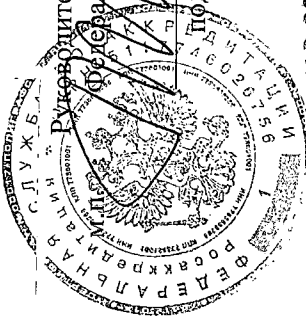


3 КЭМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ИИТВАК А.С.

Подпись

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

N RA.RU.514335

" 18 MAR 2019 "

20 г.

на 268 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории**

**Усть-Лабинского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»**

352330 Краснодарский край город Усть-Лабинск улица Островского дом 115 Литер: Б6616263 Литер: АА1аа1 (архив)

353200 Краснодарский край станция Динская улица Кирпичная дом 55 а помещения 1-37 46 58-75 45 (архив)

353100 Краснодарский край станция Выселки улица Северная дом 5 помещения 1-23 29 (архив)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>352330 Краснодарский край город Усть-Лабинск улица Островского дом 115 Литер: Б6616263</b>						
1	ГОСТ 31470 п.4	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	из 10.1	0207	Внешний вид, цвет, запах консистенция	описание

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	из 10.1	0201-0210, 1601 1602	Внешний вид, цвет, запах (на поверхности и в глубине), состояние поверхности, консистенция, рисунок на разрезе, структура распределения ингредиентов, сочность, вкус, наваритость бульона	описание
3	ГОСТ 31720 п.4 п.5	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	из 10.1	0407 0407	Отбор проб Внешний вид, цвет, запах консистенция, текстура, вкус, флейвор	- описание
4	ГОСТ 7269 п.4 п.5	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	из 10.1	0210-0210	Отбор проб Внешний вид, цвет, запах консистенция, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и запах бульона	- описание

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 8285 п.2.2 п.2.3 п.2.9 п.2.4 п.2.4.3	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	из 10.4	1501 1502	Цвет, запах консистенция, текстура, вкус, прозрачность Массовая доля влаги и летучих веществ, массовая доля неоомы- ляемых веществ Степень окислитель- ной порчи жира Кислотное число	описание  (1,0 – 95) %  описание  (0,1 – 20) мгКОН/г
6	ГОСТ 20235.0 п.2	Мясо кроликов	из 10.1	-	Внешний вид, цвет, запах консистенция, прозрачность и запах бульона, состояние мышц на разрезе	описание
7	ГОСТ 33741 п.7 п.8 п.9	Мясные и мясосодер- жащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно- профилактического пи- тания	из 10.1	-	Внешний вид, цвет, запах, вкус консистенция Мааса нетто М.д. составных час- тей	описание  от 1г от 1%

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 29245 п.3 п.4 п.5	Консервы молочные	из 10.5	0401 0404	Вкус, запах, консистенция, цвет Герметичность металлических банок Состояние внутренней поверхности банок	описание
9	ГОСТ 28283	Молоко коровье	из 10.5	0401	Вкус, запах	описание
10	ГОСТ Р 54757	Консервы молочные, молочные составные и молокоосодержащие сгущенные	из 10.5	0402 0404	Внешний вид, вкус, цвет, запах консистенция	описание
11	ГОСТ Р 55361 п. 5 п. 7.12 п. 7.14 п. 7.15 п. 7.16 п. 7.13 п. 7.4, п. 7,5 п. 7.6, 7.7, 7.8 п. 7.9, 7.10, 7.11	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	из 10.5	0405	Отбор проб Массовая доля натрия хлористого Титруемая кислотность Титруемая кислотность жировой фазы Титруемая кислотность молочной плазмы Массовая доля сахара и сахарозы Массовая доля жира Массовая доля влаги СОМО	- (0,5 - 3,0) % (1,0 - 6,0) °К (1 - 6) °К (10 - 70) ° Т (3,0 - 20,0)% (50 - 85) % (0,5 - 60,0) % (1,0 - 25) %

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 7631 п.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	из 10.2	0302-0306 0307 1601-1605	Внешний вид, вкус, цвет, запах консистенция, признаки жизни живых рыб и живых нерыбных объектов, степень наполнения желудка пищей, наличие посторонних примесей, определение состояния внутренней поверхности металлических банок	описание
13	ГОСТ 26664 п.2 п.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	из 10.2	-	Внешний вид, вкус, цвет, запах консистенция Составные части продукта	описание  от 1,0 %
14	ГОСТ 31412 п.6	Водоросли, морские травы и продукция из них	из 10.2	-	Внешний вид, вкус, цвет, запах консистенция, наличие плесени, наличие посторонних примесей	описание

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 31964 п.5 п.7.1 п.7.2 п.7.4 п.7.6 п.7.5  п.7.8.1; п.7.8.2  п.7.7  п.7.9  п. п.7.3.1; п.7.3.2	Изделия макаронные	из 10.7	1902	Отбор проб	-
					Цвет и форма	описание
					Запах и вкус	описание
					Кислотность	от 0,2 град.
					М.д. золы	от 0,05 %
					М.д. золы, нерастворимой в 10% HCl	от 0,05 %
					Массовая доля сухих веществ, перешедших в варочную воду	от 0,4 %
					Сохранность формы сваренных макаронных изделий	описание
					Металломагнитные примеси	от 0,05 мг/кг
					Влажность	от 0,2 %
16	ГОСТ 31749 п.6 п.8.1, п.8.2  п.8.12	Изделия макаронные строго приготовления	из 10.7	1902	Отбор проб Запах, вкус, время приготовления, оценка состояния изделий после приготовления, определение запаха растительного масла, используемого для сушки  Кислотное число жира	- описание      от 0,1 мгКОН/г

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 10967 п.4	Зерно	из 10.6	1001-1008	Запах, цвет	описание
18	ГОСТ 27558	Мука и отруби	из 10.6	1101-1106 2302	Запах, цвет, хруст	описание
19	ГОСТ 26312.2	Крупа	из 10.6	1103-1106	Цвет, запах, вкус, развариваемость гречневой круп и овсяных хлопьев	описание
20	ГОСТ 5667 п.5а п.2 п.6	Хлеб и хлебобулочные изделия	из 10.7	1905	Отбор проб Цвет, запах, вкус, форма и внешний вид поверхности Масса	- описание от 1 г
21	ГОСТ ИСО 7304	Крупа и макаронные изделия из твердой пшеницы, спагетти	из 10.7	1902 1103-1106	Состояние поверхности, жесткость, определение минимального времени варки	описание
22	ГОСТ 12576	Сахар	из 10.8	1701- -1703	Цвет, запах, вкус, внешний вид и чистота раствора	описание
23	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские	из 10.7	1704 1905; 1806	Цвет, запах, вкус, внешний вид, размер	описание
24	ГОСТ 31766 п.6.4	Меды монофлорные	из 10.8	0409	Цвет	описание
25	ГОСТ 8756.18 п.2; п.4	Продукты пищевые консервированные (кроме молочных)	из 10.1- 10.3	1602-1604 2001-2008	Внешний вид, состояние внутренней поверхности металлической тары	описание

1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ 13340.1 п.3; п.5; п.7; п.8	Овощи сушеные:	из 10.3	0712-0713	Форма частиц, внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус, определение овощей с дефектами по внешнему виду	описание
27	ГОСТ 7194 п.2.5  п.2.3	Картофель свежий	из 10.3	0701	Внешний вид, наличие клубней с наростами, наростами, позеленевших клубней, с легкой морщиnistостью и увядших, с механическими повреждениями, поврежденных с/х вредителями и пораженных болезнями Примеси	описание
28	ГОСТ Р ИСО 3972 ГОСТ Р ИСО 5492 ГОСТ Р ИСО 5496	Пищевые продукты	из 10.1-10.8	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0702-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704	Вкус Вкус, запах Запах	описание

1	2	3	4	5	6	7
		Пищевые продукты	из 10.1-10.8	1804-1806 1901-1905 2001-2010 2101-2106 2201-2209 2301		
29	ГОСТ 5472	Масла растительные	из 10.4	1507-1516	Запах, цвет, прозрачность	описание
30	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая	из 10.8	2204	Прозрачность, наличие осадка, цвет, аромат (букет), вкус, пенные и игристые свойства	описание
31	ГОСТ Р 55313	Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные	из 20.14	2202-2208	Прозрачность, посторонние включения, цвет, вкус, насыщенность двуокисью углерода	описание

1	2	3	4	5	6	7
32	ГОСТ 32189 п.5.1 п.5.2  п.5.3 п.5.10 п.5.25.1.; п.5.25.2  п.5.25.3  п.5.11; п.5.12 п.5.4; п.5.5; п.5.8 Приложение Б	Мargarины, спреды, то- пленные смеси, жиры для кулинарии кондитер- ской, хлебопекарной и молочной промышлен- ности	из 10.4	1508 1511 1516-1517	Отбор проб Цвет, консистенция, запах, вкус, прозрач- ность твердого жира	- описание
					Прозрачность	описание
					Кислотность	(0,5 - 3,0) °K
					Массовая доля бен- зойной кислоты	(0,07 - 0,20) %
					Массовая доля бензоата натрия	(0,07- 0,10) %
					Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05 - 0,20) %
					Массовая доля жира	(0,7 - 95) %
					Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1 - 5,0) %
					pH	(0 - 14) ед. pH
33	ГОСТ 30060 п.3  п.4	Пиво	из 11.06	2203	Внешний вид, про- зрачность, аромат, вкус, высота пены и пеностойкость Объем продукции	описание  от 1 см <sup>3</sup>
34	ГОСТ 6687.5 п.2  п.3	Продукция безалкоголь- ной промышленности	из 11.07	2201 2202 2206	Внешний вид, про- зрачность, аромат, вкус, цвет Объем продукции	описание  от 1 см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ 31762 п.4.2.1 п.4.2.2 п.4.2.3 п.4.13  п.4.16 п.4.18 п.4.3; п.4.4  п.4.6; п.4.7; п.4.8; п.4.9  п.4.11  п.4.15 п.4.21  п.4.1	Майонезы и соусы майонезные	из 10.4	210390	Консистенция  Внешний вид, цвет Запах, вкус Кислотность в пересчете на уксусную кислоту Перекисное число в жировой фазе Белковые в-ва Массовая доля влаги  Массовая доля жира Массовая доля яичных продуктов, в пересчете на сухой желток Стойкость эмульсии рН  Отбор проб	описание  описание описание (0,05 – 10) %  (0,1 – 45) ммоль  (0,1- 10,0) % (5,0 - 55,0) %  (5,0 - 95,0) %  (0,5 - 5,0) %  от 2,0 % (0,03 – 10) мкг/кг  -
36	ГОСТ 31986	Услуги общественного питания	из 10.85	1601 1604 1901-1905 2001-2009 2103-2104	Внешний вид, запах, вкус, текстура (консистенция)	описание
37	ГОСТ 33770 п.4 п.3	Соль пищевая	из 10.84	2501	Отбор проб Внешний вид, запах, вкус, цвет	- описание

1	2	3	4	5	6	7
38	ГОСТ 13979.4	Жмых, прот., горчичный порошок	из 10.84	2303-2306 210330	Цвет, запах, количество темных включений и мелочь в жмыхах	описание
39	ГОСТ 23268.1	Лечебные, лечбно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	из 11.07	2201 2202	Запах Вкус Прозрачность и цвет Полнога налива	описание
40	ГОСТ Р 57164 п.5 п.6	Вода природная и питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости. Вода купально-плавательных бассейнов	из 36.00	2201	Запах (при 20 <sup>0</sup> С и 60 <sup>0</sup> С)  Привкус Мутность	(0 – 5) баллов  (0 – 5) баллов (0,58 - 8,7) мг/дм <sup>3</sup> (по коалину)
41	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	2201	Температура горячей воды	(20 – 100) <sup>0</sup> С
42	РД 52.24.496-2018	Поверхностные воды суши	-	2201	Запах (при 20 <sup>0</sup> С и 60 <sup>0</sup> С) Прозрачность	(0 – 5) баллов (0 -10) см
43	ГОСТ 25779 п.3.68	Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет	из 32.40	9503 3407	Стойкость покрытия к действию слюны, пота, влажной обработки	описание

1	2	3	4	5	6	7
44	<p>МУК 4.1/4.3.2038-05 п.7.1.1; п.7.1.2 п.8</p> <p>п.10.1 Инструкция к прибору «Алгоритм-03», (Госреестр № 39169-08 )</p> <p>п.10.3</p>	<p>Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет</p>	<p>из 32.40</p>	<p>9503 3407</p>	<p>Внешний вид, уровень запаха</p> <p>Стойкость покрытия к действию слюны, пота, влажной обработки</p> <p>Уровни звука (издаваемый игрушкой)</p> <p>Эквивалентные уровни звука</p> <p>Максимальные уровни звука</p> <p>Уровень звукового давления</p> <p>Уровень локальной вибрации</p>	<p>(0 – 5) баллов</p> <p>описание</p> <p>(22 – 139) дБ</p> <p>(22 – 139) дБ</p> <p>(22 – 139) дБ</p> <p>(22 – 139) дБ</p> <p>(41 -180) дБ</p>
45	<p>Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами.</p> <p>УТВЕРЖДЕНА Зам. Гл. сан. врача СССР Д.Н.Лоранским 2 февраля 1971 г. N 880-71</p>	<p>Посуда, тара</p>	<p>из 22.29</p>	<p>7010, 6909 6914, 6912 8309, 6911, 6913</p>	<p>Запах, мутность, осадок, привкус</p>	<p>описание</p>

1	2	3	4	5	6	7
46	МУК 4.1/4.3.1485-03 (п.3.1)	Одежда, ткани в т.ч. для детей до года, нательное и постельное белье, карнавалы и купальные костюмы, изделия чулочно-носочные, головные уборы, перчатки, рукавицы, шарфы	из 14.12 14.13 14.31	4203 4818 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6006 6101-6117 6201-6216, 6301, 6302 6307, 6550, 9404	Запах, мутность, осадок, привкус	описание
47	ГОСТ 29188.0 п.5.1.2 п.4 п.4	Парфюмерно-косметическая продукция, кроме туалетного твердого мыла	из 20.40	3301-3307 3401-3402	Отбор проб Внешний вид	- описание
48	ГОСТ 9957	Дезинфицирующие средства	из 20.20	2827-2829 2814	Отбор проб	-
49	ГОСТ Р 51480 ( ИСО 1841-1)	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	из 10.1	0201-0210, 1601 1602	Массовая доля хлористого натрия Массовая доля хлористого натрия	(1,0 - 7,0) % от 0,5 %
50	ГОСТ Р 55480	Мясо, субпродукты, жирсырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	из 10.1	0201-0210	Кислотное число	(0,1 - 40,0) мгКОН/г

1	2	3	4	5	6	7
51	ГОСТ 31469-2012 п.12	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	из 10.8	0407-0408	Массовая доля хлористого натрия	(1,0 - 25,0) %
	п.9				Массовая концентрация свободных жирных кислот, в пересчете на oleinую	(2,0 - 14,0) %
	п.8				Массовая доля белковых веществ	(4,0 - 98,0) %
	п.13				Массовая доля сахара и общих углеводов	от 2,0 %
	п.4				Массовая доля жира	от 3,0 до 30,0 %
	п.6				Сухие вещества	от 25,0 до 99,5 %
	п.15				Растворимость	от 60,0 до 100 %
	п.14				Активная кислотность (рН)	от 4,5 до 9,5 единиц рН
	п.11				Эффективность пастеризации	от 5 %
	п.10				Посторонние примеси	присутствуют / отсутствуют
52	ГОСТ 4288 п.2.6	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.7	1601-1602	Кислотность	от 0,2 град.
	п.2.8; п.2.7				Массовая доля крахмала, хлеба	от 0,5 %
	п.2.1				Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
53	ГОСТ 25011 п.6	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	из 10.1	0201-0210	Массовая доля белка	(1,0 - 55,0) %
54	ГОСТ Р 32008 ISO 937:1978					
55	ГОСТ 10574 п.6; п.7					
56	ГОСТ 3627 п.2; п.4; п.5	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное мало и масляная паста	из 10.5	0405-0406	Массовая доля натрия хлористого	(0,10 - 7,0) %
57	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и моллосодержащие продукты	из 10.5	2105 0401-0406	Кислотность	(2 - 250) <sup>0</sup> Т
58	ГОСТ 30648.4 п.4	Молочные продукты для детского питания	из 10.8	190110	Титруемая кислотность	(1 - 250) <sup>0</sup> Т
59	ГОСТ 30305.3 п.5	Консервы сгущенные молочные и моллосодержащие, сухие молочные продукты	из 10.5	0401-0402	Титруемая кислотность	(1 - 250) <sup>0</sup> Т
60	ГОСТ Р 51453	Безводный молочный жир, обезжиренное коровье масло	из 10.5	0405	Перекисное число	(0,1 - 45) ммоль
61	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы	из 10.5	0406	Массовая доля белка	(5,0 - 55,0) %

1	2	3	4	5	6	7
62	ГОСТ 25179	Молоко и молочные продукты	из 10.5	0401-0402	Массовая доля белка	(2,2 - 4,0) %
63	ГОСТ 23327 п.6.1; п.6.2; п.6.3	Молочные, молочные составные молокосодержащие продукты	из 10.5	0401-0406	Массовая доля белка	(0,1 - 100,0)%
64	ГОСТ Р 53951		из 10.5	0401-0406	Массовая доля белка	(0,10 - 100,00) %
65	ГОСТ Р 54756		Молоко и молочные продукты	из 10.5	0401	Массовая доля сы- вороточных белков
66	ГОСТ Р 54667 п.6; п.7	Молоко и продукты переработки молока	из 10.5	0401-0406	Массовая доля сахара и сахарозы	(1,0 - 50,0) %
67	ГОСТ 30648.7 п.5	Продукты молочные для детского питания	из 10.8	190110	Массовая доля сахара и сахарозы	от 0,3 %
68	ГОСТ 29248 п.4 п.5	Сгущенные и сухие молочные консервы	из 10.5	0401-0402	Массовая доля сахара М.д. молочного сахара	(1,0 - 50,0) % от 1%
69	ГОСТ 30627.2 п.5	Продукты молочные для детского питания	из 10.8	190110	Аскорбиновая кислота (витамин С)	от 6 мкг/см <sup>3</sup>
70	ГОСТ 31505 п.6	Молоко и молочные продукты	из 10.5	0401	Массовая концен- трация йода	(1,0 - 250) мкг/кг
71	ГОСТ Р 55331				Кальций	(0,1 - 1,5) %

1	2	3	4	5	6	7
72	ГОСТ 7636 п.3.5 п.3.6 п.8.9 п.3.2 п.3.3.1; п.3.3.2 п.4.5 п.3.7.1; п.3.7.2 п.3.2.4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	из 10.2	0302-0307 1601-1605	Массовая доля поваренной соли Кислотность свободная Массовая доля белковых веществ Массовая доля азота летучих оснований Массовая доля: воды (влаги), сухих веществ Составные части продукта Массовая доля жира Сероводород, качественно	(0,3 - 64,8) % от 0,3 % от 0,5% от 0,005 % (1 - 90) % от 1,0 % от 0,5 % описание
73	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	из 10.2	1601-1605	Массовая доля поваренной соли	от 0,2%
74	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	из 10.2	0307 1601-1605	Общая кислотность	(0,3 - 1,2) %
75	ГОСТ 19182 п.5	Пресервы рыбные	из 10.	1604	Буферность	от 0,1 %
76	ГОСТ 27001 п.2	Пресервы из рыбы и морепродуктов, икра			Массовая доля бензойнокислого натрия	(0,005 - 2,5) %
77	ГОСТ 5698 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия, в т.ч. бараночные и сухарные	из 10.7	1905	Массовая доля поваренной соли	(0,14 - 5,0) %
78	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки	из 10.6	1001-1008 1101-1108	Кислотное число жира	(2,0 - 200) мгКОН/г

1	2	3	4	5	6	7
79	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука и то- локно для продуктов дет- ского питания	из 10.8	1004, 1006, 1008, 1101- 1108	Кислотность	(1,0 - 12,0) град.
80	ГОСТ 27493	Мука и отруби	из 10.6	1101-1105	Кислотность по бол- тушке	(0,3 - 50,0) град
81	ГОСТ 10844	Зерно	из 10.6	1001-1008	Кислотность по бол- тушке	от 0,2 град
82	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	из 10.6	110412	Кислотность по бол- тушке	(0,5 - 50,0) град
83	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	из 10.7	1905	Кислотность мякиша	(0,2 - 50) град
84	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его пе- реработки	из 10.6	1001-1008 1101-1108	Массовая доля белка	от 0,2%
85	ГОСТ 5672 п.2; п.3	Хлеб, булочные, бара- ночные, сухарные изде- лия, хрустящие хлебцы, соломку	из 10.7	1905	Массовая доля саха- ра в пересчете на су- хое вещество	(1 - 20) %
86	ГОСТ 25832 п.3.4	Изделия хлебобулочные диетические			Массовая концен- трация йода	(10 - 450) мкг/кг
87	ГОСТ 5898 п.2; п.3 п.4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	из 10.7	1701-1704; 1801-1806	Общая кислотность, щелочность	(0,2 - 50) град от 0,2 град
88	ГОСТ 32169 п.10.3 п.10.2	Мед	из 01.49	0409	Свободная кислот- ность	(0 - 80) мэкв/кг
89	ГОСТ 5903 п.3; п.4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	из 10.7	1701-1704; 1801-1806	Водородный показа- тель	(3,0-9,0) единиц рН
90	ГОСТ 12571	Сахар	из 10.8	1701	Массовая доля саха- ра	(0,2 - 80,0) %
91	ГОСТ 12575 п.4				Массовая доля саха- розы	от 0,5 %
					Массовая доля реду- цирующих веществ	от 0,1%

1	2	3	4	5	6	7
92	ГОСТ 31681 п.7	Кондитерские изделия	из 10.7	1801-1806	Массовая доля сухо-го обезжиренного остатка молока в шоколадных издели-ях	(0 - 50) %
93	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия	из 10.7	1701-1704; 1801-1806, 1905	Массовая доля сер-нистой кислоты	(0,002 - 0,100) %
94	ГОСТ Р 52060 п.5.2.12	Патока крахмальная	из 10.8	1702309901	Массовая доля ди-оксида серы	от 20 мг/кг
95	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей	из 10.3	0701-0714, 2001-2009 0803-0814	Активная кислот-ность (рН)	(1 - 14) единиц рН
96	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощ-ные и другие подобные им продукты	из 10.3	2009	Титруемая кислот-ность	(0,1 - 35,0) %
97	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей	из 10.3	0701-0714, 2001-2009 0803-0814	Титруемая кислот-ность	(2 - 21) г/дм <sup>3</sup> (0,2 - 2,1) %
98	ГОСТ Р 51436	Соки фруктовые и овощ-ные и другие подобные им продукты	из 10.3	2009	Массовая доля лету-чих кислот	(0,04 - 1,0) %
99	ГОСТ Р 51438	Соки фруктовые и овощ-ные и другие подобные им продукты	из 10.3	2009	Массовая доля об-щей щелочности зо-лы	(5,0 - 80,0) ммоль/дм <sup>3</sup>
100	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные кон-сервы	из 10.3	0701-0714, 2001-2009 0803-0814 1602	Массовая доля азота	(300 - 2000) мг/кг
					Массовая доля хлоридов	(0,2 - 10,0) %

1	2	3	4	5	6	7	
101	ГОСТ 25555.5 п.7	Продукты переработки фруктов и овощей	из 10.3	0701-0714, 2001-2009 0803-0814	Массовая доля диоксида серы	от 0,01 %	
102	ГОСТ 8756.13 п.2					Массовая доля сахара	(3,0 - 80,0) %
103	ГОСТ 24556 п.2					Аскорбиновая кислота (витамин С)	от $1 \cdot 10^{-3}$
104	ГОСТ 29059					Пектиновые вещества	от 0,10 %
105	ГОСТ 19885	Чай	из 10.83	0902	Массовая доля танина и кофеина	(1 - 20) % (1 - 40) %	
106	ГОСТ 31933 п.7	Масла растительные	из 10.4	1507-1516	Кислотное число	(0,1 - 300) мгКОН/г	
107	ГОСТ ISO 3960	Жиры и масла растительные и животные	из 10.4	1501-1502 1506-1514 1516	Перекисное число	(0,1 - 45) ммоль/кг	
108	ГОСТ Р 51487				Перекисное число	(0,1 - 45) ммоль/кг	
109	ГОСТ 26593				Перекисное число	(0,1 - 40) ммоль/кг	
110	ГОСТ Р 52100 п.7.5	Масла растительные Жировые продукты: спреды и топленые смеси	из 10.4 из 10.4	1507-1516 1517	Перекисное число в жировой фазе	(0,1 - 45) ммоль	
111	ГОСТ 5475 п.4	Масла растительные	из 10.4	1507-1516	Йодное число	(5,0 - 200,0) мг/100г	
112	ГОСТ 5478	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Число омыления	от 0,2 мгКОН/г	
113	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы и сиропы	из 11.07	2202, 2206	Кислотность	(1,0 - 20) г/100см <sup>3</sup>	
114	ГОСТ 12788 п.1	Пиво	из 11.05	2203	Кислотность	(1,3 - 6,0) г/100см <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	
115	ГОСТ 32114 п.4	Алкольная продукция и сырье для ее производства	из 10.8	2203-2208		Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1 - 1,3) г/100см <sup>3</sup>
116	ГОСТ 32080 п.5.6					Массовая концентрация кислот	(0,1 - 1,3) г/100см <sup>3</sup>
	п.5.5					Массовая концентрация сахаров	(0,1 - 1,5) г/100см <sup>3</sup>
	п.5.2					Цвет	(0 - 2,0) оптическая плотность
	п.5.4					Общий экстракт	(0 - 102,122) г/100см <sup>3</sup>
	п.5.1					Полнога налива	от 1 см <sup>3</sup>
	п.5.3					Объемная доля этилового спирта	от 0,2 %
	п.4	Отбор проб	-				
117	ГОСТ 32035 п.5.4 п.5.1	Водки и водки особые	из 10.8	2208		Щелочность	от 0,5 до 3,5 см/100см <sup>3</sup>
	п.5.3					Полнога налива	от 1 см <sup>3</sup>
						Окисляемость, числом	от 0,05 см <sup>3</sup>
						Объемная доля этилового спирта	от 0,1%
						Отбор проб	-
118	ГОСТ 13193 п.1	Вина и виномаериалы, коньячные спирты	из 10.8	2204-2208		Массовая концентрация летучих кислот	от 0,06 г/дм <sup>3</sup>
119	ГОСТ 32001	Алкольная продукция и сырье для ее производства	из 10.8	2203-2208		Массовая концентрация летучих кислот	от 0,04 г/дм <sup>3</sup>
120	ГОСТ 13192 п.1	Вина и виномаериалы, коньячные спирты	из 10.8	2204-2208		Массовая концентрация сахаров	(1 - 300) г/дм <sup>3</sup>
121	ГОСТ 32115	Алкольная продукция и сырье для ее производства	из 10.8	2203-2208		Массовая доля свободного и общего диоксида серы	от 1 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
122	ГОСТ 14139	Коньячные и плодовые спирты	из 10.8	2208	Массовая доля средних эфиров	от 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
123	ГОСТ 12280	Вина и виномагериалы, коньячные спирты	из 10.8	2204-2208	Массовая доля альдегидов	от 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
124	ГОСТ 15113.7 п.2	Пищевые концентраты	из 10.89	0712, 2104	Массовая доля поваренной соли	(0,3 – 70) %
125	ГОСТ 15113.5				Кислотность	(0,07 – 40) %
126	ГОСТ 7698 п.2.11	Крахмал	из 10.62	1108	Отбор проб	-
	п.2.9				Массовая доля: сернистого ангидрида	(0,5 – 50) %
	п.2.7				Кислотность	(1,4 – 50) см <sup>3</sup>
127	ГОСТ 11293 п.4.10	Желатин	из 10.8	3503	Влага	от 0,1 %
	п.4.7				pH	(1 – 14) единиц pH
128	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты	из 10.8	3501	Массовая доля белка	от 0,2 %
129	ГОСТ 15113.6 п.2; п.3	Пищевые концентраты	из 10.8	0712, 2104	Массовая доля сахара-розы	(1 – 90) %
130	ГОСТ 7047 п.14	Пищевые продукты, витаминизированные продукты, витаминные препараты	из 10.8 21.10	1601-1604 1901-1905 2001-2009 2103-2106 2936	Аскорбиновая кислота (витамин С)	от 0,001%
131	ГОСТ Р 51575 п.4	Соль поваренная пищевая йодированная	из 10.8	2501	Массовая концентрация йода	(20 – 60) мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
132	МУ №122-5/72 от 23.10.91 г., одобрены Мин. Здра- вом по лабораторному контролю качества про- дуктов общественного пи- тания п.1.6	Продукция общественного питания, готовые кулинарные изделия	из 10.85	1601-1604 1901-1905 2001-2009 2103-2106	Массовая доля белка	от 0,6%
	п.1.1				Отбор проб	-
	п.1.1				Масса, выход от- дельных частей	от 1%
	п.2.3				Массовая доля саха- ра	от 0,5%
	п.2.1.1-2.1.2				Массовая доля сухих веществ или влажно- сти	от 0,1%
	п.2.1.4				Массовая доля жира	от 0,5%
	п.2.7				Массовая доля ми- неральных веществ (зола)	от 0,01%
	п.7.1				Качество термиче- ской обработки	положительная/ отрицательная
	п.7.2.2				Вторично- окисленные вещест- ва(степень термиче- ского окисления фритюрных жиров)	от 1%
133	МУ 4237-86				Химический состав, энергетическая цен- ность пищевых про- дуктов	-
					Массовая доля угле- водов	-

1	2	3	4	5	6	7
		Продукция общественного питания, готовые кулинарные изделия	из 10.85	1601-1604 1901-1905 2001-2009 2103-2106	Массовая доля белка Массовая доля жира Массовая доля золы	от 0,63% от 0,5% от 0,01%
134	Р 4.1.1672-03, - Руководство по методам контроля безопасности БАД от 30.06.2003 г. раздел 1 п.1 раздел 1 п.4.2 раздел 1 п.5.1, п.5.2 раздел 3 п.1 раздел 2 п.2.3 раздел 2 п.1 глава 5 п.4.1 раздел 2 п.2 раздел 2 п.4	БАДЫ	из 10.86	1302 1504 1517 1704 1806  1901 1904 2106	Массовая доля белковых веществ  Массовая доля сахара Аскорбиновая кислота, витамин С Массовая концентрация йода Кальций Магний Массовая доля жира Массовая доля гистамина Массовая доля общего фосфора Свинец Кадмий	(4,0 – 98) %  от 2,0% от 0,001% (10 – 450) мкг/кг от 1,0 мг/100г. (1,0 – 100) % (20 – 75) мг/кг (0,01 - 1,5) % от 0,001 мг/кг от 0,001 мг/кг
135	МУК 4.1.1106-02 от 14.02.2002 г.	Пищевые продукты и сырье	из 10.2 10.7 10.8	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0702-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108	Массовая концентрация йода	(10 – 450) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Пищевые продукты и сырье	из 10.2 10.7 10.8	1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1804-1806 1901-1905 2001-2010 2101-2106 2201-2209 2301		
136	ГОСТ 23268.2 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	из 11.07	2201	Двуокись углерода	от 5 мг/дм <sup>3</sup>
137	ГОСТ 23268.3 п.2а				Гидрокарбонаты	(100 – 7000) мг/дм <sup>3</sup>
138	ГОСТ 23268.4				Сульфаты	(4 – 7000) мг/дм <sup>3</sup>
139	ГОСТ 23268.5 п.2; п.3				Кальций,	(0 – 800) мг/дм <sup>3</sup>
					Магний	(20 – 900) мг/дм <sup>3</sup>
140	ГОСТ 23268.11				Железо	(0,5 – 40) мг/дм <sup>3</sup>
141	ГОСТ 23268.12				Перманганатная окисляемость	(0,8 – 10) мгО/дм <sup>3</sup>
142	ГОСТ 23268.17 п.2				Хлориды	(20 – 400) мг/дм <sup>3</sup>
143	ГОСТ 6687.8				Соли (кальций хлористый, магний хлористый, натрий хлористый, натрия бикарбонат)	(6 – 35) % (5 – 35) % (5 – 50) % (5 – 50) %
144	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	из 36.00	2201	Хлориды	от 10,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
145	ПНД Ф 14.1:2:4.154	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная, вода бассейнов, вода горячего водоснабжения, сточная вода	из 36.00 11.07	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25 - 100,0) мг/дм <sup>3</sup>
146	ГОСТ 31940 метод 1 метод 2	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	из 36.00 11.07	2201	Сульфаты	(10 - 2500) мг/дм <sup>3</sup>
147	ГОСТ 31954 (метод А)	Природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, питьевая вода в т.ч. расфасованная в емкости	-	2201	Жесткость	от 0,1 <sup>0</sup> Ж
148	ГОСТ 31957 метод А, способ А,Б метод А.2, способ 1	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода источников питьевого водоснабжения, сточная вода	-	2201	Щелочность	(0,1 - 100) ммоль/дм <sup>3</sup>
					Карбонаты	(6 - 6000) мг/дм <sup>3</sup>
					Гидрокарбонаты	(6,1 - 6100) мг/дм <sup>3</sup>
149	ГОСТ 18190 п.2; п.3	Вода питьевая Вода купально-плавательных бассейнов	-	2201	Остаточный свободный хлор	(0 - 35) мг/дм <sup>3</sup>
					Остаточный связанный хлор	(0 - 35) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7	
150	РД 52.24.420-2006	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	БПК <sub>5</sub> , БПК <sub>полн.</sub>	(1,0 - 11,0) мг/дм <sup>3</sup>	
151	РД 52.24.419-2005		Растворенный кислород (рК)				(1,0 - 15,0) мг/дм <sup>3</sup>
152	РД 52.24.407-2006		Хлориды				(10,0 - 250) мг/дм <sup>3</sup>
153	ПНД Ф 14.1:2:3.96		Хлориды				(10 - 5000) мг/дм <sup>3</sup>
154	РД 52.24.406-2006		Сульфаты				(30,0 - 300,0) мг/дм <sup>3</sup>
155	РД 52.24.403-2018		Кальций				(1,0 - 2000,0) мг/дм <sup>3</sup>
156	ПНД Ф 14.1:2.122		Жиры				(0,5 - 50,0) мг/дм <sup>3</sup>
157	ПНД Ф 14.1:2:3.1		Ионы аммония				(0,05 - 150) мг/дм <sup>3</sup>
158	РД 52.24.493-2006		Гидрокарбонаты				(10,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup>
159	РД 52.24.395-2017		Щелочность				(0,17 - 8,2) ммоль/дм <sup>3</sup>
160	ГОСТ 31859		Жесткость		2201		(0,060 - 50,0) °Ж
161	ГОСТ 26425 п.1		Питьевые, природные, очищенные сточные воды Почва	-	2505, 2508 2512, 2517 2530	Хлориды	от 1*10 <sup>-3</sup> %
162	Р 4.2.2643-10 - Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности, утв. 01.10.2006 г. Гл. гос. сан. вр. РФ п.4.2.1		Дезинфицирующие средства	из 20.20	2827-2829 2814	М. к. активного вещества Концентрация раствора	от 0,01% от 0,01%
163	ГОСТ Р 54562 п.7.4					Массовая доля активного хлора	(15 - 30) %

1	2	3	4	5	6	7
164	ГОСТ 29188.5	Косметические изделия	из 20.42	3301 3304-3307	Свободная и связанная щелочь	от 0,2%
165	ГОСТ 31649 п.6.5  п.6.6	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе-губные помады, блеск и бальзам для губ, тени для век, маскирующие карандаши, румяна, пудра, театральный грим, контурные карандаши для бровей, век и губ, твердая тушь для ресниц названию продукция	из 20.42	3301 3304-3307	Кислотное число	от 0,2 мгКОН/кг
166	ГОСТ 26878	Жидкие шампуни для ухода за волосами и для ванн	из 20.42	3305, 3307	Карбонильное число	от 0,2 мгКОН/кг
167	ГОСТ 9793	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	из 10.1	0201-0210 1601, 1602 0504-0506		от 0,1 %
168	ГОСТ Р 51479 (ИСО 1442)					
169	ГОСТ 31727 (ISO 936:1998)					
170	ГОСТ 23042					
171	ГОСТ 31930	Мясо птицы замороженное	из 10.1	0207	Массовая доля влаги (1,0 - 85,0) % Массовая доля влаги (0,6 - 80,0) % Массовая доля обшей золы (0 - 20) % Массовая доля жира (0,2 - 50) % Массовая доля технологически добавленной воды. Определение выпешения массы технологически добавленной воды.	от 0,1 %  от 0,1 %

1	2	3	4	5	6	7
172	ГОСТ Р 52675 п.10	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	из 10.1	0201-0210 1601-1602	Массовая доля начинки, панировки	(30 – 1500) г
173	ГОСТ Р 52417 п.5	Мясо птицы механической обвалки	из 10.1	0207	Массовая доля костных включений	(0,1 - 1,5) %
174	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	из 10.3	0701-0714, 2001-2009 0803-0814 1602	Массовая доля жира	от 0,5 %
175	ГОСТ 31466 п.6; п.7	Продукты переработки мяса птицы	из 10.1	0207	М. д. костных включений М. д. костных включений, размер которых превышает нормируемое значение	от 0,1 % от 0,3 мм
176	ГОСТ 29247 п.3; п.4	Консервы молочные	из 10.5	0401-0404	Массовая доля жира	(0,5 – 30) %
177	ГОСТ 5867 п.2; п.4	Молоко и молочные продукты	из 10.5	0401-0406	Массовая доля жира	от 0,1 %
178	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко	из 10.5	0401	Массовая доля жира	от 0,1 %
179	ГОСТ 30648.3 п.4	Продукты молочные для детского питания	из 10.8	190110	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5 - 60,0) %
180	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока	из 10.5	0401-0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5 - 99,0) %
181	ГОСТ 29246 п.2; п.3	Сухие молочные и молочнокосодержащие консервы	из 10.5	2106 0401-0404	Массовая доля влаги	(0,5 – 25) %
182	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные ступенные	из 10.5	0402	Массовая доля влаги и сухого вещества	от 0,1 %
183	ГОСТ 30648.3 п.4	Продукты молочные для детского питания	из 10.8	190110	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5 – 30) %

1	2	3	4	5	6	7
184	ГОСТ Р 54761	Молоко и продукты переработки молока	из 10.5	0401-0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5 - 99,0) %
185	ГОСТ Р 55063 п.7.6 п.5	Сыры и сыры плавленые	из 10.5	0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5 - 60) %
186	ГОСТ 26808 п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов	из 10.2	1604-1605	Отбор проб	-
187	ГОСТ 33331 п.7.1	Морские водоросли, морские травы и продукты из них	из 10.2	121220000	Массовая доля: воды (влаги), сухих веществ	от 1 % (5 - 96) %
188	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	из 10.2	1601-1605	Массовая доля воды	(5 - 96) %
189	ГОСТ 26829 п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов	из 10.2	1604-1605	Составные части продукта	от 0,5 %
190	ГОСТ 31339 п.4.3.1 п.5	Рыба, нерыбные объекты, продукция из них	из 10.2	0302-0307	Массовая доля глыбы	от 0,5 %
191	ГОСТ 10856	Семена масличных культур	из 10.4	1201-1207	Отбор проб	-
192	ГОСТ 9404	Мука и отруби	из 10.6	1101, 2302	Влажность	от 0,25 %
193	ГОСТ 27494 п.6.2; п.6.5		из 10.6		Зольность	(1 - 30) % (0,38 - 6,29) %
194	ГОСТ 7128 п.3.6 п.3.10	Изделия хлебобулочные бараночные	из 10.7	1905	Влажность	от 0,5 %
195	ГОСТ 8494 п.3.7	Сухари пшеничные			Набухаемость коэффициент набухаемости	от 0,1 % -
					Влажность	от 0,5 %

1	2	3	4	5	6	7
196	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	из 10.1	1905	Влажность мякиша	(1 - 80) %
197	ГОСТ 29033	Зерно и продукты переработки зерна	из 10.6	1001-1008 1101-1106	Массовая доля жира	от 0,5 %
198	ГОСТ 27670	Мука кукурузная	из 10.6	110220	Массовая доля жира	от 0,5 %
200	ГОСТ 5668 п.2 п.5	Хлеб и хлебобулочные изделия	из 10.7	1905	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,7 - 50) %
201	ГОСТ 24557 (п.3.3)				Массовая доля начинки	от 1,0 %
203	ГОСТ 10847	Зерно	из 10.6	1001-1008	Зольность	от 0,01 %
204	ГОСТ 28796	Мука пшеничная	из 10.6	1101	Сырая клейковина	от 0,1 %
205	ГОСТ 31699	Пшеница и мука пшеничная	из 10.6	1001, 1101	Сырая клейковина	от 0,1 %
206	ГОСТ 28797	Мука пшеничная	из 10.6	1101	Сухая клейковина	от 0,1 %
207	ГОСТ 27839 п. 9.2 п.9.4				Количество сырой клейковины Качество сырой клейковины	от 0,01 % (0 - 150,7) ед. ИДК
208	ГОСТ Р 54478	Зерно			Количество сырой клейковины Качество сырой клейковины	от 0,01 % (0 - 150,7) ед. ИДК

1	2	3	4	5	6	7
209	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки	из 10.6	1001-1008 1101-1106	Зольность (общая зола)	от 0,01 %
210	ГОСТ 10847	Зерно	из 10.6	1001-1008	Зольность (общая зола)	от 0,01 мг/кг
211	ГОСТ 30483 п.3.1; п.3.2				Сорная и зерновая примесь	от 0,2 %
	п.3.4				Содержание мелких зерен и крупности	от 1 %
	п.3.3				Содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой	от 0,5 %
	п.3.5				Содержание металломагнитной примеси	от 0,001 мг/кг
212	ГОСТ 20239	Мука, крупа, отруби	из 10.6	1101-1106	Металломагнитные примеси	от 0,01 мг/кг
213	ГОСТ 13586.5	Зерно	из 10.6	1001-1008	Влажность	от 0,01 %
214	ГОСТ 29143				Влажность	от 0,05 %
215	ГОСТ 29305 раздел 1	Кукуруза	из 10.6	1005	Влажность	от 0,01 %
216	ГОСТ 27560	Мука, отруби	из 10.6	1101-1106	Крупность	от 0,1 %

1	2	3	4	5	6	7
217	ГОСТ 26312.7	Крупа	из 10.6	1103-1104	Влажность	от 0,01 %
218	ГОСТ 26312.4 п.3.1; п.3.2 п.3.4  п.3.5 п.3.6 п.3.7 п.3.8				Кружность или номер крупы Примеси ( сорной, цветочных пленок, испорченных ядер, необрушенных зерен пожелтевших, мелких и с красными полосками, глютинозных ядер риса) Вредная примесь Минеральная примесь Недодир Доброкачественное ядро	от 1,0 мг/кг  от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,1 мкг/кг  от 0,1 мкг/кг
219	ГОСТ 26312.5	Хлеб и хлебобулочные изделия	из 10.7	1905	Зольность	от 0,025 %
220	ГОСТ 5669				Пористость мякиша	от 1,0%
221	ГОСТ 31723	Кондитерские изделия	из 10.7 10.8	1701-1704 1801-1806	Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях	(0 – 50) %
222	ГОСТ 31902 п.7; п.8				Массовая доля жира	(2 – 60) %
223	ГОСТ 31682	Массовая доля спирта			Массовая доля остатка сухого остатка какао	(0 – 60) %
224	ГОСТ 5896				Массовая доля спирта	от 0,5 %

1	2	3	4	5	6	7
225	ГОСТ 12574 п.7	Сахар	из 10.8	1701	Массовая доля золы	от 0,001 %
226	ГОСТ Р 54642					Массовая доля влаги и сухих веществ
227	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия	из 10.7 10.8	1701-1704 1801-1806	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5 - 50) %
228	ГОСТ 12573	Сахар	из 10.8	1701	Массовая доля ферропримесей	от 0,01 мг/кг
229	ГОСТ Р 54386 п.10 п.7	Мед	из 01.49	0409	Массовая доля нерастворимого вещества	(0 - 0,5) %
230	ГОСТ 5901 п.8 п.9 п.10	Кондитерские изделия	из 10.7 10.8	1701-1704 1801-1806	Массовая доля золы	(0,02 - 0,2) %
231	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов, плодов и овощей	из 10.3	2001-2009 0701-0709 0803-0813	Массовая доля этилового спирта	(0,020 - 0,100) %
232	ГОСТ 26323 п.4 п.5 п.6					Массовая доля влаги в 10% растворе соляной кислоты
233	ГОСТ 1936	Чай	из 10.83	0902	Массовая доля этилового спирта	(0 - 5,0) %
234	ГОСТ 1750 п.2.9	Фрукты сушеные	из 10.3	0813	Массовая доля влаги и сухих веществ	от 1,0 % (по массе) от 1шт. (по счету) от 1см <sup>3</sup> (по площади) от 0,01 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
235	ГОСТ 33977 (взамен ГОСТ 28561)	Продукты переработки фруктов, плодов и овощей	из 10.3	2001-2009 0701-0709 0803-0813	Массовая доля влаги или сухих веществ	(0,5 – 100) %
236	ГОСТ Р 51123	Соки плодовые и овощ- ные	из 10.3	2009	Массовая доля сульфатов	от 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
237	ГОСТ ISO 763	Продукты переработки фруктов, плодов и овощей	из 10.3	2001-2009 0701-0709 0803-0813	Массовая доля золы, нерастворимой в со- ляной кислоте	от 0,01 %
238	ГОСТ ISO 1575	Чай	из 10.8	0902	Массовая доля об- щей золы	от 0,02 %
239	ГОСТ ISO1576				Водорастворимой и неводорастворимой золы	от 0,02 %
240	ГОСТ Р ISO 7514				Массовая доля об- щей золы	от 0,4 %
241	ГОСТ 25555.4 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	из 10.3	2001-2009 0701-0709 0803-0813	Массовая доля золы	от 0,01 %
242	ГОСТ Р 51432	Соки плодовые и овощ- ные	из 10.3	2009	Массовая доля золы	от 0,001 г/дм <sup>3</sup>
243	ГОСТ ISO 1572	Чай	из 10.8	0902	Массовая доля сухо- го вещества	от 0,01 %
244	ГОСТ Р ISO 7513				Массовая доля влаги	от 0,2 %
245	ГОСТ Р ISO 9768				Массовая доля экс- трактивных водорас- творимых веществ	от 0,01 %
246	ГОСТ ISO 6673	Кофе зеленый	из 10.8 10.83	0901	Потеря массы при температуре 105 °С	от 0,1 %
247	ГОСТ ISO 11294	Кофе молотый жареный			Потеря массы при температуре 103 °С	от 0,1 %

1	2	3	4	5	6	7			
248	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	из 10.3	2001-2009 0701-0709 0803-0813	Массовая доля сухих веществ, нераство- римых в воде	от 0,1 %			
249	ГОСТ 29030					Относительная плотность (пикно- метрический метод)	от 0,00025 г/см <sup>3</sup>		
250	ГОСТ Р 51431	Продукты переработки плодов и овощей	из 10.3	2001-2009 0701-0709 0803-0813	Растворимые сухие вещества	(0 – 85) %			
251	ГОСТ ИСО 762				М.д. растворимых сухих веществ	(4 – 25) %			
252	ГОСТ 8756.4				М.д. минеральных примесей	от 0,01 %			
253	ГОСТ 8756.9				М.д. минеральных примесей (песок)	от 0,01 %			
254	ГОСТ 8756.10				Массовая доля осад- ка	(0,2 – 10) %			
255	ГОСТ 8756.21 п.2				Массовая доля мяко- ти	(1 – 30) %			
256	ГОСТ 28561 п.2				Объемная доля мя- коти	(5 – 20) %			
257	ГОСТ 5479				Масла растительные и на- туральные жирные кислоты	из 10.4	1507-1514, 1516	Массовая доля жира	от 0,5 %
258	ГОСТ 5474							Массовая доля влаги и сухих веществ	от 0,01 %
259	ГОСТ Р ИСО 6884				Жиры и масла раститель- ные и животные	из 10.4	1501-1517	Массовая доля золы	от 0,01 %
260	ГОСТ Р 54705 п.4; п.5	Жмыхи, шроты, горчи- чный порошок	из 10.8	1516 1512-1513	Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,1 %			

1	2	3	4	5	6	7
261	ГОСТ 5481	Масла растительные	из 10.4	1507-1514, 1516	Массовая доля не- жировых примесей и отстоя	от 0,03 %
262	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла раститель- ные и животные	из 10.4	1501-1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,01 %
263	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	из 11.07	2201- -2202	Массовая доля спир- та	(0,0 - 7,01) %
264	ГОСТ 6687.2 п.2; п.3; п.4					Массовая доля сухих веществ
265	ГОСТ 31685	Спирт этиловый ректифи- кованный из пищевого сырья	из 20.14	2207-2208	Массовая концен- трация сухого остат- ка	(1,0 - 20) мг/дм <sup>3</sup>
266	ГОСТ 12787 п.1 п.3	Пиво	из 11.05	2203	Массовая доля спир- та, действенного экстракта, Сухие вещества в начальном сусле	(0 - 7,71) % (1,026 - 12,150) % (2,6 - 6,82) %
267	ГОСТ 3639	Растворы водно- спиртовые	из 20.14	2203-2208	Объемная доля спирта	(0 - 100) %
268	ГОСТ Р 53954	Продукция винодельче- ская	из 10.8	2204-2206	Массовая концен- трация золы и щелочности золы	(1,0 - 3,5) мг/дм <sup>3</sup> (20,00 - 50,00) мг-экв. NaOH/дм <sup>3</sup>
269	ГОСТ Р 54740				Массовая концен- трация сульфатов	(200 - 1500) мг/дм <sup>3</sup>
270	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	из 10.84	0904-0910	Массовая доля золы	от 0,02 %
271	ГОСТ Р 55802	Крахмал	из 10.62	1108	Массовая доля влаги	(0,5 - 50) %

1	2	3	4	5	6	7
272	ГОСТ Р 52993 (ИСО 3976:2006)	Казеины и казеинаты.	из 10.8	3501	Массовая доля влаги	от 0,01 %
273	ГОСТ 15113.8 п.2 п.3	Концентраты пищевые	из 10.8	0712 2104	Маасовая доля золы Массовая доля об- щей золы, раство- рой в 10% соляной кислоте	(0,05 - 20) % от 0,01 %
274	ГОСТ Р 52416				Массовая доля золы	(0,5 - 16,0) %
275	ГОСТ 15113.4 п.2.3				Массовая доля влаги	(0,5 - 50) %
276	ГОСТ 15113.1 п.3 п.4 п.5; п.6 п.7				Масса нетто Объемная масса воздушных зерен Массовая доля от- дельных компонен- тов, размеры отдель- ных видов продукта и мелочи Крупность помола	от 1,0% от 1,0% от 0,1% от 0,01%
277	ГОСТ 15113.9 п.3; п.4; п.6				Массовая доля жира	(0,5 - 50) %
278	ГОСТ 15113.2 п.4 п.5				Массовая доля ме- таллических приме- сей Зараженность вреди- телями хлебных запасов	от 0,01%

1	2	3	4	5	6	7
279	ГОСТ 13685 п.2.2 п.2.3	Соль цоваренная	из 10.8	2501	Массовая доля влаги	(0 – 10) %
280	ГОСТ ИСО 928 п.2.1 (взамен ГОСТ 28875) п.3.10 п.3.9 п.3.8 п.3.3 п.3.4	Пряности и приправы	из 10.8	0904-0910	Массовая доля не-растворимого в воде остатка Отбор проб Массовая доля эфирных масел Массовая доля золы Массовая доля влаги Внешний вид (форма, цвет), запах, вкус Зараженность вредителями Металлические примеси Примеси растительного происхождения Дефекты внешнего вида Поврежденность плесенью	- от 0,01 % от 0,01 % (0,7 – 25) % описание описание 0,0001% 0,0001% 0,0001% 0,0001%
281	ГОСТ 23268.6 п.2	Лечебные и лечебно-столовые	из 11.07	2201	Натрий	(1 – 8) мг/дм <sup>3</sup>
282	ГОСТ 23268.7 п.2	и природные столовые питьевые минеральные воды			Калий	(0,1 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
283	ПНД Ф 14.1:2.4.261	Питьевая, природная и очищенная сточная вода	из 36.00	2201	Сухой остаток и прокаленный остаток	(1 – 25000) мг/дм <sup>3</sup>
284	РД 52.24.468-2005	Поверхностные воды суши и очищенная сточная вода	-	-	Взвешенные вещества Общее содержание примесей Сухой остаток	от 5 мг/дм <sup>3</sup> от 10 мг/дм <sup>3</sup> от 5 мг/дм <sup>3</sup>
285	РД 52.24.483-2005				Сульфаты	(50 – 500) мг/дм <sup>3</sup>
286	ГОСТ 18164	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Вода централизованных систем хозяйственного-питьевого водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода купально-плавательных бассейнов Вода открытых водоемов, вода водоемов в местах купания	-	2201	Сухой остаток	от 150 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
287	ПНД Ф 14.1.2.3:4.265	Питьевые поверхностные, подземные пресные и сточные воды	-	2201	Калий	(2 - 400) мг/дм <sup>3</sup>
288	ГОСТ 27026	Дистиллированная вода	из 20.13	2853001000	М.к. остатка после выпаривания	(0 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
289	ГОСТ Р 52501 п.6.4	Вода для лабораторного анализа	из 20.13	2853001000	М.к. остатка после выпаривания	от 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
	п.6.1				Удельная электрическая проводимость	(0,001 - 300) мкСм/см
	п.6.2				М.к. веществ, восстанавливающих КМnO <sub>4</sub>	менее 0,08 мг/дм <sup>3</sup>
290	ГОСТ 6709 п.3.3				М.к. остатка после выпаривания	(0 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
	п.3.5				М.к. аммиака и аммонийных солей	менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
	п.3.6				М.к. нитратов	менее 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
	п.3.7				М.к. сульфатов	менее 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
	п.3.8				М.к. хлоридов	менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
	п.3.10				М.к. железа	менее 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
	п.3.11				М.к. кальция	менее 0,8 мг/дм <sup>3</sup>
	п.3.12				М.к. меди	менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
	п.3.13				М.к. свинца	менее 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
	п.3.14				М.к. цинка	менее 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
	п.3.15				М.к. веществ, восстанавливающих КМnO <sub>4</sub>	менее 0,08 мг/дм <sup>3</sup>
	п.3.17				Удельная электрическая проводимость	(0,001 - 300) мкСм/см

1	2	3	4	5	6	7
291	ГОСТ Р 53764	Почва	-	2505, 2508 2512, 2517, 2530	Влага	от 0,1 об. доля
292	ГОСТ Р ИСО 11465				М.д. сухого вещества	(0 - 100) %
293	ПНД Ф16.1:2:2.2:2.3:3.64				Мас. отнош. Влага	(0 - 35) %
294	ГОСТ 3816 п.3	Тканые трикотажные и нетканые полотна, текстильно-галантерейные и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	из 14.13 14.14	4303, 4304 6101-6302 6307, 6505 5007, 5804 5111-5112	Нефтепродукты	(20 - 50000) мг/кг
295	ГОСТ 31422 п.3.1		Трикотажные детские верхние изделия и трикотажные полотна		5208-5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516 5801-5804 6001-6006 4203, 4818 9404	Гигроскопичность
296	ГОСТ 29188.4	Косметические изделия	из 20.42	3301-3307 3401-3402	Массовая доля воды и летучих веществ	от 0,1 %
297	ГОСТ Р 51478 (ИСО 2917-74)	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты	из 10.1	0201-0210, 1601-1602	Массовая доля сухого вещества	от 0,1 %
					Активная кислотность (рН)	(4,5 - 9,5) единиц рН

1	2	3	4	5	6	7
298	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	из 10.2	0305-0307 1603-1605	Активная кислотность (рН)	(1,0 - 7,0) единиц рН
299	МУ 5048-89 Минздрава СССР от 04.07.1989 г. п.2	Производство растениеводства	из 10.3	0701-0714 0807-0813	Нитраты	от 6 мг/кг
300	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	из 10.3	2001-2009	Нитраты	(6 - 9000) мг/кг
301	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, в т.ч. соковую продукцию, мясные и мясорастительные консервы	из 10.3	2001-2009 1601-1602	Активная кислотность (рН)	(2-12) единиц рН
302	ГОСТ Р 51881 п.5.6	Кофе натуральный растворимый	из 10.83	0901	рН	(1 - 14) единиц рН
303	ГОСТ 31763	Винный спирт для производства винодельческой продукции	из 10.8	2207-2208	рН	(1 - 14) единиц рН
304	ГОСТ 31978	Казеины и казеинаты	из 10.8	3501	рН	(1 - 14) единиц рН
305	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная, сточная, очищенная сточная	из 36.00	2201	рН	(1 - 14) единиц рН
306	РД 52.24.495-2017	Природная и очищенная сточная вода	-	2201	рН	(4 - 14) единиц рН
307	РД 52.24.367-2010				Нитраты	(0,03 - 70,0) мг/дм <sup>3</sup>
308	ГОСТ 26423 п.4.3	Почва	-	2505, 2508 2512, 2517, 2530	рН	(1 - 14) единиц рН
309	ГОСТ 26951				Нитраты	от 1 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
310	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок пустышек, утв. МЗ СССР 19.10.90 п.5.1.2	Игрушки, игры	из 32.40	9503, 3407	рН	(1 - 14) единиц рН
311	ГОСТ Р ИСО 3071	Текстильные материалы	из 13.20	4303, 4304 6101-6302 6307, 6505 5007, 5804 5111-5112 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516 5801-5804 6001-6006 4203, 4818 9404	рН	(0 - 14) единиц рН
312	ГОСТ Р 53242 (ИСО 4045) п. 8.2	Кожа всех видов	из 15.20	4104	рН	(0 - 14) единиц рН
313	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция	из 20.42	3301-3307	рН	(0 - 14) единиц рН
314	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодовоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	из 10.5-10.2	1601-1602 2001-2009	Олово	(5,0 - 250,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
315	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	из 10.5	0201-2308	Железо	(0,2 - 120,0) мг/кг
316	ГОСТ Р 51259 (ДИН 10344)	Молоко и молочные продукты	из 10.5	0401-0406	Лактоза и галактоза	от 0,1 г/100г
317	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые (парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта)	из 20.42	3301-3307 3401-3402 0201-0210 0301-0308 0401-0410	Мышьяк	(0,01 - 2,0) мг/кг
318	ГОСТ 26927 п.2			0702-0714 0801-0813 0901-0910	Ртуть	(0,003 - 5) мг/кг
319	ГОСТ 30615			1001-1008 1101-1108 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1804-1806 1901-1905 2001-2010 2101-2106 2201-2209 2301	Массовая доля фосфора фосфорсодержащих веществ	(20 - 250) мг/100г
320	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	из 10.1	0210, 1601	Остаточная активность кислот фосфатазы	(0,0012 - 0,0240) %
321	ГОСТ 31787				Остаточная активность кислот фосфатазы	(0,001 - 0,012) %

1	2	3	4	5	6	7
322	ГОСТ 32009	Мясо, включая мясо птицы, и мясные и мясосодержащие продукты	из 10.1	0201-0210, 1601-1602	Массовая доля общего фосфора	(0,01 - 1,5) %
323	ГОСТ 8558.1	Мясо, включая мясо птицы, и мясные и мясосодержащие продукты, рассолы, посолочные смеси	из 10.1	0201-0210, 1601-1602	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002 - 0,012) %
324	ГОСТ 8558.2	Мясо, включая мясо птицы, и мясные и мясосодержащие продукты, рассолы, посолочные смеси	из 10.1	0201-0210, 1601-1602	Массовая доля нитрата натрия	(0,00075 - 0,07) %
325	ГОСТ 31584 (ISO9874:2006)	Молоко	из 10.5	0401	Массовая доля общего фосфора	(0,01 - 0,5) %
326	ГОСТ 31633	Молоко и молочные продукты			Массовая доля молочного жира	(10 - 100) %
327	ГОСТ 54947	Мед	из 01.49	0409	Массовая доля пролина	(170 - 770) мг/кг
328	ГОСТ 31768 п.3.1				Массовая концентрация гидроксиэтилфурфурала	(1,0 - 85,0) мг/кг
329	ГОСТ 32167 п.6				Массовая доля редуцирующих сахаров Сахарозы ( в пересчете на безводное вещество)	(63,00 - 100,00) % (1,00 - 26,00) %
330	ГОСТ 29032 п.1	Продукты переработки плодов и овощей	из 10.3	2001-2009	Массовая доля оксиметилфурфурола	от 2 мг/кг
331	ГОСТ Р 50479				Массовая доля Витамин (ниацина) РР	от 0,5мкг/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
332	ГОСТ 30627.4	Продукты молочные для детского питания	из 10.86	190110	Массовая доля Витамин А (ниацина) РР	от 0,5мкг/см <sup>3</sup>
333	ГОСТ 31753 п.4	Масла растительные	из 10.4	1507-1515	Массовая доля Фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеарилолеоцитин в пересчете на оксид фосфора	(2,0 - 2300,0) мг/кг  (0,005 - 6,0) %  (0,0005 - 0,53) %
334	ГОСТ 31756	Жиры и масла животные и растительные	из 10.4	1501-1518	Анизидиновое число	(0,1 - 100)
335	ГОСТ 13195	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты	из 10.89	2204-2208	Массовая доля железа	(0,25 - 3,5) мг/дм <sup>3</sup>
336	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты	из 10.89	2208	Массовая концентрация метилового спирта	(0,25 - 1,75) г/дм <sup>3</sup>
337	ГОСТ 14138	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты	из 10.89	2204-2208	Высшие спирты	(30 - 850) мг/100см <sup>3</sup>
338	ГОСТ 14352				Фурфурол	от 0,14 мг/см <sup>3</sup>
339	ГОСТ 12789 п.3	Пиво	из 10.89	2203	Цвет	(0,1 - 4,0) см <sup>3</sup> раствора йода концентрацией 0,1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> воды
340	ГОСТ 23268.8 п.3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	из 11.07	2201	Нитриты	(0,005 - 0,03) мг/дм <sup>3</sup>
341	ГОСТ 23268.18 п.2				Фториды	(0,05 - 0,25) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
342	ГОСТ 33045 метод А метод Б метод Д	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная и сточная вода.	-	2201	Аммиак	(0,05 - 3,0) мг/дм <sup>3</sup>
343	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая	-	2201	Нитриды Нитраты	(0,003 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
344	ГОСТ 4974 метод А	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкостях, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	-	2201	Железо Марганец	(0,10 - 2,00) мг/дм <sup>3</sup> от 0,01мг/дм <sup>3</sup>
345	ПНД Ф 14.1:2:4.188	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкостях, природная и очищенная сточная вода	-	2201	Марганец	(0,01 - 2,5) мг/дм <sup>3</sup>
346	ПНД Ф 14.1:2:4.128				Нефтепродукты	(0,005 - 50) мг/дм <sup>3</sup>
347	ПНД Ф 14.1:2:4.36				Бор	(0,05 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
348	М 01-28-2007 «Методика измерений концентраций молибдена в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02», ФР.1.31.2012.13494				Молибден	(0,025 - 0,25) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
350	М 01-26-2006 «Методика измерений массовой концентрации мышьяка в пробах питьевой воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02», св. об акт. №222.0374/01.00258/2011	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	-	2201	Мышьяк	(0,005 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
351	М 01-41-2006 «Методика измерений массовой концентрации хрома общего и хрома (IV) в пробах природных и питьевых вод фотометрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02», св. об акт. №222.0470/01.00258/2011	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода природная	-	2201	Хром	(0,02 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
352	ГОСТ 19413	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная	-	2201	Селен	(0,00010 - 0,005) мг/дм <sup>3</sup>
353	ПНД Ф 14.1:2:4.181	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная и очищенная сточная вода	-	2201	Алюминий	(0,01 - 50,0) мг/дм <sup>3</sup>
354	ПНД Ф 14.1:2:4.186				Бенз(а)пирен	(0,5 - 500) нг/дм <sup>3</sup>
355	ПНД Ф 14.1:2:4.187				Формальдегид	(0,02 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
356	ПНД Ф 14.1:2:4.182				Фенол	(0,0005 - 25) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
357	М 01-35-2006 «Методика измерений массовой концентрации бериллия в пробах питьевых вод и вод источников хозяйственно-питьевого водоснабжения флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02», ФР.1.31.2007.03182	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	2201	Бериллий	(0,1 – 50) мг/дм <sup>3</sup>
358	ГОСТ 18826 п.3	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	-	2201	Нитраты	(0,1 - 6,0) мг/дм <sup>3</sup>
359	ГОСТ 4386 вариант А				Фториды	(0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
	М 01-13-2007 «МИ массовой концентрации фторид-ионов в пробах питьевых и природных вод флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02», св. об акт. №01.02.082/01.00035/2012	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости. Природная вода	-	2201	Фториды	(0,1 – 190) мг/дм <sup>3</sup>
360	ГОСТ 18309 (метод Б)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная и очищенная сточная вода	-	2201	Полифосфаты	(0,005 - 0,8) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
361	ГОСТ 31868	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости. Вода природная. Вода источников питьевого водоснабжения	-	2201	Цветность	от 1 градуса цветности
362	ГОСТ 31857 метод 3				АПAB	(0,01 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
363	ГОСТ 31956 метод А	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная и очищенная сточная вода	-	2201	Хром	(0,025 - 25) мг/дм <sup>3</sup>
364	РД 52.24.382-2006	Природная и очищенная сточная вода	-	2201	Фосфаты и полифосфаты	(0,010 - 0,200) мг/дм <sup>3</sup>
365	РД 52.24.368-2006				СПAB	(0,010 - 0,400) мг/дм <sup>3</sup>
366	РД 52.24.405-2005				Сульфаты	(2,0 - 40,0) мг/дм <sup>3</sup>
367	РД 52.24.381-2006				Нитриты	(0,010 - 0,250) мг/дм <sup>3</sup>
368	РД 52.24.387-2006				Фосфор	(0,02 - 0,40) мг/дм <sup>3</sup>
369	РД 52.24.486-2009				Аммиак	(0,05 - 4,0) мг/дм <sup>3</sup>
370	ПНД Ф 14.1.2.61				Марганец	(0,05 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
371	РД 52.24.358-2006				Железо	(0,02 - 4,00) мг/дм <sup>3</sup>
372	РД 52.24.497-2005	Поверхностные воды суши	-	-	Цветность (откр. воембы)	(5- 500) град. цветности
373	ПНД Ф 14.1.2.3:4.179	Питьевая, поверхностная, подземная пресная и сточная вода	-	2201	Фториды	(0,1 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
374	РД 52.24.492-2006	Природная и очищенная сточная вода (игрушки, игры; одежда, ткани в т.ч. для детей до года, нательное и постельное белье, карнавальные и купальные костюмы, изделия чулочно-носочные, головные уборы, перчатки, рукавицы, шарфы)	из 36.00 32.40 13.20 14.31 14.13	9503;9404 3407, 3920 4303-4304 6101-6117 6201-6217 6301-6307, 6505;5007 5111-5516 5801-5804 6001-6006 4203;4818	Формальдегид	(0,025 - 0,250) мг/дм <sup>3</sup>
375	ГОСТ 22648 п.3.7	Пластмассы (посуда, игрушки, игры)	из 22.29 32.40	6914, 6912, 6911, 6913, 6909, 9503, 3407	Формальдегид	от 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
376	ГОСТ 25617 п.17	Льняные, полульняные, хлопчатобумажные, смешанные ткани и изделия, текстильно-галантерейные изделия тканые, плетеные, вязанные, гардинно-тюлевые, кружевные	из 13.20 13.99	4303, 4304 6101-6302 6307, 6505 5007, 5804 5111-5112 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516 5801-5804 6001-6006 4203, 4818 9404	Формальдегид	от 20 мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
377	ГОСТ Р 51577 п.6.7	Жидкие средства гигиены полости рта, предназначенные для ухода за зубами и слизистой оболочкой полости рта	из 20.42	3306	М.д. суммы тяжелых металлов	от 0,002 %
378	ГОСТ 7983 п.6.7 п.6.8.3	Зубные пасты, предназначенные для ухода за зубами и полостью рта	из 20.42	3306	М.д. суммы тяжелых металлов	от 0,002 %
379	ГОСТ 31676 п.5.1 п.5.2 п.5.3 п.5.4	Парфюмерно- косметическая продукция	из 20.42	3301-3307 3401-3402	Ртуть Свинец Мышьяк Кадмий	(0,0 - 0,0015) % (0 - 15) мг/кг (0,0 - 0,0015) % (0 - 15) мг/кг (0,0 - 0,0015) % (0 - 15) мг/кг (0,0 - 0,0015) % (0 - 15) мг/кг
380	Руководство по контролю загрязнения атмосферы РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.1 п.5.2.6 п. 4.11	Атмосферный воздух	-	-	Серый диоксид Взвешенные вещества ва Взвешенные вещества ва	(0,04 - 5,0) мг/м <sup>3</sup> (0,007 - 50) мг/м <sup>3</sup> (0,4 - 150) мкг/м <sup>3</sup> (0,04 - 10) мг/м <sup>3</sup>
381	ГОСТ 17.2.4.05					

1	2	3	4	5	6	7
382	МВИ 4215-002-56591409-2009. - Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоманализатором ГАНК-4. свид. об атт. №17-09	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные вещества	(0,075 - 1,000) мг/м <sup>3</sup>
					Фенол	(0,0015 - 0,15) мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	(0,0015 - 0,25) мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид	(0,02 - 1,00) мг/м <sup>3</sup>
					Серы диоксид	(0,025 - 5,000) мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород	(0,004 - 5,000) мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	(0,02 - 10,00) мг/м <sup>3</sup>
					Бензин	(0,75 - 50,00) мг/м <sup>3</sup>
					Углевородороды (С <sub>1</sub> -С <sub>10</sub> )	(30 - 150) мг/м <sup>3</sup>
					Стирол	(0,001 - 5,000) мг/м <sup>3</sup>
					Толуол	(0,3 - 25,0) мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид	(0,021 - 4,3) мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	(0,02 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород	(0,006 - 0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Фенол	(0,003 - 0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	(0,01 - 0,20) мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	(0,01 - 0,6) мг/м <sup>3</sup>
					Сажа	(0,03 - 1,8) мг/м <sup>3</sup>
					Серная кислота	(0,5 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород /дигидросульфид/	(5,0 - 40,0) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль	(1,0 - 250) мг/м <sup>3</sup>
					Аэрозоль едких щелочей	(0,2 - 3,5) мг/м <sup>3</sup>
					Фенол	от 0,1 мкг
383	РД 52.04.792-2014					
384	РД 52.04.791-2014					
385	РД 52.04.795-2014					
386	РД 52.04.799-2014					
387	РД 52.04.823-2015					
388	РД 52.04.824-2015					
389	РД 52.04.831-2015					
390	Москв.ЦРИА «Морфлот» 1981г. МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-		
391	МУК 4.1.2470-09					
392	МУК 4.1.2468-09					
393	Вып. 12 МУ № 5937-91					
394	МУ № 1462-76					

1	2	3	4	5	6	7
395	МВИ 4215-001-56591409-2009 «Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4» свидетельство № 73-08 от 1 августа 2008	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	(0,18-6) мг/м <sup>3</sup>
396	Вып 11 МУ №5836-91				Аэрозоль масел	(2,5 - 25,0) мг/м <sup>3</sup>
397	Вып 1-5 МУ № 1637-77				Аммиак	(2,0 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>
398	Инструкция к газоанализатору «Анкат 7654-01» МБЯЛ 413411.010 РЭ, внесен в гос. реестр № 19283-94				Углерода оксид	(0 - 50) мг/м <sup>3</sup>
399	МУ № 4945-88				Марганец в сварочном аэрозоле	(0,05 - 1,25) мг/м <sup>3</sup>
					диЖелезо триоксид	(1,5 - 15) мг/м <sup>3</sup>
					Озон	(0,05 - 0,2) мг/м <sup>3</sup>
400	МВИ 4215-001-56591409-2009 «Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4» Свидетельство № 17-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05 - 1,3) мг/м <sup>3</sup>
401	МУК 4.1.078-96				Формальдегид	(0,04 - 0,2) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
402	Москва.ПРИА «Мор-флот» 1981г. МУ 1616-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)	(0,08 - 3,0) мг/м <sup>3</sup>
403	Москва.ПРИА «Мор-флот» 1981г. МУ 1650-77				Бензол Толуол Ксилол	от 0,5 мг/м <sup>3</sup> от 2,5 мг/м <sup>3</sup> от 12 мг/м <sup>3</sup>
404	Методические рекомендации.1984г утв.20.09.1983 г «Контроль за загрязнением свинцом,озоном,окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений»	Воздух рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений	-	-	Свинец	(0,2 - 1,0) мг/м <sup>3</sup>
405	Вып 1 МУ № 5126-89				Свинец на кожных покровах и спецодежде	(0,2 - 1,0) мг/см <sup>2</sup>
406	ГОСТ 31774	Мед	из 01.49	0409	Массовая доля воды	(13,0 - 25,0) %
407	ГОСТ ISO2173	Плодоовощная продукция, в том числе для детского питания	из 10.3 10.86	2001-2009	Растворимые сухие вещества	(0 - 85) % (4 - 25) % (40,6 - 275,9) г/дм <sup>3</sup>
408	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные	из 10.32	2009	Растворимые сухие вещества	(2,0 - 80) %
409	ГОСТ 27198	Виноград свежий	из 10.3	080610	Массовая доля сахара	(8,2 - 30,0) %
410	ГОСТ ISO 6320	Жиры и масла животные и растительные	из 10.41	1501-1508	Показатель преломления	(1,20 - 1,70) нд
411	ГОСТ 6687.2 п.2; п.3; п.4	Продукция безалкогольной промышленности	из 10.89	2202 2209	Массовая доля сухих веществ	(0 - 35) %

1	2	3	4	5	6	7
412	ГОСТ 23392	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты	из 10.1	0201-0210	Свежесть мяса	положительно / отрицательно
413	ГОСТ 3623 п.7.2 п.6.2	Молоко и молочные продукты	из 10.51	0401-0406	Фосфатаза	от 2 %
414	ГОСТ 24065	Молоко	из 10.51	0401	Пероксидаза	от 0,5%
415	ГОСТ 24066				Массовая доля соды, сода	от 0,01 %
416	ГОСТ 24067				качество	наличие / отсутствие
417	ГОСТ 25228	Сырье и подвергнуты тепловой обработке молоко и сливки	из 10.5	0401	Аммиак	наличие / отсутствие
418	ГОСТ Р ИСО 8156	Сухое молоко и сухие молочные продукты	из 10.5	0402-0404	Перекись водорода	наличие / отсутствие
419	ГОСТ 30305.4				качество	наличие / отсутствие
420	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока	из 10.5	0401-0404	Термоустойчивость по алкогольной пробе	наличие / отсутствие
421	ГОСТ Р 50846 п.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты из них	из 10.2	0302-0308	Индекс растворимости	от 0,05 см <sup>3</sup>
422	ГОСТ 32124	Бараночные хлебобулочные изделия	из 10.7	1905	Индекс растворимости	от 0,1 см <sup>3</sup>
423	ГОСТ ISO 11050 п.8	Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы	из 10.61	1101-1106	Плотность	(1015 – 1040) кг/м <sup>3</sup>
					Массовая доля амиака	от 0,05 %
					Набухаемость	от 0,1%
					коэффициент набухаемости	-
					Загрязнения животного происхождения	описание

1	2	3	4	5	6	7
424	ГОСТ 13586.4	Зерно	из 10.6	1001-1008	Зараженность и поврежденность вредителями	от 1 экз./кг
425	ГОСТ 13586.6 п.1 п.2				Зараженность вредителями	от 1 экз./кг от 0,1%
426	ГОСТ 27559	Мука и отруби	из 10.61	1101-1106 3202	Зараженность и загрязненность вредителями	обнаружена/ не обнаружена
427	ГОСТ 26312.3	Крупка	из 10.61	1103-1106	Зараженность и загрязненность вредителями	от 1 экз. на 1кг.
428	ГОСТ Р 54644 п.6.1	Мед натуральный	из 01.49	0409	Отбор проб	-
429	ГОСТ 32168 п.6.7				Качественная реакция на падь	положительная/отрицательная
430	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные	из 10.72	1905	Намокаемость	от 0,1%
431	ГОСТ 31769	Мед	из 01.49	0409	Встречаемость пыльцевых зерен	(0,1 – 100) %
432	ГОСТ 8756.11	Продукты переработки плодов и овощей	из 10.3	2001-2009	Прозрачность, растворимость	(0,5 – 150) ЕМ/дм <sup>3</sup>
433	ГОСТ 28877	Пряности и приправы	из 10.84	0712 2104	Посторонние примеси	от 0,1%
435	ГОСТ Р 54385 п.6	Кофе зеленый (сырой)	из 10.8	0901	Примеси и дефекты	описание
436	ГОСТ 32572 п.10	Чай	из 10.83	0902	Посторонние примеси	наличие/ отсутствие
437	ГОСТ Р 54347	Продукты переработки фруктов и овощей	из 10.3	2001-2009	Крахмал в томатах, продуктах, качественно	от 0,1 %

1	2	3	4	5	6	7
438	ГОСТ 13340.2 п.4	Овощи сушеные	из 10.3	0712	Заражённость вредителями хлебных злаков	наличие/ отсутствие
439	ГОСТ 5485	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	из 10.4	1501-1519	Массовая доля минеральных кислот	от 0,01 %
440	ГОСТ 17082.4 п.3.1 п.3.2; п.3.3	Плоды эфиромасличных культур	из 10.4	081340	Запах Заражённость вредителями	наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие
441	ГОСТ 5480 п.4	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	из 10.4	1501-1519	Определение мыла	(0,001 – 10) %
442	ГОСТ 5487				Качественная реакция на хлопковое масло	наличие/ отсутствие
443	ГОСТ 5488				Качественная реакция на кунжутное масло	наличие/ отсутствие
444	ГОСТ 5477				Цветность	(1 – 100) мг йода
445	ГОСТ 31506	Молоко и молочные продукты	из 10.5	0401-0406	Жиры немолочного происхождения (микроскопический метод)	наличие/ отсутствие
446	ГОСТ 32013	Спирт этиловый из пищевого сырья	из 20.14	2207-2208	Наличие фурфуrolа (качественно)	наличие/ отсутствие
447	ГОСТ 32036 п.5 п.6.1 п.6.6 п.6.4 п.6.3				Отбор проб	-
					Полнота налива	от 0,1 см <sup>3</sup>
					Окисляемость	соответствует/ не соответствует
					Чистота	положительно/отрицательно
					Объемная доля этилового спирта	от 0,1%

1	2	3	4	5	6	7
448	ГОСТ 6687.6	Безалкогольные напитки, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья	из 11.07	2201-2203	Стойкость	соответствие/ несоответствие
449	ГОСТ 32081	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	из 20.14	2204-2208	Относительная плотность	от 0,0001 г/см <sup>3</sup>
450	ГОСТ 32095				Объемная доля этилового спирта	от 0,1%
451	ГОСТ 3639 п.2; п.3	Растворы водно-спиртовые	из 20.14	2203-2208	Объемная доля этилового спирта	от 0,1%
452	ГОСТ 32038	Пиво	из 11.05	2203	Массовая доля двуокси углерода	(0,25 - 0,54) %
453	ГОСТ 32037	Напитки алкогольные, слабоалкогольные, квасы	из 11.05 10.07	2203-2008	Массовая доля двуокси углерода	(0,32 - 0,88) %
454	ГОСТ 23268.9 п.2	Лечебные и лечебно-столовые и природные	из 11.07	2201	Нитраты	(10 - 70) мг/дм <sup>3</sup>
455	ГОСТ 23268.10	столовые питьевые			Аммиак	(0,05 - 4,0) мг/дм <sup>3</sup>
456	ГОСТ 23268.14 п.2	минеральные воды			Мышьяк	(0,1 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
457	ГОСТ 23268.15 п.2				Бромиды	(1,0 - 400) мг/дм <sup>3</sup>
458	ГОСТ 23268.16 п.3				Йодиды	(0,2 - 200) мг/дм <sup>3</sup>
459	ГОСТ 26930				Мышьяк	от 2,5 мкг
460	СанПиН 2.1. 980-005 приложение 1 п.2	Поверхностные воды суши, очищенная сточная вода	из 37.00	-	Плавающие примеси	наличие/ отсутствие
461	МУ №2098-79, утв. зам. ГГС СССР (колориметрический метод)	Почва	-	2505, 2508 2512, 2517, 2530	Ртуть	(0,25 - 2,0) мкг
		Мясо, мясопродукты, яйца, рыба, молочные продукты	из 10.1	0201-0410	Ртуть общая	от 0,02 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
462	ГОСТ Р 51555 п.8	Игрушки, игры	из 32.40	9503, 9504 3407	Конструкция	описание
463	ГОСТ Р 53547	Посуда керамическая и изделия хозяйственного назначения	из 23.41	6914,6912,6911, 6913,6909	Кислотостойкость	описание
464	ГОСТ Р 50962	Посуда, изделия куль-турно-бытового и хозяйственного назначения из пластмасс и пленочных полимерных материалов	из 22.29	6914,6912,6911, 6913,6909	Стойкость к горячей воде Стойкость красителя к прогиранию Химическая стойкость	описание описание описание
465	ГОСТ 26929	Пищевое сырье и продукты	из 10.1-10.8	0201-2308	Минерализация проб	-
466	ГОСТ 31628	Пищевые продукты и продовольственное сырье, в т.ч. детское питание	из 10.1-10.8	0201-2308 190110	Массовая концентрация мышьяка	(0,002 - 5,0) мг/кг
467	МУ 31-05/04 «Количественный химический анализ проб пищевых продуктов, продовольственного сырья, биологически активных добавок к пище, биологических объектов. Методика выполнения измерений массовых концентраций мышьяка методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА». Свидетельство об аттестации № 31-05/04	Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАДы	из 10.1-10.8 10.89	0201-2308	Массовая концентрация мышьяка	(0,00050 - 0,050) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
468	ГОСТ Р 51301	Пищевые продукты и продовольственное сырье	из 10.1-10.8	0201-2308	Свинец Кадмий Цинк Медь	(0,004 - 50) мг/кг (0,001 - 50) мг/кг (0,01 - 400) мг/кг (0,002 - 200) мг/кг
469	МУ 08-47/136 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)». свидетельство об аттестации №08-47/136				Свинец Кадмий Цинк Медь	(0,002 - 50,0) мг/кг (0,001 - 50) мг/кг (0,001 - 100) мг/кг (0,03 - 50) мг/кг
470	МУК 4.1.1501-03				Свинец Кадмий Цинк Медь	(0,01 - 6,0) мг/кг (0,0015 - 1,0) мг/кг (0,50 - 100) мг/кг (0,05 - 30) мг/кг
471	МУ 08-47/196 «Мясо и мясопродукты. Инверсионно-вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути» Свидетельство об аттестации №08-47/196	Мясо и мясопродукты	из 10.1	0201-0210, 1601-1602	Ртуть	(0,01 - 0,2) мг/кг
472	МУК 4.1.1505-03	Молоко и молочные продукты	из 10.5	0401-0460 2105	Мышьак	(0,004 - 1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
473	МУ 08-47/160 «Молоко и кисломолочные продукты. Инверсионно-вольтамперметрический метод измерения массовой концентрации ртути» Свидетельство об аттестации №08-47/160	Молоко и кисломолочные продукты	из 10.5	0401-0460	Ртуть	(0,002 - 0,05) мг/кг
474	МУ 08-47/175 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперметрический метод определения массовой концентрации мышьяка» Свидетельство об аттестации №08-47/175	Пищевые продукты и продовольственное сырье	из 10.1-10.8	0201-2308	Мышьяк	(0,001 - 10,0) мг/кг
475	МУК 4.1.1506-03	Рыба, рыбопродукты и другие продукты моря	из 10.2	1603-1605 0301-0308	Мышьяк	(0,001 - 10,0) мг/кг
476	МУ 08-47/167 «Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них. Вольтамперметрический метод измерения массовой концентрации ртути» Свидетельство об аттестации №08-47/167	Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты	из 10.2	1603-1605 0301-0308	Ртуть	(0,004 - 2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
477	МУ 08-47/113 «Продукты детского питания, соки, фрукты, ягоды. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С». свидетельство об аттестации МВИ №08-47/113 А	Плодовоовощная продукция, в том числе для детского питания	из 10.3 10.86	2001-2009 0701-0709 0803-0813	Витамин С	(2 - 3000) мг/кг
478	МУК 4.1.1503-03	Пищевые продукты: жиры, маргарины и масла	из 10.41 40.42	1501-1518	Свинец Кадмий Цинк Медь	(0,01 - 0,20) мг/кг (0,003 - 0,100) мг/кг (0,1 - 14,0) мг/кг (0,05 - 2,00) мг/кг
479	МУК 4.1.1502-03	Алкогольные и безалкогольные напитки	-	2202-2208	Свинец Кадмий Цинк Медь	(0,03 - 7,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,003 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1 - 30,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 - 25,0) мг/дм <sup>3</sup>
480	МУК 4.1.1507-03	Минеральная вода, алко-гольные и безалкогольные напитки	из 11.07 10.05	2201 2202	Мышьяк	(0,004 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
481	ГОСТ Р 51823 п.8 п.9	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	-	2203-2208	Свинец Кадмий Цинк Медь Мышьяк	(0,001 - 1,0) мг/ дм <sup>3</sup> (0,001 - 1,0) мг/ дм <sup>3</sup> (0,01 - 100) мг/ дм <sup>3</sup> (0,001 - 20) мг/ дм <sup>3</sup> (0,002 - 0,01) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
482	МУ 08-47/142 «Биологически активные добавки. Вольтамперометрический метод определения массовых концентраций цинка, кадмия, свинца, меди, селена, мышьяка и железа». Свидетельство об аттестации МВИ №08-47/142	Пищевые добавки, биологически активные дотавки	из 10.89	0410	Свинец Кадмий Цинк Медь Мышьяк	(0,01 - 1,0) мг/кг (0,001 - 0,5) мг/кг (0,5 - 10000) мг/кг (0,1 - 200) мг/кг (0,05 - 5,0) мг/кг
483	МУК 4.1.1500-03	Косметические препараты и средства декоративной косметики	из 20.42	3301-3307 3401-3402	Свинец Кадмий	(0,2 - 5,0) мг/кг (0,2 - 5,0) мг/кг
484	ГОСТ 31866	Вода питьевая, минеральная, поверхностных и подземных источников	из 11.07 36.00	2201	Свинец Кадмий Мышьяк Цинк Медь Ртуть	(0,0001 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,20) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,00005 - 0,010) мг/дм <sup>3</sup>
485	МУ 08-47/162 «Воды природные, питьевые, технологически чистые, очищенные сточные. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути», Свид. об аттестации №08-47/162	Вода природная, питьевая и очищенная сточная. Водная выгьяжа товаров народного потребления	из 36.00 37.00	2201	Ртуть	(0,00004 - 0,002) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
486	МУ 08-47/176 «Воды питьевые, природные, технологические и очищенные сточные. Инверсионно-вольтамперметрический метод определения массовой концентрации мышьяка». Свид. об аттестации №08-47/176	Воды питьевые, природные, технологические и очищенные сточные	из 36.00 37.00	2201	Мышьяк	(0,001 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
487	МУ 31-09/04 «Количественный химический анализ проб питьевых, природных и сточных вод. методика выполнения измерений массовой концентрации мышьяка методом инверсионной вольтамперметрии на анализаторах типа ТА». свидетельство об аттестации №31-09/04	Воды питьевые, природные, сточные. Водная вытяжка товаров народного потребления	из 36.00 37.00	2201	Мышьяк	(0,00050 - 0,050) мг/дм <sup>3</sup>
488	МУ 08-47/163 «Вода природная, питьевая, технологически чистая, очищенная сточная. Методика выполнения измерений массовых концентраций кадмия, свинца, цинка и меди методом инверсионной вольтамперметрии» Свид. об аттестации №08-47/163	Вода природная, питьевая, технологически чистая, очищенная сточная. Водная вытяжка товаров народного потребления	из 36.00 37.00	2201	Свинец Кадмий Цинк Медь	(0,0002 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
489	РД 52.24.371-2007	Поверхностная вода суши	-	2201	Медь	(0,5 - 30,0) мкг/дм <sup>3</sup>
490	РД 52.24.373-2009 п.11				Свинец	(2,0 - 25,0) мкг/дм <sup>3</sup>
491	МУК 4.1.1504-03	Воды питьевые, природные и очищенные сточные	из 36.00 37.00	2201	Медь Свинец Кадмий Цинк	(0,0006 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002 - 0,005) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005 - 0,005) мг/дм <sup>3</sup>
492	ПНД Ф 16.1.2.2.2:2.3.46	Почва	-	2505, 2508 2512, 2517, 2530	Цинк Кадмий Свинец Медь Мышьяк Цинк Кадмий	(1,0 - 300) мг/кг (0,1 - 20) мг/кг (0,5 - 150) мг/кг (1,0 - 300) мг/кг (0,1 - 30) мг/кг (1,0 - 500) мг/кг (0,1 - 50) мг/кг
493	МУ 08-47/203 «Почва. Методика выполнения измерений массовых концентраций цинка, кадмия, свинца, меди, марганца, никеля, кобальта, железа, мышьяка, селена и ртути методом инверсионной вольтамперометрии» Свид. об аттестации №08-47/203				Свинец Медь Мышьяк Ртуть	(0,2 - 100) мг/кг (1,0 - 300) мг/кг (0,02 - 10,0) мг/кг (0,03 - 0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
494	МУ 08-47/152 «Почва. Методика выполнения измерений м.к. кадмия, свинца, цинка и меди методом инверсионной вольтамперометрии». Свид. об аттестации МВИ №08-47/152	Почва	-	-	Цинк и Медь Кадмий и Свинец	(1,0 – 500) мг/кг (0,01 – 100) мг/кг
495	МУ 08-47/145 «Детские игрушки. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовых концентраций токсичных элементов (мышьяка, ртути, селена, кадмия, свинца и сурьмы)». Свидетельство об аттестации МВИ № 08-47/145	Игрушки, игры (водная вытяжка)	из 32.40	9503 3407	Мышьяк Ртуть Кадмий Свинец	(1,0 – 50) мг/кг (0,3 – 150) мг/кг (0,3 – 30) мг/кг (0,2 – 250) мг/кг
496	ГОСТ 26932	Пищевое сырье и продукты	из 10.1-10.8	0201-2308	Свинец	(0,03 – 40) мг/кг
497	МУК 4.1.1912-04 п.4 п.5	Продукты животного происхождения	из 10.1 10.2 10.5	0201-0511	Левомецетин (хлорамфеникол, хлормецетин)	(0,01 – 10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
498	М 04-62-2010 «Продукты животного происхождения. Методика измерений массовой доли левомецитина (хлорамфеникола) методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»». ФР.1.31.2010.07170 МР 4-18/1890	Продукты животного происхождения, в том числе для детского питания	из 10.1 10.2 10.5 10.86	0201-0511	Левомецитин (хлорамфеникол, хлормицетин)	(0,005 - 1,0) мг/кг
499					Левомецитин (хлорамфеникол)	от 0,05мг/кг
500	МУК 4.4.1.011-93 п.1-7	Продовольственное сырье и пищевые продукты	из 10.1- 10.8	0201-2309	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	(0,001 - 0,02) мг/кг
501	ГОСТ 23452 п.8	Молоко и молочные продукты	из 10.5	0401-0406 1901, 2105 2106, 3501 3502	ДЦТ и его метаболиты ГХЦГ и его изомеры Меламин	(0,05 - 5,0) мг/кг (0,05 - 5,0) мг/кг (0,5 - 5000) мг/кг
502	М 04-54-2008 «Методика измерений массовой доли меламина в пробах пищевых продуктов и сырья для их производства методом ВЭЖХ со спектрофотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»». ФР.1.31.2013.14657 МУК 4.1.2420-08					
503						(1,0 - 100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
504	МУ 2142-80	Продовольственное сырье и пищевые продукты Почва	из 10.1-10.8	0201-2309, 2505, 2508 2512, 2517, 2530	ДДТ и его метаболиты  ГХЦГ и его изомеры	(0,005 - 0,5) мг/кг  (0,005 - 0, 5) мг/кг
505	ГОСТ 31691	Зерно и продукты его переработки	из 10.6	1101-1103 1105-1108 1901-1905	Зеараленон	(0,1 - 10) мг/кг
506	М 04-40-2005 «Методика выполнения измерений массовой доли зеараленона в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства на зерновой основе методом ВЭЖХ с флуориметрическим и фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люма-хром»». ФР.1.31.2013.13826				Зеараленон	(0,1 - 10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
507	ГОСТ Р 51116	Зерно и продукты его переработки	из 10.6	1101-1103 1105-1108 1901-1905	Дезоксиниваленол	(0,2 - 4,0) мг/кг
508	М 04-45-2007 «Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»». ФР.1.31.2012.12707				Дезоксиниваленол	(0,2 - 5,0) мг/кг
509	ГОСТ 30349 п.4	Плоды, овощи и продукты их переработки	из 10.3	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Гесахлорциклопексан(изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлор Альдрин	(0,02 - 0,2) мг/кг (0,02 - 0,2) мг/кг (0,02 - 0,2) мг/кг (0,02 - 0,2) мг/кг
510	ГОСТ Р 51435	Яблочный сок, концентрированный яблочный сок и напитки, содержащие яблочный сок	из 10.3	2009	Патулин	(10 - 75) мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
511	ГОСТ 28038 п.5 п.6	<p>Продукты переработки плодов и овощей, в том числе на соковую продукцию: фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, соки, содержащие напитки соковая продукция обогащенная и для детского питания</p>	из 10.3	2001-2009	Пагулин	(10 -- 75) мкг/дм <sup>3</sup>
512	М 04-57-2009 «Плодовая продукция, БАД. ММ массовой доли пагулина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»». ФР.1.31.2009.06616					(0,01 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
513	ГОСТ 31644	<p>Фруктовые и овощные соки и нектары, концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, соки, содержащие напитки, соковая продукция из фруктов и овощей, обогащенная и для детского питания</p>	из 10.3	2009	5-гидроксиметил-фуфурол	(1 - 50) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
514	М 04-71-2011 «Плодо-овощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мёд и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфузола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»». ФР.1.31.2012.11855	Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мёд и БАД	из 10.3 11.07 11.89	0701-0714 0801-0814 2001-2009 0409	5-гидроксиметил-фуфурол	(1 - 1000) мг/кг
515	ГОСТ Р 52052	Продукты переработки плодов и овощей	из 10.3	2001-2009	Сорбиновая кислота Бензойная кислота	(50 - 1500) мг/кг
516	ГОСТ 30710	Плоды, овощи и продукты их переработки	из 10.3	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Диметоат (фосфамид, БИ-58) Малагион(карбофос)	(0,01 - 0,06) мг/кг (0,1 - 0,5) мг/кг
517	МУ 1780-77	Компот, сок, варенье, маринад	из 10.3	2007, 2009	Медь	(0,5 - 5,0) мг/кг
518	ГОСТ 32123	Неочищенные и рафинированные пищевые жидкие и растительные масла и жиры	из 10.4	1201-1210 1212 1501-1517 1520	Бенз(а)пирен	(0,1 - 50,0) мкг/кг
519	ГОСТ 30059	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные	из 11.07	2201-2206	Аспартам Бензоат натрия	от 138 мг/дм <sup>3</sup> от 45 мг/дм <sup>3</sup>
520	ГОСТ 31860	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная	из 36.00	2201	Бенз(а)пирен	(0,002 - 0,5) мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
521	МУ 1541-76 (ТСХ)	Вода	-	2201	2,4-Д кислота её соли и эфиры	(0,04 – 0,16) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва	-	2505, 2508 2512, 2517, 2530		(0,2 – 0,8) мг/кг
		Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	из 10.6	1101-1103 1105-1108 1901-1905		(0,3 – 1,2) мг/кг
522	ПНД Ф 16.1:2.:2.3.39	Почва	-	2505, 2508 2512, 2517, 2530	Бенз(а)пирен	(0,005 - 2,0) мг/кг
523	МУ 1218-75	Овощи, продукты животноводства, корма	из 10.1 10.3 10.9	0701-0714 0801-0814 2001-2009 0201-0511 2505, 2508 2512, 2517, 2530	Ртутьорганические пестициды	от 0,01 мг/кг
		Почва				от 0,01 мг/кг
524	ГОСТ Р 51650 п.5	Продовольственное сырье и пищевые продукты, вкусовые добавки	из 10.1- 10.8 10.89	0201-2309	Бенз(а)пирен	(0,0001 - 0,002) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
525	<p>М 04-15-2009 «Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. МВИ массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмакром»». Свид. об аттестации № 04.032.101/ (01.00035-2011)/2014</p>	<p>Продовольственное сырье и пищевые добавки, вкусовые добавки</p>	<p>из 10.1-10.8 10.89</p>	<p>0201-2309</p>	<p>Бенз(а)пирен</p>	<p>(0,0001 - 0,1) мг/кг</p>
527	<p>М 04-42-2006 «МВИ массовой доли охратоксина А в пробах продовольственного зерна, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «ЛЮМА-ХРОМ»».</p> <p>ФР.1.31.2014.18537</p>				<p>Охратоксин А</p>	<p>(0,0025 - 1,0) мг/кг</p>
528	<p>МУК 4.1.2204-07</p>				<p>Бенз(а)пирен</p>	<p>(0,0001 - 0,016) мг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
529	ГОСТ 30711	Продовольственное сырье и пищевые продукты, вкусовые добавки	из 10.1-10.8 10.89	0201-2309	Афлатоксин В <sub>1</sub> Афлатоксин М <sub>1</sub>	(0,003 - 0,02) мг/кг (0,0005 - 0,003) мг/кг (0,0005 - 0,005) мг/кг
530	М 04-32-2004 «Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В <sub>1</sub> методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром"». ФР.1.31.2015.19759				Афлатоксин В <sub>1</sub>	(0,00007 - 0,05) мг/кг
531	М 04-14-2005 «МВИ массовой доли афлатоксина М <sub>1</sub> в молоке и кисломолочных продуктах методом ВЭЖХ с использованием анализатора жидкости "Флюорат-02" в качестве флуориметрического детектора». ФР.1.31.2005.01497				Афлатоксин М <sub>1</sub>	(0,0002 - 0,005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
532	М 02-14-2007 «МВИ мас-совой кон-центрации бенз(а)пирена в атмосфере рабочей зоны метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с использованием жидкостного хромаатографа «Люмахром» с флуориметрическим детектированием». свидетельство об аттестации № 242/2-2008	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен	(0,0005 – 10) мкг/м <sup>3</sup> (0,02 – 500) мкг/м <sup>3</sup>
533	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	из 10.1-10.8	0201-2308	Удельная активность цезия-137 ( <sup>137</sup> Cs)	от 3 Бк/кг (200 – 2800) кэВ
534	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (Свидетельство об аттестации № 40090.3Н700) от 22.12.2003 г. ГНМЦ ФГУП ВНИИФТРИ	Пищевые продукты и сырье, почва, материалы и изделия строительные, древесное сырье, лесоматериалы, вода питьева и природная	из 10.1-10.8 36.00 16.23	0201-2308 2505-2508 2512-2517 2530, 2201 4407	Удельная активность цезия-137 ( <sup>137</sup> Cs) Удельная эффективная активность природных радионуклидов (Аэфф) (по удельной активности радионуклидов <sup>226</sup> Ra, <sup>232</sup> Th, <sup>40</sup> K)	(3 - 5*10 <sup>4</sup> ) Бк/кг (200 - 2800) кэВ (3 - 5*10 <sup>4</sup> ) Бк/кг ( <sup>137</sup> Cs) (40 - 5*10 <sup>4</sup> ) Бк/кг ( <sup>40</sup> K) (7 - 5*10 <sup>4</sup> ) Бк/кг ( <sup>226</sup> Ra) (8 - 5*10 <sup>4</sup> ) Бк/кг ( <sup>232</sup> Th)
535	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	из 10.1-10.8	0201-2308	Удельная активность цезия-137 ( <sup>137</sup> Cs) Удельная активность стронция-90 ( <sup>90</sup> Sr)	(3 - 5*10 <sup>4</sup> ) Бк/кг (200 - 2800) кэВ (0,1-1*10 <sup>6</sup> ) Бк (200 – 3000) кэВ

1	2	3	4	5	6	7
536	МР по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» от 29.09.2008 г. ГНМЦ ФГУП «ВНИИФТРИ»	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	из 16.23	4407	Удельная активность цезия-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) Удельная активность стронция-90 (90Sr)	(0,8 – 200) Бк/кг  (0,2 – 200) Бк/кг
537	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	из 10.1-10.8	0201-2308	Удельная активность стронция-90 (90Sr)	(0,1-1*10 <sup>6</sup> ) Бк/кг (200 – 3000) кэВ
538	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (Свидетельство об аттестации №40090.4Г006) от 29.03.2004 г. ГНМЦ ФГУП «ВНИИФТРИ»	Пищевые продукты и сырье, питьевая и природная вода	из 10.1-10.8 36.00	0201-2308 2201	Удельная активность стронция-90 (90Sr)	(0,1-1*10 <sup>6</sup> ) Бк (200 – 3000) кэВ

1	2	3	4	5	6	7
539	<p>МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" НИП «ДОЗА», Москва, 1997</p>	<p>Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости</p> <p>Вода централизованных систем хозяйственного-питьевого водоснабжения, в то числе систем горячего водоснабжения.</p> <p>Вода источников нецентрализованного водоснабжения.</p> <p>Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения.</p> <p>Вода открытых водоемов, вода водоемов в местах купания</p>	<p>из 36.00 11.07</p>	<p>2201</p>	<p>Удельная суммарная альфа-активность (<math>A_{\alpha}</math>)</p> <p>Удельная суммарная бета-активность (<math>A_{\beta}</math>)</p> <p>Удельная суммарная альфа-активность (<math>A_{\alpha}</math>)</p>	<p>(<math>9 \cdot 10^{-3} - 10</math>) Бк от 1,5МэВ</p> <p>(0,18 - <math>5 \cdot 10^4</math>) Бк (200 - 3000) кэВ</p> <p>(<math>9 \cdot 10^{-3} - 10</math>) Бк от 1,5МэВ</p>
540	<p>Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" (Свидетельство об аттестации № 40090.5И665 от 28.07.2005 г. ФГУП «ВНИИФТРИ»)</p> <p>ГОСТ 31864</p>					
541						
542	<p>МУ 2.6.1.2838-11</p>	<p>Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения</p>	<p>из 41.20</p>	-	<p>Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения.</p> <p>Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) изотопов радона.</p>	<p>(0,03 - 300) мкЗв/ч;</p> <p>(4 - <math>5 \cdot 10^5</math>) Бк/м<sup>3</sup></p>

1	2	3	4	5	6	7
543	Руководство по эксплуатации измерительного комплекса «Альфарад плюс» РП БВЕК 590000.001 РЭ	Жилые дома, общественных и производственных зданий и сооружений	из 41.20	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона-222 ( $^{222}\text{Rn}$ ) торона-220 ( $^{220}\text{Tn}$ )	( $20 - 2,0 \cdot 10^4$ ) Бк/м <sup>3</sup> , ( $0,5 - 1,0 \cdot 10^4$ ) Бк/м <sup>3</sup>
544	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки	-	-	Мощность ambientного эквивалента дозы гамма-излучения Плотность потока радона (ППР) с поверхности земли	(0,03 - 300) мкЗв/ч  (20 - 1000) мБк·с <sup>-1</sup> ·м <sup>-2</sup>
545	МВК «Методика дозиметрического контроля участков застройки» (Свидетельство об аттестации №45090.7Л658, ФГУП «ВНИИФТРИ» от 31.10.2007г.)	Земельные участки	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч
546	МР «Методика экспрессного измерения объемной активности $^{222}\text{Rn}$ с поверхности земли с помощью радиометра радона типа РРА» (Согласовано ЦМПИ ГП «ВНИИФТРИ» от 10.07.1998г.)				Плотность потока радона (ППР) с поверхности земли	(20 - 1000) мБк·с <sup>-1</sup> ·м <sup>-2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
547	МВИ св-во №40090.6К816 «М. измерения ПШР радиона с поверхности земли и строительных конструкций», НТЦ «НИТОН», от 02.06.2006г.	Земельные участки	-	-	Плотность потока радона (ПШР) с поверхности земли и строительных конструкций	от 2 МБк с <sup>-1</sup> ·м <sup>-2</sup>
548	Руководство по эксплуатации измерительного комплекса «Альфарад плюс» РП БВЕК 590000.001 РЭ	Жилые и общественные здания Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	из 41.20	-	Объемная активность (ОА) радона-222 ( <sup>222</sup> Rn)	(1,0 - 2,0·10 <sup>6</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
549	СТ СЭВ 4672	Приборы электрические бытовые	из 27.51	8418, 8422 8450, 8421 9019, 9504 8508-8510 8514-8516 8413, 8467	Уровни звука Эквивалентные уровни звука Максимальные уровни звука	(22 - 139) дБА
		Уровень звукового давления				

1	2	3	4	5	6	7
550	ГОСТ 31191.1	Человек	-	-	Уровень общей ви- брации	(41 - 180) дБ
551	ГОСТ 31192.1	Производственная (ра- бочая) среда	-	-	Уровень локальной вибрации	
552	МСанПиН 001-96	Средства отображения информации индивидуального пользования	из 26.20	-	Напряженность электрического поля Плотность магнит- ного потока	(1 - 180) кВ/м (0,06 - 5) мкГл
553	ГОСТ Р 50949					
554	ГОСТ 12.1.005 п.2	Производственная (ра- бочая) среда	-	-	Параметры микро- климата:	
555	ГОСТ 30494 п.4 Инструкция к прибору «Метеометр МЭС-200А» (Госреестр СИ №27468- 04)	Здания жилые и общест- венные	из 41.20	-	Температура воздуха	(минус 40 - плюс 85) °С
					Относительная влажность воздуха	(10 - 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Атмосферное давле- ние	(80 - 110) кПа

1	2	3	4	5	6	7
556	ГОСТ 24940 Инструкция к приборам «ТКА-ПКМ»/02, «ТКА-ПКМ»/08, (Госреестр № 24278-09)	Производственная (рабочая) среда Помещения зданий и сооружений			Параметры световой среды Освещенность (естественная, искусственная) Естественное освещение: коэффициент естественной освещенности (КЕО) Искусственное освещение: поверхности освещенность по верхности экрана ВДТ	(10 – 200000) Лк  (0,1 - 10,0) %  (1,0 – 200000) Лк (1 – 100) %
557	ГОСТ 26824	Рабочие поверхности в зданиях сооружениях, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасады зданий и сооружений	-	-	Яркость	(10 – 200000) кд/м <sup>2</sup>
558	ГОСТ Р ИСО 9612 Инструкция к прибору прибору «Алгоритм-03», (Госреестр № 39169-08 )	Производственная (рабочая) среда Транспорт, жилые и общественные здания	из 41.20	-	Уровень звукового давления уровень звука эквивалентный, максимальный уровень звука	(22 – 139) дБа (22 – 139) дБа (22 – 139) дБа

1	2	3	4	5	6	7
559	ГОСТ 31191.1	Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация локальная и общая (эквивалентный корректированный уровень виброскорости и	(41 – 180) дБ
560	ГОСТ 31192.1					
561	ГОСТ 31859					
	Инструкция к прибору «Алгоритм-03, (Госреестр № 39169-08)					
562	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-2003	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот:	(5 – 1000) В/м (0,5 – 40) В/м
563	СанПиН 2.2.4.3359-16 Инструкция к приборам «ИЭП-05», «ИМП-05», «ИЭСП-01» (Госреестр № 17288-03 )	Средства отображения информации индивидуального пользователя	из 26.20			
564	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания	-	-	Плотность магнитного потока в диапазоне частот:	(62,5 – 5) мкТл (5 – 500) нТл
565	ГОСТ 23337					
566	СТ СЭВ 2600					
	Инструкция к прибору «Алгоритм-03» (Госреестр № 39169-08)				Уровень звукового давления	(22 – 139) дБа
567	ГОСТ 20444	Территория жилой застройки			Уровень звука	
					Эквивалентный, максимальный уровень звука	

1	2	3	4	5	6	7
568	Р 2.2.2006-05 Приложение 15 Методика оценки тяжести трудового процесса.	Производственная (рабочая среда) Измерение показателей тяжести и напряженности трудового процесса.	-	-	Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за смену, кг*м) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг.) Статическая нагрузка-величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий (кгс*с) Перемещение в производстве, обусловленные технологическим процессом, км.	описание
569	МУ ОТ РМ 02-09	Оценка травмоопасности	-	-	Оценка травмоопасности	описание
570	ГОСТ 33630	Сыры и сыры плавленые	из 10.5	0406	Внешний вид, вкус, запах, консистенция, рисунок и вид на разрезе, цвет на разрезе	описание
571	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты	из 10.5	0401-0406	Внешний вид, запах и аромат, консистенция	описание

1	2	3	4	5	6	7
572	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло, паста масляная из ко-ровьего молока	из 10.5	0405	Консистенция, внешний вид, цвет, вкус и запах	описание
573	ГОСТ 33319	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	из 10.1	0201-0210	Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
574	ГОСТ 32951				М.д. составной части	-
575	ГОСТ ISO 13493				Хлорамфеникол (левомицетин)	от 0,01 мг/кг
576	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	из 10.5	0401-0406	Активная кислотность	(3 - 8) ед. рН
577	ГОСТ 31504				Бензойная кислота и ее соли;	(50 - 2000) мг/кг
578	ГОСТ 32258				Сорбиновая кислота и ее соли	(1 - 1000) мг/кг
579	ГОСТ 31789	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	из 10.2	0305-0307	Бенз(а)пирен	(0,0001 - 0,005) мг/кг
580	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы	из 10.6	1001	Гистамин	(5 - 50) мг/кг
581	ГОСТ 28001	Фуражное зерно, продукты его переработки и все виды комбикормов	из 10.9 10.6	1001-1008 1201-1212, 1101-1109, 1901-1905	Содержание фузариозных зерен	(0,1 - 5,0) %
582	ГОСТ 32587	Зерно, продукты его переработки			Т-2 токсин	от 0,6 мг/кг
					Зеараленон (Ф-2)	от 0,05 мг/кг
					Охратоксин	от 0,01 мг/кг
					Охратоксин А	(0,0025 - 1,0) мг/кг от 0,0004 мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
593	ГОСТ Р 55683	Вода питьевая, в т.ч. вода бассейнов	-	2201	Остаточный активный (общий) хлор	(0,15 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
594	ГОСТ Р 55684 способ Б	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная	-	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25 - 100,0) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
595	РД 52.24.450-2010	Вода природная и очищенная сточная	-	2201	Сероводород и сульфиды	(2 - 4000) мкг/дм <sup>3</sup>
596	ПНД Ф 14.1:2:4.15	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	2201	Анионные поверхностно-активные вещества	(0,01 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
597	ГОСТ 31693 п.6.5	Косметическая продукция для ухода за ногтями	из 20.42	3304	Внешний вид сухой лаковой пленки	описание
598	ГОСТ 22567.10	Стиральные порошки	из 20.41	3402	М.д. активного кислорода	от 0,1%
599	ГОСТ 32440	Товары бытовой химии	из 20.41	3402	М. д. нерастворимого в воде остатка (абразива)	(15,0 - 100) %
600	ГОСТ 790 п.3.7 п.3.3 п.3.4 п.2	Хозяйственное твердое мыло, туалетное мыло	из 20.41	3401	М. д. нерастворимых примесей	от 0,1%
					М. д. свободной едкой щелочи	от 0,01%
					М. д. свободного углекислого натрия	от 0,05%
					Отбор проб	-
601	РД 52.04.840-2015	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Углерода оксид	(0,1 - 50) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
602	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда Рабочее место	-	-	<p>Параметры микроклимата: Температура воздуха Температура по-верхностей (стены, ограждающие конструкции, экраны и т.п.) Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового излучения</p>	<p>(минус 10 – плюс 50) °С (0 – плюс 50) °С (3 – 90) % (0,1 - 20,0) м/с (10 – 350) Вт/м<sup>2</sup></p>
603	ГОСТ Р 55709	Рабочее место вне зданий	-	-	Параметры световой среды:	
604	ГОСТ Р 55710	Рабочее место внутри зданий	-	-	-коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1 – 10) %
605	МУК 4.3.2812-10				-освещенность (искусственная)	(1 – 20000) лк
					-коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100) %
					Коэффициент пульсации, освещенности	(1 – 100) %
					прямая блескость	(10 - 200 000) кд/м <sup>2</sup>
					отраженная блескость	(10 - 200 000) кд/м <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
606	МУК 4.2.1847-04	Пищевые продукты	из 10.1-10.8	0201-2308	Отбор проб	-
607	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1)	Мясо и мясные продукты	из 10.1	0201-0210	Отбор проб	-
608	ГОСТ 9792	Колбасные изделия	из 10.1	1601-1602	Отбор проб	-
609	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	из 10.2	0301-0308 1603-1605	Отбор проб	-
610	ГОСТ Р 54356	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы	из 10.1	1601-1602	Отбор проб	-
611	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготовляемые	из 10.5	0401-0460	Отбор проб	-
612	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные продукты, молочные составные и молкосодержащие продукты	из 10.5	0401-0406 2105	Отбор проб	-
613	ГОСТ Р ИСО 707				Руководство по отбору	-
614	ГОСТ 26809.2	Масло из коровьего молока, спреды, сыры, плавленые сыры	из 10.5	1506 1516 0405 0406	Отбор проб	-
615	ГОСТ Р 55361	Жир молочный и паста масляная из коровьего молока	из 10.5	0405	Отбор проб	-
616	ГОСТ 31413	Водоросли травы морские	из 10.2	1404	Отбор проб	-
617	ГОСТ 27668	Мука и отруби	из 10.6	1101-1106 2302	Отбор проб	-
618	ГОСТ 26312.1	Крупа	из 10.6	1103-1106	Отбор проб	-
619	ГОСТ 13586.3	Зерно	из 10.6	1001-1008	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
620	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки	из 10.6	1001-1008 1101-1106	Отбор проб	-
621	ГОСТ 29142	Семена масличных культур	из 10.4	1202-1207	Отбор проб	-
622	ГОСТ Р 50437 (ИСО 951)	Бобовые культуры в мешках	из 10.4	1201 0713	Отбор проб	-
623	ГОСТ 12569	Сахар	из 10.8	1701	Отбор проб	-
624	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	из 10.71 10.82	1704 1806 1905	Отбор проб	-
625	СТ СЭВ 4295	Фрукты и овощи свежие	из 10.3	0701-0709	Отбор проб	-
626	ГОСТ 32170	Чай	из 10.83	0902	Отбор проб	-
627	ГОСТ Р ISO1839				Отбор проб	-
628	ГОСТ Р ISO7516	Чай растворимый	из 10.83	2101	Отбор проб	-
629	ГОСТ Р 55326	Концентрат чайный жидкий	из 10.83	2101	Отбор проб	-
630	ГОСТ Р 53067 (ИСО 6670:2002)	Кофе растворимый в робках	из 10.83	2101	Отбор проб	-
631	ГОСТ 13341 п.1; п.2	Овощи сушеные	из 10.3	0712 0713	Отбор проб	-
632	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашенные, плоды и ягоды моченые	из 10.3	0711	Отбор проб	-
633	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	из 10.3	2001-2009	Отбор проб	-
634	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	из 10.1 10.2 10.5	2002-2009	Отбор проб	-
635	ГОСТ 32190	Масла растительные	из 10.4	1507-1515	Отбор проб	-
636	ГОСТ Р ИСО 5555	Животные и растительные жиры и масла	из 10.4	1501-1518	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
637	ГОСТ 31730	Продукция винодельчес- кая	из 10.8	2204-2208	Отбор проб	-
638	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественно- го питания	из 10.85	1601-1604 1901-1905 2001-2009	Отбор проб	-
639	ГОСТ 12786	Пиво	из 11.05	2203	Отбор проб	-
640	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкоголь- ной промышленности	из 11.07	2202	Отбор проб	-
641	ГОСТ 15113.0 п.1; п.2	Концентраты пищевые	из 10.8	2103-2104 1904 0712-0714	Отбор проб	-
642	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	из 10.1- 10.8	0201-2309	Отбор проб (для оп- ределения уд. актив- ности цезия и строн- ция)	-
643	ГОСТ 23268.0	Лечебные и лечебно- столовые и природные столовые питьевые ми- неральные воды	из 11.07	2201	Отбор проб	-
644		Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	из 36.00	2201 10	Отбор проб	
645	ГОСТ 31861	Любые типы воды	-	2201	Отбор проб	-
646	ГОСТ Р 56237	Питьевая вода	-	-	Отбор проб	-
647	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточная вода	-	-	Отбор проб	-
648	ГОСТ 28168	Почва	-	-	Отбор проб	-
649	ГОСТ 790 п.2	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	из 20.41	3401	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
650	ГОСТ 20566	Суровые и готовые текстильные ткани и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	из 13.20	3920 4303, 4304 6101- 6505 5007 5111- 5804 6001-6003 6005, 6006 4203, 4818 6101- 6216, 6550, 9404	Отбор проб	-
651	ГОСТ 18321	Штучная продукция (игрушки, игры)	из 32.40	9503 3407	Отбор проб	-
652	ГОСТ 26666.0	Мех искусственный трикотажный	-	6001	Отбор проб	-
653	ГОСТ 23948	Изделия швейные	из 14.13	6101- 6117	Отбор проб	-
654	ГОСТ 21768	Текстильные ткани и штучные изделия военного ассортимента	из 13.20	5311	Отбор проб	-
655	ГОСТ 8844	Суровые и отделанные полотна трикотажные	-	6001- 6006	Отбор проб	-
656	ГОСТ 13587	Суровые и отделанные полотна нетканые и изделия штучные нетканые	-	5603	Отбор проб	-
657	ГОСТ Р 53123 (ИСО 10381-5:2005)	Почвы городских и промышленных участков	-	-	Отбор проб	-
658	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы незагрязненные	-	-	Отбор проб	-
659	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы загрязненные	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
670	ГОСТ 32546	Бумага, картон и изделия из них	-	4800	Отбор проб	-
671	ГОСТ ИСО 5089	Материалы текстильные	-	5007 5201, 5100 5300	Отбор проб	-
672	ГОСТ 16489	Масса древесная	-	5500 5900	Отбор проб	-
673	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений.	-	6000	Отбор проб	-
674	ГОСТ Р ИСО 16000-5	Воздух замкнутых помещений. (содержание летучих органических соединений)	-	-	Отбор проб	-
675	ГОСТ Р ИСО 16000-11	Воздух замкнутых помещений. (содержание летучих органических соединений от строительных и отделочных материалов)	-	-	Отбор проб	-
676	МУК 4.2.1847-04	Пищевые продукты	-	0201-2309	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
353200 Краснодарский край станция Динская улица Кирпичная дом 55 а помещения 1-37 58-75						
1	ГОСТ 9959	Мясо и мясопродукты;	из 10.1	0201-0210, 1601 1602	Внешний вид, цвет, запах (на поверхности и в глубине), состояние поверхности, консистенция, рисунок на разрезе, структура распределения ингридиентов, сочность, вкус, наваритость бульона	описание
2	ГОСТ 31470 п.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	из 10.1	0207	Внешний вид, цвет, запах консистенция	описание
3	ГОСТ 31720 п.4 п.5	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	из 10.1	0407 0408	Отбор проб Внешний вид, цвет, запах консистенция, текстура, вкус, флейвор	- описание
4	ГОСТ 7269 п.4 п.5	Мясо	из 10.1	0201-0210	Отбор проб Внешний вид, цвет, запах консистенция, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и запах бульона	- описание

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 20235.0 п.1 п.2	Мясо кроликов	из 10.1	020810	Отбор проб Внешний вид, цвет, запах консистенция, прозрачность и запах бул- на, состояние мышц на разрезе	описание
6	ГОСТ 33741 п.7 п.8 п.9	Консервы мясные и мя- сосодержащие	из 10.1	1602 1604	Внешний вид, цвет, запах, вкус консистенция Масса нетто М.д. составных частей	описание  от 1г от 1%
7	ГОСТ 29245 п.3 п.4 п.5	Консервы молочные	из 10.5	0402 0404	Вкус, запах, консистен- ция, цвет Герметичность метал- лических банок Состояние внутренней поверхности банок	описание
8	ГОСТ 28283	Молоко коровье	из 10.5	0401	Вкус, запах	описание
9	ГОСТ Р 54757	Консервы молочные, мо- лочные составные и мо- локосодержащие сгущен- ные	из 10.5	0402 0404	Внешний вид, вкус, цвет, запах консистенция	описание

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ 31339 (взамен ГОСТ 7631) п.6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	из 10.2	0302-0306 0307 1601-1605	Внешний вид, вкус, цвет, запах консистенция, призна- ки жизни живых рыб и живых нерыбных объ- ектов, степень напол- нения желудка пищей, наличие посторонних примесей, определение состояния внутренней поверхности металли- ческих банок	описание
11	ГОСТ 31412 п.6	Водоросли, травы мор- ские и продукция из них	из 10.2	0141 0137	Внешний вид, вкус, цвет, запах консистенция, наличие плесени, наличие по- сторонних примесей	описание
12	ГОСТ 31749 п.6 п.8.1; 8.2	Изделия макаронные бы- строго приготовления	из 10.7	1902	Отбор проб Запах, вкус, время при- готовления, оценка со- стояния изделий после приготовления	описание
13	ГОСТ 10967 п.4.1; 4.2	Зерно	из 10.5	1001-1008	Запах, цвет	описание
14	ГОСТ 27558	Мука и отруби	из 10.5	1101-1106 2302	Запах, цвет, вкус, хруст	описание
15	ГОСТ 26312.2	Крупа	из 10.5	1103-1106	Цвет, запах, вкус, раз- вариваемость гречне- вой круп и овсяных хлопьев	описание

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ 5667 п.2 п.5а п.6	Хлеб и хлебобулочные изделия	из 10.7	1905	Отбор проб Цвет, запах, вкус, форма и внешний вид поверхности Масса	описание  от 1г
17	ГОСТ ИСО 7304	Крупа и макаронные изделия из твердой пшеницы, спагетти	из 10.6	1902 1103-1106	Состояние поверхности, жесткость, минимальное время варки	описание
18	ГОСТ 12576 п.8; п.9	Сахар	из 10.81	1701- -1703	Цвет, запах, вкус, внешний вид и чистота раствора	описание
19	ГОСТ 5897 п.2	Изделия кондитерские	из 10.81	1704 1905; 1806	Цвет, запах, вкус, внешний вид, размер	описание
20	ГОСТ 31766 п.6.4	Меды монофлорные	из 10.8	0409	Цвет	описание
21	ГОСТ 8756.18 п.2; п.4	Продукты пищевые консервированные (кроме молочных)	из 10.1- 10.3	1602-1604 2001-2008	Внешний вид, составные внутренние поверхности тары	описание
22	ГОСТ 13340.1 п.3; п.5; п.7; п.8	Овощи сушеные	из 10.3	0712-0713	Форма частиц, внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус, овощи с дефектами по внешнему виду, развариваемость	описание

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ 7194 п.2.5  п.2.3	Картофель свежий	из 10.5	0701	Внешний вид, наличие клубней с нарастаниями, наростами, позеленевших клубней, с легкой морщинистостью и увядших, с механическими повреждениями, поврежденных с/х вредителями и пораженных болезнями Примеси	описание
24	ГОСТ Р ИСО 3972	Пищевые продукты	из 10.1-10.8	0201-0210	Вкус Вкус, запах Запах	описание
25	ГОСТ Р ИСО 5492			0301-0308		
26	ГОСТ Р ИСО 5496			0401-0410 0702-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1804-1806 1901-1905 2001-2010 2101-2106 2201-2209 2301		
27	ГОСТ 5472	Масла растительные	из 10.4	1507-1516	Запах, цвет, прозрачность	описание

1	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ 32051	Продукция винодельческой	из 10.8	2204	Прозрачность, наличие осадка, цвет, аромат (букет), вкус, пенистые и игристые свойства	описание
29	ГОСТ Р 55313	Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные	из 20.14	2202-2208	Прозрачность, посторонние включения, цвет, вкус, насыщенность двуокисью углерода	описание
30	ГОСТ 30060 п.3	Пиво	из 11.05	2203	Внешний вид, прозрачность, аромат, вкус, высота пены и пеностойкость	описание
31	ГОСТ 6687.5 п.2 п.4	Продукция безалкогольной промышленности	из 11.07	2201 2202 2206	Объем продукции	от 1 см <sup>3</sup>
32	ГОСТ 31986	Услуги общественного питания	из 10.85	1601 1604 1901-1905 2001-2009 2103-2104	Внешний вид, прозрачность, аромат, вкус, цвет	описание
33	ГОСТ 33770 п.3 (взамен ГОСТ Р 52482) п.4	Соль пищевая	из 10.84	2501	Внешний вид, запах, вкус, текстура (консистенция)	описание
34	ГОСТ 13979.4	Жмых, шрот, горчичный порошок	из 10.84	2303-2304 210330100	Отбор проб Внешний вид, запах, вкус, цвет	описание
					Цвет, запах, количество темных включений и мелочь в жмыхах	описание

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ 23268.1	Лечебные и лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	из 11.07	2201 2202	Запах Вкус Цвет, прозрачность Полнота налива	описание
36	ГОСТ Р 57164 п.5 (взамен ГОСТ 3351) п.6	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости. Вода купально-плавательных бассейнов	из 36.00 11.07	2201	Запах (при 20 <sup>0</sup> С и 60 <sup>0</sup> С) Привкус Мутность	(0 – 5) баллов (0 – 5) баллов (0,58 – 8,7) мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)
37	РД 52.24.496-2018	Поверхностные воды суши	-	-	Запах (при 20 <sup>0</sup> С и 60 <sup>0</sup> С) Прозрачность	(0 – 5) баллов (0 -10) см
38	ГОСТ 25779 п.3.68	Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет	из 32.40	9503 3407	Стойкость покрытия к действию слюны, пота, влажной обработки Внешний вид, уровень запаха	описание (0 – 5) баллов
39	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.7.1.1; 7.1.2 п.8 п.10.1 Инструкция к прибору «Октава», (Госреестр СИ №32747-06)				Стойкость покрытия к действию слюны, пота, влажной обработки Уровни звука (издаваемый игрушкой) Эквивалентные уровни звука Максимальные уровни звука Уровень звукового давления Уровень локальной вибрации	описание (22 – 139) дБ (22 – 139) дБ (22 – 139) дБ (22 – 139) дБ (41 -180) дБ

1	2	3	4	5	6	7
40	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	2201	Температура горячей воды	(20 – 100)°С
41	МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.1	Изделия швейные и трикотажные бельевые; швейные и трикотажные платьево-блузочного и пальтово-костюмного ассортимента; чулочно-носочные; головные уборы; платочные шарфовые; кожаные и меховые, материалы для их изготовления	из 14.12 14.13 14.31	4203,4818, 6107-6110, 6112-6117, 6201-6217, 6301, 6302, 6307, 6505, 5007,5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407, 5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404	Запах, мутность, осадок, привкус	описание
42	Инструкция по санитарно-химическому исследованию, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	Посуда, тара	из 22.29	6914, 6912,6911,6913, 6909	Запах, мутность, осадок, привкус	описание

1	2	3	4	5	6	7
43	ГОСТ 29188.0 п.4 п.5.1.2	Парфюмерно-косметическая продукция, кроме туалетного твердого мыла Дезинфицирующие средства	из 20.42 20.20	3301-3307 3401-3402 2827,2828,2829, 2814	Отбор проб. Внешний вид	описание
44	ГОСТ 9957	Мясо и мясопродукты	из 10.1	0201-0210 1601 1602	Массовая доля хлористого натрия	(0,1 - 7,0)% от 0,5%
45	ГОСТ Р 51480 (ИСО 1841-1)					
46	ГОСТ 31469-2012 п.12 п.9 п.8 п.13 п.4 п.6 п.15 п.14 п.11	Пищевые продукты переработки яиц	из 10.1	0407-0408	Массовая доля хлористого натрия Массовая концентрация свободных жирных кислот, в пересчете на олеиновую Массовая доля белковых веществ Массовая доля сахара и общих углеводов Массовая доля жира Сухие вещества Растворимость Активная кислотность (рН) Эффективность пастеризации	(1,0 - 25,0) % (2,0 - 14,0) % (4,0 - 98,0) % от 2,0 % (3,0 - 30,0) % (25,0 - 99,5) % (60,0 - 100) % (4,5 - 9,5) единиц рН от 5%

1	2	3	4	5	6	7
47	ГОСТ Р 55480	Мясо и мясные продукты	из 10.1	0201-0210 1601-1602	Кислотное число	(0,1 - 40,0) мгКОН/г.
48	ГОСТ 25011 п.6				Массовая доля белка	(1,0 - 55,0) %
49	ГОСТ Р 32008 (ISO 937:1978)					
50	ГОСТ 10574 п.6; п.7					
51	ГОСТ 34135 п.2.8; п.2.7 (взамен ГОСТ 4288) п.2.6 п.2.1	Молоко и молочные продукты	из 10.5	0401-0406	Массовая доля крахмала, хлеба	от 0,5%
52	ГОСТ 3627-81 п.2; п.4; п.5				Массовая доля натрия хлористого	(0,10 - 7,0) %
53	ГОСТ Р 54669 п.7	Продукты молочные для детского питания	из 10.86	19011-19012 0401-0406	Кислотность	(2 - 250) <sup>0</sup> Т
54	ГОСТ 30648.4 п.4				Титруемая кислотность	(1,0 - 250) <sup>0</sup> Т
55	ГОСТ 30305.3 п.5				Консервы молочные сгущенные, продукты молочные сухие	Титруемая кислотность
56	ГОСТ 30627.2 п.5	Продукты молочные для детского питания	из 10.86	19011-19012 0401-0406	Аскорбиновая кислота (витамин С)	от 6 мкг/см <sup>3</sup>
57	ГОСТ 31505 п.6				Массовая концентрация йода	(1,0 - 250) мкг/кг
58	ГОСТ 29248 п.4 п.5	Консервы молочные	из 10.51	0401-0402	Массовая доля сахара-зы М.д. молочного сахара	(1,0 - 50,0) % от 1%
59	ГОСТ 30648.7 п.5	Продукты молочные для детского питания	из 10.86	19011-19012	Массовая доля сахара-зы	от 0,3 %

1	2	3	4	5	6	7
60	ГОСТ Р 55361 п.5 п.7.16 п.7.15 п.7.6; 7.7 п.7.9; 7.11; 7.10 п.7.12 п.7.13 п.7.4; 7.5	Жир молочный, масло, паста масляная из коровьего молока	из 10.5	0405	Отбор проб Титруемая кислотность молочной плазмы Титруемая кислотность жировой фазы Массовая доля влаги СОМО Массовая доля натрия хлоридного Массовая доля сахара и сахарозы Массовая доля жира	(10 - 70) ° Т  (1,0 - 6,0) К (0,5 - 60,0) % (1,0 - 25) % (0,5 - 3,0) % (1,0 - 50,0) % (50 - 85) %
61	ГОСТ Р 51453				Перекисное число	(0,1 - 45,0) ммоль
62	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленные	из 10.5	0406	Массовая доля белка	(5,0 - 55,0) %
63	ГОСТ 25179 п.6.3	Молочное сырье, питьевое и сухое молоко	из 10.5	0401-0402		(2,2 - 4,0) %
64	ГОСТ 30648.2 п.5	Продукты молочные для детского питания	из 10.86	0401-0406		(0,10 - 100,00) %
65	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молочносодержащие	из 10.5			(0,10 - 100,00) %
66	ГОСТ Р 54756	Молоко и молочные продукты	из 10.5		Массовая доля сыворо- точных белков	(0,40 - 2,00) %
67	ГОСТ Р 54667 п.6; п.7				Массовая доля сахара и сахарозы Кальций	(1,0 - 50,0) % (0,3 - 43,5) % (0,1 - 1,5) % (0,3 - 64,8) %
68	ГОСТ Р 55331					от 0,2 %
69	ГОСТ ISO12081					
70	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	из 10.2	1601-1605	Массовая доля поваренной соли	

1	2	3	4	5	6	7
71	ГОСТ 7636 п.3.5 п.3.6 п.8.9 п.3.2 п.3.3.1; п.3.3.2 п.4.5 п.3.7.1; п.3.7.2 п.3.2.4 п.3.2.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	из 10.2	0302-0307 1601-1605	Массовая доля поваренной соли Кислотность свободная Массовая доля белковых веществ Массовая доля азота летучих оснований Массовая доля: воды (влаги), сухих веществ Составные части продукта Массовая доля жира Сероводород, качественно Аммиак	от 0,2 % от 0,3 % от 0,5% от 0,005% (1,0 - 90,0)% от 1,0% от 0,5 % наличие/отсутствие наличие/отсутствие от 0,2 %
72	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих, водорослей	из 10.2	0307 1604-1605	Общая кислотность	от 0,2 град.
73	ГОСТ19182 п.5	Пресервы рыбные	из 10.2	0307	Буферность	от 0,2 град.
74	ГОСТ 27001 п.2	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	из 10.2	1604	Массовая доля бензойно-нокислого натрия	от 0,005 %
75	ГОСТ 5698 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия	из 10.7	1905	Массовая доля поваренной соли	(0,14 - 5,0) %
76	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки	из 10.6	1001-1008 1101-1108	Кислотное число жира	(2,0- 200) мг КОН/г
77	ГОСТ 10844	Зерно			Кислотность по болтушке	от 0,2 град

1	2	3	4	5	6	7
78	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, то- локно для продуктов детского питания	из 10.6	1101-1107	Кислотность	от 0,2% (1,0 - 12,0) град.
79	ГОСТ 27493	Мука и отруби			Кислотность по бол- тушке	(0,3 - 50,0) град
80	ГОСТ 26312.6	Крупа, овсяные хлопья	из 10.6	1103-1104 110412	Кислотность	(0,5 - 50,0) град
81	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	из 10.7	1905	Кислотность мякиша	(0,2 - 50) град
82	ГОСТ 5672 п.3; п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля сахара в пересчете на сухое ве- щество	(1 - 20) %
83	ГОСТ 25832 п.3.4	Изделия хлебобулочные диетические			Массовая концентрация йода	(10 - 450) мкг/кг
84	ГОСТ 31749 п.8.12	Изделия макаронные быстрого приготовления	из 10.7	1902	Кислотное число жира	от 0,1 мгКОН/г
85	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	из 10.6	1101-1107	Массовая доля белка	от 0,2%
86	ГОСТ 5898 п.2; п.3 п.4	Изделия кондитерские изделия	из 10.7	1701-1704 1801-1806	Общая кислотность Щелочность	(0,2 - 50) град от 0,2 град
87	ГОСТ 5903 п.3; п.4	Кондитерские изделия			Массовая доля сахара	(0,2 - 80,0) %
88	ГОСТ 32169 п.10.2)	Мед	01.49	0409	Активная кислотность	от 0,01 ед. рН
89	ГОСТ 12571	Сахар	из 10.81	1701	Массовая доля сахаро- зы	от 0,5 %
90	ГОСТ 12575 п.4				Массовая доля редуци- рующих веществ	от 0,1%
91	ГОСТ 31681 п.7	Изделия кондитерские	из 10.71	1701-1704 1801-1806	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях	(0 - 50) %
92	ГОСТ 26811				Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002 - 0,100) %

1	2	3	4	5	6	7
93	ГОСТ Р 52060 п. 5.2.12.	Папка крахмальная	из 10.62	1702309901	Массовая доля диоксида серы	от 2 мг/кг
94	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки плодов и овощей	из 10.3	0701-0709 2001-2009 0811-0813	Титруемая кислотность	(2-21) г/дм <sup>3</sup> (0,2 - 2,1) %
95	ГОСТ 25555.1				Массовая доля летучих кислот	(0,04 - 1,00) %
96	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные	из 10.3	2001-2009	Титруемая кислотность	(2 - 21) г/дм <sup>3</sup> (0,2 - 2,1) %
97	ГОСТ Р 51436				Массовая доля общей щелочности золы	(5,0 - 80,0) ммоль/NaOH/ дм <sup>3</sup>
98	ГОСТ 34111 (взамен ГОСТ Р 51438)				Массовая доля азота по Кьельдалю	(300 - 2000) мг/кг
99	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	из 10.3	1602-1604 2099	Массовая доля хлоридов	(0,2 - 10,0)%
100	ГОСТ 25555.5 п.7	Продукты переработки фруктов и овощей	из 10.3	2101-2109 0701 0709	Массовая доля диоксида серы	(0,01 - 2,0)%
101	ГОСТ 8756.13 п.2				Массовая доля сахара	(3,0 - 80,0) %
102	ГОСТ 24556 п.2				Аскорбиновая кислота (витамин С)	от 1*10 <sup>-3</sup> %
103	ГОСТ 29059				Пектиновые вещества	от 0,10 %
104	ГОСТ 31933 п.7	Масла растительные	из 10.4	1516	Кислотное число	(0,1 - 30) мгКОН/г

1	2	3	4	5	6	7
105	ГОСТ 32189 п.5.1. п.5.20 п.5.2 п.5.3 п.5.10 п.5.25.1.; п.5.25.2 п.5.25.3 п.5.11; п.5.12 п.5.4; п.5.5; п.5.8 Приложение Б	Мargarины, жиры для кулинарии	из 10.42	1517-1516	Отбор проб Массовая доля поваренной соли Цвет, консистенция, запах, вкус, прозрачность твердого жира Прозрачность Кислотность Массовая доля бензойной кислоты Массовая доля бензоата натрия Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля жира Массовая доля влаги и летучих веществ рН	- (0 - 1,5)% описание описание (0,5 - 3,0) <sup>0</sup> К (0,07 - 0,20) % (0,07- 0,10) % (0,05 - 0,20) % (0,7 - 95) % (0,1 - 5,0) % (0- 14) ед. рН
106	ГОСТ 8285 п.2.1 п.2.5 п.2.2 п.2.3 п.2.4.1; п.2.4.2	Жиры животные топленые	из 10.41	1501-1502	Отбор проб Кислотное число Цвет, запах консистенция, вкус, прозрачность Массовая доля влаги, массовая доля летучих веществ Степень окислительной порчи жира, перекисное число	- (0,1 - 20,0) мгКОН/г описание от 0,027 % свежий/испорченный от 0,1 ммоль

1	2	3	4	5	6	7
107	ГОСТ 31762 п.4.2.1 п.4.2.2 п.4.2.3 п.4.13 п.4.16 п.4.18 п.4.3; п.4.4 п.4.6; п.4.9 п. 4.11 п.4.15 п.4.17 п.4.17 п.4.1 п. 4.21	Майонезы и соусы майонезные	из 10.4	210390	Консистенция Внешний вид, цвет Запах, вкус Кислотность в пересчете на уксусную кислоту Перекисное число в жировой фазе Белковые в-ва Массовая доля влаги Массовая доля жира Массовая доля яичных продуктов, в пересчете на сухой желток Стойкость эмульсии Бензойная кислота Сорбиновая кислота Отбор проб рН	описание описание описание (0,05 – 10) % (0,1 – 45) ммоль (0,1-10,0) % (5,0 - 55,0) % (5,0 - 95,0) % (0,5 - 5,0) % от 2,0 % (0,03 – 10) мкг/кг (0,02 - 4,2) мкг/кг - (0 – 14) ед. рН (0 – 30) мэкв (0,1 – 45,0) ммоль/кг (0,1 – 40,0) ммоль/кг (1,0 - 200,0) мг/100г (1,0 - 200,0) мг/100г (100 - 400) мгКОН/г
108	ГОСТ ISO 3960	Жиры и масла	из 10.4	1516	Перекисное число	
109	ГОСТ Р 51487	растительные и животные		1512-1513		
110	ГОСТ 26593	Масла растительные	из 10.4	1516		
111	ГОСТ 5475 п.4				Йодное число	
112	ГОСТ Р ИСО 3961	Жиры и масла растительные и животные	из 10.4	1516 1512-1513	Йодное число	
113	ГОСТ 5478	Масла растительные и наатуральные жирные кисл	из 10.4	1516 1512-1513	Число омыления	

1	2	3	4	5	6	7
114	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	из 11.07	2202 2206	Кислотность	(1,0 - 20) г/100см <sup>3</sup>
115	ГОСТ 12788 п.1	Пиво	из 11.05	2203	Кислотность	(1,3 - 6,0) г/100см <sup>3</sup>
116	ГОСТ 32114 п.4	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	из 10.8	2202-2208	Массовая концентрация титруемых кислот	от 0,1 г/100см <sup>3</sup>
117	ГОСТ 32080 п.4 п.5.6 п.5.5 п.5.2 п.5.4 п.5.1 п.5.3	Изделия ликероводочные			Отбор проб	(0,1 - 1,3) г/100см <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кислот	(1 - 300) г/100дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сахаров	(0 - 2,0)
					Цвет	(0 - 102,1) г/100см <sup>3</sup>
					Общий экстракт	от 1 см <sup>3</sup>
118	ГОСТ 32035 п.4 п.5.4 п.5.1 п.5.3	Водки и водки особые	из 10.8	2208	Полнога налива	от 0,2 %
					Объемная доля этилового спирта	
					Отбор проб	(0,5 - 3,5) см/100см <sup>3</sup>
					Щелочность	от 1 см <sup>3</sup>
					Объемная доля этилового спирта	(0 - 100) %
119	ГОСТ 13193 п.1	Вина и виноматериалы, коньячные спирты	из 10.8	2206	Массовая концентрация летучих кислот	от 0,06 г/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сахаров	от 0,11 г/100дм <sup>3</sup>
120	ГОСТ 13192 п.1	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	из 10.8	2202-2208	Массовая концентрация летучих кислот	от 0,04 г/дм <sup>3</sup>
121	ГОСТ 32001	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	из 10.8	2202-2208	Массовая концентрация летучих кислот	от 0,04 г/дм <sup>3</sup>
122	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	из 10.8	2202-2208	Массовая доля свободного и общего диоксида серы	от 1,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
123	ГОСТ 14139	Коньячные и плодовые спирты	из 10.8	2208	Массовая доля средних эфиров	от 3,5 мг/100см <sup>3</sup>
124	ГОСТ 12280				Массовая доля альдегидов	от 2,2 мг/100см <sup>3</sup>
125	ГОСТ 15113.7 п.2	Концентраты пищевые	из 10.89	0712 2104	Массовая доля поваренной соли	от 0,1 %
126	ГОСТ 15113.5				Кислотность	от 0,1 мЭ
127	ГОСТ 7698 п.2.11 п.2.7 п.2.9	Крахмал	из 10.62	2106	Отбор проб Кислотность	от 0,1 мгNaOH/100г
128	ГОСТ 11293 п.4.10	Желагин	из 10.8	3501	Влага	от 0,1%
129	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты	из 10.8	2103	Массовая доля белка	от 0,5 %
130	ГОСТ 15113.6 п.2; п.3	Концентраты пищевые	из 10.8	0712 2104	Массовая доля сахарозы	от 0,1%
131	ГОСТ 7047 п.14	Витамины	из 21.10	2936	Аскорбиновая кислота Витамин С	от 0,001%
132	ГОСТ Р 51575 п.4	Соль поваренная пищевая йодированная	из 10.8	2501	Массовая концентрация йода	(20 – 60) мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
133	<p>МУ №122-5/72 от 23.10.91 г., одобрены Мин. Здравоохранения по лабораторному контролю качества продуктов общественного питания п.1.6 п.1.1 п.1.1 п.2.3 п.2.1.1-2.1.2 п.2.1.4 п.2.7 п.7.1 п.7.2.2</p>	<p>Продукция общественного питания, готовые кулинарные изделия</p>	<p>из 10.85</p>	<p>1601-1604 1901-1905 2001-2009 2103-2104</p>	<p>Массовая доля белка</p> <p>Отбор проб</p> <p>Масса, выход отдельных частей</p> <p>Массовая доля сахара</p> <p>Массовая доля сухих веществ или влажности</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля минеральных веществ (золы)</p> <p>Качество термической обработки</p> <p>Вторично-окисленные вещества(степень термического окисления фритюрных жиров)</p> <p>Химический состав, энергетическая ценность пищевых продуктов</p> <p>Массовая доля углеводов</p> <p>Массовая доля белка</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля золы</p>	<p>от 0,6%</p> <p>-</p> <p>от 1%</p> <p>от 0,5%</p> <p>от 0,1%</p> <p>от 0,5%</p> <p>от 0,01%</p> <p>положительная/отрицательная</p> <p>от 0,2 до1,5</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>от 0,63%</p> <p>от 0,5%</p> <p>от 0,01%</p>
134	<p>МУ 4237-86</p>					

1	2	3	4	5	6	7
135	Р 4.1.1672-03, - Руководство по методам контроля безопасности БАД от 30.06.2003 г. раздел 1 п.1	Биологически активные добавки к пище	из 10.89	1302 1504 1517 1704 1806 1901 1904 2106	Массовая доля белка	от 0,63 %
	раздел 1 п.4.2				Массовая доля сахарозы	от 2,0%
	раздел 1 п.5.1; п.5.2				Аскорбиновая кислота, витамин С	от 0,001%
	раздел 3 п.1				Массовая концентрация йода	(10 – 450) мкг/кг
	раздел 2 п.2.3				Кальций	от 0,10 мкг
	раздел 2 п.1				Магний	от 6 мкг
	глава 5 п.4.1				Массовая доля жира	(1,0 – 100) %
	раздел 2 п.2				Массовая доля гистамина	(20 – 75) мг/кг
	раздел 2 п.4				Массовая доля общего фосфора	(0,01 - 1,5) %
	глава 5 п.1				Свинец	от 0,001 мг/кг
	глава 5 п.2				Кадмий	от 0,001 мг/кг
	глава 5 п.5				Афлатоксин В <sub>1</sub> , М <sub>1</sub>	от 0,00015 мг/кг
	глава 5 п.5				Охратоксин А	от 0,0013 мг/кг
	глава 5 п.5				Дезоксиниваленол	от 0,06 мг/кг
	глава 5 п.4				Зеараленон	от 0,004 мг/кг
	глава 1 п.2				Патулин	от 0,005 мг/кг
	раздел 1 п.3.2				Жиронокислотный состав	от 0,1 %
					М.д. стеринов	от 0,5 %

1	2	3	4	5	6	7
136	МУК 4.1.1106-02 от 14.02.2002 г.	Пищевые продукты	из 10.1-10.8	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0702-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1804-1806 1901-1905 2001-2010 2101-2106 2201-2209 2301	Массовая концентрация йода	(10 – 450) мкг/кг
137	ГОСТ 23268.2 п.2	Лечебные и лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	из 11.07		Двуокись углерода	от 5 мг/дм <sup>3</sup>
138	ГОСТ 23268.3 п.2а				Гидрокарбонаты	от 5 мг/дм <sup>3</sup>
139	ГОСТ 23268.4				Сульфаты	от 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
140	ГОСТ 23268.5 п.2; п.3				Кальций, магний	от 1 мг/дм <sup>3</sup>
141	ГОСТ 23268.11				Железо	от 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
142	ГОСТ 23268.12				Перманганатная окисляемость	от 0,08 мгО/дм <sup>3</sup>
143	ГОСТ 23268.17 п.2				Хлориды	(20 – 400) мг/дм <sup>3</sup>
144	ГОСТ 6687.8				Соли (кальций хлоридный, магний хлоридный, натрий хлоридный, натрия бикарбонат)	от 1,0*10 <sup>-4</sup> %

1	2	3	4	5	6	7
145	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	из 36.00 11.07	2201	Хлориды	от 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
146	ПНД Ф 14.1:2-4.154-99	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкостях, природная, вода бассейнов, вода горячего водоснабжения			Перманганатная окисляемость	(0,25 - 100,0) мгО/дм <sup>3</sup>
147	ГОСТ 31940 метод 1 метод 2	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкостях			Сульфаты	(25- 500) мг/дм <sup>3</sup> (10 - 2500) мг/дм <sup>3</sup>
148	ГОСТ 31954 метод А	Природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, питьевая вода в т.ч. расфасованная в емкостях			Жесткость	от 0,1 <sup>0</sup> Ж
149	ГОСТ 31957 метод А, способ А,Б метод А.2, способ 1	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкостях, вода источников питьевого водоснабжения	из 36.00 11.07	2201	Щелочность	(0,1 -100) ммоль/дм <sup>3</sup>
150	ГОСТ 18190 п.2; п.3	Вода питьевая Вода купально-плавательных бассейнов	из 36.00		Карбонаты	(6 - 6000) мг/дм <sup>3</sup>
					Гидрокарбонаты	(6,1 - 6100) мг/дм <sup>3</sup>
151	ГОСТ 31859	Питьевые, природные, очищенные сточные воды	из 36.00 37.00	2201	Остаточный свободный хлор	(0,05 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Остаточный связанный хлор	(0,05 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					ХПК	от 10 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Поверхностные воды	-	-	БПК <sub>5</sub> , БПК <sub>полн.</sub>	от 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
152	РД 52.24.420-2006	супи, очищенные сточные воды	-	-	рК	(1,0 - 15,0) мг/дм <sup>3</sup>
153	РД 52.24.419-2005				Хлориды	(10,0 - 20000) мг/дм <sup>3</sup>
154	РД 52.24.407-2017				Хлориды	(1,0-5000) мг/дм <sup>3</sup>
155	ПНД Ф14.1.2:3.96-97				Сульфаты	(30,0 - 300,0) мг/дм <sup>3</sup>
156	РД 52.24.406-2006				Гидрокарбонаты	(10,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup>
157	РД 52.24.493-2006				Щелочность	(0,17 - 8,2) ммоль/дм <sup>3</sup>
158	РД 52.24.395-2017				Жесткость	(0,060 - 50,00) °Ж
159	ГОСТ 26425 п.1	Почва	-	2505,2508, 2512,2517,2530	Хлориды	от 0,001 %
160	Р 4.2.2643-10 - Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности, утв. 01.10.2006 г. Гл. гос. Сан. Вр. РФ (п.4.2.1)	Дезинфекционные средства	из 20.20	2827,2828,2829, 2814	М. к. действующего вещества Концентрация раствора	от 0,001%  от 0,001%
161	ГОСТ Р 54562 п.7.4				М.д. активного хлора	(15,0 - 30,0) %
162	ГОСТ 29188.5	Косметические изделия	из 20.42	3305 3307	Свободная и связанная щелочь	от 0,05 %
163	ГОСТ 26878	Жидкие шампуни для ухода за волосами и для ванн	из 20.42	3301-3307 3401-3402	Хлориды	от 0,1 %
164	ГОСТ 31649 п.6.5 п.6.6	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе			Кислотное число	от 0,2 мгКОН/кг
					Карбонильное число	от 0,2 мгКОН/кг

1	2	3	4	5	6	7	
165	ГОСТ 9793	Мясо и мясные продукты	из 10.1	0201-0210, 1601 1602	Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %	
166	ГОСТ Р 51479 (ИСО 1442)					от 0,6 %	
167	ГОСТ 31727 (ISO 936:1998)					Массовая доля общей золы	(0 - 20) %
168	ГОСТ 23042					Массовая доля жира	(0,2 - 50,0) %
169	ГОСТ 31930	Мясо птицы замороженое	из 10.1	0207	Массовая доля техно- логически добавленной воды	от 0,1%	
170	ГОСТ Р 52675 п.10	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	из 10.1	0201-0210 1601-1602	Массовая доля начин- ки, панировки	от 0,1% (30 - 1500)г	
171	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	из 10.3	1602-1604 2099	Массовая доля жира	от 0,5 %	
172	ГОСТ 31466 п.6; п.7	Продукты переработки мяса птицы	из 10.1	0207	Массовая доля костных включений, массовая доля костных включений, размер ко- торых превышает нор- мируемое значение	от 0,1%  0,3 мм	
173	ГОСТ 29247 п.3; п.4	Консервы молочные	из 10.5	0401-0402	Массовая доля жира	(0,5 - 30) %	
174	ГОСТ 30648.1 п.4	Продукты молочные для детского питания	из 10.86	1901 2106 19011-19012	Массовая доля жира	от 0,5 %	
175	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко	из 10.5	0401	Массовая доля жира	от 0,1%	

1	2	3	4	5	6	7
176	ГОСТ 5867 п.2.; п.4	Молоко и молочные продукты	из 10.5	0401-0406	Массовая жира	(0,5 - 60,0) %
177	ГОСТ Р 54761		из 10.5		Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5 - 99,0) %
178	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока	из 10.5		Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5 - 99,0) %
179	ГОСТ 29246 п.2.; п.3	Консервы молочные сухие	из 10.5	2106	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5 - 25,0) %
180	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные сгущенные	из 10.5	0402	Массовая доля влаги и сухого вещества	от 0,5 %
181	ГОСТ 30648.3 п.4	Продукты молочные для детского питания	из 10.86	1901; 2106 19011-19012	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5 - 30,0) %
182	ГОСТ Р 55063 п.5 п. 7.6	Сыры и сыры плавленые	из 10.5	0406	Отбор проб	-
183	ГОСТ 26808 п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов	из 10.2	1604-1605	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5 - 60) %
184	ГОСТ 33331 п.7.1 (взамен ГОСТ 26185)	Водоросли морские, травы морские и продукты из них	из 10.2	121220000 121290000	Массовая доля сухих веществ	(10,0 - 50,0) %
185	ГОСТ 26664 п.3; п.4 п.2.1	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	из 10.2	1601--1605	Составные части продукта	от 1,0%
186	ГОСТ 26829 п.2				Внешний вид, вкус, цвет, запах консистенция	описание
187	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	из 10.2		Массовая доля жира	от 0,5%
					Массовая доля примесей, отстоя в масле	от 0,5%

1	2	3	4	5	6	7
188	ГОСТ 31339 п.4.3.1 п.5	Рыба и нерыбные объемы, продукция из них	из 10.2	0302-0307	Массовая доля глазури	от 0,5%
189	ГОСТ 10856	Семена масличные	из 10.4	1201-1207	Отбор проб	-
190	ГОСТ 9404	Мука и отруби	из 10.6	1101	Влажность	от 0,25%
191	ГОСТ 27494 п.6.2; п.6.5			2302	Влажность	(1,0 - 30,0) %
192	ГОСТ 7128 п.3.6 п.3.10	Изделия хлебобулочные бараночные	из 10.7	1905	Зольность	(0,38 - 6,05) %
193	ГОСТ 8494 п.3.7	Сухари пшеничные			Влажность	от 0,5%
194	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия		1905	Набухаемость коэффициент набухаемости	от 0,1%
195	ГОСТ 5668 п.2 п.5				Влажность	-
196	ГОСТ 24557 п.3.3				Влажность	от 0,5%
197	ГОСТ 5669				Влажность мякиша	(1,0 - 80,0) %
198	ГОСТ 29305 раздел 1	Кукуруза	из 10.6	1005	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,5 - 50) % (0,57 - 22,67) %
199	ГОСТ 27670	Мука кукурузная	из 10.6	11022	Массовая доля начинки	от 1%
200	ГОСТ 28797	Мука, отруби	из 10.6	1001	Пористость мякиша	от 1,0 %
201	ГОСТ 20239	Мука, крупа, отруби	из 10.6	2302	Влажность	от 0,1 %
202	ГОСТ 27560	Мука, отруби	из 10.6	1101	Массовая доля жира	от 0,7 %
203	ГОСТ 27839 п.9.2 п.9.4	Мука пшеничная	из 10.6	1101	Сухая клейковина	от 0,01 %
					Металломагнитные примеси	от 0,01 мг/кг
					Крупность	от 0,1 %
					Количество сырой клейковины	от 0,1 %
					Качество сырой клейковины	(0 - 150,7) ед. ИДК

1	2	3	4	5	6	7
204	ГОСТ 29033	Зерно и продукты переработки зерна	из 10.6	1001-1008	Массовая доля жира	от 0,02 %
205	ГОСТ Р 51411					Зольность (общая зола)
206	ГОСТ 29143	Зерно			Влажность	от 0,05%
207	ГОСТ 10847				Зольность	от 0,1%
208	ГОСТ Р 54478 п.9.2 п.9.4				Количество сырой клейковины Качество клейковины	от 1,0 % (0 – 103) ед. ИДК
209	ГОСТ 30483 п.3.1; п.3.2; п.3.4 п.3.3 п.3.5	Сахар	из 10.81	1703	Сорная и зерновая примесь	от 0,2 %
210	ГОСТ 13586.5				Содержание мелких зерен и крупности; Со- держание зерен пшени- цы, поврежденных кло- пом-черепашкой	от 1 % от 0,5 %
211	ГОСТ 12574 п.7				Содержание металло- магнитной примеси	от 0,001 мг/кг
212	ГОСТ Р 54642				Влажность	от 0,01 %
213	ГОСТ 12573				Массовая доля золы	от 0,001 %
					Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,1 - 1,0) %
					Массовая доля ферропримесей	от 0,01 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
214	ГОСТ Р 53068	Кофе зеленый сырой	из 10.83	0901	Массовая доля влаги	от 0,1 %
215	ГОСТ Р 52794	Кофе жареный молотый			Массовая доля влаги	от 0,01%
216	ГОСТ 26312.7	Крупа	из 10.6	1103-1104	Влажность	от 0,1 %
217	ГОСТ 26312.4 п.3.1; п.3.2 п.3.4  п.3.5 п.3.6 п.3.7 п.3.8				Крупность или номер крупы Примеси ( сорной, цветочных пленок, испорченных ядер, необрушенных зерен пожелтевших, мелких и с красными полосками, глютинозных ядер риза)	от 1,0 мг/кг  от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,1 мк/кг от 0,1 мк/кг
218	ГОСТ 26312.5	Крупа	из 10.6		Зольность	от 0,025%
219	ГОСТ Р 54705 п.4; п.5	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	из 10.8	2303-2304 210330100	Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,01 %
220	ГОСТ Р 55802	Крахмал	из 10.62	1108	Массовая доля влаги	(0,5 – 30) %
221	ГОСТ Р 52993 (ИСО 3976:2006)	Казеины и казеинаты	из 10.8	3501	Массовая доля влаги	от 0,01 %
222	ГОСТ 13685 п.2.2	Соль поваренная	из 10.84	2507 2501	Массовая доля влаги	от 0 до 10 %
223	ГОСТ Р 52482 п.4 п. 2.3				Отбор проб	-
					М.д. нерастворимого в воде остатка	от 1,1 %

1	2	3	4	5	6	7
224	ГОСТ 31964 (п.5) п.7.3.1; п.7.3.2 п.7.1 п.7.2 п.7.4 п.7.5; п.7.6 п.7.8.1; п.7.8.2 (п.7.7) (п.7.9)	Изделия макаронные	из 10.73	1902	Отбор проб Влажность Цвет и форма Запах и вкус Кислотность М.д. золы М.д. золы, нераствори- мой в 10% HCl Массовая доля сухих веществ, перешедших в варочную воду Сохранность формы сваренных макаронных изделий Металломагнитные примеси	- от 0,2 % описание описание от 0,2 град. от 0,05 % от 0,05 % от 0,4 % описание от 0,05 мг/кг
225	ГОСТ 31723	Изделия кондитерские	из 10.71 10.82	1701-1704 1801-1806	Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях Массовая доля жира	(0 - 50) % (0 - 60) %
226	ГОСТ 31902 п.7; п.8					(0 - 60) %
227	ГОСТ 31682				Массовая доля общего сухого остатка какао	(0 - 60) %
228	ГОСТ 5896				Массовая доля спирта	от 0,5%
229	ГОСТ 5900				Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5 - 50,0)%

1	2	3	4	5	6	7
230	ГОСТ 5901 п.8 п.9 п.10	Изделия кондитерские	из 10.71 10.82	1701-1704 1801-1806	Массовая доля общей золы Массовая доля золы, не растворимой в 10% растворе соляной кислоты М.д. металломагнитной примеси	(0,02 - 0,2) % (0,020 - 0,100) % (0,00003 - 0,00010) %
231	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов, плодов и овощей	из 10.3	2001-2009 0701-0709 0811-0813	Массовая доля этилового спирта	от 5 %
232	ГОСТ 26323 п.4 п.5 п.6					Массовая доля примеси растительного происхождения
233	ГОСТ 28561				Массовая доля влаги или сухих веществ	от 0,5 %
234	ГОСТ ISO763				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	от 0,005 %
235	ГОСТ 25555.4				Массовая доля золы	от 0,01%
236	ГОСТ 29031				Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде	от 0,1 %
237	ГОСТ 29030				Относительная плотность	(1,0157 - 1,0281)
238	ГОСТ 33276 (взамен ГОСТ Р 51431)				М.д. растворимых сухих веществ	от 4,0 %
239	ГОСТ ИСО 762				М.д. минеральных примесей	от 0,01%
240	ГОСТ 8756.4				М.д. минеральных примесей (песок)	от 0,01%
241	ГОСТ 8756.9				Массовая доля осадка	(0,2 - 10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
242	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов, плодов и овощей	из 10.3	2001-2009 0701-0709 0811-0813	Массовая доля мякоти	(1 - 30) %
243	ГОСТ 8756.21 п.2				Объемная доля мякоти	(5 - 20) %
244	ГОСТ 28561 п.2				Массовая доля жира	от 0,1 %
245	ГОСТ Р 51123	Соки плодовые и овощные	из 10.3	0811-0813 2101-2109	Массовая доля влаги и сухих веществ	от 0,01 %
246	ГОСТ Р 51432				Массовая доля сульфатов	от 7,0 мг/дм <sup>3</sup>
247	ГОСТ ISO 1575	Чай	из 10.83	0902	Массовая доля золы	от 0,2 г/100г
248	ГОСТ ISO1576				Водорастворимой и неводорастворимой золы	от 0,2 г/100г
249	ГОСТ Р ISO7514				Массовая доля общей золы	от 0,4 %
250	ГОСТ ISO 1572				Массовая доля сухого вещества	от 0,3 г/100г
251	ГОСТ Р ISO7513				Массовая доля влаги	(3,0 - 4,0) %
252	ГОСТ Р ISO9768	Фрукты сушеные	из 10.3	0813	Массовая доля экстрактивных водорастворимых веществ	от 0,01 %
253	ГОСТ 1936				Массовая доля металломагнитной примеси	от 0,01 мг/кг
254	ГОСТ 1750 п.2.9	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	из 10.4	1201-1210	Массовая доля влаги или сухих веществ	от 0,1 %
255	ГОСТ 5479				Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1 - 2,0) %

1	2	3	4	5	6	7
256	ГОСТ 5474	Масла растительные	из 10.4	1516	Массовая доля золы	(0,003 - 1,0) %
257	ГОСТ 5481				Массовая доля нежировых примесей и отстоя	от 0,03 %
258	ГОСТ Р ИСО 6884	Жиры и масла растительные и животные	из 10.4	1516	Массовая доля золы	от 0,01 %
259	ГОСТ Р 50456			1512-1513	Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,01 %
260	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	из 11.07	2201-2209	Массовая доля спирта	(1,0 - 7,01) %
261	ГОСТ 6687.2 п.2;п.3;п.4				Массовая доля сухих веществ	от 0,01 %
262	ГОСТ 31685	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	из 20.14	2207-2208	Массовая концентрация сухого остатка	(1,0 - 20) мг/дм <sup>3</sup>
263	ГОСТ 3639	Растворы водно-спиртовые	из 20.14	2202-2208	Объемная доля спирта	(0 - 100) %
264	ГОСТ 12787 п.1 п.3	Пиво	из 11.05	2203	Массовая доля спирта, действительного экстракта Сухие вещества в начальном сусле	(0 - 7,71) г/дм <sup>3</sup> от 0,1%
265	ГОСТ Р 53954	Продукция винодельческая	из 10.8	2206	Массовая концентрация золы Щелочности золы	(1,0 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup> от 0,1 мг-экв. NaOH
266	ГОСТ Р 54740				Массовая концентрация сульфатов	(200 - 1500) мг/дм <sup>3</sup>
267	ГОСТ 15113.8 п.2 п.3	Концентраты пищевые	из 10.8	0712 2104	Массовая доля золы Массовая доля общей золы, растворимой в 10% соляной кислоте	(0,05 - 20,0) % от 0,01%
268	ГОСТ Р 52416				Массовая доля золы	(0,5 - 16,0) %

1	2	3	4	5	6	7
269	ГОСТ 15113.4 п.2.3	Концентраты пищевые	из 10.8	0712 2104	Массовая доля влаги	(0,1 - 50,0) %
270	ГОСТ 15113.1 п.3 п.4 п.5; п.6 п.7				Масса нетто	от 1,0%
271	ГОСТ 15113.9 п.3; п.4; п.6	Пряности и приправы	из 10.84	0904-0910	Объемная масса воз-душных зерен	от 1,0%
272	ГОСТ 28878				Массовая доля отдель-ных компонентов, раз-меры отдельных видов продукта и мелочи	от 0,1%
273	ГОСТ 28875 п.3.8 п.3.10 п.3.9 п.2.1 п.3.3 п.3.4				Крупность помола	от 0,1%
					Массовая доля жира	(0,5 - 50) %
					Массовая доля общей золы	от 0,02 %
					Массовая доля влаги	(0,7 - 25) %
					Массовая доля эфирных масел	от 0,01 %
					Массовая доля золы	от 0,01 %
					Отбор проб	-
					Внешний вид (фор-ма, цвет), запах, вкус	описание
					Зараженность вредите-лями	описание
					Металлические приме-си	
					Примеси растительного происхождения	
					Дефекты внешнего вида	
					Поврежденность пле-сенью	

1	2	3	4	5	6	7	
274	ГОСТ 23268.6 п.2	Лечебные и лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	из 11.07	2201 2202	Натрий	(1 - 8) мг/дм <sup>3</sup>	
275	ГОСТ 23268.7 п.2					Калий	(0,1 - 2) мг/дм <sup>3</sup>
276	ГОСТ 18164					Сухой остаток	(1 - 25000) мг/дм <sup>3</sup>
277	ПНД Ф 14.1.2:4.261-2010	Лечебные и лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Вода купально-плавательных бассейнов Вода открытых водоемов, вода водоемов в местах купания	из 11.07 36.00	2201 2202	Сухой остаток и прокаленный остаток	(1 - 35000) мг/дм <sup>3</sup>	
278	РД 52.24.468-2005	Поверхностные воды суши и очищенная сточная вода	-	-	Взвешенные вещества Общее содержание примесей Сухой остаток	от 5 мг/дм <sup>3</sup>	
279	РД 52.24.483-2005					от 10 мг/дм <sup>3</sup>	
280	ГОСТ Р 53764	Почва	-	2505,2508, 2512,2517,2530	Сульфаты	от 5 мг/дм <sup>3</sup> (50 - 500) мг/дм <sup>3</sup>	
					Объемная доля почвенной влаги	от 0,1 объемной доли	

1	2	3	4	5	6	7
281	ГОСТ 3816 п.3	Тканые трикотажные и нетканые полотна, текстильно-галантерейные и шпунтовые изделия из волокон и нитей всех видов	из 13.20	6101-6104, 6107-6110, 6112-6117, 6201-6217, 6301, 6302, 6307, 6505, 5007, 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407, 5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005, 6006 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216, 6301 9404	Гигроскопичность	от 0,1 %
282	ГОСТ 31422 п.3.1	Трикотажные детские верхние изделия и трикотажные полотна				
283	ГОСТ 29188.4	Косметические изделия	из 20.42	3301-3307 3401-3402	М.д. воды и летучих веществ Сухой остаток	от 0,01 % от 0,01 %
284	ГОСТ Р 51478 (ИСО 2917)	Мясо и мясные продукты	из 10.1	0201-0210 0601-0602	Активная кислотность (рН)	(0 - 14) единиц рН
285	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	из 10.2	1601-1605 2001-2009	Активная кислотность (рН)	(1,0 - 7,0) единиц рН
286	МУ 5048-89 Минздрава СССР от 04.07.1989 г.	Продукция растениеводческой	из 10.3	0811-0813 0701 0709	Нитраты	от 6 мг/кг
287	ГОСТ 29270 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	из 10.3	2001-2009	Нитраты	(6 - 9000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
288	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей. Консервы мясные и мясорастительные	из 10.3	2001-2009	Активная кислотность (рН)	(2 - 12) единиц рН
289	ГОСТ Р 51881 п.5.6	Кофе натуральный растворимый	из 10.83	0901	рН	(1 - 14) единиц рН
290	ГОСТ 31978	Казеины и казеинаты	из 10.8	2103	рН раствора	(3 - 8) единиц рН
291	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	Лечебные и лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Вода купально-плавательных бассейнов Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа	из 11.07 36.00 20.13	2201 2202 2853901000	рН	(1 - 14) единиц рН
292	РД 52.24.495-2017	Поверхностные воды суши и	-	-	рН	(4 - 10) единиц рН
293	РД 52.24.367-2010	очищенная сточная вода	-	-	Нитраты	(0,03 - 70,0) мг/дм <sup>3</sup>
294	ГОСТ 26423 п. 4.3	Почва	-	2505,2508, 2512,2517,2530	рН	(1 - 14) единиц рН
295	ГОСТ 26951				Нитраты	от 1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
296	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок пустышек, утв. МЗ СССР 19.10.90 п.5.1.2	Игрушки, игры	из 32.40	9503 3407	рН	(1-14) единиц рН
297	ГОСТ Р ИСО 3071	Текстильные материалы	из 13.20	6101-6104, 6107-6110, 6112-6117, 6201-6217, 6301, 6302, 6307, 6505, 5007, 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407, 5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005, 6006 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216, 6301 6302, 6307 6550, 9404	рН	(1-14) единиц рН
298	ГОСТ Р 53242 п. 8.2	Кожа всех видов	из 15.20	4104	рН	(1-14) единиц рН
299	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция	из 20.42	3301-3307 3401-3402	рН	(1-14) единиц рН

1	2	3	4	5	6	7
300	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые (парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта)	из 20.42	3301-3307 3401-3402	Мышьяк  Ртуть	(0,01 - 2,0) мг/кг  (0,003 - 5,00) мг/кг
301	ГОСТ 26927 п.2			0201-0210 0301-0308 0401-0410 0702-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1804-1806 1901-1905 2001-2010 2101-2106 2201-2209 2301		
302	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные	из 10.1 10.2 10.5	1601-1602	Олово	(5,0 - 250,0) мг/кг
303	ГОСТ 26928	Пищевые продукты Сырье и продукты пищевые	из 10.1-10.8	0201-2308	Железо Массовая доля фосфора и фосфорсодержащих веществ	(0,2 - 120,0) мг/кг (20 - 250) мг/100г
304	ГОСТ 30615					
305	ГОСТ 23231	Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные	из 10.1	0210	Остаточная активность кислот фосфатазы	(0,0012 - 0,0240) %
306	ГОСТ 31787					(0,001 - 0,012) %

1	2	3	4	5	6	7
307	ГОСТ 32009	Мясо и мясные продукты	из 10.1	0201-0210 1601-1602	Массовая доля общего фосфора	(0,01 - 1,5) %
308	ГОСТ 8558.1				Массовая доля нитрита натрия	(0,002 - 0,01) %
309	ГОСТ 8558.2				Массовая доля нитрата натрия	(0,00075 - 0,07) %
310	ГОСТ 31584 (ISO9874:2006)	Молоко	из 10.5	0401	Массовая доля общего фосфора	от 0,001 %
311	Доп. № 4274-87 к СанПиН 2-123-4083-86	Рыбопродукты	из 10.2	0301-0308	Массовая доля гистамина	(20 - 175) мг/кг
312	ГОСТ Р 54386 п.7 п.10	Мед	из 01.49	0409	Диастазное число	(3,0 - 40) ед. Готе
313	ГОСТ 54947				М.д. нерастворенного вещества	(0 - 0,005)%
314	ГОСТ 32167 п.6				Массовая доля пролина	(170 - 770) мг/кг
315	ГОСТ 29206	Продукты переработки плодов и овощей, диетические консервы	из 10.3	0711	Массовая доля редуцирующих сахаров Сахарозы ( в пересчете на безводное вещество)	(63 - 100) % (1,0 - 26) %
316	ГОСТ 31753 п.4	Масла растительные	из 10.4	1507-1515	Ксилит Сорбит	от 0,6 % от 0,6 %
317	ГОСТ 31756	Жиры и масла животные и растительные	из 10.4	1501-1518	Массовая доля фосфорсодержащих веществ	(2,0 - 2300,0) мг/кг
318	ГОСТ 13195	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты	из 10.8	2204	Анизидиновое число Массовая концентрация железа	(0,1 - 100) от 0,5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
319	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты	из 10.8	2208		Массовая концентрация метилового спирта
320	ГОСТ 14138					Высшие спирты
321	ГОСТ 14352					Фурфурол
322	ГОСТ 12789 п.3	Пиво	из 11.05	2203		(0 - 2,0)
323	ГОСТ 33045 метод А	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	из 36.00 11.07	2201		Аммиак
	метод Д					Нитраты
	метод Б					Нитриты
324	ГОСТ 4011 п.2	плавательных бассейнов				от 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
325	ГОСТ 4386 вариант А	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкостях, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	из 36.00 11.07	2201		Железо
326	ГОСТ 4974 метод А					Фториды
						Марганец
327	ГОСТ 31868	плавательных бассейнов	из 36.00 11.07	2201		(1 - 70) градусов
328	ГОСТ 31857 метод 3	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости природная, в том числе источники питьевого водоснабжения				
		Вода купально-плавательных бассейнов				АПAB
329	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Вода питьевая, природная, очищенная сточная	-	2201		Сероводород (гидро-сульфиды, сульфиды)
						(0,002 - 10) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
330	ГОСТ 18309 метод А	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости природная Вода купально-плавательных бассейнов	из 36.00	2201	Полифосфаты, ортофосфаты	от 0,01 мг/дм <sup>3</sup>
331	ГОСТ 31956 метод А	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкостях, природная очищенная сточная Вода купально-плавательных бассейнов	-	2201	Хром	(0,025 - 25) мг/дм <sup>3</sup>
332	РД 52.24.382-2006	Природная и очищенная сточная вода	-	-	Фосфаты и полифосфаты	(0,010 - 0,200) мг/дм <sup>3</sup>
333	РД 52.24.368-2006				СПАВ	(0,010 - 0,400) мг/дм <sup>3</sup>
334	РД 52.24.405-2005				Сульфаты	(2,0 - 40,0) мг/дм <sup>3</sup>
335	РД 52.24.381-2017				Нитриты	(0,010 - 0,250) мг/дм <sup>3</sup>
336	РД 52.24.387-2006				Фосфор	(0,02 - 0,40) мг/дм <sup>3</sup>
337	РД 52.24.486-2009				Аммиак	(0,05 - 4,0) мг/дм <sup>3</sup>
338	ПНД Ф 14.1.2.61-96				Марганец	(0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
339	РД 52.24.358-2006				Железо	(0,02 - 4,00) мг/дм <sup>3</sup>
340	РД 52.24.497-2005	Поверхностные воды суши	-	-	Цветность	(5 - 500) град. цветности
341	ПНД Ф 14.1.2.3:4.179-2002	Поверхностная, подземная пресная и очищенная сточная вода	-	-	Фториды	(0,1 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
342	РД 52.24.492-2006	Природная и очищенная сточная вода (игрушки, игры; одежда, ткани в т.ч. для детей до года, нательное и постельное белье, карнавальные и купальные костюмы, изделия чулочно-носочные, головные уборы, перчатки, рукавицы, шарфы)	из 36.00 37.00 14.13 13.20 14.31	9503,9404 34073920 4303-4304 6101-6117 6201-6217 6301-6307, 6505;5007 5111-5516 5801-5804 6001-6006 4203;4818	Формальдегид	(0,025 - 0,250) мг/дм <sup>3</sup>
343	ГОСТ 22648 п.3.7	Пластмассы (посуда, игрушки, игры)	из 22.29	6914,6912,6911, 6913,6909 9503,3407	Формальдегид	от 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
344	ГОСТ 25617 п.18	Льняные, полульняные, хлопчатобумажные, смешанные ткани и изделия, текстильно-галантерейные изделия тканые, плетеные, вязанные, гардинно-тюлевые, кружевные	из 13.20 13.99	6101-6104, 6107-6110, 6112-6117, 6201-6217, 6301, 6302, 6307, 6505, 5007,5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407, 5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404	Формальдегид	от 20 мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
345	ГОСТ Р 51577 п.6.7	Жидкие средства гигиены полости рта, предназначенные для ухода за зубами и слизистой оболочкой полости рта	из 20.42	3301-3307 3301-3307 3401-3402	М.д. суммы тяжелых металлов	(5 - 20) мкг
346	ГОСТ 7983 п.6.7					
	п.6.8.3				М.к. общего фторида	от 0,02 %
347	ГОСТ 31676	Парфюмерно-косметическая продукция	из 20.42	-	Ртуть	(0,0 - 0,0015) %
					Свинец	(0,0 - 0,0015) %
					Мьшьяк	(0,0 - 0,0015) %%
					Кадмий	(0,0 - 0,0015) %
348	Руководство по контролю загрязнения атмосферы РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.1 п.5.2.6 п. 4.11 п. 6.5.2 АПИ 2.840.087 РЭ, Инструкция к газоанализатору «Палладий-3» гос. реестр №32916-06	Атмосферный воздух	-	-	Серый диоксид	(0,04 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Взвешенные вещества	(0,007 - 50) мг/м <sup>3</sup>
					Углерода оксид	(0,4 - 150) мкг/м <sup>3</sup>
						(0 - 50) мг/м <sup>3</sup>
349	ГОСТ 17.2.4.05				Взвешенные вещества	(0,04 - 10,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
350	МВИ 4215-002-56591409-2009. - Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4. свид. об атт. №17-09, выдан ФГУП «ВНИИМС» ФР.1.31.2009.06144	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные вещества Фенол Формальдегид Азота диоксид Серы диоксид Сероводород Аммиак Бензин	(0,075 - 1,000) мг/м <sup>3</sup> (0,0015 - 0,15) мг/м <sup>3</sup> (0,0015 - 0,25) мг/м <sup>3</sup> (0,02 - 1,00) мг/м <sup>3</sup> (0,025 - 5,000) мг/м <sup>3</sup> (0,004 - 5,000) мг/м <sup>3</sup> (0,02 - 10,00) мг/м <sup>3</sup> (0,75 - 50,00) мг/м <sup>3</sup>
351	МВИ 4215-003-5659140009-2009. - Методика выполнения измерений массовой концентрации кислот и основных паров в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4. ФР.1.31.2009.06145, свид. об атт. №34-09 от 25.06.2009г.	Атмосферный воздух	-	-	Углеводороды (C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> ) Аммиак	(30 - 150) мг/м <sup>3</sup> (0,02 - 10,00) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
352	МВИ 4215-007-565914009-2009. - Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводородов нефти в атмосферном воздухе газометрическим методом анализатором ГАНК-4. ФР.1.31.2010.06967, свид. об атт. №82-09 от 10.12.2009г.	Атмосферный воздух	-	-	Бензин Углеводороды (C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> )	(0,75 - 50,00) мг/м <sup>3</sup> (30 - 150) мг/м <sup>3</sup>
353	МВИ 4215-005-56591409-2009. - Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных и ароматических углеводородов, оксидов и ацетатов некоторых органических веществ в атмосферном воздухе газометрическим методом анализатором ГАНК-4. ФР.1.31.2010.06965, свид. об атт. №58-09 от 06.11.2009г.	Атмосферный воздух	-	-	Стирол Толуол	(0,001 - 5,000) мг/м <sup>3</sup> (0,3 - 25,0) мг/м <sup>3</sup>
383	РД 52.04.792-2014				Азота диоксид	(0,021 - 4,3) мг/м <sup>3</sup>
384	РД 52.04.791-2014				Аммиак	(0,02 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>
385	РД 52.04.795-2014				Сероводород	(0,006 - 0,1) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
386	РД 52.04.799-2014	Атмосферный воздух	-	-	Фенол	(0,003 - 0,1) мг/м <sup>3</sup>
387	РД 52.04.823-2015				Формальдегид	(0,01 - 0,20) мг/м <sup>3</sup>
388	РД 52.04.824-2015				Формальдегид	(0,01 - 0,6) мг/м <sup>3</sup>
389	РД 52.04.831-2015				Сажа	(0,03 - 1,8) мг/м <sup>3</sup>
354	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1,0 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>
355	МУ № 4945-88				Диоксид серы	(1,0 - 42,0) мг/м <sup>3</sup>
356	МУ 4588-88				Серная кислота	(5,0 - 50,0) мг/м <sup>3</sup>
357	МУК 4.1.2470-09				Сероводород/ дигидросульфид	(0,5 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>
358	МУК 4.1.2468-09				Серная кислота	(5,0 - 40,0) мг/м <sup>3</sup>
359	Вып. 12 МУ № 5914-91				Пыль	(1,0 - 250) мг/м <sup>3</sup>
360	Вып. 15 МУ № 2013-79				Свинец и его неоргани- ческие соединения	(0,005 - 0,1) мг/м <sup>3</sup> от 0,004 мг/м <sup>3</sup>
361	Вып. 12 МУ № 5926-91				Фенол	(0,15 - 1,5) мг/м <sup>3</sup>
362	Вып 24 МУ № 4833-88				Аэрозоль масел	(2,5 - 50,0) мг/м <sup>3</sup>
363	Вып 11МУ №5836-91				Аммиак	(2,5 - 25,0) мг/м <sup>3</sup> от 2,0 мг/м <sup>3</sup>
364	Вып 1-5 МУ № 1637-77				Углерода оксид	(0 - 50) мг/м <sup>3</sup>
365	АПИ 2.840.087 РЭ, Инст- рукция к газоанализатору «Палладий-3» гос. реестр №32916-06				Озон	от 0,05 мг/м <sup>3</sup> (0,05 - 1,3) мг/м <sup>3</sup>
366	Вып 1-5 МУ 1639-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец в сварочном аэрозоле	(0,05 - 1,25) мг/м <sup>3</sup>
367	МУ № 4945-88				диЖелезо триоксид	(1,5 - 15) мг/м <sup>3</sup>
368	Вып 1-5 МУ 1617-77				Марганца оксиды(в пе- речете на марганец диоксид)	от 0,08 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
369	Вып 1 МУ 5126-89	Воздух рабочей зоны	-	-	Содержание свинца на коже	(0,2 - 1,0) мг/см <sup>2</sup>
370	Методические рекомендации. 1984г утв. 20.09.1983 г «Контроль за загрязнением свинцом, озоном, окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений»	Воздух рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений	-	-	Свинец	(0,2 - 1,0) мг/м <sup>3</sup>
371	Вып 1 МУ № 5126-89				Озон	от 0,05 мг/м <sup>3</sup> от 1,0 мг/м <sup>3</sup>
372	ГОСТ 31774	Мед	из 01.49	0409	Азота диоксид	
373	ГОСТ ISO2173	Продукты переработки фруктов и овощей	из 10.3	2001-2009	Свинец на кожных покровах и спецодежде	(0,2 - 1,0) мг/см <sup>2</sup>
374	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные	из 10.3	2009	Массовая доля воды	(13,0 - 25,0) %
375	ГОСТ 27198	Виноград свежий	из 10.3	0806101000	Растворимые сухие вещества	(0 - 85) %
376	ГОСТ ISO 6320	Жиры и масла животные и растительные	из 10.4	1501-1508	Растворимые сухие вещества	(4 - 25) %
377	ГОСТ 6687.2 п.2; п.3; п.4	Продукция безалкогольной промышленности	из 11.07	2202 2009	Массовая доля сахара	(8,0 - 30,0) %
378	ГОСТ 7269	Мясо	из 10.01	0201-0210	Показатель преломления	(1,3000 - 1,7000) п.Д
379	ГОСТ 23392 п.2.2				Массовая доля сухих веществ	от 0,1 %
					Прозрачность, запах бульона Свежесть мяса	свежий/ несвежий свежий/ несвежий

1	2	3	4	5	6	7
380	ГОСТ 3623 п.7.2 п.6.2	Молоко и молочные продукты	из 10.5	0401-0406	Фосфатаза	от 2,0 % от 5,0 %
381	ГОСТ 24065 п.2	Молоко	из 10.5	0401	Сода (качественно)	наличие/отсутствие
382	ГОСТ 24066				Аммиак (качественно)	от $(6-9) \cdot 10^{-3} \%$
383	ГОСТ 24067				Перекись водорода качественно	от 0,001 %
384	ГОСТ 25228				Термоустойчивость по алкогольной пробе	соответствует/ не соответствует
385	ГОСТ Р ИСО 8156	Молоко сухое и сухие молочные продукты	из 10.5	0402-0404	Индекс растворимости	от 0,05 см <sup>3</sup> от 0,1 см <sup>3</sup>
386	ГОСТ 30305.4				Плотность	(1015 - 1040) кг/м <sup>3</sup>
387	ГОСТ Р 54758				Массовая доля аммиака	от 0,01%
388	ГОСТ Р 50846 п.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты из них	из 10.2	0302-0308		
389	ГОСТ Р 53882 п.8.7.8	Изделия хлебобулочные бараночные	из 10.7	1905	Коэффициент набухания	от 0,1%
390	ГОСТ ISO 11050 п.8	Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы	из 10.6	1101-1106	Загрязнения животного происхождения	описание
391	ГОСТ 13586.4	Зерно	из 10.6	1001-1008	Зараженность и поврежденность вредителями	от 1 экм./кг
392	ГОСТ 13586.6 п.1 п.2				Зараженность вредителями	от 1 экз./кг от 0,1%
393	ГОСТ 27559	Мука и отруби	из 10.6	1101-1106 3202	Зараженность и загрязненность вредителями	обнаружена/ не обнаружена
394	ГОСТ 26312.3	Крупка	из 10.6	1103-1106	Зараженность и загрязненность вредителями	от 1 экз. на 1кг.

1	2	3	4	5	6	7
395	ГОСТ 32168 п.6.7	Мед	из 01.49	0409	Качественная реакция на падь	положительная/отрицательная
396	ГОСТ 31769				Частота встречаемости пыльцовых зерен	(0,1-100) %
397	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные	из 10.72	1905	Намокаемость	от 5 %
398	ГОСТ 8756.11 (п.6)	Продукты переработки плодов и овощей	из 10.3	2001-2009	Прозрачность Растворимость Мутность	описание
399	ГОСТ Р 54347	Томатопродукты			Крахмал	от 0,1 %
400	ГОСТ 28877	Пряности и приправы	из 10.84	0712 2104	Примеси	от 0,1 %
402	ГОСТ Р 54385 п.6	Кофе зеленый (сырой)	из 10.8	0901	Примеси и дефекты	описание
403	ГОСТ 32572 п.10	Чай	из 10.83	0902	Внешний вид чайного листа, цвет настоя, аромат настоя	описание
404	ГОСТ 13340.2 п.4	Овощи сушеные	из 10.3	0712	Заражённость вредителями хлебных запасов	наличие/ отсутствие
405	ГОСТ 5485	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	из 10.4	1501-1519	Массовая доля минеральных кислот (качественно)	от 0,01 %
406	ГОСТ 5480 п.3; п.4				Определение мыла	(0,001 - 10) %
407	ГОСТ 17082.4 п.3.1 п.3.2; п.3.3	Плоды эфиромасличных культур	из 10.4	081340	Запах Заражённость вредителями	наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
408	ГОСТ 5487	Масла растительные	из 10.4	1507-1515	Качественная реакция на хлопковое масло	от 1 %
409	ГОСТ 5488				Качественная реакция на кунжутное масло	от 0,4%
410	ГОСТ 5477	Спирт этиловый из пищевого сырья	из 20.14	2207-2208	Цветность	(1 - 100) мг йода
411	ГОСТ 32013				Фурфурол	наличие/ отсутствие
412	ГОСТ 32036 п.6.1 п.6.6 п.6.4	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	из 10.8	2204-2208	Полнота налива	от 0,1 см <sup>3</sup>
413	ГОСТ 32081				Окисляемость	соответствует/ не соответствует
414	ГОСТ 32095				Чистота	положительно/отрицательно
415	ГОСТ 3639 п.2; п.3	Растворы водно-спиртовые	из 20.14	2203-2208	Относительная плотность	от 0,00010 г/см <sup>3</sup>
416	ГОСТ 32037				Объемная доля этилового спирта	от 0,1 об. %
417	ГОСТ 32038	Напитки алкогольные, слабоалкогольные, квасы	из 11.07	2203	Объемная доля этилового спирта	(0 - 100) об. %
418	ГОСТ 23268.8 п.2				Массовая доля двуокси- си углерода	(0,32 - 0,88) %
419	ГОСТ 23268.9 п.2	Пиво	из 11.05	2203	Массовая доля двуокси- си углерода	(0,25 - 0,54) %
420	ГОСТ 23268.10				Нитриты	от 2,0 мг/дм <sup>3</sup>
421	ГОСТ 23268.14 п.2	Лечебные и лечебно- столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	из 11.07	2201 2202	Нитраты	(0,005 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
422	ГОСТ 23268.15 п.2				Аммиак	(0,05 - 4,0) мг/дм <sup>3</sup>
423	ГОСТ 23268.16 п.3				Мышьяк	(0,00005 - 0,06) мг/дм <sup>3</sup>
424	ГОСТ 23268.18 п.3				Бромиды	(0 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Йодиды	(0,5 - 50) мг/дм <sup>3</sup>
					Фториды	(0,05 - 1,4) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
425	ГОСТ Р 52501 п.6.4 п.6.1 п.6.2	Вода для лабораторного анализа	-	2853001000	М.к. остатка после выпаривания Удельная электрическая проводимость М.к. веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub>	от 0,2 мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 300) мкСм/см менее 0,08 мг/дм <sup>3</sup>
426	ГОСТ 6709 п.3.3 п.3.5 п.3.6 п.3.7 п.3.8 п.3.10 п.3.11 п.3.12 п.3.13 п.3.14 п.3.15 п.3.17	Дистиллированная вода	из 20.13		М.к. остатка после выпаривания М.к. аммиака и аммонийных солей М.к. нитратов М.к. сульфатов М.к. хлоридов М.к. железа М.к. кальция М.к. меди М.к. свинца М.к. цинка М.к. веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub> Удельная электрическая проводимость	(0 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup> менее 0,2 мг/дм <sup>3</sup> менее 0,5 мг/дм <sup>3</sup> менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup> менее 0,05 мг/дм <sup>3</sup> менее 0,8 мг/дм <sup>3</sup> менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup> менее 0,05 мг/дм <sup>3</sup> менее 0,2 мг/дм <sup>3</sup> менее 0,08 мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 300 мкСм/см)
427	ГОСТ 27026	Дистиллированная вода	из 20.13	2853001000	М.к. остатка после выпаривания	от 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
428	СанПиН 2.1.5.980-00 приложение 1 п.2	Поверхностные воды суши, очищенная сточная вода	-	-	Плавающие примеси	описание
429	МУ №2098-79, утв. зам. ГГС СССР колориметрический метод	Почва	-	2505,2508, 2512,2517,2530	Ртуть	(0,125 - 2,0) мкг

1	2	3	4	5	6	7
430	ГОСТ Р 53547	Посуда керамическая и изделия хозяйственного назначения	из 23.41	6914,6912,6911, 6913,6909	Кислотостойкость	описание
431	ГОСТ Р 50962	Посуда, изделия куль- турно-бытового и хозяйственного назначе- ния из пластмасс и пленочных полимерных материалов	из 22.29	6914,6912,6911, 6913,6909	Стойкость к горячей воде Стойкость красителя к прогиранию Химическая стойкость	описание
432	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пи- щевые	из 10.1- 10.8	0201-2308	Пробоподготовка Мышьяк	(0,002 - 10,0) мг/кг(мг/дм <sup>3</sup> )
433	ГОСТ 31628					(0,004 - 50) мг/кг (0,001 - 50) мг/кг (0,01 - 400) мг/кг (0,002 - 200) мг/кг
434	ГОСТ Р 51301	Пищевые продукты и продовольственное сы- рье	из 10.1- 10.8	0201-2308	Свинец Кадмий Цинк Медь	(0,01 - 6,0) мг/кг (0,0015 - 1,0) мг/кг (0,5 - 100) мг/кг (0,05 - 30) мг/кг
435	МУК 4.1.1501-03					(0,005 - 5) мг/кг
436	Методика выполнения из- мерений массовой кон- центрации мышьяка (As) в пищевых продуктах, про- дольственном сырье, кормах и продуктах их переработки, БАДах, ФР.1.31.2004.01119, св. № МУ 31-05/04	Пищевые продукты и продовольственное сы- рье, включая алкоголь- ные и безалкогольные напитки, биологически активные добавки к пи- ще	из 10.1- 10.8	0201-2308	Мышьяк	(0,005 - 5) мг/кг
437	МУК 4.1.1505-03	Молоко и молочные продукты	из 10.5	0401-0406 2105	Мышьяк	(0,004 - 1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
438	МУК 4.1.1506-03	Рыба, рыбопродукты и другие продукты моря	из 10.2	1603-1605 0301-0308	Мышьяк	(0,03 - 10) мг/кг
439	МУК 4.1.1503-03	Пищевые продукты: жиры, маргарины и масла	из 10.4	1501-1518	Свинец Кадмий Цинк Медь	(0,01 - 0,20) мг/кг (0,003 - 0,100) мг/кг (0,1 - 14,0) мг/кг (0,05 - 2,00) мг/кг
440	МУК 4.1.1502-03	Алкогольные и безалкогольные напитки	из 10.8 11.07	2202-2208	Свинец Кадмий Цинк Медь	(0,03 - 7,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,003 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1 - 30,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 - 25,0) мг/дм <sup>3</sup>
441	МУК 4.1.1507-03	Минеральная вода, алкогольные и безалкогольные напитки	из 11.07	2201 2202	Мышьяк	(0,004 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
442	ГОСТ Р 51823	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	из 10.8	2203-2208	Свинец Кадмий Мышьяк Цинк Медь	(0,001 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,002 - 0,01) мг/дм <sup>3</sup> (0,01 - 100,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 20,0) мг/дм <sup>3</sup>
443	МУК 4.1.1500-03	Косметические препараты и средства декоративной косметики	из 20.42	3301-3307 3401-3402	Свинец Кадмий Свинец	(0,2 - 5,0) мг/кг (0,2 - 5,0) мг/кг (0,0001 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
444	ГОСТ 31866	Вода питьевая, минеральная, вода поверхностных и подземных источников	из 36.00	2201 2202	Свинец Кадмий Мышьяк Цинк Медь	(0,0005 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
445	МУК 4.1.1502-03	Алкогольные и безалкогольные напитки	из 10.8	2201		Медь (0,05 - 25,0) мг/дм <sup>3</sup> Свинец (0,03 - 7,0) мг/дм <sup>3</sup> Кадмий (0,003 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup> Цинк (0,1 - 30,0) мг/дм <sup>3</sup>
446	РД 52.24.371-2007	Поверхностные воды суши	-	-		Медь (0,5- 30,0) мкг/дм <sup>3</sup> Свинец (2,0 - 25,0) мкг/дм <sup>3</sup> Кадмий (0,1 -10,0) мкг/дм <sup>3</sup> Цинк (0,5 - 50,0) мкг/дм <sup>3</sup>
447	РД 52.24.373-2009					
448	МУК 4.1.1504-03	Питьевая, природная, очищенная сточная вода	-	2201		Медь (0,0006 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> Свинец (0,0002 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup> Кадмий (0,0002 - 0,005) мг/дм <sup>3</sup> Цинк (0,0005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
449	МУ 08-47/145	Детские игрушки. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения м.к. токсичных элементов (мышьяка, ртути, селена, кадмия, свинца и сурьмы), ФР.1.31.2004.01075, свид. №08-47/145	из 32.40	9503 3407		Мышьяк (1,0 - 50) мг/кг Ртуть (0,3 - 150) мг/кг Кадмий (0,3 - 30) мг/кг Свинец (0,2 - 250) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
450	МУК 4.1.742-99	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (одежда, ткани в т.ч. для детей до года, нательное и постельное белье, карнавальные и купальные костюмы, изделия чулочно-носочные, головные уборы, перчатки, рукавицы, шарфы)	из 36.00 14.13 14.31 13.20	2201 6107-6110, 6112-6117, 6201-6217, 6301, 6302, 6307, 6505, 5007, 5111-5113, 6201-6214 5208-5212 5309-5311 5407, 5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005, 6006 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6216, 6301, 6550 6302, 6307, 9404	Цинк Свинец Медь Кадмий	(0,0025 - 0,025) мг/дм <sup>3</sup> (0,0025 - 0,025) мг/дм <sup>3</sup> (0,0025 - 0,025) мг/дм <sup>3</sup> (0,00025 - 0,025) мг/дм <sup>3</sup>
451	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.46	Почва	-	2505, 2508, 2512, 2517, 2530	Цинк Кадмий Свинец Медь Мышьяк Цинк	(1,0 - 300) мг/кг (0,1 - 20) мг/кг (0,5 - 150) мг/кг (1,0 - 300) мг/кг (0,1 - 30) мг/кг (1,0 - 500) мг/кг
452	МУ 08-47/203 Почва. МВИ м.к. цинка, кадмия, свинца, меди, марганца, никеля, кобальта, железа, мышьяка, селена и ртути методом инверсионной-вольтамперометрии», ФР.1.29.2010.07102, свид. №08-47/2003	Почва			Кадмий Свинец Медь Мышьяк	(0,1 - 50) мг/кг (0,2 - 100) мг/кг (1,0 - 300) мг/кг (0,02 - 10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
453	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	из 10.1	1501 1601-1602 0201-0210	ДДТ и его метаболиты альфа-бета, -гамма, -дельта-изомеры ГХЦГ Альдрин Гептахлор Гексахлорбензол	(0,005 - 5,0) мг/кг (0,005 - 5,0) мг/кг (0,005 - 5,0) мг/кг (0,005 - 5,0) мг/кг (0,03 - 98,0) %
454	ГОСТ Р 55483	Мясо и мясные продукты	из 10.1	0201-0210 1601-1602	Жирнокислотный состав	(0,5 - 100) %
455	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания	из 10.5	0401-0410	Обнаружение растительных жиров газожидкостной хроматографией стериннов	
456	ГОСТ 23452 п.9 п.8	Молоко и молочные продукты			ДДТ и его метаболиты ГХЦГ и его изомеры	(0,005 - 0,5) мг/кг (0,005 - 0,5) мг/кг
457	ФР.1.31.2008.01731	Молочные продукты, масло коровье			ДДТ и его метаболиты ГХЦГ и его изомеры Афлатоксин М <sub>1</sub>	(0,05 - 5,0) мг/кг (0,05 - 5,0) мг/кг (0,25 - 2,5) мкг/кг
458	МР экспресс-определению афлатоксина М <sub>1</sub> в молоке, сухом молоке и сырье, утв. гл.врач РФ от 30.11.2004 г. №17ФЦ/3739	Молоко, сухое молоко, продукты детского питания на молочной основе Сыр	из 10.5 10.86	040210-0406	Афлатоксин М <sub>1</sub>	от 0,000005 мг/дм <sup>3</sup>  от 0,00005 мг/кг
459	ГОСТ 32258	Молоко и молочные продукты (молоко сырье, цельномолочные продукты, сыры, молочные консервы)	из 10.5	0401-0406 2105	Бенз(а)пирен	(0,0001 - 0,005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
460	ГОСТ 31504 п.8	Молоко и молочные продукты	из 10.5	0401-0410	Бензойная кислота (бензоат натрия) Сорбиновая кислота (сорбат калия)	(50 – 2000) мг/кг (1 – 1000) мг/кг
461	МУ 2482-81	Рыба и рыбные продукты	из 10.2	0301-0308 1603-1605	альфа-ГХЦД Гамма-ГХЦД	от 0,003 мг/кг от 0,002 мг/кг от 0,009 мг/кг от 0,02 мг/кг от 0,007 мг/кг
462	ГОСТ 31481	Комбикорма и комби-кормовое сырье (пищевые продукты и сырье)	из 10.9	0201-2308	ДДТ ДДЭ ДДД альфа-изомер ГХЦД гамма-изомер ГХЦД	(0,007 - 0,4) мг/кг (0,007 - 0,1) мг/кг (0,007 - 0,2) мг/кг (0,001 - 0,1) мг/кг (0,001 - 0,1) мг/кг
463	ГОСТ 13496.20				ДДТ и его метаболиты альфа-изомер ГХЦД бетта-изомер ГХЦД гамма-изомер ГХЦД	от 0,02 мг/кг от 0,02 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,02 мг/кг
464	МЗ СССР МУ 1766-77 Клисенко М.А. 1983г. стр.5	Почва	-	2505,2508, 2512,2517,2530	Гексахлорбензол альфа-изомер ГХЦД гамма-изомер ГХЦД	от 0,003 нг от 0,003 нг от 0,004 нг от 0,06 нг от 0,012 нг от 0,02 нг
465	ГОСТ 32587 п.5	Зено и продукты его переработки	из 10.6 10.9	1001-1008 1101-1106	Охрагоксин А	(0,0025 - 1,0) мг/кг
466	ГОСТ Р 51116	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень, овес), продукты его переработки (мука, крупа, отруби и т.д.), комбикорма			Дезокиниваленол	(0,2 - 4,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
467	ГОСТ 31691	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень), продукты его переработки, комбикорма, сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)	из 10.6 10.9	1001-1008 1101-1106	Зеараленон	(0,1 - 10) мг/кг
468	ГОСТ 28396	Фуражное зерно, продукты его переработки, комбикорма			Пагулин	от 10 нг
469	МЗ СССР МУ 5177-90 п.2.4 п.3.4	Зерно и зернопродукты			Зеараленон Дезоксиниваленон	от 0,005 мг/кг от 0,05 мг/кг
470	ГОСТ 31722	Изделия кондитерские, в том числе для детского питания	из 10.71 10.82	1704-1905	Массовая доля молочного жира	(0 - 50) %
471	ГОСТ 30349 п.5	Плоды, овощи, продукты их переработки	из 10.3	2001-2009	Гesaхлорциклогексан(альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлор Альдрин	от 0,001 мг/кг  от 0,007 мг/кг от 0,005 мг/кг от 0,005 мг/кг
472	ГОСТ 31644	Фруктовые и овощные соки и нектары, пюре, концентрированные соки и пюре, морсы и концентрированные морсы, содержащие напитки, соковая продукция из фруктов и овощей, обогашенная и для детского питания			5-гидроксиметил-фурфурол	(1,0 - 50,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
473	ГОСТ Р 51435	Яблочный сок, концентрированный яблочный сок, напитки, содержащие яблочный сок	из 10.3	2009	Пагулин	от 10 мкг/дм <sup>3</sup>
474	ГОСТ Р 51440	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе на соковую продукцию: фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, соки, содержащие напитки соковой продукция обогащенная и для детского питания	из 10.3	2001-2009	Пагулин	от 25 мкг/дм <sup>3</sup>
475	ГОСТ 28038 п.5 п.6					от 10 мкг/дм <sup>3</sup> от 10 до 75 мкг/дм <sup>3</sup>
476	ФР.1.31.2012.13728	Соки, продукты переработки плодов и овощей, мед и медсодержащие продукты	из 10.3	2009 0801-0813 0701-0714	5-гидроксиметилфурфурол	(0,5 - 250,0) мг/кг
477	ГОСТ 30710 п.4 п.5	Фрукты, овощи и продукты их переработки	из 10.3	2001-2009	Диметоат (фосфамид, БИ-58) Малатион (карбофос) Диметоат (фосфамид, БИ-58) Малатион (карбофос)	(0,01 - 0,06) мг/кг (0,1 - 0,5) мг/кг (0,01 - 0,2) мг/кг (0,004 - 0,04) мг/кг
478	МУ 1780-77	Компот, сок, варенье, маринад	из 10.3	2007 2009	Медь	(0,5 - 5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
479	ГОСТ 32122	Масла растительные	из 10.4	1507 1515	ДДТ и его метаболиты ГХЦП и его изомеры	(0,001 - 0,2) мг/кг (0,001 - 0,2) мг/кг
480	МУ 1875-78	Масла растительные и жиры животные, фосфатидные концентраты, лузга, жмых, шрот	из 10.4	1507 1518	ДДТ и его метаболиты ГХЦП и его изомеры Альдрин Гептахлор	(0,001 - 0,2) мг/кг (0,001 - 0,2) мг/кг (0,001 - 0,2) мг/кг (0,001 - 0,2) мг/кг
481	ГОСТ 32123	Неочищенные и рафинированные пищевые животные и растительные масла и жиры	из 10.4	1501 1518	Бенз(а)пирен	(0,1 - 50,0) мкг/кг
482	ГОСТ 30623	Масла растительные и маргаиновая продукция	из 10.4	1507 1515	Обнаружение фальсификации, состав жировой фазы	(0,1 - 100) %
483	ГОСТ 31665	Масла растительные и жиры животные	из 10.4	1501 1518	Получение метиловых эфиров жирных кислот	-
484	ГОСТ 31663 ГОСР ИСО 5508				Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	(0,1 - 100) %
485	ГОСТ 30418	Масла растительные	из 10.4	1507 1515	Жирнокислотный состав жировой части продукта	(0,1 - 100) %
486	ГОСТ Р 51483	Масла растительные и жиры животные	из 10.4	1501 1518	Массовая доля индивидуальных жирных кислот	(5,0 - 40) %
487	ГОСТ Р 52100 Изменение №1 п.7.4 п.7.4.6 п.7.5	Спреды и смеси топленые	из 10.4	1516 1517	Массовая доля метилового эфира масляной кислоты Массовая доля молочного жира Перекисное число в жировой фазе	(5,0 - 40) % (40,0 - 85) % (0,1 - 45) ммоль



1	2	3	4	5	6	7
490	ГОСТ 30089	Масла растительные	из 10.4	1507 1515	Определения эруковой кислоты	(1 - 70) %
491	ГОСТ 31754 п.6	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки	из 10.4	1501 1518	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	(0 - 10) %
492	ГОСТ 30059 п.3	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные	из 11.07	2202-2203	Аспартам	от 138 мг/дм <sup>3</sup>
	ГОСТ Р ЕН 12856	Пищевые продукты	из 10.1-10.8	0201-2308	Бензоат натрия	от 45 мг/дм <sup>3</sup>
493	ФР.1.31.2008.01736	Напитки (вино и вина-териалы, пиво-безалкогольные напитки, соки)	из 10.05 10.07	2202-2206 2009	Сорбиновая к-та Бензойная к-та	от 10 мг/дм <sup>3</sup> от 10 мг/дм <sup>3</sup>
494	МУК 4.4.1.011-93 п.1-7	Продовольственное сырье и пищевые продукты	из 10.1-10.8	0201-2309	Нитрозамины	от 0,001 мг/кг
495	МУ № 2142-80	Вода, продукты питания, корма, табачные изделия	из 36.00 10.1-10.9	2201 0201-2309	Гесахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты Альдрин Гептахлор	(0,005 - 2,0) мг/кг  (0,005 - 2,0) мг/кг (0,005 - 2,0) мг/кг (0,005 - 2,0) мг/кг
496	МУ № 9712-88	Гуза-пай, хлопковая шелуха, пищевое сырье и пищевые продукты	из 10.1-10.8	0201-2309	альфа-изомер ГХЦП гамма-изомер ГХЦП ДДТ ДДЭ	от 0,002 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,001 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,007 мг/кг от 0,05 мг/кг от 0,003 мг/кг от 0,05 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
497	ФР.1.31.2008.01033	Копченые колбасные изделия, продукты из свинины, баранины, говядины и мясо других видов животных и птиц, копченая рыба и продукты выработываемые из нее	из 10.1	1601-1602 1604	Бенз(а)пирен	(0,0005 - 0,002) мг/кг
498	МУ 3151-84	Биологические среды (моча, кровь, жировая ткань, грудное женское молоко), (пищевое сырье и пищевые продукты)	-	0201-2309	Гексахлорбензол альфа-ГХЦП гамма-ГХЦП бета-ГХЦП ДДЭ ДДД ДДТ	от 0,1 мкг/кг от 0,1 мкг/кг от 0,1 мкг/кг от 0,4 мкг/кг от 2,5 мкг/кг от 0,6 мкг/кг от 0,6 мкг/кг
499	ФР.1.31.2008.04629	Зерно, зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные культуры, мука, крупа, хлеб, хлебобулочные, макаронные, кондитерские изделия, орехи, пряности	из 10.6	1001-1008 1101-1107 1901-1905 1704 1806 2301-2306	Афлагатоксин В <sub>1</sub>	(0,0025 - 0,01) мг/кг
500	ГОСТ 31653	Корма (зерно, зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные культуры, мука, крупа, хлеб, хлебобулочные, кондитерские изделия, орехи, пряности)	из 10.6-10.9	1001-1008 1201-1214 1704 1806 1901-1905 2301-2306 0801-0802	Т-2 токсин	(0,020 - 0,500) мг/кг
					Фумонизин	(0,05 - 5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
501	МР по обнаружению, идентификации и определению остаточных количеств левомицетина в продуктах животного происхождения № 4-18/1890, утв. зам. гл. гос. вр. от 20.05.1991 г.	Продукты животного происхождения	из 10.1 10.2 10.5	0201-0511	Левомицетин	от 0,05 мг/кг
502	ГОСТ 31858	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная, в том числе источники питьевого водоснабжения	из 36.00 11.07	2201	ГХЦГ и его изомеры ДДТ и его метаболиты Альдрин Гексахлорбензол Гептахлор Бенз(а)пирен	(0,1 - 6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1 - 6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1 - 6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1 - 6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,02 - 1,2) мкг/дм <sup>3</sup> (0,002 - 0,5) мкг/дм <sup>3</sup>
503	ГОСТ 31860					
504	МУ 4120-86	Вода, продукты питания, корма, биологические среды	из 36.00 10.9	2201 0201-2309	гамма-ГХЦГ альфа-ГХЦГ Гептахлор Альдрин ДДТ и его метаболиты	от 0,00008 мг/дм <sup>3</sup> от 0,00008 мг/дм <sup>3</sup> от 0,00008 мг/дм <sup>3</sup> от 0,00008 мг/дм <sup>3</sup> от 0,0002 мг/дм <sup>3</sup>
505	ФР.1.31.2008.01732	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения и расфасованная в емкости, минеральная (лечебная, лечебно-столовая, столовая), природная, сточная	-	2201 2202	Бенз(а)пирен	(0,0005 - 0,025) мкг/дм <sup>3</sup>
506	МУК 4.1.2270-07	Вода	-	2201	2,4-Д кислота её соли и эфиры	(0,0001 - 0,01) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
507	МУ 1541-76	Вода	-	2201	2,4- Д кислота её соли и эфиры	от 0,04 мг/кг
		Почва	-	2505,2508, 2512,2517,2530		от 0,002 мг/дм <sup>3</sup>
		Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	из 10.6	1001-1008 1101-1106		от 0,2 мг/кг
		Масличное сырье и жи-ровые продукты	из 10.4	1202-1207 1501-1518		от 0,01 мг/кг
		Мясо и мясопродукты	из 10.1	0201-0210		от 0,3 мг/кг
508	МУ 3222-85	Молоко и молочные продукты	из 10.5	0401-0406 2105	Диметоат (фосфамид, БИ-58) Малатион (карбофос)	от 0,02 мг/кг
		Продукты растительного и животного происхождения, лекарственные растения, корма, вода, почва	из 10.1-10.8	2201 0201-2309		от 0,8 мг/кг
		Продукты растительного и животного происхождения, лекарственные растения, корма, вода, почва	из 10.1-10.8	2201 0201-2309		от 0,1 мг/кг
509	МУ 1218-75	Овощи, продукты жи-вотноводства, корма, пагматериал	из 10.1 10.3 10.9	0102-0511 0702-1214	Ртутьорганические пес-тициды	от 0,4 мг/кг
		Мясо, мясопродукты, яйца, рыба, молочные продукты	из 10.1 10.2 10.5	0201-0410		от 0,04 мг/кг
		Мясо, мясопродукты, яйца, рыба, молочные продукты	из 10.1 10.2 10.5	0201-0410		от 0,01 мг/кг
510	МУ 2098-79	Мясо, мясопродукты, яйца, рыба, молочные продукты	из 10.1 10.2 10.5	0201-0410	Ртуть общая	от 10 мкг/кг
511	МУК 4.1.1912-04 п.4 п.5	Продукты животного происхождения	из 10.1 10.2 10.5	0201-0511	Левомицетин (хлорам-феникол)	от 0,01 мг/кг (0,00008 - 10,0) мг/кг
512	ФР.1.31.2012.13730	Молоко, мясо, яйца	из 10.1	0201-0410	Левомицетин (хлорам-феникол)	(0,005 - 0,10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
513	ГОСТ Р 51650 п.5	Продовольственное сырье, продукты пищевые, пищевые и вкусовые добавки	из 10.1-10.8 10.89	0201-2309	Бенз(а)пирен	(0,0001 - 0,002) мг/кг
514	МУК 4.1.2204-07	Продовольственное сырье, продукты пищевые	из 10.1 10.8	0201-2309	Охратоксин А	(0,0001 - 0,016) мг/кг
515	ФР 1.31.2012.13727	Зерно, зерновые, крупяные, зернобобовые и масличные культуры, мука, крупа, хлеб, хлебобулочные, макаронные, кондитерские изделия, орехи, комбикорма	из 10.6 10.9	1001-1008 1101-1107 1901-1905 1704 2301-2306 1806	Охратоксин А	(0,0005 - 0,02) мг/кг
516	ФР.1.31.2008.04631	Зерно, зерновые, крупяные, зернобобовые и масличные культуры, мука, крупа, хлеб, хлебобулочные, макаронные, кондитерские изделия, орехи, пряности			Дезоксиниваленол	(0,35 - 2,0) мг/кг
517	ФР.1.31.2008.04630				Зеараленон	(0,1 - 0,8) мг/кг
518	МУК 4.1.787-99	Продовольственное сырье и продукты питания	из 10.1 10.8	0201-2309	Подготовка проб для определения микотоксिन	-
519	ГОСТ 30711 (п.4)	Пищевые продукты			Афлатоксин В <sub>1</sub>	(0,003 - 0,02) мг/кг (0,0005 - 0,003) мг/кг
					Афлатоксин М <sub>1</sub>	(0,0005 - 0,00) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
520	Методика определения микробиологичеств левомицетина (хлорамфеникола) в йогурте с использованием тест-системы «Ridascreen Хлорамфеникол» № 10-2-5/2733	Пищевые продукты, в том числе йогурт	из 10.1 10.8	0201-0511	Левомицетин	от 0,00002мг/кг
521	МЗ СССР МУ 4082-86 (п.1.4; п.2)	Продовольственное сырье и пищевые продукты	из 10.1 10.8	0201-2309	Афлатоксин В <sub>1</sub> Афлатоксин М <sub>1</sub>	от 0,001 мг/кг от 0,0005 мг/кг
522	ФР.1.31.2008.01725	Почва, грунт, осадки сточных вод	-	2505,2508, 2512,2517,2530	Бенз(а)пирен	(0,004 - 0,08) мг/кг
523	ФР.1.31.2008.04627	Воздух атмосферный, воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен	(0,0005 - 0,05) мкг/м <sup>3</sup> (0,075 - 7,5) мкг/м <sup>3</sup>
524	МУ №5032-89				Альфа-ГХЦГ Бетта-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ ДДТ ДДД ДДЭ Гексахлорбензол	(0,004 - 0,2) мг/м <sup>3</sup> (0,008 - 0,5) мг/м <sup>3</sup> (0,004 - 0,2) мг/м <sup>3</sup> (0,02 - 1,0) мг/м <sup>3</sup> (0,008 - 0,5) мг/м <sup>3</sup> (0,008 - 0,5) мг/м <sup>3</sup> (0,004 - 0,2) мг/м <sup>3</sup>
525	МУ 2142-80	Вода, продукты питания, корма, табачные изделия	из 36.00 10.1-10.8	2201	ГХЦГ и его изомеры ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол Альдрин Гептахлор	(0,005 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг) (0,005 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг) (0,005 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг) (0,005 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг) (0,005 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
526	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	из 10.1 10.8	0201-2309	Отбор проб	-
527	ГОСТ 32161	Пищевые продукты и сырье	из 10.1 10.8	0201-2309	Удельная активность цезия-137 ( <sup>137</sup> Cs) Удельная активность стронция-90 (90Sr)	от 0,3 Бк/кг от 0,1 Бк/кг
528	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (Свидетельство об аттестации № 40090.3Н700) от 22.12.2003 г. ГНМЦ ФГУП ВНИИФТРИ				Удельная активность цезия-137 ( <sup>137</sup> Cs)	от 0,3 Бк/кг
529	ГОСТ 32163	Пищевые продукты и сырье	из 10.1 10.8		Удельная активность стронция-90 (90Sr)	от 0,1 Бк/кг
530	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (Свидетельство об аттестации № 40090.4Г006) от 29.03.2004 г. ГНМЦ ФГУП «ВНИИФТРИ» МУК 2.6.1.1194-03					

1	2	3	4	5	6	7
531	<p>МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа- и бета-активности" №054 ГНМЦ ФГУП «ВНИИФТРИ»</p>	<p>Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Вода природная пресная хозяйственно-питьевого водоснабжения</p>	<p>из 36.00 11.07</p>	2201	<p>Удельная суммарная альфа-активность (<math>A_{\alpha}</math>)  Удельная суммарная бета-активность (<math>A_{\beta}</math>)</p>	-
532	<p>МИ № 40090.5И665 от 28.07.2005 г. Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" ГНМЦ ФГУП «ВНИИФТРИ»</p>	<p>Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Вода природная пресная хозяйственно-питьевого водоснабжения</p>	<p>из 36.00 11.07</p>	2201	<p>Удельная суммарная альфа-активность (<math>A_{\alpha}</math>)</p>	от 0,02 Бк/дм <sup>3</sup>
533	<p>ГОСТ 31864 (ISO 9696)</p>	<p>Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения</p>	<p>из 36.00 11.07</p>	2201	<p>Удельная суммарная альфа-активность (<math>A_{\alpha}</math>)</p>	от 0,05 Бк/дм <sup>3</sup>
534	<p>ISO 9697</p>	<p>источники питьевого водоснабжения</p>			<p>Удельная суммарная бета-активность (<math>A_{\beta}</math>)</p>	от 0,02 Бк/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
535	<p>MR "Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных) Подготовка проб и измерения" №155, свид. MR свид. № №40090.9А.605 от 15.01.2009 г. ФГУП «ВИМС»</p>	<p>Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Вода природная (пресная и минерализованная)</p>	<p>из 36.00 11.07</p>	2201	<p>Удельная суммарная альфа-активность (<math>A_{\alpha}</math>)  Удельная суммарная бета-активность (<math>A_{\beta}</math>)</p>	<p>от 0,02 Бк/дм<sup>3</sup>  от 0,1 Бк/дм<sup>3</sup></p>
536	<p>Руководство по эксплуатации измерительного т комплекса «Альфарад плюс» РП БВЕК 590000.001 РЭ, внесен в гос. реестр №49013-12</p>	<p>Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Вода природная пресная хозяйственно-питьевого водоснабжения</p>	<p>из 36.00 11.07</p>	2201	<p>Объемная активность радона-222 (<math>^{222}\text{Rn}</math>)</p>	<p>(6 – 800) Бк/дм<sup>3</sup></p>
537	<p>ГОСТ 30108</p>	<p>Материалы и изделия строительные, отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства</p>	<p>из 16.23</p>	-	<p>Удельная эффективная активность природных радионуклидов (<math>A_{\text{эфф}}</math>) (по удельной активности радионуклидов <math>^{226}\text{Ra}</math>, <math>^{232}\text{Th}</math>, <math>^{40}\text{K}</math>)</p>	<p>(0,8 – 200) Бк/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
538	МУ 2.6.1.2838-11	Воздух жилых, общественных и производственных зданий	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения. Среднегодовая эквивалентная равновесная (ЭРОА) изотопов радона	(0,03 - 300) мкЗв/ч;  ЭРОА радона-222: (4 - 5·10 <sup>5</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
539	Руководство по эксплуатации измерительного комплекса «Альфарад плюс» РП БВЕК 590000.001 РЭ (Госреестр №49013-12)				Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона-222 ( <sup>222</sup> Rn)  ЭРОА торона-220 ( <sup>220</sup> Tn)	(1 - 1,0·10 <sup>6</sup> ) Бк/м <sup>3</sup> , (0,5 - 1,0·10 <sup>4</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
540	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки	-	-	Мощность ambientного эквивалента дозы гамма-излучения Плотность потока радона (ППР) с поверхности земли	(0,03 - 300) мкЗв/ч  (20 - 2·10 <sup>4</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
541	МВК «Методика дозиметрического контроля участков застройки» св-во №45090.7Л658, ФГУП ВНИИФТРИ» от 31.10.2007г.				Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
542	Руководство по эксплуатации измерительного комплекса «Альфарад плюс» РП БВЕК 590000.001 РЭ (Госреестр №49013-12)	Земельные участки	-	-	Плотность потока радиона (ППР) с поверхности земли	(20 – 1000) мБк с <sup>-1</sup> ·м <sup>-2</sup>
543	СТ СЭВ 4672	Приборы электрические бытовые	из 27.51	8418 8422 8450 8421 9019 9504 8508-8510 8514-8516 8413 8467	Уровни звука Эквивалентные уровни звука Максимальные уровни звука Уровень звукового давления	(22 – 139) дБА (22 – 139) дБА (22 – 139) дБА (22 – 139) дБА
544	ГОСТ 31191.1	Человек	-	-	Уровень общей вибрации	(41 – 180) дБ
545	ГОСТ 31192.1	Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровень локальной вибрации	(41 – 180) дБ
546	МСанПиН 001-96 ГОСТ Р 50949	Средства отображения информации индивидуального пользования.	из 26.20	-	Напряженность электрического поля	(8 – 100) В/м (0,8 – 10) В/м
547	Инструкция к прибору «ВЕ-МЕТР-АТ-002» (Госреестр СИ№17396-98)				Плотность потока энергии	(0,08 - 1,0) мкВт (8 – 100) нВт

1	2	3	4	5	6	7
548	ГОСТ 12.1.005 п.2	Производственная (рабочая) среда	из 41.20	-	Параметры микроклимата: Температура воздуха	(минус 40 – плюс 85) °С
549	ГОСТ 30494 (п.4) Инструкция к прибору «Метеометр МЭС-200А» (модель 20) (Госреестр СИ №27468-04)	Здания жилые, общественные			Относительная влажность воздуха	(0 – 98) %
					Скорость движения воздуха	(0 – 20) м/с
					Атмосферное давление	(80 – 110) кПа
550	ГОСТ ISO 9612	Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровень звукового давления	(22 – 139) дБА
					Уровень звука	(22 – 139) дБА
	Инструкция к прибору «Октава» РЭ 4381-003-76596538-06 (Госреестр СИ 32748-06)				Эквивалентный, максимальный уровень звука	(22 – 139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
551	<p>ГОСТ 24940 п.6.1.; п.6.2; п.6.4 Инструкция к приборам «ТКА-ПКМ» 02 - (Госре- естр СИ №24248-03); «ТКА-04/3» (Госреестр СИ №16898-97)  «Аргус-07» - (Госреестр СИ №15560-07)</p>	<p>Производственная (ра- бочая) среда Помещения зданий и со- оружений</p>	<p>из 41:20</p>		<p>Параметры световой среды:</p> <p>освещенность (есте- ственная, искусствен- ная) (1 - 20000) Лк</p> <p>естественное освеще- ние (10 - 200000) Лк</p> <p>коэффициент естест- венной освещенности (КЕО) (0,1 - 10,0) %</p> <p>искусственное освеще- ние: освещенность рабочей поверхности (1,0 - 200000) Лк</p> <p>освещенность поверхности экрана ВДТ (1 - 100) %</p> <p>коэффициент пульса- ции освещенности (1 - 100) %</p> <p>прямая блескость (10 - 200 000) кд/м<sup>2</sup></p> <p>отраженная блескость (10 - 200 000) кд/м<sup>2</sup></p>	

1	2	3	4	5	6	7
552	ГОСТ 31191.1	Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация локальная и общая (эквивалентный скорректированный уровень виброскорости и виброускорения)	(41 - 180) дБ
553	ГОСТ 31192.1					
554	ГОСТ 31192.2					
555	ГОСТ 31191.2	Здания	из 41.20	-		
556	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-2003 п.7	ПЭВМ	из 26.20	-	Напряженность электрического поля	(8 - 100) В/м (0,8 - 10) В/м
557	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7.3	Производственная (рабочая) среда, ПЭВМ	из 26.20	-		
558	ГОСТ Р 50949 п.4.2.2; п.4.2.3 Инструкция к прибору «ВЕ-МЕТР-АТ-002» (Госреестр СИ№17396-98)					
559	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания	из 41.20	-	Уровень звукового давления	(22 - 139) дБА
560	ГОСТ 23337					
561	ГОСТ 20444					
	Инструкция к прибору «Октава» РЭ 4381-003-76596538-06 (Госреестр СИ 32748-06)				Уровень звука	(22 - 139) дБА
562	ГОСТ 33630	Сыры и сыры плавленые	из 10.5	0406	Эквивалентный, максимальный уровень звука	(22 - 139) дБА
					Внешний вид, вкус, запах, консистенция, рисунок и вид на разрезе, цвет поверхности, цвет на разрезе	описание

1	2	3	4	5	6	7
563	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты	из 10.5	0401-0406	Внешний вид, запах и аромат, консистенция	описание
564	ГОСТ 32892				Активная кислотность	(3 - 8) ед. рН
565	ГОСТ 32915					Жирнокислотный состав жировой фазы
566	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	из 10.5	0405	Внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция	описание
567	ГОСТ 33319	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	из 10.1	0201-0210	Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
568	ГОСТ 32951					М.д. составной части
569	ГОСТ 31646	Зерновые продукты	из 10.6	1001-1008	Содержание фузариозных зерен	(0,1 - 5,0) %
570	ГОСТ 28001	Фуражное зерно и продукты его переработки (для продовольственного зерна)			T-2 токсин	от 0,6 мг/кг
571	ГОСТ 33332	Продукты переработки фруктов и овощей	из 10.3	2001-2009	Зеараленон (Ф-2)	от 0,05 мг/кг
572	ГОСТ ISO 11294				Кофе молотый жареный	из 10.83
573	ГОСТ 31764	Пиво	из 11.05	2203	рН	(3,8 - 4,8) ед. рН
574	ГОСТ Р 54607.4 п.7.1; п.7.2	Продукция общественного питания	из 10.85	1601-1604 1901-1905 2001-2009 2103-2104	М.д. влаги и сухих веществ	от 0,1 % (от 0,1г)
575	ГОСТ Р 54607.5 п.7.1; п.7.3					М.д. жира
576	ГОСТ Р 54607.6 п.9.1; п.9.3; п.9.4				М.д. сахара	(1,0 - 100) %
577	ГОСТ 31693					Внешний вид, сухой лаковой пленки
		Косметическая продукция для ухода за ногтями	из 20.42	3301-3307		описание

1	2	3	4	5	6	7
578	ГОСТ 22567.10	Стиральный порошок	из 20.41	3402	М. д. активного кислого рода	от 0,1%
579	ГОСТ 32440	Товары бытовой химии	из 20.41	3402	М. д. нерастворимого в воде остатка (абразива)	(15,0 – 100) %
580	ГОСТ 790 п.3.7 п.3.3 п.3.4 п.3.6	Хозяйственное твердое мыло, туалетное мыло	из 20.41	3401	М. д. нерастворимых примесей	от 0,1 %
					М. д. свободной едкой щелочи	от 0,01 %
					М. д. свободного углекислого натрия	от 0,05%
					Температура застывания жирных кислот	от 0,2 °С
581	ГОСТ Р 55683	Вода питьевая, в т.ч. вода бассейнов	из 36.00	2201	Остаточный активный (общий) хлор	(0,15 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
582	ГОСТ Р 55684 способ Б	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная вода	из 36.00 11.07	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25 - 100,0) мг/дм <sup>3</sup>
583	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда Рабочее место	-	-	Параметры микроклимата:	
					Температура воздуха	(0 – 50) °С
					Температура поверхностей (стены, ограждающие конструкции, экраны и т.п.)	(0 – 50) °С
					Относительная влажность воздуха	(10 – 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20,0) м/с
					Интенсивность теплового излучения	(10 – 350) Вт/м <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
584	ГОСТ Р 55709	Рабочее место вне зданий;	-	-	Параметры световой среды:	
585	ГОСТ Р 55710	Рабочее место внутри зданий			-коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1 - 10) %
586	МУК 4.3.2812-10 п.4.2; п.4.3; п.4.7	Рабочее место			-освещенность (искусственная)	(1 - 20000) лк
587	ГОСТ 22283	Территория жилой застройки	-	-	-коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
588	ГОСТ Р 53695	Строительные площадки	-	-	- уровень звукового давления	(22 - 139) дБ
589	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1)	Мясо и мясные продукты	из 10.1	0201-0210	- уровень звука	(22 - 139) дБ
590	ГОСТ 9792	Колбасные изделия	из 10.1	1601-1602	эквивалентный, максимальный уровень звука	(22 - 139) дБ
591	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	из 10.2	0301-0308 1603-1605	Уровень звукового давления	(22 - 139) дБ
592	ГОСТ Р 54356	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы	из 10.1	1601-1602	эквивалентный, максимальный уровень звука	(22 - 139) дБ
593	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготовляемые	из 10.5	0401-0460	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
594	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные продукты, молочные составные и молокосодержащие продукты	из 10.5	0401-0406 2105	Отбор проб	-
595	ГОСТ Р ИСО 707				Руководство по отбору	-
596	ГОСТ 26809.2	Масло из коровьего молока, спреды, сыры, плавленые сыры	из 10.5	1506 1516 0405 0406	Отбор проб	-
597	ГОСТ Р 55361	Жир молочный и паста масляная из коровьего молока	из 10.5	0405	Отбор проб	-
598	ГОСТ 31413	Водоросли травяные морские	из 10.2	1404	Отбор проб	-
599	ГОСТ 27668	Мука и отруби	из 10.6	1101-1106 2302	Отбор проб	-
600	ГОСТ 26312.1	Крупа	из 10.6	1103-1106	Отбор проб	-
601	ГОСТ 13586.3	Зерно	из 10.6	1001-1008	Отбор проб	-
602	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки	из 10.6	1001-1008 1101-1106	Отбор проб	-
603	ГОСТ 29142	Семена масличных культур	из 10.4	1202-1207	Отбор проб	-
604	ГОСТ Р 50437 (ИСО 951)	Бобовые культуры в мешках	из 10.4	1201 0713	Отбор проб	-
605	ГОСТ 12569	Сахар	из 10.8	1701	Отбор проб	-
606	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	из 10.71 10.72	1704 1806 1905	Отбор проб	-
607	ГОСТ Р 54644 п.5; п.6.1	Мед натуральный	из 01.49	0409	Отбор проб	-
608	СТ СЭВ 4295	Фрукты и овощи свежие	из 10.3	0701-0709	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
609	ГОСТ 32170	Чай	из 10.83	0902	Отбор проб	-
610	ГОСТ Р ISO1839				Отбор проб	-
611	ГОСТ Р ISO7516	Чай растворимый	из 10.83	2101	Отбор проб	-
612	ГОСТ Р 55326	Концентрат чайный жидкий	из 10.83	2101	Отбор проб	-
613	ГОСТ Р 53067 (ИСО 6670:2002)	Кофе растворимый в коробках	из 10.83	2101	Отбор проб	-
614	ГОСТ 13341 п.1; п.2	Овощи сушеные	из 10.3	0712 0713	Отбор проб	-
615	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашенные, плоды и ягоды моченые	из 10.3	0711	Отбор проб	-
616	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	из 10.3	2001-2009	Отбор проб	-
617	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	из 10.1 10.2 10.5	2002-2009	Отбор проб	-
618	ГОСТ 32190	Масла растительные	из 10.4	1507-1515	Отбор проб	-
619	ГОСТ Р ИСО 5555	Животные и растительные жиры и масла	из 10.4	1501-1518	Отбор проб	-
620	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	из 10.8	2204-2208	Отбор проб	-
621	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественно-го питания	из 10.85	1601-1604 1901-1905 2001-2009	Отбор проб	-
622	ГОСТ 12786	Пиво	из 11.05	2203	Отбор проб	-
623	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности	из 11.07	2202	Отбор проб	-
624	ГОСТ 15113.0 п.1; п.2	Концентраты пищевые	из 10.8	2103-2104 1904 0712-0714	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
625	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	из 10.1-10.8	0201-2309	Отбор проб (для определения уд. активности цезия и стронция)	-
626	ГОСТ 23268.0	Лечебные и лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	из 11.07	2201	Отбор проб	-
627		Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	из 36.00	2201 10	Отбор проб	
628	ГОСТ 31861	Любые типы воды	-	2201	Отбор проб	-
629	ГОСТ Р 56237	Питьевая вода	-	-	Отбор проб	-
630	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточная вода	-	-	Отбор проб	-
631	ГОСТ 28168	Почва	-	-	Отбор проб	-
632	ГОСТ 790 п.2	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	из 20.41	3401	Отбор проб	-
633	ГОСТ 20566	Суровые и готовые текстильные ткани и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	из 13.20	3920 4303, 4304 6101- 6505 5007 5111- 5804 6001-6003 6005, 6006 4203, 4818 6101- 6216, 6550, 9404	Отбор проб	-
634	ГОСТ 18321	Штучная продукция (игрушки, игры)	из 32.40	9503 3407	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
635	ГОСТ 26666.0	Мех искусственный трикотажный	-	6001	Отбор проб	-
636	ГОСТ 23948	Изделия швейные	из 14.13	6101-6117	Отбор проб	-
637	ГОСТ 21768	Текстильные ткани и штучные изделия военного ассортимента	из 13.20	5311	Отбор проб	-
638	ГОСТ 8844	Суровые и отделанные полотна трикотажные	-	6001-6006	Отбор проб	-
639	ГОСТ 13587	Суровые и отделанные полотна нетканые и изделия штучные нетканые	-	5603	Отбор проб	-
640	ГОСТ Р 53123 (ИСО 10381-5:2005)	Почвы городских и промышленных участков	-	-	Отбор проб	-
641	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы незагрязненные	-	-	Отбор проб	-
642	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы загрязненные	-	-	Отбор проб	-
643	ГОСТ 32546	Бумага, картон и изделия из них	-	4800	Отбор проб	-
644	ГОСТ ИСО 5089	Материалы текстильные	-	5007 5201, 5100 5300	Отбор проб	-
645	ГОСТ 16489	Масса древесная	-	5500 5900	Отбор проб	-
646	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений.	-	6000	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
647	ГОСТ Р ИСО 16000-5	Воздух замкнутых помещений. (содержание летучих органических соединений)	-	-	Отбор проб	-
648	ГОСТ Р ИСО 16000-11	Воздух замкнутых помещений. (содержание летучих органических соединений от строительных и отделочных материалов)	-	-	Отбор проб	-
649	МУК 4.2.1847-04	Пищевые продукты	-	0201-2309	Отбор проб	-
650	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	10.1-10.4 10.6-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0710-0712, 0803-0813, 0904-0910, 1601-1605, 1701-1704, 1805-1806, 1901-1905, 2002-2009, 2103-2106, 2201-2202, 3501-3503, 3507	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)/ Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1*10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

1	2	3	4	5	6	7
651	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.1-10.4 10.6-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0707-0712, 0803-0813, 0904-0910, 1601-1605, 1701-1704, 1805-1806, 1901-1905, 2002-2009, 2103-2106, 2201-2202, 3501-3503, 3507	Бактерии группы кишечных палочек – БГКП (колиформных бактерий)	обнаружено/ не обнаружено
652	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.1-10.4 10.6-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0707-0712, 0803-0813, 0904-0910, 1601-1605, 1701-1704, 1805-1806, 1901-1905, 2002-2009, 2103-2106, 2201-2202, 3501-3503, 3507	S.aureus	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
653	ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002)	Пищевые продукты	10.1-10.4 10.6-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0707-0712, 0803-0813, 0904-0910, 1601-1605, 1701-1704, 1805-1806, 1901-1905, 2002-2009, 2103-2106, 2201-2202, 3501-3503, 3507	Сальмонеллы/Патогенные энтеробактерии в том числе сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
654	МУ 4.2.2723-2010 п.8	Биологический материал		0201-0210, 0301-0308, 0707-0712, 0803-0813, 0904-0910, 1601-1605, 1701-1704, 1805-1806, 1901-1905, 2002-2009, 2103-2106, 2201-2202	Сальмонеллы/ Патогенные энтеробактерии в том числе сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
	п.9	Пищевые продукты	10.1-10.4 10.6-10.8			
	п.10 п.12	Объекты окружающей среды Вода		3501-3503 3507		

1	2	3	4	5	6	7
655	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.1-10.4 10.6-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0707-0712, 0803-0813, 0904-0910, 1601-1605, 1701-1704, 1805-1806, 1901-1905, 2002-2009, 2103-2106, 2201-2202, 3501-3503, 3507	Шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
656	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10.1-10.4 10.6-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0701-0710, 1517, 1601-1605, 2009	Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено
657	МУК 4.2.1122-2002 п.6	Пищевые продукты	10.1-10.4 10.6-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0707-0712, 0803-0810, 1517, 1601-1605, 2009	Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
658	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.1-10.4 10.6-10.8	0201-0210, 0407-0408, 1602-1605	Бактерии рода <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providenciae</i> / бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено
659	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, корма для животных	10.1-10.4 10.6-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0707-0712, 0803-0813, 0904-0910, 1605, 1701- 1704, 3507 1805-1806, 1901-1905, 2002-2009, 2103-2106, 2201-2202, 3501-3503,	Дрожжи Плесени	от 5 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
660	ГОСТ Р ИСО 21527-1	Пищевые продукты, кроме сухого молока	10.1-10.4 10.6-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0707-0712, 0803-0813, 0904-0910, 1605, 1701- 1704, 1805-1806, 1901-1905, 2002-2009, 2103-2106, 2201-2202, 3501-3503, 3507	Дрожживые и плесневые грибы/ Дрожжи и плесени	от 5 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
661	МР МЗ и СРРФ №11-3/8-09 от 11.05.2004г.	Биологический материал	-	-	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	обнаружено/ не обнаружено
662	МУ 3.1.1.2438-приложение №2 п. 3	Пищевые продукты, смывы, клинический материал	10.1,10.3-10.5	0201-0201, 0401-0406, 0701-0712, 2004-2005	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	обнаружено/ не обнаружено
663	ГОСТ 29185	Пищевые продукты, корма для животных	10.1-10.4	1601-1602, 0301-0308, 3502	Сульфигредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено;
664	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	10.1	1602	Энтерококки	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
665	ГОСТ Р ИСО 21871	Пищевые продукты, корма для животных	10.6, 10.89	1104,1901, 1904	<i>B. cereus</i>	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
666	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.1-10.4 10.6-10.8	0201-0210, 1601-1602, 0401-0406	<i>E. coli</i>	обнаружено/ не обнаружено
667	ГОСТ 31708	Пищевые продукты, корма для животных, образцы окружающей среды	10.1-10.4 10.6-10.8	0201-0210, 1601-1602, 0401-0406	<i>E. coli</i>	обнаружено/ не обнаружено
668	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты	10.1-10.3	0201-0210, 0301-0308, 0707-0709, 1605,	<i>C. Botulinum</i>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
669	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	10.1, 10.2	1601-1602, 0305, 3502	C. Perfringens	обнаружено/ не обнаружено
670	ГОСТ 31744 (ISO 7937:2004)	Пищевые продукты, корма для животных, об- разцы окружающей сре- ды	10.1, 10.2	1601-1602, 0305, 3502	C. Perfringens	обнаружено/ не обнаружено
671	ГОСТ 10444.11 (ISO 15214:1998)	Пищевые продукты, корма для животных	10.5	0403	Молочно-кислые бак- терии /Молочно кислые микроорганизмы	обнаружено/ не обнаруже- но; от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
672	ГОСТ 10444.14 п 4.4; 4.5; 5,6	Томатопродукты, плодо- вое пюре, сок с мякотью	10.3	2002, 2009, 2103	Плесени/число по Го- варда	(10-80)% полей зрения
673	ГОСТ Р 51278	Зерновые, бобовые	10.89	1104, 1201	Плесени Дрожжи	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
674	ГОСТ 32064 п. 9.1	Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей сре- ды	10.1- -10.8	0201-0210, 0301-0308, 0702-0712, 0803-0813, 0904-0910, 1601-1605, 1701-1704, 1805-1806, 1901-1905, 2002-2009, 2103-2106, 2201-2202, 3501-3503, 3507	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
675	ГОСТ 26968 п 4.1  п 4.2	Рафинированный сахар песок для детского пи- тания	10.7	1701-1702	Количество мезофиль- ных аэробных и фа- культативно анаэроб- ных микроорганизмов (КМАФАнМ)  Плесени Дрожжи	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
676	МУК 4.2.762-99 п 4.1  п.4.2 п 4.4. п. 4.3.  п.4.5.	Готовые изделия с кре- мом	10.7	1704, 1905	Количество мезофиль- ных аэробных и фа- культативно анаэроб- ных микроорганизмов (КМАФАнМ)  Бактерии группы ки- шечных палочек (ко- лиформных бактерий) S.aureus Сальмонеллы Патоген- ные энтеробактерии в том числе сальмонеллы  Плесени Дрожжи	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено  от 5 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
677	ГОСТ Р 54354 п.8.2 п.8.6.1 п.8.8.1 п.8.11 п.8.3.1 п.8.10 п.8.4.1 п.8.9. п.8.15	Мясо, полуфабрикаты, супродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.1	0201-0210, 1601-1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено от 5 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	
					S.aureus Proteus	
					Сальмонеллы Патогенные энтеробактерии в том числе сальмонеллы	
					Сульфитредуцирующие клостридии	
					Listeria monocytogenes	
					V.cereus Плесени Дрожжи	

1	2	3	4	5	6	7
678	ГОСТ 20235.2 п. 4.1.3 п.4.1.4 п 4.1.6.	Мясо кроликов	10.1	0208	Сальмонеллы/ Патогенные энтеробактерии в том числе сальмонеллы E.coli S.aureus	обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
679	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты всех видов убойных животных	10.1	0201-0210	Бактерии рода сальмонел /Патогенные энтеробактерии в том числе сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
680	ГОСТ Р 52675	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.1	0201-0210	Бактерии рода сальмонел/ Патогенные энтеробактерии в том числе сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
681	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	E.coli	от 0,3 КОЕ/г
682	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Сальмонеллы Патогенные энтеробактерии в том числе сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
683	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
684	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир сырец птицы	10.1	0207, 0209	Бактерии группы кишечных палочек (ко-лиформных бактерий)	обнаружено/ не обнаружено
685	ГОСТ Р 54674 (	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207	S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
686	ГОСТ 31468 ( взамен ГОСТ Р 53665-2009)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207	Сальмонеллы/Патогенные энтеробактерии в том числе сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
687	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
688	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир сырец птицы	10.1	0207, 0209	Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
689	ГОСТ 32149 п.7 п.8. п.9 п.10 п.11	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89	0407-0408	КМАФАнМ  Бактерии группы кишечных палочек (ко-лиформных бактерий) Salmonella/Патогенные энтеробактерии в том числе сальмонеллы Proteus S.aureus	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
690	ГОСТ 32901 (взамен ГОСТ Р 53430-2009) п.8.4  п.8.5  р 8.6	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
691	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	обнаружено/не обнаружено
692	ГОСТ 51331 (п 7.19)	Йогурты	10.5	0403	Промышленная стерильность	10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
693	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.5	0403-0406	S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
694	ГОСТ 23454 (п.7)	Молоко сырое, восстановленное	10.5	0401-0402	Бифидобактерии	от 10 КОЕ/г
695	ГОСТ 23453 (взамен ГОСТ Р 54077), п.5, п.6	Молоко сырое	10.5	0401-0402	Бифидобактерии	от 10 КОЕ/г
					Ингибирующие вещества	обнаружено/ не обнаружено
					Соматические клетки	(500 - 1*10 <sup>6</sup> )тыс /см <sup>3</sup> (90-1500) тыс. /см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
696	МУК 4.2.577-96 п 7.2	Продукты детского , ле- чебного питания и их компоненты	10.86	0201-0210, 0301-0308,	Бактерии группы ки- шечных палочек - (ко- лиформных бактерий)	обнаружено/ не обнаружено
	п.7.4.			0401-0406	Salmonella/Патогенные энтеробактерии в том числе сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
	п.7.5.			0702-0712	S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
	п.7.10			0803-0813	Бифидобактерии	от 10 КОЕ/г
	п.7.1			0904-0910	Количество мезофиль- ных аэробных и фа- культативно анаэроб- ных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 КОЕ/г
	п.7.8			1601-1605	Плесени Дрожжи	от 5 КОЕ/г от 10 КОЕ/г
	п.7.13			1701-1704	Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено/ не обнаружено
	п.7.3			1805-1806	E.coli	обнаружено/ не обнаружено
	п.7.7			1901-1905	V.cereus	10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
	п.7.9			2002-2009	Молочнокислые бакте- рии	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
	п.7.6.			2103-2106	Энтерококки	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
697	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.5	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
698	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	10.5	0401-0406	Плесени Дрожжи	от 5 КОЕ/г от 10 КОЕ/г
699	СанПиН 42-123-4423-87 Нормативы и методы микробиологического контроля продуктов детского питания, изготовленных на молочных кухнях системы здравоохранения	Продукты детского питания, изготовленных на молочных кухнях	10.86	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) E.coli  Salmonella/Патогенные энтеробактерии в том числе сальмонеллы  S.aureus  Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)  E.coli	обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено  от 10 КОЕ/г  обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
700	МУК 4.2.2428-2008 Метод определения бактерий <i>Enterobacter sakazakii</i> в продуктах питания для детей раннего возраста	Продукты дл питания детей раннего возраста	10.86	0401-0406	<i>Enterobacter sakazakii</i>	обнаружено/не обнаружено
701	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	-	2201	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
702	МР МЗ СССР от 1984г.	Объекты окружающей среды: пищевые продукты, вода централизованного водоснабжения, водоемы, вода бассейнов, минеральная вода, смывы с объектов общественного питания	-	2201	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
703	МР №96/225-97 п.4.1.2.6  п.4.1.2.3  п.4.1.2.5	Минеральные воды	-	2201	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)  Бактерии группы кишечных палочек (ко-лиформных бактерий) <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	от 10 КОЕ/г (см <sup>2</sup> )  обнаружено/не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
704	ГОСТ 30712 п.6.1  п.6.2  п.6.3  п.6.4	Продукты безалкогольной промышленности	-	2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)  Количество мезофильных микроорганизмов (КМАЭМ)  Бактерий группы кишечных палочек (колиформные бактерии) (БГКП)	от 10 КОЕ/г (см <sup>2</sup> )  от 10 КОЕ/г (см <sup>2</sup> )  обнаружено/ не обнаружено
705	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты	10.2	0301-0308	Плесени Дрожжи <i>V. parahaemolyticus</i>	от 5 КОЕ/г от 10 КОЕ/г обнаружено/ не обнаружено от 10 КОЕ/г (см <sup>2</sup> )
706	МУК 4.2.026-95 п 3.6	Молоко, молочные продукты, яйца, мясо, мясные продукты	10.1,10.5, 10.89	0201-0210, 0401-0406, 0407-0408, 1601-1602	Стрептомицин Пенициллин Тетрациклин	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
707	ГОСТ 31502 п.5.1	Молоко сырое	10.5	0401	Стрептомицин Пенициллин Тетрациклин	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
708	ГОСТ 30425	Консервы	10.1-10.3, 10.5	0201-0210, 0301-0308, 0401-0402, 1601-1605, 2002-2009,	Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> -	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
	п.7.7				спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. poulitica</i> -	обнаружено/ не обнаружено
	п.7.7.1				мезофильные клостридии	от 1 КОЕ/г(см)
	п.7.7.2				-неспоробразующие микроорганизмы и плесневые грибы и(или) дрожжи	обнаружено/ не обнаружено
	п.7.8.				спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
	п.7.7.1, п.7.7.2				плесневые грибы и(или) дрожжи , кислотолюбивые микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
	п.7.8, 7.9				плесневые грибы и(или) дрожжи , молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.7.  п.7.7.1	Консервы	10.1-10.3, 10.5	0201-0210, 0301-0308, 0401-0402, 1601-1605, 2002-2009,	газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. ролуптиха  негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено
709	ГОСТ 31903	Пищевые продукты: молоко, сливки жидкие, сухие, яйца, меланж, мясо и субпродукты	10.1, 10.5, 10.89	0201-0210, 0401-0402, 0407-0408,	Стрептомицин Пенициллин Тетрациклин	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
710	MP 3049-84 п.6.4, п. 6.3, п. 9.10  п.6.5, п.7.3, п.9.10  п.6.1, п7.1, п. 910  п.6.6, п.6.7, п.7.5., п. 9.10	Молоко, молочные продукты, яйца, мясо и мясные продукты	10.1, 10.5, 10.89	0201-0210, 0401-0406, 0407-0408, 1601-1602	Стрептомицин  Пенициллин Тетрациклин Бацитрацин Гризин	от 0,5 ед/г (мг/кг)  от 0,01 ед/г (мг/кг) от 0,01 ед/г (мг/кг) от 0,02 ед/г (мг/кг) от 0,5 ед/г (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
711	МУК 4.2.2884-2011 п.12	Объекты окружающей среды, пищевые продукты	10.1-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0707-0712, 0803-0813, 0904-0910, 1601-1605, 1701-1704, 1805-1806, 1901-1905, 2002-2009, 2103-2106, 2201-2202, 3501-3503, 3507	Бактерии группы кишечных палочек (ко-лиформных бактерий)	обнаружено/ не обнаружено от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
712	ГОСТ Р ISO 7218 п. 10	Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды	10.1-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0707-0712, 0803-0813, 0904-0910, 1601-1605, 1701-1704, 1805-1806, 1901-1905, 2002-2009, 2103-2106, 2201-2202, 3501-3503, 3507	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
713	СП МЗ СССР №4105-86 от 1987г. Санитарные правила по производству и оценки качества бумаги и картона, выработанных с использованием макулатуры предназначенных для упаковки сухих пищевых продуктов п.4.2., 4.3 4.4	Картон и бумага, предназначенные для упаковки сухих пищевых продуктов	-	370	ОМЧ	от 10 КОЕ/г (см <sup>2</sup> )  обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено
714	МУК 4.2.2218-07 п. 5.1., 5.2 5.1.2, 5.2	Биологический материал, Объекты окружающей среды	-	-	Vibrio cholerae	обнаружено/ не обнаружено
715	МУК 4.2.2217-07	Объекты окружающей среды	-	2201	Возбудитель легионеллеза	обнаружено/ не обнаружено
716	МУ МЗ СССР № 04-23/307 от 17.12.84г.»	Биологический материал	-	-	Шигеллы Сальмонеллы Эшерихии Условно- патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружен обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
717	МР МЗ РСФСР № 17 РС-4/5735 от 17.08.1990г.	Биологический материал, объекты окружающей среды	-	-	Бактерии рода сальмонелла Бактерии рода шигелла Бактерии рода эшерихия Бактерии рода протеус Патогенные галофилы Спороносные азробы Коагулазоположительные стафилококки Энтерококки Спороносные анаэробы	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
718	МР 0100/13745-07-34от 29.12.2007г	Биологический материал	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
719	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г. п.2	Биологический материал, объекты окружающей среды	-	-	Бактерии рода сальмонелла Бактерии рода шигелла Бактерии рода эшерихия Бактерии рода протеус Патогенные галофилы Спороносные азробы Коагулазоположительные стафилококки Энтерококки Спороносные анаэробы	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
720	МУ МЗ СССР № 15-6/12 от 18.04.1989	Объекты внешней среды	-	-	E.coli	обнаружено/ не обнаружено
721	МР МЗ РСФСР от 03.06.86г. п.3	Объекты внешней среды, биологический материал	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
722	МР МЗ СССР № 3923-85 от 14.08.85г.	Объекты внешней среды,	-	-	Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
723	к Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г Приложение 1. 1.4	Биологический материал  моча	-	-	Бактерии рода стафилококка, стрептококка, сем. нейсериевых, бактерий рода гемофилус, коринебактерии, сем. энтеробактериальных, рода псевдомонас	обнаружено/ не обнаружено  1000 КОЕ/мл
724	Инструкция МЗ СССР от 30.10.90г. № 15-6/42. п.4.2	Биологический материал, объекты окружающей среды	-	-	Иерсинии	обнаружено/ не обнаружено
725	МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86 г. П.4.1	Биологический материал	-	-	Бифидобактерии, Молочнокислые палочки (лактобациллы), энтерококки, стафилококки дождеподобные грибы, Микробы семейства Enterobacteriaceae, Сигнейная палочка (Ps. Aeruginosa), спорообразующие сапрофиты (клубоцидии)	10 <sup>-3</sup> 10 <sup>-5</sup>  10 <sup>-3</sup> 10 <sup>-3</sup> 10 <sup>-3</sup>  10 <sup>-5</sup>  10 <sup>-1</sup> 10 <sup>-3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
726	МР 01/15702-834 от 26.12.2008г	Биологический материал	-	-	Кампилобактерии	обнаружено/ не обнаружено
727	МУК 4.2.3065-13 п.6 п.11	Биологический материал	-	-	Возбудитель дифтерии  титр антител	обнаружено/ не обнаружено  от 1:10
728	МР 4.2.0020-11	Биологический материал	-	-	Бактерии рода <i>Corynebacterium</i>	обнаружено/ не обнаружено
729	Инструкция МЗ СССР от 10.09.1983г п.6  п.8.3	Биологический материал	-	-	Возбудитель коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ), возбудитель паракок- люша ( <i>Bordetella</i> <i>parapertussis</i> )  антитела к возбудите- лям коклюша и пара- коклюша	обнаружено/ не обнаружено       1:5

1	2	3	4	5	6	7
730	МР МЗ РФ от 06.04.2001г.;	Биологический материал	-	-	Стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
731	МР МЗ РСФСР от 17.01.83г.	Биологический материал	-	-	Стафилококки, стрептококки, энтеробактерии, нейссерии,	обнаружено/не обнаружено
732	МУК 4.2.1887-04 Л п.7.2.3, п.8	Биологический материал	-	-	Нейссерии	обнаружено/ не обнаружено
733	МУК 4.2.1890-04	Выделенные микроорганизмы	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	чувствительная, умерено чувствительная, устойчивая
734	МУ 2.1.4.1057-01 п.6.2	Объекты внешней среды	-	-	ОМЧ	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
735	МУК 4.2.2942-11 п.4  п.3.1 п.3.2  п.5	Изделия медицинского назначения, п.3.1 воздух ЛПО,  воздух ЛПО, объектов внешней среды  опер поле, руки мед.персонала	-	-	Стерильность Эффективность обработки рук  ОМЧ S. aureus БГКП P. aeruginosa Сальмонеллы  Эффективность обработки рук	стерильно/не стерильно обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено  от 10 см <sup>3</sup> от 10 см <sup>3</sup> обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено  эффективно/не эффективно
736	МУ 287-113 « п. 6	Изделия медицинского назначения	-	-	Стерильность	Стерильно/не стерильно
737	МУ 3.5.1937-04 п.8.2  п.8.3	Эндоскопы	-	-	Эффективность дезинфекции стерильность	эффективно/не эффективно  Стерильно/не стерильно
738	ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-00666-07	Лекарственные средства	-	-	Стерильность	Стерильно/не стерильно

1	2	3	4	5	6	7
739	ГФ РФ ХП. Часть 1 ОФС 42-0067-07 п.5 п.6.6 п.6.1 п.6.2 п. 6.4 п.6.5 п. 6.3	Лекарственные средства, субстанции и вспомогательные вещества	-	-	Общее число аэробных бактерий  Общее число грибов энтеробактерии E. coli P. aeruginosa S. aureus Сальмонелла	от 10 КОЕ/г (см <sup>2</sup> )  обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
740	МУ МЗ СССР № 3182-84 п. 3.5  п.4	Воздух  Смывы с поверхностей	-	-	Общее микробное число Плесневые грибы Дрожжи S. aureus S. aureus БГКП	от 10 КОЕ/м <sup>3</sup>  от 4 КОЕ/м <sup>3</sup> от 4 КОЕ/м <sup>3</sup> от 4 КОЕ/м <sup>3</sup> обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
741	Дополнение МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.90г. к МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84г.	Дистиллированная вода и растворы для инъекций	-	-	Пирогенность  Общее микробное число	от 5 КОЕ/см <sup>3</sup>  от 10 КОЕ/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
742	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89г. п. 3.3 п.3.1.1 п.3.4 п. 3.1.4 п.3.1.3 п.3.2	Лечебная грязь	-	-	Общее микробное число  Лактозоположительных кишечных палочки  <i>S. aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Энтерококки Клостридии	от 10 КОЕ/г(см <sup>3</sup> )  от 0,1  обнаружено/ не обнаружено от 0,1 от 0,1 от 0,1
743	МУК 4.2.734-99 приложение А п.1 п.2	Воздух  Объекты окружающей среды	-	-	Грамотрицательные и грамположительные кокки, палочки Плесневые грибы и дрожжи ОМЧ	обнаружено/ не обнаружено  от 5 КОЕ/(м <sup>3</sup> ) от 10 КОЕ/(м <sup>3</sup> ) от 10 КОЕ/(м <sup>3</sup> )
744	СП №4695 от 29.09.1988 г.	Воздух, объекты окружающей среды	-	-	Плесневые грибы	от 10 КОЕ обнаружено/ не обнаружено
745	МУ 2657-82. п.4.3 п.4.4 п 4.5	Объекты окружающей среды	-	-	ОМЧ  БГКП (ОКБ)  <i>S. aureus</i>	от 10 КОЕ/(см <sup>2</sup> )  обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено
746	ИЖ 10-04-06-140-87 п.5.9 приложение 4 п.1.2.4	Объекты окружающей среды	-	-	ОМЧ  БГКП	(1*10 <sup>1</sup> -1*10 <sup>n</sup> ) КОЕ/(см <sup>2</sup> )  обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
747	МР № ФЦ/4022-04 от 24.12.04г п. 7 п. 8 п. 11	Почва	-	-	Индекс бактерий группы кишечной палочки (колиформы) Индекс энтерококков	от 1 КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) от 1 КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено
748	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Эффективность дезинфекции с применением бак.гестов	эффективно/не эффективно
749	МУ МЗ СССР №15-6/5от 28.02.1991 Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов.	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Эффективность дезинфекции с применением бак.гестов	эффективно/не эффективно
750	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 п. 8.2 п. 8.2. п. 8.5. п. 8.4 п. 8.2 п. 8.2	Вода питьевая   вода бассейнов	-	2201	Общее микробное число Общие колиформные Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий Общие колиформные Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги	от 0,5 КОЕ/см <sup>3</sup> от 0,3 КОЕ/см <sup>3</sup> от 0,3 КОЕ/см <sup>3</sup> от 1 БОЕ на 100 см <sup>3</sup> от 1 КОЕ/20см <sup>3</sup> от 0,3 КОЕ/см <sup>3</sup> от 0,3 КОЕ/см <sup>3</sup> от 1 БОЕ на 100 см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
751	<p>МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» п.7</p>	<p>Вода питьевая, расфасованная в ёмкости;</p>	-	2201	<p>Общее микробное число 22<sup>0</sup> С, 37<sup>0</sup> С</p>	<p>от 0,5 КОЕ/см<sup>3</sup></p>
	п.8				Общие колиформные бактерии	от 0,3 КОЕ/см <sup>3</sup>
	п.8				Глюкозоположительные колиформные бактерии	от 0,3 КОЕ/см <sup>3</sup>
	п.10				Колифаги	от 1 БОЕ /100 см <sup>3</sup>
	п.9				<i>P.aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
752	МУК 4.2.1884-04 приложение №1	Вода поверхностных водоёмов для питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, вода акваторий; Вода плавательных бассейнов и аквапарков;			Общее микробное число 37 <sup>0</sup> С	от 0,5 КОЕ/см <sup>3</sup>
	приложение №1				Общее микробное число 22 <sup>0</sup> С	от 0,5 КОЕ/см <sup>3</sup>
	п.2.7.				Общие колиформные бактерии	от 10 КОЕ/100см <sup>3</sup>
	п.2.8				Термотолерантные колиформные бактерии	от 10 КОЕ/100см <sup>3</sup>
	п.2.9				Колифаги	от 1 БОЕ/100см <sup>3</sup>
	приложение №2				Споры сульфитредуцирующих клостридий	от 1 КОЕ/20см <sup>3</sup>
	п.2.10				Род сальмонелла	обнаружено/ не обнаружено
	приложение №5				Энтерококки	от 1 КОЕ/100см <sup>3</sup>
	приложение №7				S.aureus	от 1 КОЕ/100см <sup>3</sup>
	приложение №3				E.coli	от 1 КОЕ/100см <sup>3</sup>
	п.3.2, п. 3.4, п 3.7				Яйца гельминтов, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	от 1 экземпляра от 1 экземпляра
	п. 3.5				ооцисты криптоспоридий	от 1 экземпляра

1	2	3	4	5	6	7
753	МУК 4.2.2793-10 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (приложение 1-8)	Вода техническая	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий Патогенные бактерии кишечной группы Энтерококки S.aureus E.coli	(1*10 <sup>1</sup> -9,9*10 <sup>n</sup> ) БОЕ/(см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
754	МУ 2.1.5.800-99 Приложение №6  Приложение №6 Приложение №8 Приложение №7	Сточная вода	-	-	Общие колиформные бактерии  Термолаерантные колиформные бактерии Колифаги Патогенные микроорганизмы	от 10 КОЕ/мл(см <sup>3</sup> )  от 10 КОЕ/мл(см <sup>3</sup> ) от 1 БОЕ /100 см <sup>3</sup> обнаружено/ не обнаружено
755	ГОСТ 31955-2012 (ИСО 9308-1:2000)	Вода питьевая	-	2201	E.coli	от 10 КОЕ/мл(см <sup>3</sup> )
756	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г.	Питьевая вода, вода открытых водоемов, сточная вода	-	2201	Патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/ не обнаружено
757	МУ МЗ СССР № 4260-87	Сточные воды	-	-	Лактозоположительные кишечные палочки	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
758	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая	-	2201	Общее микробное число 37 <sup>0</sup> С Индекс лактозоположительных кишечных палочек	от 10 КОЕ/мл(см <sup>3</sup> ) от 3
759	МУК 4.2.801-99 п. 4.1.	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3304-3307, 3401, 3407	Количество мезофильных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	обнаружено/не обнаружено
	п.4.3				Семейство Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
	п. 4.5				Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
	п.4.4				Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
	п.42				Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено от 10 КОЕ/мл(см <sup>3</sup> )
760	Инструкция по применению диагностикума эригацитарного столбнячного антигенного от 14.04.2003г.	Биологический материал	-	-	титр антител столбняку	1:10
761	МР № 11-3/8-09-2004	Биологический материал	-	-	иерсинии	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
762	МУК 4.2.2747-1 п.7.2.1, 7.2.2  п.7.1.1	Мясо и мясная продукция	10.1	0201-0210	Цистицерки бычьего и свиного цепня,  личинки трихинелл	от 1 экземпляра  от 1 экземпляра
763	МУК 3.2.988-00 п.3.2.11.1, п.3.2.11.2, п.3.2.11.2	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты их переработки	10.2	0301-0308	Личинки паразитов, (нематод, цестод, трематод, скребней)	от 1 экземпляра
764	МУ 2.1.2657-10 п.3.6	Почва населенных мест	-	-	Личинки и куколки санитарных мух	от 1 жизнеспособной особи
765	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.2.1, п.1.1.1.2.2, п.1.1.1.2.5 п.1.1.1.3 п.1.1.1.4 п.2.1.2	Биологический материал	-	-	Яйца, личинки гельминтов,  цисты кишечных патогенных простейших	от 1 экземпляра  от 1 экземпляра
766	МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза Приложение №2 п.4.1	Рыба	10.2	0301-0305	Опистархоз	от 1 экземпляра
767	МУК 4.2.3016-12 п. 6.2  п.7.1, п 7.2,	Плодоовощная, плодовая и растительная продукция	10.3	0701-0709, 2009	Яйца, личинки гельминтов  цисты кишечных патогенных простейших	от 1 экземпляра  от 1 экземпляра

1	2	3	4	5	6	7
768	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.3, п.5.1.3.1 п 5.1.3.2	Питьевая вода, вода рас- фасованная в ёмкости, вода плавательных бас- сейнов	-	2201	Яйца, личинки гель- минтов; цисты лямб- лий; ооцисты криптоспори- дий	от 1 экземпляра от 1 экземпляра
769	МУ 2.1.4.1184-03 СанПиН 2.1.4.1116-02 приложение 11	Вода питьевая, расфасо- ванная в ёмкости;	-	2201	ооцисты криптоспори- дий	от 1 экземпляра
770	МУК 4.2.2661-10 п.10.2, 10.4 п.4.2, 4.7	Объекты окружающей среды  почва, навоз навозные стоки, предметы обихода и др	-	-	Жизнеспособные яйца, личинки гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), он- косферы, тениид), он- жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	от 1 экземпляра от 1 экземпляра
771	МУ 3.2.1880-04	Биологический материал	-	-	Личинки дифилярио- за	от 1 экземпляра
772	МУК 4.2.3222-14 п. 4.6	Биологический материал	-	-	Возбудители малярии и бабезиоз	обнаружено/ не обнаружено от 1 до 100 (на 1 поле зре- ния)
773	ГОСТ ISO/TS 21872-2 п.9	Пищевые продукты, корма для животных	10.2	0302-0307	V. parahaemolyticus	обнаружено/ не обнаружено
774	ГОСТ ISO/TS 21872-1 п.4	Пищевые продукты, корма для животных	10.2	0302-0307	V. parahaemolyticus	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
775	ГОСТ ISO 10273 п.9	Пищевые продукты, объекты обружающей среды	10.1, 10.3, 10.5	0201-0201, 0401-0406, 0701-0712, 2004-2005	бактерии рода <i>Yersinia</i>	обнаружено/ не обнаружено
776	ГОСТ Р 56145 п.7.1 п.7.2 п.7.3 п.7.4 п.7.5 п.7.6	Пищевые продукты обогащенные пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты, безалкогольные напитки, биологические активные добавки к пище)	10.5, 10.89	0401-0406, 2202	БГКП,  <i>Escherichia coli</i> бактерий рода <i>Salmonella</i> Коагулазоположительных стафилококков <i>S.aureus</i> Плесневых грибов и дрожжей,  <i>L. monocytogenes</i>	обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено  от 5 КОЕ/ см <sup>3</sup> от 5 КОЕ/ см <sup>3</sup>  обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
777	Инструкция №1100/2451-98-115 от 15.10.98 Приложение №2	Мука, хлеб	10.7	1101, 1905	<i>B. mesentericus</i>	обнаружено/ не обнаружено
778	MP 04.3.6-99 п.4	Мука, хлеб	10.7	1101, 1905	титр <i>B. mesentericus</i>	от 0.1
779	MP 3.1.2.0072-13 Инфекции дыхательных путей. Диагностика коклюша и паракоклюша п. 6, п 8.3	Биологический материал	-	-	Бордетеллы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
780	ГОСТ 31904	Пищевые продукты и сырье (не распространяется на молоко и молочные продукты)	10.1-10.4,10.6-10	0201-0210, 1601 1602 0407	Отбор проб	-
781	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясопродукты; птица и продукты из мяса птиц	10.1	0201-0210,	Отбор проб	-
782	ГОСТ 31467(взамен ГОСТ Р 53597-2009)	Мясо птицы, пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207	Отбор проб	-
783	ГОСТ 31720 (взамен ГОСТ Р53669-2009)	Пищевые яичные продукты	10.89	0407-0408	Отбор проб	-
784	ГОСТ 31339	Рыба и нерыбные объекты и продукция из них	10.2	0301-0308 1604-1605	Отбор проб	-
785	ГОСТ 26809	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406;	Отбор проб	-
786	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	10.7	1704, 1801-1806; 1905	Отбор проб	-
787	ГОСТ 12569 (взамен Р54640-2011)	Сахар	10.7	1701-1702	Отбор проб	-
788	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты переработки	10.6	1001-1010; 1101-1108; 1901-1905	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
789	ГОСТ 31942	Вода подземная Вода питьевая Вода сточная Вода плавательных бассейнов	-	2201	Отбор проб	-
800	ГОСТ 31861	Вода	-	2201	Отбор проб	-
801	ГОСТ Р 56237 (взамен 31862-2012)	Вода питьевая	-	2201	Отбор проб	-
802	Государственная Фармакопея Российской Федерации, XII издание, Часть, 1 от 31.01.2007г.	Лекарственные средства	-	-	Отбор проб	-
803	МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.1984г.	Дистиллированная вода, воздух, объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
804	МУК 4.2.801-99 Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции	Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта: ампульная косметика, детская косметика, косметика вокруг глаз и для губ, средства интимной гигиены и интимной косметики, средства гигиены полости рта, оральная косметика	-	3304-3307, 3401, 3407	Отбор проб	-
805	ГОСТ Р 51577					
806	ГОСТ 7983					
807	СП СССР № 4695-88 от 01.01.1990г.	Воздух холодильных камер (холодильники расфасовочные, производственные цехи, холодильные комбинаты)	-	-	Отбор проб	-
808	Приказ МЗ СССР № 720 от 31.07.1978г.	Биологический материал	-	-	Отбор проб	-
809	МУК 4.2.2942-11 Методы санитарнобактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях	Воздух, объекты окружающей среды, стерильный материал ЛПУ	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
810	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды	Пищевые продукты, объекты окружающей среды, клинический материал	10.1-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0702-0712, 0803-0813, 0904-0910, 1601-1605, 1701-1704, 1805-1806, 1901-1905, 2002-2009, 2103-2106, 2201-2202, 3501-3503, 3507	Отбор проб	-
811	МР МЗ РСФСР «Определение грамотрицательных потенциально патогенных бактерий- возбудителей внутрибольничных инфекций» от 03.06.1986г.	Воздух, объекты окружающей среды ЛПУ, патологический материал	-	-	Отбор проб	-
812	МУ № 3182-84 от 29.12.1984г Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках	Воздух аптек, объекты окружающей среды, оборудования, рук и санитарной одежды персонала, дистиллированная вода	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
813	МУ 3.5.1937-04 Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним	Контроль качества дезинфекции эндоскопов: смыв с дистального конца, микробиологический контроль смывной жидкости из инструментального канала	-	-	Отбор проб	-
814	МУ СССР 2657-82 от 31.12.1982г. Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами"	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
815	Инструкция № 1135-73 от 20.12.1973г. Инструкция о порядке расследования, учета и проведения лабораторных исследований в учреждении санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях	Пищевые продукты, вода, объекты окружающей среды, биологический материал	10.1-10.8	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
816	МУК 4.2.2217-07 Выявление бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей среды	Объекты окружающей среды, соскобы влажных биопленок оборудования для кондиционирования и вентиляции, водонагревательных и охлаждающих систем, медицинского инструментария и т.д.)	-	-	Отбор проб	-
817	Приказ МЗ РФ № 109 от 21.03.2003г. О совершенствовании противотуберкулезных мероприятий в Российской Федерации	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
818	МУ МЗ СССР № 15-6/12 от 18.04.1989г. Методические указания по организации и проведению дезинфекции при кишечных инфекциях бактериальной этиологии	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
819	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.1989г. «Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей»	Лечебные грязи (пеллоиды) и другие твердые полезные ископаемые, относимых к лечебным	-	-	Отбор проб	-
820	ГОСТ 17.4.4.02	Почва, твердые бытовые отходы полигонов	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
821	ГОСТ Р 54519	Удобрения органические	-	3101	Отбор проб	-
822	МУ 4.2.2039-05 Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории	Биологический материал	-	-	Отбор проб	-
823	МУ 4.2.698-98 Лабораторная диагностика дифтерийной инфекции	Биологический материал	-	-	Отбор проб	-
824	МУ 3.1.1885-04 Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции	Биологический материал	-	-	Отбор проб	-
825	МУК 4.2.1887-04 Лабораторная диагностика менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов	Биологический материал	-	-	Отбор проб	-
826	Инструкция по бактериологическому и серологическому исследованиям при коклюше и паракоклюше от 10.09.83г	Биологический материал	-	-	Отбор проб	-
827	МУК 4.2.1890-04 Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	Микрофлора и чувствительность к антибактериальным препаратам	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
828	МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями	Пищевые продукты, объекты окружающей среды	-	0201-0210, 0301-0308, 0701-0709	Отбор проб	-
829	МУ 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции	Исследование мяса и продуктов его переработки	-	0201-0210	Отбор проб	-
830	МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодово-ягодной, плодово-ягодной и растительной продукции	Плодово-ягодная, плодово-ягодная и растительная продукция, а также полуфабрикаты и готовая продукция	-	0701-0709	Отбор проб	-
831	ГОСТ 31862	Вода питьевая	-	2201	Отбор проб	-
832	ГОСТ Р 17.4.3.07	Сточные воды и их осадки пригодные и используемые для орошения и удобрения	-	-	Отбор проб	-
833	ГОСТ 17.4.4.02	Исследование почвы Грунты питательные Грунты тепличные Удобрения органические Твердые бытовые отходы полигонов	-	3101	Отбор проб	-
834	МУ 4.2.2039-05 «Методы контроля биологических и микробиологических факторы Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»	Биологический материал	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
835	ГОСТ 32751	Сахар и кондитерские изделия	-	1701-1702 1803-1806, 1905	Отбор проб	-

353100 Краснодарский край станция Выселки улица Северная дом 5 помещения 1-23

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	10.1-10.4 10.6-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0710-0712, 0803-0813, 0904-0910, 1601-1605, 1701-1704, 1805-1806, 1901-1905, 2002-2009, 2103-2106, 2201-2202, 3501-3503, 3507	Количество мезо-фильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМА-ФАМ)/ Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1*10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.1-10.4 10.6-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0707-0712, 0803-0813, 0904-0910, 1601-1605, 1701-1704, 1805-1806, 1901-1905, 2002-2009, 2103-2106, 2201-2202, 3501-3503, 3507	Бактерии группы кишечных палочек – БГКП (колиформных бактерий)	обнаружено/ не обнаружено
3	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.1-10.4 10.6-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0707-0712, 0803-0813, 0904-0910, 1601-1605, 1701-1704, 1805-1806, 1901-1905, 2002-2009, 2103-2106, 2201-2202, 3501-3503, 3507	S.aureus	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002)	Пищевые продукты	10.1-10.4 10.6-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0707-0712, 0803-0813, 0904-0910, 1601-1605, 1701-1704, 1805-1806, 1901-1905, 2002-2009, 2103-2106, 2201-2202, 3501-3503, 3507	Сальмонеллы/Патогенные энтеробактерии в том числе сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
5	МУ4.2.2723-2010 п.8  п.9 п.10 п.12	Биологический материал  Пищевые продукты Объекты окружающей среды Вода	10.1-10.4 10.6-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0707-0712, 0803-0813, 0904-0910, 1601-1605, 1701-1704, 1805-1806, 1901-1905, 2002-2009, 2103-2106 2201-2202  3501-3503 3507	Сальмонеллы/ Патогенные энтеробактерии в том числе сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.1-10.4 10.6-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0707-0712, 0803-0813, 0904-0910, 1601-1605, 1701-1704, 1805-1806, 1901-1905, 2002-2009, 2103-2106, 2201-2202, 3501-3503, 3507	Шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
7	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10.1-10.4 10.6-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0701-0710, 1517, 1601-1605, 2009	Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено
8	МУК 4.2.1122-2002 п.6	Пищевые продукты	10.1-10.4 10.6-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0707-0712, 0803-0810, 1517, 1601-1605, 2009	Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.1-10.4 10.6-10.8	0201-0210, 0407-0408, 1602-1605	Бактерии рода <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providenciae</i> / бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено
10	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, корма для животных	10.1-10.4 10.6-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0707-0712, 0803-0813, 0904-0910, 1605, 1701- 1704, 3507 1805-1806, 1901-1905, 2002-2009, 2103-2106, 2201-2202, 3501-3503,	Дрожжи Плесени	от 5 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
11	ГОСТ Р ИСО 21527-1	Пищевые продукты, кроме сухого молока	10.1-10.4 10.6-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0707-0712, 0803-0813, 0904-0910, 1605, 1701- 1704, 1805-1806, 1901-1905, 2002-2009, 2103-2106, 2201-2202, 3501-3503, 3507	Дрожживые и плесневые грибы/ Дрожжи и плесени	от 5 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
12	МР МЗ и СРРФ №11-3/8-09 от 11.05.2004г.	Биологический материал	-	-	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	обнаружено/ не обнаружено
13	МУ 3.1.1.2438-приложение №2 п. 3	Пищевые продукты, смывы, клинический материал	10.1,10.3-10.5	0201-0201, 0401-0406, 0701-0712, 2004-2005	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	обнаружено/ не обнаружено
14	ГОСТ 29185	Пищевые продукты, корма для животных	10.1-10.4	1601-1602, 0301-0308, 3502	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено;
15	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	10.1	1602	Энтерококки	от 10 КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )
16	ГОСТ Р ИСО 21871	Пищевые продукты, корма для животных	10.6, 10.89	1104,1901, 1904	<i>B.cereus</i>	от 10 КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )
17	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.1-10.4 10.6-10.8	0201-0210, 1601-1602, 0401-0406	<i>E.coli</i>	обнаружено/ не обнаружено
18	ГОСТ 31708	Пищевые продукты, корма для животных, образцы окружающей среды	10.1-10.4 10.6-10.8	0201-0210, 1601-1602, 0401-0406	<i>E.coli</i>	обнаружено/ не обнаружено
19	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты	10.1-10.3	0201-0210, 0301-0308, 0707-0709, 1605	<i>C. Botulinum</i>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	10.1, 10.2	1601-1602, 0305, 3502	S. Perfringens	обнаружено/ не обнаружено
21	ГОСТ 31744 (ISO 7937:2004)	Пищевые продукты, корма для животных, об- разцы окружающей сре- ды	10.1, 10.2	1601-1602, 0305, 3502	S. Perfringens	обнаружено/ не обнаружено
22	ГОСТ 10444.11 (ISO 15214:1998)	Пищевые продукты, корма для животных	10.5	0403	Молочно-кислые бактерии /Молочно кислые микроорга- низмы	обнаружено/ не обнаружено; от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
23	ГОСТ 10444.14 п 4.4; 4.5; 5,6	Томатопродукты, плодо- вое пюре, сок с мякотью	10.3	2002, 2009, 2103	Плесени/число по Говарда	(10-80)% полей зрения
24	ГОСТ Р 51278	Зерновые, бобовые	10.89	1104, 1201	Плесени Дрожжи	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
25	ГОСТ 32064 п. 9.1	Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей сре- ды	10.1- -10.8	0201-0210, 0301-0308, 0702-0712, 0803-0813, 0904-0910, 1601-1605, 1701-1704, 1805-1806, 1901-1905, 2002-2009, 2103-2106, 2201-2202, 3501-3503, 3507	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ 26968 п 4.1  п 4.2	Рафинированный сахар песок для детского пи- тания	10.7	1701-1702	Количество мезо- фильных аэробных и факультативно ана- эробных микроорга- низмов (КМА- ФАМ)	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
27	МУК 4.2.762-99 п 4.1  п.4.2  п 4.4. п. 4.3.  п.4.5.	Готовые изделия с кре- мом	10.7	1704, 1905	Количество мезо- фильных аэробных и факультативно ана- эробных микроорга- низмов (КМА- ФАМ)  Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бак- терий) S.aureus Сальмонеллы Пато- генные энтеробакте- рии в том числе сальмонеллы  Плесени Дрожжи	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено  от 5 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
28:	ГОСТ Р 54354 п.8.2 п.8.6.1 п.8.8.1 п.8.11 п.8.3.1 п.8.10 п.8.4.1 п.8.9. п.8.15	Мясо, полуфабрикаты, супродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.1	0201-0210, 1601-1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМА-ФАнМ) Бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) <i>S.aureus</i> <i>Proteus</i> Сальмонеллы Патогенные энтеробактерии в том числе сальмонеллы  Сульфитредуцирующие клостридии <i>Listeria monocytogenes</i> <i>B.cereus</i> Плесени Дрожжи	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено от 5 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
29	ГОСТ 20235.2 п. 4.1.3  п.4.1.4 п 4.1.6.	Мясо кроликов	10.1	0208	Сальмонеллы/ Патогенные энтеробактерии в том числе сальмонеллы  E.coli  S.aureus	обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено
30	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты всех видов убойных животных	10.1	0201-0210	Бактерии рода сальмонел /Патогенные энтеробактерии в том числе сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
31	ГОСТ Р 52675	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.1	0201-0210	Бактерии рода сальмонел/ Патогенные энтеробактерии в том числе сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
32	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	E.coli	от 0,3 КОЕ/г
33	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Сальмонеллы Патогенные энтеробактерии в том числе сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
34	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМА-ФАнМ)	от 10 КОЕ/г (см <sup>2</sup> )
35	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир сырец птицы	10.1	0207, 0209	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	обнаружено/ не обнаружено
36	ГОСТ Р 54674 (	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207	S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
37	ГОСТ 31468 ( взамен ГОСТ Р 53665-2009)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207	Сальмонеллы/Патогенные энтеробактерии в том числе сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
38	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
39	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир сырец птицы	10.1	0207, 0209	Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
40	ГОСТ 32149 п.7 п.8. п.9 п.10 п.11	Продукты переработки яич сельскохозяйственной птицы	10.89	0407-0408	КМАФАнМ  Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) Salmonella/Патогенные энтеробактерии в том числе сальмонеллы Proteus S.aureus	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
41	ГОСТ 32901 (взамен ГОСТ Р 53430-2009) п.8.4  п.8.5  п.8.6	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)  Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)  Промышленная стерильность	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  обнаружено/не обнаружено  10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
42	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
43	ГОСТ 51331 (п 7.19)	Йогурты	10.5	0403	Бифидобактерии	от 10 КОЕ/г
44	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.5	0403-0406	Бифидобактерии	от 10 КОЕ/г
45	ГОСТ 23454 (п.7)	Молоко сырое, востановленное	10.5	0401-0402	Ингибирующие вещества	обнаружено/ не обнаружено
46	ГОСТ 23453 (взамен ГОСТ Р 54077), п.5, п.6	Молоко сырое	10.5	0401-0402	Соматические клетки	(500 - 1*10 <sup>6</sup> )тыс./см <sup>3</sup> (90-1500) тыс./см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
47	МУК 4.2.577-96 п 7.2	Продукты детского , ле- чебного питания и их компоненты	10.86	0201-0210, 0301-0308,  0401-0406  0702-0712  0803-0813 0904-0910	Бактерии группы кишечных палочек - (колиформных бак- терий) Salmonella/Патогенн ые энтеробактерии в том числе сальмонел- лы S.aureus  Бифидобактерии Количество мезо фильных аэробных и факультативно ана- эробных микроорга- низмов (КМА- ФАММ)	обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено  от 10 КОЕ/г от 10 КОЕ/г
п.7.4.				1601-1605	Плесени Дрожжи	от 5 КОЕ/г от 10 КОЕ/г
п.7.5.				1701-1704	Сульфитредуци- рующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
п.7.10 п.7.1				1805-1806	E.coli	обнаружено/ не обнаружено
п.7.8				1901-1905	V.cereus	10 КОЕ/г (см <sup>2</sup> )
п.7.13				2002-2009	Молочнокислые бак- терии	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
п.7.3				2103-2106	Энтерококки	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
п.7.7						
п.7.9						
п.7.6.						

1	2	3	4	5	6	7
48	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.5	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМА-ФАнМ)	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
49	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	10.5	0401-0406	Плесени Дрожжи	от 5 КОЕ/г от 10 КОЕ/г
50	СанПиН 42-123-4423-87 Нормативы и методы микробиологического контроля продуктов детского питания, изготовленных на молочных кухнях системы здравоохранения	Продукты детского питания, изготовленных на молочных кухнях	10.86	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) E.coli  Salmonella/Патогенные энтеробактерии в том числе сальмонеллы  S.aureus  Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМА-ФАнМ) E.coli	обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено  от 10 КОЕ/г  обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
51	МУК 4.2.2428-2008 Метод определения бактерий <i>Enterobacter sakazakii</i> в продуктах питания для детей раннего возраста	Продукты для питания детей раннего возраста	10.86	0401-0406	<i>Enterobacter sakazakii</i>	обнаружено/не обнаружено
52	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты		2201	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
53	МР МЗ СССР от 1984г.	Объекты окружающей среды: пищевые продукты, вода централизованного водоснабжения, водоемы, вода бассейнов, минеральная вода, смывы с объектов общественного питания	-	2201	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
54	МР №96/225-97 п.4.1.2.6  п.4.1.2.3  п.4.1.2.5	Минеральные воды		2201	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)  Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  обнаружено/не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
55	ГОСТ 30712 п.6.1  п.6.2  п.6.3  п.6.4	Продукты безалкоголь- ной промышленности	-	2202.	Количество мезо- фильных аэробных и факультативно ана- эробных микроорга- низмов (КМАФАнМ)  Количество мезо- фильных микроорга- низмов (КМАЭМ)  Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бак- терии) (БГКП)	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  обнаружено/ не обнаружено
56	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них , вода поверхностных водоемов и другие объ- екты	10.2	0301-0308	Плесени Дрожжи <i>V. parahaemolyticus</i>	от 5 КОЕ/г от 10 КОЕ/г обнаружено/ не обнаружено от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
57	МУК 4.2.026-95 п 3.6	Молоко, молочные про- дукты, яйца, мясо, мяс- ные продукты	10.1,10.5, 10.89	0201-0210, 0401-0406, 0407-0408, 1601-1602	Стрептомицин Пенициллин Тетрациклин	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
58	ГОСТ 31502 п.5.1	Молоко сырое	10.5	0401	Стрептомицин Пенициллин Тетрациклин	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
59	ГОСТ 30425 п.7.7	Консервы	10.1-10.3, 10.5	0201-0210, 0301-0308, 0401-0402, 1601-1605, 2002-2009,	Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> -спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. poulitica</i> -мезофильные кластридии -неспоробразующие микроорганизмы и плесневые грибы и (или) дрожжи спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы плесневые грибы и (или) дрожжи, ки-сло-молочные микроорганизмы	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  обнаружено/ не обнаружено  от 1 КОЕ/г(см)  обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено
	п.7.7.1					
	п.7.7.2					
	п.7.8.					
	п.7.7.1, п.7.7.2					
	п.7.8, 7.9					

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.7.  п.7.7.1	Консервы	10.1-10.3, 10.5	0201-0210, 0301-0308, 0401-0402, 1601-1605, 2002-2009,	газообразующие спорообразующие мезофильные аэроб- ные и факультатив- но-анаэробные мик- роорганизмы группы В.polytmixа  негазообразующие спорообразующие мезофильные аэроб- ные и факультатив- но-анаэробные мик- роорганизмы	обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено
60	ГОСТ 31903	Пищевые продукты: мо- локо, сливки жидкие, су- хие, яйца, меланж, мясо и субпродукты	10.1, 10.5, 10.89	0201-0210, 0401-0402, 0407-0408,	Стрептомицин Пенициллин Тетрациклин	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
62	МР 3049-84 п.6.4, п. 6.3, п. 9.10  п.6.5, п.7.3, п.9.10 п.6.1, п7.1, п. 910  п.6.6, п.6.7, п.7.5., п. 9.10	Молоко, молочные про- дукты, яйца, мясо и мяс- ные продукты	10.1, 10.5, 10.89	0201-0210, 0401-0406, 0407-0408, 1601-1602	Стрептомицин  Пенициллин Тетрациклин Бацитрацин Гризин	от 0,5 ед/г (мг/кг)  от 0,01 ед/г (мг/кг) от 0,01 ед/г (мг/кг) от 0,02 ед/г (мг/кг) от 0,5 ед/г (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
63	МУК 4.2.2884-2011 п.12	Объекты окружающей среды, пищевые продукты	10.1-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0707-0712, 0803-0813, 0904-0910, 1601-1605, 1701-1704, 1805-1806, 1901-1905, 2002-2009, 2103-2106, 2201-2202, 3501-3503, 3507	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	обнаружено/ не обнаружено от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
64	ГОСТ Р ISO 7218 п. 10	Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды	10.1-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0707-0712, 0803-0813, 0904-0910, 1601-1605, 1701-1704, 1805-1806, 1901-1905, 2002-2009, 2103-2106, 2201-2202, 3501-3503, 3507	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
65	СП МЗ СССР №4105-86 от 1987г. Санитарные правила по производству и оценке качества бумаги и картона, выработанных с использованием макулатуры предназначенных для упаковки сухих пищевых продуктов п.4.2, 4.3 4.4	Картон и бумага, предназначенные для упаковки сухих пищевых продуктов	-	370	ОМЧ	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
66	МУК 4.2.2218-07 п. 5.1., 5.2 5.1.2, 5.2	Биологический материал, ал, Объекты окружающей среды	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) Сальмонеллы/Патогенные энтеробактерии в том числе сальмонеллы Vibrio cholerae	обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено
67	МУК 4.2.2217-07	Объекты окружающей среды	-	2201	Возбудитель легионеллеза	обнаружено/ не обнаружено
68	МУ МЗ СССР № 04-23/307 от 17.12.84г.»	Биологический материал	-	-	Шигеллы Сальмонеллы Эшерихии Условно- патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружен обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
69	MP MЗ РСФСР № 17 РС-4/5735 от 17.08.1990г.	Биологический материал, объекты окружающей среды	-	-	Бактерии рода сальмонелла Бактерии рода шигелла Бактерии рода эшерихия Бактерии рода протеус Патогенные галлофилы Спороносные азробы Коагулазоположительные стафилококки Энтерококки Спороносные азробы	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
70	MP 0100/13745-07-34от 29.12.2007г	Биологический материал	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
71	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г. п.2	Биологический материал, объекты окружающей среды	-	-	Бактерии рода сальмонелла Бактерии рода шигелла Бактерии рода эшерихия Бактерии рода протейс Патогенные галлофилы Спороносные аэробы Коагулазоположительные стафилококки Энтерококки Спороносные аэробы	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
72	МУ МЗ СССР № 15-6/12 от 18.04.1989	Объекты внешней среды	-	-	E. coli	обнаружено/ не обнаружено
73	МР МЗ РСФСР от 03.06.86г. п.3	Объекты внешней среды, биологический материал	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
74	МР МЗ СССР № 3923-85 от 14.08.85г.	Объекты внешней среды	-	-	Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
75	к Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г Приложение 1.  1.4	Биологический материал  моча	-	-	Бактерии рода стафилококка, стрептококка, сем. нейсериевых, бактерий рода гемофилус, коринебактерии, сем. энтеробактериальных, рода псевдомонас	обнаружено/ не обнаружено  1000 КОЕ/мл
76	Инструкция МЗ СССР от 30.10.90г. № 15-6/42. п.4.2	Биологический материал, объекты окружающей среды	-	-	Иерсинии	обнаружено/ не обнаружено
77	МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86 г. П.4.1	Биологический материал	-	-	Бифидобактерии, Молочнокислые палочки (лактобациллы), энтерококки, стафилококки дождеподобные грибы, Микробы семейства Enterobacteriaceae, Сигнейная палочка ( <i>Ps. Aeruginosa</i> ), спорообразующие анаэробы (клостридии)	$10^{-5}$ $10^{-5}$ $10^{-3}$ $10^{-3}$ $10^{-3}$ $10^{-5}$ $10^{-1}$ $10^{-3}$
78	МР 01/15702-834 от 26.12.2008г	Биологический материал	-	-	Кампилобактерии	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
79	МУК 4.2.3065-13 п.6	Биологический материал	-	-	Возбудитель дифтерии	обнаружено/ не обнаружено
80	п.11 МР 4.2.0020-11	Биологический материал	-	-	титр антител Бактерий рода <i>Corynebacterium</i>	от 1:10 обнаружено/ не обнаружено
81	Инструкция МЗ СССР от 10.09.1983г п.6	Биологический материал	-	-	Возбудитель коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ), возбудитель паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	обнаружено/ не обнаружено
	п.8.3				антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша	1:5

1	2	3	4	5	6	7
82	МР МЗ РФ от 06.04.2001г.;	Биологический материал	-	-	Стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
83	МР МЗ РСФСР от 17.01.83г.	Биологический материал	-	-	Стафилококки, энтерококки, нейссерии,	обнаружено/не обнаружено
84	МУК 4.2.1887-04 Л п.7.2.3, п.8	Биологический материал	-	-	Нейссерии	обнаружено/ не обнаружено
85	МУК 4.2.1890-04	Выделенные микроорганизмы	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	чувствительная, умерено чувствительная, устойчивая
86	МУ 2.1.4.1057-01 п.6.2	Объекты внешней среды	-	-	ОМЧ	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
87	МУК 4.2.2942-11 п.4  п.3.1 п.3.2  п.5	Изделия медицинского назначения, п.3.1 воздух ЛПО,  воздух ЛПО, объектов внешней среды  опер поле, руки мед.персонала	-	-	Стерильность Эффективность об- работки рук  ОМЧ S. aureus БГКП P. aeruginosa Сальмонеллы  Эффективность об- работки рук	стерильно/не стерильно обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено  от 10 см <sup>3</sup> от 10 см <sup>3</sup> обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено  эффективно/не эффективно
88	МУ 287-113 « п. 6	Изделия медицинского назначения	-	-	Стерильность	Стерильно/не стерильно
89	МУ 3.5.1937-04 п.8.2  п.8.3	Эндоскопы	-	-	Эффективность де- зенфекции стерильность	эффективно/не эффективно  Стерильно/не стерильно
90	ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0066-07	Лекарственные средства	-	-	Стерильность	Стерильно/не стерильно

1	2	3	4	5	6	7
91	ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07 п.5  п.6.6 п.6.1 п.6.2 п. 6.4 п.6.5 п. 6.3	Лекарственные средства, субстанции и вспомогательные вещества	-	-	Общее число аэробных бактерий  Общее число грибов энтеробактерии  E. coli P. aeruginosa  S. aureus  Сальмонелла	от 10 КОЕ/г (см <sup>2</sup> )  обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
92	МУ МЗ СССР № 3182-84 п. 3.5  п.4	Воздух  Смывы с поверхностей	-	-	Общее микробное число Плесневые грибы Дрожжи S. aureus  S. aureus БГКП	от 10 КОЕ/м <sup>3</sup>  от 4 КОЕ/м <sup>3</sup> от 4 КОЕ/м <sup>3</sup> от 4 КОЕ/м <sup>3</sup>  обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
93	Дополнение МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.90г. к МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84г.	Дистиллированная вода и растворы для инъекций	-	-	Пирогенность  Общее микробное число	от 5 КОЕ/см <sup>3</sup>  от 10 КОЕ/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
94:	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89г. п. 3.3 п.3.1.1 п.3.4 п. 3.1.4 п.3.1.3 п.3.2	Лечебная грязь	-	-	Общее микробное число  Лактозоположительных кишечных палочки  <i>S. aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Энтерококки Клостридии	от 10 КОЕ/г(см <sup>2</sup> )  от 0,1  обнаружено/ не обнаружено от 0,1  от 0,1 от 0,1
95	МУК 4.2.734-99 приложение А п.1 п.2	Воздух  Объекты окружающей среды	-	-	Грамотрицательные и грамположительные кокки, палочки Плесневые грибы и дрожжи ОМЧ	обнаружено/ не обнаружено  от 5 КОЕ/(м <sup>3</sup> ) от 10 КОЕ/(м <sup>3</sup> ) от 10 КОЕ/(м <sup>3</sup> )
96	СП №4695 от 29.09.1988 г.	Воздух, объекты окружающей среды	-	-	Плесневые грибы	от 10 КОЕ обнаружено/ не обнаружено
97	МУ 2657-82. п.4.3 п.4.4 п 4.5	Объекты окружающей среды	-	-	ОМЧ  БГКП (ОКБ)  <i>S. aureus</i>	от 10 КОЕ/(см <sup>2</sup> )  обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
98	ИК 10-04-06-140-87 п.5.9 приложение 4 п.1.2.4	Объекты окружающей среды	-	-	ОМЧ БГКП	( $1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^3$ ) КОЕ/(см <sup>2</sup> ) обнаружено/ не обнаружено
99	МР № ФЦ/4022-04 от 24.12.04г п. 7 п. 8 п.11	Почва	-	-	Индекс бактерий группы кишечной палочки (колиформы) Индекс энтерококков патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	от 1 КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) от 1 КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено
100	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные каме- ры	-	-	Эффективность де- зенфекции с приме- нением бак.тестов	эффективно/не эффективно
101	МУ МЗ СССР №15-6/5от 28.02.1991 Методические указания по контролю ра- боты паровых и воздуш- ных стерилизаторов.	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Эффективность де- зенфекции с приме- нением бак.тестов	эффективно/не эффективно

1	2	3	4	5	6	7
102.	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1	Вода питьевая	-	2201	Общее микробное число	от 0,5 КОЕ/см <sup>3</sup>
	п.8.2				Общие колиформные	от 0,3 КОЕ/см <sup>3</sup>
	п.8.2.				Термотолерантные колиформные бактерии	от 0,3 КОЕ/см <sup>3</sup>
	п.8.5.				Колифаги	от 1 БОЕ на 100 см <sup>3</sup>
	п.8.4				Споры	от 1 КОЕ/20см <sup>3</sup>
	п.8.2	вода бассейнов			сульфитредуцирующих кластридий	
	п.8.2				Общие колиформные	от 0,3 КОЕ/см <sup>3</sup>
					Термотолерантные колиформные бактерии	от 0,3 КОЕ/см <sup>3</sup>
					Колифаги	от 1 БОЕ на 100 см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
103	<p>МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» п.7</p> <p>п.8</p> <p>п.8</p> <p>п.10</p> <p>п.9</p>	<p>Вода питьевая, расфасованная в ёмкости;</p>	-	2201	<p>Общее микробное число 22<sup>0</sup>С, 37<sup>0</sup>С</p> <p>Общие колиформные бактерии</p> <p>Глюкозоположительные бактерии</p> <p>Колифаги</p> <p><i>P.aeruginosa</i></p>	<p>от 0,5 КОЕ/см<sup>3</sup></p> <p>от 0,3 КОЕ/см<sup>3</sup></p> <p>от 0,3 КОЕ/см<sup>3</sup></p> <p>от 1 БОЕ /100 см<sup>3</sup></p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
104	МУК 4.2.1884-04 приложение №1	Вода поверхностных водоёмов для питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, вода акваторий; Вода плавательных бассейнов и аквапарков;			Общее микробное число 37 °С	от 0,5 КОЕ/см <sup>3</sup>
	приложение №1				Общее микробное число 22 °С	от 0,5 КОЕ/см <sup>3</sup>
	п.2.7.				Общие колиформные бактерии	от 10 КОЕ/100см <sup>3</sup>
	п.2.8				Термолаерантные колиформные бактерии	от 10 КОЕ/100см <sup>3</sup>
	п.2.9				Колифаги	от 1 БОЕ/100см <sup>3</sup>
	приложение №2				Споры сульфидредуцирующих клостридий	от 1 КОЕ/20см <sup>3</sup>
	п.2.10				Род сальмонелла	обнаружено/ не обнаружено
	приложение №5				Энтерококки	от 1 КОЕ/100см <sup>3</sup>
	приложение №7				S.aureus	от 1 КОЕ/100см <sup>3</sup>
	приложение №3				E.coli	от 1 КОЕ/100см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>п.3.2, п. 3.4, п.3.7.  п. 3.5</p>	<p>Вода поверхностных водоёмов для питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, вода акваторий; Вода плавательных бассейнов и аквапарков</p>	-	-	<p>Яйца гельминтов, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших  ооцисты криптоспоридий</p>	<p>от 1 экземпляра от 1 экземпляра  от 1 экземпляра</p>
105	<p>МУК 4.2.2793-10 Санитарно-микробиологический и паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (приложение 1-8)</p>	<p>Вода техническая</p>			<p>Споры сульфитредуцирующих клостридий  Патогенные бактерии кишечной группы  Энтерококки S.aureus E.coli</p>	<p>(<math>1 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^0</math>) БОЕ/(см<sup>3</sup>) обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено</p>
106	<p>МУ 2.1.5.800-99 Приложение №6  Приложение №6  Приложение №8 Приложение №7</p>	<p>Сточная вода</p>	-	-	<p>Общие колиформные бактерии  Термотолерантные колиформные бактерии  Колифаги Патогенные микроорганизмы</p>	<p>от 10 КОЕ/мл(см<sup>3</sup>)  от 10 КОЕ/мл(см<sup>3</sup>)  от 1 БОЕ /100 см<sup>3</sup> обнаружено/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
107	ГОСТ 31955-2012 (ИСО 9308-1:2000)	Вода питьевая	-	2201	E.coli	от 10 КОЕ/мл(см <sup>3</sup> )
108	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г.	Питьевая вода, вода от- крытых водоемов, сточ- ная вода	-	2201	Патогенные бакте- рии кишечной груп- пы	обнаружено/ не обнаружено
109	МУ МЗ СССР № 4260-87	Сточные воды	-	-	Лактоположитель- ные кишечные па- лочки	обнаружено/ не обнаружено
110	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая	-	2201	Общее микробное число 37 <sup>0</sup> С Индекс лактозопо- ложительных ки- шечных палочек	от 10 КОЕ/мл(см <sup>3</sup> )  от 3
111	МУК 4.2.801-99 п. 4.1.	Парфюмерно- космети- ческая продукция	-	3304-3307, 3401, 3407	Количество мезо- фильных, аэробных и факультативно- анаэробных микро- организмов (КМА- ФАНМ)	от 10 КОЕ/мл(см <sup>3</sup> )
	п.4.3				Семейство Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
	п. 4.5				Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
	п.4.4				Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
	п.42				Дрожжи, дрожжепо- добные и плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено от 10 КОЕ/мл(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
112	Инструкция по применению диагностикума эригидарного столбнячного антигена от 14.04.2003г.	Биологический материал	-	-	титр антител столбняку	1:10
113	МР № 11-3/8-09-2004	Биологический материал	-	-	иерсинии	обнаружено/ не обнаружено
114	МУК 4.2.2747-1 п.7.2.1, 7.2.2 п.7.1.1	Мясо и мясная продукция	10.1	0201-0210	Цистицерки бычьего и свиного цепня, личинки трихинелл	от 1 экземпляра  от 1 экземпляра
115	МУК 3.2.988-00 п.3.2.11.1, п.3.2.11.2, п.3.2.11.2	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты их переработки	10.2	0301-0308	Личинки паразитов, (нематод, цестод, трематод, скребней)	от 1 экземпляра
116	МУ 2.1.2657-10 п.3.6	Почва населенных мест	-	-	Личинки и куколки санитарных мух	от 1 жизнеспособной особи
117	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.2.1, п.1.1.1.1.2.2, п.1.1.1.1.2.5 п.1.1.1.1.3 п.1.1.1.1.4 п.2.1.2	Биологический материал	-	-	Яйца, личинки гельминтов,  цисты кишечных паразитов простейших	от 1 экземпляра  от 1 экземпляра

1	2	3	4	5	6	7
118	МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза Приложение №2 п.4.1	Рыба	10.2	0301-0305	Опистархоз	от 1 экземпляра
119	МУК 4.2.3016-12 п. 6.2 п.7.1, п 7.2,	Плодоовощная, плодовая и растительная продукция	10.3	0701-0709, 2009	Яйца, личинки гельминтов цисты кишечных паразитических простейших	от 1 экземпляра от 1 экземпляра
120	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.3, п.5.1.3.1 п 5.1.3.2	Питьевая вода, вода расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов	-	2201	Яйца, личинки гельминтов; цисты лямблий; ооцисты криптоспоридий	от 1 экземпляра от 1 экземпляра
121	МУ 2.1.4.1184-03 СанПиН 2.1.4.1116-02 приложение 11	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости;	-	2201	ооцисты криптоспоридий	от 1 экземпляра
122	МУК 4.2.2661-10 п.10.2, 10.4 п.4.2, 4.7	Объекты окружающей среды  почва, навоз навозные стоки, предметы обихода и др	-	-	Жизнеспособные яйца, личинки гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы, тенииды, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	от 1 экземпляра от 1 экземпляра
131	МУ 3.2.1880-04	Биологический материал	-	-	Личинки дифиляриоза	от 1 экземпляра

1	2	3	4	5	6	7
132	МУК 4.2.3222-14 п. 4.6	Биологический материал	-	-	Возбудители малярии и бабезиоз	обнаружено/ не обнаружено от 1 до 100 (на 1 поле зрения)
134	ГОСТ ISO/GTS 21872-2 п.9	Пищевые продукты, корма для животных	10.2	0302-0307	<i>V. parahaemolyticus</i>	обнаружено/ не обнаружено
135	ГОСТ ISO/GTS 21872-1 п.4	Пищевые продукты, корма для животных	10.2	0302-0307	<i>V. parahaemolyticus</i>	обнаружено/ не обнаружено
136	ГОСТ ISO 10273 п.9	Пищевые продукты, объекты обружающей среды	10.1, 10.3, 10.5	0201-0201, 0401-0406, 0701-0712, 2004-2005	бактерии рода <i>Yersinia</i>	обнаружено/ не обнаружено
137	ГОСТ Р 56145 п.7.1	Пищевые продукты обогащенные пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты, безалкогольные напитки, биологические активные добавки к пищи)	10.5, 10.89	0401-0406, 2202	БГКП,	обнаружено/ не обнаружено
п.7.2 п.7.3					<i>Escherichia coli</i> бактерий рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
п.7.4					Коагулазоположительных стафилококков <i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
п.7.5					Плесневых грибов и дрожжей,	от 5 КОЕ/ см <sup>3</sup> от 5 КОЕ/ см <sup>3</sup>
п.7.6					<i>L. monocytogenes</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
138	Инструкция №1100/2451-98-115 от 15.10.98	Мука, хлеб	10.7	1101, 1905	V. mesentericus	обнаружено/ не обнаружено
139	Приложение №2 МР 04.3.6-99 п.4	Мука, хлеб	10.7	1101, 1905	титр V. mesentericus	от 0.1
140	МР 3.1.2.0072-13 Инфекции дыхательных путей. Диагностика коклюша и паракоклюша п. 6, п 8.3	Биологический материал	-	-	Бордетеллы	обнаружено/ не обнаружено
141	ГОСТ 31904	Пищевые продукты и сырье (не распространяется на молоко и молочные продукты)	10.1-10.4,10.6-10	0201-0210, 1601 1602 0407	Отбор проб	-
142	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясопродукты; птица и продукты из мяса птиц	10.1	0201-0210,	Отбор проб	-
143	ГОСТ 31467(взамен ГОСТ Р 53597-2009)	Мясо птицы, пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207	Отбор проб	-
144	ГОСТ 31720 (взамен ГОСТ Р53669-2009)	Пищевые яичные продукты	10.89	0407-0408	Отбор проб	-
145	ГОСТ 31339	Рыба и нерыбные объекты и продукция из них	10.2	0301-0308 1604-1605	Отбор проб	-
146	ГОСТ 26809	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406;	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
147	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	10.7	1704, 1801-1806; 1905	Отбор проб	-
148	ГОСТ 12569 (взамен Р54640-2011)	Сахар	10.7	1701-1702	Отбор проб	-
149	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты переработки	10.6	1001-1010; 1101-1108; 1901-1905	Отбор проб	-
150	ГОСТ 31942	Вода подземная Вода питьевая Вода сточная Вода плавательных бассейнов	-	2201	Отбор проб	-
151	ГОСТ 31861	Вода	-	2201	Отбор проб	-
152	ГОСТ Р 56237 (взамен 31862-201)	Вода питьевая	-	2201	Отбор проб	-
153	Государственная Фармакопея Российской Федерации, XII издание, Часть, 1 от 31.01.2007г.	Лекарственные средства	-	-	Отбор проб	-
154	МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.1984г.	Дистиллированная вода, воздух, объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
155	МУК 4.2.801-99 Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции	Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта: ампульная косметика, детская косметика, косметика вокруг глаз и для губ, средства интимной гигиены и интимной косметики, средства гигиены полости рта, осветляющая косметика	-	3304-3307, 3401, 3407	Отбор проб	-
156	ГОСТ Р 51577					
157	ГОСТ 7983					
158	СП СССР № 4695-88 от 01.01.1990г.	Воздух холодильных камер (холодильники разделительные, производственные цехи, хладокомбинаты)	-	-	Отбор проб	-
159	Приказ МЗ СССР № 720 от 31.07.1978г.	Биологический материал	-	-	Отбор проб	-
160	МУК 4.2.2942-11 Методы санитарнобактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях	Воздух, объекты окружающей среды, стерильный материал ЛПУ	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
161	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды	Пищевые продукты, объекты окружающей среды, клинический материал	10.1-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0702-0712, 0803-0813, 0904-0910, 1601-1605, 1701-1704, 1805-1806, 1901-1905, 2002-2009, 2103-2106, 2201-2202, 3501-3503, 3507	Отбор проб	-
162	МР МЗ РСФСР «Определение грамотрицательных потенциально патогенных бактерий- возбудителей внутрибольничных инфекций» от 03.06.1986г.	Воздух, объекты окружающей среды ЛПУ, патологический материал	-	-	Отбор проб	-
163	МУ № 3182-84 от 29.12.1984г Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках	Воздух аптек, объекты окружающей среды, оборудования, рук и санитарной одежды персонала, дистиллированная вода	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
164	МУ 3.5.1937-04 Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним	Контроль качества дезинфекции эндоскопов: смыв с дистального конца, микробиологический контроль смывной жидкости из инструментального канала	-	-	Отбор проб	-
165	МУ СССР 2657-82 от 31.12.1982г. Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами"	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
166	Инструкция № 1135-73 от 20.12.1973г. Инструкция о порядке расследования, учета и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях	Пищевые продукты, вода, объекты окружающей среды, биологический материал	10.1-10.8	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
167	МУК 4.2.2217-07 Выявление бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей среды	Объекты окружающей среды, соскобы влажных биопленок оборудования для кондиционирования и вентиляции, водонагревательных и охлаждающих систем, медицинского инструментария и т.д.)	-	-	Отбор проб	-
168	Приказ МЗ РФ № 109 от 21.03.2003г. О совершенствовании противотуберкулезных мероприятий в Российской Федерации	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
169	МУ МЗ СССР № 15-6/12 от 18.04.1989г. Методические указания по организации и проведению дезинфекции при кишечных инфекциях бактериальной этиологии	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
170	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.1989г. «Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей»	Лечебные грязи (пелоиды) и другие твердые полезные ископаемые, относимых к лечебным	-	-	Отбор проб	-
171	ГОСТ 17.4.4.02	Почва, твердые бытовые отходы полигонов	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
172	ГОСТ Р 54519	Удобрения органические	-	3101	Отбор проб	-
173	МУ 4.2.2039-05 Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории	Биологический материал	-	-	Отбор проб	-
174	МУ 4.2.698-98 Лабораторная диагностика дифтерийной инфекции	Биологический материал	-	-	Отбор проб	-
175	МУ 3.1.1885-04 Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции	Биологический материал	-	-	Отбор проб	-
176	МУК 4.2.1887-04 Лабораторная диагностика менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов	Биологический материал	-	-	Отбор проб	-
177	Инструкция по бактериологическому и серологическому исследованиям при коклюше и параккоклюше от 10.09.83г	Биологический материал	-	-	Отбор проб	-
178	МУК 4.2.1890-04 Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	Микрофлора и чувствительность к антибактериальным препаратам	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
179	МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями	Пищевые продукты, объекты окружающей среды	-	0201-0210; 0301-0308, 0701-0709	Отбор проб	-
180	МУ 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции	Исследование мяса и продуктов его переработки	-	0201-0210	Отбор проб	-
181	МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодово-ягодной, плодово-ягодной и растительной продукции	Плодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция, а также полуфабрикаты и готовая продукция	-	0701-0709	Отбор проб	-
182	ГОСТ 31862	Вода питьевая	-	2201	Отбор проб	-
183	ГОСТ Р 17.4.3.07	Сточные воды и их осадки пригодные и непригодные для орошения и удобрения	-	-	Отбор проб	-
184	ГОСТ 17.4.4.02	Исследование почвы Грунты питательные Грунты тепличные Удобрения органические Твердые бытовые отходы полигонов	-	3101	Отбор проб	-



