) %	
1522	ГОСТ 32114 п.4	Алкогольная продукция и сырье для её производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки		-массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-100) г/дм ³	
1523	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты		-массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(2,0-100) мг/дм ³	
1524	ГОСТ 33815	Продукция винодельческая и сырьё для её производства		-массовая концентрация общего экстракта -расчетный показатель: массовая концентрация приведенного экстракта	(0,1-25,0) г/дм ³	
1525	МИ 2725-2002	Алкогольная и алкогольсодержащая продукция		-ртуть	(0,1-10,0) мкг/дм ³	
1526	ГОСТ 32035 п.3.3, п.4.1-4.3 п.4.5	Водки и особые водки		-отбор проб	-	
				-подготовка проб	-	

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.3.1				-объемная доля этилового спирта/крепость (от 0 до 100) %	
	п.5.3.2				-объемная доля этилового спирта/крепость (от 0 до 100) %	
	п.5.4				-щелочность (0,5-3,5) см ³ /100 см ³	
1527	ГОСТ 6687.2 п.2.3 п.4	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	11.07	2201-2202	-подготовка проб -массовая доля сухих веществ (0-35) %	-
1528	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы			-кислотность (1-20) см ³ /100 см ³	
1529	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы			-массовая доля спирта/ массовая доля этилового спирта (0,00-7,01) %	
1530	ГОСТ Р 54464 п.7.3	Напитки солодовые			-расчетный показатель: массовая доля действительного экстракта -	
1531	ГОСТ 32037	Газированные безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы. Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода)			-диоксид углерода/массовая доля двуокиси углерода (0,25 – 0,88) %	
1532	МУК 4.1.1509-03	Минеральная вода, алкогольные и безалкогольные напитки			-мышьяк (0,002-0,4) мг/кг	
1533	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61	1101-1107, 1901-1905	-влажность продукта (1,0-30) %	
1534	ГОСТ 27558				-цвет соответствует/не соответствует	
					-запах соответствует/не соответствует	
					-вкус соответствует/не соответствует	
					-хруст обнаружено/ не обнаружено	
1535	ГОСТ 27493				-кислотность (0,3-50) град	
1536	ГОСТ 27494				-зольность/массовая доля золы (0,38-1,94) % (мука) (4,45-6,29) % (отруби)	
					-расчетный показатель: зольность в пересчитане на сухое вещество/ массовая доля золы в -	

1	2	3	4	5	6	7
1537	ГОСТ 26312.2	Крупа			пересчете на сухое вещество -цвет -запах -вкус -развариваемость -влажность	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует мягкая/твердая (0,5-50) %
1538	ГОСТ 26312.7				-отбор проб	-
1539	ГОСТ 31964 раздел 5 п.6 п.7.1 п.7.2 п.7.3.1 п.7.3.2 п.7.4 п.7.5 п.7.7 п.7.8.1 п.7.8.2	Макаронные изделия			-подготовка проб -цвет и форма -запах и вкус -массовая доля влаги -массовая доля влаги -кислотность -массовая доля золы, не растворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты на сухую массу -сохранность формы сваренных изделий -масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду -масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует (5,0-12,5) % (5,0-12,5) % (от 0,5 до 3,5) град (0,05-0,20) % (1-100) % (3,0-9,0) % (3,0-9,0) %
1540	ГОСТ 5667 раздел 2 п.5а п.6	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия			-отбор проб -форма, поверхность, цвет -состояние мякиша -вкус -запах -посторонние включения -хруст от минеральных примесей -масса	- соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено (0,5-2200) г
1541	ГОСТ 5668 п.5	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка			-массовая доля жира/массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,57-22,66) %
1542	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия массой 0,2кг и более			-пористость	(40-90) %
1543	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия и хлебобулочные изделия пониженной влажности			-кислотность	(0,2-50) град

1	2	3	4	5	6	7
1544	ГОСТ 5672 п.4	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные, хрустящие хлебцы, соломка			-массовая доля сахара -расчетный показатель: массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	(1,0-20) %
1545	ГОСТ 5698 п. I п. II	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные			-отбор и подготовка проб -массовая доля поваренной соли	- (0,14-5,0) %
1546	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			-влажность	(1,0-80,0) %
1547	ГОСТ 24557 п.3.3	Изделия хлебобулочные сдобные			-массовая доля начинки/массовая доля начинки к массе изделия	(0,1-100,0) %
1548	ГОСТ 8494 п.3.4 п.3.5 п.3.7 п.3.11	Сдобные пшеничные сухари			-внешний вид -цвет -вкус -запах -хрупкость -влажность/массовая доля влаги -набухаемость	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует хрупкие/не хрупкие (2,2-10,0) % полная/неполнная
1549	ГОСТ 686 п.3.7 п.3.8	Армейские сухари			-кислотность -намокаемость	(0,2-50) град (1-8) мин
1550	ГОСТ 7128 п.3.4, п.3.5	Бараночные хлебобулочные изделия из муки высшего и первого сорта			-подготовка проб	-
1551	ГОСТ 7128 п.3.3				-внешний вид -цвет -вкус -запах -хрупкость	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует хрупкие/не хрупкие
1552	ГОСТ 7128 п.3.6				-влажность	(0,5-21,0) %
1553	ГОСТ 32124 п.8.1 п.8.6	Бараночные хлебобулочные изделия			-отбор проб -внутреннее состояние	- соответствует/не соответствует
1554	ГОСТ 31749 п.7 п.8.1 п.8.4	Изделия макаронные быстрого приготовления			-подготовка проб -вкус -запах -кислотность	- соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует (0,5-3,5) град
1555	ГОСТ Р 52061 п.6.2	Солод ржаной сухой	11.06	1107	-внешний вид и цвет	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7					
п.6.3 п.6.5 п.6.8.2 п.6.10					-запах	соответствует/не соответствует					
					-вкус	соответствует/не соответствует					
					-массовая доля влаги	(0-100) %					
					-массовая доля экстракта в сухом соло- де/массовая доля экстракта в сухом веществе	(0-100) %					
					-кислотность	(0,4-50) к.ед.					
1556	ГОСТ Р 54345	Пищевая поваренная соль	10.84.3	2501	-массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01-0,90) %					
1557	ГОСТ Р 54353				-массовая доля сульфат-иона	(0,10 - 1,60) %					
1558	ГОСТ Р 54729				-массовая доля влаги	(0,05 - 5,00) %					
1559 п.4.1 п.4.2	ГОСТ Р 51575 Йодированная пищевая поваренная соль				-массовая доля йода/ содержание йода/йод	(20-60)x10 ⁻⁴ % (20-60) мкг/г, (0,02-0,06) мг/г					
					-массовая доля йода/ содержание йода/йод	(20-60)x10 ⁻⁴ % (20-60) мкг/г, (0,02-0,06) мг/г					
1560	ГОСТ 33769	Пищевая соль			-массовая доля хлор-иона	(58,0 - 61,0) %					
1561	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания массового изготовления			-метод органолептической оценки	(2 – 5) баллов					
1562	ГОСТ Р 54607.2 п.8.1	Продукция общественного питания			-масса, выход компонентов	(0,5-2200) г					
1563	МУ Минторг СССР № 1-40/3805 от 11.11.91 п.3.1				-подготовка проб к анализу	-					
	п.2.1.1				-массовая доля сухих веществ/сухие ве- щества	(0,05 – 0,28) г/1 г гомогенизи- рованной навески					
	п.2.1.4				-массовая доля сухих веществ/сухие ве- щества	(0,0 – 100) %					
	п.2.2.5				-массовая доля жира/жир	(0,003 – 0,084) г/1 г гомогенизи- рованной навески					
	п.2.6.1				- массовая доля белка/белки	(0,01 – 0,14) г/1 г гомогенизи- рованной навески					
	п.2.9.1				-массовая доля аскорбиновой кислоты/ витамин С	(1,0-80,0) мг/100 г					
	п.7.1.1				-эффективность тепловой обработки (проба на пероксидазу)	достаточно/недостаточно (обна- ружено/не обнаружено)					
	п.7.2.1				-степень термического окисления фритюр- ного жира	менее 1% / более 1%					

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.4.5				-расчетный показатель: белки, жиры, углеводы, белки и углеводы, энергетическая ценность /калорийность	-
1564	МУ 4237-86	Готовые блюда, отдельные приемы пищи и суточные рационы			-сухие вещества -жир/жиры -белок/белки -расчетный показатель: белки, жиры, углеводы, сухие вещества, белки и углеводы, энергетическая ценность/ калорийность	(0,05 – 0,28) г/1 г гомогенизированной навески (0,003 – 0,084) г/1 г гомогенизированной навески (0,01 – 0,14) г/1 г гомогенизированной навески -
1565	ГОСТ Р 54731 п.6.2	Хлебопекарные прессованные дрожжи	10.89.13	2102	-внешний вид	соответствует/не соответствует
1566	ГОСТ Р 54731 п.6.3				-цвет	соответствует/не соответствует
1567	ГОСТ 26930				-запах	соответствует/не соответствует
1568	ГОСТ 26927 п.2				-вкус	соответствует/не соответствует
1569	МИ 2740-2002	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.1- 10.89.9,	0201-0410, 0701-0910,	-мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг
1570	МУ 2142	Сырье и пищевые продукты, продукция, предназначенная для детей (водная вытяжка)	11.07	1101-1108, 1501-2106	-ртуть	(0,003-5,0) мг/кг
1571	МУ 1541-76	Пищевые продукты и продовольственное сырьё			-ртуть	(0,0025-0,25) мг/кг
		Вода, продукты питания, корма, табачные изделия			-ГХЦГ(α,β,γ-изомеры) -ДДТ и его метаболиты -тексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
		Продукты питания растительного и животного происхождения, фураж, вода, почва			-2,4-Д кислота, её соли и эфиры	(0,04-1,2) мг/дм ³ вода (метод ТСХ) (0,6-1,2) мг/кг мясо (метод ТСХ) (0,3-1,2) мг/кг зерно (метод ТСХ) (0,8-1,2) мг/кг сливочное масло (метод ТСХ) (0,4-1,2) мг/кг молоко (метод ТСХ) (0,06-1,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					трава (метод ТСХ) (0,2-1,2) мг/кг почва (метод ТСХ)	
1572	ГОСТ 30711 п.3	Продукты пищевые		-афлатоксин M1	(0,0005-0,005) мг/кг	
				-афлатоксин B1	(0,003-0,02) мг/кг (0,0005-0,003) мг/кг молочные продукты)	
1573	ГОСТ 33824	Пищевые продукты и продовольственное сырье		-медь	(0,1-1,5) мг/кг (мг/дм ³) молоко и молочные продукты; (0,002-2,0) мг/кг (мг/дм ³) напитки; (0,05-30,0) мг/кг (мг/дм ³) другие продукты	
				-цинк	(0,2-50,0) мг/кг (мг/дм ³) молоко и молочные продукты; (0,01-20,0) мг/кг (мг/дм ³) напитки; (0,5-100,0) мг/кг (мг/дм ³) другие продукты	
				-свинец	(0,01-6,0) мг/кг (мг/дм ³) молоко и молочные продукты; (0,004-0,2) мг/кг (мг/дм ³) напитки; (0,02-10,0) мг/кг (мг/дм ³) другие продукты	
				-кадмий	(0,0015-1,5) мг/кг (мг/дм ³) молоко и молочные продукты; (0,001-0,02) мг/кг (мг/дм ³) напитки; (0,003-50,0) мг/кг (мг/дм ³) другие продукты	
1574	МУ 31-07/04	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма, продукты их переработки, лекарственные препараты, витамины, БАДы		-йод	(0,02-2000) мг/кг	
1575	ГОСТ 31628	Пищевые продукты, пищевое сырье		-мышьяк	(0,2-2,0) мг/кг зерно (семена), мукомольно-	

1	2	3	4	5	6	7
					крупяные и хлебобулочные изделия (0,04-1,0) мг/кг молоко и молочные продукты (0,001-2,0) мг/кг сахар и кондитерские изделия (0,04-3,0) мг/кг напитки (0,03-10,0) мг/кг рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (0,04-1,10) мг/кг масленичная продукция и жировые продукты (0,002-3,0) мг/кг мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки (0,02-2,0) мг/кг плоды, овощи (0,01-5,0) мг/кг продукты детского питания (0,05-5,0) мг/кг другие пищевые продукты	
1576	P 4.1.1672 глава 2, раздел I, п. 5.1	Биологически активные добавки к пище	-	-	-витамин С/аскорбиновая кислота	(0,1-20,0) мг/г
1577	ГОСТ 23268.1 п.2.2.1	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды.	11.07.11	2201	-прозрачность -цвет	прозрачная/ с осадком бесцветный/ окрашенный
1578	ГОСТ 19355	Вода питьевая			-полиакриламид	(0,02-0,5) мг/дм ³
1579	ГОСТ 4245 п.2				-хлориды	(10-1000) мг/дм ³
1580	ГОСТ 31949	Питьевая вода и вода источников хозяйствственно-питьевого водоснабжения			-бор	(0,05-5) мг/дм ³
1581	ГОСТ 18165 метод Б	Питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная вода			-алюминий	без учета разбавления: (0,04–0,56) мг/дм ³ при разбавлении: (0,04–56,0) мг/дм ³
1582	ГОСТ 18308	Вода питьевая			-молибден	(2,5-160,0) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1583	ГОСТ 31868 метод Б	Питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная) вода		-цветность	(1,0–70) градусов	
1584	ГОСТ 18309 метод А	Питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости), природная (подземная и поверхностная), сточная вода		-ортофосфаты (фосфаты)	без учета разбавления: (0,01–0,4) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01–40) мг/дм ³	
				-полифосфаты	без учета разбавления: (0,01–0,4) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01–40) мг/дм ³	
				-расчетный показатель: гидрофосфат-ион	-	
1585	ГОСТ 31857 метод 1	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды		-анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	без учета разбавления: (0,025-2,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,025-200,0) мг/дм ³	
1586	ГОСТ Р 55684 метод Б			-перманганатная окисляемость	(0,25-100) мгО/дм ³ , мг/дм ³	
1587	ГОСТ 31940 метод 3	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости		-сульфат-ион (сульфаты)	(2-50) мг/дм ³	
1588	ГОСТ 31940 метод 2			-сульфат-ион (сульфаты)	(10-2500) мг/дм ³	
1589	ГОСТ 31954 метод А	Природная (поверхностная и подземная), в т.ч. воды источников питьевого водоснабжения, а также питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости		-жесткость воды (жесткость общая)	(0,1-100,0) °Ж (мг-экв/л)	
1590	ГОСТ 31957 метод А	Питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения, сточная вода		-свободная щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³	
				-общая щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³	
				-гидрокарбонаты / бикарбонаты / гидрокарбонат-ион	(6,1-6100) мг/дм ³	
				-карбонаты	(6-6000) мг/дм ³	
1591	ГОСТ 4974 метод А	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	11.07.11 2201-2202	-марганец	(0,01-500,0) мг/дм ³	
1592	ГОСТ 18190 п. 2	Вода питьевая		-суммарный остаточный хлор	(0,01-35) мг/л	
	п. 3			-хлор остаточный свободный	(0,01-35) мг/л	
				-расчетный показатель: хлор остаточный	-	

1	2	3	4	5	6	7
					связанный (хлорамин)	
1593	ГОСТ 31859	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	-химическое потребление кислорода (ХПК) / бихроматная окисляемость	/ без учета разбавления: (10-800) мгО/дм ³ (мг/дм ³) при разбавлении: (10-80000) мгО/дм ³ (мг/дм ³)
1594	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйствственно-бытовая, ливневая, очищенная)	-	-	-кальций	(1-2000) мг/дм ³
1595	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97		-	-	-хлориды	(10-5000) мг/дм ³
1596	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97		-	-	-растворенный кислород	(1,0-15,0) мгO ₂ /дм ³
1597	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97		-	-	-взвешенные вещества	(3,0-5000) мг/дм ³
1598	ПНД Ф 14.1:2.47-96	Природные и сточные воды	-	-	-молибден	(0,001-4) мг/дм ³
1599	ПНД Ф 14.1:2.61-96		-	-	-марганец	(0,005-10) мг/дм ³
1600	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Природные, а также неопалесцирующие, неокрашенные или слабоокрашенные пробы сточной воды, содержащие не более 5 мг/дм ³ железа	-	-	-сульфаты, (сульфаты (SO ₄ ²⁻))	(10-10000) мг/дм ³
1601	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Поверхностные и сточные воды	-	-	-массовая концентрация жира	(0,5-50) мг/дм ³
1602	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйствственно-бытовая, ливневая, очищенная) вода	-	-	-химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-2000) мг/дм ³ (мгO/дм ³)
1603	ПНД Ф 14.1:2.206-04	Природные и сточные воды	-	-	-азот общий	(1,0-200) мг/дм ³
1604	РД 52.24.514-09	Вода поверхностная	-	-	-расчетный показатель: сумма (натрий+калий)	(5-20000) мг/дм ³
1605	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	Природные, подземные, поверхностные, сточные, очищенные сточные, питьевые воды	-	-	-водородный показатель (рН)	(1-12) ед. pH
1606	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97		-	-	-растворенный кислород	(0,5-200) мгO ₂ /дм ³
					-биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации (БПК полн.) (БПК _n)	(0,5-1000) мгO ₂ /дм ³
1607	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Питьевые, (в том числе расфасованные в ёмкости), природные (в том числе поверхностные и подземные источники водоснабжения) и сточные воды (в том числе очищенные и ливневые)	-	-	-перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³ (мгO/л)
1608	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Питьевые, природные, сточные воды	-	-	-суммарная концентрация сероводорода, гидросульфидов и сульфидов в пересчете на сульфид-ион	(0,002-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					-сульфиды и сероводород (по H ₂ S) -расчетный показатель: сероводород -расчетный показатель: гидросульфиды (гидросульфид-ион) - расчетный показатель: сульфиды	(0,0021-10,6) мг/дм ³ - - -
1609	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07	Воды питьевые (в том числе расфасованные в ёмкости), воды природные пресные (поверхностные и подземные, в том числе источники водоснабжения) воды сточные (производственные, хозяйствственно-бытовые, ливневые, очищенные)	-	-	-ортофосфаты (фосфаты) -полифосфаты -фосфор общий (в пересчете на PO ₄)	(0,05-100) мг/дм ³ (питьевая, природная вода) (0,1-500) мг/дм ³ (сточная вода) (0,1-10) мг/дм ³ (питьевая, природная вода) (0,1-100) мг/дм ³ (сточная вода) (0,1-10) мг/дм ³ (питьевая, природная вода) (0,1-1500) мг/дм ³ (сточная вода)
1610	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	Питьевые, природные, сточные воды	-	-	-сухой и прокаленный остаток(общая минерализация (сухой остаток))	(1- 35000) мг/дм ³
1611	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10		-	-	-ион аммония (аммиак (по азоту); аммиак и аммоний-ион; аммиак и аммонийный-ион (по азоту))	без учета разбавления: (0,05-4,0) мг/дм ³ ; при разбавлении: (0,05-200,0) мг/дм ³ ; без учета разбавления: (0,04-3,1) мг/дм ³ ; при разбавлении: (0,04-155,0) мг/дм ³
1612	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95		-	-	-нитриты(по NO ₂) (нитрит-ион)	(0,02-3) мг/дм ³
1613	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95		-	-	-нитраты (по NO ₃)	(0,1-100) мг/дм ³
1614	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	Питьевые, поверхностные, подземные пресные и сточные воды	-	-	-фторид-ион (фториды, фтор)	(0,1-5,0) мг/дм ³
1615	ГОСТ 4386 вариант А	Вода питьевая	11.07.11	2201-2202	-фторид-ион	(0,05-1,0) мг/дм ³
1616	ГОСТ 18164				-общая минерализация (сухой остаток)	(10-3000) мг/дм ³
1617	Руководство по эксплуатации карманного кондуктометра для чистой воды PWT	Вода дистиллированная	-	-	-удельная электропроводимость при 20 °C	(0,1-99,9) мкСм/см (0,00001-0,00999) См/м
1618	ГОСТ 27026		-	-	-нелетучий остаток (массовая доля остатка после выпаривания)	(0,01-1) %

1	2	3	4	5	6	7
1619	ГОСТ Р 57164	Природная и питьевая вода в т.ч. расфасованная в емкости	11.07.11	2201	-запах при 20 °C -запах при 60 °C -вкус и привкус -мутность -кальций-ион (кальций) -ионы магния (магний) -расчетный показатель: минерализация воды	(0–5) баллов (0–5) баллов (0–5) баллов (1-100) ЕМФ, (0,58-58) мг/дм ³ (10–800) мг/дм ³ (20–200) мг/дм ³ -
1620	ГОСТ 23268.5 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			-гидрокарбонат-ионы (бикарбонат-ионы)	(100-7000) мг/ дм ³
1621	ГОСТ 23268.5 п. 3				-сульфат-ион (сульфаты)	(4,0-7000) мг/ дм ³
1622	ГОСТ Р 54316 п.7.7	Минеральные природные питьевые воды			-нитрит-ион (нитриты)	(0,5–3,0) мг/дм ³
1623	ГОСТ 23268.3 п.2а	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			-нитрат-ион (нитраты)	(10 -70) мг/дм ³
1624	ГОСТ 23268.4				-ионы аммония (аммиак и аммоний-ион)	(0,05 – 4,0) мг/дм ³
1625	ГОСТ 23268.8 п.3				-перманганатная окисляемость	(0,8–10,0) мг/дм ³
1626	ГОСТ 23268.9 п.4				-хлорид-ион (хлориды)	(20–400) мг/дм ³
1627	ГОСТ 23268.10				-диоксид углерода	(0,01-0,08) %
1628	ГОСТ 23268.12				-йодид-ионы	(0,5-5,0) мг/ дм ³
1629	ГОСТ 23268.17 п.2					
1630	ГОСТ 23268.2 п.1					
1631	ГОСТ 23268.16 п.3					
1632	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Питьевые, поверхностные, сточные воды			- кремнекислота (в пересчете на кремний), кремний (силикаты (по Si); (кремний (по Si)	без учета разбавления: (0,5-16,0) мг/дм ³ ; при разбавлении (0,5-35,0) мг/дм ³
1633	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	Питьевая, природная (пресная, включая воды поверхностных и подземных источников), сточная вода			- хром (VI) -хром (III), -хром общий(Cr)	(0,01 - 3,0) мг/дм ³ (0,01 - 3,0) мг/дм ³ (0,01 - 3,0) мг/дм ³
1634	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая	11.07.11	2201	-железо суммарно	(0,1-2,0) мг/дм ³
1635	ГОСТ 4011 п.3				-железо общее	(0,05-2,0) мг/дм ³
1636	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная и сточная			-железо общее (железо (суммарно); железо (включая хлорное железо) по Fe), железо растворенное	(0,05-10,0) мг/дм ³
1637	ГОСТ 31956 метод А	Природная (поверхностная и подземная) вода, питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости и сточная вода			-хром (VI) -общий хром -расчетный показатель: хром (III)	(0,025–25) мг/дм ³ (0,025- 25) мг/дм ³ -
1638	ГОСТ 31956 метод В	Питьевая вода, в том числе	11.07.11	2201	-хром (VI)	(0,005-0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		расфасованная в емкости высшей категории				
1639	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Природные, питьевые и сточные воды	-	--	- поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионактивные, ПАВ анионактивные (АПАВ)	без учета разбавления: питьевая вода (0,025-10,0) мг/дм ³ ; при разбавлении: (0,025-20,0) мг/дм ³ ; без учета разбавления: природная и сточная вода (0,025-100,0) мг/дм ³
1640	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95		-	-	-бор	без учета разбавления: (0,05-5,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,05-500) мг/дм ³
1641	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98		-	-	-нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм ³
1642	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02		-	-	- фенол (общий и летучий)	(0,0005-25,0) мг/дм ³
1643	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02		-	-	- формальдегид	без учета разбавления (0,02-0,5)мг/дм ³ при разбавлении (0,02-50,0)мг/дм ³
1644	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96	Воды питьевые, в том числе расфасованные в емкости, воды природные пресные, в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения, воды сточные производственные, хозяйствственно-бытовые, ливневые и очищенные	-	-	-формальдегид	(0,02-10,0) мг/дм ³ (0,02-5,0) мг/дм ³ (питьевые воды)
1645	ГОСТ 33045 (метод А)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная. Дистиллированная вода. Купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода. Воды минеральные	-	-	-аммиак и ионы аммония (суммарно)	без учета разбавления: (0,1-3,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1-300) мг/дм ³
					-аммиак (по азоту)	без учета разбавления: (0,08-2,34) мг/дм ³ при разбавлении: (0,08-234) мг/дм ³
1646	ГОСТ 33045 (метод Б)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная. Природная минеральная вода (в том числе столовая			-нитриты	без учета разбавления: (0,003-0,3) мг/дм ³ при разбавлении:

1	2	3	4	5	6	7
		природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода). Купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода.				(0,003–30) мг/дм ³
1647	ГОСТ 33045 (метод Д)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная. Вода для гемодиализа. Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода). Купажированная питьевая вода; обработанная питьевая вода; природная питьевая вода; питьевая вода для детского питания; искусственно минерализованная питьевая вода. Дистиллированная вода		-нитраты		без учета разбавления: (0,5–10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,5–1000) мг/дм ³ при концентрировании: (0,1–0,5) мг/дм ³
1648	МУ 31-08/04	Вода минеральная, питьевая, природная	-	-иодид-ион		(0,0001–1,0) мг/дм ³
1649	МУ 31-14/06	Воды природные, питьевые, сточные воды, воды технологических растворов	-	-иодат-ион		(0,0005–1,0) мг/дм ³
1650	ГОСТ 31866	Вода питьевая, включая минеральную. Вода поверхностных и подземных источников	-	-общий йод		(0,0007–2,2) мг/дм ³
				-кобальт		(0,0005–0,5) мг/дм ³
				-никель		(0,0005–0,5) мг/дм ³
				-медь		(0,0005–5) мг/дм ³
				-цинк		(0,0005–10) мг/дм ³
				-свинец		(0,0001–1,0) мг/дм ³
				-кадмий		(0,0001–1,0) мг/дм ³
				-мышьяк		(0,001–0,2) мг/дм ³
				-ртуть		(0,00005–0,01) мг/дм ³
				-марганец		(0,002–0,5) мг/дм ³
1651	МУК 4.1.1504-2003	Питьевая, природная и сточная вода	-	-цинк		(0,0005–0,1) мг/дм ³
				-кадмий		(0,0002–0,005) мг/дм ³
				-свинец		(0,0002–0,05) мг/дм ³
				-медь		(0,0006–1) мг/дм ³
1652	МУК 4.1.1510-03			-мышьяк		(0,005–0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1653	МУК 4.1.1512-03			-ртуть	(0,00005-0,004) мг/дм ³	
1654	МУ 31-13/06	Вода питьевая, природная, минеральная и сточная	-	-селен	(0,0005-0,05) мг/дм ³	
1655	ГОСТ 31950 метод 1	Вода питьевая, природная (поверхностные и подземные)	-	-ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³ (0,0001-0,005) мг/дм ³	
1656	МУК 4.1.646-96	Вода централизованного хозяйствственно-питьевого водоснабжения	-	-хлороформ	(0,05-10,0) мг/дм ³	
1657	ПНД Ф 14.1:2:3.171-2000	Сточные воды до и после биологической очистки, природные поверхностные и подземные воды	-	-хлороформ	(0,001-100) мг/дм ³	
1658	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточные воды, в том числе очищенные сточные, ливневые (атмосферные) и талые	-	-температура -запах -окраска (цвет) -прозрачность	(0-50) °C (0-5) баллов бесцветный/ окрашенный (0,5-30,0) см	
1659	МУ 1637-77 п. 3, п. 4	Воздух промышленных помещений (рабочие места, производственная зона)	-	-аммиак	(1,0-50,0) мг/м ³	
1660	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Палладий-3М-01»	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух	-	-оксид углерода	(0 – 50) мг/м ³	
1661	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны		-азота диоксид	(1,00 — 20,00) мг/м ³	
1662	МУ 4945-88 п. 3.1			-марганец	(0,05-1,25) мг/м ³	
				-дизелезо триоксид	по железу -(1,5 — 15,0) мг/м ³ ; по окислам железа (2,2 — 22,0) мг/м ³	
1663	МУ 2013-79			-свинец и его неорганические соединения /по свинцу	(0,004 — 0,040) мг/м ³	
1664	МУ 4588-88			-серная кислота	(0,5-2,5) мг/м ³	
1665	МУ 4592-88			-этановая (уксусная) кислота	(2,5 — 25,0) мг/м ³	
1666	МУК 4.1.2469-09			- формальдегид	(0,25 — 3,00) мг/м ³	
1667	МУ 1645-77	Воздух промышленных помещений (рабочие места, производственная зона)		-хлористый водород (гидрохлорид)	(0,6 — 20,0) мг/м ³	
1668	МУ 1644-77			-хлор	(0,125 — 3,000) мг/м ³	
1669	МУ 1633-77			-хромовый ангидрид и соли хромовой кислоты (хром (VI) триоксид)	(0,005 — 0,019) мг/м ³	
1670	МУ 1650-77			-о-, м-, п-ксилол (диметилбензол) -толуол (метилбензол)	(12-300) мг/м ³ (2,5-150) мг/м ³	
1671	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-аэрозоль едких щелочей (щёлочи едкие)	(0,2 — 3,5) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7
1672	МУ 1461-76				-фенол (0,12 – 6,0) мг/м ³	
1673	МУК 4.1.2468-09				-пыль (1,0 – 250,0) мг/м ³	
1674	МУ 5836-91				-масла нефтяные минеральные (индустриальные масла) (2,5 – 25,0) мг/м ³	
1675	ГОСТ 12.1.014				-аммиак (2,0-100) мг/м ³	
					-ацетон (пропан-2-он) (100-10000) мг/м ³	
					-бензин (растворитель, топливный) (50-4000) мг/м ³	
					-азота диоксид (1,0 – 50,00) мг/м ³	
					-сероводород (2,0 – 120,0) мг/м ³	
					-стирол (этенилбензол) (5,0 – 500,0) мг/м ³	
					-углеводороды нефти (50,0 – 4000,0) мг/м ³	
					-хлор (0,5-200,0) мг/м ³	
					-углерод оксид (5 – 350) мг/м ³	
					-уксусная кислота (2 – 300) мг/м ³	
1676	РД 52.04.186-89 п.п.2.5, 3.4, 4.4 п.5.2.5.3	Атмосферный воздух			-отбор проб	-
					-марганец и его соединения/в пересчете на марганец (VI) (0,001 — 0,005) мг/м ³	
					-диоксид азота (азота диоксид) (0,02 — 1,4) мг/м ³	
					-оксид азота (азот (II) оксид) (0,013 — 0,91) мг/м ³	
					-сероводород (дигидросульфид) (0,004 — 0,12) мг/м ³	
					-аммиак (0,01-2,5) мг/дм ³	
					-гидроксибензол (фенол) (0,004-0,200) мг/дм ³	
					-гидрофторид (фтороводород) (0,0030 – 0,25) мг/м ³	
					-хром (VI) (хром/ в пересчете на хрома (VI) оксид) (0,0004-0,0015) мг/м ³ (при отборе 1м ³)	
					-пыль (взвешенные частицы) (взвешенные вещества) (0,07 – 12,5) мг/м ³	
1677	РД 52.04.794-2014				-диоксид серы (0,03-5,00) мг/м ³	
1678	РД 52.04.798-2014				-хлор (0,05 – 0,72) мг/м ³	
1679	РД 52.04.793-2014				-хлорид водорода (гидрохлорид) (0,04 — 2,0) мг/м ³	
1680	РД 52.04.823-2015				-формальдегид (0,01 – 0,2) мг/м ³	
1681	М 03-06-2004	Атмосферный воздух Воздух жилых и производственных помещений			-ртуть (0,00002 -0,02) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7
1682	ГОСТ Р 51577 п.6.8	Средства гигиены полости рта жидкие	20.41-	3301-3405	-массовая доля фторида -массовая доля фторида	(0,01-0,05)% (0,05-0,15)%
1683	ГОСТ 7983 п.п.6.8.1, 6.8.4	Пасты зубные	20.42		-ртуть -водородный показатель (рН)	(0-15) мг/кг/ (0,0-0,0015) % (0-14) ед. pH
1684	ГОСТ 31676 п.5.1	Продукция парфюмерно-косметическая	20.41- 20.42	3301-3405	-массовая доля воды и летучих веществ -связанная щелочь -ртуть -свинец -мышьяк	(10-100) % (0-100) % (0,002-1,0) мг/кг (0,2-30,0) мг/кг (0,04-30,0) мг/кг
1685	ГОСТ 29188.2				-отбор проб	-
1686	ГОСТ 29188.4				-внешний вид	соответствует/не соответствует
1687	ГОСТ 29188.5				-цвет	соответствует/не соответствует
1688	ГОСТ 32936				-однородность	соответствует/не соответствует
1689	ГОСТ 32937				-запах	соответствует/не соответствует
1690	ГОСТ 32938				-водородный показатель (рН)	(0-14) ед. pH
1691	ГОСТ 29188.0 раздел 4 п.5.1 п.5.2				-массовая доля активного хлора	(0,2 – 8,0) % (3,0 – 200,0) г/дм ³
1692	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии		3301-3405	-относительная плотность при t 20°C	(0,700-0,950)
1693	ГОСТ 32386				-показатель преломления	(1,2000-1,7000)
1694	ГОСТ ISO 279	Масла эфирные		3301-3405	-свинец	(0,5-60) мг/кг
1695	ГОСТ ISO 280				-медь	(1,0-100) мг/кг
1696	МУ 31-11/05	Почва	-	-цинк	(0,1-100) мг/кг	
			-	-марганец	(50-3000) мг/кг	
			-	-мышьяк	(0,10-40) мг/кг	
			-	-кадмий	(0,10-20) мг/кг	
			-	-ртуть	(0,1 -30) мг/кг	
1697	МИ 2878-2004				-ртуть	(0,025-25,00) мг/кг
1698	ГОСТ 26483				-водородный показатель pH	(1-14) ед. pH
1699	ГОСТ 28268 п.1				-расчетный показатель: влажность	(0-10) %
1700	ГОСТ Р ИСО 11465				- расчетный показатель: массовая доля сухого вещества	(0-96) %
					- расчетный показатель: массовое отношение	(0-4) %

1	2	3	4	5	6	7
1701	ГОСТ 26951				влаги - нитраты (по NO ₃), азот нитратов	без учета разбавления: (2,8-109) мг/кг при разбавлении: (2,8-500) мг/кг
1702	МУ 31-18/06	Почвы, тепличные грунты, илы, донные отложения, сапропели, твердые отходы	-	-	-кобальт -никель	(0,4 -200) мг/кг (0,2 -200) мг/кг
1703	ГОСТ 27894.4 п.4	Торф и продукты его переработки	-	-	-нитраты	(11,5-4466,8) мг/кг
1704	Р 4.2.2643-2010	Дезинфекционные средства	-	-	-расчетный показатель: массовая доля активного хлора	-
1705	ГОСТ ISO 9612	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)	-	-	-уровни звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот, уровни звука	(22-139) дБА
1706	ГОСТ 31192.1				-корректированное виброускорение локальной вибрации	(55-164) дБ
1707	ГОСТ 31192.2				-корректированное виброускорение общей вибрации	(55-164) дБ
1708	ГОСТ 31191.1					
1709	ГОСТ 31319					
1710	МУК 4.3.2491-09		-	-	-напряженность электрического поля промышленной частоты -напряженность магнитного поля промышленной частоты	(0,01 – 100) кВ/м (0,1-1800) А/м
1711	МУК 4.3.2812-10				-коэффициент естественной освещенности -освещенность	(0,5- 4) % (1-200000) лк
1712	ГОСТ 24940	Помещения жилых и общественных зданий и сооружений Территория	-	-	-коэффициент естественной освещенности -освещенность	(0,5- 4) % (1-200000) лк
1713	ГОСТ 33393 МУК 4.3.2756-10	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)	-	-	-коэффициент пульсации -температура -относительная влажность -скорость движения воздуха	(1-100) % (от – 20 до 70) °C (0,5-99) % (0-20) м/с
1714	МУК 4.3.2194-07	Помещения жилых и общественных зданий и сооружений Территория жилой застройки и	-	-	-уровни звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот -уровни звука	(22-139) дБА
1715	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий и сооружений	-	-	-температура воздуха -относительная влажность воздуха -скорость движения воздуха	(от – 20 до 70) °C (0,5-99) % (0-20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
1716	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	-корректированное виброускорение общей вибрации	(55-164) дБ
1717	Термометр контактный цифровой ТК-5.06. Руководство по эксплуатации	Жидкие, сыпучие среды (вода, готовые блюда) Поверхности твердых тел (готовые блюда)	-	-	-температура готовых блюд (от -20 до +100) °C	(от -40 до +100) °C
1718	МУК 4.3.2900-2011	Вода систем горячего централизованного водоснабжения	-	-	-температура	(20-100) °C
1719	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.11-10.92	0201-0410, 0701-0910, 1101-1108, 1501-2106, 2309	-бактерии родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i> (бактерии рода <i>Proteus</i>) -энтерококки (<i>Streptococcus faecalis</i> , <i>Streptococcus faecium</i> , <i>Streptococcus avium</i> , <i>Streptococcus gallinarum</i>) (бактерии рода <i>Enterococcus</i>) -бактерии вида <i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г/ см ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/ г/ см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/г/см ³
1720	ГОСТ 28566	Пищевые продукты			-бактерии рода <i>Salmonella</i> , включая <i>Salmonella Typhi</i> и <i>Salmonella Paratyphi</i> (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
1721	ГОСТ 30726				Антибиотики: -пенициллин -стрептомицин -тетрациклин (тетациклиновая группа)	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1722	ГОСТ 31659				- <i>Clostridium perfringens</i> (мезофильные кло- стридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г/ см ³
1723	ГОСТ 31903				-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (бактерий, дрожжей и плесневых грибов) (КМАФАнМ, общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г/ см ³
1723	ГОСТ 10444.9				-бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> (<i>Listeria monocytogenes</i>)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
1724	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты Продукция, предназначенная для детей и подростков			-бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> (бактерии семейства энтеробактерий)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
1725	ГОСТ 32031	Пищевые продукты				
1726	ГОСТ 32064	Пищевые продукты и корма для животных, пробы окружающей среды в сфере				

1	2	3	4	5	6	7
		производства и обработки пищевых продуктов				(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/г/см ³
1727	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных, пробы окружающей среды, отобранные из зон производства и переработки пищевых продуктов			-сульфитредуцирующие бактерии, растущие в анаэробных условиях (сульфитредуцирующие клостридии)	обнаружены/не обнаружены в х г/ см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г/ см ³
1728	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных			-жизнеспособные презумтивные бактерии <i>Bacillus cereus</i> (<i>B.cereus</i> , бактерии <i>B. cereus</i>)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г/ см ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/ г/ см ³
1729	ГОСТ 10444.11				-мезофильные молочнокислые микроорганизмы (неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочно-кислые)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г/ см ³
1730	ГОСТ 10444.12				-плесневые грибы и дрожжи (дрожжи, плесени; плесени и дрожжи)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г/ см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
1731	ГОСТ ISO/TS 21872-1				- <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	присутствие/отсутствие в х г или х см ³
1732	ГОСТ 30425-97	Консервы			-спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы или х см ³ групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i>	обнаружено/не обнаружено в х г (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/ г/ см ³
					-спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы или х см ³ группы <i>B.subtilis</i>	обнаружено/не обнаружено в х г (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/ г/ см ³
					-мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/ г/ см ³
					- мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/ г/ см ³
					-неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочно-кислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г/ см ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/ г/ см ³
					-спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/ г/ см ³
					-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г/ см ³

1	2	3	4	5	6	7
					(КМАФАнМ)	
					-бактерии группы кишечных палочек (коли-формы)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
					-B.cereus	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/ г/ см ³
					-сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/ г/ см ³
1733	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11-10.42, 10.61-10.89	0201-0308, 0701-0910, 1101-1108, 1501-2106	-коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus (S.aureus)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г/ см ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/ г/ см ³
1734	ГОСТ 31747				-бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии, БГКП, колиформы)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г/ см ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/ г/ см ³
1735	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11-10.13	0201-0210, 1601-1602	-сальмонеллы, бактерии рода Salmonella (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
1736	ГОСТ 7702.2.1 п.7.1	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы, продукция из мяса птицы, готовая к употреблению			-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/ г
1737	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты из мяса птицы			-сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено в х г (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/г/см ³
1738	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, пищевой жирсырец			-бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено в х г
1739	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ/г/см ³
					-бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии, БГКП)	обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
					-бактерии рода Salmonella (патогенные, в	обнаружено/не обнаружено в х г

1	2	3	4	5	6	7
					т.ч. сальмонеллы) -бактерии рода Proteus -бактерии вида Staphylococcus aureus (S.aureus)	или х см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
1740	ГОСТ 32901 раздел 5 п.п.8.4, 8.5, 8.7, 8.8	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	-отбор проб -количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КМАФАнМ -бактерии группы кишечных палочек (БГКП, обнаружено/не обнаружено в х г колиформы)) -заквасочная микрофлора -промышленная стерильность -Staphylococcus aureus (стафилококки, S.aureus)	- (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ характерно/не характерно промышленно стерильный/ промышленно нестерильный обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³
1741	ГОСТ 30347					
1742	ГОСТ 33566					
1743	ГОСТ 33951 п.8.1					
1744	ГОСТ 23453 п.6	Сырое молоко			-дрожжи и плесневые грибы (дрожжи, плесени) -молочнокислые бактерии -соматические клетки	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ (90..1500)
1745	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания			-общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ, количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³
1746	ГОСТ 30706				-количество дрожжей и плесневых грибов (дрожжи, плесени)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³
1747	ГОСТ 33491 п.7.17	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум			-Bifidobacterium bifidum (бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³
1748	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	11.07	2201-2202	-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
					-количество мезофильных аэробных микроорганизмов -бактерии группы кишечных палочек (килиформные бактерии), БГКП -дрожжи и плесневые грибы (дрожжи, плесени)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³
1749	СТ РК 2779 п.п.4.4, 6.1, 6.3	Рыба, моллюски, ракообразные и продукты их переработки.	10.20.1- 10.20.3, 10.85.12	0301-0308, 1603-1605	-личинки (личинки в живом виде)	(0-9,9x10 ⁿ) в х экземплярах/кг
1750	МУК 4.2.3016-12 раздел 3 п.п.6.1, 6.2, 6.4, 7.1-7.3	Плодовоощная, плодово-ягодная и растительная продукция Свежеотжатые соки	10.31.1- 10.39.2, 10.85.13	2001-2009	-отбор проб -яйца гельминтов -личинки гельминтов (ооцисты) -цисты кишечных патогенных простейших	- (0-9,9x10 ⁿ) в х экземплярах/кг (0-9,9x10 ⁿ) в х экземплярах/кг
1751	ГОСТ ISO 18416	Парфюмерно-косметическая продукция Средства гигиены для полости рта	20.41- 20.42	3301-3405	-Candida albicans	обнаружены/не обнаружены в х г/см ³
1752	ГОСТ ISO 21149				-мезофильные аэробные микроорганизмы (Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³
1753	ГОСТ ISO 21150				-Escherichia coli	обнаружены/не обнаружены в х г/см ³
1754	ГОСТ ISO 22717				-Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/не обнаружены в х г/см ³
1755	ГОСТ ISO 22718				-Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены в х г/см ³
1756	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметические изделия Товары бытовой химии			-общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (МАФАнМ) -дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы (плесневые грибы и дрожжи) -бактерии семейства Enterobacteriaceae -Pseudomonas aeruginosa -Staphylococcus aureus	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³ (0-9,9x10 ⁿ) в 1 г/см ³ обнаружены/не обнаружены в п г/см ³ обнаружены/не обнаружены в п г/см ³ обнаружены/не обнаружены в п

1	2	3	4	5	6	7
					г/см ³	
					-стерильность	стерильно/не стерильно
1757	МУК 2.1.4.1184-03 Приложения 7-10, 13	Питьевая вода, расфасованная в емкости Емкости и укупорочные изделия	-	-	-общее микробное число (ОМЧ при температуре 22 °C) -общее микробное число (ОМЧ при температуре 37 °C) -общие колиформные бактерии (колиформы), ОКБ -глюкозоположительные колиформные бактерии, ГКБ -Pseudomonas aeruginosa -coliфаги	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 мл (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 мл (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ в х мл (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ в х мл обнаружены/не обнаружены в х мл обнаружены/не обнаружены в х мл
1758	ГОСТ 31955.1	Питьевая вода, в.ч. расфасованная в емкости Вода, прошедшая обеззараживание Минеральная вода	11.07.1	2202	-Escherichia coli -coliформные бактерии	обнаружены/не обнаружены 1,0 - 9,9x10 ⁿ обнаружены/не обнаружены 1,0 - 9,9x10 ⁿ
1759	МУК 4.2.1018-01	Вода систем централизованного и не централизованного питьевого, в том числе горячего водоснабжения, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов используемых в бальнеологических целях), технического водоснабжения в отношении ее эпидемической безопасности	-	-	-общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 °C -общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) -термотolerантные колиформные бактерии (ТКБ) -споры сульфитредуцирующих клостридий -coliфаги	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 мл/ см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл/ см ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ в х мл/ см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл/ см ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ в х мл/ см ³ обнаружены/не обнаружены в х мл (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл/ см ³ обнаружены/не обнаружены в х мл (0-16,1) НВЧ БОЕ в х мл/ см ³ (0,1-113,9) (0-9,9x10 ⁿ) БОЕ в х мл/см ³

1	2	3	4	5	6	7
1760	МУК 4.2.1884-04 п.п.2.5-2.10, 3 приложения 1-3, 5, 7	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйствственно-бытового, рекреационного водопользования, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов используемых в бальнеологических целях) Вода техническая, природная, сточная	-	-	-общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) -термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) -coliфаги -патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella (возбудители кишечных инфекций) -ОМЧ при температуре 22 °C -ОМЧ при температуре 37 °C -споры сульфитредуцирующих клостридий -Escherichia coli -энтерококки -стафилококки (золотистый стафилококк, Staphylococcus aureus) -яйца гельминтов -цисты патогенных кишечных простейших -Ооцисты криптоспоридий	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл (менее 50-более 24000) НВЧ КОЕ в х мл/см ³ (менее 30-более 11000) НВЧ КОЕ в х мл/см ³ (менее 1-более 240) НВЧ КОЕ в х мл/см ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ в х мл/ см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл/см ³ (менее 50-более 24000) НВЧ КОЕ в х мл/ см ³ (менее 30-более 11000) НВЧ КОЕ в х мл/ см ³ (менее 1-более 240) НВЧ КОЕ в х мл/см ³ обнаружены/не обнаружены в х мл/ см ³ (0-9,9x10 ⁿ) БОЕ в х мл/ см ³ обнаружены/не обнаружены в х мл/ дм ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 мл/см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 мл/см ³ обнаружены/не обнаружены в х мл (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл/см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл/см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в х мл/см ³ обнаружены/не обнаружены в х мл/ дм ³ обнаружены/не обнаружены в х мл/ дм ³ обнаружены/не обнаружены в х мл/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1761	ГОСТ 18963	Питьевая вода Напитки Воды минеральные питьевые	-	-	-общее количество бактерий (количество мезофильных аэробных микроорганизмов, ОМЧ при (37) °C -количество бактерий группы кишечных палочек (бактерии группы кишечных палочек, БГКП) -кишечные палочки <i>Esherichia coli</i> (бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 мл (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 дм ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ в 1 дм ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 дм ³ (0-9,9x10 ⁿ) НВЧ КОЕ в 1 дм ³
1762	МУ 2.1.800-99 Приложения 6-8	Сточные воды	-	-	-общие (обобщенные) колiformные бактерии, ОКБ -термотолерантные колiformные бактерии (ТКБ) -сальмонеллы (возбудители кишечных инфекций, патогенные микроорганизмы) -coliфаги	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в x мл/см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в x мл/см ³ обнаружены/не обнаружены в x мл/дм ³ (0-9,9x10 ⁿ) БОЕ в x мл/см ³
1763	Руководство по определению методом биотестирования токсичности вод, 2002, п.8	Сточные воды Поверхностные воды Подземные воды Донные отложения	-	-	-острая токсичность -хроническая токсичность	0-9,9x10 ⁿ 0-9,9x10 ⁿ
1764	МР № ЦОС ПВ Р 005-95, Приложение 3	Вода питьевая	11.07.1	2202	-острая токсичность -хроническая токсичность	0-100% K<5 и K>1
1765	МУК 4.2.2314-08 раздел 2 п.п.5.1.2-5.1.3	Питьевая вода, в т.ч. расфасованная в емкости Вода бассейнов	-	-	-отбор проб -цисты лямблий -яйца гельминтов -ооцисты криптоспоридий	- обнаружены/не обнаружены в х л обнаружены/не обнаружены в х л обнаружены/не обнаружены в х мл/дм ³
1766	МУ 4.2.2723-10	Смывы	-	-	-отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.п.1-11	Вода Воздух Почва Биологический материал		-сальмонеллы (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)	обнаружены/не обнаружены в х л (г) обнаружены/не обнаружены на х см ² обнаружены/не обнаружены в х м ³ обнаружены/не обнаружены	
1767	ОФС 1.2.4.0003.15	Лекарственные средства	-	-стерильность	стерильно/нестерильно	
1768	МУ № 143-9/316-17	Лечебные грязи	-	-отбор проб -общее микробное число (ОМЧ) -лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП) -сульфитвосстановливающие клостридии (клостридии, титр клостридий) -стафилококки, S.aureus (патогенные стафилококки) -Pseudomonas aeruginosa -фекальные колиформные бактерии -энтерококки	- (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³	
1769	МУ № 15/6-5 п.4, приложения 1, 2, 5-8	Оборудование дезинфекционное Оборудование стерилизационное	-	-эффективность паровой стерилизации, тест-культура Bacillus stearothermophilus -эффективность воздушной стерилизации, тест-культура Bacillus licheniformis	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены	
1770	МУК 4.2.1035-01 разделы 4, 10	Дезинфекционные камеры	-	-надежность обеззараживания (тест-штаммы)	обнаружены/не обнаружены	
1771	МР 4.2.0220-20	Смывы	-	-отбор проб -бактерии группы кишечных палочек (общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)) -общая бактериальная обсемененность (общее микробное число, ОМЧ, КМАФАнМ) -S.aureus	- обнаружено/не обнаружено на х см ² /поверхности (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на х см ² обнаружено/не обнаружено на х см ² /поверхности	
1772	МУ 2.1.4.1057-01	Воздух	-	-общее содержание микроорганизмов	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в м ³	

1	2	3	4	5	6	7
	п.п.6.2, 6.3, 6.6	Смывы Флаконы			-общие колиформные бактерии (ОКБ) -термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) -стерильность	обнаружено/не обнаружено в х см ³ /на х см ² /поверхности обнаружено/не обнаружено в х см ³ /на х см ² /поверхности стерильно/нестерильно
1773	МУК 4.2.2942-11	Воздух Смывы Медицинские изделия Руки персонала	-		-отбор проб -общее количество микроорганизмов -Staphylococcus aureus -плесневые и дрожжевые грибы -стафилококки (S.aureus) -бактерии группы кишечной палочки (БГКП) -сальмонеллы -Pseudomonas aeruginosa -стерильность -патогенные и условно-патогенные бактерии	- (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в м ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в м ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в м ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на х см ² /поверхности (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на х см ² /поверхности (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на х см ² /поверхности (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на х см ² /поверхности стерильно/нестерильно обнаружены/не обнаружены
1774	Инструкция МЗ РФ по контролю стерильности консервированной крови, её компонентов, препаратов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов, 1995	Кровь и ее компоненты Изделия после стерилизации Воздух Смывы Руки персонала Локтевые сгибы доноров	-		-отбор проб -стерильность -золотистый стафилококк -общее содержание бактерий	- стерильно/нестерильно обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на чашке (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на чашке
1175	МУ № 3182-84	Вода дистиллированная Инъекционные растворы до и после стерилизации Глазные капли Сухие лекарственные вещества Аптечная посуда Вспомогательные материалы Смывы Воздух	-		-отбор проб -количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов -бактерии группы кишечных палочек (БГКП) -плесневые и дрожжевые грибы -S.aureus	- (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³ (0-9,9x10 ⁿ) на 1 м ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
					- <i>P.aeruginosa</i> -общая бактериальная обсемененность	(0-9,9x10 ⁿ) на 1 м ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) на 1 м ³
1776	МУ 42-51-24-93	Материалы первичной упаковки	-	-	-стерильность	стерильно/нестерильно
1777	Инструкция МЗ СССР № 5319-91 раздел 1, п.п.13-14	Смывы, Воздух	-	-	-отбор проб -мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ) -плесневые грибы -бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	- (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на х см ² /поверхности/на чашке/х м ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на х см ² /поверхности/на чашке/х м ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на х см ²
1778	Инструкция Минсельхозпрода РФ № 1400/1751 п. 2.3	Смывы	-	-	-отбор проб -КМАФАнМ -бактерии группы кишечных палочек (БГКП) - <i>Staphylococcus aureus</i> -бактерии рода <i>Proteus</i> -патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	- (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на х см ² /поверхности/на чашке/х м ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на х см ² /поверхности/на чашке/х м ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на х см ² /поверхности/на чашке/х м ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на х см ² /поверхности/на чашке/х м ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на х см ² /поверхности/на чашке/х м ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ на х см ² /поверхности/на чашке/х м ³
1779	МР 2.3.2.2327-08 п.п.7.1, 7.2	Воздух, Смывы	-	-	-отбор проб -КМАФАнМ -дрожжи -плесени (плесневые грибы) -бактерии группы кишечных палочек (БГКП) -плесневые грибы и дрожжи	- (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ на х см ² /поверхности/на чашке (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ на х см ² /поверхности/на чашке (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ на х см ² /поверхности/на чашке обнаружены/не обнаружены (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г/см ³ на х см ² /поверхности/на чашке
1780	МУК 4.2.3695-21 п.п.IV-VI	Почва (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сapro-	-	-	- Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), бактерии группы кишечных па-	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, кл/г/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		пели)			лочек (индекс БГКП), лактозоположительные кишечные палочки (coliформы) -E.coli - энтерококки (фекальные) (индекс энтерококков) -патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы (патогенные энтеробактерии, индекс патогенных бактерий)	
1781	ГОСТ 33379	Органические удобрения	-	-	-ОМЧ и спорообразующие микроорганизмы -патогенные клостридии -БГКП (coliформы) -бактерии рода Salmonella (патогенные, в том числе сальмонеллы) -бактерии рода Staphylococcus (S.aureus)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, кл/г/ не обнаружено (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, кл/г/ не обнаружено (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, кл/г/ присутствие/отсутствиев 1г (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³ (0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г/см ³ (0-9,9x10 ⁿ) в х г/см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³ (0-9,9x10 ⁿ) в х г/см ³ обнаружено/не обнаружено в х г или х см ³
1782	ГОСТ Р 54001	Органические удобрения, производимых на основе отходов животноводства	-	-	-яйца и личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены х г или х см ³
1783	МУК 4.2.2661-10 п.п.4.1, 6.1, 7.1, 8.1, 10.1 п.п.4.2, 4.5, 4.7, 6.2- 6.3, 7.2, 7.3, 8.2, 10.2- 10.4, 15.1	Почва, стоки, сточная вода, осадки сточных вод, донные отложения Навоз, навозные стоки Смывы с поверхностей	-	-	-отбор проб -яйца гельминтов, личинки гельминтов цисты кишечных простейших	- обнаружены/не обнаружены (0-9,9x10 ⁿ) на х см ² /поверхности/ х г/кг/ х экземпляре
1784	МУК 4.2.2218-07 п.п.5.1.2, 5.2, 6.1 в части идентификации культуры слайд-агглютинации с холерными диагностическими сыворотками, 6.2 в части определения индофенолоксида-зы	Вода (питьевая, из поверхностных водоемов) Хозяйственно- бытовые сточные воды	-	-	-возбудитель холеры	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1785	МУ 3.1.1.2438-09 таблица 4	Овощи, фрукты Смывы	-	-	-отбор проб	-
	Приложение 2 п.3 в части «Порядок про- ведения бактериоло- гического исследова- ния», «Методика ще- лочной обработки», «Биохимическая иден- тификация»	Пищевые продукты, овощи Смывы с оборудованием, инвентаря, тары Биологический материал от людей	-	-	-возбудители кишечного иерсиниоза и псев- дотуберкулёза	обнаружены/не обнаружены
1786	МУ № 04-723/3	Биологический материал	-	-	-энтеробактерии	обнаружены/не обнаружены (0-9,9x10 ⁿ) в 1 г
1787	«Диагностика, про- гнозирование течения и лечения острых кишечных инфекций условно-патогенной и смешанной этиологии. Методические реко- мендации», МЗ РСФСР от 23.11.1990		-	-	-условно-патогенные микроорганизмы: бак- терии рода <i>Staphylococcus</i> , бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> , бактерии рода <i>Pseu-</i> <i>domonas</i> , бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/не обнаружены (0-9,9x10 ⁿ) в 1 г
1788	МУК 4.2.1887-04 п.п.7.1, 7.2		-	-	-возбудители менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов	обнаружены/не обнаружены
1789	МУК 4.2.3065-13 п.п.1-8		-	-	- <i>corynebacterium</i> spp.	обнаружены/не обнаружены
1790	МУК 4.2.3145-13 п.п.1.1.1.2.5, 1.1.1.4		-	-	-гельминтозы -протозоозы	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены

Главный врач

должность
уполномоченного лица

С.В. Агафонов

подпись
уполномоченного лицаинициалы, фамилия
уполномоченного лица