



ПРИКАЗ

от « 11 » октября 2019 г.

№ ПК 2-949

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательного лабораторного центра

Уникальный Федеральный объект аккредитации в реестре аккредитованных лиц
Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области» (№ РОСС RU.0001.510236)
Адреса мест осуществления деятельности:

1. 675002 Амурская область город Благовещенск улица Театральная дом 25;
2. 675002 Амурская область город Благовещенск улица Горького 235 Литер А квартал 113;
3. 676850 Амурская область город Белогорск улица Красноармейская дом 15;
4. 676243 Амурская область город Зея улица Народная дом 11 помещение 2;
5. 676450 Амурская область город Свободный улица Шатковская дом 116;
6. 676282 Амурская область город Тында переулок Зеленый дом 1 А;
7. 676850 Амурская область город Белогорск улица Красноармейская дом 15 литер Б (архив).

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. 675002 Амурская область город Благовещенск улица Театральная дом 25						
1.	ГОСТ 18321, п. 2; п.3; п.4	Штучная продукция	-	-	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 32164, п.5; п.6 (ГОСТ Р 54015)	Продукты пищевые	-	0210, 0401 - 0410, 0701 - 0714 1501 - 1517, 1601 - 1605, 1901 - 1905, 2001 - 2006	Отбор проб	-
3.	ГОСТ 31904, п. 3,1; п. 4; п. 6 (ГОСТ 26668 ГОСТ Р 54004)	Пищевые продукты кроме молочных	-	0210, 0401 - 0410, 0701 - 0714 1501 - 1517, 1601 - 1605, 1901 - 1905, 2001 - 2006	Отбор проб	-
4.	МУК 4.2.1847-04, п.6	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
5.	МУ 2657-82, п.2.7.1; п.3	Пищевые продукты, готовые блюда и смывов для санитарно-бактериологических исследований на предприятиях общественного питания и продуктов, реализуемых в торговой сети	-	0210, 0401 - 0410, 0701 - 0714 1501 - 1517, 1601 - 1605,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				1901 - 1905, 2001 - 2006		
6.	МУК 2.6.1.1194-03, п.4	Пищевые продукты на исследования стронция- 90 и цезия- 137	-	0210, 0401 - 0410, 0701 - 0714 1501 - 1517, 1601 - 1605, 1901 - 1905, 2001 - 2006	Отбор проб	-
7.	ГОСТ Р 51447, п.4 (ИСО 3100-1)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-	0210	Отбор проб	-
8.	ГОСТ 21237, п.1	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	-	0210	Отбор проб	-
9.	ГОСТ 31467, п.4; п.5	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	-	Отбор проб	-
10.	ГОСТ 31720, п.4 (ГОСТ Р 53669)	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	-	-	Отбор проб	-
11.	ГОСТ 20235.0, п.1	Мясо кроликов		0210	Отбор проб	-
12.	ГОСТ 7269, п.4	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	0210	Отбор проб	-
13.	ГОСТ 9792, п.2; п.3	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты	-	1601, 1602	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ 31339, п.4.2.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	0305 - 0307	Отбор проб	-
15.	ГОСТ 13928, п.2	Молоко и сливки	-	0401 - 0410	Отбор проб	-
16.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	-	0401 - 0410	Отбор проб	-
17.	ГОСТ 26809.2, п.5.1; п.5.2; п.5.3; (ГОСТ 26809)	Сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляной пасты, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительной топленой смеси	-	0401 - 0410	Отбор проб	-
18.	ГОСТ 32901, п.5 (ГОСТ Р 53430)	Молоко и продукты переработки молока	-	0401 - 0410	Отбор проб	-
19.	ГОСТ Р 55361, п.4; п.5	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	-	0401 - 0410	Отбор проб	-
20.	МУК 4.2.3016-12, п.3; п. 6.2	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Отбор проб	-
21.	ГОСТ 32285, п.8	Свежая столовая свекла	-	-	Отбор проб	-
22.	ГОСТ 32284, п.8	Морковь столовая свежая	-	-	Отбор проб	-
23.	ГОСТ 31823, п.9.2; п.9.3.	Культурные сорта киви (актинидия), полученные от Actinidia chinensis planch and actinidia deliciosa (A. Chev., C.F. Liang and A.R. Ferguson), поставляемые свежими в фасованном виде в розничную торговлю для реализации потребителю и не предназначенные для переработки	-	-	Отбор проб	-
24.	ГОСТ 28741, п.1.2.4; п.1.3.2	Сушеные обжаренные и быстрозамороженные продукты питания из картофеля	-	-	Отбор проб	-
25.	ГОСТ 26313, п.1.2.4; п.1.2.5 (ГОСТ 8756.0 п.1-3)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы	-	2001, 2002, 2004 - 2009	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
26.	ГОСТ 32189, п.5.1	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	-	Отбор проб	-
27.	ГОСТ 32190, п.3 (ГОСТ Р 52062)	Масла растительные	-	-	Отбор проб	-
28.	ГОСТ 31762, п.3.2; п.3.3; п.3.4 (ГОСТ Р 53595)	Майонез и майонезные соусы	-	-	Отбор проб	-
29.	ГОСТ 5667, п.1; п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Отбор проб	-
30.	ГОСТ 32124, п.7.6.1	Изделия хлебобулочные бараночные	-	-	Отбор проб	-
31.	ГОСТ 31964, п.4; п.5	Изделия макаронные	-	-	Отбор проб	-
32.	ГОСТ 31749, п.6.1; п.6.2	Изделия макаронные быстрого приготовления	-	-	Отбор проб	-
33.	ГОСТ 5904, п.2	Изделия кондитерские	-	1704, 1806, 1905	Отбор проб	-
34.	ГОСТ 15113.0, п.2	Концентраты пищевые	-	2101	Отбор проб	-
35.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы	-	-	Отбор проб	-
36.	ГОСТ 26312.1, п.2	Крупа	-	1103, 1106	Отбор проб	-
37.	ГОСТ 23268.0	Лечебные, лечебно- столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки и ж/д цистерны	-	-	Отбор проб	-
38.	МУ 1-40/3805-91, п.1.1; п.3.1; п.4.1	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
39.	ГОСТ 6687.0	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты и экстракты квасов, колер, концентрат квасного сусле	-	2201 - 2203, 2206	Отбор проб	-
40.	ГОСТ 12786	Пиво	-	-	Отбор проб	-
41.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	-	-	Отбор проб	-
42.	ГОСТ 32035, п.5	Водки и водки особые	-	-	Отбор проб	-
43.	ГОСТ 26972, п.1	Зерно риса, овса, гречихи, крупы из них, мука и толокно	-	1101 - 1106	Отбор проб	-
44.	СП 4695-88, Приложение 7, п.2	Воздух холодильных камер	-	-	Отбор проб	-
45.	ГОСТ Р 53976 (ИСО 15592-1:2001)	Курительный тонкорезанный табак	-	-	Отбор проб	-
46.	ГОСТ 27678, п.4	Древесные плиты и фанера	-	-	Отбор проб	-
47.	ГОСТ 9980.2	Лакокрасочные материалы	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
48.	ГОСТ 29188.0, п.3; п.4 (ГОСТ 5972)	Продукция парфюмерно-косметическая	-	3303 - 3305, 3307	Отбор проб	-
49.	МУК 4.2.801-99 п.3	Парфюмерно-косметическая продукция для микробиологического анализа	-	-	Отбор проб	-
50.	ГОСТ 32481, п.7; п.8.2 (ГОСТ Р 51697 п.6, п.7.1)	Товары бытовой химии в аэрозольной металлической упаковке с пропеллентом	-	-	Отбор проб	-
51.	СП 4105-86, п.3.1; п.4.1	Бумага и картон на основе макулатуры, для упаковки сухих пищевых продуктов	-	-	Отбор проб	-
52.	ГОСТ 16218.0, п.2	Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных текстильно-галантерейных метражных и штучных изделий (ленты, тесьму, шнуры, кружева, бахрому, галстуки, подтяжки, подвязки и т.п.)	-	5804 , 5808	Отбор проб	-
53.	ГОСТ 8844, п.2	Суровое и отделанное трикотажное полотно из волокон и нитей всех видов	-	-	Отбор проб	-
54.	ГОСТ 13587, п.2	Суровое и отделанные текстильные нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	-	-	Отбор проб	-
55.	ГОСТ 938.0, п.2	Все виды кож: для верха и низа обуви, подкладочные, галантерейные, шорно-седельные, технические, сыромятные, для одежды и головных уборов, для авиационных шлемов, для рантов, перчаток и рукавиц, для протезов, вырабатываемых из различных видов сырья	-	4104 - 4115	Отбор проб	-
56.	ГОСТ 9173	Все виды трикотажных изделий	-	6101	Отбор проб	-
57.	МУ от 19.10.1990, п.2.6	Детские латексные соски и баллончики сосок-пустышек	-	4014	Отбор проб	-
58.	ГОСТ 24920, п.2	Синтетические латексы	-	-	Отбор проб	-
59.	ГОСТ 22046, п.6.4.2	Мебель, предназначенная для оборудования помещений общеобразовательных и профессиональных школ, средних специальных и высших учебных заведений	-	-	Отбор проб	-
60.	ГОСТ 9620, п.1	Фанера, фанерные и столярные плиты, древесные слоистые пластики	-	-	Отбор проб	-
61.	ГОСТ 3885, п.1; п.2	Реактивы и особо чистые вещества	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
62.	ГОСТ 31861	Вода	-	-	Отбор проб	-
63.	МУК 4.2.2029-05, п.4; п.5.6.2	Воды различного вида водопользования и степени загрязнения в отношении ее эпидемической безопасности по санитарно-вирусологическим показателям	-	-	Отбор проб	-
64.	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные и морские воды (далее - воды), лед водоемов и водотоков, морской и ледниковый лед и атмосферные осадки (дождь, снег, град)	-	-	Отбор проб	-
65.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также воду плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
66.	ГОСТ Р 53123 (ИСО 10381-5)	Почва городских и промышленных зон	-	-	Отбор проб	-
67.	МУК 4.2.2661-10, п. 4.1; п.8.1; п.9.1; п.10.1; п.12.1; п.13.1	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки и их осадки, навоз и навозные стоки для паразитологических исследований	-	-	Отбор проб	-
68.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы при общих и локальных загрязнениях	-	-	Отбор проб	-
69.	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы	-	-	Отбор проб	-
70.	ГОСТ 12071	Грунты	-	-	Отбор проб	-
71.	ГОСТ 17.2.3.01, п.4	Воздух селитебных территорий, существующих и вновь строящихся населенных пунктов	-	-	Отбор проб	-
72.	РД 52.04.186-89, п.4 ч. 1	Атмосферный воздух в городах, на региональном и фоновом уровнях	-	-	Отбор проб	-
73.	МУ 4945-88, п.2; п.3.1; п.3.3; п.3.5	Воздух при сварочных и пламенных процессах	-	-	Отбор проб	-
74.	МУК 4.2.2942-11, п.3.1.3; п.3.2; п.4; 5.1	Воздушная среда, объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда, руки персонала в ЛПУ	-	-	Отбор проб	-
75.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
76.	ГОСТ Р ИСО 16000-2	Воздух замкнутых помещений отбор проб на содержание формальдегида	-	-	Отбор проб	-
77.	ГОСТ Р ИСО 16000-5	Воздух замкнутых помещений отбор проб ЛОС	-	-	Отбор проб	-
78.	ГОСТ Р ИСО 16017-2	Воздух замкнутых помещений, атмосферный, рабочей зоны отбор проб ЛОС	-	-	Отбор проб	-
79.	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух замкнутых помещений отбор проб ЛОС	-	-	Отбор проб	-
80.	МУ 287-113-98, п.3	Изделия медицинского назначения	-	-	Отбор проб	-
81.	МУ МЗ СССР 04-723/3-84, п. 2.1	Материал на исследования для микробиологической диагностики заболеваний вызываемых энтеробактериями	-	-	Отбор проб	-
82.	МУ 4.2.2723-10, п.8.1; п.10.1	Клинический материал, пищевые продукты и объекты окружающей среды на обнаружение сальмонелл	-	-	Отбор проб	-
83.	МУК 4.2.2870-11 п.1, п.5.2.3.1; п.5.3.1	Клинический материал, воды из поверхностных водоемов, хозяйственно-бытовых и сточных вод, содержимого выгребных туалетов, ила, гидробионтов, мух, смывов с объектов окружающей среды, пищевых продуктов и другое для лабораторной диагностики холеры	-	-	Отбор проб	-
84.	МУК 4.2.2357-08, п.1.2; п.5	Объекты окружающей среды для исследования на полиовирусы, другие (неополио) энтеровирусы	-	-	Отбор проб	-
85.	МУК 4.2.2217-07, п.6	Объекты окружающей среды для выявления в них бактерий Legionella pneumophila - возбудителя болезни легионеров	-	-	Отбор проб	-
86.	МУК 4.2.2218-07, п.5.1	Клинический материал, воды из поверхностных водоемов, хозяйственно-бытовых и сточных вод, содержимого выгребных туалетов, ила, гидробионтов, мух, смывов с объектов окружающей среды, пищевых продуктов и другое для лабораторной диагностики холеры	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
87.	МУК 4.2.2413-08, п.4.4	Биологический материал от больных и умерших людей, животных с подозрением на сибирскую язву, а также материала из объектов окружающей среды, подозрительного на контаминацию возбудителем данного заболевания	-	-	Отбор проб	-
88.	МУК 4.2.3010-12, п.5.2.3.1	Клинический материал и объекты окружающей среды на бруцеллез	-	-	Отбор проб	-
89.	ГОСТ 31814, п.4	Образцы продукции для проведения исследований при осуществлении подтверждения соответствия продукции установленным требованиям	-	-	Отбор проб	-
90.	МР 1.2.2640-2010 р.3	Сельхозпродукция, пищевые продукты и упаковочные материалы	-	-	Отбор проб	-
91.	Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11	Сельхозпродукция, пищевые продукты и объекты окружающей	-	-	Отбор проб	-
92.	СТБ 1036-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	-	Отбор проб	-
93.	ГОСТ Р ИСО 17604, п.3; п.6; п.7; п.8	Туши убойных животных и сельскохозяйственной птицы	-	-	Отбор проб	-
94.	ГОСТ 33303, п.3.2; п.3.4; п.3.5; п.3.6.	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб	-
95.	ГОСТ Р 54607.1, п.4.1	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
96.	МУ 2051-2006	Сельскохозяйственная продукция, продукты питания и объекты окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов	-	-	Отбор проб	-
97.	МУ 2.3.2.1917-2004 п.4.8, приложение 1	Пищевые продукты для исследования на наличие ГМИ	-	0700 - 1200, 1700- 2000	Отбор проб	-
98.	МР 2.3.2.2327-2008 п.5.1- п.5.2, п.7.1, п.7.2, п.7.3.1	Молоко и молочные продукты, смывы, воздух, вода для микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности	-	0401 - 0406	Отбор проб	-
99.	МУ 3182-84 от 29.12.1984 п.2	Объекты бактериологического контроля в аптеках	-	-	Отбор проб	-
100.	МУ 3.2.1756-2003 п.2.2, п.3.2.1-п.3.2.2	Объекты санитарно-паразитологического контроля	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
101.	ГОСТ 7702.2.0, п.5; п.6; п.7; п.8, п.9; п.10	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, коллагенсодержащие продукты), полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	-	0207	Отбор проб	-
102.	МУК 4.2.2747-2010 п.4	Мясо и мясная продукция для санитарно-паразитологической экспертизы	-	-	Отбор проб	-
103.	ГОСТ 26809.1, п.4; (ГОСТ 26809)	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, мороженое и смеси для мороженого	-	0401 - 0405	Отбор проб	-
104.	ГОСТ Р 55063 п.4, п.5	Сыры, плавленые сыры	-	0406	Отбор проб	-
105.	ГОСТ 7194 п.1, п.2.1	Картофель свежий	-	0701	Отбор проб	-
106.	ГОСТ 33932 п.6.1	Огурцы свежие	-	-	Отбор проб	-
107.	ГОСТ Р 51603 п. 6.2	Бананы свежие	-	-	Отбор проб	-
108.	ГОСТ 33916 п.6.3	Стеблеплоды капусты кольраби	-	-	Отбор проб	-
109.	ГОСТ 34125, п.5.	Сушеные фрукты (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	-	0803 - 0806, 0813	Отбор проб	-
110.	ГОСТ 16833 п.8	Ядро ореха грецкого	-	-	Отбор проб	-
111.	ГОСТ 32811 п.8 ГОСТ 16830	Орехи миндаля сладкого в скорлупе	-	0802	Отбор проб	-
112.	ГОСТ 27668, п.2	Мука и отруби	-	1101 - 1105, 1106	Отбор проб	-
113.	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские и полуфабрикаты для проведения микробиологического анализа	-	-	Отбор проб	-
114.	ГОСТ 12569, п.6; п.7	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар сырец	-	1701	Отбор проб	-
115.	ГОСТ 33770, п.3	Соль поваренная пищевая	-	-	Отбор проб	-
116.	ГОСТ 33444 ГОСТ 7698	Крахмал и крахмалопродукты (декстрины, глюкозу, патоку, сиропы, саго, глютен, зародыш кукурузный, кормовые и другие продукты)	-	-	Отбор проб	-
117.	ГОСТ ISO 6670	Кофе растворимый	-	-	Отбор проб	-
118.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
119.	ГОСТ 13586.3, п.5	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках	-	1001 -1008	Отбор проб	-
120.	ГОСТ Р ИСО 24333, п.4; п.5 ГОСТ Р 50436 ГОСТ ИСО 2170	Зерно и продукты его переработки	-	-	Отбор проб	-
121.	ГОСТ 28666.2	Зерновые и бобовые хранящихся в мешках или насыпью	-	-	Отбор проб	-
122.	ГОСТ Р 50437 (ИСО 951)	Бобовые культуры	-	-	Отбор проб	-
123.	ГОСТ 10852, п.2	Семена масличные, включая сою и арахис	-	-	Отбор проб	-
124.	ГОСТ 29142 (ИСО 542)	Семена масличных культур	-	1201 -1207	Отбор проб	-
125.	ГОСТ 7047 раздел 1	Витаминные препараты	-	-	Отбор проб	-
126.	ГОСТ 31413, п.5; п.6	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	-	Отбор проб	-
127.	ГОСТ 24027.0, п.2	Сырье лекарственное растительное	-	3000	Отбор проб	-
128.	ГОСТ 32052 п.7, п.8.1 (ГОСТ Р 53970)	Лецитины Е 322	-	-	Отбор проб	-
129.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
130.	МУК 4.2.1018-2001 п.3	Вода питьевая для санитарно-микробиологического анализа	-	-	Отбор проб	-
131.	МУК 4.2.2314-2008 п.2	Вода питьевая для санитарно-паразитологического анализа	-	-	Отбор проб	-
132.	ГОСТ 30145 п.3, п.4	Дистилляционные и экстракционные эфирные масла, а также другие продукты, получаемые из эфиромасличного сырья и отходов его переработки	-	-	Отбор проб	-
133.	ГОСТ 13496.0	Комбикормовое сырье и комбикормовая продукция: комбикорма, кормовые смеси, белково-(амидо)-витамино- минеральные концентраты, премиксы	-	-	Отбор проб	-
134.	ГОСТ ISO 212	Эфирные масла	-	-	Отбор проб	-
135.	ГОСТ Р 55363 ГОСТ 30040	Табак	-	-	Отбор проб	-
136.	ГОСТ 29104.0 ГОСТ 20566, п.2	Ткани технические	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
137.	ГОСТ 18276.0	Ковровые покрытия и изделия машинного способа производства, вырабатываемые из шерсти и в сочетании с натуральными и химическими волокнами и нитями, а также полностью из химических волокон и нитей	-	-	Отбор проб	-
138.	ГОСТ 32077, п.4.3 ГОСТ Р 52958	Меховые шкурки, овчина шубная, меховые изделия	-	4301 - 4303	Отбор проб	-
139.	МУ N 6026В-91 п.2	Товары бытовой химии	-	-	Отбор проб	-
140.	ГОСТ 33756 п.8 ГОСТ Р 51760	Упаковка потребительская полимерная (банки, бутылки, канистры, стаканчики, тубы, ведра, коробки, панели), предназначенная для упаковывания и хранения пищевых продуктов, лекарственных средств, косметики, бытовой химии и пр.	-	3923	Отбор проб	-
141.	ГОСТ 25263 п.3, п.4.1	Кальция гипохлорит нейтральный	-	-	Отбор проб	-
142.	ГОСТ 30108 п.4.2.4.1	Материалы и изделия строительные для определения радионуклидов	-	-	Отбор проб	-
143.	ГОСТ ИСО 9862, п.3.1; п.3.2.	Материалы геосинтетические	-	-	Отбор проб	-
144.	СанПиН 2.1.2.1188-2003 п.5.3.2, п.5.3.3	Вода плавательных бассейны	-	-	Отбор проб	-
145.	ПНД Ф 12.15.1-2008	Сточные воды	-	-	Отбор проб	-
146.	МУК 4.2.1884-2004 п.2.1	Воды поверхностных водных объектов для санитарно-микробиологического и паразитологического анализа	-	-	Отбор проб	-
147.	Р 52.24.353-2012, п.7; п.8; п.9, п.10	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	Отбор проб	-
148.	МУ 1424-76	Объекты внешней среды на исследование канцерогенных полициклических ароматических углеводородов	-	-	Отбор проб	-
149.	ГОСТ 57256	Воздух замкнутых помещений для измерений содержания аммиака	-	-	Отбор проб	-
150.	МУК 4.2.734-99 п.6-8	Воздух, смывы с поверхностей помещений и оборудования, рук и одежды персонала	-	-	Отбор проб	-
151.	МУ 3.5.1937-2004 п.8.1, п.8.2, п.8.3.3	Контроль качества стерилизации и дезинфекции эндоскопов и инструментов	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		к ним (смывы, азопирамовая, амидопириновая, фенолфталеиновая пробы)				
152.	МУК 4.2.1035-2001 п.10	Бактериологический контроль эффективности работы дезинфекционных камер	-	-	Отбор проб	-
153.	ГОСТ Р ИСО 16017-1 ч.1	Летучие органические соединения в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и замкнутых помещений методом прокачки	-	-	Отбор проб	-
154.	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Летучие органические соединения в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры	-	-	Отбор проб	-
155.	ГОСТ Р ИСО 16017-1 ч.2	Летучие органические соединения в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и замкнутых помещений диффузионным методом	-	-	Отбор проб	-
156.	МР по санитарному контролю за содержанием РВ в объектах внешней среды от 03.12.1979	Объекты внешней среды	-	-	Удельная суммарная бета-активность (с перерасчетом на плотность атмосферных выпадений)	(65-4000) кэВ для бета-излучающих радионуклидов
157.	ГОСТ Р 54562 п.6, п.7.1	Хлорная известь, полученная хлорированием "пушонки" (гидроксида кальция, гашеной извести) в кипящем слое, представляющая собой смесь двусосновой соли гипохлорита кальция, оксихлорида кальция, хлорида и гидроксида кальция, предназначенная для промышленного применения и розничной торговли	-	-	Отбор проб	-
158.	МУК 4.1.738-99	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	3904, 3905, 3920, 3924, 4001-4 002, 4014, 4015.	Диоктилфталат Диэтилфталат Диметилфталат Дибутилфталат	(0,1-3,0) мг/дм ³
159.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04	Питьевые (в том числе расфасованные в емкости), природные (поверхностные и подземные, в том числе источники водоснабжения)	-	2201, 2202	Массовая концентрация ПХБ-1 Массовая концентрация ПХБ-11 Массовая концентрация ПХБ-28 Массовая концентрация ПХБ-52	от 0,00001 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация ПХБ-77 Массовая концентрация ПХБ-101 Массовая концентрация ПХБ-118 Массовая концентрация ПХБ-126 Массовая концентрация ПХБ-138 Массовая концентрация ПХБ-153 Массовая концентрация ПХБ-169 Массовая концентрация ПХБ-180 Массовая концентрация ДДД Массовая концентрация ДДЭ Массовая концентрация ДДГ Массовая концентрация альфа-ГХЦГ Массовая концентрация бета-ГХЦГ Массовая концентрация гамма-ГХЦГ Массовая концентрация дильдрина Массовая концентрация гексахлорбензола Массовая концентрация кельтана Массовая концентрация метоксихлора Массовая концентрация альдрина Массовая концентрация гептахлора	
		Воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные), воды талые, технические и пробы снежного покрова	-	-	Массовая концентрация ПХБ-1 Массовая концентрация ПХБ-11 Массовая концентрация ПХБ-28 Массовая концентрация ПХБ-52 Массовая концентрация ПХБ-77 Массовая концентрация ПХБ-101 Массовая концентрация ПХБ-118 Массовая концентрация ПХБ-126	от 0,0001 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация ПХБ-138 Массовая концентрация ПХБ-153 Массовая концентрация ПХБ-169 Массовая концентрация ПХБ-180 Массовая концентрация ДДД Массовая концентрация ДДЭ Массовая концентрация ДДТ Массовая концентрация альфа-ГХЦГ Массовая концентрация бета-ГХЦГ Массовая концентрация гамма-ГХЦГ Массовая концентрация дильдрина Массовая концентрация гексахлорбензола Массовая концентрация кельтана Массовая концентрация метоксихлора Массовая концентрация альдрина Массовая концентрация гептахлора	
160.	ГОСТ 32122	Масла растительные	-	-	Массовая доля альфа-ГХЦГ Массовая доля бета-ГХЦГ Массовая доля гамма-ГХЦГ Массовая доля ДДД Массовая доля ДДЕ Массовая доля ДДТ	(0,001-0,2) мг/кг
161.	МУК 4.1.2889-11	Бутилированная вода Безалкогольные напитки и соковая продукция	-	-	Массовая концентрация бис(2-этилгексил)фталата	(0,05-5000) мкг/дм ³ (1,0-5000) мкг/дм ³
162.	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты	-	0210 , 0305 - 0307, 0401 - 0410 ,	Массовая концентрация ПХБ-1 Массовая концентрация ПХБ-28 Массовая концентрация ПХБ-52	(0,001-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0701 - 0709, 0712 - 0714, 0802 - 0806, 0810 - 0814, 0901 - 0907, 0909, 0910, 1101 - 1103, 1105 - 1108, 1201 - 1208, 1210, 1212, 1501 - 1504, 1506 - 1517, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106	Массовая концентрация ПХБ-77 Массовая концентрация ПХБ-101 Массовая концентрация ПХБ-105 Массовая концентрация ПХБ-114 Массовая концентрация ПХБ-118 Массовая концентрация ПХБ-138 Массовая концентрация ПХБ-153 Массовая концентрация ПХБ-180 Массовая концентрация ПХБ-189	
163.	МУК 4.1.646-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Хлороформ 1,1-дихлорэтилен Дихлорметан Дихлорбромметан Четырёххлористый углерод 1,2-дихлорэтан (хлористый этилен) Тетрахлорэтилен Бромформ Трихлорэтилен Дибромхлорметан	(0,001-75,0) мг/дм ³
164.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.61-09	Почва, донные отложения, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля альдрина Массовая доля альфа-ГХЦГ Массовая доля бета-ГХЦГ Массовая доля гамма-ГХЦГ Массовая доля ДДД Массовая доля ДДЕ Массовая доля ДДТ Массовая доля гептахлора	от 0,001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				4001-4 002, 4012, 3920	Флуорантен Пирен Хризен Бенз(а)пирен	(0,004-0,2) мг/дм ³ (0,002-0,2) мг/дм ³
167.	ГОСТ 33490	Молоко и молочная продукция	-	-	Брассикастерин Кампестерин Стигмастерин Бета-ситостерин	наличие (более 2% от суммы стеринов) /отсутствие (менее 2% от суммы стеринов)
168.	ГОСТ Р 51650 п.5	Продовольственное сырье, пищевые продукты и вкусовые добавки	-	0210 , 0305 - 0307, 0401 - 0410, 0701 - 0709, 0712 - 0714, 0802 - 0814, 0901- 0910 , 1101 - 1103, 1105 - 1108, 1201 - 1208, 1210, 1212, 1501 - 1517, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801, 1803 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001-0,002) мг/кг
169.	ГОСТ 31745	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,1-5,0) мкг/кг
170.	ГОСТ 31860	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе источники хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,002-0,5) мкг/дм ³
171.	МУК 4.1.1273-03	Атмосферный воздух населенных мест	-	4811, 3926, 4001-4 002,, 4012, 3920	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,0005-10) мкг/м ³ (0,0000005-0,01) мг/м ³
172.		Воздух рабочей зоны			Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,02-5000) мкг/м ³ (0,00002-5,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
173.	МУК 4.1.1274-03	Почва, грунт, твердые промышленные отходы	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,005-2,0) мг/кг
174.	ГОСТ 31691	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень) и продукты его переработки, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)	-	1201 - 1208, 1210, 1212	Массовая концентрация зеараленона	(0,1-10,0) мг/кг
175.	ГОСТ Р 51116	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень, овес) и продукты его переработки (мука, крупа, отруби и др.), комбикорма	-	1201 - 1208, 1210, 1212	Массовая концентрация дезоксиваленола (вомитоксина)	(0,2-5,0) мг/кг
176.	ГОСТ Р 51428	Виноградный сок и подобные ему продукты, содержащие виноградный сок	-	2096	Массовая концентрация (массовая доля) винной кислоты	(1,0-10,0) г/дм ³ (г/кг)
177.	ГОСТ Р 30059	Безалкогольные напитки различных типов	-	-	Массовая концентрация кофеина	-
178.	ГОСТ Р 54635	Функциональные пищевые продукты	-	-	Массовая доля витамина А	(0,5-10) млн ⁻¹ (мг/кг), (мг/дм ³)
179.	ГОСТ Р 54634	Функциональные пищевые продукты	-	-	Массовая доля витамина Е	(5,0-500) млн ⁻¹ (мг/кг), (мг/дм ³)
180.	ГОСТ EN 12823-2	Пищевые продукты	-	-	Бета-каротин	-
181.	ГОСТ 33332	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, компоты и кисели (включая изготовленные из сушеных фруктов), джемы, повидло, варенья	-	-	Массовая доля сорбиновой кислоты	(10 -1500) млн ⁻¹ (мг/кг), (мг/дм ³)
					Массовая доля бензойной кислоты	(10-1500) млн ⁻¹ (мг/кг), (мг/дм ³)
182.	ГОСТ ISO 9231	Молоко и молочная продукция	-	-	Сорбиновая кислота	от 5 мг/кг
					Бензойная кислота	от 5 мг/кг
183.	ГОСТ 30536	Водки и водки особые, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья	-	-	Объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,5) %
					Массовая доля метилового спирта	-
					Метиловый спирт	-
					Массовая концентрация 2-пропанола	(0,5-100) мг/дм ³
					Массовая концентрация уксусного альдегида	(0,5-100) мг/дм ³
					Массовая концентрация метилацетата	(0,5-100) мг/дм ³
					Массовая концентрация 1-пропанола	(0,5-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация изобутилового спирта	(0,5-100) мг/дм ³
					Массовая концентрация изоамилового спирта	(0,5-100) мг/дм ³
					Массовая концентрация 1-бутанола	(0,5-100) мг/дм ³
					Массовая концентрация этилацетата	(0,5-100) мг/дм ³
184.	ГОСТ 32039	Водки и водки особые, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья	-	-	Объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,5) %
					Массовая доля метилового спирта	-
					Метанол	-
					Массовая концентрация 2-пропанола	(0,5-120) мг/дм ³
					Массовая концентрация 1-пропанола	(0,5-120) мг/дм ³
					Массовая концентрация изобутилового спирта	(0,5-120) мг/дм ³
					Массовая концентрация 1-бутанола	(0,5-120) мг/дм ³
					Массовая концентрация изоамилового спирта	(0,5-120) мг/дм ³
					Уксусный альдегид	(0,5-120) мг/дм ³
					Массовая концентрация метилацетата	(0,5-120) мг/дм ³
					Массовая концентрация этилацетата	(0,5-120) мг/дм ³
					Массовая концентрация 2-бутанола	(0,5-120) мг/дм ³
					Массовая концентрация 1-пентанола	(0,5-120) мг/дм ³
					Массовая концентрация 1-гексанола	(0,5-120) мг/дм ³
					Массовая концентрация кротональдегида	(0,5-120) мг/дм ³
					Массовая концентрация ацетона	(0,5-120) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая концентрация 2-бутанона</p> <p>Массовая концентрация бензилового спирта</p> <p>Массовая концентрация 2-фенилэтанола</p> <p>Массовая концентрация бензальдегида</p> <p>Массовая концентрация этилового эфира</p> <p>Массовая концентрация изобутилацетата</p> <p>Массовая концентрация этилбутирата</p> <p>Массовая концентрация этиллактата</p>	<p>(0,5-120) мг/дм³</p> <p>(0,5-120) мг/дм³</p> <p>(0,5-120) мг/дм³</p> <p>(0,5-120) мг/дм³</p> <p>(0,5-120) мг/дм³</p> <p>(0,5-120) мг/дм³</p> <p>(0,5-120) мг/дм³</p> <p>(0,5-120) мг/дм³</p>
185.	ГОСТ 31663	Масла растительные, жиры животные	-	1501 - 1517	<p>Жирнокислотный состав (массовая доля метилового эфира масляной, капроновой, каприловой, каприновой, ундециловой, лауриновой, тридекановой, миристиновой, миристолеиновой, пентадекановой, ция-10-пентадеценовой, пальмитиновой, пальмитолеиновой, маргариновой, маргоринолеиновой, стеариновой, элаидиновой, олеиновой, линолеаидиновой, линолевой, гамма-линоленовой (омега-6), альфа-линоленовой (омега-3), арахидиновой, гондоиновой, генэйкозановой, эйкозациеновой, цис-8,11,14-эйкозатриеновой, арахидиновой, цис 11,14,17-эйкозатриеновой, бегеновой, эруковой, метил-цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновой, трикозановой, докозациеновой,</p>	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					лигноцериновой, селажолевой (ацетэруковой), цис-4,7,10,13,16,19-докозагексаеновой, капролеиновой) к сумме всех метиловых эфиров кислот)	
186.	ГОСТ 30089	Масла растительные	-	1501 - 1517	Массовая доля эруковой кислоты	(0,1-70) %
187.	ГОСТ 31754 п.6	Масла растительные, жиры животные, продукты их переработки (гидрогенизированные, перэтерифицированные, фракционированные жиры и масла, спреды, топленые смеси, маргарины и др.)	-	1501 - 1517	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	(0-10) %
188.	ГОСТ 34178	Жировые продукты: спреды, представляющие собой продукт массовой долей общего жира от 39% до 95% включительно, и топленые смеси массовой долей общего жира не менее 99%, вырабатываемые из молочного жира и/или растительных масел с добавлением пищевых, вкусоароматических добавок и витаминов или без них	-	1501 - 1517	Массовая доля молочного жира	(3-85) %
189.	ГОСТ 30349 п.5	Флоды, овощи и продукты их переработки	-	-	альфа-ГХЦГ	от 0,001 мг/кг
					бета-ГХЦГ	
					гамма-ГХЦГ	
					ДДД	от 0,007 мг/кг
					ДДЕ	
					ДДТ	
					Гептахлор	от 0,005 мг/кг
Кельтан						
Альдрин						
190.	ГОСТ 23452 п.5.2	Молоко и молочные продукты	-	0401 - 0406	Массовая концентрация альфа-ГХЦГ	(0,005-0,5) мг/кг
					Массовая концентрация бета-ГХЦГ	
					Массовая концентрация гамма-ГХЦГ	

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация ДДД	
					Массовая концентрация ДДЕ	
					Массовая концентрация ДДТ	
191.	ГОСТ 31858	Питьевая вода, расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, источники питьевого водоснабжения	-	-	альфа-ГХЦГ	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					бета-ГХЦГ	
					гамма-ГХЦГ	
					ДДД	
					ДДЕ	
					ДДТ	
					Гептахлор	(0,02-1,2) мкг/дм ³
					Гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Альдрин	
192.	МВИ св. № 46-07 ФР.1.31.2009.05510	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непромышленных помещений	-	-	Массовая концентрация скипидара	(0,08-400) мг/м ³
					Массовая концентрация метанола	(0,5-100) мг/м ³
					Массовая концентрация метилакрилата	(0,08-400) мг/м ³
					Массовая концентрация винилацетата	(0,08-400,0) мг/м ³
					Массовая концентрация этилового эфира (этоксигтана)	(0,1-1000) мг/м ³
					Массовая концентрация альфа-метилстирола	(0,05-100) мг/м ³
					Массовая концентрация ацетальдегида	(0,5-100) мг/м ³
193.	МВИ св. № 57-08 ФР.1.31.2009.05413	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непромышленных помещений	-	-	Массовая концентрация метил-трет-бутилового эфира	(0,05-3000) мг/м ³
194.	МВИ св. № 64-04 ФР.1.31.2009.05414	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непромышленных помещений	-	-	Массовая концентрация гексена	(0,1-60,0) мг/м ³
					Массовая концентрация гептена	-
					Массовая концентрация этилбензола	(0,05-200) мг/м ³
					Массовая концентрация этанола	(1,0-2000) мг/м ³
					Массовая концентрация метилена хлористого	(1,0-3000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация метилметакрилата	(0,05-100) мг/м ³
					Массовая концентрация хлорбензола	(0,05-200) мг/м ³
					Массовая концентрация хлорэтена	(0,05-30) мг/м ³
195.	МВИ св. № 65-04 ФР.1.31.2009.05508	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений	-	-	Массовая концентрация бутана	(1,0-1500) мг/м ³
					Массовая концентрация стирола (винилбензола, этинилбензола)	(0,05-60) мг/м ³
					Массовая концентрация гексана	(1,0-1500) мг/м ³
					Массовая концентрация этилцеллозольва	(0,20-100) мг/м ³
					Массовая концентрация гептана	(1,0-1500) мг/м ³
					Массовая концентрация акролеина	(0,1-10) мг/м ³
					Массовая концентрация перхлорэтилена	(0,05-60) мг/м ³
					Массовая концентрация диметилформамида	(0,20-100) мг/м ³
					Массовая концентрация метилцеллозольва	(0,4-100) мг/м ³
196.	МВИ св. № 66-04 ФР.1.31.2009.05509	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений	-	-	Массовая концентрация толуола	(0,05-400) мг/дм ³
					Массовая концентрация ацетона (пропан-2-она)	(0,08-800) мг/м ³
					Массовая концентрация этилацетата	
					Массовая концентрация бутилацетата	
					Массовая концентрация пропилового спирта	(0,20-100) мг/м ³
					Массовая концентрация изобутилового спирта	(0,05-100) мг/м ³
					Массовая концентрация бутилового спирта	(0,20-100) мг/м ³
					Массовая концентрация изопропилового спирта	(0,05-100) мг/м ³
					Массовая концентрация бензола	

1	2	3	4	5	6	7	
					Массовая концентрация орто-ксилола	(0,05-400) мг/м ³	
					Массовая концентрация мета-ксилола		
					Массовая концентрация пара-ксилола		
197.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	-	-	Брассикастерин Кампестерин Стигмастерин Бета-ситостерин	наличие (более 2% от суммы стеринов) /отсутствие (менее 2% от суммы стеринов)	
198.	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух	-	3901-3912, 3920, 3924, 4001 10 000 0, 4002 11 000 0, 4014, 4015, 4202, 4205, 48,05, 4811, 4818, 4819, 4901, 4903 00 000 0, 4905, 4908, 5001, 5011, 5309 – 5311 00, 5407, 5408, 5801, 5802, 5603, 6101 – 6117, 6201 -6 216 00 00 0, 6301, 6302, 6307, 6401 – 6405, 6505, 6305, 7010, 7013, 7323, 3407 00 000, 9503 00, 9504	Бензол	(0,001-0,05) мг/м ³	
					Толуол		
					Хлорбензол		
					орто-ксилол		
					мета-ксилол		
					пара-ксилол		
					Этилбензол		
					Стирол		
					Анилин		
					Нитробензол		
					Фенол		
					Метанол		(0,1-3,0) мг/м ³
					Ацетон		
					199.	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Воздух замкнутых помещений, а так же воздух, отобранный для определения выделения ЛОС строительными
Толуол							
Хлорбензол							
орто-ксилол							

1	2	3	4	5	6	7
		материалами, с использованием испытательных камер и ячеек		4014, 4015, 4202, 4205, 48,05, 4811, 4818, 4819, 4901, 4903 00 000 0, 4905, 4908, 5001, 5011, 5309 – 5311 00, 5407, 5408, 5801, 5802, 5603, 6101 – 6117, 6201 -6 216 00 00 0, 6301, 6302, 6307, 6401 – 6405, 6505, 6305, 7010, 7013, 7323, 3407 00 000, 9503 00, 9504	мета-ксилол пара-ксилол Этилбензол Стирол Анилин Нитробензол Фенол Метанол Ацетон	(0,1-3,0) мг/м ³
200.	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96	Питьевые, природные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация бензола Массовая концентрация толуола Массовая концентрация этилбензола Массовая концентрация орто-ксилола Массовая концентрация мета-ксилола Массовая концентрация пара-ксилола Массовая концентрация стирола (этилбензола)	от 0,005 мг/дм ³ от 0,005 мг/дм ³ от 0,0025 мг/дм ³ от 0,0025 мг/дм ³ от 0,0025 мг/дм ³ от 0,005 мг/дм ³
201.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	-	-	Жирнокислотный состав (массовая доля метилового эфира масляной, капроновой, каприловой, каприновой, ундециловой, лауриновой, тридекановой, миристиновой,	(0,06-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					миристолеиновой, пентадекановой, ция-10-пентадеценовой, пальмитиновой, пальмитолеиновой, маргариновой, маргоринолеиновой, стеариновой, элаидиновой, олеиновой, линолелаидиновой, линолевой, линоленовой (омега-6), альфа-линоленовой (омега-3), арахидиновой, гондоиновой, генэйкозановой, эйкозациеновой, цис-8,11,14-эйкозатриеновой, арахидиновой, цис 11,14,17-эйкозатриеновой, бегеновой, эруковой, метил-цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновой, трикозановой, докозациеновой, лигноцериновой, селахолевой (ацетэруковой), цис-4,7,10,13,16,19-докозагексаеновой, капролеиновой) к сумме всех метиловых эфиров кислот)	
202.	ГОСТ 29188.6	Парфюмерно-косметические изделия	-	-	Массовая доля этилового спирта	(5-90) %
203.	ГОСТ 33408	Коньяки, коньячные дистилляты и бренди	-	-	Ацетальдегид (уксусный альдегид) Метилацетат (метиловый эфир уксусной кислоты) Этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты) Метанол (метиловый спирт) Изопропанол (изопропиловый спирт) 1-пропанол (пропиловый спирт) Изобутанол (изобутиловый спирт) 1-бутанол (бутиловый спирт) Изоамилол (изоамиловый спирт)	от 5 мг/дм ³ от 0,4 мг/дм ³ от 12 мг/дм ³ от 8 мг/дм ³ от 2 мг/дм ³ от 4 мг/дм ³ от 8 мг/дм ³ от 4 мг/дм ³ от 30 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
204.	ГОСТ 32150	Пищевые яйца и пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы (жидкие, концентрированные и сухие – яичная масса, яичный меланж, яичный желток) (далее – продукты)	-	-	Жирно-кислотный состав	(0,2-20,0) %
205.	МУК 4.1.3169-14 MP №01.025	Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода, расфасованной в емкости, и водных вытяжек из материалов различного состава	-	-	Дибутилфталат	(0,004-1,2) мг/дм ³
					Бутилбензилфталат	(0,004-1,2) мг/дм ³
					бис(2-этилгексил)фталат	(0,004-1,2) мг/дм ³
					Диметилтерефталат	(0,005-1,2) мг/дм ³
					Диэтилфталат	(0,005-1,2) мг/дм ³
					Диоктилфталат	(0,01-1,2) мг/дм ³
Диметилфталат	(0,01-1,2) мг/дм ³					
206.	ГОСТ 28001 п.2	Фуражное зерно, продукты его переработки, комбикорма	-	1001-1008, 1201-1207	T-2 токсин	от 0,6 мг/кг от 600 мкг/кг
207.	п.4				Охратоксин А	от 0,01 мг/кг
208.	ГОСТ 28038 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001, 2002, 2004, 2005, 2008	Массовая концентрация патулина/патулин	от 0,01 мг/кг
209.	ГОСТ 30711 п.3	Молочные продукты	-	0401-0406, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 150 -1517, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1905	Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,005) мг/кг
		Пищевые продукты (кроме молочных)			Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг
210.	МУ 1218-75	Овощи, продукты животноводства, корма, зерно, рыба Почва	-	-	Ртутьорганические пестициды	от 0,01 мг/кг
211.	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты	-	1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1517, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1905	Зеараленон	от 0,1 мг/кг
					Дезоксиниваленол	от 0,2 мг/кг
212.	МУ 2142-80	Вода, вино	-	0210, 0305-0307,	Альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ	от 0,005 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				0401 -0410,	ДДТ, ДДД, ДДЕ	от 0,005 мг/дм ³
				0701-0704,	Гексахлорбензол	от 0,005 мг/дм ³
				0714,	Кельтан	от 0,005 мг/дм ³
				0801-0814,	Алдрин	от 0,005 мг/дм ³
				0901, 0902,	Гептахлор	от 0,005 мг/дм ³
				1001-1008,	Альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ	от 0,05 мг/кг
				1101-1108,	ДДТ, ДДД, ДДЕ	от 0,05 мг/кг
				1201-212,	Гексахлорбензол	от 0,05 мг/кг
				1501-1517,	Кельтан	от 0,05 мг/кг
				1601-1605,	Алдрин	от 0,05 мг/кг
				1701-1704,	Гептахлор	от 0,05 мг/кг
				1901-1905 ,	Альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ	от 0,04 мг/кг
				2001-2009,	ДДТ, ДДД, ДДЕ	от 0,04 мг/кг
				2101-2106,	Гексахлорбензол	от 0,04 мг/кг
				2201-2209,	Кельтан	от 0,04 мг/кг
				2501 00,	Алдрин	от 0,04 мг/кг
				9135,	Гептахлор	от 0,04 мг/кг
				3502-3507	Альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ	от 0,02 мг/кг
					ДДТ, ДДД, ДДЕ	от 0,02 мг/кг
					Гексахлорбензол	от 0,02 мг/кг
					Кельтан	от 0,02 мг/кг
					Алдрин	от 0,02 мг/кг
					Гептахлор	от 0,02 мг/кг
					Альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ	от 0,06 мг/кг
					ДДТ, ДДД, ДДЕ	от 0,06 мг/кг
					Гексахлорбензол	от 0,06 мг/кг
					Кельтан	от 0,06 мг/кг
					Алдрин	от 0,06 мг/кг
					Гептахлор	от 0,06 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Грибы, комбикорма, растительные масла, жмыхи, шроты, лузга, мед, яйца и яйцепродукты, табачные изделия			Альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ	от 0,005 мг/кг
					ДДТ, ДДД, ДДЕ	от 0,005 мг/кг
					Гексахлорбензол	от 0,005 мг/кг
					Кельтан	от 0,005 мг/кг
					Алдрин	от 0,005 мг/кг
					Гептахлор	от 0,005 мг/кг
213.	МУ 3016-89	Картофель	-	-	Байлетон	(0,04-0,16) мг/кг
		Яблоки				(0,02-0,16) мг/кг
		Цитрусовые				(0,06-0,16) мг/кг
		Зерно				(0,3-1,6) мг/кг
		Вода				(0,002-0,016) мг/дм ³
		Почва				(0,05-1,60) мг/кг
214.	МУ 1541-76	Вода	-	1201 - 1212, 0401 - 0408, 0210	2,4-Д	от 0,04 мг/дм ³
		Почва				от 0,2 мг/кг
		Трава				от 0,06 мг/кг
		Сено				от 0,4 мг/кг
		Зерно				от 0,3 мг/кг
		Молоко				от 0,4 мг/кг
		Сливочное масло				от 0,8 мг/кг
		Мясо (говядина)				от 0,6 мг/кг
215.	МУ 1803-77	Вода	-	-	Атразин	от 0,1 мг/дм ³
					Симазин	от 0,1 мг/дм ³
					Прометрин	от 0,1 мг/дм ³
		Зерно кукурузы			Атразин	от 0,1 мг/кг
					Симазин	от 0,1 мг/кг
					Прометрин	от 0,1 мг/кг
		Почва			Атразин	от 0,1 мг/кг
					Симазин	от 0,1 мг/кг
					Прометрин	от 0,1 мг/кг
216.	МУ 2095-79	Вода	-	-	Базагран	от 0,05 мг/дм ³
		Почва				от 0,1 мг/кг
		Зерно				от 0,2 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
217.	МУ 2473-81	Вода	-	-	Цимбуш	(0,01-0,04) мг/дм ³
		Овощи, фрукты			Цимбуш	(0,01-0,04) мг/кг
		Почва			Цимбуш	(0,01-0,04) мг/кг
218.	МУ 3222-85	Вода	-	-	Карбофос	(0,0002-0,0005) мг/дм ³
					Актеллик	(0,0002-0,0005) мг/дм ³
					Фосфамид	(0,0002-0,0005) мг/дм ³
		Почва			Карбофос	(0,008-0,02) мг/кг
					Актеллик	(0,008-0,02) мг/кг
					Фосфамид	(0,008-0,02) мг/кг
		Масла растительное, сливочное, жир свиной, растительный материал			Карбофос	(0,004-0,01) мг/кг
					Актеллик	(0,004-0,01) мг/кг
					Фосфамид	(0,004-0,01) мг/кг
219.	МУ 4034-85	Вода	-	-	Раундап	(0,05-0,25) мг/дм ³
220.	МУ 4344-87	Вода	-	-	Каратэ	от 0,005 мг/дм ³
					Фастак	от 0,005 мг/дм ³
		Почва, растительный материал			Каратэ	от 0,005 мг/кг
					Фастак	от 0,005 мг/кг
221.	МУ 5023-89	Картофель, огурцы, томаты	-	-	Ридомил	(0,2-16,0) мг/кг
		Лук				(0,4-16,0) мг/кг
		Вода				(0,002-0,080) мг/дм ³
		Почва				(0,1-32,0) мг/кг
222.	МУ 6245-91	Горох (зерно)	-	-	Имазетапир, проявляющий реагент I	от 0,08 мг/кг
		Соя			Имазетапир, проявляющий реагент II	от 0,3 мг/кг
		Вода			Имазетапир, проявляющий реагент I	от 0,01 мг/дм ³
					Имазетапир, проявляющий реагент II	от 0,07 мг/дм ³
		Почва			Имазетапир, проявляющий реагент I	от 0,05 мг/кг
					Имазетапир, проявляющий реагент II	от 0,15 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
223.	МУК 4.4.1.011-93	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	0210, 0305 - 0307, 1601 - 1605	N-нитрозамины	от 0,001 мг/кг
224.	МУ 5044-89	Вода	-	-	ТМГД	от 0,01 мг/дм ³
		Зерновые, растения				(0,01-0,50) мг/кг
225.	МУ 4699-88	Яблоки, лимоны, апельсины, томаты, морковь, лук, капуста, картофель, свекла	-	-	Тиабендазол	от 0,07 мг/кг
		Пшеница, рис				от 0,1 мг/кг
		Почва				от 0,14 мг/кг
		Вода				от 0,002 мг/дм ³
226.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	Природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости и очищенная сточная вода	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	от 0,5 мг/дм ³
					Массовая концентрация сульфат-ионов	от 0,5 мг/дм ³
					Массовая концентрация фосфат-ионов	от 0,25 мг/дм ³
					Массовая концентрация нитрат-ионов	от 0,2 мг/дм ³
					Массовая концентрация фторид-ионов	от 0,1 мг/дм ³
					Массовая концентрация нитрит-ионов	от 0,2 мг/дм ³
227.	ГОСТ 31869	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	-	-	Массовая концентрация бария	(0,05-5,0) мг/дм ³
	Метод А				Массовая концентрация натрия	(0,5-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация стронция	(0,5-50,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация калия	(0,5-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция	(0,5-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация лития	(0,015-2,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация магния	(0,25-2500) мг/дм ³
		Природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	-	-	Массовая концентрация аммония	(0,5-5000) мг/дм ³
228.		Питьевая (в том числе расфасованная в емкости)	-	-	Массовая концентрация аммония	(0,1-200) мг/дм ³
229.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000	Питьевая, природная (в том числе минеральная) и сточная вода	-	-	Массовая концентрация аммония	(0,5-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация бария	(0,1-10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация натрия	(0,5-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация стронция	(0,25-50,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация калия	(0,5-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция	(0,5-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация лития	(0,015-2,00) мг/дм ³
					Массовая концентрация магния	(0,25-2500) мг/дм ³
230.	М 04-48-2012 ФР.1.31.2012.12704	Все типы безалкогольной продукции (включая спортивные и энергетические напитки), соки и соковая продукция, вина и винодельческая продукция, водки и ликероводочные изделия, пиво и продукты пивоварения	-	-	Массовая концентрация тартразина	(1,0-250) мг/дм ³
					Массовая желтого «солнечный закат»	(1,0-250) мг/дм ³
					Массовая концентрация кармуазина, азорубина	(1,0-250) мг/дм ³
					Массовая концентрация понсо 4R	(1,0-250) мг/дм ³
					Массовая концентрация красного очаровательного АС	(1,0-250) мг/дм ³
					Массовая концентрация патентованного синего V	(1,0-250) мг/дм ³
					Массовая концентрация индигокармина	(1,0-250) мг/дм ³
					Массовая концентрация бриллиантового синего FCF	(1,0-250) мг/дм ³
					Массовая концентрация зеленого S	(1,0-250) мг/дм ³
					Массовая концентрация блестящего черного PN	(1,0-250) мг/дм ³
					Массовая концентрация амаранта	(1,0-250) мг/дм ³
					Массовая концентрация эригрозина	(1,0-250) мг/дм ³
					Массовая концентрация красного 2G	(1,0-250) мг/дм ³
231.	М 04-47-2012 ФР.1.31.2007.03578	Продукция винодельческая, соковая, алкогольная, безалкогольная и слабоалкогольная, продукты пивоварения	-	-	Массовая концентрация щавелевой кислоты и ее солей	(1,0-10000) мг/дм ³
					Массовая концентрация сорбиновой кислоты и ее солей	(1,0-10000) мг/дм ³
					Массовая концентрация винной кислоты и ее солей	(1,0-10000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация лимонной кислоты и ее солей	(1,0-250000) мг/дм ³
					Массовая концентрация яблочной кислоты и ее солей	(1,0-20000) мг/дм ³
					Массовая концентрация янтарной кислоты и ее солей	(1,0-10000) мг/дм ³
232.	М 04-51-2008 ФР.1.31.2013.15581	Все типы безалкогольной продукции (включая спортивные и энергетические напитки), соки и соковая продукция, вина и винодельческая продукция, водки и ликероводочные изделия, пиво и продукты пивоварения	-	-	Массовая концентрация сорбиновой кислоты и ее солей	(10-10000) мг/дм ³
					Массовая концентрация бензойной кислоты и ее солей	(10-10000) мг/дм ³
					Массовая концентрация кофеина	(10-10000) мг/дм ³
					Массовая концентрация аскорбиновой кислоты и ее солей	(10-10000) мг/дм ³
233.	ГОСТ Р 53193	Слабоалкогольные и безалкогольные напитки, вина и виноматериалы, соки и сокосодержащие напитки	-	-	Массовая концентрация сорбиновой кислоты и ее солей	(10-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация бензойной кислоты и ее солей	(10-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация аскорбиновой кислоты и ее солей	(10-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация кофеина	(10-1000) мг/дм ³
234.	М 01-34-2007 ФР.1.34.2007.03521	Природная (поверхностная и подземная), питьевая и очищенная сточная вода	-	-	Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксимасляной кислоты	(0,002-20) мг/дм ³
					Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксипропионовой кислота	(0,002-20) мг/дм ³
					Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты	(0,002-20) мг/дм ³
					Массовая концентрация феноксиуксусной кислоты (ФУК)	(0,002-20) мг/дм ³
235.	ГОСТ 31867 п.5	Питьевая, расфасованная в емкости, поверхностная, подземная вода, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Хлорид-ионы	(0,5-5000) мг/дм ³
					Сульфат-ионы	(0,5-5000) мг/дм ³
					Нитрат-ионы	(0,5-5000) мг/дм ³
					Нитрит-ионы	(0,5-5000) мг/дм ³
					Фосфат-ионы	(0,5-2000) мг/дм ³
					Фторид-ионы	(0,3-2000) мг/дм ³
236.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98		-	-	Массовая концентрация бериллия	от 0,00002 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Воды питьевые, в том числе расфасованные в емкости; воды природные пресные, в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения; ливневые и очищенные, талые, технические воды и пробы снежного покрова</p>			<p>Массовая концентрация ванадия от 0,0005 мг/дм³ Массовая концентрация висмуа от 0,0005 мг/дм³ Массовая концентрация кадмия от 0,00001 мг/дм³ Массовая концентрация кобальта от 0,0002 мг/дм³ Массовая концентрация меди от 0,0001 мг/дм³ Массовая концентрация молибдена от 0,0001 мг/дм³ Массовая концентрация мышьяка от 0,0005 мг/дм³ Массовая концентрация никеля от 0,0002 мг/дм³ Массовая концентрация олова от 0,0005 мг/дм³ Массовая концентрация свинца от 0,0002 мг/дм³ Массовая концентрация селена от 0,0002 мг/дм³ Массовая концентрация серебра от 0,00005 мг/дм³ Массовая концентрация сурьмы от 0,0005 мг/дм³ Массовая концентрация хрома от 0,0002 мг/дм³</p>	
		<p>Воды сточные производственные, хозяйственно-бытовые</p>			<p>Массовая концентрация берилия от 0,0002 мг/дм³ Массовая концентрация ванадия от 0,005 мг/дм³ Массовая концентрация висмута от 0,005 мг/дм³ Массовая концентрация кадмия от 0,0001 мг/дм³ Массовая концентрация кобальта от 0,002 мг/дм³ Массовая концентрация меди от 0,001 мг/дм³ Массовая концентрация молибдена от 0,001 мг/дм³ Массовая концентрация мышьяка от 0,005 мг/дм³ Массовая концентрация никеля от 0,002 мг/дм³ Массовая концентрация олова от 0,005 мг/дм³ Массовая концентрация свинца от 0,002 мг/дм³ Массовая концентрация селена от 0,002 мг/дм³ Массовая концентрация серебра от 0,0005 мг/дм³ Массовая концентрация сурьмы от 0,005 мг/дм³ Массовая концентрация хрома от 0,002 мг/дм³</p>	
237.	МУК 4.1.1472-2003	Твердые биоматериалы животного и растительного происхождения (пищевых продуктов, кормах и др.)	-	0210, 2101 - 2106	Массовая концентрация ртути/ртуть	(0,001-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
238.	МУК 4.1.986-2000	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	0210, 2101 - 2106	Массовая доля свинца/свинец Массовая доля кадмия/кадмий	(0,02-1,0) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг
239.	МУК 4.1.991-2000	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	0210, 2101 - 2106	Массовая доля меди/медь Массовая доля цинка/цинк	(1-100) мг/кг (5-200) мг/кг
240.	ГОСТ 31870	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе источники водоснабжения	- 3917, 39,20,	3923, 3924, 4001 10 000 0, 4002 11 000 0, 4014, 4015, 4205, 48,05, 4819, 4901, 4903 00 000 0, 4905, 4908, 5001, 5011, 5309 - 5311 00, 5407, 5408, 5801, 5802, 5603, 6101 - 6117, 6201 -6 216 00 00 0, 6301, 6302, 6307, 6401 - 6405, 6505, 6305, 7010, 7013, 7323, 3407 00 000, 9503 00, 9504	Массовая концентрация бария/барий Массовая концентрация бериллия/бериллий Массовая концентрация ванадия/ванадий Массовая концентрация висмута/висмут Массовая концентрация железа/железо Массовая концентрация кадмия/кадмий Массовая концентрация кобальта/кобальт Массовая концентрация марганца/марганец Массовая концентрация меди/медь Массовая концентрация молибдена/молибден Массовая концентрация мышьяка/мышьяк Массовая концентрация никеля/никель Массовая концентрация олова/олово Массовая концентрация свинца/свинец Массовая концентрация селена/селен Массовая концентрация серебра/серебро	(0,01-20,0) мг/дм ³ (0,0001-0,2) мг/дм ³ (0,005-50,0) мг/дм ³ (0,005-10,0) мг/дм ³ (0,04-25,0) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,001-20) мг/дм ³ (0,005-30) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,005-2,0) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,002-5,0) мг/дм ³ (0,0005-1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация сурьмы/сурьма	(0,005-2,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация титана/титан	(0,1-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома/хром	(0,001-5,0) мг/дм ³
241.					Массовая концентрация алюминия/алюминий	(0,01-0,1) мг/дм ³
242.					Массовая концентрация цинка/цинк	(0,001-0,05) мг/дм ³
243.	ГОСТ 31950 Метод 1	Питьевая, природная (поверхностные, подземные), промышленная сточная вода и вода предназначенная для хозяйственно-питьевых нужд	-	-	Массовая концентрация ртути	(0,0001-0,005) мг/дм ³
244.	РД 52.18.571-2011	Почва и донные отложения	-	-	Массовая доля мышьяка	(1,0-100,0) мг/кг
245.	РД 52.24.377-2008	Природная и очищенная сточная вода	-	-	Массовая концентрация растворенных форм бериллия	от 0,2 мкг/дм ³
					Массовая концентрация растворенных форм ванадия	от 2,0 мкг/дм ³
					Массовая концентрация растворенных форм железа	от 10 мкг/дм ³
					Массовая концентрация растворенных форм кадмия	от 0,1 мкг/дм ³
					Массовая концентрация растворенных форм кобальта	от 2,0 мкг/дм ³
					Массовая концентрация растворенных форм марганца	от 1,0 мкг/дм ³
					Массовая концентрация растворенных форм молибдена	от 1,0 мкг/дм ³
					Массовая концентрация растворенных форм меди	от 1,0 мкг/дм ³
					Массовая концентрация растворенных форм никеля	от 5,0 мкг/дм ³
					Массовая концентрация растворенных форм свинца	от 2,0 мкг/дм ³
					Массовая концентрация растворенных форм серебра	от 0,02 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация растворенных форм хрома	от 1,0 мкг/дм ³
246.	ГОСТ Р 57162	Питьевая в том числе расфасованная в емкости, природная, поверхностная, подземная и сточная, в том числе очищенная вода	-	-	Барий	(0,01-20,0) мг/дм ³
					Бериллий	(0,0001-0,2) мг/дм ³
					Ванадий	(0,005-5,0) мг/дм ³
					Висмут	(0,005-10,0) мг/дм ³
					Железо	(0,04-25,0) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001-5,0) мг/дм ³
					Кобальт	(0,002-5,0) мг/дм ³
					Марганец	(0,001-5,0) мг/дм ³
					Медь	(0,001-5,0) мг/дм ³
					Молибден	(0,001-20,0) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005-5,0) мг/дм ³
					Никель	(0,005-5,0) мг/дм ³
					Олово	(0,005-10,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,002-5,0) мг/дм ³
					Селен	(0,002-5,0) мг/дм ³
Серебро	(0,0005-5,0) мг/дм ³					
Сурьма	(0,005-10,0) мг/дм ³					
Титан	(0,1-50,0) мг/дм ³					
Хром	(0,002-10,0) мг/дм ³					
Цинк	(0,001-50,0) мг/дм ³					
247.	ГОСТ Р 51823	Алкольная продукция и сырье ее производства: спиртные напитки, вина, виноматериалы, этиловый спирт и другое сырье	-	-	Массовая концентрация кадмия	(0,001-1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0,001-1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(0,001-20,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	(0,01-100,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка	(0,002-0,01) мг/дм ³
					Массовая концентрация ртути	(0,0001-0,001) мг/дм ³
248.	ГОСТ 31628	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, пищевая концентраты	-	1901 - 1905, 1701 - 1704, 0401 - 0410, 0305 - 0307, 2201 - 2209, 1201 - 1210,	Массовая концентрация мышьяка/мышьяк	(0,02-10,0) мг/кг
		Молоко и молочные продукты				(0,04-5,0) мг/кг
		Сахар и кондитерские изделия				(0,001-10,0) мг/кг
		Напитки				(0,04-15,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них		1212, 0210, 0901 - 0910		(0,03-50,0) мг/кг
		Масличное сырье и масложировые продукты				(0,04-5,5) мг/кг
		Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки				(0,002-15,0) мг/кг
		Флодоовощная продукция, чай, кофе, чайные и кофейные напитки, натуральные пряности и сухие приправы				(0,02-10,0) мг/кг
		Продукты детского питания				(0,01-2,5) мг/кг
		Другие продукты				(0,05-25,0) мг/кг
249.	ГОСТ 31866	Питьевая вода, включая минеральную, воду поверхностных и подземных источников	-	-	Массовая концентрация кадмия	(0,0001-10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0,0001-10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(0,005-50,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	(0,0005-100,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка	(0,001-2,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация ртути	(0,00005-0,1) мг/дм ³
					Массовая концентрация сурьмы	(0,0001-10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация марганца	(0,002-5,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация висмута	(0,0001-2,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0,0001-1,0) мг/дм ³
250.	МУ 08-47/138 ФР.1.31.2004.01320	Мука, крупа, хлеб, хлебобулочные и мукомольно-крупяные изделия	-	-	Массовая концентрация ртути	(0,007-1,0) мг/кг
251.	МУ 08-47/145 ФР.1.31.2004.01075	Детские игрушки	-	-	Массовая концентрация кадмия	(0,3-30,0) мг/кг
					Массовая концентрация мышьяка	(1,0-50,0) мг/кг
					Массовая концентрация ртути	(0,3-150,0) мг/кг
					Массовая концентрация сурьмы	(0,3-30,0) мг/кг
					Массовая концентрация селена	(0,6-200,0) мг/кг
					Массовая концентрация свинца	(0,2-250,0) мг/кг
252.	МУ 08-47/146 ФР.1.31.2004.01076	Посуда и посудо-хозяйственные товары	-	-	Массовая концентрация кадмия	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0,0001-10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(0,001-2,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	(0,002-2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация мышьяка	(0,01- 0,1) мг/дм ³
253.	МУ 08-47/143 ФР.1.31.2004.01073	Воздух рабочей зоны и атмосферный воздух населенных мест	-	-	Массовая концентрация кадмия	(0,0001-0,5) мг/м ³
					Массовая концентрация свинца	(0,0001-1,0) мг/м ³
					Массовая концентрация меди	(0,001-10,0) мг/м ³
					Массовая концентрация цинка	(0,01-10,0) мг/м ³
					Массовая концентрация никеля	(0,0005-1,0) мг/м ³
254.	МУ 08-47/154 ФР.1.31.2004.01218	Овощные и фруктовые соки, компоты, продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая концентрация свинца	(0,1-5,0) мг/дм ³ (мг/кг)
					Массовая концентрация олова	(0,2-500) мг/дм ³ (мг/кг)
255.	МУ 08-47/158 ФР.1.31.2004.01116	Овощи, фрукты и продукты их переработки	-	-	Массовая концентрация ртути	(0,01-0,5) (мг/кг)
					Массовая концентрация мышьяка	(0,04-4,5) мг/кг
256.	МУ 08-47/160 ФР.1.31.2004.01118	Молоко и кисломолочные продукты (кефир, ряженка и др.)	-	-	Массовая концентрация ртути	(0,002-0,05) мг/кг
257.	МУ 08-47/162 ФР.1.31.2005.01450	Питьевые, включая минеральные, природные, поверхностные, воды подземных источников (централизованного и нецентрализованного водоснабжения) и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация ртути	(0,00004-0,002) мг/дм ³
258.	МУ 08-47/167 ФР.1.31.2001.00235	Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	-	Массовая концентрация ртути	(0,004-2,0) мг/кг
259.	МУ 08-47/168 ФР.1.31.2005.01453	Напитки алкогольные и безалкогольные	-	-	Массовая концентрация ртути	от 0,0005 мг/дм ³
260.	МУ 08-47/169 ФР.1.31.2009.06237	Консервированные пищевые продукты (мясные, рыбные и овощные консервированные продукты), консервированного молока (сгущенного, концентрированного и т.п.), упакованных в сборную жестяную тару	-	-	Массовая концентрация олова	(0,2-400) мг/кг
					Массовая концентрация свинца	(0,1-5,0) мг/кг
261.	МУ 08-47/196 ФР.1.31.2006.02272	Мясо, в том числе полуфабрикаты, парные, охлажденные, подмороженные, замороженные (все виды убойных, промысловых и диких животных); субпродукты убойных животных, охлажденные, замороженные (печень, почки, язык.), продукты мясные с использованием субпродуктов (паштеты, ливерные колбасы), изделия вареные с	-	-	Ртуть	(0,01-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		использованием субпродуктов; колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, кулинарные изделия из мяса; консервы из субпродуктов, в том числе паштетные (все виды убойных и промысловых животных); мясо птицы, в том числе полуфабрикаты (все виды птицы для убоя, пернатой дичи), субпродукты, консервы птичьи; колбасные изделия, копчености				
262.	МУ 31-03/04 ФР.1.31.2004.00987	Питьевая, природная и сточная вода	-	-	Массовая концентрация свинца	от 0,0002 мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия	от 0,0002 мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	от 0,0006 мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	от 0,0005 мг/дм ³
263.	МУ 31-04/04 ФР.1.31.2004.00986	Пищевые продукты, продовольственное сырье, включая алкогольные и безалкогольные напитки, биологически активные добавки к пище, а также корма и продукты их переработки	-	-	Массовая концентрация кадмия	(0,0015-1,0) мг/кг
					Массовая концентрация свинца	(0,01-6,0) мг/кг
					Массовая концентрация меди	(0,05-30,0) мг/кг
					Массовая концентрация цинка	(0,5-100,0) мг/кг
264.	МУ 31-05/04 ФР.1.31.2004.01119	Пищевые продукты, продовольственное сырье, биологически активных добавок к пище	-	-	Массовая концентрация мышьяка	(0,005-5,0) мг/кг
265.	МУ 31-07/04 ФР.1.31.2004.01166	Пищевые продукты, продовольственное сырье, лекарственные препараты, овощи, фрукты, витамины, БАДы, корма, продукты их переработки и биологические объекты	-	-	Йод (общий)	(0,002-2000) мг/кг
266.	МУ 31-08/04 ФР.1.31.2004.01322	Минеральная, питьевая, природная и сточная вода	-	-	Массовая концентрация йода (общего)	(0,0007-2,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация иодат-иона	(0,0005-1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация иодид-иона	(0,0001-1,0) мг/дм ³
267.	МУ 31-09/04 ФР.1.31.2004.01324	Питьевая, природная, минеральная и сточная вода	-	-	Массовая концентрация мышьяка (III)	(0,002-0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка (V)	(0,002-0,2) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация общего мышьяка	(0,002-0,5) мг/дм ³
268.	МУ 31-11/05 ФР.1.31.2005.02119	Почва, тепличные грунты, ил, донные отложения, сапропели, твердые отходы	-	-	Массовая концентрация кадмия	от 0,1 мг/кг
					Массовая концентрация свинца	от 0,5 мг/кг
					Массовая концентрация меди	от 1,0 мг/кг
					Массовая концентрация цинка	от 1,0 мг/кг
					Массовая концентрация мышьяка	от 0,1 мг/кг
					Массовая концентрация ртути	от 0,1 мг/кг
					Массовая концентрация марганца	от 50 мг/кг
269.	МУ 31-12/06 ФР.1.31.2006.02430	Питьевая, природная, минеральная и сточная вода и технологические водные растворы	-	-	Массовая концентрация серебра	от 0,0005 мг/дм ³
270.	МУ 31-13/06 ФР.1.31.2006.02429	Питьевая, природная, минеральная и сточная вода и технологические водные растворы	-	-	Массовая концентрация селена	от 0,0005 мг/дм ³
271.	МУ 31-14/06 ФР.1.31.2006.02431	Питьевые, природные, минеральные, сточные воды и технологические водные растворы	-	-	Массовая концентрация кобальта	от 0,0005 мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля	от 0,0005 мг/дм ³
		Технологические водные растворы	-	-	Массовая концентрация кобальта	от 0,5 мг/дм ³
272.	МУ 31-18/06 ФР.1.31.2007.03301	Почва, тепличные грунты, ил, донные отложения, сапропели, твердые отходы (промышленные и бытовые)	-	-	Массовая концентрация кобальта	от 0,4 мг/кг
					Массовая концентрация никеля	от 0,2 мг/кг
273.	МУ-31-10/04 ФР.1.31.2004.01322	Питьевая, природная, минеральная и сточная вода	-	-	Массовая концентрация сурьмы	(0,0001-0,5) мг/дм ³
					Массовая концентрация марганца	(0,005-5,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация висмута	(0,0001-0,5) мг/дм ³
274.	МУК 4.1.1513-03	Вода природная, питьевая	-	-	Массовая концентрация хрома	(0,008-0,2) мг/дм ³
		Вода сточная				(0,02-0,2) мг/дм ³
275.	ГОСТ 56931	Напитки алкогольные и безалкогольные	-	0305 – 0307, 0401 – 0406, 0701 – 0714, 1701 – 1704, 1901 – 1905, 2004 – 2009, 2201 – 2208, 1102 – 1108	Массовая концентрация ртути	(0,0005-0,1) мг/кг (мг/дм ³)
		Овощи, фрукты и продукты их переработки				(0,01-0,1) мг/кг (мг/дм ³)
		Мясо и мясопродукты				(0,01-0,2) мг/кг (мг/дм ³)
		Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				(0,004-2,0) мг/кг (мг/дм ³)
		Мука, крупа, хлеб, хлебобулочные и мукомольно-крупяные изделия				(0,007-1,0) мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
		Зерно и продукты его переработки, силос из зеленых растений, корма, комбикорма, комбикормовое сырье и кормовые добавки				(0,01-50) мг/кг (мг/дм ³)
		Молоко и кисломолочные продукты				(0,002-0,05) мг/кг (мг/дм ³)
		Сахар				(0,005-0,5) мг/кг (мг/дм ³)
276.	ГОСТ 33824	(способ подготовки пробы 1)			Массовая концентрация кадмия	(0,003-500) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свинца	(0,02-100) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация меди	(0,05-300) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка	(0,5-500) мг/кг (мг/дм ³)
		Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки; рыба, нерыбные объекты промысла, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия, плодоовощная продукция, масличное сырье и жировые продукты, другие продукты				
		Молоко и молочные продукты			Массовая концентрация кадмия	(0,0015-15) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свинца	(0,01-60) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация меди	(0,1-15) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка	(0,2-500) мг/кг (мг/дм ³)
		Напитки			Массовая концентрация кадмия	(0,001-0,2) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свинца	(0,004-2,0) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация меди	(0,002-20) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка	(0,01-200) мг/кг (мг/дм ³)
		(способ подготовки пробы 2)			Массовая концентрация кадмия	(0,002-5,000) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свинца	(0,004-5,000) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация меди	(0,04-100,00) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка	(0,5-250,0) мг/кг (мг/дм ³)
		Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки, рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия, плодоовощная продукция, масличное сырье и жировые продукты, другие продукты, молоко и молочные продукты, напитки				
		(способ подготовки пробы 3)			Массовая концентрация кадмия	(0,002-5,000) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свинца	(0,02-50,00) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация меди	(0,6-200,0) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка	(1,0-400,0) мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7	
		плодоовощная продукция, масличное сырье и жировые продукты, другие продукты, молоко и молочные продукты, напитки					
277.	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001 - 2009	Массовая доля бензойной кислоты	от 0,05%	
278.	ГОСТ 26181 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001 - 2009	Массовая доля сорбиновой кислоты	-	
279.	ГОСТ 32009	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	-	-	Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5) %	
280.	Р 4.1.1672-03	гл.1, II п.4	Биологически активные добавки к пище	-	2106	Массовая доля фосфора	-
281.		гл. 1, п.1		-	2106	Массовая доля общего белка	-
282.		п.2				Кислотное число	-
283.		п.1				Перекисное число	-
284.		гл.1, III п.4.2		-	2601	Общий сахар	-
285.		гл. 1, II, п.1.1	БАД на растительной и жировой основе	-	3501 – 3505, 3507	Массовая доля жира (в пересчете на сухое вещество)	(0,1-40,0) %
286.		гл. 1, II, п.1.2. Метод А	БАД на зерновой основе	-	3501 – 3505, 3507	Массовая доля жира (в пересчете на сухое вещество)	(0,1-40,0) %
287.		гл. 1, II п.1.3	БАД с высоким содержанием жира	-	3501 – 3505, 3507	Массовая доля жира (в пересчете на сухое вещество)	(40,0-85,0) %
288.		гл. II, раздел I, п. 5.1.	БАД, дающие неокрашенные или слабоокрашенные экстракты	-	3501 – 3507	Аскорбиновая кислота (витамин С)	-
289.		гл. II, раздел III, п.1.	БАД	-	3501 – 3507	Йод	-
290.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	-	0201 - 0208, 0210	Нитриты	-	
291.	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	-	1602, 1604, 2001, 2002, 2005 - 2007, 2202	Массовая доля олова	-	
292.	СанПиН 42-123-4083-86	Рыбные продукты	-	0301 - 0305	Гистамин	от 10 мг/кг	
293.	ГОСТ 29032 п.1	Продукты переработки плодов и овощей (кроме продуктов переработки citrusовых плодов)	-	2001 - 2009	Массовая доля оксиметилфурфуrolа/ 5-оксиметилфурфуrol	от 2 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
294.	ГОСТ Р 50846 п.4	Рыбное сырье и рыбную продукцию (рыба холодного копчения и соленая)	-	0305 - 0308	Массовая доля аммиака	от 0,05 %
295.	ГОСТ 5903	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1704	Массовая доля сахаров, массовая доля сахарозы	-
					Массовая доля редуцирующих веществ	-
296.	ГОСТ 8756.13 п.2 п.3	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001 - 2009	Массовая доля сахаров, массовая доля сахарозы	(3,0-80,0) %
297.	ГОСТ 32080 п.5.5.2	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья.	-	-	Массовая концентрация сахара (в пересчете на инвертный сахар)	(0,05-50,00) г/100 см ³
298.	п.5.5.1		Массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100 см ³		
299.	ГОСТ 13195	Вина и виноматериалы, винные напитки, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	-	2204, 2208	Массовая концентрация железа	-
300.	ГОСТ 26928	Пищевые продукты	-	1601 - 1605, 1901 - 1905, 2101 - 2106, 2201 - 2206, 2208	Массовая доля железа/железо	-
301.	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты (коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, плодовые водки)	-	2208	Массовая концентрация метилового спирта/ метиловый спирт	-

1	2	3	4	5	6	7
302.	ГОСТ 31868 Метод Б.	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода	-	-	Цветность	от 1,0 градуса цветности
303.	РД 52.24.497-2005	Поверхностные воды суши	-	-	Цветность	(5-500) градусов цветности
304.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	Питьевые, природные и сточные воды	-	-	Мутность	(1,0-100,0) ЕМФ
305.	ГОСТ 31940 Метод 3	Питьевая вода (подземная и поверхностная), в том числе расфасованная в емкости	-	2201	Массовая концентрация сульфатов/сульфаты	(2-50) мг/дм ³
306.	Метод 2	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, подземная и поверхностная вода	-	-		(10-2500) мг/дм ³
307.	РД 52.24.405-2005	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация сульфатов	(2,0-800,0) мг/дм ³
308.	РД 52.24.381-2017	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация нитриты	(0,01-5,0) мг/дм ³
309.	РД 52.24.382-2006	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация фосфаты и полифосфаты	от 0,01 мг/дм ³
310.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	-	Массовая концентрация кремния	от 0,5 мг/дм ³
311.	РД 52.24.433-2005	Поверхностные воды суши	-	2201	Массовая концентрация кремния	от 0,5 мг/дм ³
312.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1-100) мг/дм ³
313.	ГОСТ 4011 Метод А	Питьевая вода	-	2201, 4805, 4819, 7310, 7323	Массовая концентрация железа/железо	от 0,10 мг/дм ³
314.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	-	Массовая концентрация железа общего (суммы железа(II) и железа(III))	от 0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация железа (III)	от 0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация железа (II)	от 0,05 мг/дм ³
315.	ГОСТ 18308	Питьевая вода	-	2201	Молибден	от 2,5 мкг/дм ³
316.	ПНД Ф 14.1:2.47-96	Природные и сточные воды	-	-	Молибден	(0,04-4,0) мг/дм ³
317.	ГОСТ 31956 Метод А	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости первой категории, природная, сточная и очищенная сточная вода	-	2201, 2202	Массовая концентрация хрома (VI) / хром (VI)	(0,025-2500,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома общего / хром общий	(0,025-2500,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация хрома (III) / хром (III)	(0,025-2500,0) мг/дм ³
318.	Метод Д				Массовая концентрация хрома общего / хром общий	(0,002-10,00) мг/дм ³
319.	Метод В				Массовая концентрация хрома / хром (VI)	(0,005-5,0) мг/дм ³
320.	РД 52.24.486-2009 п. 11.2	Поверхностная и очищенная сточная вода	-	-	Массовая концентрация аммонийного азота	(0,05-40,0) мг/дм ³
321.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Питьевая вода	-	-	Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³
		Поверхностные пресные и сточные воды				(0,05-4,0) мг/дм ³
		Поверхностные морские воды				(0,05-1,0) мг/дм ³
322.	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	от 5,0 мг/м ³
323.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1	Воздух атмосферный	-	-	Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
324.	п.5.2.1.4				Диоксид азота	(0,02-1,40) мг/м ³
325.	п.5.2.3.2				Массовая концентрация фторида водорода	(0,002-0,7) мг/м ³
326.	п.5.3.3.5				Фенол	(0,004-0,2) мг/м ³
327.	п.5.3.3.9				Метиловый спирт	(0,12-1,2) мг/м ³
328.	п.5.2.4				Фосфорный ангидрид	(0,0005-0,015) мг/м ³
329.	п.5.2.8.2				Цианистый водород	(0,007-0,2) мг/м ³
330.	п.5.2.6				Массовая концентрация пыли (максимально-разовая)	(0,26-50,0) мг/м ³
					Массовая концентрация пыли (среднесуточная)	(0,007-0,69) мг/м ³
		Серная кислота и сульфаты	(0,005-3,0) мг/м ³			
331.	ГОСТ 31863	Питьевая вода и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Массовая концентрация цианид-ионов	(0,01-2,5) мг/м ³
332.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид азота	(1,0-20,0) мг/м ³
					Оксид азота	
333.	МУ 4945-88 п. 3.1	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид азота (II)	(0,65-27,00) мг/м ³
					Оксид азота (IV)	(1,0-42,0) мг/м ³
					Железо	(1,5-15,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³
					Оксид хрома (III)	(0,5-9,5) мг/м ³
					Диоксид кремния	(0,5-12,5) мг/м ³
334.	п. 3.3				Фтористый водород	(0,1-5,0) мг/м ³
					Хорошо растворимые фториды	(0,25-12,50) мг/м ³
					Плохо растворимые фториды	(1,0-50,0) мг/м ³
335.	РД 52.24.450-2010	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация сульфидов	(2,0-20000,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация сероводорода	(2,0-20000,0) мкг/дм ³
336.	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация сероводорода	(5,0-40) мг/м ³
337.						
338.	МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	от 0,5 мг/м ³
339.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид серы	(5,0-125,0) мг/м ³
340.	РД 52.24.488-2006	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация фенола	(2,0-300,0) мкг/дм ³
341.	МУ 1644-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	от 0,5 мг/м ³
342.	МУ 2894-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Канифоли	(0,5-50,0) мг/м ³
343.	МУ 2391-81	Воздух рабочей зоны	-	-	Свободная двуокись кремния	(0,1-3,0) мг/м ³
344.	МУ 5886-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид кремния	(0,05-30,0) мг/м ³
345.	МУ 1617-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец	от 0,08 мг/м ³
346.	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочные аэрозоли (в пересчете на гидроксид натрия)	(0,2-3,5) мг/м ³
347.	ГОСТ 26426	Почва	-	-	Массовая доля сульфат-иона	от 1,0 ммоль в 100 г
348.	И 880-71 утв. МЗ СССР 02.02.1971 г.	Изделия из полимерных материалов	-	-	Метиловый спирт	(0,05-0,3) мг/дм ³
349.	МУ 4188-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	(0,005-0,5) мг/м ³
350.	МР от 20.09.1983 г. утв. МЗ РСФСР 20.09.1983	Руки персонала, оборудование, строительные конструкции в рентгеновских кабинетах	-	-	Смывы свинца	от 0,000001 мг/см ²
351.	МУ 5126-89	Кожа	-	-	Смывы свинца	(0,2-1,0) мг/см ²
352.	ГОСТ 30615	Сырье и продукты пищевые	-	0210, 0305 - 0307, 0401 - 0410, 1601 - 1605 ,	Массовая доля фосфора	-

1	2	3	4	5	6	7
				1701 - 1704, 1901 - 1905, 2101 - 2106		
353.	ГОСТ 32167 п.6	Мед	-	-	Массовая доля редуцирующих сахаров	(63,0-100,0) %
					Массовая доля общих сахаров	(63,0-100,0) %
					Массовая доля сахарозы	(1,0-26,0) %
354.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25-3,0) мг/м ³
355.	МУ 3141-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Уксусный альдегид	(1,0-16,0) мг/м ³
					Уксусная кислота	(2,5-25,0) мг/м ³
356.	ГОСТ Р 55503	Рыба-сырец (свежая), охлажденная и мороженную, мороженые филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки, мясо мидий, варено-мороженые крабы, креветки и мясо мидий	-	0302 - 0307	Массовая доля общего фосфора/общий фосфор/фосфаты/фосфаты в пересчете на P ₂ O ₅	-
357.	ГОСТ 23268.8 п.3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Нитрит-ионы	(0,005-0,03) мг/дм ³
358.	ГОСТ 23268.9 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,001-0,005) мг/дм ³
359.	ГОСТ 23268.15 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Массовая концентрация бромид-ионов	(0,05-0,10) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.18 п.3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Массовая концентрация фторид-ионов	(0,05-0,25) мг/дм ³
360.	ГОСТ Р 55227 метод А	Питьевые, в том числе расфасованная в емкости, и природные воды	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,025-1250,0) мг/дм ³
		Сточные воды	-	-		(0,05-20000,0) мг/дм ³
361.	метод В	Воды питьевые, в том числе расфасованные в емкости, природные и сточные	-	2201, 3920,4015, 5007, 5111, 5309 - 5311, 5407, 5408, 5603, 5801, 5802, 5903, 6101 - 6108,		(0,02-50,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7		
				6116, 6211, 6401- 6 405, 9003,9021				
362.	ГОСТ 31768 п.3.3	Мед	-	-	Гидроксиметилфурфураль	(1,0-85,0) мг/кг		
363.	п.3.4					от 25 мг/кг		
364.	ГОСТ Р 52501 п.6.3	Вода для лабораторного анализа, используемая в лабораторных исследованиях для анализа неорганических химических веществ	-	-	Оптическая плотность	от 0,001 единицы оптической плотности		
365.	п.6.1					Вода для лабораторного анализа	Удельная электрическая проводимость	(0,003-2000) мкСм/см
366.	п.6.2					Вода для лабораторного анализа, используемая в лабораторных исследованиях для анализа неорганических химических веществ	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМпО ₄	-
367.	п.6.5						Массовая концентрация оксида кремния (IV)	-
368.	п.6.2						Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМпО ₄	-
369.	п.6.5						Массовая концентрация оксида кремния (IV)	-
370.	ГОСТ 4974 Метод А	Питьевая вода, вода расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	-	2201	Марганец	(0,01-5,0) мг/дм ³		
371.	ГОСТ 18165 Метод Б	Питьевая, расфасованная в емкости, природная и сточная вода	-	2201, 4202, 4803 00, 4805, 4811, 4818, 4903, 6911 – 6913, 7010,7013, 7612, 7615, 8715, 9503, 9504	Алюминий	(0,04-56,0) мг/дм ³		
372.	ГОСТ 18309 Метод А	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (подземная и поверхностная) вода	-		Ортофосфаты, полифосфаты	(0,01-40,00) мг/дм ³		
373.	Метод Б					Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (подземная и поверхностная) и сточная вода	от 0,005 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
374.	ГОСТ 33045 Метод А	Питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1-300,0) мг/дм ³
					Аммиак	
					Ионы аммония	
375.	Метод Б				Нитрит-ионы	
376.	Метод Д			Нитрат-ионы	(0,1-200,0) мг/дм ³	
377.	ГОСТ 13496.19 п.9	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля нитритов	-
378.	п.7	Воздушно-сухие корма с высоким содержанием нитратов (силос, сенаж, сено злаковых культур, комбикорма)				(251-30900) мг/кг
		Воздушно-сухие корма со средним и низким содержанием нитратов (кормовые травы, силос, сенаж, жмыхи, шроты, премиксы)				(16,2-6166) мг/кг
		Корма с влажностью 50%				(9,7-3412) мг/кг
		Корма с влажностью 70%				(9,1-3548) мг/кг
		Корма с влажностью 80%				(29,2-9033) мг/кг
		Корма с влажностью 90%				(29,7-9188) мг/кг
		Сок				(29,0-8877) мг/кг
379.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	(0,03-50,0) мг/м ³
380.	РД 52.04.798-2014	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация хлора	(0,05-0,72) мг/м ³
381.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,01-0,20) мг/м ³
382.	ГОСТ 9794 п.8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0210	Массовая доля общего фосфора	(0,04-0,25) %
383.	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	-	-	Активность кислой фосфатазы	(0,0012-0,0240) % массовой доли фенола
384.	ГОСТ 8558.1 п.8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве	-	0210	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,01200) %

1	2	3	4	5	6	7
		нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)				
385.	РД 52.04.831-2015	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля (сажи)	(0,03-1,80) мг/м ³
386.	РД 52.04.792-2014	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация оксида азота	(0,028-2,80) мг/м ³ (0,006-0,6) мг/м ³
					Массовая концентрация диоксида азота	(0,021-4,30) мг/м ³ (0,004-0,9) мг/м ³
387.	РД 52.04.793-2014	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация хлорида водорода	(0,04-2,0) мг/м ³
388.	ПНД Ф 14.1: 2:4.178-02	Питьевые, природные и сточные воды	-	-	Суммарная концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов (в расчете на сульфид-ион) Массовая концентрация сероводорода Массовая концентрация гидросульфид-иона Массовая концентрация сульфид-иона	(0,002-10) мг/дм ³
389.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Природная, питьевая, сточная вода	-	-	Массовая концентрация бора	(0,05-5) мг/дм ³
390.	ГОСТ 31857	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости и природная (поверхностная и подземная) вода	-	-	Массовая концентрация АПАВ	(0,025- 200) мг/дм ³
391.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Природная, питьевая, сточная вода	-	-	Массовая концентрация АПАВ	(0,025- 100) мг/дм ³
392.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Природная, питьевая, сточная вода	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005-50,0) мг/дм ³
393.	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва, грунт	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005-100,0) мг/г
394.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Природная, питьевая, сточная вода	-	2201, 3407, 3920, 4014, 4016, 4202, 4303, 4304, 4818, 5601, 6101 – 6117, 6201 – 6216, 6301 – 6307, 6401 – 6405	Массовая концентрация фенола (гидроксibenзола)	(0,0005-25,0) мг/дм ³
					Фенольный индекс	

1	2	3	4	5	6	7
				8715, 9503, 9504		
395.	МУК 4.1.1263-03	Питьевая, поверхностная, подземная вода	-	3407, 3920, 3926, 4014, 4016, 4202, 4203, 4303, 4818 5007, 5111, 5208 - 5212, 5309 - 5311, 5407, 5408, 5512 - 5516, 5601, 5801, 5802, 5804, 6101 - 6117, 6201 - 6216, 6301 - 6307, 6401 - 6405, 6505, 6704, 8715, 9404 9503, 9504	Массовая концентрация фенола (гидроксибензола) Фенольный индекс	(0,0005-25) мг/дм ³
396.	МУК 4.1.1271-03	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны	-	3407, 3920, 3926, 4014, 4016, 4202, 4203, 4303, 4818 5007, 5111, 5208 - 5212, 5309 - 5311, 5407, 5408, 5512 - 5516, 5601, 5801, 5802, 5804, 6101 - 6117, 6201 - 6216, 6301 - 6307, 6401 - 6405, 6505, 6704, 8715, 9404 9503, 9504	Фенол (гидроксибензол) Фенол (гидроксибензол)	(0,004-0,2) мг/м ³ (0,1-5,0) мг/м ³
397.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	Природная, питьевая, сточная вода	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,02 -0,50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
398.	МУК 4.1.1265-03	Питьевая, поверхностная, подземная вода	-	3407, 3920, 3926, 4014, 4016, 4202, 4203, 4303, 4818 5007, 5111, 5208 - 5212, 5309 - 5311, 5407, 5408, 5512 - 5516, 5601, 5801, 5802, 5804, 6101 - 6117, 6201 - 6216, 6301 - 6307, 6401 - 6405, 6505, 6704, 8715, 9404 9503, 9504	Массовая концентрация формальдегида	(0,02-50,0) мг/дм ³
399.	МУК 4.1.1272-03	Атмосферный воздух	-	3407, 3920, 3926, 4014, 4016, 4202, 4203, 4303, 4818 5007, 5111, 5208 - 5212, 5309 - 5311, 5407, 5408, 5512 - 5516, 5601, 5801, 5802, 5804, 6101 - 6117, 6201 - 6216, 6301 - 6307, 6401 - 6405, 6505, 6704, 8715, 9404 9503, 9504	Массовая концентрация формальдегида	(0,01-0,25) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,04-1,0) мг/м ³
400.	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02	Природная, питьевая, сточная вода	-	-	Массовая концентрация алюминия	(0,01-50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
401.	МУК 4.1.1270-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Фтористый водород	(0,2-5,0) мг/м ³
402.	МУК 4.1.1269-03	Атмосферный воздух	-	-	Сероводород	(0,002-0,080) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-		(0,5-4,0) мг/м ³
403.	ГОСТ 31949	Питьевая вода и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	2201, 6912, 6913, 7010, 7013, 8113	Массовая концентрация бора	(0,05-5,0) мг/дм ³ .
404.	ПНД Ф 14.1: 2:4.146-99	Природная, питьевая, сточная вода	-	-	Массовая концентрация цианидов	(0,01-0,4) мг/дм ³
405.	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3303 - 3305, 3307	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
406.	ГОСТ 32189	п.5.30 Приложение Б Мargarины	-	1517	Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН
407.	п.5.2				Мargarины, спреды, топленые смеси, жиры	Цвет Запах Вкус Консистенция
408.	п.5.10	Мargarины	-	1517	Кислотность	(0,5-3,0) °К
409.	п.5.20				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0-1,5) %
410.	п.5.25.3				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20) %
411.	п.5.4, п.5.6				Мargarины с массовой долей жира не менее 61%	Массовая доля влаги и летучих веществ
412.	п.5.5, п.5.7	Мargarины с массовой долей жира от 40 до 60%	Массовая доля влаги и летучих веществ	-		
413.	п.5.8	Спред, топленые смеси, кондитерские, хлебопекарные, кулинарные жиры и жир для молочных продуктов	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5) %		
414.	п.5.15	Мargarины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	Температура плавления жиров и жира, выделенного из маргарина	(20-50) °С		
415.	ГОСТ 31762	п.4.21 Майонезы и майонезные соусы	-	2103	Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН
416.	п.4.13				Кислотность	(0,05-10,0) %
417.	п.4.16				Перекисное число	-
418.	п.4.18				Массовая доля белковых веществ	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
419.	п.4.3				Массовая доля влаги	(1,0-95,0) %
420.	п.4.4				Массовая доля влаги	(5,0-95,0) %
421.	п.4.6				Массовая доля жира	(5,0-95,0) %
422.	ГОСТ 31766 п.6.3	Отдельные виды натуральных цветочных мёдов - монофлорные мёды	-	-	Водородный показатель (рН)	-
423.	п.6.5	Отдельные виды натуральных цветочных мёдов - монофлорные мёды, производимые медоносными пчелами из нектара цветков растений преимущественно определенного вида			Массовая доля золы	-
424.	ГОСТ Р 51478	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	-	210	Концентрация водородных ионов (рН)	-
425.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Природные, сточные, питьевые, подземные и т. д.	-	-	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
426.	МУ Минздрава СССР от 19.10.1990 п.5.1.2	Детские молочные соски и баллончики сосок-пустышек, товары для детей	-	4014	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
427.	п.4.1	Детские молочные соски и баллончики сосок-пустышек			Характер поверхности	-
428.					Интенсивность запаха образца, запах водной вытяжки	(0-5) баллов
429.	ГОСТ 22567.5	Водные растворы поверхностно-активных веществ в том случае, если это указано в стандарте на конкретный продукт	-	-	Водородные ионы (рН)	(1-14) ед. рН
430.	ГОСТ 26483	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Водородный показатель (рН) (солевая вытяжка)	(1-14) ед. рН
431.	ГОСТ 26423 п. 4.3	Засоленные почвы	-	-	Водородный показатель (рН) (водная вытяжка)	(1-14) ед. рН
432.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	-	-	рН (активная кислотность)	(3-8) ед. рН
433.	РД 52.24.495-2017	Воды природные и очищенные сточные	-	-	Водородный показатель (рН)	(4 -14) ед. рН
434.	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты, получаемые при переработке соевых семян	-	-	Активность уреазы	(0,05-2,0) ед. рН
435.	ВР 41.00.000РЭ п.2 ООО "ВЗОР", 2013 (номер в Госреестре 46868-11)	Вода и водные растворы	-	-	УЭП (удельная электропроводность)	(0-20000) мкСм/см ³
					Солесодержание в пересчете на хлористый натрий	(0-10000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
436.	МУ 5048-89 п.2	Продукция растениеводства свежая	-	0701 - 0709, 0805 - 0808	Нитраты /массовая доля нитратов	от 30 мг/кг
437.	ГОСТ 29270 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001 - 2005, 2008	Нитраты	-
438.	ГОСТ 26951	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Нитраты	(2,8-109) млн ¹ по методике или мг/кг
439.	Практическое руководство по применению комплекта "МИКОН-2" для определения содержания нитритов (номер в Госреестре СИ 12029-89)	Мясные продукты, рассолы, посолочные смеси	-	-	Нитриты	(2-100) мг/кг
440.	ГОСТ 4386	Питьевая вода	-	2201, 3207, 3904, 3920	Массовая концентрация фторидов	(0,10-190,0) мг/дм ³
441.	ГОСТ 7983 п.6.8	Зубные пасты	-	3306 100 000	Массовая доля фторида	(0,001-10000,0) мг/дм ³
442.	п.3.1.4	Зубные пасты, предназначенные для ухода за зубами и полостью рта	-	-	Внешний вид Консистенция Цвет Запах Вкус	-
443.	РД 52.24.360-2008	Природные очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация фторидов	от 0,19 мг/дм ³
444.	ГОСТ 32169	Мед	-	-	Водородный показатель (рН) Свободная кислотность	(3,0-9,0) ед. рН (0-80) экв/кг
445.	ГОСТ 33613	Сливочное масло, масляные пасты и сливочно-растительные спреды	-	-	Активная кислотность (рН) плазмы	(3-9) ед. рН
446.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы	-	-	Водородный показатель (рН)	(2-12) ед. рН
447.	ГОСТ 32165	Выделанные меховые шкурки, овчину шубную, меховые изделия	-	-	Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН
448.	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков, суспензий, паст	-	-	Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН
449.	МУ 5932-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлористый водород	(2,5-62,5) мг/м ³
450.	ГОСТ 26971	Зерна риса, рисовой крупы и муки	-	1102, 1103	Кислотность	(1,0-2,5) град.
		Зерна гречихи, гречневой крупы и муки				(2,5-6,0) град.
		Зерна овса, овсяной крупы и муки				(2,5-8,0) град.

1	2	3	4	5	6	7
		Толокно				(6,0-12,0) град.
451.	ГОСТ 13496.12	Комбикорма и комбикормовое сырье	-	-	Общая кислотность	-
452.	ГОСТ 25179 п.5	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)	-	0401 – 0410	Массовая доля белка	(2,2- 4,0) %
453.	ПНД Ф 14.1: 2:3:4.242-07	Вода питьевая, поверхностная, подземная пресная и сточная	-	-	Свободная и общая щелочность	(0,005-10) мг-экв/дм ³
454.	МВИ-4215-007-565914009-2009 ФР.1.31.2010.06967	Атмосферный воздух защитной зоны промышленных предприятий, жилых районов населенных мест	-	-	Массовая концентрация углеводородов предельных C ₁ -C ₅ (по метану)	(30-3500) мг/м ³
					Массовая концентрация углеводородов предельных C ₁ -C ₁₀ (по гексану)	(36-150) мг/м ³
					Массовая концентрация углеводородов предельных C ₆ -C ₁₀ (по гексану)	(36-150) мг/м ³
					Массовая концентрация углеводородов нефти C ₁₂ -C ₁₉	(0,6-50) мг/м ³
455.	МВИ-4215-006-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06966	Атмосферный воздух защитной зоны промышленных предприятий, жилых районов населенных мест	-	-	Массовая концентрация сажи (углерода)	(0,03-2,0) мг/м ³
					Массовая концентрация взвешенных веществ (пыли)	(0,09-1,0) мг/м ³
					Массовая концентрация пыли (70%>SiO ₂ >20%)	(0,06-1,0) мг/м ³
456.	СДКШ.413481.006 РЭ Руководство по эксплуатации прибора газового контроля универсального УПК-ЛИМБ (номер в Госреестре СИ 18862-05)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аммиака	(20-100) мг/м ³
457.	М 03-06-2004 ФР.1.31.2005.01418	Атмосферный воздух, воздух жилых и производственных помещений	-	-	Ртуть	(20-200000) нг/м ³
						(0,00002-0,2) мг/м ³
458.	МВИ-4215-005-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06965	Атмосферный воздух защитной зоны промышленных предприятий, жилых районов населенных мест	-	-	Массовая концентрация стирола	(0,0012-5,0) мг/м ³
459.	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144	Атмосферный воздух защитной зоны промышленных предприятий, жилых районов населенных мест	-	-	Массовая концентрация оксида углерода	(1,8-10,0) мг/м ³
					Массовая концентрация азота диоксида	(0,024-1,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация серы диоксида	(0,03-5,0) мг/м ³
460.	МВИ-4215-013-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08575	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация углеводородов предельных C ₁ -C ₅ (по метану)	(4200-35000) мг/м ³
					Массовая концентрация углеводородов предельных C ₆ -C ₁₀ (по гексану)	(180-6000) мг/м ³
					Массовая концентрация углеводородов предельных C ₁₂ -C ₁₉	(60-2000) мг/м ³
					Массовая концентрация углеводородов предельных C ₁ -C ₁₀ (по гексану)	(180-6000) мг/м ³
461.	МВИ-4215-001А-56591409-2012 ФР.1.31.2012.12432	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация углерода оксида	(10-400) мг/м ³
					Массовая концентрация азота диоксида	(1,0-40) мг/м ³
					Массовая концентрация серы диоксида	(5,0-200) мг/м ³
					Массовая концентрация этилбензола (стирола)	(5,0-200) мг/м ³
462.	МВИ-4215-004А-56591409-2012 ФР.1.31.2012.12433	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация сажи (углерода)	(2,0-80) мг/м ³
					Массовая концентрация взвешенных веществ (пыли)	(1,0-40) мг/м ³
					Массовая концентрация пыли (70%>SiO ₂ >20%)	(1,0-40) мг/м ³
463.	ГОСТ 31774	Мед	-	-	Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
464.	ГОСТ 6687.2 п.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты и экстракты квасов	-	2201 - 2203, 2206	Массовая доля сухих веществ	-
465.	ГОСТ 5900 п.8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты, растворяющиеся в воде и не содержащие молока, жира, спирта (сахарное драже, карамельная масса, сахарная помада, сахаро-паточные сиропы), и содержащие нерастворимые в воде небольшие примеси	-	1701 – 1704	Массовая доля сухих веществ	(1-50) %

1	2	3	4	5	6	7
		растительных тканей (яблочный и желейный мармелад, пастила, зефир, а также начинки и корпуса фруктовых, медовых и подобных им конфет)				
466.	п.7	Мучные кондитерские изделия, кексы, полуфабрикаты для тортов и пирожных, восточные сладости, рулеты, халва, шоколад и шоколадная глазурь, пралине, марципан, помада, молочные конфеты, ирис, сбивные изделия, изделия, содержащие спирт			Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
467.	ГОСТ 5896	Изделия кондитерские (ликерные начинки и корпуса конфет)	-	1806, 1704, 1905	Массовая доля спирта	-
468.	ГОСТ 12787 п.1	Пиво	-	2201 - 2206, 2208, 2209	Массовая доля спирта Массовая доля действительного экстракта	- -
469.	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	-	Относительная плотность	-
470.	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко сырое, пастеризованное, молоко обезжиренное и сгущенные молочные продукты	-	-	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
471.	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства: вина и виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	-	-	Объемная доля этилового спирта	-
472.	ГОСТ 32035 п.5.3.1	Водки и особые водки	-	-	Объемная доля этилового спирта (крепость)	(0-100) %
473.	п.5.4				Щелочность	(1,5-3,5) см ³ /100 см ³
474.	ГОСТ 4288 п.2.3	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	-	0210	Внешний вид Качество фарша Запах Вкус	-
475.	п.2.6			1601	Кислотность	-
476.	п.2.5			0210	Массовая доля влаги	-
477.	п.2.2			-	Масса	-
478.	ГОСТ 8285 п.2.2			Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	-	1501 - 1504, 1506

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет Прозрачность	
479.	ГОСТ Р 51944 п.6.1, п.6.2	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	-	207	Запах Прозрачность и аромат бульона	-
480.	п.6.12			0210	Масса нетто	-
481.	ГОСТ 8756.1 п.5	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов, кроме сушеных и быстрозамороженных фруктов, овощей и грибов	-	0210, 0305, 2001	Внешний вид Консистенция Цвет Вкус Запах	-
482.	п.6		-	0210, 0305, 2001	Масса нетто Объем	
483.	п.7		-	-	Массовая доля составных частей	
484.	ГОСТ 31720 п.5.3, п.5.4	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	-	-	Внешний вид Цвет Текстура Консистенция Запах Вкус	-
485.	ГОСТ 29245 п.3, п.4, п.5	Молочные консервы	-	0402, 0403	Вкус Запах Консистенция Цвет Герметичность металлических банок Состояние внутренней поверхности металлических банок	-
486.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты	-	-	Внешний вид Запах Цвет Вкус Консистенция	-
487.	ГОСТ 26664 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	0305- 0307	Внешний вид Запах Цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус Консистенция	
488.	п.4				Массовая доля составных частей	-
489.	ГОСТ 7631 п.6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	0305 - 0308	Внешний вид Цвет Признаки жизни Степень наполнения желудка пищей Консистенция Запах Вкус Посторонние примеси	-
490.	ГОСТ 10967	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	-	-	Запах Цвет	-
491.	ГОСТ 26312.2	Крупа	-	1201, 1202	Запах Вкус Цвет Развариваемость	-
492.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	-	1201, 1202	Запах Вкус Цвет Хруст	-
493.	ГОСТ 5667 п.5a	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	1905	Форма Поверхность Цвет Посторонние включения Хруст от минеральной примеси	-
494.	п.6	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия			Масса изделия	-
495.	ГОСТ Р 50364 п.3.5	Растворимые кофейные напитки	-	-	Внешний вид Вкус Аромат Цвет	-
496.	ГОСТ 5472	Масла растительные	-	1507 - 1515	Запах Цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
					Прозрачность	
497.	ГОСТ 6687.5 п.2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	-	2201 - 2203, 2206	Внешний вид Цвет Вкус Запах Прозрачность Посторонние включения	-
498.	ГОСТ 32051 п.6.1	Винодельческая продукция	-	-	Прозрачность Осадок	-
499.	ГОСТ 30060 п.3	Пиво и пивные напитки	-	-	Прозрачность Посторонние включения Пеностойкость Высота пены	-
500.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания массового изготовления	-	-	Внешний вид Запах Цвет Консистенция Вкус	-
501.	ГОСТ 13496.13 п.2	Комбикорма	-	-	Запах	-
502.	РД 52.24.496-18 п.10	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Запах	(0-5) баллов
503.	п.9.2				Прозрачность	-
504.	ГОСТ 25779 п.3.71	Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет	-	9503 - 9506, 9508-9509	Интенсивность запаха образца Запах водной вытяжки	-
505.	п.3.68				Устойчивость защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота и влажной обработке	-
506.	МУ 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; платочно-шарфовые; кожаные и меховые, а также на материалы для их изготовления	-	5007, 5111 - 5113, 5208 - 5212, 5309 - 5311, 5802, 5804, 6101 - 6118, 6201 - 6209, 6211 - 6216, 6301, 6302, 6307, 6505	Интенсивность запаха образца Запах водной вытяжки	-
507.	МУ 4.1/4.3.2038-05 п.7	Игрушки, изготовленные из материалов, разрешенных к применению в	-	9503 - 9506, 9508-9509	Внешний вид Характер поверхности	-

1	2	3	4	5	6	7
		установленном порядке для производства товаров детского ассортимента.			Интенсивность запаха образца Запах водной вытяжки	(0-5) баллов
508.	п.8	Игрушки			Стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке	-
					Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота и влажной обработке	-
509.	ГОСТ Р 51577 п.3.1.3	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсиры, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.), предназначенные для ухода за зубами и слизистой оболочкой полости рта	-	-	Внешний вид Цвет Запах Вкус	-
510.	ГОСТ 11293 п.4.3, п.4.8	Пищевой и технический желатин	-	-	Внешний вид Вкус Запах Цвет	-
511.	п.4.11				3503	Массовая доля золы
512.	ГОСТ 5972 п.1.3, п.3.2, п.3.3, п.3.4	Зубной порошок, представляющий собой химически осажденный мел с активными добавками или без добавок	-	-	Внешний вид Цвет Запах Вкус	-
513.	ГОСТ 5972 п.3.7, п.3.8				Массовая доля свободной едкой щелочи в пересчете на окись кальция	-
514.	ПНД Ф 12.16.1-10 п.4-6	Вода сточная, в том числе очищенная сточная, ливневая и талая	-	-	Запах Окраска (цвет) Прозрачность	-
515.	ГОСТ 12576	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок	-	1701 – 1704	Внешний вид Цвет Запах Чистота раствора Вкус	-
516.	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко	-	0401 – 0406	Вкус Запах	-
517.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	-	2100	Внешний вид Цвет Консистенция	-
					Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	
518.	ГОСТ 7269 п.5.5, п.5.6, п.5.7, п.5.10	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	2100	Внешний вид Цвет Консистенция Запах Прозрачность и запах бульона	-
519.	ГОСТ 32572	Чай	-	-	Внешний вид чайного листа Цвет настоя Аромат настоя Вкус настоя Внешний вид разваренного чайного листа	-
520.	ГОСТ 33817 п.5.1.1, п.5.1.2	Этиловый спирт из пищевого сырья всех видов, зерновой, висковый и ромовый дистилляты и спиртные напитки	-	-	Прозрачность Посторонние включения	-
521.	ГОСТ 33770 п.4	Соль поваренная пищевая	-	-	Внешний вид Вкус Запах Цвет	-
522.	ГОСТ 29188.0 п.5	Парфюмерно-косметическая продукция, кроме туалетного твердого мыла	-	3304, 3305, 3307	Запах Цвет	-
523.	ГОСТ 31696	Моющая гигиеническая косметическая продукция – шампуни, жидкое мыло, моющие гели (для душа, для ванн, для интимной гигиены), средства очищающие (пенки, гели, муссы), пену для ванн	-	-	Внешний вид Цвет Запах	-
524.	ГОСТ Р 57164 п. 5	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	-	2201	Характер запаха при 20 °С	ароматический/болотный/гнилостный/древесный/землистый/плесневелый/рыбий-сероводородный/травянистый/неопределенный/химический/хлорфенольный/камфорный/бензиновый/хлорный/нефтяной
					Характер запаха при 60 °С	ароматический/болотный/гнилостный/древесный/землистый/плесневелый/рыбий-сероводородный/травянистый/неопределенный/химический/хлорфенольный/камфорный/бензиновый/хлорный/нефтяной

1	2	3	4	5	6	7
					Интенсивность запаха при 60 °С / запах при нагревании до 60 °С	(0-5) баллов
					Интенсивность запаха при 20 °С / запах при 20 °С	(0-5) баллов
					Характер вкуса	солёный/горький/сладкий/кислый/неопределённый
					Характер привкуса	щелочной (содовый)/ цветочный/ ароматический/болотный/гнилостный/древесный/землистый/плесневелый/рыбий/сероводородный /травянистый/неопределённый/химический/хлорфенольный/камфорный/бензиновый/хлорный/нефтяной/металлический/железистый (названия тех веществ, привкус которых они представляют)
					Интенсивность вкуса	(0-5) баллов
					Интенсивность привкуса/привкус	(0-5) баллов
					Мутность	от 1 ЕМФ
	п.6					
525.	ГОСТ 10574 п.7	Все виды мясных и мясосодержащих продуктов	-	0210, 1601, 1602	Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %
526.	ГОСТ 23268.11	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	2201	Массовая концентрация железа/железо суммарное	от 0,5 мг/дм ³
527.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	-	1201 - 1208	Белок	-
528.	ГОСТ 11086	Гипохлорит натрия (хлорноватистокислый натрий), получаемый хлорированием водного раствора едкого натра	-	-	Массовая концентрация активного хлора	-
529.	ГОСТ 12788 п.1	Пиво и пивные напитки	-	2203	Кислотность	(1,3-6,0) см ³ /100 см ³ (к.ед.)
530.	ГОСТ 13192 п.2	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	-	2204, 2205, 2208	Массовая концентрация сахаров	-

1	2	3	4	5	6	7
531.	ГОСТ 14193	Технический монохлорамин ХБ предназначенный для дезинфекции (антисептик)	-	-	Массовая концентрация активного хлора	-
532.	ГОСТ 15113.5 п.2	Пищевые концентраты	-	1901, 1904, 2101, 2103, 2106	Кислотность	-
533.	п.3	Сухие продукты детского и диетического питания	-			
534.	ГОСТ 15113.6 п.2	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад	-	1905	Массовая доля сахарозы	-
535.	ГОСТ 15113.7 п.2	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий)	-	2501	Массовая доля хлористого натрия	-
536.	ГОСТ 18190 п.2	Питьевая вода	-	2201	Суммарный остаточный хлор	от 0,3 мг/дм ³
537.	п.3				Свободный остаточный хлор	-
					Хлораминовый хлор	-
538.	ГОСТ 18301	Питьевая вода	-	2201	Озон	от 0,05 мг/дм ³
539.	ПНД Ф 14.1.2:3.101-97	Природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, очищенная) воды	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/дм ³
540.	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное, стерилизованное молоко и молочный напиток, а также на кисломолочные напитки без наполнителей	-	0401 - 0406	Массовая доля белка	-
541.	ГОСТ 24065 п.3	Молоко	-	0401 - 0406	Массовая доля соды в пересчете на карбонат натрия	-
542.	ГОСТ 24556 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001, 2002, 2004 - 2006, 2008	Массовая доля аскорбиновой кислоты (витамина С)/ аскорбиновая кислота /витамин С	-
543.	ГОСТ 25011 п.6	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0210	Массовая доля белка	(1,0-55,0) %
544.	ГОСТ 25263	Нейтральный гипохлорит кальция (нейтральный хлорноватистоокислый кальций)	-	-	Массовая доля активного хлора	-
545.	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	-	2001, 2002, 2004 - 2006, 2008 - 0210	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	-
546.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	-	1104, 1904	Кислотность по болтушке	-

1	2	3	4	5	6	7
547.	ГОСТ 26593	Все виды растительных масел различной степени очистки	-	1507 - 1515	Перекисное число	(0,1-40) ммоль (1/2O ₂)/кг
548.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	0306, 0307	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
549.	ГОСТ 29248 п.4	Сгущенные и сухие молочные консервы	-	0401- 0406	Массовая доля сахарозы	-
550.	ГОСТ 29301	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	-	0210	Массовая доля крахмала	-
551.	ГОСТ 30305.3 п.5	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты без цветных компонентов	-	0401- 0406	Кислотность	-
552.	ГОСТ 30648.2	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	-	0401- 0406	Массовая доля общего белка	-
553.	ГОСТ 3623 п.7	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	-	0401- 0406	Фосфатаза	-
554.	п.8				Кислая фосфатаза	-
555.	ГОСТ 3627 п.2, п.5	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	-	0401- 0406	Массовая доля хлористого натрия / массовая доля соли	-
556.	ГОСТ 4245	Питьевая вода	-	2201	Хлор-ион/ хлориды	от 10 мг/дм ³
557.	ГОСТ 5475	Растительные масла	-	1507 - 1515	Йодное число	-
558.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия, хлебобулочные изделия пониженной влажности	-	1905	Кислотность	-
559.	ГОСТ 5672	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	-	1905	Массовая доля сахаров	-
560.	ГОСТ 5698 метод II	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	-	1905	Массовая доля поваренной соли	-
561.	ГОСТ 5898 п.2, п.3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1704	Кислотность	-
562.	п.4				Щелочность	-
563.	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы	-	2201 - 2203, 2206	Кислотность	(1-5) см ³
		Товарные сиропы				(10-20) см ³

1	2	3	4	5	6	7
564.	ГОСТ 7047 п.3	Растительные объекты, витаминные препараты (кроме синтетической аскорбиновой кислоты по нормативному документу по стандартизации), пищевые продукты и готовая пища	-	2106	Аскорбиновая кислота (витамин С)	-
565.	ГОСТ 32008	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	-	-	Массовая доля азота	-
566.	ГОСТ Р 51453	Безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло (сливочное и топленое), а также безводный молочный жир других животных	-	0401- 0406	Перекисное число жира	(0-1,0) мэкв/кг
567.	ГОСТ Р 51480	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	-	0210	Массовая доля хлоридов в расчете на хлорид натрия	от 1,0 %
568.	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры	-	1501 - 1517	Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль (1/2O)/кг (мэкв/кг)
569.	ГОСТ Р 51575 п.4.1, п.4.2	Йодированная пищевая поваренная соль	-	2501	Массовая доля йода/ йод	(20-60) мкг/г
570.	ГОСТ 32001	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки	-	-	Массовая концентрация летучих кислот	-
571.	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки	-	-	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-
572.	ГОСТ 31954	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также на питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	-	2201	Жесткость воды	от 0,1 мг-экв/дм ³ (°Ж)
573.	ГОСТ 31957 п.5.4	Питьевая и природная (поверхностная и подземная) воду, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также сточная вода	-	2201	Щелочность	(0,1-100,0) ммоль/дм ³
					Гидрокарбонаты/ гидрокарбонат-ион	(6,1-6100,0) мг/дм ³
					Карбонаты	(6,0-6000,0) мг/дм ³
574.	ГОСТ 31469 п.8	Сухие и жидкие яичные продукты, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия	-	-	Массовая доля белковых веществ	(4,0-98,0) %
	п.12				Массовая доля хлористого натрия	(1,0-25,0) %

1	2	3	4	5	6	7
575.	п.13	Сухие и жидкие яичные продукты, не содержащие лактозу и растительные углеводы	-	-	Массовая доля сахара	от 2 %
					Массовая доля общих углеводов в пересчете на глюкозу	от 2 %
576.	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие сгущенные, молочная сыворотка и продукты на ее основе	-	0401 - 0406	Массовая доля белка	(0,1-100,0) %
577.	ГОСТ Р 54562	Хлорная известь	-	-	Массовая доля активного хлора	(15,0-30,0) %
578.	ГОСТ Р ИСО 3961	Животные и растительные жиры и масла	-	-	Йодное число	-
579.	МУ 1-40/3805-91 п.7.1	Мясные и рыбные кулинарные изделия	-	-	Эффективность тепловой обработки	достаточная/недостаточная
580.	п.7.2	Фритюрный жир	-	-	Степень термического окисления фритюрного жира	-
581.	МУ 01-19/72 от 01.12.1993	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля активного хлора	-
582.	МУ 01-19/84 от 23.03.96	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля активного хлора	-
583.	МУ 01-19/93	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля активного хлора	-
584.	МУ 1100/2110-99-113-99	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля активного хлора	-
585.	МУ 1100/331-99-113-99	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля активного хлора	-
586.	МУ 4.1.1090-02	Питьевые, поверхностные, артезианские, расфасованные минеральные воды	-	-	Йод	от 10 мкг
587.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные и очищенные сточные воды	-	-	БПК (биохимическое потребление кислорода)	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
588.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	-	Массовая концентрация активного остаточного) хлора	(0,05-5,0) мг/дм ³
589.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Питьевая, в том числе расфасованные в емкости, природная (поверхностная и подземная) и сточные, в том числе очищенная и ливневая воды	-	-	Перманганатная окисляемость, выраженная в расчете на атомарный кислород	от 0,25 мг/дм ³
590.	РД 52.24.493-06	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Гидрокарбонаты	(10-500) мг/дм ³
					Щелочность	(0,17-8,2) ммоль/дм ³
591.	РД 52.24.395-17	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Жесткость	от 0,06 ммоль/дм ³
592.	РД 52.24.402-11	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация хлоридов	от 1,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
593.	РД 52.24.403-07	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация кальция	от 1,0 мг/дм ³
594.	РД 52.24.407-17	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация хлоридов	от 10,0 мг/дм ³
595.	РД 52.24.419-05	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/дм ³
596.	РД 52.24.420-06	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	БПК (биохимическое потребление кислорода)	от 1,0 мгО ₂ /дм ³
597.	ГОСТ 938.3	Кожа	-	-	Массовая доля окись хрома	-
598.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	0401 - 0406	Массовая доля хлористого натрия (соли, поваренной соли)	(0,5-3,0) %
599.	п.7.12				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10-70) °Т
600.	п.7.13				Массовая доля сахарозы	(3-20) %
601.	п.7.15				Титруемая кислотность жировой фазы/ кислотность жировой фазы	(0,1-6,0) °К
602.	п.7.4				Массовая доля жира	(50,0-75,0) %
603.	п.7.6, п.7.7				Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
604.	п.7.8				Массовая доля влаги	(10,0-60,0) %
605.	п.7.9, п.7.10				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %
606.	п.7.11, п.7.26				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	-
607.	ГОСТ 31470				Полуфабрикаты из мяса птицы в панировке или с добавлением хлеба Мясо и жировая ткань птицы, мясо птицы механической обвалки, фарш и натуральные полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы (без компонентов растительного происхождения, маринадов, специй, пряностей) Мясо птицы, мясо птицы механической обвалки, субпродукты и полуфабрикаты	-
608.	п.5	Кислотное число жира	(0,5-30) мгКОН/г			
609.	п.8	Переокисное число жира	(0,2-40) ммоль(1/2О ₂)/кг			
610.	п.9	Массовая доля углеводов, крахмала или хлеба	от 2 %			
611.	п.12	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Внешний вид	-
	п.4				Цвет	
					Консистенция	
					Запах	

1	2	3	4	5	6	7
612.	ГОСТ 32114 п.4	Алкогoльная продукция и сырье для ее производства: вина, винoматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки	-	-	Массовая концентрация титруемых кислот	-
613.	ГОСТ 31505 п.6	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе	-	0401 - 0403, 0406	Йод	(1,0-250,0) мкг/кг
614.	ГОСТ 30648.4 п.4	Молочные продукты для детского питания	-	0401 - 0403, 0406	Кислотность	-
615.	ГОСТ 23268.2 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201	Массовая концентрация растворенной двуокиси углерода/ массовая доля диоксида углерода	-
616.	ГОСТ 13496.4 п.2	Все виды кормов, комбикорма и комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля сырого протеина	-
617.	ГОСТ 31027	Мясо и мясные продукты	-	0210	Массовая доля азота	-
618.	ГОСТ Р 50457 п.4	Животные жиры и масла	-	1501 - 1504, 1506	Кислотное число и кислотность	-
619.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки: мука, крупа, зародышевые хлопья, отруби	-	-	Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/г
620.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко, молоко с наполнителями, сливки, жидкие кисломолочные продукты (кроме йогуртов), мороженое	-	-	Кислотность	(2-130) °Т
		Сметана и сметанные продукты				(60-100) °Т
		Творог и творожные продукты				(90-250) °Т
621.	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые	-	-	Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
622.	ГОСТ 23268.4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201	Массовая концентрация сульфат-ионов/ сульфаты	от 0,2 мг/дм ³
623.	ГОСТ 23268.5 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201	Массовая концентрация ионов кальция/ кальций	от 1 мг/дм ³
624.	п.3					Массовая концентрация ионов магния/ магний
625.	ГОСТ 23268.17 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201	Массовая концентрация хлорид-ионов /хлориды	от 20 мг/дм ³
626.	ГОСТ 23268.3 п.2а	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	от 5 мг/дм ³
627.	Р 4.2.2643-10 п.4.2.1	Дезинфицирующие и стерилизующие средства	-	-	Массовая доля активного хлора	-
628.	п.5.9.3	Смывы	-	-	Азопирамовая проба	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Фенолфталеиновая проба	обнаружено/не обнаружено
629.	ГОСТ 790 п.3.3	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	-	-	Массовая доля свободной едкой щелочи	-
630.	ГОСТ 29188.5 п.2	Косметические изделия	-	-	Массовая доля общей, свободной и связанной щелочи	-
631.	ГОСТ 26878	Жидкие шампуни для ухода за волосами и для ванн. Стандарт не распространяется на красящие, мыльные и интенсивно окрашенные шампуни	-	-	Массовая доля хлоридов	-
632.	ГОСТ Р 54352	Соль пищевая поваренная	-	-	Массовая доля магния-иона	(0,005-0,30) %
					Массовая доля кальция-иона	(0,01-0,70) %
633.	ГОСТ Р 51436	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	-	2009	Общая щелочность золы	(5-80) ммоль NaOH/дм ³ (кг)
634.	ГОСТ Р 54667 п.6	Молоко и продукты переработки молока (кроме молочных консерв)	-	0401 - 0406	Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %
635.	ГОСТ 12575	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец	-	-	Массовая доля редуцирующих веществ	-
636.	ГОСТ 30648.7 п.5	Молочные продукты для детского питания жидкие и сухие, в состав которых входит сахара	-	0402, 0403	Массовая доля сахарозы	-
637.	ГОСТ 12280	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и виноматериалы; коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки с объемной долей этилового спирта не менее 40 %	-	2204, 2205, 2207, 2208	Массовая концентрация альдегидов	-
638.	ГОСТ 7698 п.2.7	Картофельный, кукурузный, амилпектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы	-	-	Кислотность	-
	ГОСТ 7698 п.2.9				Массовая доля сернистого ангидрида (диоксида серы)	-
639.	ГОСТ 7698 п.2.4				Массовая доля влаги	-
640.	ГОСТ 7698 п.2.5				Массовая доля общей золы	-
641.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержущие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, шоре и концентрированные шоре, морсы и	-	2001 – 2009	Массовая доля летучих кислот (в перерасчете на уксусную кислоту)	(0,04-1,00) %

1	2	3	4	5	6	7
		концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенье				
642.	ГОСТ 25555.5 п.7	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе сушеные фрукты, овощи, грибы и орехи			Массовая доля свободного диоксида серы	-
					Массовая доля общего диоксида серы	-
643.	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	-	0305 – 0307	Общая кислотность	-
644.	ГОСТ Р 55683	Питьевая вода (в том числе вода бассейнов)	-	2201	Массовая концентрация остаточного активного (общего) хлора	(0,15-2,0) мг/дм ³
645.	ГОСТ Р 55684 (ИСО 8467:1993) способ Б	Питьевая вода, в том числе вода, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода	-	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мгО/дм ³
646.	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, консервированного сернистым ангидридом [мармелад, пастильные изделия, карамель и конфеты, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья], а также мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты, изготовленные с добавлением пиросульфита натрия или калия	-	1901 – 1905, 2001 – 2009	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %
647.	ГОСТ ISO 6091	Сухое молоко	-	-	Титруемая кислотность	-
648.	ГОСТ ISO 6092	Сухое молоко	-	-	Титруемая кислотность	-
649.	ПНД Ф14.1: 2:3.98-97	Природные (поверхностные и подземные), сточные (хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные) воды	-	-	Общая жесткость	(0,1-50,0) °Ж
650.	ГОСТ 32387	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков, содержащие в своем составе соединения с активным кислородом	-	-	Массовая доля активного кислорода	(0,3-14,0) %
651.	ГОСТ 23392 п.6.1	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	-	0210	Летучие жирные кислоты	(0,3-18,0) мг КОН

1	2	3	4	5	6	7
652.	ГОСТ 9957	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0210	Массовая доля хлористого натрия/ поваренная соль	(0,1-7,0) %
653.	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии (далее – средства) в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков, суспензий, паст, содержащие в своем составе соединения с активным хлором	-	-	Массовая доля активного хлора	(0,2-8,0) %
654.	ГОСТ 31933 п.7.1	Растительные светлые и рафинированные масла	-	-	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
655.	ПНД Ф 14.1: 2:3.100-97	Природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная) вода	-	-	ХПК (химическое потребление кислорода)	(4,0-2000) мг/дм ³
656.	Инструкция 01/04 от 26.02.2004	Дезинфицирующее средство «ДП-2Т»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
657.	Инструкция 8-1/08 от 2008	Дезинфицирующее средство «Аквабриз»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
658.	Инструкция 04/09 от 15.07.2009	Дезинфицирующее средство «Жавель Абсолют»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
659.	Инструкция 01/07 от 29.12.2006	Дезинфицирующее средство «ЖавельонНовелтиХлор»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
660.	Инструкция 01/08 от 28.07.2008	Дезинфицирующее средство «Аква-Хлор»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
661.	Инструкция 1/12 от 04.05.2012	Дезинфицирующее средство «Первохлор»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
662.	Инструкция 45 от 30.04.2013	Дезинфицирующее средство «Ника-Хлор»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
663.	Инструкция 01/13 от 30.09.2013	Дезинфицирующее средство «Ди-Хлор-Экстра»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
664.	Инструкция 24/12 от 20.04.2012	Дезинфицирующее средство «Део-Хлор»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
665.	Инструкция 30/12 от 25.12.2012	Дезинфицирующее средство «Бриллиантовый миг+»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
666.	Инструкция 25/08 от 29.12.2008	Дезинфицирующее средство «Клорсепт»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
667.	Инструкция 04/09 от 21.10.2009	Дезинфицирующее средство «Бриллиантовыймиг»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
668.	Инструкция 01/11	Дезинфицирующее средство	-	-	Массовая доля активного хлора	-

1	2	3	4	5	6	7
	от 06.07.2011	«ДП-2Т Улучшенный»				
669.	Инструкция 18/13 от 25.01.2013	Дезинфицирующее средство «Део-Хлор Люкс»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
670.	Инструкция 01/10 от 08.11.2010	Дезинфицирующее средство «Жавель Син»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
671.	Инструкция 02/08 от 08.01.2008	Дезинфицирующее средство «Дез-Хлор»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
672.	Инструкция 08/09 от 17.08.2009	Дезинфицирующее средство «Аквабриз»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
673.	Инструкция 06/02 от 09.02.2012	Дезинфицирующее средство «Септолит-ДХЦ»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
674.	ГОСТ 20221	Масло рыбных консервов	-	0305 - 0307	Массовая доля отстоя в масле	-
675.	ГОСТ 10856	Семена масличных культур, включая сою, используемые в качестве сырья для масложировой промышленности	-	1207	Влажность	-
676.	ГОСТ 11812 п.1	Растительные масла	-	1507 - 1515	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
677.	ГОСТ 12573	Белый (кристаллический, кусковой) сахар и сахар-песок	-	1701, 1702	Массовая доля ферропримесей	-
678.	ГОСТ 12574 п.7	Белый сахар	-	1701, 1702	Массовая доля золы	(0,001-0,100) %
679.	ГОСТ 13496.15 п.9	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково- витаминно-минеральные концентраты, смеси кормовые и комбикормовое сырье (кроме минерального сырья, кормовых дрожжей, паприна, семян масличных культур)	-	-	Массовая доля сырого жира	-
680.	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная пищевая	-	-	Массовая доля влаги	(0,05-5,00) %
681.	ГОСТ 15113.1 п.5	Пищевые концентраты	-	1901, 1904, 2101, 2103, 2106	Массовая доля отдельных компонентов	-
682.	ГОСТ 15113.2 п.3	Пищевые концентраты	-		Массовая доля посторонних примесей	-
683.	п.4		-		Массовая доля металлических примесей	-
684.	ГОСТ 15113.4 п.2, п.3	Пищевые концентраты	-		Массовая доля влаги	-
685.	ГОСТ 15113.9 п.3	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входят жир и жиросодержащие компоненты	-	-	Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
686.	ГОСТ 18164	Питьевая вода	-	2201	Сухой остаток/ минерализация общая	-
687.	ГОСТ 18276.2 п.3.3	Ковровые покрытия и изделия машинного способа производства, вырабатываемые из шерсти и в сочетании с натуральными и химическими волокнами и нитями, а также полностью из химических волокон и нитей	-	-	Влажность	-
688.	ГОСТ 1936 п.2.5	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай	-	0902, 0903	Массовая доля влаги	-
689.	ГОСТ 20239	Мука, крупа, отруби	-	1101, 1102, 2302	Содержание металломагнитной примеси	-
690.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Влажность	-
691.	ГОСТ 25555.3 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	-	2001, 2002, 2004 - 2009	Массовая доля минеральных примесей	-
692.	ГОСТ 25555.4 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	-		Массовая доля золы	-
693.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	-	1602, 2001 - 2009	Массовая доля жира	-
694.	ГОСТ 26312.4 п.3.6	Крупа	-	1103	Массовая доля минеральной примеси	-
695.	п.3.7	Крупа перловая и ячневая			Массовая доля недодира	-
696.	п.3.8	Крупа			Массовая доля доброкачественного ядра	-
697.	ГОСТ 26312.5	Крупа			Зольность	-
698.	ГОСТ 26312.7				Влажность	-
699.	ГОСТ 26808 п.4	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	0305 - 0307	Массовая доля сухого вещества	(10,0-50,0) %
700.	ГОСТ 26829 п.2	Консервы и пресервы из рыбы	-	0305 - 0307	Массовая доля жира	-
701.	ГОСТ 27494 п.6.4	Мука, отруби	-	2302	Зольность муки	(0,38- 1,94) %
				1101	Зольность отрубей	(4,45-6,05) %
702.	п.6.5.2			1102	Зольность муки	(0,47-1,346) %
				1103	Зольность отрубей	(4,61-6,29) %
703.	ГОСТ 27839	Пшеничная мука	-	1101, 1102, 2302	Количество и качество клейковины	-
704.	ГОСТ ISO 1572	Чай	-	-	Массовая доля сухого вещества	-

1	2	3	4	5	6	7
705.	ГОСТ 28796	Пшеничная мука (промышленная и экспериментальная, но не к грубая мука из цельносмолотой пшеницы)	-	1101, 1102, 2302	Сырая клейковина	-
706.	ГОСТ 28797	Различные сорта муки из мягкой пшеницы (<i>Triticumaestivum</i>)	-	1101, 1102	Сухая клейковина	-
707.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде	-
708.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	-	1104, 1201 - 1208	Массовая доля жира	-
709.	ГОСТ 29246 п.2	Сухие молочные и молочносодержащие консервы	-	-	Массовая доля влаги	-
710.	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молочносодержащие консервы	-	0402, 0403	Массовая доля жира	-
711.	ГОСТ 30305.1 п.4	Сгущенные молочные консервы	-	0402, 0403	Массовая доля влаги	-
712.	ГОСТ 30483 п.3.5	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей, а также солод	-	1001 - 1006, 1008, 1107, 0708, 0713	Содержание металломагнитной примеси	-
713.	ГОСТ 31339 п 4.3.1.2а	Глазированные рыба, нерыбные объекты и продукция вырабатываемая из них	-	0305 - 0307	Массовая доля глазури	-
714.	ГОСТ 3626	Молоко, молочные и молочносодержащие продукты, кисломолочные продукты, мороженое	-	0401 - 0406	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	- -
715.	ГОСТ 3816 п.3	Тканые, трикотажные и нетканые полотна, текстильно-галантерейные и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	-	5007, 5111, 5208 - 5212, 5309 - 5311, 5407,5408, 5512 - 5516, 5802, 6001 - 6006	Гигроскопичность	-
716.	ГОСТ 5474	Масла растительные и жиры	-	1507 -1515	Массовая доля золы	-
717.	ГОСТ 55063 п.7.8	Сыр, плавленый сыр	-	-	Массовая доля жира Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество/массовая доля жира в сухом веществе	(7,0-39,0) %
718.	п.7.6				Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0) %.

1	2	3	4	5	6	7
719.	п.7.10				Массовая доля хлористого натрия (соли, поваренной соли)	(1,0-8,0) %
720.	ГОСТ 5668 п.2, п.3	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	-	1905	Массовая доля жира	-
721.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более	-	1905	Пористость мякиша	-
722.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко, молочные напитки, молочные и молокосодержащие продукты, сыр и сырные продукты, масло и паста масляная, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, мороженое	-	0401 - 0410	Массовая доля жира	-
723.	ГОСТ 5897 п.4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1806, 1704, 1905	Масса нетто изделия	-
724.	п.5.1				Массовая доля составных частей	-
725.	п.5.3				Массовая доля глазури	-
726.	п.2				Вкус Аромат	-
727.	ГОСТ 7128 п 3.6	Бараночные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из пшеничной муки высшего или первого сорта и другого сырья	-	-	Влажность	-
728.	ГОСТ 7636 п.3.3.1, п.3.3.2	Рыба, морские млекопитающие, морских беспозвоночные и продукты их переработки Рыба соленая, вяленая, сушеная, холодного копчения, мука Икра Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных	-	0305 - 0307	Массовая доля воды	-
729.	п.3.7				Массовая доля жира	-
730.	п.5.9				Массовая доля песка	-
731.	п.8.13				Минеральные примеси	-
732.	п.11.7				Металлопримеси	-
733.	п.8.4				Минеральные примеси	-
734.	п.11.8				Минеральные примеси	-
735.	п.3.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0305 - 0307	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-
736.	п.3.6.4	Рыбная печень	-	0305 - 0307	Кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
737.	ГОСТ 8494 п.3.7	Сдобные пшеничные сухари, вырабатываемые из муки высшего, первого и второго сортов	-	1905	Массовая доля влаги	-
738.	ГОСТ 8756.4	Консервированные продукты (кроме продуктов переработки плодов и овощей)	-	2001, 2002, 2004 - 2006, 2008	Твердые минеральные примеси	-
739.	ГОСТ 9404	Мука, отруби	-	1101, 1102, 2302	Влажность	-
740.	ГОСТ Р 50456	Масла, животные и растительные жиры	-	1501 - 1515	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
741.	ГОСТ Р 50721 п.4	Трикотажные полотна и изделия из различных видов сырья	-	-	Массовая доля волокна	-
742.	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки продовольственного назначения	-	-	Содержание золы	-
743.	ГОСТ Р 51437	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	-	1302, 2009	Массовая доля общих сухих веществ	(2,0-25,0) %
744.	ГОСТ Р 52416	Обеденные блюда	-	-	Массовая доля золы	(3,0-16,0) %
		Сухие завтраки				(0,5-3,0) %
		Кофепродукты				(4,0-10,0) %
745.	ГОСТ Р 52417 п.5	Мясо птицы механической обвалки	-	-	Массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %
746.	ГОСТ 31682	Кондитерские изделия: шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях	-	-	Массовая доля общего сухого остатка какао	-
747.	ГОСТ 31723	Кондитерские изделия: шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях	-	-	Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	(0-50,0) %
748.	ГОСТ 31727	Все виды мяса, в том числе мясо птицы и мясные продукты	-	-	Массовая доля общей золы	(0-20) %
749.	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	-	-	Массовая доля влаги	(0,1-1,0) %
					Массовая доля сухого вещества	-
750.	ГОСТ Р 54645 п.8.11	Сухарные хлебобулочные изделия, предназначенные для непосредственного употребления в пищу	-	-	Влажность	-
751.	п.8.10				Набухаемость	-
752.	ГОСТ Р 54668		-	0401, 0402	Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочносодержащие продукты			Массовая доля сухого вещества	(0,5-99,0) %
753.	ГОСТ Р 54705 п.4, п.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	от 1,0 %
754.	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай	-	-	Водорастворимые экстрактивные вещества в пересчете на сухое вещество	-
755.	МУ 4237-86	Готовые блюда и рационы	-	-	Сухие вещества	-
					Зола	-
					Жир	-
					Белок	-
					Энергетическая ценность (калорийность)	-
Углеводы	-					
756.	МУ 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	(1,0-250) мг/м ³
757.	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Поверхностные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация жиров	(0,5-50,0) мг/дм ³
758.	ПНД Ф 14.1:2.261-10	Питьевые, природные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	(1-35000) мг/дм ³
					Массовая концентрация прокаленного остатка	(1-35000) мг/дм ³
759.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	Воды питьевые; воды сточные; воды природные, в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения; воды сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные	-	-	Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
					Прокаленные взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
760.	РД 52.24.468-05	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	от 5 мг/дм ³
					Общее содержание примесей	от 10 мг/дм ³
761.	ГОСТ 32951 п.7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	-	-	Массовая доля составной части (начинки или покрытия)	-
762.	ГОСТ Р 54478	Зерно мягкой и твердой пшеницы	-	-	Сырая клейковина	(22,8-30,8) %
					Сухая клейковина	(8,60-10,56) %
763.	ГОСТ ISO 1575	Чай	-	-	Общее содержание золы	-
764.	ГОСТ 29305	Кукуруза (целая и измельченная)	-	1005	Влажность	-

1	2	3	4	5	6	7
765.	ГОСТ 10847	Зерно, предназначенное для продовольственных и технических целей	-	1104	Зольность в пересчете на сухое вещество	-
766.	ГОСТ 31936 п.7.15	Фаршированные полуфабрикаты от 30 до 1500 г	-	-	Массовая доля панировки, мясной начинки, мясного покрытия	-
767.	ГОСТ 30648.1 п.4	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	-	0401 - 0410	Массовая доля жира	-
768.	ГОСТ 30648.3 п.4	Все виды молочных продуктов для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	-	0401 - 0410	Массовая доля влаги	-
					Массовая доля сухого вещества	-
769.	ГОСТ Р 54345	Соль поваренная пищевая	-	-	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01-0,90) %
770.	ГОСТ Р 54353	Соль поваренная пищевая	-	-	Массовая доля сульфат-иона	(0,10-1,60) %
771.	ГОСТ 31902 п.7, п.8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	-	Массовая доля жира	(0-60) %
772.	ГОСТ 31698 п.6.4	Порошкообразная и компактная косметическая продукция	-	-	Массовая доля воды и летучих веществ	-
773.	ГОСТ 29188.4	Косметические изделия	-	-	Массовая доля воды и летучих веществ	-
					Массовая доля сухого вещества	-
774.	ГОСТ 28875 п.3.9	Пряности и смеси из них	-	0904 - 0910	Массовая доля золы	-
775.	ГОСТ 28879	Пряности и приправы	-	0904 - 0907, 0909, 0910	Массовая доля влаги	-
776.	ГОСТ 8756.21 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001, 2002, 2004 - 2009	Массовая доля жира	-
777.	ГОСТ ISO 712	Пшеница, рис (сырец, шелушенный и шлифованный), ячмень, просо (просо обыкновенное), рожь, овес, тритикале, сорго в виде зерна, продуктов размола, крупки и муки	-	-	Влага	-
778.	ГОСТ 13586.5	Зерно зерновых (злаковых), включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы, и зернобобовые культуры	-	1201 - 1208, 1210, 1212	Влажность	-
779.	ГОСТ 10854	Семена масличных культур, включая сою и арахис	-	-	Сорная, масличная и особо учитываемая примеси	-
780.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	-	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %

1	2	3	4	5	6	7
781.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	-	-	Массовая доля общей золы	-
782.	ГОСТ 33331 п.7.1	Водоросли, травы морские и продукцию из них (кроме консерв и пресерв из водорослей и морских трав) Свежие и сушеные водоросли, травы морские	-	-	Массовая доля воды	(5,0-96,0) %
783.	п.7.2				Массовая доля золы	(0,5-35,0) %
784.	п.7.3.1				Массовая доля посторонних примесей	-
785.	п.7.3.2				Массовая доля песка	-
786.	п.7.3.3				Массовая доля металлопримесей	-
787.	ГОСТ 23042 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0210	Массовая доля жира	(0,2-50,0) %
788.	ГОСТ ISO 287	Бумага и картон, включая гофрированный и плоский картон	-	-	Влажность продукции в партии	(1,0-50,0) %
789.	ГОСТ 16833 п.9.5 (UNECE STANDARD DDP-02:2001) п.9.5	Ядро грецкого ореха культурных сортов (происходящих от <i>Juglansregis</i> L)	-	-	Массовая доля влаги	-
790.	ГОСТ 26323 п.4	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи	-	2001 – 2009	Массовая доля растительных примесей	-
791.	ГОСТ 32775 Приложение В.1	Жареный кофе	-	-	Массовая доля экстрактивных веществ	-
792.	ГОСТ 5481 п.5	Растительные масла	-	1501 – 1504, 1506 – 1517	Массовая доля нежировых примесей	от 0,04 %
793.	п.6				Объемная доля отстоя	-
794.	ГОСТ 5901 п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1701 – 1704	Массовая доля золы	(0,020-0,200) %
795.	п.3				Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте	(0,020-0,100) %
796.	ГОСТ 8756.10 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей	-	-	Массовая доля мякоти	(1,0-30,0) %
797.	п.5				Объемная доля мякоти	(5-20) %
798.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, компоты, экстракты	-	-	Массовая доля осадка	(0,2-10,0) %
799.	ГОСТ 9793	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0210	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %

1	2	3	4	5	6	7
800.	ГОСТ 32045 (ISO 5985:2002)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	-	-	Зола, не растворимая в соляной кислоте	-
801.	ГОСТ 33946	Фруктовые и овощные соки	-	-	Массовая доля золы	(0,1-1,5) %
802.	ГОСТ 31964 п.7.3.1, п.7.3.2	Макаронные изделия	-	-	Массовая доля влаги	-
803.	п.7.8.1, п.7.8.2				Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду	-
804.	п.7.5				Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	-
805.	п.7.1-7.2				Цвет Форма Запах Вкус	-
806.	п.7.4				Кислотность	-
807.	ГОСТ 31930 п.4	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	-	-	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании	-
808.	МУ 287-113	Изделия медицинского назначения	-	-	Азопирамовая проба	обнаружено/не обнаружено
					Фенолфталеиновая проба	обнаружено/не обнаружено
809.	ГОСТ 13449	Санитарные фарфоровые, полуфарфоровые и фаянсовые изделия	-	-	Химическая стойкость	-
810.	ГОСТ 29188.3 п.2	Косметические изделия	-	-	Стабильность эмульсии	-
811.	ГОСТ 27002 п.5.17	Посуда из коррозионностойкой стали, предназначенная для приготовления и хранения пищи и сервировки стола, кроме котлов	-	-	Стойкость к коррозии	-
812.	ГОСТ 31981 п.7.9	Йогурты	-	0401 - 0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	-
813.	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	-	Массовая концентрация общего и приведенного экстракта	-
814.	ГОСТ Р 50962	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами	-	-	Внешний вид Цвет Форма Количество включений Вместимость	-

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к горячей воде	-
					Миграция красителя	-
					Химическая стойкость	-
815.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция, кроме продуктов маслоделия и сыров	-	0401 - 0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5-99,0) %
816.	ГОСТ Р 52791 п.7.5	Молоко сухое и молокосодержащие продукты	-	0401 - 0406	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (СОМО)	-
817.	ГОСТ 6709 п.3.5	Дистиллированная вода, получаемая в перегонных аппаратах и применяемая для анализа химических реактивов и приготовления растворов реактивов	-	-	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	-
818.	п.3.6				Массовая концентрация нитратов	-
819.	п.3.7				Массовая концентрация сульфатов	-
820.	п.3.8				Массовая концентрация хлоридов	-
821.	п.3.9				Массовая концентрация алюминия	-
822.	п.3.10				Массовая концентрация железа	-
823.	п.3.11				Массовая концентрация кальция	-
824.	п.3.12				Массовая концентрация меди	-
825.	п.3.13				Массовая концентрация свинца	-
826.	п.3.14				Массовая концентрация цинка	-
827.	п.3.15				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$	-
828.	п.3.17				Удельная электрическая проводимость	(0,003-2000) мкСм/см
					Удельная электрическая проводимость	(0,05-2000) мкСм/см
829.	п.3.16	Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН			
830.	ГОСТ 32037	Газированные безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы	-	-	Массовая доля двуокиси углерода	(0,32-0,88) %
831.	ГОСТ 32038	Пиво	-	-	Массовая доля двуокиси углерода	(0,32-0,88) %
832.	ГОСТ 24067	Молоко	-	0401 - 0406	Перекись водорода	от 0,001 %
833.	ГОСТ 24066	Сырое молоко	-	0401 - 0406	Массовая доля аммиака	от 0,006 %

1	2	3	4	5	6	7
834.	ГОСТ Р 52686 п.8.8	Сыры и сырные продукты	-	0401 - 0410	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	-
835.	ГОСТ 23268.10	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	2201	Массовая концентрация ионов аммония/ аммиак /аммоний-ион	(0,05-4,00) мг/дм ³
836.	MP № 29 ФЦ/2688-2003	Воздух различного происхождения	-	3407 00 000, 3920, 4202, 3926 10 000 0, 5007, 5111, 5208 - 5212, 5309 - 5311, 5407,5408, 5512 - 5516, 5801, 5802, 5804, 6101 - 6117, 6201 - 6216, 6301 - 6307, 6401 - 6405, 6505, 9404, 9503 00, 9504,	Индекс токсичности	-
837.	МУ 1.1.037-95	Полимерные материалы, резины, химические вещества и изделий из них: изделия детского ассортимента (игрушки, игры и т.п.); изделия, контактирующие с пищевыми продуктами (посуда, упаковка и т.п.); строительные и отделочные материалы и т.д.	-	3918, 3920, 3923, 4014, 4015, 4016, 9503, 9506	Индекс токсичности	-
838.	MP 29 ФЦ/4746-2001	Синтетические моющие средства, и средства используемые для обработки посуды и другого инвентаря и посуды и оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами	-	3401	Индекс токсичности	-
839.	MP 29ФЦ/394-2003	Парфюмерно- косметическая продукция (жидкие моющие средства, дезодоранты и депилятори в аэрозольной упаковке, туалетная и парфюмированная вода, духи, одеколон, спиртосодержащие лосьоны)	-	3303 - 3305, 3307	Индекс токсичности	-

1	2	3	4	5	6	7
840.	ПНД Ф 14.1:2:4:15-09 16.1:2:2:3:3.13-09 (ФР.1.31.2009.06301)	Водные вытяжки из почв, отходов производства и потребления, осадки сточных вод, поверхностные, грунтовые, питьевые и сточные воды	-	-	Индекс токсичности	(0-200) %
841.	ГОСТ 33506 п. 9	Продукция парфюмерно-косметическая	-	3303 – 3307	Индекс токсичности	-
842.	ГОСТ 32075	Текстильные материалы и одежда	-	5007, 5111, 5208 - 5212, 5309 - 5311, 5407,5408, 5512 - 5516, 5801, 5802, 5804, 6101 – 6117, 6201 – 6216, 6301 – 6307, 6505	Индекс токсичности	-
843.	МУК 4.3.2900-11	Вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	(0,5-105) °С
844.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день LEX,8h ¹⁾²⁾³⁾	(20-140) дБА
845.	МУК 4.3.2194-07	Территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(13-136) дБ
					Максимальный уровень звука	(13-136) дБ
846.	ГОСТ 12.1.020	Рабочие места, зоны пребывания экипажа и пассажиров морских и речных судов всех типов назначений	-	-	Эквивалентный уровень звука L _{Аэкв}	(20-140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 63 до 8000Гц	(13-136) дБ
					Уровень звука в L _А (дБА)	(13-136) дБ
847.	ГОСТ 25779 п.3.65, п.3.67	Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет	-	9501	Наибольшее значение уровня звука	(20-140) дБА (13-136) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
848.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки	-	9501	Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(13-136) дБ
					Максимальный уровень звука	(13-136) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
849.	ГОСТ 30494	Обслуживаемая зона помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	-	-	Микроклимат:	
					Температура воздуха	([-10]-50) °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					ТНС индекс	(10-50) °С
850.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения и территория предприятий на рабочих местах	-	-	Микроклимат:	
					Температура воздуха	([-10]-50) °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					ТНС индекс	(10-50) °С
851.	МУ 4425-87	Вентиляция на проектируемых и действующих промышленных предприятиях	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
852.	ГОСТ 31191.1	Общая вибрация разных видов: периодическая, случайная, в форме переходных процессов	-	-	Эквивалентное виброускорение	(60-180) дБ
853.	ГОСТ 31319	Рабочие места	-	-	Вибрация	(60-180) дБ
					Эквивалентное виброускорение	
854.	МУ 3911-85	Рабочие места или в местах контакта с руками оператора	-	-	Вибрация:	
					Среднеквадратичные значения виброускорения в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами октавных полос (8-1000) Гц, по осям Xл, Yл, Zл	(60-180) дБ
					Корректированные значения виброускорения	(60-180) дБ
855.	ГОСТ 31191.2	Вибрация внутри зданий	-	-	Вибрация общая:	
					Среднеквадратичные значения виброускорения в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами октавных полос (2-63) Гц, по осям Xо, Yо, Zо	(60-180) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Корректированные значения виброускорения	(60-180) дБ
856.	MP 2946-83	Рабочие места	-	-	Вибрация общая:	
					Среднеквадратичные значения виброускорения в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами октавных полос (2-63) Гц, по осям X ₀ , Y ₀ , Z ₀	(60-180) дБ
					Корректированные значения виброускорения	(60-180) дБ
857.	МУК 4.3.1675-03	Воздух производственных и общественных помещений.	-	-	Уровень ионизации: число аэроионов в 1см ³ воздуха	(2•10 ² -2•10 ⁵) см ⁻³
858.	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
859.	МУК 4.1/ 4.3.1485-03	Одежда для детей, подростков и взрослых.	-	6101	Электризуемость материалов	(0,3-180) кВ/м
860.	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	(0,01-100) кВ/м
861.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места в производственных условиях	-	-	Напряженность электрического поля	(0,01-100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты	(0,1-1800) А/м
862.	МУ 4109-86	Высоковольтные линии электропередач	-	-	Напряженность электрического поля	(0,01-100) кВ/м
863.	МУК 4.3.1167-02	Окружающая среда вблизи антенн радиосредств, работающих в различных участках диапазона частот 300 МГц - 40 ГГц	-	-	Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 300 МГц – 40 ГГц	(0,26-100000) мкВт/см ²
864.	СанПиН 2.1.2.2645 -10	Жилые здания и помещения	-	-	Напряженность электрического поля	(0,01-100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты	(0,1-1800) А/м
865.	МУК 4.3.1676-03	Радиостанции сухопутной подвижной связи	-	-	Электромагнитное поле диапазона частот 10 кГц - 40 ГГц:	(0,25•10 ⁻³ -200) В/м
866.	МУК 4.3.1677-03	Технические средства телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи в	-	-	Электромагнитное поле диапазона частот 10 кГц -40 ГГц:	(0,25•10 ⁻³ -200) В/м

1	2	3	4	5	6	7
		диапазоне 27 - 2400 МГц в местах их размещения				
867.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки	-	-	Электромагнитное поле диапазона частот 10 кГц - 2 ГГц:	(0,25·10 ⁻³ -200) В/м
868.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
					Искусственная освещенность	(1-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1-100) %
					Яркость	(1-200000) кд/м ²
869.	ГОСТ 26824	Рабочие места	-	-	Яркость	(1-200000) кд/м ²
870.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	-	-	Искусственная освещенность	(1-200000) лк
					Яркость	(1-200000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
871.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Вибрация общая:	
					Среднеквадратичные значения виброускорения в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами октавных полос (2-63) Гц, по осям X _o , Y _o , Z _o	(60-180) дБ
					Корректированные значения виброускорения	(60-180) дБ
872.	ГОСТ 33555	Внутренний шум автотранспортных средств	-	-	Уровень звука, скорректированный по А (дБА)	(20-140) дБА
873.	ГОСТ 20444	Транспортные потоки на улицах, автомобильных и железных дорогах, а также на открытых линиях метрополитена	-	-	Эквивалентный, максимальный уровень звука	(20-140) дБА
					Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	(13-136) дБ
874.	ГОСТ 31329	Речные и морские суда всех видов на внутренних водных путях, в портах и гаванях, исключая малые прогулочные суда	-	-	Уровень воздействия шума при работе судна LAE; максимальный уровень звука LpASmax	(20-140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
875.	ГОСТ 23337	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Октавные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	(13-136) дБ
					Эквивалентный (по энергии) уровень звука L_{Aeq} и максимальный уровень звука L_{max}	(20-140) дБА
876.	ГОСТ 20296	Рабочие места и помещения	-	-	Уровни звуковой мощности	(20-140) дБА
					Уровни звуковой энергии в полосах частот	(13-136) дБ
877.	ГОСТ 22283	Территория жилой застройки	-	-	Эквивалентный уровень звука $L_{Aэкв}$ и максимальный уровень звука L_A	(20-140) дБА
878.	ГОСТ Р ИСО 3744	Машины и оборудование	-	-	Уровни звуковой мощности	(20-140) дБА
					Уровни звуковой энергии в полосах частот	(13-136) дБ
879.	ГОСТ Р ИСО 3746	Машины и оборудование	-	-	Уровни звуковой мощности	(20-140) дБА
					Уровни звуковой энергии в полосах частот	(13-136) дБ
880.	ГОСТ ISO14509-1 ч.3	Моторные однокорпусные прогулочные суда длиной до 24м	-	8903	Максимальный уровень звука	(20-140) дБА
881.	ч.1	Моторные прогулочные суда длиной до 24м, скоростные суда индивидуального пользования	-	8903	Максимальный уровень звука	(20-140) дБА
882.	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50 (номер в Госреестре СИ 17368-98)	Рабочие места	-	-	Электромагнитное поле промышленной частоты (50Гц):	
					напряженность электрического поля	(0,01-100) кВ/м
					- напряженность магнитного поля промышленной частоты	(0,1-1800) А/м
883.	Руководство по эксплуатации измерителя уровней электромагнитных излучений	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля диапазона частот 30 МГц – 300 МГц	(0,5-550) В/м

1	2	3	4	5	6	7
	ПЗ-41 (номер в Госреестре СИ 27826-10)				Плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 300 МГц – 40 ГГц	(0,26-100000) мкВт/см ²
884.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электромагнитного поля селективного NARDA SRM-306 (номер в Госреестре СИ 27826-10)				Электромагнитное поле диапазона частот 10 кГц – 6 ГГц	(0,25•10 ⁻³ -200) В/м
885.	Руководство по эксплуатации измерителя электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ-002 (номер в Госреестре СИ 17396-98)		-	-	Плотность магнитного потока в диапазонах: (5-2000) ГГц (2-400) кГц	(0,08 - 1) мкТл (8 - 100) нТл
					Напряженность электрического поля в диапазонах: (5-2000) ГГц (2-400) кГц	(0,8 - 10) В/м (8 - 100) В/м
886.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 р. IV	Жилые и общественные здания Производственные помещения	-	-	Напряженность магнитного поля	(0,5-200) А/м
887.	СанПиН № 9-29.7-95	Обувь, товары для детей и подростков, изделия легкой промышленности	-	6100, 6400 5208 –5212, 5309, 5407, 5408 , 5513-5516, 5700,6000, 6812, 4303, 4304, 5801, 6001	Электростатическое поле	(0,3 - 180) кВ/м
888.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места	-	-	Энергетическая яркость	(165-5000) Вт/(м ² •ср)
					Интенсивность теплового излучения (теплового потока)	(10-2500) Вт/м ²
889.	ГОСТ 33393 п.6	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
890.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного еЛайт СВМТ.201112.003РЭ (номер в Госреестре СИ № 63221-16)					
891.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны	-	-	Минимальная освещенность средняя освещенность цилиндрическая освещенность	(1-200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
892.	Руководство по эксплуатации лазерного дозиметра ЛД-07 БВЕК 710000.001РЭ (номер в Госреестре СИ 54480-13)	Рабочие места	-	-	Облученность от непрерывного лазерного излучения	$(1 \cdot 10^{-7} - 1) \text{ Вт/м}^2$
					Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения (доза) от непрерывного или импульсного лазерного излучения	$(1 \cdot 10^{-8} - 5 \cdot 10^{-1}) \text{ Дж/см}^2$
893.	ГОСТ Р 12.1.031	Рабочие места операторов лазерных установок	-	-	Облученность от непрерывного лазерного излучения	$(1 \cdot 10^{-7} - 1) \text{ Вт/м}^2$
					Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения (доза) от непрерывного или импульсного лазерного излучения	$(1 \cdot 10^{-8} - 5 \cdot 10^{-1}) \text{ Дж/см}^2$
894.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (12), (номер в Госреестре СИ № 24248-09)	Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-С (200-280) нм УФ-В (280-315) нм УФ-А (315-400) нм	$(1-20000) \text{ мВт/м}^2$ $(10-60000) \text{ мВт/м}^2$ $(10-60000) \text{ мВт/м}^2$
895.	Р 2.2.2006-05 прил.16	Рабочие места	-	-	Напряженность трудового процесса: -Интеллектуальные нагрузки; - Сенсорные нагрузки; - Эмоциональные нагрузки; - Монотонность нагрузок; - Режим работы	-
896.	прил.15	Рабочие места	-	-	Тяжесть трудового процесса: - Физическая динамическая нагрузка (кг х м); - Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза (кг); - Стереотипные рабочие движения; - Статическая нагрузка (кгс • с); - Рабочая поза; - Наклоны корпуса; - Перемещение в пространстве (км)	-

1	2	3	4	5	6	7
897.	МУ 2.6.1.1193-03	Источники излучения в составе узлов и агрегатов техники	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	$(0,05-1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч
898.	МУ 2.6.1.1982-05	Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические отделения и кабинеты	-	-	Мощность эквивалентной дозы рентгеновского излучения на рабочих местах и в смежных помещениях	$(0,05-1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч
899.	МУ 2.6.1.3015-12	Персонал	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы	$(1-2 \cdot 10^5)$ мкЗв/ч
900.	МУ 2.6.1.2500-09	Помещения и рабочие места в отделениях радионуклидной диагностики	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы	$(0,05-1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч
901.	МУ 2.6.1.2135-06	Кабинеты и отделения лучевой терапии лечебно-профилактических учреждений, научно-исследовательских институтов, учреждений высшего и дополнительного профессионального образования и других учреждений	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	$(0,05-1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч
902.	МУ 2.6.1.2396-08	Территория	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения.	$(0,05-1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч
903.	МУК 2.6.1.1087-02	Лом черных и цветных металлов	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	$(0,05-1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч
904.	МУК 2.6.1.2152-06	Лом черных и цветных металлов	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	$(0,05-1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч
905.	МР 11-2/206-09	Жилой фонд	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	$(0,05-1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч
906.	И 3255-85	Территории	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	$(0,05-1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч
907.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения.	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	$(0,05-1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч
908.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	$(0,05-1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч
909.	МУ 2.6.1.3386-16	Рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров 1-го и 2-го типов	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского излучения	$(0,05-1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
910.	MP M3 России № 11-2/42-09	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; питьевая вода, разливаемая в ёмкости промышленным способом	-	-	Суммарная альфа- и бета-активность водных проб	Альфа излучения (0,01-10 ³) Бк Бета-излучение- (0,1-3•10 ³) Бк
911.	МУ 2.6.1.1981-05 с изм. №1 МУ 2.6.1.2713-10	Источники питьевого водоснабжения и питьевой воды, подаваемой системами водоснабжения, либо находящейся в емкостях, либо бутилированной питьевой воды, включая минеральную природную столовую, кроме лечебно-столовой и лечебной минеральной воды.	-	-	Суммарная альфа- и бета-активность водных проб	Альфа излучения (0,01-10 ³) Бк Бета-излучение- (0,1-3•10 ³) Бк
912.	Методика ВИМС им. Н.М. Федоровского от 28.02.1997г	Природные воды	-	-	Суммарная альфа- и бета-активность водных проб	Альфа излучения (0,01-10 ³) Бк Бета-излучение- (0,1-3•10 ³) Бк
913.	MP 0100/13609-07-34 от 27.12.2007г	Питьевая вода	-	-	Суммарная альфа- и бета-активность водных проб	Альфа излучения (0,01-10 ³) Бк Бета-излучение- (0,1-3•10 ³) Бк
914.	МУК 2.6.1.1087-02	Лом черных и цветных металлов (фрагменты металлолома)	-	-	Плотность потока альфа-излучения, плотность потока бета-излучения	(6-42000) мин ⁻¹ см ⁻²
915.	МУК 2.6.1.2152-06	Лом черных и цветных металлов (фрагменты металлолома)	-	-	Плотность потока альфа-излучения, плотность потока бета-излучения	(6-42000) мин ⁻¹ см ⁻²
916.	МУ 2.6.1.1193-03	Узлы и агрегаты техники	-	-	Плотность потока альфа-излучения, плотность потока бета-излучения	(6-42000) мин ⁻¹ см ⁻²
917.	ФР.1.40.2013.15386	Природные воды (пресные и минерализованные)	-	-	Суммарная альфа- и бета-активность водных проб	Альфа излучения (0,01-10 ³) Бк Бета-излучение- (0,1-3•10 ³) Бк
918.	MP 2.6.1.0028-11	Приземный слой атмосферного воздуха.	-	-	Суммарная объемная бета-активность	Бета-излучение- (0,1-3•10 ³) Бк

1	2	3	4	5	6	7
919.	Методика № SARC 13.1.001-05/97 от 11.05.2005г, утв. ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ»	Пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения	-	-	Суммарная альфа- и бета-активность водных проб	Альфа излучения (0,02-10 ³) Бк Бета – излучения (0,1-3•10 ³) Бк
920.	Руководство по эксплуатации альфа-радиометра радона азрозольного РАА-3-01 «Альфа-Аэро», АЖНС.412123.001РЭ ГР СИ 37973-08 АЖНС.412123.001РЭ	Жилые и общественные здания Производственные помещения	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность радона – 222	(1-10 ⁶) Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность радона -220 (торна)	(1-10 ⁶) Бк/м ³
921.	М НТЦ НИТОН, 2006г. «Методика измерения содержания радия и радона в природных водах»	Природные воды	-	-	Объемная активность радона-222 в воде	(0,3-1•10 ³) Бк/л
922.	М НТЦ НИТОН, 2006г. «Методика средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений»	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Объемная активность радона-222 в воздухе помещений	(20-2•10 ⁵) Бк/м ³
923.	М НТЦ НИТОН, 2006г. «Методика измерений плотности потоков радона с поверхности земли и строительных конструкций»	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений.	-	-	Плотность потока радона с поверхности почвы, строительных конструкций	(3-1•10 ⁵) мБк/с•м ²
924.	МВИ ВНИИФТРИ № 40090.3Н700	Почва, грунты, донные отложения, растительность, вода, пищевые продукты, строительные материалы	-	2501, 2601	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов	(3-10000) Бк Cs-137 (8-10000) Бк Ra-226 (7-10000) Бк Th-232 (40-10000) Бк K-40
925.	ГОСТ Р 54016	Пищевые продукты	-	0810, 0811, 0709, 0710, 0711, 0210, 0305 - 0307, 0401 - 0410, 1902, 1904, 1905	Удельная активность цезия -137	(3-10000) Бк
926.	МР ЦММИ ГП ВНИИФТРИ от 12.08.1998г	Пищевые продукты	-	-	-	-
927.	МУ 2.6.1.2396-08	Подведомственная территория	-	-	Удельная активность йода-131	(10-10000) Бк

1	2	3	4	5	6	7
928.	ГОСТ 30108	Неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), а также на отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства	-	2515 - 2518, 2520, 2523	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов	(3-10000) Бк Cs-137 (8-10000) Бк Ra-226 (7-10000) Бк Th-232 (40-10000) Бк K-40
929.	МР 2.6.1.0092-14	Изделия на основе природных материалов	-	6901	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов	(3-10000) Бк Cs-137 (8-10000) Бк Ra-226 (7-10000) Бк Th-232 (40-10000) Бк K-40
930.	МР 2.6.1.0091-14	Минеральные удобрения и агрохимикаты	-	-	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов	(3-10000) Бк Cs-137 (8-10000) Бк Ra-226 (7-10000) Бк Th-232 (40-10000) Бк K-40
931.	ГОСТ 54038	Почвы с/х угодий	-	-	Удельная активность цезия-137	(3-10000) Бк
932.	ФР.1.38.2011.10033 Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма-и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК»	Почва, грунты, донные отложения, растительность, вода, пищевые продукты, строительные материалы	-	0810, 0811, 0709, 0710, 0711, 0200, 0300, 0401, 0403 - 0406, 3501, 0700, 1902, 1904, 1905, 6900, 2500, 2600	Удельная активность гамма-излучающих нуклидов	Ra-226 ($12 \cdot 2 \cdot 10^4$) Бк/кг Th-232 ($8 \cdot 8 \cdot 10^3$) Бк/кг Cs-137 ($5 \cdot 2 \cdot 10^4$) Бк/кг K-40 ($50 \cdot 16 \cdot 10^3$) Бк/кг Rn-222 ($2 \cdot 1 \cdot 10^4$) Бк/кг измерение удельной активности гамма-излучающих радионуклидов в диапазоне энергий (50-3000) кэВ
933.	ГОСТ 33795	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	-	4400	Удельная активность цезия-137	Cs-137 ($5 \cdot 2 \cdot 10^4$) Бк
934.	ГОСТ Р 54017	Пищевые продукты	-	0301 - 0305, 0401, 0403-0406, 1905	Удельная активность стронция-90	(1,4-10000) Бк
935.	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	-	-	Удельная активность стронция-90	(1,4-10000) Бк
936.	МВИ ВНИИФТРИ № 40090.4Г006	Почва, грунты, донные отложения, растительность, вода, пищевые продукты	-	-	Удельная активность стронция-90	(1,4-10000) Бк

1	2	3	4	5	6	7
937.	МР ЦМИИ ГП ВНИИФТРИ от 12.08.1998г	Пищевые продукты	-	-	Удельная активность стронция-90	(1,4-10000) Бк
938.	ГОСТ 33795	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	-	4400	Удельная активность стронция-90	(1,4-10000) Бк
939.	ФР.1.38.2011.10033 Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма-и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК»	Пищевые продукты	-	0810, 0811, 0709, 0710, 0711, 0200, 0300, 0401-0406, 3501, 0700, 1902, 1904, 1905	Удельная активности стронция-90	Sr-90 (15-15 · 10 ³) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
2. 675002 Амурская область город Благовещенск улица Горького 235 Литер А квартал 113						
1	ГОСТ ISO 7218 п.10.2-10.4	Пищевые продукты и корма для животных	-	0201-0204, 0205-0210, 0301-0308, 0401-0408, 0710-0714, 0801-0806, 0811, 0813, 0901-0904, 0906-0910, 1102-1108, 1202-1203, 1207-1208, 1212, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1902, 1904-1905, 2001-2008, 2101-2102, 2105-2106, 2201-2202	Бактерии, дрожжи, плесени	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
2	ГОСТ 32064 п.4.1, п.5 (ISO21528:2004MOD) п.9.1 ГОСТ Р 54005 п.9.1	Пищевые продукты и корма для животных	-		Бактерий семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
3	ГОСТ 32064 п.5 (ISO21528:2004MOD) п.9.1	Пищевые продукты и корма для животных	-		Бактерий семейства Enterobacteriaceae	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
4	ГОСТ 26670 п.4	Пищевые продукты	-		Бактерии, дрожжи, плесени	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 10444.15 п.6	Пищевые продукты	-	0401- 0408, 0901, 0902 , 1001 -1009 , 1901 -1905 , 2001-2005, 2008, 2009	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	< 1,0-9,9х10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
6	ГОСТ 31747 п.9.1 ГОСТ Р 52816 п.9.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	0407-0410	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	обнаружены/не обнаружены
7	ГОСТ 31746 п.8.1, п.9 ГОСТ Р 52815 п. 8.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	0210, 0407-0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	Коагулазоположительные стафилококки Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
8	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002 п.8) ГОСТ Р 52814 (ИСО 6579:2002,п.8)	Пищевые продукты	-	0210, 0407-0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
9	ГОСТ ISO 6785 п.9	Молоко и молочная продукция	-	0401-0407	Salmonella	обнаружены/не обнаружены
10	МУК 4.2.2723-10 п.8-11	Пищевые продукты, объекты окружающей среды, клинический материал	-	0305 – 0307, 0401-0410	Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
11	п.12		-	0210, 0407-0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	Антитела к возбудителям сальмонеллеза	обнаружены/не обнаружены
12	п.13		-	0210, 0407-0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	ДНК сальмонелл	обнаружены/не обнаружены
13	ГОСТ 32010 п.8 ГОСТ Р 54085 п.4	Пищевые продукты	-	0210, 0407-0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	Бактерии рода Shigella	обнаружены/не обнаружены
14	ГОСТ 32031 п.10 ГОСТ Р 51921 п.7	Пищевые продукты, в том числе продукты детского, лечебного и специализированного питания: мясо, включая мясо птицы, субпродукты и мясные продукты; рыбу, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко и молочные продукты; маргарин, майонез,	-	0210, 0407-0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	Бактерии Listeria monocytogenes	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		свежие и свежемороженые овощи, картофель, салаты из овощей				
15	МУК 4.2.1122 -2002 п.6	Пищевые продукты	-	0210, 0407-0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружены/не обнаружены
16	ГОСТ 28560 п.4	Пищевые продукты	-	0210, 0407-0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/не обнаружены
17	ГОСТ 10444.12 п.4.2, п.9	Пищевые продукты	-	0210, 0407-0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
18	ГОСТ 29185 (ISO15213:2003) п.9	Пищевые продукты и корма для животных	-	1601, 2103, 1902	Сульфитредуцирующие бактерии	обнаружены/не обнаружены
19	ГОСТ 28566 п.4	Пищевые продукты	-	1602, 1905	Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
20	ГОСТ 30726 п.7	Пищевые продукты	-	1601,0710, 1602, 1905,2104, 2106	Бактерии <i>E.coli</i>	обнаружены/не обнаружены
21	ГОСТ 10444.8 (ISO 7932:2004,MOD) п.9	Пищевые продукты и корма для животных	-	0712, 1104, 1901, 1904, 2202	<i>Bacillus cereus</i>	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
22	ГОСТ 10444.7 СТ СЭВ 5211-85 п.5.4	Пищевые продукты	-	1601,1602, 2103,1902	<i>Clostridium botulinum</i>	обнаружены/не обнаружены
23	ГОСТ 10444.9 п.4	Пищевые продукты	-	1601,2103, 1902	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
24	ГОСТ 10444.11 (ISO 15214:1998) п.9	Пищевые продукты и корма для животных	-	0403-0406	Мезофильных молочнокислых микроорганизмов	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
25	ГОСТ 26972 п. 4.1	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупу, муку и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также на	-	1104 , 1901	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
26	п.4.2					

1	2	3	4	5	6	7
27	п.4.3	пищевые концентраты, содержащие эти компоненты. Продукция для детей и подростков (щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового использования)			Бактерии группы кишечных палочек Плесневые грибы и дрожжи	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ (г)
28	ГОСТ 26968 п.4.1	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	-	1701	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
29	п.4.2				Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
30	МУК 4.2.762-99 п.4.1	Готовые изделия с кремом	-	0402, 1806, 1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ (г)
31	п.4.3				Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	обнаружены/не обнаружены
32	п.4.1-4.5				Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
33	п.4.4				Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus)	обнаружены/не обнаружены
34	п.4.1-4.5				Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ (г)
35	ГОСТ Р 54354 п.8.2,	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	-	0201-0210, 1601,1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ (г)
36	п.8.3				Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
37	п.8.4				L.monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
38	п.8.4.2.1в				ДНК Listeria monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
39	п. 8.5				Энтерококки (E.faecalis, E.faecium)	обнаружены/не обнаружены
40	п.8.6.				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
41	п.8.7.				Escherihia coli	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
42	п.8.8				Коагулазоположительные стафилококки Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
43	п.8.9				Bacillus cereus	обнаружены/не обнаружены
44	п.8.10				Сульфитредуцирующих клостридий	обнаружены/не обнаружены
45	п.8.11				Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
46	п.8.14				Молочнокислые бактерии	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
47	п.8.15				Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
48	ГОСТ Р 50396.1 п.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	-	0209- 0210, 1602, 1902	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
49	ГОСТ Р 54674 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-		S. aureus	обнаружены/не обнаружены
50	ГОСТ 31468 п.8 ГОСТ Р 53665 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-		Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
51	МУК 4.2.992-00 п.6	Продовольственное сырье и пищевые продукты, клинический материал	-	-	E.coli O157:H7	обнаружены/не обнаружены
52	ГОСТ 7702.2.6 п.8	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы	-	0207- 0210, 1601- 1602	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
53	ГОСТ 33491 п.7.17	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	-	0401 - 0410	Бифидобактерии	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
54	ГОСТ 7702.2.7 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	-	1602	Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
55	ГОСТ 32901 п.8.5.1	Молоко и молочная продукция	-	0401-0407	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
56	п.8.4				Количество мезофильных аэробных и факультативно-	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7		
					анаэробных микроорганизмов КМАФАнМ			
57	п. 8.5.3		-		Энтеробактерии (БГКП)	обнаружены/не обнаружены		
58	п.8.8				Промышленная стерильность	Отвечает требованиям промышленной стерильности		
59	п.8.6.5				Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)		
60	ГОСТ 30347 п.8.1	Молоко и молочная продукция	-	0401-0407	S.aureus	обнаружены/не обнаружены		
61	МУК 4.2.999-00 п.7	Кисломолочные продукты	-	0401 - 0410	Бифидобактерии	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)		
62	ГОСТ 23454 п.8	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное, предварительно восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока	-	0401-0407	Ингибирующие вещества	обнаружены/не обнаружены		
63	п.9				Ингибирующие вещества	обнаружены/не обнаружены		
64	ГОСТ 23453 п.5.4 ГОСТ Р 54077 п.5.4	Сырое молоко	-	0401	Соматических клетки	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)		
65	ГОСТ 23453 п.6		-			< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)		
66	ГОСТ 33566 п.5.4 ГОСТ 10444.12, п.9	Молоко и молочная продукция	-	0401-0407	Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)		
67	ГОСТ 33951 п.8.1 ГОСТ 10444.11	Молоко и молочная продукция	-	0401-0407	Молочнокислые бактерии	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)		
68	МУК 4.2.577-96 п.7.1	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	-	1901,2104	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов КМАФАнМ	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)		
69	п.7.2						Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
70	п.7.3						E.coli	обнаружены/не обнаружены
71	п.7.4						Бактерии рода сальмонелл	обнаружены/не обнаружены
72	п.7.5						Коагулазоположительные стафилококки (S.aureus)	обнаружены/не обнаружены
73	п.7.6						Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
74	п.7.7						V.cereus	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
75	п.7.8				Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
76	п.7.9				Ацидофильные бактерии	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
77	п.7.10.				Бифидобактерии	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
78	п.7.12				Промышленная стерильность	Отвечает требованиям промышленной стерильности
79	п.7.13				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
80	ГОСТ 30705 п.6	Молочные продукты для детского питания	-	0401-0407	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов КМАФАнМ	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
81	ГОСТ 30706 п.6.	Молочные продукты для детского питания	-	0401-0407	Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
82	СанПиН 42-123-4423-87 п.2.4.1	Продукты детского питания, изготовленных на молочных кухнях	-	0401-0407	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
83	п.2.4.2				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
84	п.2.4.3				Эшерихии коли	обнаружены/не обнаружены
85	п.2.4.4				Коагулазоположительные стафилококки (S.aureus)	обнаружены/не обнаружены
86	п.2.4.5				Бактерии рода сальмонелл	обнаружены/не обнаружены
87	МУК 4.2.2428-08 п.7	Продукты для питания детей раннего возраста	-	1901	Cronobacter spp. (Enterobacter sakazakii)	обнаружен/не обнаружен
88	ГОСТ Р 54755 п.9.1	Пищевые продукты	-	0210, 0407-0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/не обнаружены
89	МР 96/225-97 п.4.1.2.3	Минеральные воды	-	2201	Колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
90	п.4.1.2.4				Фекальные колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
91	п.4.1.2.5				P.aeruginosa	обнаружены/не обнаружены
92	п. 4.1.2.6				Общее количество бактерий	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
93	ГОСТ 30712 п.6.2	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и	-	2201-2206	Количество аэробных микроорганизмов	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
		слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)			(КМАЭМ)	
94	п.6.3				Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
95	п.6.4				Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
96	МУК 4.2.2046 -06 п. 5.1	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов.	-	0401 - 0410	Парагемолитические вибрионы	обнаружены/не обнаружены
97	ГОСТ ISO/TS 21872-1 п.9	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов.	-	0401 - 0410	V. parahaemoliticus	обнаружены/не обнаружены
98	Инструкция 5319-91 от 22.02.1991г. п.13.1	Пищевые продукты из рыбы и нерыбных объектов морского промысла		0401 - 0410	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАНМ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
99	п.13.2				Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
100	п.13.3				Бактерии рода протеев	обнаружены/не обнаружены
101	п.13.4				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
102	п.13.5				Золотистые стафилококки	обнаружены/не обнаружены
103	п.13.6				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
104	п.13.7				Бактерии рода сальмонелл	обнаружены/не обнаружены
105	п.13.9				Парагемолитические вибрионы	обнаружены/не обнаружены
106	ГОСТ 30425 п.7.7				Консервы	-
107	СП МЗ СССР № 4105-86 от 1987г. п. 4.2	Бумага и картон на основе макулатуры			Общее микробное число	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
108	п.4.3				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
109	п.4.4				Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
110	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.1984г	Клинический материал	-	-	Семейство Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
111	МУК 4.2.1887-04 п.7-8	Клинический материал	-	-	Нейссерии <i>Haemophilus influenzae</i> типа "b" Пневмококк	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
112	Приказ МЗ СССР № 535 от 23.04.1985г.	Клинический материал	-	-	Микроорганизмы 3-4 группы патогенности	обнаружены/не обнаружены
113	ОСТ 91500.11.0004-2003	Клинический материал	-	-	Микрофлора кишечника	обнаружены/не обнаружены
114	МУК 4.2.3065-13, п.6-7	Клинический материал	-	-	Коринебактерии	обнаружены/не обнаружены
115	п.10				Антитела к возбудителям дифтерии	обнаружены/не обнаружены
116	МУК 4.2.1890-04 п.4.3	Микроорганизмы 3-4 группы патогенности	-	-	Чувствительность к антибиотикам	чувствительность/резистентность
117	МУК 4.2.2942-11 п.3.1	Воздушная среда;	-	-	Общее количество микроорганизмов	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г) обнаружены/не обнаружены рост/отсутствие роста
					<i>S.aureus</i>	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
					Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
118	п.3.2.4	Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию и прочее, спецодежда; Руки персонала.	-	-	Стафилококки	обнаружены/не обнаружены
119	п.3.2.5				Бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены
120	п.3.2.6				Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
121	п.3.2.7				Синегнойная палочка (<i>P.aeruginosa</i>)	обнаружены/не обнаружены
122	п.4	Изделия медицинского назначения;			Стерильность	стерильно/не стерильно
123	МУ 287-113 от 30.12.98г приложение 3;	Изделия медицинского назначения;	-	-	Контроль дезинфекции	отсутствие роста микроорганизмов
124	приложение 5;	Стерилизаторы			Бактериологический контроль стерилизации	Рост/ отсутствие роста тест-культуры
125	приложение 6;	Изделия медицинского назначения;			Контроль стерильности	стерильно/не стерильно
126	МУ МЗ СССР 3182-84 от 29.12.84г., п.3.1.1	Вода дистиллированная;	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
127	п.3.2.2				Бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7	
128	п.3.2.3				Бактерии группы кишечных палочек	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)	
129	п.4.3	Инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала.			Бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены	
130	п.4.4				Патогенные (золотистые) стафилококки	обнаружены/не обнаружены	
131	Дополнение к МУ МЗ СССР 3182-84 от 29.12.84г. приказ МЗ СССР 5191-90 от 11.09.1990г.	Дистиллированная вода, инъекционные растворы	-	-	Пирогеннообразующие микроорганизмы	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)	
						обнаружены/не обнаружены	
132	ГФ РФ XIII. Том I ОФС.1.2.4.0003.15 п. 2.3-2.5	Стерильные лекарственные формы-препаратов для инъекций, инфузий, глазных капель, пленок, фармацевтических субстанций и вспомогательных веществ, включая биологические лекарственные препараты и их растворители	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно	
133	ГФ РФ XIII. Том I ОФС.1.2.4.0002.15 п.5.1.1-5.1.4	Нестерильных лекарственных средствах (НЛС), в том числе в лекарственных средствах (ЛС), содержащих живые микроорганизмы, вспомогательные вещества и полупродукты	-	-	Общее число аэробных микроорганизмов	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)	
					Дрожжевые и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)	
134					п.6.1.1	Энтеробактерии, устойчивые к желчи	обнаружены/не обнаружены
135					п.6.1.2	Энтеробактерии, устойчивые к желчи	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
136					п.6.2.1	Бактерии E.coli	обнаружены/не обнаружены
137					п.6.2.2	Бактерии E.coli	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
138					п.6.3	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
139					п.6.4	Бактерии Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/не обнаружены
140					п.6.5	Бактерии Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
141					п.6.6	Грибы Candida albicans	обнаружены/не обнаружены
					< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)		
142	МУ МЗ СССР 143-9/316-17 от 11.09.89г. п.3, приложение 1	Лечебные грязи	-	-			

1	2	3	4	5	6	7
143	п.3.1				Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП) или колиформные бактерии	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
144	п.3.2				Фекальные колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
145	п.3.1.3				Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
146	п.3.1.4				<i>P. aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены
147	п.3.2				Сульфитвосстанавливающие клостридии (<i>C. Perfringens</i>)	обнаружены/не обнаружены
148	п.3.3				Общее микробное число (ОМЧ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
149	п.3.4				<i>S. aureus</i>	обнаружены/не обнаружены
150	МР 2.3.2. 2327-08 п. 7.1				Оборудование, трубопроводы, инвентарь, упаковочные материалы и т.д. на предприятиях молочной промышленности;	-
					БГКП	обнаружены/не обнаружены
151	п.7.2	воздух			Общее количество плесневых грибов и дрожжей	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
					КМАФАнМ	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
152	МУ МЗСССР 2657-82 п.5.2.1	Смывы с оборудования, инвентаря, посуды, рук, санитарной одежды, личных полотенец	-	-	Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено/не обнаружено
153	п.5.2.2				Общая бактериальная обсемененность	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
154	п.5.2.3				<i>St.aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
155	СП 4695-88 приложение 7, п.1	стены холодильных камер	-	-	Общее количество плесеней	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
					Кладоспориум и Тамнидиум	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
156	п.2	Воздух			Общее количество плесеней	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
					Кладоспориум и Тамнидиум	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
157	МР № ФЦ/4022 от 24.12.04г. п.7	Почв населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (Общие колиформные бактерии)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
158	п.8				Энтерококки	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
159	п.9				<i>Cl. Perfringens</i> (сульфитредуцирующие клостридии)	обнаружено/не обнаружено
160	п.11				Патогенные энтеробактерии родов <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
161	МУК 4.2.1036-01 п.6	Паровые стерилизаторы	-	-	Рост тест- культуры (на основе биологических индикаторов)	рост/отсутствие роста тест-культуры
162	МУК 4.2.1035-01 п.10	Дезинфекционные камеры	-	-	Рост тест- культуры (на основе биологических индикаторов)	рост/отсутствие роста тест-культуры
163	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	Вода питьевая	-	-	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
164	п.8.2				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ 100см ³ (г)
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ 100см ³ (г)
165	п.8.3				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено
166	п.8.4				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено
167	п.8.5.2.4				Колифаги	обнаружено/не обнаружено
168	п.8.5.2.5					< 1,0-9,9x10 ⁿ БОЕ/ 100см ³ (г)
169	МУК 4.2.1884-04 п.2.7	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ 100см ³ (г)
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ 100см ³ (г)
170	п.2.9				Колифаги	< 1,0-9,9x10 ⁿ БОЕ/ 100см ³ (г)
171	п.2.10				Патогенные энтеробактерии родов Salmonella	обнаружено/не обнаружено
172	МУК 4.2.1884-04 Приложение1				ОМЧ 37 С	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
					ОМЧ 22 С	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
173	Приложение 2				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено
174	Приложение 3				E.coli	обнаружено/не обнаружено
175	Приложение 5				Энтерококки	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
176	Приложение 7, п.7.1				Стафилококки (<i>Staphylococcus aureus</i>)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ 100см ³ (г)
177	п.п.п. 3.5.2				Цисты лямблий, яйца гельминтов и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
178	п.п.п. 3.5.3				Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено
179	п.п.п. 3.6				Идентификация возбудителей кишечных паразитарных болезней	обнаружено/не обнаружено
180	п.п.п. 3.7				Жизнеспособность цист патогенных простейших и яиц гельминтов	жизнеспособные/не жизнеспособные
181	МУ 2.1.4.1184 -03 приложение 7	Питьевая воды, расфасованная в емкости, исходная (сырьювая) вода из подземных или поверхностных водоисточников	-	-	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 22°С	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
182	приложение 8				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ 100см ³ (г)
					Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ 100см ³ (г)
183	приложение 9				<i>Ps. aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
184	приложение 10				Колифаги	< 1,0-9,9x10 ⁶ БОЕ/ 100см ³ (г)
185	МУ 2.1.5.800-99 приложение 6,п 1	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ 100см ³ (г)
186	приложение 6,п 5				Термотолерантные колиформные бактерии	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ 100см ³ (г)
187	приложение 7				Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
188	приложение 8				Колифаги	< 1,0-9,9x10 ⁶ БОЕ/ 100см ³ (г)
189	МУ МЗ СССР 4260-87 п.4.3.1				Судовые установки очистки и обеззараживания сточных вод	-
190	ГОСТ 18963 п. 4.1	Вода питьевая	-	-	Общее количество бактерий	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
191	п. 4.2				Бактерии группы кишечных палочек (коли индекс)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ 100см ³ (г)
192	п. 4.3				<i>Escherichia coli</i>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
193	МУК 4.2.801-99 п. 4.1	Игрушки, средства индивидуальной защиты дерматологические	-	9503, 3926, 6116, 6307	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
194	п. 4.2				Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
195	п. 4.3				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
196	п. 4.4				Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/не обнаружены
197	п. 4.5				Бактерии вида Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
198	п. 4.6				Стерильность	стерильно/не стерильно
199	МУК 4.2.1955-05 п.7	Смывы с оборудования и инвентаря	-	-	Бактерии рода Listeria, вид L.monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
200	МР 3.1.2.0072-13, п.6	Клинический материал	-	-	Бордетеллы	обнаружены/не обнаружены
201	п.8.1-8.4				Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша	обнаружены/не обнаружены
202	п.7.4				ДНК бордетелл	обнаружены/не обнаружены
203	ГОСТ 26669 -85 (СТ СЭВ 3014)	Пищевые и вкусовые продукты, консервы	-	-	Пробоподготовка	-
204	ГОСТ 8756.18	Пищевые и вкусовые продукты, консервы	-	-	Пробоподготовка	-
205	ГОСТ 10444.1	Пищевые и вкусовые продукты, консервы	-	-	Пробоподготовка	-
206	ГОСТ 32149 п.7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0207- 0210, 1601,1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
207	п.7.8				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
208	п.7.9				Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
209	п.7.10				Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
210	п.7-11				Бактерии рода Staphylococcus aureus (St.aureus)	обнаружены/не обнаружены
211	Приказ Росздравнадзора № 1336-ПР/09 от 20.02.09 и № 3271- ПР/11 от 09.06.11 об утверждении инструкций по применению БИК	Стерилизаторы	-	-	Рост тест-микроорганизма (на основе биологических индикаторов)	Рост/отсутствие роста тест-микроорганизма

1	2	3	4	5	6	7
212	МУК 4.2.026-95 п.3.6.	Продукты питания	-	0201- 0209, 0401, 0402, 0407, 0408	Тетрациклин, стрептомицин, пенициллин	обнаружено/не обнаружено
213	МУ 3049-84	Продукты животноводства	-	0201- 0209, 0401- 0409	Тетрациклин, стрептомицин, пенициллин	обнаружено/не обнаружено
214	ГОСТ 31502	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	-	0401	Антибиотики (качественный метод)	обнаружено/не обнаружено
215	ГОСТ 31903	Пищевые продукты	-	0201- 0209; 0401-0409	Антибиотики (качественный метод)	обнаружено/не обнаружено
216	МУК 4.2.2218-07	Клинический материал, объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель холеры	обнаружено/не обнаружено
217	МУК 4.2.2870-11	Клинический материал, объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель холеры	обнаружено/не обнаружено
218	МУ 3.1.2007-05	Клинический материал, объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель туляремии	обнаружено/не обнаружено
					Антитела к возбудителю туляремии	обнаружено/не обнаружено (титр)
					ДНК возбудителя туляремии	обнаружено/не обнаружено
219	МУ 3.1.7.1189-03	Клинический материал, объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено
					Антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено (титр)
					ДНК возбудителей бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено
220	МУК 4.2.3010-12	Клинический материал, объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено
221	МУК 4.2. 2413-08	Клинический материал, объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено
					ДНК возбудителя сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено
222	МУ 3.1.1128-02	Клинический материал, объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель лептоспироза	обнаружено/не обнаружено
					Антитела к возбудителю лептоспироза	обнаружено/не обнаружено
					РНК возбудителей лептоспироза	обнаружено/не обнаружено
223	МУ 3.1.1.2438-09	Клинический материал, объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Антитела к возбудителям кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено (титр)
					ДНК возбудителей кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено
224	МУ 3.3.2.2124-06	Питательные среды для возбудителей холеры	-	-	Рост холерного вибриона	обнаружено/не обнаружено
225	МУ 3.5.1937 п.8.2, п.8.3	Эндоскопы	-	-	Дезинфекция Стерильность	удовлетворительная/не удовлетворительная стерильно/ не стерильно
226	ГОСТ ISO 22718 п.9	Продукция парфюмерно-косметическая	-	3300	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
227	ГОСТ ISO 22717 п.9				Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
228	ГОСТ ISO 21149 п.9				Мезофильные аэробные микроорганизмы	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
229	ГОСТ ISO 18416 п.9				Candida albicans	обнаружено/не обнаружено
230	ГОСТ ISO 21150 п.9				Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено
231	МУК 4.2.2304-07 п.9.2.	Пищевая продукция растительного происхождения	-	0701 – 0714, 1201 – 1212,1801 - 2009	ДНК ГМО (ДНК P-35S; ДНК T-Nos; ДНК P-FMV); ДНК ГМ Сои (ДНК P-35S; ДНК T-Nos; ДНК P-FMV); ДНК ГМ Кукурузы (ДНК P-35S; ДНК T-Nos); ДНК ГМ Сои (ДНК P-35S)-количество; ДНК ГМ Кукурузы (ДНК P-35S)-количество; Идентификация линий генетически модифицированной сои 40-3-2, A5547-127, A2704-12, FG72, Syht0h2, MON89788, CV127, MON87701; Идентификация линий генетически модифицированной кукурузы MON-810, NK-603, T-25, GA-21, MIR-604, MON-863, 3272, MON-88017 и Bt-11	обнаружено/не обнаружено
232	МР 4.2.0019-11 п.7	Продукты убоя сельскохозяйственных животных	-	0210	ДНК говядины, баранины	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
233	ГОСТ ISO 22119 (ISO 22119:2011, IDT)	Пищевые продукты и корма для животных	-	0201 - 0210 , 0301 - 0308, 0401 - 0408 , 0710 - 0714, 0801 -0813, 0901 - 0903 , 1106 -1108, 1202 - 1212, 1601 - 1605, 1701 -1704 1801 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2008, 2101 - 2106, 2201 - 2202	ДНК патогенных бактерий (детекция FRT)	обнаружено/не обнаружено
234	МУК 4.2.2872-11	Пищевые продукты	-	0210, 0401-0410, 1201 – 1212, 1501 - 2209	ДНК патогенных бактерий (детекция FRT)	обнаружено/не обнаружено
235	МУК 4.2.2217-07 п.9	Объекты окружающей среды	-	-	ДНК Legionella pneumophila (детекция FRT)	обнаружено/не обнаружено
236	МУК 4.2.2029-05 п. 8, п. 9	Объекты окружающей среды	-	-	РНК кишечных вирусов (ротавирусов, энтеровирусов)	обнаружено/не обнаружено
237	МУК 4.2.2357-08 п 5, п.7,2	Объекты окружающей среды	-	-	РНК полиовирусов, энтеровирусов	обнаружено/не обнаружено
238	MP 01/7170-9-32 от 25.05.2009г. П.6	Клинический материал	-	-	РНК высокопатогенных штаммов гриппа А у людей	обнаружено/не обнаружено
239	МУК 4.2.2746-10 п.6, 6.1, 6,2	Клинический материал и объекты окружающей среды	-	-	РНК рота, норо, энтеровирусов	обнаружено/не обнаружено
240	МУК 3.1.1.2969-11, приложение №2	Клинический материал и объекты окружающей среды	-	-	РНК норовирусов	обнаружено/не обнаружено
241	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Anaplasma phagocitophilum, ДНК Ehrlichia muris и Ehrlichia chaffeensis (Утверждена 02.02.2012 Приказом Росздравнадзора № 207-Пр/12)	Клинический материал (образцы цельной крови, сыворотки (плазмы) крови, биоптаты, ликвор), суспензии клещей	-	-	ДНК Anaplasma phagocitophilum, ДНК Ehrlichia muris и Ehrlichia chaffeensis	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
242	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Borrelia burgdorferis.l.</i> Утверждена 01.03.2010 Приказом Росздравнадзора № 1515-Пр/10)	Клинический материал (образцы цельной крови, сыворотки (плазмы) крови, биоптаты, ликвор), суспензии клещей	-	-	ДНК <i>Borrelia burgdorferis.l.</i>	обнаружено/не обнаружено
243	Инструкция по применению набора реагентов для определения ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> в биологическом материале Утвержденная 30.07.2014 Директором ФБУН "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Роспотребнадзора Покровским В.И.	Биологический материал (цельная кровь, цельная пуповинная кровь, спинномозговая жидкость (ликвор), пунктаты лимфотических узлов, мазки из респираторного тракта, мазки с конъюнктивы, амниотическая жидкость (околоплодные воды), плацента, мазки (соскобы) со слизистых оболочек влагалища, моча, грудное молоко, меконий, фекалии; айтиопсийный материал; объекты окружающей среды (концентраты образцов воды (сточная, питьевая, вода из поверхностных водоемов и т.д.)), жидкие среды для первичного обогащения продукта питания.	-	-	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено; количество ДНК копий/мл
244	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации РНК вируса денге (<i>Dengue virus, DV</i>) 1-4 типов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс <i>Dengue virus, type-FL</i> " Утверждена Приказом Росздравнадзора от 12.07.2013 № 3138-Пр/13	Клинический материал (плазма и сыворотка крови), аутопсийный материал о людей (ткани мозга, печени, селезенки), материал от животных (ткани мозга, селезенки), комары	-	-	РНК вируса денге 1-4 типов	обнаружено/не обнаружено
245	Инструкция по применению набора реагентов для качественного определения РНК вируса Зика (<i>Zika virus, ZIKV</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) "АмплиСенс <i>Zika virus - FL</i> " Утвержденная 28.03.2016 Зам. директора ФБУН "Центральный	Биологический материал (плазма крови, слюна, моча, сперма, тканевой (айтиопсийный/биопсийный, плацента) материал, амниотическая жидкость, комары, мазки из ротоглотки	-	-	РНК вируса Зика	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	научно-исследовательский институт эпидемиологии" Роспотребнадзора Малеев В.В.					
246	Инструкция по применению тест набора	Клинический материал и объекты окружающей среды	-	-	ДНК, РНК микроорганизмов 2-4 групп патогенности	обнаружено/не обнаружено
247	МУК 4.2.2410-08, прил. 6	Сыворотка крови	-		Антитела к вирусу полиомиелита	обнаружены/не обнаружены в пробе
248	МУ приложение № 4 к приказу №101/46	Клинический материал	-	-	Грипп А и В	обнаружено/не обнаружено
249	МУК 4.2.2747-10, п.п. 7.1	Мясо и мясная продукция для санитарно-паразитологической экспертизы	-	0201- 0210	Наличие личинок трихинелл	обнаружено/не обнаружено
250	п.п. 7.2				Наличие цистицерков (финн)	обнаружено/не обнаружено
251	п.8				Жизнеспособность цистицерков	жизнеспособные/не жизнеспособные
252	ГОСТ Р 54378, п.п. 9.1	Рыба и нерыбные объекты и продукция из них		0308	Жизнеспособность личинок гельминтов	жизнеспособные/не жизнеспособные
253	МУК 3.2.988-00, п.п.п. 3.2.1-3.2.11.1-3, п.п. 3.4	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продуктов их переработки	-	0308	Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней) метацеркарии клонорхоза	обнаружено/не обнаружено
254	МУК 3.2.988-00, п.4				Дифференциальная диагностика личинок гельминтов	обнаружено/не обнаружено
255	МУК 4.2.2661-10, п.п. 4.2, 6.2, 7.2, 7.3, 8.2, 9.2, 10.2, 12.2, 13.2	Почва, сточная вода, осадок сточных вод, навоз и навозные стоки, снег, смывы, твёрдые бытовые отходы, пыль и воздух, трава	-	-	Яйца гельминтов,	обнаружено/не обнаружено
256	п.п. 4.7, 6.3, 7.3, 10.4				Цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
257	п.п. 4.5				Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
258	п.п. 15.1				Жизнеспособность яиц гельминтов или личинок	жизнеспособные/не жизнеспособные
259	МУК 4.2.3016-12, п.п. 6.1-6.2, 6.4, п. 7.1, 7.2, 7.4				Флодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; орехи, сухофрукты, грибы	
260	п.7.6	Ооцисты криптоспидий и цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено			
261	п.8.3	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено			
262	п. 8.4	Идентификация личинок	обнаружено/не обнаружено			
263	МУК 4.2.3145-13, п.п.п.п. 1.1.1.1	Клинический материал	-	-	Идентификация зрелых паразитов и их фрагментов	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
264	п.п.п.п.п. 1.1.1.2.1, 1.1.1.2.3, 1.1.1.4, 1.1.1.6				Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
265	п.п.п. 2.1.1, 2.1.2, 2.1.4				Простейшие кишечника	обнаружено/не обнаружено
266	МУК 4.2.2314-08 п.п.п. 5.1.3, п.п.п.п. 5.1.3.1	Питьевая вода, расфасованная в емкости, питьевая вода централизованных систем водоснабжения, вода бассейнов и аквапарков	-	-	Яйца гельминтов, личинки гельминтов, цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено
267	п.п.п. 5.1.3.2, п.5.2				Цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено
268	МУК 4.2.3222, п.п 4,5,6	Клинический материал	-	-	Малярийные плазмодии	обнаружено/не обнаружено
269	МУК 3.2.1173-02, п.5.3	Сыворотка(плазма) крови	-	-	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам возбудителей паразитарных болезней в сыворотке (плазме) крови	обнаружено/не обнаружено
270	МУК 4.2.2429-08 п.6.6	Продовольственное сырье и пищевые продукты животного происхождения (молоко, молочная продукция, сыр)	-	-	Стафилококковые энтеротоксины	обнаружено/не обнаружено
271	МУ 3.1.2943-11, п.3.3.	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу кори	обнаружено/не обнаружено
					Антитела к вирусу краснухи	обнаружено/не обнаружено
					Антитела к вирусу паротита	обнаружено/не обнаружено
					Антитела к Hbs- антигену вируса гепатита В	обнаружено/не обнаружено
272	МУ 3.1.1.2957-11 Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека Утв. 21.09.2012 Приказом Росздравнадзора № 1536-Пр/12	Клинический материал (фекалии)	-	-	Вирусные антигены ротавирусов	обнаружено/не обнаружено
273	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А Утв. 27.03.2017 Приказом Росздравнадзора 32806-Пр/07	Вода централизованных систем, поверхностных и подземных вод.	-	-	Вирусные антигены ротавирусов и вирусного гепатита А	обнаружено/не обнаружено
274	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена клещевого энцефалита (Утверждена	Ликвор, клещи	-	-	Антиген клещевого энцефалита	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	05.12.2016 приказом Росздравнадзора № 2348-Пр07)					
275	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма) (Утверждена 12.03.2012 приказом Росздравнадзора № 954-Пр/12)	Сыворотка (плазма) крови человека	-	-	Иммуноглобулины класса М к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)	обнаружено/не обнаружено
276	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к хантавирусам в сыворотке (плазме) крови. (Утверждена 03.11.2011 приказом Росздравнадзора № 7219-Пр/11)	Сыворотка (плазма) крови человека	-	-	Иммуноглобулины класса G к хантавирусам в сыворотке (плазме) крови	обнаружено/не обнаружено
277	Инструкция по применению медицинского изделия Набор реагентов тест-системы иммуноферментной для определение антигенов хантавирусов "ХАНТАГНОСТ" Регистрационное удостоверение № ФЕР 2010/09139 от 05,05,15	Органы и ткани животных, птиц и человека, суспензии членистоногих	-	-	Антигены хантавирусов	обнаружено/не обнаружено
3. 676850 Амурская область город Белогорск улица Красноармейская дом 15						
1.	ГОСТ 18321, п.2; п.3; п.4	Штучная продукция производственно-технического назначения и товаров народного потребления	-	0210, 0701 - 1212, 1601 - 2209	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 32164, п.5; п.6 ГОСТ 54015	Продукты пищевые	-	0210, 0701 - 1212, 1601 - 2209	Отбор проб	-
3.	ГОСТ 31904, п.3.1; п.4; п.6 ГОСТ 26668 ГОСТ Р 54004	Пищевые продукты	-	0210, 0701 - 1212, 1601 - 2209	Отбор проб	-
4.	МУ 2657 п.2.7.1, п.2.7.2	Пищевые продукты, готовые блюда и смывов для санитарно-бактериологических исследований на предприятиях общественного питания и продуктов, реализуемых в торговой сети	-	0210, 0701 - 1212, 1601 - 2209	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
5.	МУК 2.6.1.1194, п.4	Пищевые продукты	-	0210, 0701 - 1212, 1601 - 2209	Отбор проб	-
6.	ГОСТ Р 51447, п.4	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-	0201, 0206, 0207	Отбор проб	-
7.	ГОСТ 31467, п. 4; п.5	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	0210	Отбор проб	-
8.	ГОСТ 31720, п.4 ГОСТ Р 53669	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	-	0408	Отбор проб	-
9.	ГОСТ 31654, п.7.1 ГОСТ Р 52121	Пищевые куриные яйца-диетические и столовые	-	0407	Отбор проб	-
10.	ГОСТ 20235.0, п.1	Мясо кроликов	-	0210	Отбор проб	-
11.	ГОСТ 7269, п. 4	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	0210	Отбор проб	-
12.	ГОСТ 9792, п.2; п.3	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты	-	1601 - 1605	Отбор проб	-
13.	ГОСТ 8285, п.2.1	Топленые животные жиры	-	1504 - 1518	Отбор проб	-
14.	ГОСТ 31339, п. 5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	0305 - 0307	Отбор проб	-
15.	ГОСТ 13928, п.	Молоко и сливки	-	0401- 0404	Отбор проб	-
16.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	-	0401- 0406	Отбор проб	-
17.	ГОСТ 26809.2, п.5.1; п.5.2; п.5.3 ГОСТ 26809	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока, молочный жир, сливочно-	-	0401- 0406	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты				
18.	ГОСТ Р 55361, п.4, п.5	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	-	1502	Отбор проб	-
19.	МУК 4.2.3016, п.3, п. 6.2	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	0701- 0714, 0801- 0814, 1302, 2009	Отбор проб	-
20.	ГОСТ Р 51809, п. 6.2	Капуста белокочанная свежая	-	0701 - 0714	Отбор проб	-
21.	ГОСТ 1223	Овощи соленые и квашенные, плоды и ягоды моченные	-	0701 - 0714	Отбор проб	-
22.	ГОСТ 28741, п.1	Сушеные обжаренные и быстрозамороженные продукты питания из картофеля	-	0701 - 0714	Отбор проб	-
23.	ГОСТ 26313, п.6	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, шоре и концентрированные шоре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы	-	1302 , 2001- 2009, 0811-0813	Отбор проб	-
24.	ГОСТ 8756.0, п.1-3	Продукты пищевые консервированные, кроме молочных	-	1602, 1604, 1605, 2001- 2005, 2006, 2008, 0407, 0711, 0812	Отбор проб	-
25.	ГОСТ 32189, п.4, п. 5.1	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры	-	0405, 1517 , 1503	Отбор проб	-
26.	ГОСТ 32190, п.3 (ГОСТ Р 52062)	Растительные масла	-	1512 , 1518	Отбор проб	-
27.	ГОСТ 31762, п.3.2; п. 3.3; п.3.4 (ГОСТ Р 53595)	Майонезы и майонезные соусы	-	2101 - 2106	Отбор проб	-
28.	ГОСТ 5667, п. 1; п. 2	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	1901 - 1905	Отбор проб	-
29.	ГОСТ 32124, п.7.4; п. 7.5	Изделия хлебобулочные бараночные	-	1901 - 1905	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
30.	ГОСТ 31964, п.4-5	Изделия макаронные	-	1901 - 1905	Отбор проб	-
31.	ГОСТ 5904, п.2	Изделия кондитерские	-	1701 - 1704	Отбор проб	-
32.	МУК 4.2.762, п.3.1	Готовые изделия с кремом	-	1701 - 1704	Отбор проб	-
33.	ГОСТ 15113.0, п.2	Концентраты пищевые	-	2101	Отбор проб	-
34.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы	-	0904, 0907, 0905, 0906	Отбор проб	-
35.	ГОСТ 11293, п.4.1	Пищевой и технический желатин	-	0410	Отбор проб	-
36.	ГОСТ 26312.1, п.2	Крупа	-	1103	Отбор проб	-
37.	МУ 1-40/3805; п. 1.1; п. 3.; п.4.1	Полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия	-	1901 - 1905	Отбор проб	-
38.	ГОСТ 6687.0	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты и экстракты квасов, колер, концентрат кислого сула	-	2201, 2202, 2206	Отбор проб	-
39.	ГОСТ 12786	Пиво	-	2203	Отбор проб	-
40.	ГОСТ 31730	Винодельческая продукция в стеклянных бутылках	-	2204, 2205	Отбор проб	-
41.	ГОСТ 32080, п.4	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья	-	2208	Отбор проб	-
42.	ГОСТ 32035, п.3-4	Водки и водки особые	-	2208	Отбор проб	-
43.	ГОСТ 29188.0, п.1; п.2 (ГОСТ 5972)	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3301-3304	Отбор проб	-
44.	ГОСТ 3885, п.1; п.2	Реактивы и особо чистые вещества	-		Отбор проб	-
45.	ГОСТ 31861	Любые типы вод	-	2201	Отбор проб	-
46.	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные и морские, лед водоемов и водотоков, морской и ледниковый лед и атмосферные осадки (дождь, снег, град)	-	2201	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
47.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также вода плавательных бассейнов	-	2201	Отбор проб	-
48.	МУК 4.2.2661, п.4.1; п.8.1; п.9.1; п.10.1; п.12.1; п.13.1	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, и др.	-	-	Отбор проб	-
49.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы при общих и локальных загрязнениях	-	-	Отбор проб	-
50.	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы для контроля общего и локального загрязнения почв в районах воздействия промышленных, сельскохозяйственных, хозяйственно-бытовых и транспортных источников загрязнения, при оценке качественного состояния почв, а также при контроле состояния плодородного слоя, предназначенного для землевания малопродуктивных угодий	-	-	Отбор проб	-
51.	МУ 143-9/316, п.2	Лечебные грязи	-	-	Отбор проб	-
52.	ГОСТ 17.2.3.01, п.4	Воздух селитебных территорий существующих и вновь строящихся населенных пунктов	-	-	Отбор проб	-
53.	РД 52.04.186, п.4 ч.1	Атмосферный воздух в городах, на региональном и фоновом уровнях	-	-	Отбор проб	-
54.	МУК 4.2.2942, п.3.1.3; п.3.2: п.4; п.5.1	Воздушная среда, объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда, руки персонала в ЛПУ	-	-	Отбор проб	-
55.	МУК 4.2.2870, п.1; п.5.2.3.1, п.5.3.1	Клинический материал, воды из поверхностных водоемов, хозяйственно-бытовых и сточных вод, содержимого выгребных туалетов, ила, гидробионтов, мух, смывов с объектов окружающей среды, пищевых продуктов и другое для лабораторной диагностики холеры	-	-	Отбор проб	-
56.	МУК 4.2.1884, п.2.1	Воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	-	2201	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
57.	МУ 3.2.1756, п.2.2; п. 3.2.1-3.2.2	Объекты окружающей среды, мясо животного происхождения и мясные продукты, рыба и другие гидробионты	-	-	Отбор проб	-
58.	МУК 4.2.2747, п. 4.1	Мясо и продукты его переработки	-	0201, 0206, 0207	Отбор проб	-
59.	МУК 4.2.2029, п.4; п.5.6.2	Воды различного вида водопользования и степени загрязнения	-	2201	Отбор проб	-
60.	ГОСТ 27668, п.2	Мука и отруби	-	2301, 2302	Отбор проб	-
61.	ГОСТ 25263, п.3; п.4.1	Кальция гипохлорит нейтральный	-		Отбор проб	-
62.	ГОСТ 31814, п.4	Продукты пищевые	-	0210 – 1212, 1601 - 2209	Отбор проб	-
63.	ГОСТ 26809.1, п.4 (ГОСТ 26809)	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, мороженое и смеси для мороженого	-	0401- 0406	Отбор проб	-
64.	ГОСТ 7702.2.0, п.5; п.6; п.7; п.8; п.9; п.10	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир- сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, коллагенсодержащие продукты), полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	-	0210	Отбор проб	-
65.	ГОСТ Р 55063, п.4; п.5	Сыры, плавленые сыры	-	0401 - 0410	Отбор проб	-
66.	МР 1.2.2640-10, р.3	Сельскохозяйственная продукция и продукция сельскохозяйственного назначения; пищевые продукты, включая детское, спортивное и специализированное питание; упаковочные материалы, произведённые с использованием нанотехнологий, предназначенные для упаковки пищевых продуктов.	-	-	Отбор проб	-
67.	Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11- 92	Сельхозпродукция, пищевые продуктов и объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
68.	СТБ 1036	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	0200-1200, 1600-2200	Отбор проб	-
69.	ГОСТ ISO 7218, п.8.1	Пищевые продукты и корма для животных, окружающая среда производства пищевых продуктов и	-	0201-0210 0301- 0308 0401-0408 0710-0714	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		производства сырья для пищевых продуктов		0801- 0806 0811 0813 0901-0910 1103-1105 0100- 1108 1202-1203 1207-1208 1212 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2008 2101-2102 2105-2106 2201-2202		
70.	ГОСТ Р ИСО 17604, п.3; п.6; п.7; п.8	Туши убойных животных и сельскохозяйственной птицы	-	0201-0208	Отбор проб	-
71.	ГОСТ 33303, п.3; п.4; п.5; п.6; п.7; п.8	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Отбор проб	-
72.	ГОСТ Р 54607.3, п.6.1.4; п.7.2.4.1; п. 8.4.1; п.9.4.1	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
73.	ГОСТ Р 54607.1, п.4.1	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
74.	МУ 2051-79	Сельскохозяйственная продукция, пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
75.	МУ 2.3.2.1917-04, п.4.8; приложение 1	Пищевая продукция, полученная из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего ГМ аналоги	-	1201 1208 0709-0712 1005-1006 1102-1104 1205 1514 1904 0701-0702 2004 1108 2103 2009 0808 1212	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
76.	МР 2.3.2.2327-08, п.5.1- 5.2; п. 7.1; п. 7.2; п.7.3.1	Молоко и молочные продукты, смывы, воздух, вода для микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности	-	0401-0407	Отбор проб	-
77.	МУ 3182-84 от 29.12.1984, п.2	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до и после стерилизации, глазные капли, сухие лекарственные вещества аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки, санитарная одежда персонала, воздушная среда	-	-	Отбор проб	-
78.	МУК 4.2.1847-04, п.6	Пищевые продукты	-	0200- 2200	Отбор проб	-
79.	ГОСТ 33957, п.4; п.5.1-5.4	Молочная сыворотка- сырье и напитки на ее основе	-	0404	Отбор проб	-
80.	ГОСТ 32951, п.7.13.2 ГОСТ Р 52675 п. 6 ГОСТ 4288 п.1	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	-	0201 0206-0207	Отбор проб	-
81.	ГОСТ 31465, п.5.2; п.6.17.2	Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания	-		Отбор проб	-
82.	ГОСТ 21237, п.1	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	-		Отбор проб	-
83.	ГОСТ 7194, п.1; п.2.1	Картофель свежий	-	0701	Отбор проб	-
84.	ГОСТ 33932, п.6.2	Свежие плоды огурцов	-	0707	Отбор проб	-
85.	ГОСТ 33540, п.5	Корнеплоды свежей столовой моркови	-	0706	Отбор проб	-
86.	ГОСТ 5312, п.7	Свежий обмолоченный овощной горох (<i>Pisum sativum</i> L.) мозговых сортов технической степени зрелости, предназначенный для консервирования в промышленных условиях	-	0708	Отбор проб	-
87.	ГОСТ Р 51603, п.6.2	Свежие бананы рода <i>Musa</i> , группы АА, импортируемые, предназначенные после дозаривания для реализации в свежем виде	-	0803	Отбор проб	-
88.	ГОСТ 1750, п.1	Сушеные фрукты (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	-	0803-0805	Отбор проб	-
89.	ГОСТ 33916, п.6.3.	Стеблеплоды капусты кольраби, поставляемые и реализуемые в свежем виде	-	0704	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
90.	ГОСТ 32811, п.8	Орехи сладкого миндаля в скорлупе культурных сортов	-	-	Отбор проб	-
91.	ГОСТ 7128, п.2	Бараночные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из пшеничной муки высшего или первого сортов и другого сырья	-	1905	Отбор проб	-
92.	ГОСТ 32751	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-		Отбор проб	-
93.	ГОСТ 12569, п.6; п.7	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар сырец	-	1701 1702	Отбор проб	-
94.	ГОСТ 33770, п.3	Пищевая соль	-	2501	Отбор проб	-
95.	ГОСТ 33444 ГОСТ 7698	Крахмал и крахмалопродукты (декстрины, глюкозу, патоку, сиропы, саго, глютен, зародыш кукурузный, кормовые и другие продукты)	-	1108	Отбор проб	-
96.	ГОСТ ISO 6670	Растворимый кофе	-	0901	Отбор проб	-
97.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	-	0902	Отбор проб	-
98.	ГОСТ 13586.3, п.5	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках	-	1104	Отбор проб	-
99.	ГОСТ Р ИСО 24333, п.4; п.5 ГОСТ Р 50436 ГОСТ ИСО 2170	Зерно и продукты его переработки	-		Отбор проб	-
100.	ГОСТ 28666.2	Зерновые и бобовые хранящихся в мешках или насыпью	-		Отбор проб	-
101.	ГОСТ Р 50437 (ИСО 951)	Бобовые культуры	-	0713	Отбор проб	-
102.	ГОСТ 10852, п.2	Семена масличных культур, включая сою и арахис	-	1201-1207	Отбор проб	-
103.	ГОСТ 29142 (ИСО 542)	Семена масличных культур	-	1201-1207	Отбор проб	-
104.	ГОСТ 12036, п.2	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур	-	1209	Отбор проб	-
105.	ГОСТ 7047, раздел 1	Витаминные препараты	-	2936	Отбор проб	-
106.	ГОСТ 31413, п.5	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	1212	Отбор проб	-
107.	ГОСТ 24027.0, п.2	Лекарственное растительное сырье	-	1211	Отбор проб	-
108.	ГОСТ 32052, п.7; п.8.1 ГОСТ 53970	Лецитины Е 322	-	2923	Отбор проб	-
109.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	-	2201	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
110.	ГОСТ 32220, п.8.3	Питьевая вода, расфасованная в емкости	-		Отбор проб	-
111.	МУ 2.1.4.1184-03, п. 4.5	Питьевая вода, расфасованная в емкости	-		-	
112.	МУК 4.2.1018-01, п.3	Питьевая вода для санитарно-микробиологического анализа	-		Отбор проб	-
113.	МУК 4.2.2314, п.2	Питьевая вода для санитарно-паразитологического анализа	-		Отбор проб	-
114.	ГОСТ 30145, п.3; п.4	Дистиляционные и экстракционные эфирные масла, а также другие продукты, получаемые из эфиромасличного сырья и отходов его переработки	-	3301	Отбор проб	-
115.	ГОСТ ISO 212	Эфирные масла	-		Отбор проб	-
116.	ГОСТ Р 55363 ГОСТ 30040	Табак	-	-	Отбор проб	-
117.	ГОСТ 29104.0 ГОСТ 20566	Ткани технические	-	5007 5112-5113 5208- 5212 5309-5311 5407 5408 5512-5516 5801-5803 5806 5809 5911	Отбор проб	-
118.	ГОСТ 12088, п.6	Теплоизоляционные изделия	-	-	Отбор проб	-
119.	ГОСТ 18276.0	Ковровые покрытия и изделия машинного способа производства, вырабатываемые из шерсти и в сочетании с натуральными и химическими волокнами и нитями, а также полностью из химических волокон и нитей	-	5701	Отбор проб	-
120.	ГОСТ 32077, п.4.3 ГОСТ Р 52958	Выделанные меховые шкурки, овчина шубная, меховые изделия	-	4301	Отбор проб	-
121.	МУ 6026В-91, п.2	Товары бытовой химии	-	-	Отбор проб	-
122.	ГОСТ ISO 17709, п.4 ГОСТ Р ИСО 17709	Детали обуви, готовая обувь	-	-	Отбор проб	-
123.	ГОСТ 126, п.3	Резиновые лакированные и нелакированные клееные галоши с текстильной подкладкой и без подкладки, предназначенные для защиты ног и обуви от воды	-	-	Отбор проб	-
124.	ГОСТ 5375, п.3	Формовые резиновые сапоги	-	6401- 6402	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
125.	ГОСТ 9289, п.7	Обувь всех видов и назначений из кожи, искусственной и синтетической кожи, текстильных материалов и с комбинированным верхом	-	6401- 6405	Отбор проб	-
126.	ГОСТ 1059, п.1	Все виды грубошерстной, полугрубошерстной и фетровой валяной обуви	-	6405	Отбор проб	-
127.	И 880-71	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами на санитарно-химические исследования	-	-	Отбор проб	-
128.	ГОСТ 32626, п.8	Полимерные укупорочные средства, предназначенные для укупоривания упаковки с пищевой продукцией	-	4819	Отбор проб	-
129.	ГОСТ 33756, п. 8 ГОСТ Р 51760	Полимерная потребительская упаковка (банки, бутылки, канистры, стаканчики, тубы, ведра, коробки, пенелы) предназначенную для упаковывания и хранения пищевых продукции пищевой промышленности, лекарственных средств, косметики, бытовой химии и пр.	-		Отбор проб	-
130.	ГОСТ 12302, п.8	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов	-		Отбор проб	-
131.	ГОСТ 25951, п.8	Полиэтиленовая термоусадочная пленка	-	4820	Отбор проб	-
132.	ГОСТ 20477, п.4	Полиэтиленовая лента с липким слоем	-	-	Отбор проб	-
133.	ГОСТ 30108, п.4.2.4.1	Неорганические сыпучие строительные материалы, строительные изделия, отходы промышленного производства	-	-	Отбор проб	-
134.	ГОСТ 7251, п. 7.3-7.7	Поливинилхлоридный линолеум на тканой и нетканой подоснове	-	-	Отбор проб	-
135.	ГОСТ 18108, п.7.3-7.7	Поливинилхлоридный линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове	-	-	Отбор проб	-
136.	ГОСТ ИСО 9862, п.31; 3.2	Геосинтетические материалы	-	-	Отбор проб	-
137.	СанПиН 2.1.2.1188, п. 5.3.2; п. 5.3.3	Вода плавательных бассейны	-	-	Отбор проб	-
138.	ПНДФ 12.15.1-08	Сточные воды	-	-	Отбор проб	-
139.	Р 52.24.353-2012, п.7; п.8; п.9; п.10	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	Отбор проб	-
140.	МУ 1424-76	Объекты внешней среды	-	-	Отбор проб	-
141.	МУК 4.2.734-99, п.6-8	Воздух, смывы с поверхностей помещений и оборудования, рук и одежды персонала	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
142.	МУ 3.5.1937-04, п.8.1; п.8.2; п.8.3.3	Эндоскопы и инструментов к ним	-	-	Отбор проб	-
143.	МУК 4.2.1035-01, п. 10	Дезинфекционные камеры	-	-	Отбор проб	-
144.	ГОСТ Р 54562, п.6; п.7.1	Хлорная известь, полученная хлорированием "пушонки" (гидроксида кальция, гашеной извести) в кипящем слое, представляющая собой смесь двусосновой соли гипохлорита кальция, оксихлорида кальция, хлорида и гидроксида кальция, предназначенная для промышленного применения и розничной торговли	-	2522	Отбор проб	-
145.	ГОСТ 32901, п. 5 ГОСТ Р 53430	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	Отбор проб	-
146.	ГОСТ 31930, п 4.3	Замороженное мясо птицы	-	2007	Отбор проб	-
147.	ГОСТ 32284, п.8	Свежая столовая морковь	-	7060	Отбор проб	-
148.	МУ 3049-84	Продукты животноводства	-	-	Отбор проб	-
149.	ГОСТ 32285, п. 8	Свежая столовая свекла	-	7060	Отбор проб	-
150.	ГОСТ 31896, п.6; п.7.1	Жидкий сахар	-	1701 1702	Отбор проб	-
151.	ГОСТ Р 26972, п.1	Зерно рис, овес, гречиха, вырабатываемые из них крупы, мука и толокно	-	1104	Отбор проб	-
152.	СП 4695-88, п.12.25	Смывы	-	-	Отбор проб	-
153.	ГОСТ Р 53976 (ИСО 15592-1:2001)	Курительный тонкорезанный табак	-	-	Отбор проб	-
154.	ГОСТ 17177, п.7.2.2; п.18.4	Строительные теплоизоляционные материалы и изделия	-	-	Отбор проб	-
155.	ГОСТ 27678, п. 4	Древесные плиты и фанера	-	-	Отбор проб	-
156.	ГОСТ 26150, п.3.5; п.3.6	Полимерные строительные отделочные материалы и изделия на основе поливинилхлорида	-	-	Отбор проб	-
157.	МУК 2.1.2.1829-04, п.4.2	Полимерные строительные материалы	-	-	Отбор проб	-
158.	МУ 2.1.674-97, п.4.1.1	Строительные материалы с добавлением промышленных отходов	-	-	Отбор проб	-
159.	ГОСТ 9980.2	Лакокрасочные материалы и сырье для них	-	3207 3209 3210	Отбор проб	-
160.	ГОСТ 31749, п.6.1-6.2 ГОСТ Р 52378	Макаронные изделия быстрого приготовления	-	1902	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
161.	МУК 4.2.801-99, п.3	Парфюмерно- косметические изделия	-	3301- 3304	Отбор проб	-
162.	ГОСТ 3248,1 п.8.2 ГОСТ Р 51697 п.6; п.7.1	Товары бытовой химии в аэрозольной металлической упаковке с пропеллентом	-	-	Отбор проб	-
163.	ГОСТ 790, п.1; п.2	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	-	3401	Отбор проб	-
164.	ГОСТ Р 52483, п.6	Женские гигиенические прокладки (пакеты)	-	-	Отбор проб	-
165.	СП 4105-86, п.3.1; п. 4.1	Бумага и картон на основе макулатуры, для упаковки сухих пищевых продуктов	-	-	Отбор проб	-
166.	ГОСТ Р 52354, п.4.2	Изделия из бумаги: туалетная бумага, салфетки, полотенца, носовые платки, скатерти и другие аналогичные изделия бытового и санитарно-гигиенического назначения	-	4818	Отбор проб	-
167.	ГОСТ16218.0, п.2	Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных текстильно-галантерейных метражных и штучных изделий (ленты, тесьму, шнуры, кружева, бахрому, галстуки, подтяжки, подвязки и т.п.)	-	5007 5112 5113 5208- 5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516 5801-5803 5806 5809 5911	Отбор проб	-
168.	ГОСТ 8844, п.2	Суровое и отделанное трикотажное полотно из волокон и нитей всех видов	-	3006 600-6006 6101-6109 6112-6114	Отбор проб	-
169.	ГОСТ 13587, п.2	Суровое и отделанные текстильные нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	-	-	Отбор проб	-
170.	ГОСТ 26666.0, п.2	Искусственный трикотажный мех	-	4304	Отбор проб	-
171.	ГОСТ 938.0, п.2	Все виды кож: для верха и низа обуви, подкладочные, галантерейные, шорно-седельные, технические, сыромятные, для одежды и головных уборов, для авиационных шлемов, для рантов, перчаток и рукавиц, для протезов, вырабатываемых из различных видов сырья	-	4100-4300	Отбор проб	-
172.	ГОСТ 25451	Искусственная и синтетическая кожа бытового и технического назначения,	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		полученная обработкой ткани, трикотажа, нетканого материала и искусственного меха различными полимерными пленкообразующими веществами				
173.	ГОСТ 23948	Все виды швейных изделий	-	5007 5112 5113 5208-5212 5309-5311 5407 5408 5512-5516 5801-5803 5806 5809 5911	Отбор проб	-
174.	ГОСТ 9173	Все виды трикотажных изделий	-	3006 5804 6001-6006 6101-6109 6112-6114	Отбор проб	-
175.	МУ 1048-73	Текстильные материалы и изделия из них обработанные пропитками на основе синтетических смол и другими химическими соединениями	-	-	Отбор проб	-
176.	ГОСТ 28846, п.3	Перчатки и рукавицы, предназначенные для использования в быту (в том числе для активного отдыха), изготавливаемые для нужд народного хозяйства и экспорта	-	4203 6116 6111	Отбор проб	-
177.	ГОСТ 28754, п.3	Ремни поясные и для часов	-	-	Отбор проб	-
178.	ГОСТ 28631, п.6	Сумки, чемоданы, портфели, ученические ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи	-	-	Отбор проб	-
179.	ГОСТ 24920, п.2	Синтетические латексы	-	-	Отбор проб	-
180.	МУК 4.1/4.3.2038-05, п.6	Игрушки	-	9503	Отбор проб	-
181.	МУ 4395-87, п.2	Лакированная консервная тара	-	-	Отбор проб	-
182.	МУ 1856-78, п.2	Стальная эмалированная посуда	-	-	Отбор проб	-
183.	И 4259-87	Изделия из полимерных материалов, предназначенные для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
184.	ГОСТ Р 50962	Посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов, изготавливаемых любым методом переработки пластмасс	-	-	Отбор проб	-
185.	ГОСТ 27002, п.4	Посуда из коррозионностойкой стали	-	-	Отбор проб	-
186.	ГОСТ 24303, п.4	Хозяйственная чугунная эмалированная посуда, предназначенная для приготовления пищи	-	-	Отбор проб	-
187.	ГОСТ Р 51162, п.6	Хозяйственная алюминиевая литая посуда, предназначенная для приготовления пищи	-	-	Отбор проб	-
188.	ГОСТ 17151, п.3	Цельноштампованная и сборная хозяйственная посуда из листового алюминия	-	-	Отбор проб	-
189.	ГОСТ 30407, п.7	Посуда и декоративные изделия из стекла и хрусталя	-	7013	Отбор проб	-
190.	ГОСТ Р 52223, п.5	Стальная эмалированная посуда с противопригорающим покрытием, предназначенная для приготовления пищи	-	-	Отбор проб	-
191.	МУ 1843-78	Полимерные материалы, предназначенные для изготовления мебели	-	-	Отбор проб	-
192.	ГОСТ 26756, п.3	Изделия мебели для предприятий торговли, предназначенные для оснащения всех типов магазинов (торговых залов и подсобных помещений) и залов товарных образцов оптовых баз	-	8418	Отбор проб	-
193.	ГОСТ 16371, п. 6.3	Бытовая мебель и мебель общественных помещений	-	9401-9403	Отбор проб	-
194.	ГОСТ 19917, п.6.4.2	Мебель для сидения и лежания	-	9401 9403	Отбор проб	-
195.	ГОСТ 22046 п.6.4.2	Мебель, предназначенная для оборудования помещений общеобразовательных и профессиональных школ, средних специальных и высших учебных заведений	-	9401	Отбор проб	-
196.	ГОСТ 16854, п.2.3.2	Кресла, предназначенные для оборудования зрительных залов театров,	-	9401-9402	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		домов и дворцов культуры, клубов, концертных и киноконцертных залов и кинотеатров				
197.	ГОСТ 9620, п.1	Фанера, фанерные и столярные плиты, древесные слоистые пластики	-	4408 4412	Отбор проб	-
198.	МУ 2.1.7.730-99, п.5.3	Почвы населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Отбор проб	-
199.	ГОСТ Р 53123 (ИСО 10381-5:2005)	Почва городских и промышленных зон	-	-	Отбор проб	-
200.	ГОСТ 12071	Грунты	-	-	Отбор проб	-
201.	МУ 4945-88, п.2; п.3.1; п.3.3; п.3.5	Воздух рабочей зоны при сварочных и пламенных процессах	-	-	Отбор проб	-
202.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
203.	ГОСТ Р ИСО 16000-2	Воздух замкнутых помещений отбор проб	-	-	Отбор проб	-
204.	ГОСТ Р ИСО 16000-5	Воздух замкнутых помещений отбор проб	-	-	Отбор проб	-
205.	ГОСТ Р ИСО 16017-2	Воздух замкнутых помещений, атмосферный, рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
206.	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
207.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 город, п. 2.1	Материал на исследования для микробиологической диагностики заболеваний вызываемых энтеробактериями	-	-	Отбор проб	-
208.	МУ 4.2.2723-10, п.8.1; п.10.1	Клинический материал, пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
209.	МУК 4.2.2357-08, п.5	Объекты окружающей среды для исследования на полиовирусы, другие (неополио) энтеровирусы	-	-	Отбор проб	-
210.	МУК 4.2.2217-07, п.6	Объекты окружающей среды для выявления в них бактерий Legionellarpneumophila - возбудителя болезни легионеров	-	-	Отбор проб	-
211.	МУК 4.2.2218-07, п.5.1	Клинический материал, воды из поверхностных водоемов, хозяйственно-бытовых и сточных вод, содержимого выгребных туалетов, ила, гидробиионтов, мух, смывов с объектов окружающей среды, пищевых продуктов и другое для лабораторной диагностики холеры	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
212.	ГОСТ 13469.0	Комбикорм, комбикормовое сырье	-	1214 2501 2300	Отбор проб	-
213.	ГОСТ 57256	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
214.	МУК 4.2.2413-08, п.4.4	Биологический материал от больных и умерших людей, животных с подозрением на сибирскую язву, а также материала из объектов окружающей среды, подозрительного на контаминацию возбудителем данного заболевания	-	-	Отбор проб	-
215.	МУК 4.2.3010-12, п. 5.2.3.1	Клинический материал и объекты окружающей среды на бруцеллез	-	-	Отбор проб	-
216.	ГОСТ 12.1.005, п.4	Воздух рабочей зоны предприятий народного хозяйства	-	-	Отбор проб	-
217.	ГОСТ Р 51301, Способ I	Плоды, овощи и продукты их переработки. Мясо, рыба, яйца и продукты их переработки. Мука, крупа, зерно и продукты их переработки. Хлеб, хлебобулочные изделия и кондитерские изделия. Чай, кофе, какао	-	0210 , 0305 - 0307, 0401 - 0410, 0701 - 0709 , 0712 - 0714, 0802 - 0814, 0901- 0910 , 1101 - 1103, 1105 - 1108, 1201 - 1208, 1210, 1212, 1501 - 1517, 1601 - 1605, 1701 - 1704, 1801, 1803 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106	Массовая концентрация кадмия / кадмий	(0,05-50,0) мг/кг
					Массовая концентрация свинца / свинец	(0,04-10,0) мг/кг
					Массовая концентрация меди / медь	(0,05-30,0) мг/кг
					Массовая концентрация цинка / цинк	(1,0-100,0) мг/кг
		Молоко и молочные продукты	-	0401 - 0406	Массовая концентрация кадмия / кадмий	(0,005-1,5) мг/кг
					Массовая концентрация свинца / свинец	(0,02-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация меди / медь	(0,1-15,0) мг/кг (мкг/л)
					Массовая концентрация цинка / цинк	(0,2-50,0) мг/кг (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7	
		Алкоกอฮอล์ные и безалкогольные напитки	-	2201 - 2208	Массовая концентрация кадмия / кадмий	(0,001-0,02) мг/кг	
					Массовая концентрация свинца / свинец	(0,004-0,2) мг/кг	
					Массовая концентрация меди / медь	(0,002-2,0) мг/кг	
					Массовая концентрация цинка / цинк	(0,01-20,0) мг/кг	
218.	ГОСТ Р 51823	Алкогельная продукция и сырье ее производства: спиртные напитки, вина, виноматериалы, этиловый спирт и другое сырье	-	2204 - 2208	Массовая концентрация кадмия / кадмий	(0,001-1,0) мг/кг	
					Массовая концентрация свинца / свинец	(0,001-1,0) мг/кг	
					Массовая концентрация меди / медь	(0,001-20,0) мг/кг	
					Массовая концентрация цинка / цинк	(0,01-100,0) мг/кг	
					Массовая концентрация мышьяка / мышьяк	(0,002-0,01) мг/кг	
					Массовая концентрация ртути / ртуть	(0,0001-0,001) мг/кг	
219.	ГОСТ Р 51962	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, пищевые концентраты	-	1901 - 1905, 1701 - 1704, 0401 - 0410, 0305 - 0307, 2201 - 2209, 1201 - 1210, 1212, 0210, 0901 - 0910	Массовая концентрация мышьяка / мышьяк	(0,02-2,0) мг/кг	
		Молоко и молочные продукты					(0,04-1,0) мг/кг
		Сахар и кондитерские изделия					(0,001-2,0) мг/кг
		Напитки					(0,04-3,0) мг/кг
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них					(0,03-10,0) мг/кг
		Масличное сырье и масложировые продукты					(0,04-1,1) мг/кг
		Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки					(0,002-3,0) мг/кг
		Флодоовощная продукция, чай, кофе, чайные и кофейные напитки, натуральные пряности и сухие приправы					(0,02-2,0) мг/кг
		Продукты детского питания					(0,01-0,5) мг/кг
		Другие продукты					(0,05-5,0) мг/кг
220.	ГОСТ 31866	Питьевая вода, включая минеральную, воду поверхностных и подземных источников	-	-	Массовая концентрация кадмия	(0,0001-1,0) мг/дм ³	
					Массовая концентрация свинца	(0,0001-1,0) мг/дм ³	
					Массовая концентрация меди	(0,0005-5,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация цинка	(0,0005-10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка	(0,001-0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация ртути	(0,00005-0,01) мг/дм ³
					Массовая концентрация марганца	(0,002-0,5) мг/дм ³
221.	МУ 08-47/162-2004 ФР.1.31.2005.01450	Питьевые, включая минеральные, природные, поверхностные, воды подземных источников (централизованного и нецентрализованного водоснабжения) и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация ртути	(0,00004-0,002) мг/дм ³
222.	МУ 08-47/167-2005 ФР.1.31.2005.01452	Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	-	Массовая концентрация ртути	(0,004-2,0) мг/кг
223.	МУ 31-03/04-2004 ФР.1.31.2004.00987	Питьевая, природная и сточная вода	-	-	Массовая концентрация кадмия	(0,0002-0,005) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0,0002-0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(0,0006-1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	(0,0005-0,1) мг/дм ³
224.	МУ 31-04/04-2004 ФР.1.31.2004.00986	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и продукты их переработки	-	-	Массовая концентрация кадмия	(0,0015-1,0) мг/кг
					Массовая концентрация свинца	(0,01-6,0) мг/кг
					Массовая концентрация меди	(0,05-30,0) мг/кг
					Массовая концентрация цинка	(0,5-100,0) мг/кг
225.	МУ 31-09/04-2004 ФР.1.31.2004.01324	Питьевая, природная, минеральная и сточная вода	-	-	Массовая концентрация мышьяка	(0,002-0,5) мг/дм ³
226.	ГОСТ 31628	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, пищевые концентраты	-	1102 - 1108	Массовая концентрация мышьяка / мышьяк	(0,02-2,0) мг/кг
		Молоко и молочные продукты		0401 - 0406		(0,04-1,0) мг/кг
		Сахар и кондитерские изделия		1701 - 1704		(0,001-2,0) мг/кг
		Напитки		2205		(0,04-3,0) мг/кг
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них		0305- 0307		(0,03-10,0) мг/кг
		Масличное сырье и масложировые продукты		-		(0,04-1,1) мг/кг
		Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки		0210		(0,002-3,0) мг/кг

1	2		3	4	5	6	7
			Флодоовощная продукция, чай, кофе, чайные и кофейные напитки, натуральные пряности и сухие приправы		0701, 0702, 0901 - 0910		(0,02-2,0) мг/кг
			Продукты детского питания		-		(0,01-0,5) мг/кг
			Другие продукты		-		(0,05-5,0) мг/кг
227.	ФР.1. 34.2008.01733		Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Массовая концентрация свинца	(0,002-5,0) мг/кг (мг/дм ³)
						Массовая концентрация меди	(0,001-20,0) мг/кг (мг/дм ³)
						Массовая концентрация цинка	(0,01-100,0) мг/кг (мг/дм ³)
						Массовая концентрация кадмия	(0,02-1,0) мг/кг (мг/дм ³)
228.	ГОСТ 33824		Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки; рыба, нерыбные объекты промысла, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия, плодовоовощная продукция, масличное сырье и жировые продукты, другие продукты	-	0305-0307 0401-0406 0701-0704 0706-0709 0712-0714 1701-1704 1901-1905 2001- 2009 2201-2206	Массовая концентрация кадмия / кадмий	(0,003-50,0) мг/кг (мг/дм ³)
						Массовая концентрация свинца / свинец	(0,02-10,0) мг/кг (мг/дм ³)
						Массовая концентрация меди / медь	(0,05-30,0) мг/кг (мг/дм ³)
						Массовая концентрация цинка / цинк	(0,5-100,0) мг/кг (мг/дм ³)
			Молоко и молочные продукты	-	2208 1102 1103 1105-1108	Массовая концентрация кадмия / кадмий	(0,0015-1,5) мг/кг (мг/дм ³)
						Массовая концентрация свинца / свинец	(0,01-6,0) мг/кг (мг/дм ³)
						Массовая концентрация меди / медь	(0,1-1,5) мг/кг (мг/дм ³)
						Массовая концентрация цинка / цинк	(0,2-50,0) мг/кг(мг/дм ³)
			Напитки	-		Массовая концентрация кадмия / кадмий	(0,001-0,02) мг/кг (мг/дм ³)
						Массовая концентрация свинца / свинец	(0,004-0,2) мг/кг (мг/дм ³)
						Массовая концентрация меди / медь	(0,002-2,0) мг/кг (мг/дм ³)
						Массовая концентрация цинка / цинк	(0,01-20,0) мг/кг (мг/дм ³)
229.	ГОСТ 29299		Мясо и мясные продукты	-	0201 - 0210	Массовая доля нитрита / нитриты	-
230.	РД 52.04.186-89	п. 5.3.3.5	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация фенола	(0,004-0,2) мг/м ³
231.		п. 5.2.6				Массовая концентрация пыли (максимально-разовая)	(0,26-50,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
232.	МУ 4274-87	Рыбные продукты	-	-	Гистамин	(20-175) мг/кг
233.	ГОСТ 5903 п. 6	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1701 - 1704	Массовая доля редуцирующих сахаров, общего сахара и сахарозы	-
234.	ГОСТ 32080 п. 5.5.2	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья	-	-	Массовая доля сахара	(0,05-0,50) г/100 см ³
235.	ГОСТ 31868 Метод Б	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода	-	-	Цветность	от 1 градуса цветности
236.	ГОСТ Р 57164 п.5	Вода природная, питьевая в том числе расфасованная в емкости	-	2201	Характер запаха при 20 °С	ароматический/болотный/гнилостный/древесный/землистый/плесневелый/рыбий-сероводородный/травянистый/неопределенный/химический/хлорфенольный/камфорный/бензинный/хлорный/нефтяной
					Характер запаха при 60 °С	ароматический/болотный/гнилостный/древесный/землистый/плесневелый/рыбий-сероводородный/травянистый/неопределенный/химический/хлорфенольный/камфорный/бензинный/хлорный/нефтяной
					Интенсивность запаха при 60 °С	(0-5) баллов
					Интенсивность запаха при 20 °С	(0-5) баллов
					Характер вкуса	солёный/горький/сладкий/кислый/неопределенный

1	2	3	4	5	6	7
					Характер привкуса	щелочной (содовый)/ цветочный/ ароматический/болотный/гнилостный/древесный/землистый/плесневелый/рыбий/сероводородный/травянистый/неопределенный/химический/хлорфенольный/камфорный/бензинный/хлорный/нефтяной/металлический/железистый (названия тех веществ, привкус которых они представляют)
					Интенсивность вкуса	(0-5) баллов
					Интенсивность привкуса	(0-5) баллов
237.	п.6				Мутность	от 1 ЕМФ
238.	ГОСТ 31940 Метод 3	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости.	-	-	Массовая концентрация сульфатов	(2-50) мг/дм ³
239.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная и сточная		-	Массовая концентрация сульфатов	(10-1000) мг/дм ³
240.	ГОСТ 4011 п. 2	Питьевая вода	-	2201	Массовая концентрация общего железа / железо (суммарно)	от 0,10 мг/дм ³
241.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	-	Массовая концентрация общего железа	(0,05-10,0) мг/дм ³
242.	ГОСТ 31857 Метод 3	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация АПАВ	(0,015-0,25) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.262-2010	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³
		Поверхностные пресные и сточные воды				(0,05-4,0) мг/дм ³
		Поверхностные морские воды				(0,05-1,0) мг/дм ³
243.	ГОСТ Р 55503	Рыба-сырец (свежая), охлажденная и мороженную, мороженые филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки, мясо мидий, варено-мороженые крабы, креветки и мясо мидий	-	0302 - 0307	Массовая доля общего фосфора/общий фосфор/фосфаты/фосфаты в пересчете на P ₂ O ₅	-
244.	МУК 4.1.3217-2014	Сырье и продукты пищевые	-	-	Массовая концентрация фосфатов	(30-350) мг/100г
245.	ГОСТ 9794 п.8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0210	Массовая доля общего фосфора	-
246.	ГОСТ 8558.1 п.8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве	-	-	Массовая доля нитрита натрия / нитриты	(0,00002-0,012) %

1	2	3	4	5	6	7
		нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)				
247.	ГОСТ 31976	Йогурты и йогуртные продукты	-	0401 - 0410	Кислотность	(50-180) °Т
248.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода	-	-	рН (водородный показатель)	(1-14) ед.рН
249.	ГОСТ ISO 1841-2	Мясо и мясные продукты	-	0201 - 0210	Массовая доля хлоридов	от 0,25 %
250.	ГОСТ 12788	Пиво	-	2203	Кислотность	(1,3-6,0) см ³ /100 см ³
251.	ГОСТ 29270 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001 - 2009	Массовая доля нитратов	-
252.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	-	0305 -0307	рН (водородный показатель)	(0-14) ед.рН
253.	ГОСТ 32189 п.5.30 (Приложение Б)	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.	-	1501 - 1517	рН (водородный показатель)	(0-14) ед.рН
254.	МУ 5048-89 п.2	Продукция растениеводства свежая	-	-	Массовая доля нитратов	от 30 мг/кг
255.	ГОСТ 4386	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация фторидов	(0,10-190,0) мг/дм ³
256.	ГОСТ 31764	Пиво	-	2203	Показатель активности водородных ионов (рН)	(3,8-4,8) ед. рН
257.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы	-	2001 - 2009	Водородный показатель (рН)	(2-12) ед. рН
258.	ГОСТ 32892	Молоко и продукты переработки молока	-	0401-0406	Активная кислотность рН	(3-8) ед. рН
259.	ГОСТ 31469 п.14	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0407	Водородный показатель (рН)	(4,5-9,5) ед. рН
260.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2001 - 2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	до 85 %
261.	МУ 1-40/3805-91 п.2.1.4	Продукты пищевые	-	-	Массовая доля сухих веществ, растворимых сухих веществ	до 50 %
262.	ГОСТ 4288 п.2.3	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	-	-	Внешний вид Качество фарша Запах Вкус	-
263.	ГОСТ 8285 п.2.2.2-2.2.4	Жиры животные топленые	-	1501-1504 1506	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
264.	ГОСТ Р 51944 п. 6.1-6.10	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части)	-	-	Запах Прозрачность и аромат бульона Консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
					Внешний вид и цвет поверхности тушки Состояние и вид кожи	
265.	ГОСТ 31720 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	-	-	Внешний вид Цвет Текстура Консистенция Запах Вкус	-
266.	ГОСТ 29245 п.3-6	Молочные консервы	-	-	Вкус Запах Консистенция Цвет Герметичность металлических банок Состояние внутренних поверхностей металлических банок	-
267.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты	-	-	Внешний вид Запах Цвет Консистенция Вкус	-
268.	ГОСТ 32189 п.5.2	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	-	Цвет Запах Консистенция	-
269.	п. 5.3				Прозрачность жира	
270.	ГОСТ 26664 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Внешний вид Запах Цвет Консистенция Вкус Состояние внутренних поверхностей металлических банок	-
271.	ГОСТ 7631 п.6	Рыба, нерыбные объекты и продукцию из них	-	0305-0307	Внешний вид Цвет Признаки жизни Степень наполнения желудка пищей	-

1	2	3	4	5	6	7
					Консистенция Запах Вкус Посторонние примеси	
272.	ГОСТ 10967 п.4.1	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур, заготавливаемые государственной заготовительной системой и поставляемые на продовольственные и кормовые цели	-	-	Запах	-
273.	п.4.2.1				Цвет	
274.	ГОСТ 26312.2	Крупа	-	-	Запах Вкус Цвет Развариваемость	-
275.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	-	-	Запах Вкус Цвет Хруст	-
276.	ГОСТ 5667 п. 5а	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	-	Форма Поверхность Цвет Посторонние включения Хруст от минеральной примеси Признаки болезней и плесени	-
277.	ГОСТ 5897 п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1704	Вкус Аромат	-
278.	ГОСТ 13340.1 п.7	Овощи сушеные	-	-	Внешний вид Запах Цвет Консистенция Вкус	-
279.	ГОСТ 13908 п.3	Свежие плоды культурных сортов сладкого перца	-	-	Внешний вид Вкус Наличие больных и поврежденных плодов	-
280.	ГОСТ 15113.3 п.2	Пищевые концентраты	-	-	Внешний вид Запах Цвет Консистенция Вкус	-
281.	ГОСТ 1722 п.3.2	Свежая столовая свекла	-	-	Внешний вид Вкус Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
					Внутреннее строение	
282.	ГОСТ 1724 п.3.2	Свежая белокочанная капуста	-	-	Внешний вид Вкус Запах Плотность кочана	-
283.	ГОСТ 1726 п.3.2	Свежие огурцы	-	-	Внешний вид Вкус Запах Внутреннее строение	-
284.	ГОСТ 21922 п.3.4	Свежая черешня культурных сортов	-	-	Внешний вид Зрелость	-
285.	ГОСТ 7968 п.3.2.2	Свежая цветная капуста	-	-	Внешний вид Вкус Запах	-
286.	ГОСТ 7975 п.8.5	Плоды тыквы продовольственной свежей культурных сортов	-	-	Внешний вид Степень зрелости Посторонние примеси	-
287.	ГОСТ 7977 п.3.2.2	Свежий чеснок	-	-	Внешний вид Вкус Запах	-
288.	ГОСТ 8756.1 п.2	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	-	-	Внешний вид Консистенция Цвет Вкус Запах	-
289.	ГОСТ Р 51809 п.7.2.6	Свежая белокочанная капуста, реализуемая в розничной торговле	-	-	Внешний вид Вкус Запах Плотность кочана	-
290.	ГОСТ 28875 п. 3.3	Пряности и смеси из них	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
291.	ГОСТ 5472 п.1-III	Масла растительные	-	-	Запах Цвет	-
292.	ГОСТ 6687.5 п.2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	-	-	Внешний вид Запах Цвет Вкус	-
293.	ГОСТ 32051 п.6.1	Винодельческая продукция	-	-	Прозрачность	-

1	2	3	4	5	6	7
					Осадок	
294.	ГОСТ 30060 п.3	Пиво и пивные напитки	-	-	Прозрачность Осадок Посторонние включения Пеностойкость	-
295.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания массового изготовления	-	-	Внешний вид Запах Цвет Консистенция Вкус	-
296.	ГОСТ 12576	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок	-	-	Внешний вид Цвет Запах Чистота раствора Вкус	-
297.	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко	-	-	Вкус Запах	-
298.	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты	-	-	Внешний вид Цвет и вид на разрезе Консистенция Запах и вкус	-
299.	ГОСТ 29188.0 п.5	Парфюмерно-косметическая продукция, кроме туалетного твердого мыла	-	-	Внешний вид Цвет Запах	-
300.	ГОСТ 7269 п.5	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	-	Свежесть	-
301.	ГОСТ 31470 п.4	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Внешний вид Цвет Консистенция Запах	-
302.	ГОСТ 31964 п.7.1	Макаронные изделия	-	-	Цвет Форма	-
303.	п.7.2				Запах Вкус	
304.	ГОСТ 1723 п.6.2.5	Свежий репчатый лук	-	-	Внешний вид Вкус Запах	-
305.	ГОСТ Р 55909 п.9.3.5	Свежий чеснок ботанических сортов	-	-	Внешний вид Вкус Запах Состояние луковиц	-
306.	ГОСТ 7177	Арбузы свежие	-	-	Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.2.4				Вкус Запах	
307.	п.7.2.5				Степень зрелости	
308.	ГОСТ 33953 п.7.7	Свежие ягоды культурных сортов земляники	-	-	Внешний вид Вкус Запах Степень зрелости	-
309.	ГОСТ 33823 п.7.4	Быстрозамороженные фрукты (целые и резаные)	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
310.	ГОСТ 32572	Чай	-	-	Внешний вид чайного листа Цвет настоя Аромат и вкус настоя Внешний вид разваренного чайного листа	-
311.	ГОСТ 33817 п.5.1.1	Этиловый спирт из пищевого сырья всех видов	-	-	Прозрачность Осадок	-
312.	п.5.1.2				Посторонние включения	
313.	ГОСТ 33770 п.4	Соль поваренная пищевая	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
314.	ГОСТ 32080 п. 5.5	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья, фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы	-	2201 - 2209	Массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100 см ³
315.	ГОСТ 12788 п.1	Пиво	-	2203	Кислотность	(1,3-6,0) см ³

1	2	3	4	5	6	7
316.	ГОСТ 13192 п.2	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	-	2201 - 2209	Массовая концентрация сахаров	-
317.	ГОСТ 15113.5 п.2	Пищевые концентраты	-	-	Кислотность	-
318.	ГОСТ 15113.6 п.2	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад	-	-	Массовая доля сахарозы	-
319.	ГОСТ 15113.7 п.2	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий)	-	2501	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-
320.	ГОСТ 18190 п.2	Питьевая вода	-	2201	Суммарный остаточного хлора	от 0,3 мг/дм ³
321.	п.3				Свободный остаточный хлор	-
322.	ГОСТ 18301	Питьевая вода	-	-	Содержание остаточного озона	от 0,05 мг/дм ³
323.	ГОСТ 20221	Масло рыбных консервов	-	0305-0307	Массовая доля отстоя в масле	-
324.	ГОСТ 23268.12	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	2201	Перманганатная окисляемость	до 10,0 мг/дм ³
325.	ГОСТ 24556 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001, 2002, 2004 - 2006, 2008	Массовая доля аскорбиновой кислоты (витамина С)/ аскорбиновая кислота /витамин С	-
326.	ГОСТ 25011 п.6	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0210	Массовая доля белка	(1,0-55,0) %
327.	ГОСТ 26186 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	-	2001- 2009	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	-
328.	ГОСТ 26593	Все виды растительных масел различной степени очистки	-	1501 - 1517	Переокисное число	(0,1-40) ммоль (1/2O ₂)/кг
329.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	0304-0307	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
330.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	-	1101 - 1108	Кислотность	-
331.	ГОСТ 30305.3	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	-	0401 - 0406	Кислотность	-
332.	ГОСТ 3624 п.3, п.4	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты	-	0401 - 0406	Титруемая кислотность молочной плазмы	-
					Кислотность жировой фазы	-

1	2	3	4	5	6	7
					Титруемая кислотность, общая кислотность	-
					Предельная кислотность	(16-22) °Т
333.	ГОСТ 3627	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	-	0401 - 0406	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
334.	ГОСТ 4245	Питьевая вода	-	2201	Содержание хлор-иона / хлориды	от 10 мг/дм ³
335.	ГОСТ 4288 п. 2.6	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	-	1601	Кислотность	-
336.	п. 2.5а				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
337.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия, хлебобулочные изделия пониженной влажности	-	1901 - 1905	Кислотность	-
338.	ГОСТ 5672	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	-	1901 - 1905	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	-
339.	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	-	1901 - 1905	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
340.	ГОСТ 5898 п.2, п. 3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1901- 1905, 2001- 2009	Кислотность	-
341.	п. 4				Щелочность	-
342.	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	-	2201- 2205	Кислотность	-
343.	ГОСТ 7047 п. 3	Растительные объекты, витаминные препараты (кроме синтетической аскорбиновой кислоты по нормативному документу по стандартизации), пищевые продукты и готовая пища	-	2915 - 2919, 2928 - 2936, 2990 - 2997	Аскорбиновая кислота (витамин С)	-
344.	ГОСТ 7698 п. 2.7	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы	-	1101 - 1105	Кислотности	-
345.	п. 2.9				Массовая доля сернистого ангидрида (диоксида серы)	-
346.	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001- 2009	Массовая доля редуцирующих сахаров, общего сахара и сахарозы	-
347.	ГОСТ Р 51135 п.5.6	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки,	-	2201 - 2209	Массовая концентрация титруемых кислот в персчете на безводную лимонную кислоту	(0,1-1,3) г/100см ³

1	2	3	4	5	6	7
		слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья				
348.	ГОСТ Р 51434	Фруктовые и овощные соки и другие подобные им продукты	-	2009	Молярная концентрация титруемых кислот	(40-300) ммоль Н ⁺ /дм ³
					Массовая концентрация титруемых кислот	(2-21) г/дм ³
					Массовая доля титруемых кислот	(0,2-2,1) %
349.	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры	-	1501 - 1517	Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль (1/2 O)/кг (мэкв./кг)
350.	ГОСТ Р 51575	Йодированная пищевая поваренная соль	-	2501	Массовая доля йода	((20-60)·10 ⁻⁴)%, (20-60) мкг/г
351.	ГОСТ ISO 750 п. 7.2	Продукты переработки фруктов и овощей		2001 - 2009	Кислотность	-
352.	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки	-	2201-2209	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-
353.	ГОСТ Р 51938	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокосодержащие напитки	-	2009	Массовая доля сахарозы	-
354.	ГОСТ 32189 п. 5.10	Маргарины	-	1517	Кислотность	(0,5-3,0) °К
355.	п. 5.20				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	до 1,5 %
356.	ГОСТ 31954	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также на питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	-	2201-2202	Жесткость	от 0,1 мгэкв/дм ³ (°Ж)
357.	ГОСТ 32035 п.5.4	Водки и особые водки	-	-	Щелочность	(0,5-3,5) см ³ /100 см ³
358.	ГОСТ 31957	Питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также на сточная вода	-	-	Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
359.	ГОСТ 31762 п. 4.13	Майонезы и майонезные соусы	-	2103	Кислотность	(0,05-10,0) %
360.	п. 4.16				Перекисное число	-
361.	п. 4.18				Массовая доля белковых веществ	(0,1-10,0) %
362.	п. 4.21				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН
363.	ГОСТ 31469 п. 12	Майонезы и майонезные соусы	-	2103	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(1,0-25,0) %
364.	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие сгущенные, молочная сыворотка и продукты на ее основе	-	0401 - 0410	Массовая доля белка	(0,1-100,0) %
365.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	-	Массовая концентрация активного и остаточного хлора	(0,05-5,0) мг/дм ³
366.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	-	Перманганатная окисляемость, выраженная в расчете на атомарный кислород	от 0,25 мг/дм ³
367.	ГОСТ 33771	Соль пищевая	-	-	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(97,0-99,9) %
368.	ГОСТ 31933	Растительные масла	-	1501 - 1517	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
369.	ГОСТ Р 55361 п.7.12	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	0401-0406	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-3,0) %
370.	п.7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т
371.	п.7.13				Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %
372.	п.7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К
373.	ГОСТ 32114 п.4	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки	-		Массовая концентрация титруемых кислот	-
374.	ГОСТ Р 50457 п.4 ИСО 660	Жиры животные	-	1501 - 1505	Кислотность жировой фазы	-
375.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока (кроме йогуртов, казеинов, молочных консерв, масла из коровьего молока)	-	0401 - 0410	Кислотность	(2-250) °Т

1	2	3	4	5	6	7
376.	ГОСТ 23268.5 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Определение ионов кальция	от 1 мг/дм ³
377.	п.3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Определение ионов магния	от 1 мг/дм ³
378.	ГОСТ 23268.17 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Определение хлорид-ионов	от 20 мг/дм ³
379.	ГОСТ 23268.3 п.2а	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Определение гидрокарбонат-ионов	от 5 мг/дм ³
380.	ГОСТ 7698 п.2.7.	Крахмал	-	0301 - 0307	Определение кислотности	-
381.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	-	0406 - 0407	Массовая доля хлористого натрия	от 0,5 %
382.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97	Вода	-	-	Биохимическая потребность в кислороде (БПК)	(0,5-1000) мг О ₂ /дм ³
383.	ПНД Ф 14.2.99-97	Вода	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	(10-1200) мг/дм ³
384.	ГОСТ Р 54667 п. 6	Молоко и продукты переработки молока	-	0401 - 0410	Сахара (сахароза, лактоза, общий сахар)	(1,0-50,0) %
385.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержачие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенье	-	2001-2009	Массовая доля летучих кислот (в перерасчете на уксусную кислоту)	(0,02-1,0) %
386.	ГОСТ 25555.5 Метод Б	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе сушеные фрукты, овощи, грибы и орехи	-	-	Массовая доля свободного и общего диоксида серы	(100-20000) мг/кг (0,01-2,0) %
387.	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	-	0305-0307	Общая кислотность	-
388.	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, консервированного сернистым ангидридом (мармелад, пастильные изделия, карамель и конфеты, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, а также мучные	-	2001-2009 1901-1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,1) %

1	2	3	4	5	6	7
		кондитерские изделия и полуфабрикаты, изготовленные с добавлением пиросульфита натрия или калия)				
389.	ГОСТ 9957	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0210	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,1-7,0) %
390.	ГОСТ 33437 ГОСТ 51439	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы	-	2001-2009	Массовая концентрация хлоридов	(0,01-10,0) г/дм ³
391.	Инструкция № 01/04 от 26.02.2004 МЗ РФ 18.12.2001 город	Дезинфицирующее средство "ДП-2Т"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
392.	Инструкция № 8-1/08 от 2008	Дезинфицирующее средство "Аквабриз"	-	-	Масса активного хлора	-
393.	Инструкция № 04/09 от 15.07.2009	Дезинфицирующее средство "Жавель Абсолют"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
394.	Инструкция № 01/07 от 29.12.2006	Дезинфицирующее средство "Жавельон/НовелтиХлор"	-	-	Содержание активного хлора	-
395.	Инструкция № 01/08 от 28.07.2008	Дезинфицирующее средство "Аква-Хлор"	-	-	Масса активного хлора	-
396.	Инструкция № 1/12 от 04.05.2012	Дезинфицирующее средство "Первохлор"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
397.	Инструкция № 45 от 30.04.2013	Дезинфицирующее средство "Ника-Хлор"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
398.	Инструкция № 01/13 от 30.09.2013	Дезинфицирующее средство "Ди-Хлор-Экстра"	-	-	Масса активного хлора	-
399.	Инструкция № 24/12 от 20.04.2012	Дезинфицирующее средство "Део-Хлор"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
400.	Инструкция № 30/12 от 25.12.2012	Дезинфицирующее средство "Бриллиантовый миг+"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
401.	Инструкция № 25/08 от 29.12.2008	Дезинфицирующее средство "Клорсепт"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
402.	Инструкция № 04/09 от 21.10.2009	Дезинфицирующее средство "Бриллиантовый миг"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
403.	Инструкция № 01/11 от 06.07.2011	Дезинфицирующее средство "ДП-2Т Улучшенный"	-	-	Масса активного хлора	-
404.	Инструкция № 18/13 от 25.01.2013	Дезинфицирующее средство "Део-Хлор Люкс"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
405.	Инструкция № 01/10 от 08.11.2010	Дезинфицирующее средство "Жавель Син"	-	-	Масса активного хлора	-
406.	Инструкция № 02/08 от 08.01.2008	Дезинфицирующее средство "Дез-Хлор"	-	-	Масса активного хлора	-

1	2	3	4	5	6	7
407.	Инструкция № 08/09 от 17.08.2009	Дезинфицирующее средство "Аквабриз"	-	-	Масса активного хлора	-
408.	Инструкция № 06/02 от 09.02.2012	Дезинфицирующее средство "Септолит-ДХЦ"	-	-	Масса активного хлора	-
409.	ГОСТ 11086	Гипохлорит натрия (хлорноватистокислый натрий), получаемый хлорированием водного раствора едкого натра	-	-	Массовая концентрация активного хлора	-
410.	ГОСТ 14193	Технический монохлорамин ХБ	-	-	Массовая доля активного хлора	-
411.	ГОСТ 25263	Нейтральный гипохлорит кальция (нейтральный хлорноватистокислый кальций)	-	-	Массовая доля активного хлора	-
412.	ГОСТ Р 54562	Хлорная известь	-	-	Массовая доля активного хлора	(15-30) %
413.	Р 4.2.2643-2010 п.4.2.1	Дезинфицирующие и стерилизующие средства	-	-	Массовая доля активного хлора	-
414.	ГОСТ 31762 п.4.3	Майонезы и соусы майонезные	-	2103	Массовая доля влаги	(1,0-95,0) %
415.	ГОСТ 31469 п.6	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0407-0408	Массовая доля сухих веществ	(8,0-99,5) %
416.	ГОСТ 31469 п.15				Растворимость	(15-100) %
417.	ГОСТ 31930	Мясо птицы замороженное	-	0210	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса	-
418.	ГОСТ Р 55063 п. 7.6.	Сыры и сыры плавленые	-	0406 - 0408	Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0) %
419.	п. 7.8.	Сыры и сыры плавленые	-	0406-0408	Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
420.	ГОСТ 31339 п. 4.3.1.2а	Глазированные рыба, нерыбные объекты и продукция вырабатываемая из них	-	0305 - 0307	Массовая доля глазури	-
421.	ГОСТ Р 55361 п. 7.7	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	-	Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
422.	п. 7.10				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %
423.	п. 7.5				Массовая доля жира расчетным методом	-
424.	ГОСТ Р 54729	Пищевая поваренная соль	-	2501	Массовая доля влаги	(0,05-5,0) %
425.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905 - 1908	Влажность	-
426.	ГОСТ 1936 п.2.5.	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай	-	0902, 0903	Массовая доля влаги	-
427.	ГОСТ 3626 п.3, п.4	Молоко, молочные и молочносодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр	-	0401 - 0406	Массовая доля сухих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
428.	п.6, п.7	и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое			Массовая доля влаги	-
429.	ГОСТ 4288 п.2.5	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	-	0210	Массовая доля влаги	-
430.	п.2.2				Масса	-
431.	ГОСТ 7698 п.2.4.	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы	-	1901-1903	Массовая доля влаги	-
432.	ГОСТ 8494 п.3.7	Сдобные пшеничные сухари, вырабатываемые из муки высшего, первого и второго сортов	-	1905	Массовая доля влаги	-
433.	ГОСТ Р 50456 ГОСТ ИСО 662-80	Жиры и масла животные и растительные	-	1501- 1512	Массовая доля влаги	-
434.	ГОСТ 8756.1 п.6	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	-	0210, 0305, 2001	Масса нетто	-
435.	п.7				Массовая доля составных частей	-
436.	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001- 2009	Массовая доля составных частей	-
437.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, компоты, экстракты	-	2001- 2009	Массовая доля осадка	(0,2-10,0) %
438.	ГОСТ 18164	Питьевая вода	-	2201	Сухой остаток	-
439.	МУК 4.1.2468-2009	Воздух рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности	-	-	Массовая концентрация пыли	(1,0 – 250,0) мг/м ³
440.	ГОСТ 10114	Мучные кондитерские изделия: печенье, галеты, крекер	-	1701-1704	Намокаемость	-
441.	ГОСТ 11812 Метод 1	Растительные масла	-	1507-1515	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
442.	ГОСТ 15113.4 п.2, п.3	Пищевые концентраты	-	1901, 1904, 2101, 2103, 2106	Массовая доля влаги	-
443.	ГОСТ 16830 п.4.8	Орехи миндаля сладкого (<i>Amygdalus communis</i> L)	-	0802	Массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
444.	ГОСТ 17594	Листья благородного лавра (<i>Laurus nobilis</i> L.)	-	-	Массовая доля минеральных и органических примесей Влажность	-
445.	ГОСТ 26808 п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	0305 - 0307	Массовая доля сухого вещества	-
446.	ГОСТ 28875 п.3.9	Пряности и смеси из них	-	0904 - 0910	Массовая доля золы	-
447.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001 - 2009	Массовая доля сухих веществ нерастворимые в воде	-
448.	ГОСТ 29246 п.2	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	-	0402, 0403	Массовая доля влаги	-
449.	ГОСТ 30305.1 п.4	Сгущенные молочные консервы	-	0402, 0403	Массовая доля влаги	-
450.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более	-	-	Пористость мякиша	-
451.	ГОСТ 5897 п.4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1806, 1704, 1905	Масса нетто	-
452.	п.5.1				Составные части	-
453.	п.5.3				Массовая доля глазури	-
454.	ГОСТ 5902 п.3, п.4	Какао-порошок, какао-вселла молотая, какао-напитки	-	1805	Степень измельчения	-
455.	ГОСТ 9404	Мука, отруби	-	1101 - 1108	Влажность	-
456.	ГОСТ Р 51944 п.6.12	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индошат, цесарят, перепелят)	-	0210	Масса	-
457.	ГОСТ 32189 п.5.4, п.5.6	Маргарины с массовой долей жира не менее 61%	-	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
458.	п.5.5, п.5.7				Маргарины с массовой долей жира 40% - 60%	Массовая доля влаги и летучих веществ
459.	ГОСТ 32189 п.5.8	Спред, топленые смеси, кондитерские, хлебопекарные, кулинарные жиры и жир для молочных продуктов	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5) %
460.	ГОСТ 13340.2 п.3	Сушеные овощи	-	2005	Массовая доля металломагнитной примеси	-
461.	ГОСТ Р 52501 п.6.4	Вода для лабораторного анализа	-	-	Остаток после выпаривания	-
462.	ГОСТ Р 54668 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	-	0401 - 0410	Сухие вещества	(0,5 -99,0) %
					Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
463.	МУ 4237-86	Пищевые продукты	-	-	Сухие вещества	-
464.	ПНД Ф 14.1.2:4.254-2009	Воды питьевые; воды природные, в том числе поверхностные и подземные	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	(0,5-5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		источники водоснабжения; воды сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные			Массовая концентрация прокаленных взвешенных веществ	(0,5-5000) мг/дм ³
465.	ГОСТ 5900 п.7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1701-1704	Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
466.	ГОСТ 32951 п.7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	-	0210	Массовая доля составной части (начинки или покрытия) фаршированного полуфабриката	-
467.	ГОСТ 8756.10 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию	-	-	Массовая доля мякоти	(1,0-30,0) %
468.	ГОСТ 9793	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	-	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
469.	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока	-	-	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
470.	МВИ-4215-007-56591409 ФР.1.31.2010.06967	Атмосферный воздух (защитная зона, жилые районы населенных мест, воздух закрытых помещений)	-	-	Массовая концентрация углеводородов предельных C ₁ -C ₅ (по метану)	(30-3500) мг/м ³
					Массовая концентрация углеводородов предельных C ₆ -C ₁₀ (по гексану)	(36-150) мг/м ³
					Массовая концентрация углеводородов нефти C ₁₂ -C ₁₉	(0,6-50,0) мг/м ³
471.	МВИ-4215-002-56591409 ФР.1.31.2009.06144	Атмосферный воздух (защитная зона, жилые районы населенных мест, воздух закрытых помещений)	-	-	Массовая концентрация углеводородов предельных C ₁ -C ₁₀ (по гексану)	(36-150) мг/м ³
					Массовая концентрация оксида углерода	(1,8-10,0) мг/м ³
					Массовая концентрация диоксида азота	(0,024-1,0) мг/м ³
					Массовая концентрация диоксида серы	(0,03-5,0) мг/м ³
472.	МВИ-4215-006-56591409 ФР.1.31.2010.06966	Атмосферный воздух (защитная зона, жилые районы населенных мест, воздух закрытых помещений)	-	-	Массовая концентрация сажи (углерода)	(0,03-2,0) мг/м ³
					Массовая концентрация взвешенных веществ (пыли)	(0,09-1,0) мг/м ³
					Массовая концентрация пыли (70%>SiO ₂ >20%)	(0,06-1,0) мг/м ³
473.	МВИ-4215-005-56591409 ФР.1.31.2010.06965	Атмосферный воздух (защитная зона, жилые районы населенных мест, воздух закрытых помещений)	-	-	Стирол (фенилэтилен, винилбензол, этиленбензол)	(0,0012-5,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
474.	МВИ-4215-013-56591409 ФР.1.31.2010.08575	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация углеводородов предельных C ₁ -C ₅ (по метану)	(4200-35000) мг/м ³
					Массовая концентрация углеводородов предельных C ₆ -C ₁₀ (по гексану)	(180-6000) мг/м ³
					Массовая концентрация углеводородов предельных C ₁₂ -C ₁₉	(60-2000) мг/м ³
					Массовая концентрация углеводородов предельных C ₁ -C ₁₀ (по гексану)	(180-6000) мг/м ³
475.	МВИ-4215-001А-56591409 ФР.1.31.2012.12432	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация углерода оксида	(10-400) мг/м ³
					Массовая концентрация азота диоксида	(1-40) мг/м ³
					Массовая концентрация серы диоксида	(5-200) мг/м ³
					Массовая концентрация этиленбензола (стирола)	(5-200) мг/м ³
476.	МВИ-4215-004А-56591409 ФР.1.31.2012.12433	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация сажи (углерода)	(2-80) мг/м ³
					Массовая концентрация взвешенных веществ (пыли)	(1-40) мг/м ³
					Массовая концентрация пыли (70%>SiO ₂ >20%)	(1-40) мг/м ³
477.	ГОСТ Р 53946 п.7.6	Сухое молоко для производства продуктов детского питания, получаемое удалением воды из обезжиренного или нормализованного, или цельного коровьего молока и предназначенное в качестве сырья для производства продуктов детского питания.	-	-	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	-
478.	МУ 4237-86	Готовые блюда и рационы питания	-	-	Энергетическая ценность (белки, жиры, углеводы)	-
479.	МУ 1-40/3805-91	Продукты пищевые	-	-	Энергетическая ценность (белки, жиры, углеводы)	-
480.	МУК 4.3.2900-11	Вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	(0,5-105) °С
481.	ГОСТ 12.1.050 с изм. № 1	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22-139) дБС (22-139) дБZ

1	2	3	4	5	6	7
					Максимальный уровень звука	
482.	ГОСТ Р ИСО 9612 ГОСТ 12.1.050 с изм. № 1	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22-139) дБС
					Максимальный уровень звука	(22-139) дБZ
483.	МУК 4.3.2194-07	Территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях	-	-	Эквивалентный уровень звука;	(22-139) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот;	(22-139) дБС
					Максимальный уровень звука	(22-139) дБZ
484.	ГОСТ 30494	Обслуживаемая зона помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	-	-	Микроклимат:	-
					Температура воздуха	[(-10) - 50] °С
					Относительная влажность	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
485.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Микроклимат:	
					Температура воздуха	[(-10) - 50] °С
					Относительная влажность	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
486.	МУ 4425-87	Системы вентиляции производственных помещений	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
487.	МУК 4.3.2812-10 п.4.3, п.4.2.	Рабочие места	-	-	Освещенность искусственная КЕО	(10-200000) лк (1-100) %
488.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	-	-	Освещенность искусственная КЕО	(10-200000) лк (1-100) %
489.	ГОСТ 33555	Место водителя в кабине и пассажиров в пассажирском помещении АТС	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА(22-139) дБС (22-139) дБZ
490.	ГОСТ 20444	Жилые территории, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА (22-139) дБС (22-139) дБZ
					Максимальный уровень звука	(22-139) дБZ
491.	ГОСТ ISO 9612 п. 9, п.10, п.11	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА (22-139) дБС (22-139) дБZ
					Максимальный уровень звука	(22-139) дБZ
492.	ГОСТ 23337	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА (22-139) дБС (22-139) дБZ
					Максимальный уровень звука	(22-139) дБZ
493.	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля в пространстве	(2-199,9) кВ/м
494.	Руководство по эксплуатации КС.1803.ЭМС.РЭ ГРСИ РФ № 17405-98	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля в пространстве	(2-199,9) кВ/м
495.	Руководство по эксплуатации МГФК.411173.004РЭ	Рабочие места	-	-	Уровни электромагнитного поля, создаваемые ПЭВМ в	

1	2	3	4	5	6	7
	ГРСИ РФ № 17405-98				диапазоне частот 5 Гц – 400 кГц: Напряженность электрического поля Плотность магнитного потока	(8-100) В/м (0,8-100) В/м (0,08-1,0) мкТл (0,08 - 1 · 10 ⁻³) мкТл
496.	ГОСТ 24940 п.5.5-5.6, п.5.9	Помещения зданий и сооружений; рабочие места	-	-	Освещенность искусственная минимальная Освещенность искусственная средняя КЕО	(10-200000) лк (10-200000) лк (1-100) %
497.	МР 11-2/206-09	Выборочное обследование жилого фонда в целях РГП	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1 - 1000)мкЗв/ч
498.	ИЗ255-85	Измерения гамма-фона на местности	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1 - 1000)мкЗв/ч
499.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1 - 1000)мкЗв/ч
500.	ГОСТ 10444.15 п.6	Пищевые продукты	-	0407, 0408 , 0710- 0714, 0801 -0806, 0811, 0813, 0901-0904, 0906 - 0910, 1103-1105, 0100, 1102, 1105 -1108, 1202 , 1203, 1207, 1208 , 1212	Определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Дрожжей и плесневых грибов	- -
501.	ГОСТ ISO 7218 п.10.2-10.4	Пищевые продукты и корма для животных	-	0201 - 0204, 0206 - 0210 , 0301 - 0308, 0401 -0408, 0710-0714, 0801- 0806, 0811, 0813, 0901,0902, 0904, 0906- 0910, 1103 - 1105, 0100, 1102, 1105- 1108, 1202,	Определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Дрожжей и плесневых грибов	- -

1	2	3	4	5	6	7
				1203, 1207, 1208, 1212, 1604, 1605, 1701- 1704, 1803, 1806,1901, 1902, 1904, 1905, 2001-2008, 2101, 2201, 2202		
502.	ГОСТ 26670 п.4	Пищевые продукты	-	-	Бактерии, дрожжи, плесени	-
503.	ГОСТ 31747 п.9.1 (ГОСТ Р 52816 п.9.1)	Пищевые продукты и корма для животных	-	0407-0410	БГКП (колиформных бактерий)	Обнаружены/не обнаружены
504.	ГОСТ 31746 п.8.1 (ГОСТ Р 52815 п. 8)	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	0210 0407-0410, 0701 - 0714, 1501 - 1517	Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	Обнаружены/не обнаружены
505.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002) п.8 (ГОСТ Р 52814) (ИСО 6579:2002) ГОСТ ISO 6785	Пищевые продукты	-	0210 0407-0410, 0701 - 0714, 1501 - 1517	Salmonella, включая Salmonella Typhi и Salmonella Paratyphi.	Обнаружены/не обнаружены
506.	ГОСТ 32010 п.8 (ГОСТ Р 54085 п.4)	Пищевые продукты	-	0210 0407-0410, 0701 - 0714, 1501 - 1517	Shigella.	Обнаружены/не обнаружены
507.	ГОСТ 32031 п.10 (ГОСТ Р 51921п.7)	Пищевые продукты, в том числе на продукты детского, лечебного и специализированного питания: мясо, включая мясо птицы, субпродукты и мясные продукты; рыбу, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко и молочные продукты; маргарин, майонез, свежие и свежемороженые овощи, картофель, салаты из овощей	-	0210 0407-0410, 0701 - 0714, 1501 - 1517	Listeria monocytogenes	Обнаружены/не обнаружены
508.	МУК 4.2.1122-2002 п.6	Пищевые продукты	-	0210 0407-0410, 0701 - 0714, 1501 - 1517	Listeria monocytogenes	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
509.	ГОСТ 28560 п.4	Пищевые продукты	-	0210 0407-0410, 0701 - 0714, 1501 – 1517	Proteus Morganella Providencia	Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены
510.	ГОСТ 10444.12 п.9	Пищевые продукты	-	0710, 0712, 0713, 2005, 2007, 2008, 2101-2106, 2304	Дрожжи и плесневые грибы	-
511.	ГОСТ 29185 (ISO15213:2003)п.9	Пищевые продукты и корма для животных	-	1601, 2103, 1902	Сульфитредуцирующие бактерии	Обнаружены/не обнаружены
512.	ГОСТ 28566 п.4	Пищевые продукты	-	1602,1905	Энтерококки	Обнаружены/не обнаружены
513.	ГОСТ 10444.8 (ISO 7932:2004,MOD) п.4	Пищевые продукты и корма для животных	-	0712, 1104, 1901, 1904, 2202	Bacillus cereus	Обнаружены/не обнаружены
514.	ГОСТ 30726 п.7	Пищевые продукты	-	1601, 0710, 1602, 1905, 2104, 2106	E.coli	Обнаружены/не обнаружены
515.	ГОСТ 10444.7 п.5.4 (СТ СЭВ 5211)	Пищевые продукты	-	1601,1602, 2103,1902	Clostridium botulinum	Обнаружены/не обнаружены
516.	ГОСТ 10444.9 п.4	Пищевые продукты	-	1601,2103, 1902	Сульфитредуцирующих клостридий;	Обнаружены/не обнаружены
517.	ГОСТ 10444.11 (ISO 15214:1998) п.9	Пищевые продукты и корма для животных	-	0401-0407	Мезофильных молочнокислых микроорганизмов	-
518.	ГОСТ 32064 п.9.1 (ISO 21528-1:2004, MOD), (ГОСТ Р 54005 п.9.1)	Пищевые продукты и корма для животных	-	0201- 0206, 0401-0406, 0701- 0710, 1901, 1902, 0301-0306	Бактерий семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены/не обнаружены
519.	ГОСТ 26968 п.4	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	-	1701 - 1704	Количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов количества дрожжей и плесневых грибов.	-
520.	ГОСТ Р 54354 п. 8.2.,8.3.1,8.4.1,8.5.1, 8.6.1,8.7.1,8.8.1,8.9,8.10, 8.11,8.15.1,8.14.1	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	-	0201 - 0206	КМАФАнМ БГКП Proteus Дрожжей и плесневых грибов Сульфитредуцирующих клостридий	- Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены - Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Энтерококков	Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены
					Salmonella	
					Listeria monocytogenes	
					Escherichia coli	
					Staphylococcus aureus	
521.	ГОСТ Р 50396.1 п.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	-	0210	КМАФАнМ	-
522.	ГОСТ Р 54674 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0209- 0214	S. aureus	Обнаружены/не обнаружены
523.	ГОСТ 32149 п.7, п. 8, п. 9, п. 10, п. 11	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0209- 0214	КМАФАнМБГКП Proteus Salmonella Staphylococcus aureus	- Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены
524.	ГОСТ 31468 п.8 ГОСТ Р 53665 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0209- 0214	Сальмонелла	Обнаружены/не обнаружены
525.	ГОСТ 23453 п.5.4 ГОСТ Р 54077 п.5.4	Сырое молоко	-	0401	Соматических клетки	-
526.	ГОСТ 33491	Продукты кисломолочные	-	0401-0406	Бифидобактерии	-
527.	ГОСТ 33566 п.5 ГОСТ 10444.12	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	Дрожжи и плесневые грибы	-
528.	ГОСТ 33951 п.8.1 ГОСТ 10444.11 в части молока и молочной продукции	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	Молочнокислые бактерии	-
529.	ГОСТ 7702.2.6 п.8	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы	-	0209- 0214	Сульфитредуцирующие клостридии.	Обнаружены/не обнаружены
530.	ГОСТ 7702.2.7 п.8 ГОСТ Р 50396.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	-	0209- 0214	Proteus	Обнаружены/не обнаружены
531.	ГОСТ 32901 п. 8.4, п. 8.5.1, п. 8.6-8.8 ГОСТ Р 53430 п. 8.4,п. 8.5.1,п. 8.6-8.8	Молоко и продукты переработки молока	-	0401-0406	КМАФАнМ БГКП	-
					Промышленная стерильность	Обнаружены/не обнаружены Отвечает/не отвечает

1	2	3	4	5	6	7
						требованиям промышленной стерильности
532.	ГОСТ 30347 п.8.1, п.5.1	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	Staphylococcus aureus	Обнаружены/не обнаружены
533.	МУК 4.2.577-96 п.7.1-7.10, п. 7.12, п. 7.13	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	-	1901,2104	КМАФАнМ	-
					БГКП	Обнаружены/не обнаружены
					Дрожжи и плесневелые грибы	Обнаружены/не обнаружены
					Сульфитредуцирующих клостридий;	-
					энтерококков	Обнаружены/не обнаружены
					Salmonella	Обнаружены/не обнаружены
					Ацидофильные бактерии	Обнаружены/не обнаружены
					Escherichia coli	Обнаружены/не обнаружены
					Staphylococcus aureus	-
В.Cereus	ответчают/не отвечают требованиям промышленной стерильности					
Бифидобактерии						
Промышленная стерильность						
534.	МУК 4.2.999-2000 п.7.4, 7.5	Кисломолочные продукты	-	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Бифидобактерии	-
535.	МУК 4.2.762 -99 п.4.1-4.5	Готовых изделий с кремом	-	1901, 1902	КМАФАнМ	-
					БГКП	Обнаружены/не обнаружены
					Дрожжи и плесневелые грибы	Обнаружены/не обнаружены
					Salmonella	Обнаружены/не обнаружены
Staphylococcus aureus	Обнаружены/не обнаружены					
536.	МУ 4.2.2723-2010 п.9	Пищевые продукты, объекты окружающей среды, клинический материал	-	1201, 1212, 1507, 1509, 1512, 1517, 1806, 2202, 2203	Salmonella	Обнаружены/не обнаружены
537.	ГОСТ 30705 п.6	Молочные продукты для детского питания	-	0401-0407	КМАФАнМ	-
538.	ГОСТ 30706 п.6.2	Молочные продукты для детского питания	-	0401-0407	Дрожжи и плесневелые грибы	-
539.	ГОСТ 30425 п.7	Все виды полных консервов	-	1602, 1604, 2001	Промышленная стерильность	ответчают/не отвечают требованиям промышленной стерильности
540.	ГОСТ 30712 п.6	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы,	-	2201-2206	КМАФАнМ	-
					БГКП	обнаружены/не обнаружены
					Дрожжи и плесневые грибы	-

1	2	3	4	5	6	7
		концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)				
541.	МУК 4.2.2046-2006 п. 5.1	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и других объектов	-	0305 - 0307	Парагемолитические вибрионы	обнаружены/не обнаружены
542.	Дополнение к МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84 город приказ МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.1990 город	Дистиллированная вода, инъекционные растворы	-	-	Пирогенность	-
543.	МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84 город, п.3.1.1; 4.3-4.4	Вода дистиллированная; Инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала.	-	-	КМАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы S. aureus БГКП	- - обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
544.	МР 2.3.2. 2327-2008 п. 7.2, п. 7.1	Смывы с поверхностей воздух помещений на предприятиях молочной промышленности	-	-	КМАФАнМ БГКП Дрожжи плесневых грибов	- обнаружены/не обнаружены -
545.	МУ МЗ СССР 2657- 82 п.5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.3	Смывы	-	-	БГКП (ОКБ) ОМЧ Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены - обнаружены/не обнаружены
546.	МУК 4.2.1035-2001 п.10	Дезинфекционные камеры	-	-	Рост контрольного штамма культуры (на основе биологических индикаторов)	рост/отсутствие роста
547.	МУК 4.2.1018-2001 п.8.1, п. 8.2, п. 8.4, п. 8.5.2, п. 8.5.3	Вода питьевая	-	-	ОКБ ТКБ Колифаги Cl.perfringens ОМЧ	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены -
548.	МУК 4.2.1884-2004 п.2.7- п. 2.10, приложение 1-3, приложение 8	Качества воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	-	-	ОКБ ТКБ Колифаги Salmonella	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
549.	МУ 2.1.4.1184-2003 приложение 7, 8, 9, 10	Питьевая вода, расфасованная в емкости; исходная (сырьевая) вода из подземных или поверхностных водисточников	-	-	ОМЧ при 22° и 37 °С ОКБ ГКБ Колифаги P. aeruginosa	- обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
550.	МУ 2.1.5.800 -99 приложение 6, 7, 8	Сточные воды	-	-	ОКБ ТКБ Колифаги Salmonella	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
551.	МУК 4.2.2942-2011 п.3.1, п. 3.2, п. 4.2	Воздух, смывы, изделия медицинского назначения	-	-	ОМЧ БГКП Salmonella Staphylococcus aureus Синегнойная палочка Стерильность	- обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены стерильно/не стерильно
552.	МР № 96/225-97 приложение 1 п.4.1.2.3 – п. 4.1.2.6	Минеральные воды	-	2201	Колиформные бактерии Фекальные колиформные бактерии Синегнойная палочка Общее количество бактерий	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены -
553.	СанПиН 42-123-4423 -87 п.2.4.1-п. 2.4.5	Продукты детского питания, изготовленных на молочных кухнях	-	0401-0407	КМАФАнМБГКП Salmonella Escherichia coli Staphylococcus aureus	- обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
554.	ГОСТ 18963 п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3	Вода питьевая	-	-	ОМЧ БГКП Escherichia coli	- обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
555.	МУК 4.2.1887-2004	Клинический материал	-	-	Нейссерии	обнаружены/не обнаружены
556.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.1984.	Клинический материал	-	-	Микроорганизмы 3-4 группы патогенности	обнаружены/не обнаружены
557.	МУК 4.2.1890-2004	Микроорганизмы 3-4 группы патогенности	-	-	Чувствительность к антибиотикам	обнаружены/не обнаружены
558.	МУК 4.2.3065-2013	Клинический материал	-	-	Дифтерия	обнаружены/не обнаружены
559.	МР 3.1.2.0072-2013	Клинический материал	-	-	Возбудители коклюша и паракоклюша	обнаружены/не обнаружены
560.	ОСТ 91500.11.0004-2003	Клинический материал	-	-	Дисбактериоз	обнаружены/не обнаружены
561.	Приказ МЗ СССР № 535 от 23.04.1985	Клинический материал	-	-	Микроорганизмы 3-4 группы патогенности	обнаружены/не обнаружены
562.	МУК 4.2.2218-2007	Клинический материал, объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель холеры	обнаружены/не обнаружены
563.	МУК 4.2.2870-2011	Клинический материал, объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель холеры	обнаружены/не обнаружены
564.	МУ 3.1.1.2438-2009	Объекты окружающей среды, клинический материал, пищевые продукты	-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	обнаружены/не обнаружены
565.	МУ 287-113 -98 приложение 3,5,6	Изделия медицинского назначения, стерилизаторы	-	-	Контроль дезинфекции Стерильность Контроль стерилизации.	обнаружены/не обнаружены стерильно/не стерильно рост/отсутствие роста
566.	ИК 5319- 91 п. 13.1 – 13.7	Пищевые продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	-	0305 - 0307	КМАФАнМ БГКП	- обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Proteus S. aureus Salmonella Дрожжи и плесневелые грибы Сульфитредуцирующие кlostридий	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены - обнаружены/не обнаружены
567.	ГФ РФ XIII. Том I ОФС.1.2.4.0003.15 п.2.2 - 2.3	Стерильные лекарственные формы-препаратов для инъекций, инфузий, глазных капель, пленок, фармацевтических субстанций и вспомогательных веществ, включая биологические лекарственные препараты и их растворители	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно
568.	ГФ РФ XIII. Том I ОФС.1.2.4.0002.15 п.5.1, п.6	Нестерильных лекарственных средствах (НЛС), в том числе в лекарственных средствах (ЛС), содержащих живые микроорганизмы	-	-	Общее число аэробных бактерий дрожжевых и плесневых грибов Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae Candida albicans Escherichia coli Salmonella spp	- - обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
569.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного псевдотуберкулезного антигенного для РНГА	Клинический материал	-	-	Определение антител и антигенов микроорганизмов 3-4 групп патогенности	обнаружены/не обнаружены в титре
570.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного кишечной синиозных О3 и О9 антигенных для РНГА	Клинический материал	-	-	Определение антител и антигенов микроорганизмов 3-4 групп патогенности	обнаружены/не обнаружены в титре
571.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного шигеллезного флекснер 1-5; флекснер 6 и зоне, антигенных для РНГА	Клинический материал	-	-	Определение антител и антигенов микроорганизмов 3-4 групп патогенности	обнаружены/не обнаружены в титре
572.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного сальмонеллезного Ви-антигенного для РНГА	Клинический материал	-	-	Определение антител и антигенов микроорганизмов 3-4 групп патогенности	обнаружены/не обнаружены в титре
573.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного сальмонеллезного О-антигенного,	Клинический материал	-	-	Определение антител и антигенов микроорганизмов 3-4 групп патогенности	обнаружены/не обнаружены в титре

1	2	3	4	5	6	7
	комплексного(1,2,3,4,6,7,8,9,10,12) жидкого для РНГА					
574.	МУК 4.2.2747-2010 п.7, п. 7.2, п. 7.2.1	Мясо и мясная продукция для санитарно- паразитологической экспертизы	-	0201-0210	Наличие цистицерков (финн)	обнаружены/не обнаружены
575.	МУК 4.2.3145-2013 р.1., п.1.1., п.1.1.1., п. 1.1.1.1.	Клинический материал	-	-	Идентификация зрелых паразитов и их фрагментов	обнаружены/не обнаружены
576.	МУК 4.2.2747-2010 п.7, п.7.2, п. 7.2.1	Мясо и мясная продукция для санитарно- паразитологической экспертизы	-	0201-0210	Наличие цистицерков (финн)	обнаружены/не обнаружены
577.	МУК 3.2.988-2000 п.3.2., п. 3.2.1- 3.2.7, п. 3.2.9, п. 3.2.11, п.3.2.11.1, п. 3.4	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продуктов их переработки	-	0308	Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней) метацеркарии клонорхоза	обнаружены/не обнаружены
578.	МУК 4.2.3016-2012 п.6, п.6.1- 6.4, п.7, п. 7.1 - 7.4, п.8, п. 8.1, п. 8.3, п. 8.4	Флодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; орехи, сухофрукты, грибы		0701-0714; 0801-0814; 1302; 2009	Яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружены/не обнаружены
579.	МУК 4.2.2314-2008 п.5., п. 5.1., п. 5.1.3., п. 5.1.3.1 - 5.1.3.2, п. 5.2	Питьевая вода, расфасованная в емкости. Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячая; вода питьевая не централизованного водоснабжения. Вода источников централизованного водоснабжения и нецентрализованного водоснабжения, в т.ч. горячая. Вода поверхностных водоемов. Вода купально-плавательных бассейнов. Вода сточная.	-	-	Яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружены/не обнаружены
580.	МУ 4.2.1884 -2004 п.3, п.3.4., п. 3.4.1-3.4.3, п.3.5, п. 3.5.1- 3.5.3	Вода поверхностных водоемов. Вода сточная	-	-	Яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружены/не обнаружены
581.	ГОСТ Р 54378-2011 п.9, п. 9.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	-	0308	Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней) метацеркарии клонорхоза	обнаружены/не обнаружены
582.	МУК 4.2.3145-2013	Клинический материал	-	-	Яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружены/не обнаружены
583.	МУК 4.2.2661-2010	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, и др.	-		Яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
584.	МУК 4.2.2029-2005 п.9	Вода централизованных систем, поверхностных и подземных вод.	-	-	Определение антигена гепатита А, антигена ротавируса	обнаружены/не обнаружены
585.	Инструкция по применению тест - набора	Клинический материал и объекты окружающей среды	-	-	Определение антител и антигенов микроорганизмов 3-4 групп патогенности	обнаружены/не обнаружены
586.	МУ 3.1.1.2969 прил.2	Клинический материал	-	-	Норовирусная инфекция	обнаружено/не обнаружено
587.	МУ 4.2.2029 п.9	Водные объекты	-	-	Антиген ротавирусов и ВГА	обнаружено/не обнаружено
588.	ГОСТ 10444.15 п.6	Пищевые продукты	-	0401- 0408, 0901, 0902, 1001-1009, 1901-1905, 2001-2005, 2008, 2009	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
589.	ГОСТ ISO 7218 п.10.2-10.4	Пищевые продукты и корма для животных	-	0201 - 0204, 0206 - 0210, 0301 - 0308, 0401 - 0408, 0710-0714,	Бактерии, дрожжи, плесени	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
590.	ГОСТ 32064 п.4.1, п.5 (ISO21528:2004MOD) п.9.1 ГОСТ Р 54005 п.9.1	Пищевые продукты и корма для животных	-	0801- 0806, 0811, 0813, 0901,0902,	Бактерий семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
591.	ГОСТ 32064 п.5 (ISO21528:2004MOD) п.9.1	Пищевые продукты и корма для животных	-	0904, 0906-0910, 1103 - 1105, 0100, 1102, 1105-1108, 1202, 1203, 1207, 1208, 1212, 1604, 1605, 1701- 1704, 1803, 1806,1901, 1902, 1904, 1905, 2001-2008, 2101, 2201, 2202	Бактерий семейства Enterobacteriaceae	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
592.	ГОСТ 26670 п.4	Пищевые продукты	-	0407-0410	Бактерии, дрожжи, плесени	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
593.	ГОСТ 31747 п.9.1 ГОСТ Р 52816 п.9.1	Пищевые продукты и корма для животных	-	0407-0410	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
594.	ГОСТ 31746 п.8.1, п.9 ГОСТ Р 52815 п. 8.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	0210, 0407-0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	Коагулазоположительные стафилококки Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
595.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002) п.8 (ГОСТ Р 52814) (ИСО 6579:2002)	Пищевые продукты	-	0210 0407-0410, 0701 - 0714, 1501 - 1517	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
596.	ГОСТ 32010 п.8 ГОСТ Р 54085 п.4	Пищевые продукты	-	0210 0407-0410, 0701 - 0714, 1501 - 1517	Бактерии рода Shigella.	обнаружены/не обнаружены
597.	ГОСТ 32031 п.10 ГОСТ Р 51921п.7	Пищевые продукты, в том числе на продукты детского, лечебного и специализированного питания: мясо, включая мясо птицы, субпродукты и мясные продукты; рыбу, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко и молочные продукты; маргарин, майонез, свежие и свежемороженые овощи, картофель, салаты из овощей	-	0210, 0407-0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	Бактерии Listeria monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
598.	МУК 4.2.1122-2002 п.6	Пищевые продукты	-	0210, 0407-0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	Бактерии Listeria monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
599.	ГОСТ 28560 п.4	Пищевые продукты	-	0210, 0407-0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	Бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены
600.	ГОСТ 10444.12 п.4.2,п.9	Пищевые продукты	-	0210, 0407-0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
601.	ГОСТ 29185 (ISO15213:2003) п.9	Пищевые продукты и корма для животных	-	1601, 2103, 1902	Сульфитредуцирующие бактерии	обнаружены/не обнаружены
602.	ГОСТ 28566 п.4	Пищевые продукты	-	1602,1905	Энтерококки	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
603.	ГОСТ 10444.8 (ISO 7932:2004,MOD) п.9	Пищевые продукты и корма для животных	-	0712, 1104, 1901, 1904, 2202	Bacillus cereus	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ (г)
604.	ГОСТ 30726 п.7	Пищевые продукты	-	1601,0710, 1602, 1905,2104, 2106	Бактерии E.coli	обнаружены/не обнаружены
605.	ГОСТ 10444.7 СТ СЭВ 5211-85 п.5.4	Пищевые продукты	-	1601,1602, 2103,1902	Clostridium botulinum	обнаружены/не обнаружены
606.	ГОСТ 10444.9 п.4	Пищевые продукты	-	1601,2103, 1902	Сульфитредуцирующих кловтридий;	Обнаружены/не обнаружены
607.	ГОСТ 10444.11 (ISO 15214:1998) п.9	Пищевые продукты и корма для животных	-	0403-0406	Мезофильных молочнокислых микроорганизмов	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
608.	ГОСТ 26669 -85 (СТ СЭВ 3014)	Пищевые и вкусовые продукты, консервы	-	-	Пробоподготовка	-
609.	ГОСТ 26968 п.4.1	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	-	1701	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ (г)
610.	п.4.2				Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
611.	ГОСТ Р 54354 п.8.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	-	0201-0210, 1601,1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
612.	п.8.3				Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
613.	п.8.4				L.monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
614.	п. 8.5				Энтерококки (E.faecalis, E.faecium)	обнаружены/не обнаружены
615.	п.8.6.				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
616.	п.8.7.				Escherihia coli	обнаружены/не обнаружены
617.	п.8.8				Коагулазоположительные стафилококки Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
618.	п.8.9				Bacillus cereus	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
619.	п.8.10				Сульфитредуцирующих клостридий	обнаружены/не обнаружены
620.	п.8.11				Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
621.	п.8.14				Молочнокислые бактерии	< 1,0-9,9x10 ⁴ КОЕ/ см ³ (г)
622.	п 8.15				Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁴ КОЕ/ см ³ (г)
623.	ГОСТ Р 50396.1 п.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	-	0209- 0210, 1602, 1902	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	< 1,0-9,9x10 ⁴ КОЕ/ см ³ (г)
624.	ГОСТ Р 54674 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	S. aureus	обнаружены/не обнаружены
625.	ГОСТ 31468 п.8 ГОСТ Р 53665 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
626.	ГОСТ 32149 п.7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0207- 0210, 1601,1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	< 1,0-9,9x10 ⁴ КОЕ/ см ³ (г)
627.	п.7.8				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
628.	п.7.9				Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
629.	п.7.10				Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
630.	п.7-11				Бактерии рода Staphylococcus aureus (St.aureus)	обнаружены/не обнаружены
631.	ГОСТ 33491 п.7.17	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	-	0401 - 0410	Бифидобактерии	< 1,0-9,9x10 ⁴ КОЕ/ см ³ (г)
632.	ГОСТ 23453 п.5.4 ГОСТ Р 54077 п.5.4	Сырое молоко	-	0401	Соматических клетки	< 1,0-9,9x10 ⁴ КОЕ/ см ³ (г)
633.	ГОСТ 33566 п.5.4 ГОСТ 10444.12,п.9	Молоко и молочная продукция	-	0401-0407	Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁴ КОЕ/ см ³ (г)
634.	ГОСТ 33951 п.8.1 ГОСТ 10444.11	Молоко и молочная продукция	-	0401-0407	Молочнокислые бактерии	< 1,0-9,9x10 ⁴ КОЕ/ см ³ (г)
635.	ГОСТ 7702.2.6 п.8	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые	-	0207- 0210, 1601- 1602	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы				
636.	ГОСТ 7702.2.7 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	-	1602	Бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены
637.	ГОСТ 32901 п.8.5.1	Молоко и молочная продукция	-	0401-0407	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
638.	п.8.4				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов КМАФАнМ	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
639.	п. 8.5.3				Энтеробактерии (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
640.	п.8.8				Промышленная стерильность	Отвечает требованиям промышленной стерильности
641.	п.8.6.5				Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
642.	ГОСТ 30347 п.8.1	Молоко и молочная продукция	-	0401-0407	S.aureus	обнаружены/не обнаружены
643.	МУК 4.2.577-96 п.7.1	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	-	1901,2104	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов КМАФАнМ	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
644.	п.7.2				Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
645.	п.7.3				E.coli	обнаружены/не обнаружены
646.	п.7.4				Бактерии рода сальмонелл	обнаружены/не обнаружены
647.	п.7.5				Коагулазоположительные стафилококки (S.aureus)	обнаружены/не обнаружены
648.	п.7.6				Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
649.	п.7.7				V.cereus	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
650.	п.7.8				Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
651.	п.7.9				Ацидофильные бактерии	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
652.	п.7.10.				Бифидобактерии	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
653.	п.7.12				Промышленная стерильность	Отвечает требованиям промышленной стерильности
654.	п.7.13				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
655.	МУК 4.2.999-00 п.7	Кисломолочные продукты	-	0401 - 0410	Бифидобактерии	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
656.	МУК 4.2.762-99 п.4.1	Готовые изделия с кремом	-	0402, 1806, 1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
657.	п.4.3				Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	обнаружены/не обнаружены
658.	п.4.1-4.5				Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
659.	п.4.4				Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus)	обнаружены/не обнаружены
660.	п.4.1-4.5				Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
661.	МУК 4.2.2723-10 п.8-11	Пищевые продукты, объекты окружающей среды, клинический материал	-	0305 – 0307, 0401-0410 0210, 0407-0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
662.	п.12				Антитела к возбудителям сальмонеллеза	обнаружены/не обнаружены
663.	ГОСТ 30705 п.6	Молочные продукты для детского питания	-	0401-0407	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов КМАФАнМ	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
664.	ГОСТ 30706 п.6.	Молочные продукты для детского питания	-	0401-0407	Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
665.	ГОСТ 30425 п.7.7	Консервы	-	1602,1604, 2001	Промышленная стерильность	отвечают/не отвечают требованиям промышленной стерильности
666.	ГОСТ 8756.18	Пищевые и вкусовые продукты, консервы	-	-	Пробоподготовка	-
667.	ГОСТ 30712 п.6.2	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы,	-	2201-2206	Количество аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7	
668.	п. 6.3	концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)			Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены	
669.	п.6.4				Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)	
670.	МУК 4.2.2046 -06 п. 5.1	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов.	-	0401 - 0410	Парагемолитические вибрионы	обнаружены/не обнаружены	
671.	МУ МЗ СССР 3182-84от 29.12.84город п.3.1.1	Вода дистиллированная	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)	
672.	п.3.2.2				Бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены	
673.	п.3.2.3				Бактерии группы кишечных палочек	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)	
674.	п.4.3				Инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала.	Бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены
675.	п.4.4					Патогенные (золотистые) стафилококки	обнаружены/не обнаружены
676.	Дополнение к МУ МЗ СССР 3182-84от 29.12.84город приказ МЗ СССР5191-90 от 11.09.1990город	Дистиллированная вода, инъекционные растворы	-	-	Пирогеннообразующие микроорганизмы	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)	
677.	МР 2.3.2. 2327-08 п.7.1	Оборудование, трубопроводы, инвентарь, упаковочные материалы и т.д. на предприятиях молочной промышленности;	-	-	КМАФАнМ	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)	
678.	п.7.2				воздух	БГКП	обнаружены/не обнаружены
						Общее количество плесневых грибов и дрожжей	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
			КМАФАнМ	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)			
679.	МУ МЗСССР 2657-82 п.5.2.1	Смывы с оборудования, инвентаря, посуды, рук, санитарной одежды, личных полотенец	-	-	Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено/не обнаружено	
680.	п.5.2.2				Общая бактериальная обсемененность	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)	
681.	п.5.2.3				St.aureus	обнаружено/не обнаружено	
682.	МУК 4.2.1035-2001 п.10	Дезинфекционные камеры	-	-	Рост контрольного штамма культуры (на основе биологических индикаторов)	рост/отсутствие роста	

1	2	3	4	5	6	7
683.	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	Вода питьевая	-	-	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
684.	п.8.2				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ 100см ³ (г)
685.	п.8.3				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ 100см ³ (г)
686.	п.8.4				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено
687.	п.8.5.2.4				Колифаги	обнаружено/не обнаружено < 1,0-9,9x10 ⁶ БОЕ/ 100см ³ (г)
688.	п.8.5.2.5					
689.	МУК 4.2.1884-04 п.2.7	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ 100см ³ (г)
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ 100см ³ (г)
690.	п.2.9				Колифаги	< 1,0-9,9x10 ⁶ БОЕ/100см ³ (г)
691.	п.2.10				Патогенные энтеробактерии родов Salmonella	обнаружено/не обнаружено
692.	п.п.п. 3.7				Жизнеспособность цист патогенных простейших и яиц гельминтов	жизнеспособные/не жизнеспособные
693.	п.п.п. 3.5.2				Цисты лямблий, яйца гельминтов и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
694.	п.п.п. 3.5.3				Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено
695.	п.п.п. 3.6				Идентификация возбудителей кишечных паразитарных болезней	обнаружено/не обнаружено
696.	МУ 2.1.4.1184 -03 приложение 7		-	-	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 22°C	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
		Питьевая воды, расфасованная в емкости, исходная (сырцевая) вода из подземных или поверхностных водоисточников				
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	< 1,0-9,9х10 ⁶ КОЕ/см ³ (г)
697.	приложение 8				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	< 1,0-9,9х10 ⁶ КОЕ/100см ³ (г)
					Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	< 1,0-9,9х10 ⁶ КОЕ/100см ³ (г)
698.	приложение 9			<i>Ps. aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено	
699.	приложение 10			Колифаги	< 1,0-9,9х10 ⁶ БОЕ/100см ³ (г)	
700.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 6, п.1	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	< 1,0-9,9х10 ⁶ КОЕ/100см ³ (г)
701.	приложение 6, п.5				Термотолерантные колиформные бактерии	< 1,0-9,9х10 ⁶ КОЕ/100см ³ (г)
702.	приложение 7				Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
703.	приложение 8				Колифаги	< 1,0-9,9х10 ⁶ БОЕ/100см ³ (г)
704.	МУК 4.2.2942-11 п.3.1	Воздушная среда	-	-	Общее количество микроорганизмов	< 1,0-9,9х10 ⁶ КОЕ/см ³ (г) обнаружены/не обнаружены рост/отсутствие роста
					<i>S.aureus</i>	< 1,0-9,9х10 ⁶ КОЕ/см ³ (г)
					Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9х10 ⁶ КОЕ/см ³ (г)
705.	п.3.2.4		Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию и прочее, спецодежда; Руки персонала.			Стафилококки
706.	п.3.2.5				Бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены
707.	п.3.2.6				Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
708.	п.3.2.7				Синегнойная палочка (<i>P.aeruginosa</i>)	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
709.	п.4	Изделия медицинского назначения;			Стерильность	стерильно/не стерильно
710.	МР 96/225-97 п.4.1.2.3	Минеральные воды	-	2201	Колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
711.	п.4.1.2.4				Фекальные колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
712.	п.4.1.2.5				<i>P.aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены
713.	п. 4.1.2.6				Общее количество бактерий	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ (г)
714.	СанПиН 42-123-4423-87 п.2.4.1				Продукты детского питания, изготовленных на молочных кухнях	-
715.	п.2.4.2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены			
716.	п.2.4.3	Эшерихии коли	обнаружены/не обнаружены			
717.	п.2.4.4	Коагулазоположительные стафилококки (<i>S.aureus</i>)	обнаружены/не обнаружены			
718.	п.2.4.5	Бактерии рода сальмонелл	обнаружены/не обнаружены			
719.	ГОСТ 18963 п. 4.1	Вода питьевая	-	-		
720.	п. 4.2				Бактерии группы кишечных палочек (коли индекс)	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/100см ³ (г)
721.	п. 4.3				<i>Escherichiacoli</i>	обнаружено/не обнаружено
722.	МУК 4.2.1887-2004	Клинический материал	-	-	Нейссерии Пневмококк	обнаружены/не обнаружены
723.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.1984г	Клинический материал	-	-	Семейство Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
724.	МР 3.1.2.0072-13	Клинический материал	-	-	Бордетеллы	обнаружены/не обнаружены
725.	ОСТ 91500.11.0004-2003	Клинический материал	-	-	Микрофлора кишечника	обнаружены/не обнаружены
726.	МУК 4.2.3065-13	Клинический материал	-	-	Коринебактерии	обнаружены/не обнаружены
727.	МУК 4.2.1890-04 п.4.3	Микроорганизмы 3-4 группы патогенности	-	-	Чувствительность к антибиотикам	чувствительность/резистентность
728.	Приказ МЗ СССР № 535 от 23.04.1985г	Клинический материал	-	-	Микроорганизмы 3-4 группы патогенности	обнаружены/не обнаружены
729.	МУК 4.2.2218-07	Клинический материал, объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель холеры	обнаружено/не обнаружено
730.	МУК 4.2.2870-11	Клинический материал, объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель холеры	обнаружено/не обнаружено
731.	МУ 3.1.1.2438-09	Клинический материал, объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
732.	МУ 287-113 от 30.12.98г приложение 3	Изделия медицинского назначения;	-	-	Контроль дезинфекции	отсутствие роста микроорганизмов
733.	приложение 5	Стерилизаторы			Бактериологический контроль стерилизации	Рост/ отсутствие роста тест-культуры
734.	приложение	Изделия медицинского назначения;			Контроль стерильности	стерильно/не стерильно
735.	Инструкция 5319-91 от 22.02.1991г город п.13.1	Пищевые продукты из рыбы и нерыбных объектов морского промысла	-	0401 - 0410	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмов (МАФАНМ)	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ (г)
736.	п.13.2				Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ (г)
737.	п.13.3				Бактерии рода протеев	обнаружены/не обнаружены
738.	п.13.4				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
739.	п.13.5				Золотистые стафилококки	обнаружены/не обнаружены
740.	п.13.6				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
741.	п.13.7				Бактерии рода сальмонелл	обнаружены/не обнаружены
742.	п.13.9				Парагемолитические вибрионы	обнаружены/не обнаружены
743.	ГФ РФ XIII. Том I ОФС.1.2.4.0003.15 п.2.2 - 2.3	Стерильные лекарственные формы-препаратов для инъекций, инфузий, глазных капель, пленок, фармацевтических субстанций и вспомогательных веществ, включая биологические лекарственные препараты и их растворители	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно
744.	п. 2.3-2.5	Стерильные лекарственные формы-препаратов для инъекций, инфузий, глазных капель, пленок, фармацевтических субстанций и вспомогательных веществ, включая биологические лекарственные препараты и их растворители			Стерильность	стерильно/не стерильно
745.	ГФ РФ XIII. Том I ОФС.1.2.4.0002.15 п.5.1.1-5.1.4	Нестерильных лекарственных средствах (НЛС), в том числе в лекарственных средствах (ЛС), содержащих живые микроорганизмы, вспомогательные вещества и полупродукты	-	-	Общее число аэробных микроорганизмов	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ (г)
					Дрожжевые и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ (г)
746.	п.6.2.1				Бактерии E.coli	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
747.	п.6.2.2				Бактерии E.coli	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/см ³ (г)
748.	п.6.3				Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
749.	п.6.4				Бактерии Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/не обнаружены
750.	п.6.5				Бактерии Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
751.	п.6.6				Грибы Candida albicans	обнаружены/не обнаружены
752.	МУК 4.2.2747-2010 п.7, п. 7.2, п. 7.2.1	Мясо и мясная продукция для санитарно-паразитологической экспертизы	-	0201-0210	Наличие цистицерков (финн)	обнаружены/не обнаружены
753.	МУК 4.2.3145-2013 р.1., п.1.1., п.1.1.1., п. 1.1.1.1.	Клинический материал	-	-	Идентификация зрелых паразитов и их фрагментов	обнаружены/не обнаружены
754.	МУК 4.2.2747-10 п.п. 7.1	Мясо и мясная продукция для санитарно-паразитологической экспертизы	-	0201- 0210	Наличие личинок трихинелл	обнаружено/не обнаружено
755.	п.п. 7.2				Наличие цистицерков (финн)	обнаружено/не обнаружено
756.	п.8				Жизнеспособность цистицерков	жизнеспособные/не жизнеспособные
757.	МУК 3.2.988-00 п.п.п. 3.2.1- 3.2.11.1-3, п.п. 3.4	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продуктов их переработки	-	0308	Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней) метацеркарии клонорхоза	обнаружено/не обнаружено
758.	п.4				Дифференциальная диагностика личинок гельминтов	обнаружено/не обнаружено
759.	МУК 4.2.2661-10 п.п. 4.2, 6.2, 7.2, 7.3, 8.2, 9.2, 10,2, 12.2, 13.2	Почва, сточная вода, осадок сточных вод, навоз и навозные стоки, снег, смывы, твёрдые бытовые отходы, пыль и воздух, трава	-	-	Яйца гельминтов,	обнаружено/не обнаружено
760.	п.п. 4.7, 6.3, 7.3, 10.4				Цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
761.	п.п. 4.5				Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
762.	п.п. 15.1				Жизнеспособность яиц гельминтов или личинок	жизнеспособные/не жизнеспособные

1	2	3	4	5	6	7
763.	МУК 4.2.3016-12, п.6.1-6.2, 6.4, п. 7.1, 7.2, 7.4	Флодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; орехи, сухофрукты, грибы	-	0701-0714; 0801-0814; 1302; 2009	Яйца гельминтов, личинки и цисты (ооцисты)кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
764.	МУК 4.2.2314-08 п.п.п. 5.1.3, п.п.п.п. 5.1.3.1	Питьевая вода, расфасованная в емкости, питьевая вода централизованных систем водоснабжения, вода бассейнов и аквапарков	-	-	Яйца гельминтов, личинки гельминтов, цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено
765.	п.п.п. 5.1.3.2, п.5.2				Цисты лямблий, ооцистыкриптоспоридий	обнаружено/не обнаружено
766.	ГОСТ Р 54378, п.п. 9.1	Рыба и нерыбные объекты и продукция из них	-	0308	Жизнеспособность личинок гельминтов	жизнеспособные/не жизнеспособные
767.	МУК 4.2.3145-13 п.п.п.п. 1.1.1.2.1, 1.1.1.2.3, 1.1.1.4, 1.1.1.6	Клинический материал	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
768.	п.п.п. 2.1.1, 2.1.2, 2.1.4				Простейшие кишечника	обнаружено/не обнаружено
769.	МУ 3.1.1.2957-11 Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека (Утв. 21.09.2012 Приказом Росздравнадзора № 1536-Пр/12)	Клинический материал (фекалии)	-	-	Вирусные антигены ротавирусов	обнаружено/не обнаружено
770.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А (Утв. 27.03.2017 Приказом Росздравнадзора 32806-Пр/07)	Вода централизованных систем, поверхностных и подземных вод.	-	-	Вирусные антигены ротавирусов и вирусного генатита А	обнаружено/не обнаружено
771.	МУ 3.1.1.2969 прил.2 Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена норовируса	Клинический материал	-	-	Норовирусная инфекция	обнаружено/не обнаружено
772.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена клещевого энцефалита (Утверждена 05.12.2016 приказом Росздравнадзора № 2348-Пр07)	Клещи	-	-	Антиген клещевого энцефалита	обнаружено/не обнаружено
4. 676243 Амурская область город Зея улица Народная дом 11 помещение 2						
1.	ГОСТ 18321, п.2; п.3; п.4	Штучная продукция производственно-технического назначения и товаров народного потребления	-	0201-0210 0301-0310 0401-0410	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				0501-0510 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1010 1101-1108 1201-1212 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
2.	ГОСТ 32164, п.5; п.6 ГОСТ 54015	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0310 0401-0410 0501-0510 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1010 1101-1108 1201-1212 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Отбор проб	-
3.	ГОСТ 31904, п.3.1; п.4; л.6 ГОСТ 26668 ГОСТ Р 54004	Пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0310 0401-0410 0501-0510 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1010 1101-1108 1201-1212 1601-1605 1701-1704	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
4.	МУК 4.2.1847-04 п.6	Пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0310 0401-0410 0501-0510 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1010 1101-1108 1201-1212 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Отбор проб	-
5.	МУ 2051-79	Сельхозпродукция, пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
6.	МУ 2657- 82, п. 2.7.1, п. 2.7.2	Пищевые продукты и смывы для санитарно-бактериологических исследований, готовые блюда на предприятиях общественного питания и продуктов, реализуемых в торговой сети	-	0201-0210 0301-0310 0401-0410 0501-0510 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1010 1101-1108 1201-1212 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Отбор проб	-
7.	МУК 2.6.1.1194-03, п.4	Пищевые продукты	-	0201-0210	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				0301-0310 0401-0410 0501-0510 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1010 1101-1108 1201-1212 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
8.	ГОСТ Р 51447, п.4 ИСО 3100-1	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-	0201- 0208, 0210	Отбор проб	-
9.	ГОСТ 21237, п.1	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	-	0201- 0208, 0210	Отбор проб	-
10.	ГОСТ 31467, п.4; п.5	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	0207, 0407	Отбор проб	-
11.	ГОСТ 31720, п. 4 ГОСТ Р 53669	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	-	0407	Отбор проб	-
12.	ГОСТ 31654, п.7.1	Пищевые куриные яйца, диетические и столовые	-	0407	Отбор проб	-
13.	ГОСТ 20235.0, п.1	Мясо кроликов	-	0208	Отбор проб	-
14.	ГОСТ Р 51809, п. 6.2	Капуста белокочанная свежая	-	0704	Отбор проб	-
15.	ГОСТ 7269, п. 4.1	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	0201-0208 , 0210	Отбор проб	-
16.	ГОСТ 9792, п.2; п.3	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки,	-	1610	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты				
17.	ГОСТ 8285, п.2.1	Жиры животные топленные	-	1504, 1516 , 1516, 1518	Отбор проб	-
18.	ГОСТ 31339 п. 4.2.1.	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	0302- 0308, 1604	Отбор проб	-
19.	ГОСТ 13928, п.2	Молоко и сливки	-	0401- 0404	Отбор проб	-
20.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	-	0401- 0406	Отбор проб	-
21.	ГОСТ 26809, п.4	Молоко и молочные продукты	-	0401- 0406	Отбор проб	-
22.	ГОСТ 26809.2, п.5.1; п.5.2; п.5.3 ГОСТ 26809	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	-	0401- 0406	Отбор проб	-
23.	ГОСТ Р 5536, п.5	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	-	1502	Отбор проб	-
24.	МУК 4.2.3016 – 12, п.3; п.6.2	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	0701 - 0710, 0711 - 0714, 0801 - 0814, 1302, 2009	Отбор проб	-
25.	ГОСТ 1726, п.3.1	Огурцы свежие	-	0701	Отбор проб	-
26.	ГОСТ 12231, п.5	Овощи соленые и квашенные, плоды и ягоды моченные	-	0711, 2001	Отбор проб	-
27.	ГОСТ 28741, п.1.2.4. п.1.3.2	Сушеные обжаренные и быстрозамороженные продукты питания из картофеля	-	-	Отбор проб	-
28.	ГОСТ 8756.0, п. 1-3	Продукты пищевые консервированные	-	1602, 1604, 1605 , 2001 - 2005, 2006, 2008, 0407, 0711, 0812	Отбор проб	-
29.	ГОСТ 32189 п.4, п. 5.1	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	0405 1517	Отбор проб	-
30.	ГОСТ 32190, п.3 ГОСТ Р 52062	Масла растительные	-	1507 -1509 , 151,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				1511 -1514, 1516		
31.	ГОСТ 5667, п. 1, п. 2	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Отбор проб	-
32.	ГОСТ 32124, п.7.4, п. 7.5	Изделия хлебобулочные бараночные	-	-	Отбор проб	-
33.	ГОСТ 31964, п.4, п. 5	Изделия макаронные	-	-	Отбор проб	-
34.	ГОСТ 31749, п.6.1- 6.2	Изделия макаронные быстрого приготовления	-	-	Отбор проб	-
35.	ГОСТ 5904, п.2	Изделия кондитерские	-	1905	Отбор проб	-
36.	МУК 4.2.762 -99, п.3.1	Готовые изделия с кремом	-	1905	Отбор проб	-
37.	ГОСТ 31896, п. 7.1	Сахар жидкий	-	-	Отбор проб	-
38.	ГОСТ 32285, п. 8	Свежая столовая свекла	-	-	Отбор проб	-
39.	ГОСТ 15113.0, п.2	Концентраты пищевые	-	2101	Отбор проб	-
40.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы	-	-	Отбор проб	-
41.	ГОСТ 11293, п.4.1	Пищевой и технический желатин	-	3503, 3505	Отбор проб	-
42.	ГОСТ 26312.1, п.2	Крупа	-	1103	Отбор проб	-
43.	ГОСТ 31823, п.9.2	Культурные сорта киви (актинидия), полученные от Actinidia chinensis planch and actinidia deliciosa (A. Chev., C.F. Liang and A.R. Ferguson)	-	-	Отбор проб	-
44.	МУ 1-40/3805, п.1.1; п.3.1, п.4.1	Продукция общественного питания	-	2202	Отбор проб	-
45.	ГОСТ 6687.0	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты и экстракты квасов, колер, концентрат квасного сула	-	2202	Отбор проб	-
46.	ГОСТ 12786	Пиво	-	-	Отбор проб	-
47.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	-	-	Отбор проб	-
48.	ГОСТ 32080, п.4	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья	-	-	Отбор проб	-
49.	ГОСТ Р 26972, п.1	Зерно риса, овса, гречихи, крупы из них, мука и толокно	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
50.	СП 4695-88, приложение 7 п.2	Воздух холодильных камер	-	-	Отбор проб	-
51.	ГОСТ Р 52354, п.4.2	Изделия из бумаги: туалетная бумага, салфетки, полотенца, носовые платки, скатерти и другие аналогичные изделия бытового и санитарно-гигиенического назначения	-	-	Отбор проб	-
52.	ГОСТ 27668, п.2	Мука и отруби	-	-	Отбор проб	-
53.	ГОСТ 3885, п.1; п.2	Реактивы и особо чистые вещества	-	-	Отбор проб	-
54.	ГОСТ 31861	Вода	-	-	Отбор проб	-
55.	МУК 4.2.2029-05; п.4, п.5.6.2	Воды различного вида водопользования и степени загрязнения в отношении ее эпидемической безопасности по санитарно-вирусологическим показателям	-	-	Отбор проб	-
56.	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные и морские воды, лед водоемов и водотоков, морской и ледниковый лед и атмосферные осадки (дождь, снег, град)	-	-	Отбор проб	-
57.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
58.	МУК 4.2.2661-10, п.4.1, п.6.1, п.7.1, п.8.1, п. 9.1, п.10.1, п.12.1, п.13.1	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, и др.	-	-	Отбор проб	-
59.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы при общих и локальных загрязнениях	-	-	Отбор проб	-
60.	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы для контроля общего и локального загрязнения почв в районах воздействия промышленных, сельскохозяйственных, хозяйственно-бытовых и транспортных источников загрязнения, при оценке качественного состояния почв, а также при контроле состояния плодородного слоя, предназначенного для землевания малопродуктивных угодий	-	-	Отбор проб	-
61.	МУ 2.1.7.730-99, п.5.3	Почвы населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Отбор проб	-
62.	МУ 143-9/316-17, п.2	Лечебные грязи	-	-	Отбор проб	-
63.	ГОСТ 17.2.3.01, п.4	Воздух селитебных территорий существующих и вновь строящихся населенных пунктов	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
64.	РД 52.04.186-89, п.4 ч. 1	Атмосферный воздух в городах, на региональном и фоновом уровнях	-	-	Отбор проб	-
65.	ГОСТ 12.1.005, п.4	Воздух рабочей зоны предприятий народного хозяйства	-	-	Отбор проб	-
66.	МУ 4945-88, п.2, п.3.1, п.3.3, п.3.5	Воздух при сварочных и пламенных процессах	-	-	Отбор проб	-
67.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.1.3, п.3.2, п.4, п. 5.1	Воздушная среда, объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда, руки персонала в ЛПУ	-	-	Отбор проб	-
68.	МУ МЗ СССР 04-723/3 от 17.12.84 г., п. 2.1	Материал на исследования для микробиологической диагностики заболеваний вызываемых энтеробактериями	-	-	Отбор проб	-
69.	МУ 4.2.2723-10, п.8.1, п.10.1	Клинический материал, пищевые продукты и объекты окружающей среды на обнаружение сальмонелл	-	-	Отбор проб	-
70.	МУК 4.2.2870-11, п. 1, п. 5.2.3.1, п.5.3.1	Клинический материал, воды из поверхностных водоемов, хозяйственно-бытовых и сточных вод, содержимого выгребных туалетов, ила, гидробионтов, мух, смывов с объектов окружающей среды, пищевых продуктов и другое для лабораторной диагностики холеры	-	-	Отбор проб	-
71.	МУК 4.2.2357-08, п.1.2, п.5	Объекты окружающей среды для исследования на полиовирусы, другие (неополио) энтеровирусы	-	-	Отбор проб	-
72.	МУК 4.2.2217-07, п.6	Объекты окружающей среды для выявления в них бактерий Legionella pneumophila - возбудителя болезни легионеров	-	-	Отбор проб	-
73.	МУК 4.2.2218-07, п.5.1	Клинический материал, воды из поверхностных водоемов, хозяйственно-бытовых и сточных вод, содержимого выгребных туалетов, ила, гидробионтов, мух, смывов с объектов окружающей среды, пищевых продуктов и другое для лабораторной диагностики холеры	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
74.	МУК 4.2.2413-08, п.4.4	Биологический материал от больных и умерших людей, животных с подозрением на сибирскую язву, а также материала из объектов окружающей среды, подозрительного на контаминацию возбудителем данного заболевания	-	-	Отбор проб	-
75.	МУК 4.2.3010-12, п. 5.2.3.1	Клинический материал и объекты окружающей среды на бруцеллез	-	-	Отбор проб	-
76.	ГОСТ 31814, п.4	Продукция, подлежащая обязательной сертификации и декларированию	-	0200 -2200	Отбор проб	-
77.	ГОСТ ISO 7218, п. 8.1	Пищевые продукты и корма для животных на исследования бактерий, дрожжей и плесеней	-	0201- 0210 0301 -0308 0401 -0408 0710 -0714 0801-0811 0813 0901- 0910 1103-1105 0100, 1102 1105-1108 1202 1203 1207 1208 1212 1601-1605 1701 -1704 1801-1806 1901 -1905 2001-2008 2101 2102 210500 2106	Отбор проб	-
78.	ГОСТ 33957, п.4; п. 5.1-5.4	Молочная сыворотка- сырье и напитки на ее основе	-	0404	Отбор проб	-
79.	ГОСТ 7702.2.0, п.5; п.6; п.7; п.8; п.9; п.10	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир- сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, коллагенсодержащие продукты), полуфабрикаты из мяса	-	0207 - 0210 1601 1602	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		птицы и объекты окружающей производственной среды				
80.	ГОСТ 1750, п.1	Сушеные фрукты (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	-	0813	Отбор проб	-
81.	ГОСТ 13586.3, п. 2	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках	-	1104	Отбор проб	-
82.	ГОСТ 7047, раздел 1	Витаминные препараты	-	2936	Отбор проб	-
83.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
84.	ГОСТ 32220, п.8	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Отбор проб	-
85.	МУ 2.1.4.1184-04, п.4.5	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Отбор проб	-
86.	МУК 4.2.1018-01, п.3	Вода питьевая для санитарно-микробиологического анализа	-	-	Отбор проб	-
87.	МУК 4.2.2314-08, п.2	Вода питьевая для санитарно-паразитологического анализа	-	-	Отбор проб	-
88.	ГОСТ 29104.0 ГОСТ 20566	Ткани технические	-	5007 5112 5113 5208 5209 5210-5309 5310 5407 5408 5512-5516 5801 - 5803 5806 5809 5911	Отбор проб	-
89.	ГОСТ 29188.0, п.1; п.2; п. 4 ГОСТ 5972	Продукция парфюмерно-косметическая	-	3301-3304	Отбор проб	-
90.	СанПиН 2.1.2.1188-03 п. 5.3.2, п. 5.3.3	Вода плавательных бассейны	-	-	Отбор проб	-
91.	МУК 4.2.1884-04, п.2.1	Воды поверхностных водных объектов для санитарно-микробиологического и паразитологического анализа	-	-	Отбор проб	-
92.	МУ 1424-76	Объекты внешней среды	-	-	Отбор проб	-
93.	МУК 4.2.734-99, п.6-8	Воздух, смывы с поверхностей помещений и оборудования, рук и одежды персонала	-	-	Отбор проб	-
94.	МУ 3.5.1937-04, п.8.1, п.8.2, п.8.3.3	Эндоскопы и инструментов к ним	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
95.	МУК 4.2.1035-01, п. 10	Дезинфекционные камеры	-	-	Отбор проб	-
96.	ГОСТ Р 54562, п.7.1	Хлорная известь, полученная хлорированием "пушонки" (гидроксида кальция, гашеной извести) в кипящем слое, представляющая собой смесь двуосновной соли гипохлорита кальция, оксихлорида кальция, хлорида и гидроксида кальция, предназначенная для промышленного применения и розничной торговли	-	2522	Отбор проб	-
97.	ГОСТ 3290, п.5; п.6.3 ГОСТ Р 53430	Молоко и продукты переработки молока	-	0401-0407	Отбор проб	-
98.	ГОСТ 26313, п.1.2.4; п.1.2.5	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы	-	1302 2001 2008 0811-0813	Отбор проб	-
99.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
100.	ГОСТ Р ИСО 16000-2	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
101.	ГОСТ Р ИСО 16000-5	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
102.	ГОСТ Р ИСО 16017-2	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
103.	ГОСТ Р 57256	Воздух замкнутых помещени	-	-	Отбор проб	-
104.	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
105.	Инструкция КГ СЭН РФ 01-19/9-11-92	Пищевые продукты, сельхозпродукция, объектов окружающей среды	-	0701-0709	Отбор проб	-
106.	ГОСТ 33444 ГОСТ 7698	Крахмал и крахмалопродукты (декстрины, глюкозу, патоку, сиропы, саго, глютен, зародыш кукурузный, кормовые и другие продукты)	-	1108	Отбор проб	-
107.	ГОСТ 12569, п.6; п.7	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар сырец	-	1701 1702	Отбор проб	-
108.	ГОСТ 12071	Грунты	-	-	Отбор проб	-
109.	ГОСТ Р 55906, п. 8.2; 8.3 ГОСТ Р 51810	Томаты свежие	-	0702 00 000	Отбор проб	-
110.	ГОСТ 33770, п.3.1; п.3.2	Соль пищевая	-	2501 00	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
111.	ГОСТ 16218.0, п.2	Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных текстильно-галантерейных метражных и штучных изделий (ленты, тесьму, шнуры, кружева, бахрому, галстуки, подтяжки, подвязки и т.п.)	-	5007 5112 5113 5208- 5212 5309- 5311 5407, 5408 5512-5516 5801-5806 5809 5911	Отбор проб	-
112.	ГОСТ 8844, п.2	Суровое и отделанное трикотажное полотно из волокон и нитей всех видов	-	3006 5804 6001-6006 6101-6114	Отбор проб	-
113.	ГОСТ 13587, п.2	Суровое и отделанные текстильные нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	-	-	Отбор проб	-
114.	ГОСТ 26666.0	Искусственный трикотажный мех	-	4304	Отбор проб	-
115.	ГОСТ 938.0, п.2	Все виды кож: для верха и низа обуви, подкладочные, галантерейные, шорно-седельные, технические, сыромятные, для одежды и головных уборов, для авиационных шлемов, для рантов, перчаток и рукавиц, для протезов, вырабатываемых из различных видов сырья	-	4100, 4200, 4300	Отбор проб	-
116.	ГОСТ 9173	Все виды трикотажных изделий	-	3006 5804 6001-6006 6101-6114	Отбор проб	-
117.	ГОСТ 28846, п.3	Перчатки и рукавицы, предназначенные для использования в быту (в том числе для активного отдыха), изготавливаемые для нужд народного хозяйства и экспорта	-	4203 6111 6116	Отбор проб	-
118.	МУ 1048-73	Текстильные материалы изделия из них обработанные пропитками на основе синтетических смол и другими химическими соединениями	-	-	Отбор проб	-
119.	ГОСТ 28631, п.6	Сумки, чемоданы, портфели, ученические ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи	-	4202	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
120.	МУ от 19.10.1990, п.2.3-2.7	Детские латексные соски и баллончики сосок-пустышек	-	4014	Отбор проб	-
121.	ГОСТ 24920, п.2	Синтетические латексы	-	-	Отбор проб	-
122.	МУ 4395-87, п.2	Лакированная консервная тара	-	-	Отбор проб	-
123.	МУ 1856-78, п. 2	Стальная эмалированная посуда	-	-	Отбор проб	-
124.	И 4259-87, п. 3	Изделия из полимерных материалов, предназначенные для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве	-	-	Отбор проб	-
125.	ГОСТ Р 50962, п. 4.2; п.5.1	Посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов, изготавливаемых любым методом переработки пластмасс	-	3924	Отбор проб	-
126.	ГОСТ 27002, п.4	Посуда из коррозионностойкой стали	-	-	Отбор проб	-
127.	ГОСТ 24303, п.4	Посуда хозяйственная чугунная эмалированная посуда	-	-	Отбор проб	-
128.	ГОСТ 30407, п.7	Посуда и декоративные изделия из стекла и хрусталя	-	7013	Отбор проб	-
129.	ГОСТ Р 52223, п.5	Стальная эмалированная посуда с противопригорающим покрытием, предназначенная для приготовления пищи	-	-	Отбор проб	-
130.	МУ 1843-78	Полимерные материалы, предназначенные для изготовления мебели	-	-	Отбор проб	-
131.	ГОСТ 26756, п.3	Изделия мебели для предприятий торговли, предназначенные для оснащения всех типов магазинов (торговых залов и подсобных помещений) и залов товарных образцов оптовых баз	-	8418	Отбор проб	-
132.	ГОСТ 16371, п.3.4.2	Бытовая мебель и мебель общественных помещений	-	9401-9403	Отбор проб	-
133.	ГОСТ 19917, п.3.4.2	Мебель для сидения и лежания	-	9401 9403	Отбор проб	-
134.	ГОСТ 22046, п.6.4.2	Мебель, предназначенная для оборудования помещений общеобразовательных и профессиональных школ, средних	-	9401	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		специальных и высших учебных заведений				
135.	ГОСТ 16854, п.2.3.2	Кресла, предназначенные для оборудования зрительных залов театров, домов и дворцов культуры, клубов, концертных и киноконцертных залов и кинотеатров	-	9401 9402	Отбор проб	-
136.	ГОСТ 9620, п.1	Древесина слоистаяклееная	-	4408 4412	Отбор проб	-
137.	ГОСТ 17177, п.7.2.2; п 18.4	Строительные теплоизоляционные материалы и изделия	-	-	Отбор проб	-
138.	ГОСТ 9980.2	Лакокрасочные материалы	-	3207 3209 3210	Отбор проб	-
139.	МУК 4.2.801-99, п.3.1	Парфюмерно- косметическая продукция	-	3301 - 3304	Отбор проб	-
140.	ГОСТ 790, п.2	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	-	3401	Отбор проб	-
141.	СП 4105-86, п.3.1; п.4.1	Бумага и картон на основе макулатуры, для упаковки сухих пищевых продуктов	-	-	Отбор проб	-
142.	ГОСТ Р 53123 (ИСО 10381-5:2005)	Почва городских и промышленных зон	-	-	Отбор проб	-
143.	СТБ 1036-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье для определения показателей безопасности	-	0200-2200	Отбор проб	-
144.	МР 1.2.2640-10, р.3	Сельхозпродукция, пищевые продукты и урапковочные материалы для определения содержания наночастицинаноматериалов	-	-	Отбор проб	-
145.	ГОСТ Р ИСО 17604, п.3; п.6; п.7; п.8	Туши убойных животных и сельскохозяйственной птицы	-	0201-0208	Отбор проб	-
146.	ГОСТ 33303	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб	-
147.	ГОСТ Р 54607, п.3 п.6.1.4; п.7.2.4.1; п.8.4.1; п.9.4.1	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
148.	ГОСТ Р 54607.1, п. 4	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
149.	МУ 2.3.2.1917-04, п.4.8, приложение 1	Пищевые продукты	-	1201 1208 1005 1102-1104 1205 1514 1006 1904	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				0701 0702 0709-0712 2004 1108 2103 2009 0808 1212		
150.	MP 2.3.2.2327-08, п.5.1- 5.2; п.7.1; п.7.2; п.7.3.1	Молоко и молочные продукты, смывы, воздух, вода для микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности	-	0401-0407	Отбор проб	-
151.	МУ 3182-84, п.2	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до стерилизации, инъекционные растворы после стерилизации, глазные капли после стерилизации, глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах, сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала, воздушная среда	-	-	Отбор проб	-
152.	МУ 3.2.1756-03, п. 3.2.1-3.2.2	Объекты окружающей среды, мясо животного происхождения и мясные продукты, рыба и другие гидробионты	-	-	Отбор проб	-
153.	МУК 4.2.2747-10, п.4	Мясо и мясная продукция для санитарно- паразитологической экспертизы	-	0201-0210	Отбор проб	-
154.	ГОСТ Р 13496.0	Комбикорма, комбикормовое сырье	-	1214 2501 2300	Отбор проб	-
155.	ГОСТ 26809.1, п.4 ГОСТ 26809	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, мороженое и смеси для мороженого	-	0401-0407	Отбор проб	-
156.	ГОСТ Р 55063, п.4; п.5	Сыры, плавленые сыры	-	0406	Отбор проб	-
157.	ГОСТ 7194, п.1; п.2.1	Картофель свежий	-	0701	Отбор проб	-
158.	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
159.	ГОСТ ISO 6670	Кофе растворимый	-	-	Отбор проб	-
160.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	-	-	Отбор проб	-
161.	ГОСТ Р ИСО 24333, п.4; п.5 ГОСТ Р 50436 ГОСТ ИСО 2170	Зерно и продукты его переработки	-	1000	Отбор проб	-
162.	ГОСТ 28666.2	Зерновые и бобовые хранящихся в мешках или насыпью	-	1000	Отбор проб	-
163.	ГОСТ Р 50437 (ИСО 951)	Бобовые культуры	-	0708 0710	Отбор проб	-
164.	ГОСТ 10852, п.2	Семена масличные, включая сою и арахис	-	1201-1207	Отбор проб	-
165.	ГОСТ 29142 (ИСО 542)	Семена масличных культур	-	1201-1207	Отбор проб	-
166.	ГОСТ 12036	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур	-	1209	Отбор проб	-
167.	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	1212	Отбор проб	-
168.	ГОСТ 24027.0, п.2	Сырье лекарственное растительное	-	1211	Отбор проб	-
169.	ГОСТ 32052, п.8.1 ГОСТ 53970	Лецитины Е 322	-	2923	Отбор проб	-
170.	ГОСТ 30145, п.3; п.4	Дистилляционные и экстракционные эфирные масла, а также другие продукты, получаемые из эфиромасличного сырья и отходов его переработки	-	3301	Отбор проб	-
171.	ГОСТ ISO 212	Эфирные масла	-	3301	Отбор проб	-
172.	ГОСТ Р 55363 ГОСТ 30040	Табак	-	-	Отбор проб	-
173.	ГОСТ 18276.0	Ковровые покрытия и изделия машинного способа производства, вырабатываемые из шерсти и в сочетании с натуральными и химическими волокнами и нитями, а также полностью из химических волокон и нитей	-	5701	Отбор проб	-
174.	ГОСТ 32077, п.4.3. ГОСТ Р 52958	Меховые шкурки, овчина шубная, меховые изделия	-	4301	Отбор проб	-
175.	МУ 6026В, п.2	Товары бытовой химии	-	-	Отбор проб	-
176.	ГОСТ ISO 17709, п.4	Обувь	-	-	Отбор проб	-
177.	ГОСТ 126, п.3	Резиновые лакированные и нелакированные клееные галоши с текстильной подкладкой и без подкладки,	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		предназначенные для защиты ног и обуви от воды				
178.	ГОСТ 5375, п.3	Сапоги резиновые формовые	-	6401 6402	Отбор проб	-
179.	ГОСТ 6410, п.3	Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные	-	6401 6402	Отбор проб	-
180.	ГОСТ 1059, п.1	Все виды грубошерстной, полугрубошерстной и фетровой валяной обуви	-	6405	Отбор проб	-
181.	ГОСТ 33540, п.5; п.6.1	Корнеплоды свежей столовой моркови	-	0706	Отбор проб	-
182.	ГОСТ 5312, п.7	Горох овощной свежий для консервирования	-	0708 0710 0713 2004 2005	Отбор проб	-
183.	ГОСТ 7177, п.6.1; п.6.2	Арбузы продовольственные свежие	-	0807	Отбор проб	-
184.	ГОСТ Р 51603, п.6.2.	Бананы свежие	-		Отбор проб	-
185.	ГОСТ 32811, п.8.2.3; п.8.2.4	Орехи миндаля сладкого в скорлупе	-	0811	Отбор проб	-
186.	ГОСТ 7128, п.2	Бараночные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из пшеничной муки высшего или первого сортов и другого сырья	-	1905	Отбор проб	-
187.	ГОСТ 33781, п.8 ГОСТ 12303	Потребительская упаковка из картона, бумаги и комбинированных материалов на основе бумаги и картона -пачки, коробки предназначенные для упаковывания пищевой, промышленной продукции и непродовольственных товаров	-	4819	Отбор проб	-
188.	ГОСТ 32626, п.8	Полимерные укупорочные средства, предназначенные для укупоривания упаковки с пищевой продукцией	-	4819	Отбор проб	-
189.	ГОСТ 33756, п.8 ГОСТ Р 51760	Упаковка потребительская полимерная (банки, бутылки, канистры, стаканчики, тубы, ведра, коробки, пенелы) предназначенную для упаковывания и хранения пищевых продуктов, лекарственных средств, косметики, бытовой химии и пр.	-	4819	Отбор проб	-
190.	ГОСТ 12302, п.8	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов	-	4819	Отбор проб	-
191.	ГОСТ 25951, п. 4	Пленка полиэтиленовая термоусадочная	-	3920	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
192.	ГОСТ 20477, п.3	Лента полиэтиленовая с липким слоем	-	-	Отбор проб	-
193.	ГОСТ 25263, п.4.1	Кальция гипохлорит нейтральный	-	-	Отбор проб	-
194.	ГОСТ 32481, п.7; п.8.2 ГОСТ Р 51697, п.6; п.7.1	Товары бытовой химии в аэрозольной металлической упаковке с пропеллентом	-	-	Отбор проб	-
195.	ГОСТ Р52483, п.6	Женские гигиенические прокладки	-	9619	Отбор проб	-
196.	ПНДФ 12.15.1-08	Сточные воды	-	-	Отбор проб	-
197.	МУ 287-113, п.3	Изделия медицинского назначения	-	-	Отбор проб	-
198.	ГОСТ 30108, п.4.2; п. 4.1	Материалы и изделия строительные	-	4418 6810 6811 6902 6902 6904 6905	Отбор проб	-
199.	ГОСТ 7251, п.7.3-7.7	Поливинилхлоридный линолеум на тканой и нетканой подоснове	-	-	Отбор проб	-
200.	ГОСТ 18108, п.7.3-7.7	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове	-	-	Отбор проб	-
201.	Р 52.24.353-12	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	Отбор проб	-
202.	ГОСТ 30711 п.3	Молочные продукты: молоко, кефир, сливки, ряженка, йогурт, простокваша, сухое молоко, концентрированное молоко, сыр, сметана	-	0401 -0404 , 0406	Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,005) мг/кг
		Зерновые, зернобобовые, орехи, кондитерские изделия, хлебобудничные и концентраты, плодовые и овощные консервы, какао-бобы, какао-порошок и шоколад, кофе, чай		1901, 1904, 1905, 2001, 2006, 2008, 1801, 1806, 0902, 0901	Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг
203.	МУ 2142-80	Вода	-	-	альфа-ГХЦГ	от 0,005 мг/ дм ³
					бета-ГХЦГ	от 0,005 мг/ дм ³
					гамма-ГХЦГ	от 0,005 мг/ дм ³
					ДДТ	от 0,005 мг/дм ³
		Овощи, фрукты, зерно, рыба, мясо, сливочное масло			альфа-ГХЦГ	от 0,05 мг/кг
					бета-ГХЦГ	от 0,05 мг/кг
					гамма-ГХЦГ	от 0,05 мг/кг
					ДДТ	от 0,05 мг/кг
		Животный жир, молоко, сливки, творог			альфа-ГХЦГ	от 0,04 мг/кг
					бета-ГХЦГ	от 0,04 мг/кг
					гамма-ГХЦГ	от 0,04 мг/кг
					ДДТ	от 0,04 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
204.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	-	0201 - 0205, 0207, 0208, 1601, 1602	Массовая доля нитрита	-
205.	СанПиН 42-123- 4083-86	Рыбные продукты	-	-	Гистамин	от 0,1 мг/кг
206.	ГОСТ 5903 р.6.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1905	Массовая доля общего сахара	-
207.	ГОСТ 31868 Метод Б	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода.	-	-	Цветность	От 1,0 градуса цветности
208.	ГОСТ 31940 Метод 3	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	-	-	Сульфат- ионы	(2 -50) мг/дм ³
209.	ГОСТ 33045 Метод Б	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) и сточная Вода дистиллированная	-	-	Нитриты	(0,003-30,0) мг/дм ³
210.	Метод Д				Нитраты	(0,1 – 200,0) мг/дм ³
211.	Метод А				Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1-300,0) мг/дм ³
					Аммиак	(0,01-40,0) мг/дм ³
		Ионы аммония	(0,1-100,0) мг/дм ³			
212.	ГОСТ 31863	Питьевая вода и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Цианиды	(0,01 до 2,5) мг/дм ³ ✓
213.	ГОСТ 4011 р.2	Питьевая вода	-	-	Общее железо/железо (суммарно)	(0,1-2,0) мг/дм ³
214.	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	-	Массовая концентрация общего железа	(0,05 -10,0) мг/дм ³
215.	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	от 5,0 мг/м ³
216.	РД 52.04.792-2014	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация оксида азота	(0,028-2,80) мг/м ³ (0,006-0,6) мг/м ³
					Массовая концентрация диоксида азота	(0,021-4,30) мг/м ³ (0,004-0,9) мг/м ³
217.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	(1,0-20,0) мг/м ³
					Массовая концентрация оксида азота	(1,0-20,0) мг/м ³
218.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³
219.	МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Кислота серная	(0,5-8,0) мг/м ³
220.	МУК 4.1.2471	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	(5,0-125,0) мг/м ³
221.	МУ 1638-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Двуокись азота	(3-5,5) мг/м ³
222.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Вода питьевая, поверхностная (в том числе морская) и сточная	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³
223.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая, поверхностная и сточная	-	-	Массовая концентрация нитрит- ионов	(0,0 -3,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
224.	ПНД Ф 14.1:2.159-00	Вода природная и сточная	-	-	Массовая концентрация сульфат- ионов	(10-1000) мг/дм ³
225.	ГОСТ Р 55503	Рыба-сырец (свежая), охлажденная и мороженную, мороженые филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки, мясо мидий, варено-мороженые крабы, креветки и мясо мидий	-	0302 - 0307	Массовая доля общего фосфора/общий фосфор/фосфаты/фосфаты в пересчете на P ₂ O ₅	-
226.	ГОСТ 8558.1 п. 8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	-	0201 - 0205, 0207, 0208, 1601, 1602	Массовая доля нитрита натрия/нитриты	(0,00002-0,012) %
227.	МУК 4.1.3217-14	Сырье и продукты пищевые	-	-	Массовая доля фосфатов	(50-300) мг/100г
228.	ГОСТ 18165 п.6	Питьевая, расфасованная в емкости, природная и сточная вода Вода дистиллированная	-	-	Алюминий	(0,04 - 0,56) мг/дм ³
229.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6	Воздух атмосферный	-	-	Пыль (максимально-разовая)	(0,26-50,0) мг/м ³
230.	п. 5.3.3.5	Атмосферный воздух	-	-	Фенол	(0,004 - 0,20) мг/м ³
231.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов	-	0305 - 0307	Активная кислотность (рН)	-
232.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Природные, сточные, питьевые, подземные и т.д.	-	-	рН (водородный показатель)	(1-14) ед. рН
233.	МУ 5048 п.2	Продукция растениеводства свежая	-	0701, 0703, 0704, 0706	Нитраты	от 30 мг/ кг
234.	ГОСТ 29270 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	-	2002, 2001, 2004, 2005, 2006	Нитраты	-
235.	ГОСТ 4288 п.2.3	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	-	1602	Внешний вид Запах Цвет Вкус	-
236.	ГОСТ 8285 п.2.2	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	-	1501, 1502, 1504	Запах Прозрачность	-
237.	ГОСТ Р 51944 п.6.1	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части)	-	207	Запах	-
238.	п.6.2				Прозрачность и аромат бульона	
239.	п. 6.3				Консистенция и состояние мышц	

1	2	3	4	5	6	7
240.	п.6.5				Внешний вид Цвет поверхности тушки Состояние и вид кожи	
241.	ГОСТ 31720 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	-	-	Внешний вид Цвет Текстура Консистенция Запах Вкус Флейвора	-
242.	ГОСТ 7269 п.5	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	0201 - 0205, 0207, 0208, 1601, 1602	Внешний вид Цвет Консистенция Запах Состояние жира	-
243.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201 - 0205, 0207, 0208, 1601, 1602	Внешний вид Запах Цвет Консистенция Вид на разрезе Вкус	-
244.	ГОСТ 32189 (ГОСТ Р 52179) п.5.2	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1516, 1517	Цвет Запах Вкус Консистенция	-
245.	п. 5.3				Прозрачность твердого жира	
246.	п.5.4	Маргарины при массовой доле жира не менее 61%			Массовая доля влаги и летучих веществ	-
247.	п.5.5	Маргарины при массовой доле жира 40%-60%				
248.	п.5.6	Маргарины при массовой доле жира не менее 61% (ускоренный метод)				
249.	п.5.7	Маргарины при массовой доле жира 40%-60% (ускоренный метод)				
250.	п. 5.8	Спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии,				

1	2	3	4	5	6	7
		кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности				
251.	ГОСТ 26664 п. 2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Внешний вид Запах Цвет Вкус Консистенция	-
252.	ГОСТ 7631 п.6	Рыба, нерыбные объекты и продукцию из них	-	0301 1604	Внешний вид Цвет Признаки жизни Степень наполнения желудка пищей Консистенция Запах Вкус Посторонние примеси	-
253.	ГОСТ 26312.2	Крупа	-	1103	Запах Вкус Цвет Развариваемость	-
254.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	-	1101, 1102	Запах Вкус Цвет Хруст	-
255.	ГОСТ 5667 п.5а	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	1905	Форма Поверхность Цвет Посторонние включения Хруст от минеральной примеси Признаки болезней и плесени	-
256.	ГОСТ 5897 п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1905	Запах Вкус	-
257.	ГОСТ 5472	Масла растительные	-	1516	Запах Вкус	-
258.	ГОСТ 6687.5 п.2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	-	2202, 1702, 2106, 2000	Внешний вид Запах Цвет Вкус	-
259.	ГОСТ 12576	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок	-	1701 - 1704	Цвет Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
					Чистота раствора Вкус	
260.	ГОСТ 30060 п.3	Пиво	-	-	Прозрачность Осадок Посторонние включения Пеностойкость	-
261.	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко	-	0401	Вкус Запах	-
262.	ГОСТ 26312.4	Крупа	-	1103	Примеси, недодир	-
263.	ГОСТ Р 57164 п.5	Вода природная, питьевая в том числе расфасованная в емкости Вода дистиллированная	-	2201	Характер запаха при 20 °С	ароматический/болотный/гнилостный/древесный/землистый/плесневелый/рыбий-сероводородный/травянистый/неопределенный/химический/хлорфенольный/камфорный/бензиновый/хлорный/нефтяной
					Характер запаха при 60 °С	ароматический/болотный/гнилостный/древесный/землистый/плесневелый/рыбий-сероводородный/травянистый/неопределенный/химический/хлорфенольный/камфорный/бензиновый/хлорный/нефтяной
					Интенсивность запаха при 60 °С	(0-5) баллов
					Интенсивность запаха при 20 °С	(0-5) баллов
					Характер вкуса	солёный/горький/сладкий/кислый/неопределенный
					Характер привкуса	щелочной (содовый)/ цветочный/ ароматический/болотный/гнилостный/древесный/землистый/плесневелый/рыбий/сероводородный/травянистый/неопределенный/химический/хлорфенольный/камфорный/бензиновый/хлорный/нефтяной/металлический/железистый (названия тех веществ, привкус которых они представляют)
					Интенсивность вкуса	(0-5) баллов
					Интенсивность привкуса	(0-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
264.	п.6				Мутность	от 1 ЕМФ
265.	ГОСТ 22935-2	Молоко и молочные продукты	-	-	Внешний вид Запах Аромат Консистенция	-
266.	ГОСТ 32572 ГОСТ 1936	Чай	-	0902	Внешний вид чайного листа Цвет настоя Аромат и вкус настоя Внешний вид разваренного чайного листа	-
267.	ГОСТ 33817 п.5.1.1	Этиловый спирт из пищевого сырья всех видов	-	-	Прозрачность	-
268.	п.5.1.2				Посторонние включения	
269.	ГОСТ 31762 п.4.2	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Внешний вид Цвет Запах Вкус Консистенция	-
270.	ГОСТ 12788 п.1	Пиво	-	2203	Кислотность	-
271.	ГОСТ 13192 п.2	Вина, виноматериалы, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	-	2204, 2205, 2208	Сахара	-
272.	ГОСТ 15113.5 п.2	Пищевые концентраты,	-	2101	Общая кислотность	-
273.	п.3	Сухие продукты детского и диетического питания				
274.	ГОСТ 18190 п.2	Питьевая вода	-	-	Хлор остаточный активный	от 0,3 мг/дм ³
275.	п.3				Хлор остаточный свободный	-
276.	ГОСТ 23268.12	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Окисляемость перманганатная	до 10,0 мг/дм ³
277.	ГОСТ 24556 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001, 2002, 2004 - 2006, 2008	Массовая доля аскорбиновой кислоты (витамина С)/ аскорбиновая кислота /витамин С	-
278.	ГОСТ 25263	Нейтральный гипохлорит кальция (нейтральный хлорноватистокислый кальций)	-	-	Массовая доля активного хлора	(20-65) %
279.	ГОСТ 26186 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	-	2001, 2002, 2004-2006	Массовая доля хлоридов	-

1	2	3	4	5	6	7
280.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	-	1101, 1102, 1104, 1105	Кислотность по болтушке	-
281.	ГОСТ 29248	Сгущенные и сухие молочные консервы	-	0402	Сахароза и лактоза	-
282.	ГОСТ 30305.3	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	-	0402	Кислотность	-
283.	ГОСТ 3623 п.6.2	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	-	0401, 0404 -0406	Пероксидаза	-
284.	п.7.2				Фосфатаза	-
285.	ГОСТ 3627	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	-	0406, 0405	Массовая доля (хлористого натрия) поваренной соли	-
286.	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая	-	-	Хлориды (хлор-ион)	от 10 мг/дм ³
287.	ГОСТ 4288 п.2.6	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	-	-	Кислотность	-
288.	ГОСТ 5670 п.5.1.2	Хлебобулочные изделия, хлебобулочные изделия пониженной влажности	-	1905	Кислотность	-
289.	ГОСТ 5672 п.3	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	-	1905	Массовая доля сахара	-
290.	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	-	1905	Массовая доля поваренной соли	-
291.	ГОСТ 5898 п.3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1806, 1905, 1704	Кислотность	-
292.	ГОСТ 5898 п.4				Щелочность	-
293.	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропа	-	2202, 1702 90, 210690 200 0	Кислотность	-
294.	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001, 2002, 2004- 2006	Массовая доля редуцирующих сахаров, общего сахара и сахарозы	(3-80) %
295.	ГОСТ 32080 п. 5.6	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные	-	-	Массовая концентрация кислот	(0,1-1,3) г/100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
		напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья				
296.	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры	-	-	Перекисное число	(0,1-45) ммоль (1/2O) / кг (мэкв/кг)
297.	ГОСТ Р 51575	Йодированная пищевая поваренная соль	-	2501	Массовая доля йода	(20-60) мкг/г
298.	ГОСТ 31954 метод А	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	-	-	Жесткость	от 0,1 °Ж
299.	ГОСТ 25555.п.7.2	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Титруемая кислотность	-
300.	Инструкция 143-5-129-19 от 29.07.1990 п. 5	Фритюрный жир	-	-	Степень термического окисления фритюра	-
301.	МУ 1-40/3805 от 11.11.1991 п.7.1	Мясные и рыбные кулинарные изделия	-	-	Качество термической обработки	-
302.	п.7.2	Фритюрный жир	-	-	Степень термического окисления фритюра	-
303.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	-	0305 - 0307	Общая кислотность	(0,05 - 7,5) %
304.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Поверхностные пресные, подземные (грунтовые), питьевые, сточные и очищенные сточные воды	-	-	Биохимическое потребление кислорода	(0,5-1000) мг O ₂ /дм ³
305.	ГОСТ Р 50457 р. 4	Жиры и масла животные	-	-	Кислотность	-
306.	ГОСТ 23268.5 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Ионы кальция	от 1 мг/дм ³
307.	п.3				Ионы магния	от 1 мг/дм ³
308.	ГОСТ 23268.17 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Хлорид-ионы	(20-40) мг/дм ³
309.	ГОСТ 32114 п.4	Алкольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки	-	-	Массовая концентрация титруемых кислот	-
310.	Р 4.2.2643-10 п.4.2.1	Дезинфицирующие и стерилизующие средства	-	-	Массовая доля активного хлора	-
311.	Инструкция № 01/04 от 26.02.2004	Дезинфицирующее средство "ДП-2Т"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
312.	Инструкция № 8-1/08 от 2008	Дезинфицирующее средство "Аквабриз"	-	-	Масса активного хлора	-
313.	Инструкция № 04/09	Дезинфицирующее средство	-	-	Массовая доля активного хлора	-

1	2	3	4	5	6	7
	от 15.07.2009	"Жавель Абсолют"				
314.	Инструкция № 01/07 от 29.12.2006	Дезинфицирующее средство "Жавельон/НовелтиХлор"	-	-	Содержание активного хлора	-
315.	Инструкция № 01/08 от 28.07.2008	Дезинфицирующее средство "Аква-Хлор"	-	-	Масса активного хлора	-
316.	Инструкция № 1/12 от 04.05.2012	Дезинфицирующее средство "Первохлор"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
317.	Инструкция № 45 от 30.04.2013	Дезинфицирующее средство "Ника-Хлор"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
318.	Инструкция № 01/13 от 30.09.2013	Дезинфицирующее средство "Ди-Хлор-Экстра"	-	-	Масса активного хлора	-
319.	Инструкция № 24/12 от 20.04.2012	Дезинфицирующее средство "Део-Хлор"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
320.	Инструкция № 30/12 от 25.12.2012	Дезинфицирующее средство "Бриллиантовый миг+"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
321.	Инструкция № 25/08 от 29.12.2008	Дезинфицирующее средство "Клорсепт"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
322.	Инструкция № 04/09 от 21.10.2009	Дезинфицирующее средство "Бриллиантовый миг"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
323.	Инструкция № 01/11 от 06.07.2011	Дезинфицирующее средство "ДП-2Т Улучшенный"	-	-	Масса активного хлора	-
324.	Инструкция № 18/13 от 25.01.2013	Дезинфицирующее средство "Део-Хлор Люкс"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
325.	Инструкция № 01/10 от 08.11.2010	Дезинфицирующее средство "Жавель Син"	-	-	Масса активного хлора	-
326.	Инструкция № 02/08 от 08.01.2008	Дезинфицирующее средство "Дез-Хлор"	-	-	Масса активного хлора	-
327.	Инструкция № 08/09 от 17.08.2009	Дезинфицирующее средство "Аквабриз"	-	-	Масса активного хлора	-
328.	Инструкция № 06/02 от 09.02.2012	Дезинфицирующее средство "Септолит- ДХЦ"	-	-	Масса активного хлора	-
329.	ГОСТ 11086	Гипохлорит натрия (хлорноватистокислый натрий), получаемый хлорированием водного раствора едкого натра	-	-	Массовая концентрация активного хлора	-
330.	ГОСТ 14193	Технический монохлорамин ХБ	-	-	Массовая доля активного хлора	-
331.	ГОСТ Р 54562	Хлорная известь	-	-	Массовая доля активного хлора	-
332.	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97	Природные (поверхностные и подземные), сточные (хозяйственно- бытовые, ливневые и очищенные) воды	-	-	Массовая концентрация хлоридов	(10,0 - 5000) мг/дм ³
333.	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97		-	-	Общая жесткость	(0,1 - 50,0) °Ж

1	2	3	4	5	6	7
334.	ГОСТ Р 55361 п.7.14	Масло сливочное, масляная паста без вкусовых компонентов, топленое масло и молочный жир	-	0401 0405	Титруемая кислотность	(1,0 - 6,0) °К
335.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока	-	0401 0405 0406	Кислотность	(2-250) °Т
336.	ГОСТ 18164	Питьевая вода	-	-	Сухой остаток	-
337.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Влажность	-
338.	ГОСТ 22760	Молоко сырое цельное, гомогенизированное, пастеризованное, кисломолочные напитки без сахарозы, творог	-	0401, 0403, 0404	Жир	(0,5-5,0) %
		Сливки				(8,0-10,0) %
		Сухое молоко				(10-30) %
339.	ГОСТ 25555.3 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	-	2001, 2002, 2004, 2005	Минеральные примеси	-
340.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	-	2001, 2002, 2004, 2005	Жир	-
341.	ГОСТ 26312.7	Крупа	-	1103	Влажность	-
342.	ГОСТ 26664 п.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604	Массовая доля составных частей	-
343.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001, 2002, 2004, 2005	Массовая доля сухих веществ нерастворимых в воде	-
344.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	-	1101 -1104	Жир	-
345.	ГОСТ 29246 п.2	Сухие молочные и молочносодержащие консервы	-	0402 10	Массовая доля влаги	-
346.	ГОСТ 29247	Сухие и сухие молочные и молочносодержащие консервы	-	0801 - 0806	Массовая доля жира	-
347.	ГОСТ 30305.1 п.2	Сгущенные молочные консервы	-	0401 - 0406	Массовая доля влаги	-
348.	ГОСТ 31339 п 4.3.1.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция выработывая из них	-	-	Глазурь	-
349.	ГОСТ 3626	Молоко, молочные и молочносодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	-	0401 - 0404, 0406	Массовая доля влаги	-
350.	ГОСТ 4288 п.2.5	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	1602	Массовая доля влаги	-
351.	ГОСТ 5474	Масла растительные и жиры	-	1507 -1515	Массовая доля общей золы	-

1	2	3	4	5	6	7
352.	ГОСТ 5668 п.5	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	-	1905	Массовая доля жира	-
353.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более	-	1905	Пористость мякиша	-
354.	ГОСТ 5897 п.5.3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1806, 1905, 1704	Массовая доля глазури	-
355.	ГОСТ 7636 п.3.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	1604, 1605	Массовая доля воды	-
356.	ГОСТ 7698 п.2.4	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы	-	1108	Массовая доля влаги	-
357.	ГОСТ 8494 п.3.7	Сдобные пшеничные сухари, вырабатываемые из муки высшего, первого и второго сортов	-	1905	Влажность	-
358.	ГОСТ 8756.4	Консервированные продукты	-	1602, 1605, 2001- 2006, 2008	Минеральные примеси (песок)	-
359.	ГОСТ 31930	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	-	-	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса	-
360.	ГОСТ Р 54668 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочносодержащие продукты	-	0401 - 0406	Массовая доля влаги	(0,5 - 99,0) %
361.	ПНДФ 14.1:2:4.254-09	Воды питьевые; воды природные, в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения; воды сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные	-	-	Взвешенные вещества	(0,5 - 50000) мг/дм ³
					Прокаленные взвешенные вещества	(0,5 - 50000) мг/дм ³
362.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко, молочный напиток, молочные и молочносодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	-	0401-0406	Массовая доля жира	-
363.	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и	-	2001, 2004- 2006, 2008	Растительные примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
		сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, шоре и концентрированные шоре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи				
364.	ГОСТ 31902 р.8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1806, 1905, 1704	Массовая доля жира	(2,0-60,0) %
365.	ГОСТ 5900 п.7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1806, 1905, 1704	Массовая доля влаги	(0,5-50) %
366.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция (кроме масла и сыров)	-	-	Массовая доля СОМО	(0,5-99,0) %
367.	МУ 4237 МЗ СССР от 29.12.1986 метод Гербера	Готовые блюда	-	-	Жир	-
368.	метод озоления				Зола	
369.	п.1				Установление соответствия фактического состава и калорийности готовых блюд расчетным данным. Энергетическая ценность	
370.	ГОСТ 33319 ГОСТ Р 51479	Мясо и мясные продукты	-	-	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
371.	МВИ-4215-007-56591409 ФР.1.31.2010.06967	Атмосферный воздух (защитная зона, жилые районы населенных мест, воздух закрытых помещений)	-	-	Углеводороды предельные C ₁ -C ₅ (по метану)	(25-3500) мг/м ³
	Углеводороды предельные C ₆ -C ₁₀ (по гексану)				(30 - 150) мг/м ³	
	Углеводороды нефти C ₁₂ -C ₁₉				(0,5 -50,0) мг/м ³	
	Углерода оксид				(1,8-10,0) мг/м ³	
	Сажа (углерод)				(0,025 - 2,0) мг/м ³	
	Взвешенные вещества (пыль)				(0,075 - 1,0) мг/м ³	
372.	МВИ-4215-002-56591409 ФР.1.31.2009.06144				Стирол (фенилэтилен, винилбензол, этиленбензол)	(0,001 - 5,0) мг/м ³
373.	МВИ-4215-006-56591409 ФР.1.31.2010.06966				Углеводороды предельные C ₁ -C ₅ (по метану)	(4200,0 - 35000,0) мг/м ³
374.	МВИ-4215-005-56591409 ФР.1.31.2010.06965	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды предельные C ₆ -C ₁₀ (по гексану)	(180-3000) мг/м ³
	Углеводороды нефти C ₁₂ -C ₁₉				(60-2000) мг/м ³	
	Углерода оксид				(10 - 400) мг/м ³	
	Стирол (фенилэтилен, винилбензол, этиленбензол)				(5 -200) мг/м ³	
	Сажа (углерод)				(2 - 80) мг/м ³	
	Взвешенные вещества (пыль)				(1 - 40) мг/м ³	
375.	МВИ-4215-013-56591409 ФР.1.31.2010.08575					
376.	МВИ-4215-001А-56591409 ФР.1.31.2012.12432					
377.	МВИ-4215-004А-56591409 ФР.1.31.2012.12433					

1	2	3	4	5	6	7
378.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид азота	(2,5-20,0) мг/м ³
					Аммиак	(2,5-50,0) мг/м ³
					Оксид азота	(2,5-20,0) мг/м ³
					Диоксид серы	(5,0-20,0) мг/м ³
379.	МУК 4.3.2900-11	Вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	(1-100) °С
380.	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука; Уровни звукового давления в октавных полосах частот; Максимальный уровень звука	(20-150) дБ
381.	МУК 4.3.2194-07	Территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях	-	-	Эквивалентный уровень звука; Уровни звукового давления в октавных полосах частот; Максимальный уровень звука	(20-150) дБ
382.	ГОСТ 30494-10	Обслуживаемая зона помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	-	-	Микроклимат: температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха	[(-10) - 85] °С (10 - 98) % (0,1-20) м/с
383.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Микроклимат: температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха	[(-10) - 85] °С (10 - 98) % (0,1 - 20) м/с
384.	МУК 4.3.1675-03	Показатели аэроионного состава воздуха производственных и общественных помещений	-	-	Уровень ионизации: - число аэроионов	(10 ⁻² - 10 ⁶) см ⁻³
385.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность	(10 - 200000) лк
386.	МУ 2.2.4.706-98 МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	-	-	Освещенность	(10 - 200000) лк
387.	ГОСТ ISO 9612 ГОСТ Р ИСО 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8 часовой рабочий день, максимальный уровень звука	(20 - 140) дБ
					Пиковый уровень звука	(22 - 140) дБ
388.	ГОСТ 23337	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	(20 - 140) дБ
389.	МГФК.4111173.004 РЭ Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ-002, (номер в Госреестре СИ 17396-98)	Рабочие места	-	-	Плотность магнитного потока в диапазонах: (5-2000) Гц (2-400) кГц	(0,08 - 1) мкТл (8 - 100) нТл
					Напряженность электрического поля в диапазонах: (5-2000) Гц (2-400) кГц	(0,8 - 10) В/м (8 - 100) В/м

1	2	3	4	5	6	7
390.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места	-	-	Искусственная и естественная освещенность	(10 - 200000) лк
391.	ГОСТ 26824 п.5.1.3	Рабочие поверхности, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и рекламных установок	-	-	Яркость	(10 - 200000) кд/м ²
392.	МУ № 4425-87	Вентиляция на проектируемых и действующих промышленных предприятиях	-	-	Скорость воздушного потока	(0,1 - 20) м/с
393.	МУК 2.6.1.2152-06	Лом черных и цветных металлов (фрагменты металлолома)	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения плотность потока альфа- бета-излучений	(0,1-3000) мкЗв/ч (6 -42000) мин ⁻¹ м ⁻²
394.	МУК 2.6.1.1087-02	Лом черных и цветных металлов (фрагменты металлолома)	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения плотность потока альфа- бета-излучений	(0,1-3000) мкЗв/ч (6 -42000) мин ⁻¹ м ⁻²
395.	МУ 2.6.1.2396-08	Территория населенного пункта	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-3000) мкЗв/ч
396.	МР 11-2/206-09	Выборочное обследование жилого фонда в целях РГП	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-3000) мкЗв/ч
397.	И № 3255-85	Измерения гамма-фона на местности	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-3000) мкЗв/ч
398.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения.	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-3000) мкЗв/ч
399.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений.	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-3000) мкЗв/ч
400.	ГОСТ ИСО 7218 п.10.2-10.4	Пищевые продукты и корма для животных	-	0407, 0408, 0710-0714 0801-0806 0811, 0813, 0901-0910, 1103 -1105 0100, 1102 1105-1108 1202, 1203 1207, 1208 1212	Бактерии, дрожжи, плесени	(менее 40-100 000 0000) КОЕ/г
401.	ГОСТ 26669	Продукты пищевые	-	-	Пробоподготовка	-
402.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	-	0210 , 0305-0307, 0401-0410, 0701-	Определения количества микроорганизмов	-

1	2	3	4	5	6	7
				0704, 0706-0709, 0712-0714, 0802-0806, 0810-0814, 0901-0907, 0909, 0910, 1101-1103, 1105-1108, 1201-1208, 1210, 1212, 1501-1504, 1506-1517, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2501		
403.	ГОСТ 10444.15 п.6	Пищевые продукты	-	0407, 0408, 0710-0714, 0801-0806, 0811, 0813, 0901-0904, 0906-0910, 1103-1105, 0100, 1102, 1105-1108, 1202, 1203, 1207, 1208, 1212	Определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (бактерий, дрожжей и плесневых грибов)	(менее 40-100 000 0000) КОЕ/г
404.	ГОСТ 31747 п. 9.1 ГОСТ Р 52816 п. 9.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов,	-	0407 - 0410	БГКП (колиформных бактерий)	обнаружены/не обнаружены
405.	ГОСТ 31746 п.8.1 ГОСТ Р 52815, п. 8.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	0210, 07-10, 12, 15-21, 0407-0410	Коагулазоположительные стафилококки Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
406.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002) п. 8 ГОСТ Р 52814 (ИСО 6579:2002)	Пищевые продукты	-	0407, 0408, 0710-0714, 0801-0806, 0811, 0813, 0901-0904,	Salmonella	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				0906-0910, 1103-1105, 0100, 1102, 1105-1108, 1202, 1203, 1207, 1208, 1212		
407.	МУК 4.2.2723-10 п. 9	Пищевые продукты, объекты окружающей среды, клинический материал.	-	0407, 0408, 0710-0714, 0801-0806 0811, 0813, 0901-0904, 0906-0910, 1103-1105, 0100, 1102, 1105-1108, 1202, 1203, 1207, 1208, 1212	Salmonella	обнаружены/не обнаружены
408.	ГОСТ 32010 п. 8 ГОСТ Р 54085 п. 4	Пищевые продукты	-	0407, 0408, 0710-0714, 0801-0806 0811, 0813, 0901-0904, 0906-0910, 1103-1105, 0100, 1102, 1105-1108, 1202, 1203, 1207, 1208, 1212	Shigella	обнаружены/не обнаружены
409.	ГОСТ 32031 п.10 ГОСТ Р 51921 п.7	Пищевые продукты, в том числе на продукты детского, лечебного и специализированного питания: мясо, включая мясо птицы, субпродукты и мясные продукты; рыбу, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко и молочные продукты; маргарин, майонез, свежие и свежемороженые овощи, картофель, салаты из овощей	-	0407, 0408, 0710-0714, 0801-0806 0811, 0813, 0901-0904, 0906-0910, 1103-1105, 0100, 1102, 1105-1108, 1202, 1203,	Listeria monocytogenes	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				1207, 1208, 1212		
410.	ГОСТ 32149 п.7- 11	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0401 - 0410	КМАФАнМ БГКП Proteus Salmonella Staphylococcus aureus	(менее 40 – 100 000 000)КОЕ/ г обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
411.	МУК 4.2.1122-02 п.6	Пищевые продукты	-	0407, 0408, 0710-0714, 0801-0806 0811, 0813, 0901-0904, 0906-0910, 1103-1105, 0100 , 1102, 1105-1108, 1202, 1203, 1207, 1208, 1212	Listeria monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
412.	ГОСТ 28560 п.4	Пищевые продукты	-	0407, 0408, 0710-0714, 0801-0806 0811, 0813, 0901-0904, 0906-0910, 1103-1105, 0100 , 1102, 1105-1108, 1202, 1203, 1207, 1208, 1212	Proteus	обнаружены/не обнаружены
413.	ГОСТ 10444.12 п.9	Пищевые продукты	-	0407, 0408, 0710-0714, 0801-0806 0811, 0813, 0901-0904, 0906-0910, 1103-1105, 0100 , 1102, 1105-1108, 1202, 1203,	Дрожжи и плесневые грибы	(менее 40-10000)КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
				1207, 1208, 1212		
414.	ГОСТ 29185 п.9	Пищевые продукты и корма для животных	-	0407, 0408, 0710-0714, 0801-0806 0811, 0813, 0901-0904, 0906-0910, 1103-1105, 0100 , 1102, 1105-1108, 1202, 1203, 1207, 1208, 1212	Сульфитредуцирующие бактерии	обнаружены/не обнаружены
415.	ГОСТ 28566 п.4	Пищевые продукты	-	0407, 0408, 0710-0714, 0801-0806 0811, 0813, 0901-0904, 0906-0910, 1103-1105, 0100 , 1102, 1105-1108, 1202, 1203, 1207, 1208, 1212	Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
416.	ГОСТ 10444.8п.9 (ISO 7932:2004, MOD)п.4	Пищевые продукты и корма для животных	-	0407, 0408, 0710-0714, 0801-0806 0811, 0813, 0901-0904, 0906-0910, 1103-1105, 0100 , 1102, 1105-1108, 1202, 1203, 1207, 1208, 1212	Bacillus cereus	обнаружены/не обнаружены
417.	ГОСТ 30726 п.7	Пищевые продукты	-	0407, 0408, 0710-0714, 0801-0806 0811, 0813,	E.coli	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				0901-0904, 0906-0910, 1103-1105, 0100 , 1102, 1105-1108, 1202, 1203, 1207, 1208, 1212		
418.	ГОСТ 10444.9 п.4	Пищевые продукты	-	0407, 0408, 0710-0714, 0801-0806 0811, 0813, 0901-0904, 0906-0910, 1103-1105, 0100 , 1102, 1105-1108, 1202, 1203, 1207, 1208, 1212	Сульфитредуцирующих кlostридий	обнаружены/не обнаружены
419.	ГОСТ 10444.11 (ISO 15214:1998) п.9	Пищевые продукты и корма для животных	-	0407, 0408, 0710-0714, 0801-0806 0811, 0813, 0901-0904, 0906-0910, 1103-1105, 0100 , 1102, 1105-1108, 1202, 1203, 1207, 1208, 1212	Мезофильных молочнокислых микроорганизмов	-
420.	ГОСТ 32064 п.9.1 (ISO 21528-1:2004, MOD) (ГОСТ Р 54005 п.9.1)	Пищевые продукты и корма для животных	-	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 0710-0714, 0801-0806, 0811, 0813, 0901-0903, 1106 -1108, 1202, 1203, 1207 , 1208,	Бактерий семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				1212, 1601, 1602-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001-2005, 2006-2008, 2101, 2102, 2105, 2106, 2201, 2202		
421.	ГОСТ 26968 п.4	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	-	1701, 1702	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, количество дрожжей и плесневых грибов	(менее 40-100 000 000)КОЕ/г
422.	МУК 4.2.762-99 п. 4.1- 4.5	Готовые изделия с кремом	-	0402, 1806, 1905	КМАФАнМ, Дрожжи и плесневые грибы; Salmonella, S. aureus, БГКП	(менее 40-100 000 000)КОЕ/г (менее 40-10000)КОЕ/г обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
423.	ГОСТ Р 54354 п.8.2, п. 8.3.1, п. 8.4.1, п. 8.5.1, п. 8.6.1, п. 8.7.1, п. 8.8.1, п. 8.9, п. 8.10, п. 8.11, п. 8.15.1, п. 8.14.1	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	-	0201 - 0206 0210, 1601, 1602	КМАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы БГКП Proteus Сульфитредуцирующих клостридий V. cereus Энтерококков S. aureus. Salmonella E. coli L. monocytogenes	(менее 40-100 000 000)КОЕ/г (менее 40-10000)КОЕ/г обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
424.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	-	1602, 1902, 0209, 0210	КМАФАнМ	(менее 40-100 000 000)КОЕ/г
425.	ГОСТ Р 54674 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	1602, 1902 0209, 0210	S. aureus	обнаружены/не обнаружены
426.	ГОСТ 31468 п.8 (ГОСТ Р 53665 п.8)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	1602, 1902, 0209, 0210	Сальмонелла	обнаружены/не обнаружены
427.	ГОСТ 33566 п. 5	Молоко и молочная продукция	-	0401 - 0407	Дрожжи и плесневые грибы	(менее 40-10000)КОЕ/г
428.	ГОСТ 33951 п. 8.1	Молоко и молочная продукция	-	0401 - 0407	Молочнокислые бактерии	-

1	2	3	4	5	6	7
429.	ГОСТ 33491 п. 7.17	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	-	0407	Бифидобактерии	-
430.	ГОСТ 7702.2.6 п.8	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы	-	0207 - 0210 1601, 1602	Сульфитредуцирующие клостридии.	обнаружены/не обнаружены
431.	ГОСТ 7702.2.7 п.8 (ГОСТ Р 50396.7 п.2)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	-	1602 0207	Протей	обнаружены/не обнаружены
432.	ГОСТ 32901 п.8.4, п. 8.5.1, п. 8.6 - 8.8 (ГОСТ Р 53430 п. 8.4, п. 8.5.1, п. 8.6 - 8.8)	Молоко и продукты переработки молока	-	0401-0407	КМАФАнМ, БГКП, Промышленная стерильность	(менее 40-100 000 000)КОЕ/г обнаружены/не обнаружены отвечают/не отвечают требованиям промышленной стерильности
433.	ГОСТ 30347 п.8.1 (ГОСТ 30347 п. 5.1)	Молоко и молочная продукция	-	0401-0403	Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
434.	ГОСТ 23454 п.3	Молоко	-	0401-0407	Ингибирующие вещества	обнаружены/не обнаружены
435.	ГОСТ 23453 п.5.4 (ГОСТ Р 54077 п.5.4)	Сырое молоко	-	0401	Соматических клеток	-
436.	МУК 4.2.577-96 п.7.1-7.10, п. 7.12, п. 7.13	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	-	1901 2104	Кмафанм Дрожжи и плесневые грибы БГКП Сульфитредуцирующие клостридии Энтерококки Salmonella Ацидофильные бактерии Escherichia coli Staphylococcus aureus V.Cereus Бифидобактерии Промышленная стерильность	(менее 40-100 000 000)КОЕ/г (менее 40-1000)КОЕ/г обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены отвечают/не отвечают требованиям промышленной стерильности
437.	ГОСТ 30705 п.6	Молочные продукты для детского питания	-	0401-0407	КМАФАнМ	(менее 40-100 000 000)КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
438.	ГОСТ 30706 п.6.2	Молочные продукты для детского питания	-	0401-0407	Дрожжи и плесневые грибы	(менее 40-10000)КОЕ/г
439.	СанПиН 42-123-4423-87 п.2.4.1-2.4.5	Продукты детского питания, изготовленных на молочных кухнях	-	0401-0407	КМАФАнМ БГКП Salmonella Escherichia coli Staphylococcus aureus	(менее 40-100 000 000)КОЕ/г обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
440.	МР № 96/225-97 п.4.1.2.3-4.1.2.6	Минеральные воды	-	2201 2202	Колиформные бактерии Фекальные колиформные бактерии Синегнойная палочка Общее количество бактерий	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены (0-350) КОЕ/100 мл
441.	ГОСТ 30712 п.6	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	-	2201-2206	КМАФАнМ КМАЭМ Дрожжей и плесневых грибов БГКП	(0-10000) КОЕ//1 см ³ (г) (0-10000) КОЕ//100 см ³ (0-1000) КОЕ/1 см ³ (г) обнаружены/не обнаружены
442.	МУК 4.2.2046-06 п. 5.1	Рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах	-	0305 - 0307	Парагемолитические вибрионы	обнаружены/не обнаружены
443.	ГОСТ 30425 п.7.1	Все виды полных консервов	-	1602, 1604, 2001	Промышленная стерильность	отвечают/не отвечают требованиям промышленной стерильности
444.	МУК 4.2.2218-07	Клинический материал, объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель холеры	обнаружено/не обнаружено
445.	МУК 4.2.2870-11	Клинический материал, объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель холеры	обнаружено/не обнаружено
446.	МУ 3.1.1.2438-09	Клинический материал, объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель кишечного иерсиниоза псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено обнаружены/не обнаружены
447.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.1984г.	Клинический материал	-	-	Семейство Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
448.	МУК 4.2.1887-04	Клинический материал	-	-	Нейссерии	обнаружены/не обнаружены
449.	Приказ МЗ СССР № 535 от 23.04.1985 г.	Клинический материал	-	-	Микроорганизмы 3-4 группы патогенности	обнаружены/не обнаружены
450.	МР 3.1.2.0072-2013	Клинический материал	-	-	Бордетеллы	обнаружены/не обнаружены
451.	МУК 4.2.3065-13	Клинический материал	-	-	Коринебактерии	обнаружены/не обнаружены
452.	ГОСТ 18963 п. 4	Вода питьевая	-	-	ОМЧ БГКП Escherichia coli	(0-350) КОЕ/100 см ³ обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
453.	МУ 287-113 приложение 3,5,6	Изделия медицинского назначения, стерилизаторы	-	-	Контроль дезинфекции Бактериологический контроль стерилизаторов Контроль стерильности	обнаружены/не обнаружены рост/отсутствие роста стерильно/не стерильно
454.	ОСТ 91500.11.0004-2003	Клинический материал	-	-	Микрофлора кишечника	обнаружены/не обнаружены
455.	МУК 4.2.1890-04	Микроорганизмы 3-4 группы патогенности	-	-	Чувствительность к антибиотикам	чувствительность/резистентность
456.	МУК 4.2.2942-11 п.3.1, 3.2, 4.2	Воздух, смывы, изделия медицинского назначения	-	-	ОМЧ БГКП Salmonella S. aureus Синегнойная палочка Стерильность	(0-20000)КОЕ/1 м ³ обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены стерильно/не стерильно
457.	Приказ Росздравнадзора № 1336-ПР/09 от 20.02.09	Стерилизаторы	-	-	Рост теста-микроорганизма (на основе биологических индикаторов)	рост/отсутствие роста теста-микроорганизма
458.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89г. п.3	Лечебных грязей	-	-	ЛКП Фекальные колиформы Энтерококки P. aeruginosa C. Perfringens Staphylococcus aureus ОМЧ	(1 – свыше 1000) КОЕ/г (1 – свыше 1000) КОЕ/г (1 – свыше 1000) КОЕ/г обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены (1 – свыше 1000) КОЕ/г
459.	МР № ФЦ/4022-04 от 24.12.04г. п.7, п.8, п.11	Грунты, почва, иловые осадки, используемые в качестве удобрений, биогумус, отходы производства	-	-	БГКП Энтерококки Salmonella, Шигелла	(1 – свыше 1000) КОЕ/г (1 – свыше 1000) КОЕ/г обнаружены/не обнаружены
460.	МР 2.3.2. 2327-08 п. 7.2, п. 7.1	Смывы, воздух	-	-	МАФАНМ Плесневые грибы БГКП	(0-10000)КОЕ/м ³ (0-10000)КОЕ/м ³ наличие/ отсутствие
461.	МУ МЗСССР 2657- 82 п.5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.3	Смывы	-	-	БГКП Staphylococcus aureus Общая бактериальная Обсемененность	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
462.	МУК 4.2.1035- 01 п.10	Дезинфекционные камеры	-	-	Рост контрольного штамма культуры (на основе биологических индикаторов)	рост/отсутствие роста теста-микроорганизма
463.	МУК 4.2.1018-01 п. 8	Вода питьевая	-	-	ОМЧ ОКБ ТКБ Cl.perfringens Колифаги	(0-300) КОЕ/1 мл (0-350) КОЕ/100 мл (0-350) КОЕ/100 мл обнаружено/не обнаружено КОЕ спор в 20 мл

1	2	3	4	5	6	7
						(0-100) БОЕ / 100 мл
464.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.7, п. 2.8., 2.9., 2.10., 2.11 п.2.7.3, п.2.9.4, п. 2.10.2-2.10.3, приложение 1-3, приложение 8 п.7.1	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	-	-	ОМЧ ОКБ ТКБ Колифаги Патогенные м/о в т.ч сальмонеллы	(0-10000) КОЕ/ 1 мл (0-10000) КОЕ/100 мл (0-10000) КОЕ/ 100 мл (0-1000)БОЕ/ 100 мл обнаружено/не обнаружено
465.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7, 8, 9, 10	Питьевая воды, расфасованная в емкости, исходная (сырцевая) вода из подземных или поверхностных водоисточников	-	-	ОМЧ при ОМЧ 22° и 37° ОКБ; ГКБ, колифаги	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
466.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 6, 7, 8	Сточные воды	-	-	ОМЧ ОКБ ТКБ Колифаги Патогенные в т.ч. сальмонеллы	- (0-10 ⁴) КОЕ/ 100мл (0-10 ⁴) КОЕ/ 100 мл (0-10 ³) БОЕ/ 100 мл обнаружено/не обнаружено
467.	МУК 4.2.3065-13	Клинический материал	-	-	Дифтерия	обнаружено/не обнаружено
468.	МУ 4.2.2723-10	Клинический материал	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
469.	МУК 4.2.1887-04	Клинический материал	-	-	Антитела к <i>Neisseria meningitidis</i>	обнаружено/не обнаружено
470.	Инструкция по применению диагностикума эриритроцитарного шигеллезного флекснер 1-5; флекснер 6 и зоне, антигенных для РНГА	Клинический материал	-	-	Антитела и антигены микроорганизмов 3-4 групп патогенности	обнаружены/не обнаружены в титре
471.	Инструкция по применению диагностикума эриритроцитарного сальмонеллезного Ви-антигенного для РНГА	Клинический материал	-	-	Антитела и антигены микроорганизмов 3-4 групп патогенности	обнаружены/не обнаружены в титре
472.	Инструкция по применению диагностикума эриритроцитарного сальмонеллезного О-антигенного, комплексного(1,2,3,4,6,7,8,9,10,12) жидкого для РНГА	Клинический материал	-	-	Антитела и антигены микроорганизмов 3-4 групп патогенности	обнаружены/не обнаружены в титре
473.	МУК 4.2.2747-10 п.7, п.7.2, п.7.2.1	Мясо и мясная продукция для санитарно-паразитологической экспертизы	-	0201 - 0210	Финны (цистицерки), эхинококки.	обнаружено/не обнаружено
474.	МУК 3.2.988-00, п. 3.2., п. 3.2.1-3.2.7, п. 3.2.9, п. 3.2.11, .п.3.2.11.1, п. 3.4	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продуктов их переработки	-	0301 - 0308	Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней).	обнаружено/не обнаружено
475.	МУК 4.2.3145-13, р.1., п.п.1.1., п.п.п.1.1.1., п.п.п.п. 1.1.1.1.	Клинический материал	-	-	Идентификация паразитов	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
476.	МУ 4.2.2029-05 п.9	Вода централизованных систем, поверхностных и подземных вод.	-	-	Определение антигена гепатита А, антигена ротавируса	обнаружено/не обнаружено
477.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса. Утверждена 21.09.2012, приказом Росздравнадзора №1536-Пр/12	Клинический материал и объекты окружающей среды	-	-	Антитела и антигены микроорганизмов 3-4 групп патогенности	обнаружены/не обнаружены
478.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена норовируса. Утверждена 07.11.2014, приказом Росздравнадзора № 7482	Клинический материал	-	-	Антитела и антигены микроорганизмов 3-4 групп патогенности	обнаружены/не обнаружены
479.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита. Утверждена 17.08.2007, приказом Росздравнадзора № 2348-Пр/07	Объекты окружающей среды	-	-	Антитела и антигены микроорганизмов 3-4 групп патогенности	обнаружены/не обнаружены
480.	МУК 4.2.3016-12 п. 6.1-6.4, п.7.1- 7.4, п.8.1, п. 8.3, п. 8.4	Плодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; орехи, сухофрукты, грибы	-	0701- 0714, 0801- 0814, 1302, 2009	Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено
481.	МУК 4.2.2747-10 п. 7.1.2.1 -7.1.2.2, п. 7.2.2	Мясо и мясная продукция для санитарно-паразитологической экспертизы	-	0201 - 0210	Личинки трихинелл.	обнаружено/не обнаружено
482.	МУК 3.2.988-00 п.3.2, п.3.4	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продуктов их переработки	-	0301 - 0308	Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод) Метацеркарии описторха	обнаружено/не обнаружено
483.	МУ 4.2.1884-04 п.3.4., п.3.5	Вода поверхностных водоемов водных объектов	-	-	Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	жизнеспособные/не жизнеспособные
484.	МУК 4.2.2314-08 п.5, п.5.1, п.5.1.3, п. 5.1.3.1.-5.1.3.2, п.5.2	Питьевая вода, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, вода бассейнов и аквапарков	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, фасциол, токсакар) онкосферы тениид, Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
485.	МУК 4.2.3145-13, п.1, п. 2.	Клинический материал	-	-	Яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших, определение жизнеспособности	обнаружено/не обнаружено
486.	МУК 4.2.2661-10, п.4, п. 6.2, 6.3, п.7, п.8, 9.2, п. 10	Почва, сточная вода, осадок сточных вод, навоз и навозные стоки, снег, смывы, твёрдые бытовые отходы, пыль и воздух, трава	-	-	Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших Определение жизнеспособности	обнаружено/не обнаружено
487.	ГОСТ Р 54378-2011 п. 9.1	Рыба и нерыбные объекты и продукция из них	-	0302, 0304-0308	Жизнеспособность личинок гельминтов	жизнеспособные/не жизнеспособные
488.	ГОСТ ИСО 7218 п.10.2-10.4	Пищевые продукты и корма для животных	-	0407, 0408, 0710-0714 0801-0806 0811, 0813, 0901-0910, 1103 -1105 0100, 1102 1105-1108 1202, 1203 1207, 1208 1212	Бактерии, дрожжи, плесени	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
489.	ГОСТ 26669	Продукты пищевые	-	-	Пробоподготовка	-
490.	ГОСТ 26670 п.4	Пищевые продукты	-	0210 , 0305-0307, 0401-0410, 0701-0704, 0706-0709, 0712-0714, 0802-0806, 0810-0814, 0901-0907, 0909, 0910, 1101-1103, 1105-1108,1201-1208, 1210,1212, 1501-1504 1506-1517 1601-1605 1701-1704 1801, 1803-	Бактерии, дрожжи, плесени	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
				1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2501		
491.	ГОСТ 10444.15 п.6	Пищевые продукты	-	0407, 0408, 0710-0714, 0801-0806 0811, 0813, 0901-0904, 0906-0910, 1103-1105, 0100 , 1102, 1105-1108, 1202, 1203, 1207, 1208, 1212	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (бактерий, дрожжей и плесневых грибов)	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
492.	ГОСТ 31747 п. 9.1 ГОСТ Р 52816 п. 9.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов,	-	0407 - 0410	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	обнаружены/не обнаружены
493.	ГОСТ 31746 п.8.1, п.9 ГОСТ Р 52815, п. 8.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	0210, 0407-0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	Коагулазоположительные стафилококки/ Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
494.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002 п.8) ГОСТ Р 52814 (ИСО 6579:2002,п.8)	Пищевые продукты	-	0407, 0408, 0710-0714, 0801-0806 0811, 0813, 0901-0904, 0906-0910, 1103-1105, 0100 , 1102, 1105-1108, 1202, 1203, 1207, 1208, 1212	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
495.	МУК 4.2.2723-10 п.8-11	Пищевые продукты, объекты окружающей среды, клинический материал.	-	0407, 0408, 0710-0714, 0801-0806 0811, 0813, 0901-0904, 0906-0910,	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7	
				1103-1105, 0100, 1102, 1105-1108, 1202, 1203, 1207, 1208, 1212			
496.	ГОСТ 32010 п. 8 ГОСТ Р 54085 п. 4	Пищевые продукты	-	0407, 0408, 0710-0714, 0801-0806 0811, 0813, 0901-0904, 0906-0910, 1103-1105, 0100, 1102, 1105-1108, 1202, 1203, 1207, 1208, 1212	Бактерии рода Shigella	обнаружены/не обнаружены	
497.	ГОСТ 32031 п.10 ГОСТ Р 51921 п. 7	Пищевые продукты, в том числе на продукты детского, лечебного и специализированного питания: мясо, включая мясо птицы, субпродукты и мясные продукты; рыбу, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко и молочные продукты; маргарин, майонез, свежие и свежемороженые овощи, картофель, салаты из овощей	-	0407, 0408, 0710-0714, 0801-0806 0811, 0813, 0901-0904, 0906-0910, 1103-1105, 0100, 1102, 1105-1108, 1202, 1203, 1207, 1208, 1212	Бактерии рода Listeria monocytogenes	обнаружены/не обнаружены	
498.	ГОСТ 32149 п.7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0207- 0210, 1601,1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ// см ³ (г)	
499.	п.7.8					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
500.	п.7.9					Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
501.	п.7.10					Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
502.	п.7-11					Бактерии рода Staphylococcus aureus (St.aureus)	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
503.	МУК 4.2.1122-02 п.6	Пищевые продукты	-	0407, 0408, 0710-0714, 0801-0806 0811, 0813, 0901-0904, 0906-0910, 1103-1105, 0100, 1102, 1105-1108, 1202, 1203, 1207, 1208, 1212	Бактерии рода <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружены/не обнаружены
504.	ГОСТ 28560 п.4	Пищевые продукты	-	0407, 0408, 0710-0714, 0801-0806 0811, 0813, 0901-0904, 0906-0910, 1103-1105, 0100, 1102, 1105-1108, 1202, 1203, 1207, 1208, 1212	Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/не обнаружены
505.	ГОСТ 10444.12 п. 4.2, п.9	Пищевые продукты	-	0210, 0407-0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
506.	ГОСТ 29185 п.9	Пищевые продукты и корма для животных	-	0407, 0408, 0710-0714, 0801-0806 0811, 0813, 0901-0904, 0906-0910, 1103-1105, 0100, 1102, 1105-1108, 1202, 1203, 1207, 1208, 1212	Сульфитредуцирующие бактерии	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
507.	ГОСТ 28566 п.4	Пищевые продукты	-	1601, 2103, 1902	Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
508.	ГОСТ 10444.8 п.9 (ISO 7932:2004, MOD) п.4	Пищевые продукты и корма для животных	-	0712, 1104, 1901, 1904, 2202	Bacillus cereus	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
509.	ГОСТ 30726 п.7	Пищевые продукты	-	1601,0710, 1602, 1905,2104, 2106	Бактерии рода E.coli	обнаружены/не обнаружены
510.	ГОСТ 10444.9 п.4	Пищевые продукты	-	1601,2103, 1902	Сульфитредуцирующих клостридий	обнаружены/не обнаружены
511.	ГОСТ 10444.11 (ISO 15214:1998) п.9	Пищевые продукты и корма для животных	-	0403-0406	Мезофильных молочнокислых микроорганизмов	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
512.	ГОСТ 32064 п.4.1, п.5 (ISO21528:2004MOD) п.9.1 ГОСТ Р 54005 п.9.1	Пищевые продукты и корма для животных	-	0407, 0408, 0710-0714, 0801-0806, 0811, 0813, 0901-0904, 0906-0910, 1103-1105, 0100, 1102, 1105-1108, 1202, 1203, 1207, 1208, 1212, 0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 0710-0714, 0801-0806, 0811, 0813, 0901-0903, 1106 -1108, 1202, 1203, 1207, 1208, 1212, 1601, 1602-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901, 1902, 1904, 1905,	Бактерий семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				2001-2005, 2006-2008, 2101, 2102, 2105, 2106, 2201, 2202		
513.	ГОСТ 32064 п.5 (ISO21528:2004MOD) п.9.1	Пищевые продукты и корма для животных			Бактерий семейства Enterobacteriaceae	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ// см ³ (г)
514.	ГОСТ 26968 п.4.1	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	-	1701, 1702	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
515.	п.4.2				Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ (г)
516.	МУК 4.2.762-99 п.4.1	Готовые изделия с кремом	-	0402, 1806, 1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
517.	п.4.3				Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	обнаружены/не обнаружены
518.	п.4.1-4.5				Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
519.	п.4.4				Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus)	обнаружены/не обнаружены
520.	п.4.1-4.5				Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
521.	ГОСТ Р 54354 п.8.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	-	0201 - 0206 0210, 1601, 1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
522.	п.8.3				Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
523.	п.8.4				L.monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
524.	п.8.5				Энтерококки (E.faecalis, E.faecium)	обнаружены/не обнаружены
525.	п.8.6.				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
526.	п.8.7.				Escherichia coli	обнаружены/не обнаружены
527.	п.8.8				Коагулазоположительные стафилококки Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
528.	п.8.9				Bacillus cereus	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
529.	п.8.10				Сульфитредуцирующихклостридий	обнаружены/не обнаружены
530.	п.8.11				Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
531.	п.8.14				Молочнокислые бактерии	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
532.	п 8.15				Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
533.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	-	1602,1902, 0209,0210	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
534.	ГОСТ Р 54674 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-		Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
535.	ГОСТ 31468 п.8 (ГОСТ Р 53665 п.8)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-		Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
536.	ГОСТ 33566 п. 5	Молоко и молочная продукция	-	0401 - 0407	Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
537.	ГОСТ 33951 п. 8.1	Молоко и молочная продукция	-	0401 - 0407	Молочнокислые бактерии	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
538.	ГОСТ 33491 п. 7.17	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	-	0407	Бифидобактерии	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ// см ³ (г)
539.	ГОСТ 7702.2.6 п.8	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы	-	0207 - 0210 1601, 1602	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
540.	ГОСТ 7702.2.7 п.8 (ГОСТ Р 50396.7 п.2)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	-	1602 0207	Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
541.	ГОСТ 32901 п.8.5.1	Молоко и продукты переработки молока	-	0401-0407	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
542.	п.8.4				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов м (КМАФАнМ)	<1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ (г)
543.	п. 8.5.3				Энтеробактерии (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
544.	п. 8.8				Промышленная стерильность	Отвечает требованиям промышленной стерильности
545.	п. 8.6.5				Дрожжи и плесневые грибы	<1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
546.	ГОСТ 30347 п.8.1	Молоко и молочная продукция	-	0401-0403	Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	(ГОСТ 30347 п. 5.1)					
547.	ГОСТ 23454 п.8	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное, предварительно восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока	-	0401-0407	Ингибирующие вещества	обнаружены/не обнаружены
548.	п.9				Ингибирующие вещества	обнаружены/не обнаружены
549.	п.5.4 (ГОСТ Р 54077 п.5.4)	Сырое молоко	-	0401	Соматических клеток	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
550.	МУК 4.2.577-96 п.7.1	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	-	1901 2104	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
551.	п.7.2				Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
552.	п.7.3				E.coli	обнаружены/не обнаружены
553.	п.7.4				Бактерии рода сальмонелл	обнаружены/не обнаружены
554.	п.7.5				Коагулазоположительные стафилококки (S.aureus)	обнаружены/не обнаружены
555.	п.7.6				Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
556.	п.7.7				V.sereus	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
557.	п.7.8				Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
558.	п.7.9				Ацидофильные бактерии	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
559.	п.7.10.				Бифидобактерии	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
560.	п.7.12				Промышленная стерильность	Отвечает требованиям промышленной стерильности
561.	п.7.13				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
562.	ГОСТ 30705 п.6				Молочные продукты для детского питания	-
563.	ГОСТ 30706 п.6.2	Молочные продукты для детского питания	-	0401-0407	Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
564.	СанПиН 42-123-4423-87 п.2.4.1	Продукты детского питания, изготовленных на молочных кухнях	-	0401-0407	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмом (ОМЧ)	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ// см ³ (г)
565.	п.2.4.2				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
566.	п.2.4.3				Эшерихии коли	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
567.	п.2.4.4				Коагулазоположительные стафилококки (<i>S.aureus</i>)	обнаружены/не обнаружены
568.	п.2.4.5				Бактерии рода сальмонелл	обнаружены/не обнаружены
569.	MP 96/225-97 п.4.1.2.3	Минеральные воды	-	2201 2202	Колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
570.	п.4.1.2.4				Фекальные колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
571.	п.4.1.2.5				<i>P.aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены
572.	п. 4.1.2.6				Общее количество бактерий	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
573.	ГОСТ 30712 п.6.1				Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	-
574.	п.6.2	Количество аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ// см ³ (г)			
575.	п-6.3	Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены			
576.	п.6.4	Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ// см ³ (г)			
577.	МУК 4.2.2046-06 п. 5.1	Рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах	-	0305 - 0307	Парагемолитические вибрионы	обнаружены/не обнаружены
578.	ГОСТ 30425 п.7.1	Все виды полных консервов	-	1602, 1604, 2001	Промышленная стерильность	отвечают/не отвечают требованиям промышленной стерильности
579.	МУК 4.2.2218-07	Клинический материал, объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель холеры	обнаружено/не обнаружено
580.	МУК 4.2.2870-11	Клинический материал, объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель холеры	обнаружено/не обнаружено
581.	МУ 3.1.1.2438-09	Клинический материал, объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель кишечного иерсиниоза псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено
582.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.1984г.	Клинический материал	-	-	Семейство Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
583.	МУК 4.2.1887-04	Клинический материал	-	-	Нейссерии	обнаружены/не обнаружены
584.	Приказ МЗ СССР № 535 от 23.04.1985 г.	Клинический материал	-	-	Микроорганизмы 3-4 группы патогенности	обнаружены/не обнаружены
585.	MP 3.1.2.0072-2013	Клинический материал	-	-	Бордетеллы	обнаружены/не обнаружены
586.	МУК 4.2.3065-13	Клинический материал	-	-	Коринебактерии	обнаружены/не обнаружены
587.	ГОСТ 18963 п. 4.1	Вода питьевая	-	-	Общее количество бактерий	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ// см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
588.	п. 4.2				Бактерии группы кишечных палочек (коли индекс)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ// 100см ³ (г)
589.	п. 4.3				Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено
590.	МУ 287-113 от 30.12.98 г. приложение 3	Изделия медицинского назначения;	-	-	Контроль дезинфекции	отсутствие роста микроорганизмов
591.	приложение 5	Стерилизаторы			Бактериологический контроль стерилизации	Рост/ отсутствие роста тест-культуры
592.	приложение 6	Изделия медицинского назначения			Контроль стерильности	стерильно/не стерильно
593.	ОСТ 91500.11.0004-2003	Клинический материал	-	-	Микрофлора кишечника	обнаружены/не обнаружены
594.	МУК 4.2.1890-04 п. 4.2.	Микроорганизмы 3-4 группы патогенности	-	-	Чувствительность к антибиотикам	чувствительность/резистентность
595.	МУК 4.2.2942-11 п.3.1	Воздушная среда	-	-	Общее количество микроорганизмов	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ// см ³ (г)
					S.aureus	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ// см ³ (г)
					Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ// см ³ (г)
596.	п.3.2.4	Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию и прочее, спецодежда; руки персонала			Стафилококки	обнаружены/не обнаружены
597.	п.3.2.5				Бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены
598.	п.3.2.6				Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
599.	п.3.2.7				Синегнойная палочка (P.aeruginosa)	обнаружены/не обнаружены
600.	п.4		Изделия медицинского назначения;			Стерильность
601.	Приказ Росздравнадзора № 1336-ПР/09 от 20.02.09	Стерилизаторы	-	-	Рост теста-микроорганизма (на основе биологических индикаторов)	рост/отсутствие роста теста-микроорганизма
602.	МУ МЗ СССР 143-9/316-17 от 11.09.89г. п.3, приложение 1	Лечебных грязей	-	-	Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП) или колиформные бактерии	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ// см ³ (г)
603.	п.3.1				Фекальные колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
604.	п.3.2				Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
605.	п.3.1.3				P. aeruginosa	обнаружены/не обнаружены
606.	п.3.1.4				Сульфитвосстанавливающие клостридии (C. Perfringens)	обнаружены/не обнаружены
607.	п.3.2				Общее микробное число (ОМЧ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ// см ³ (г)
608.	п.3.3				S. aureus	обнаружены/не обнаружены
609.	п.3.4					
610.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.04г. п.7		Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий,	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)

1	2	3	4	5	6	7
		территорий курортных зон и отдельных учреждений			(Общие колиформные бактерии)	
611.	п.8				Энтерококки	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ// см ³ (г)
612.	п.9				Cl. Perfringens (сульфитредуцирующие клостридии)	обнаружено/не обнаружено
613.	п.11				Патогенные энтеробактерии родов Salmonella и Shigella	обнаружено/не обнаружено
614.	МР 2.3.2. 2327-08 п. 7.1	Оборудование, трубопроводы, инвентарь, упаковочные материалы и т.д. на предприятиях молочной промышленности	-	-	КМАФАнМ	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ// см ³ (г)
					БГКП	обнаружены/не обнаружены
615.	п.7.2	Воздух	-	-	Общее количество плесневых грибов и дрожжей	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
					КМАФАнМ	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/см ³ (г)
616.	МУ МЗСССР 2657-82 п.5.2.1	Смывы с оборудования, инвентаря, посуды, рук, санитарной одежды, личных полотенец	-	-	Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено/не обнаружено
617.	п.5.2.2				Общая бактериальная обсемененность	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ// см ³ (г)
618.	п.5.2.3				St.aureus	обнаружено/не обнаружено
619.	МУК 4.2.1035- 01 п.10	Дезинфекционные камеры	-	-	Рост контрольного штамма культуры (на основе биологических индикаторов)	рост/отсутствие роста теста-микроорганизма
620.	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	Вода питьевая	-	-	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ// см ³ (г)
621.	п.8.2				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ// 100см ³ (г)
					Термотолерантныеликолиформны е бактерии (ТКБ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ// 100см ³ (г)
622.	п.8.3				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено
					Термотолерантныеликолиформны е бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
623.	п.8.4				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено
624.	п.8.5.2.4				Колифаги	Обнаружено/не обнаружено < 1,0-9,9x10 ⁶ БОЕ// 100см ³ (г)
625.	п.8.5.2.5					
626.	МУК 4.2.1884-04 п.2.7	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ// 100см ³ (г)
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ// 100см ³ (г)
627.	п.2.9				Колифаги	< 1,0-9,9x10 ⁶ БОЕ// 100см ³ (г)
628.	п.2.10				Патогенные энтеробактерии родов Salmonella	обнаружено/не обнаружено
629.	Приложение 1				ОМЧ 37 С	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ// см ³ (г)
					ОМЧ 22 С	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ// см ³ (г)
630.	Приложение 2				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено
631.	Приложение 3				E.coli	обнаружено/не обнаружено
632.	Приложение 5				Энтерококки	обнаружено/не обнаружено
633.	Приложение 7, п.7.1				Стафилококки (Staphylococcus aureus)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ// 100см ³ (г)
634.	п.п.п. 3.5.2				Цисты лямблий, яйца гельминтов и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
635.	п.п.п. 3.5.3				Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено
636.	п.п.п. 3.6				Идентификация возбудителей кишечных паразитарных болезней	обнаружено/не обнаружено
637.	п.п.п. 3.7				Жизнеспособность цист патогенных простейших и яиц гельминтов	жизнеспособные/не жизнеспособные
638.	МУ 2.1.4.1184 -03 приложение 7	Питьевая вода, расфасованная в емкости, исходная (сырьевая) вода из подземных или поверхностных водоисточников	-	-	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 22°С	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ// см ³ (г)
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ// см ³ (г)
639.	приложение 8				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ// 100см ³ (г)
					Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ// 100см ³ (г)
640.	приложение 9				Ps. aeruginosa	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
641.	приложение 10				Колифаги	< 1,0-9,9x10 ⁶ БОЕ// 100см ³ (г)
642.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 6, п 1	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ// 100см ³ (г)
643.	приложение 6, п 5				Термотолерантные колиформные бактерии	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ// 100см ³ (г)
644.	приложение 7				Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
645.	приложение 8				Колифаги	< 1,0-9,9x10 ⁶ БОЕ// 100см ³ (г)
646.	МУК 4.2.3065-13	Клинический материал	-	-	Дифтерия	обнаружено/не обнаружено
647.	МУ 4.2.2723-10	Клинический материал	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
648.	МУК 4.2.1887-04	Клинический материал	-	-	Антитела к Neisseria meningitidis	обнаружено/не обнаружено
649.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного шигеллезного флексер 1-5; флексер 6 и зонне, антигенных для РНГА	Клинический материал	-	-	Антитела и антигены микроорганизмов 3-4 групп патогенности	обнаружены/не обнаружены в титре
650.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного сальмонеллезного Ви-антигенного для РНГА	Клинический материал	-	-	Антитела и антигены микроорганизмов 3-4 групп патогенности	обнаружены/не обнаружены в титре
651.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного сальмонеллезного О-антигенного, комплексного(1,2,3,4,6,7,8,9,10,12) жидкого для РНГА	Клинический материал	-	-	Антитела и антигены микроорганизмов 3-4 групп патогенности	обнаружены/не обнаружены в титре
652.	МУ 4.2.2029-05 п.9	Вода централизованных систем, поверхностных и подземных вод.	-	-	Определение антигена гепатита А	обнаружено/не обнаружено
					антигена ротавируса	
653.	МУ 3.1.1.2957-11 Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека Утв. 21.09.2012 Приказом Росздравнадзора № 1536-Пр/12	Клинический материал (фекалии)	-	-	Вирусные антигены ротавирусов	обнаружено/не обнаружено
654.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена норовируса. Утверждена 07.11.2014, приказом Росздравнадзора № 7482	Клинический материал (фекалии)	-	-	Вирусные антигены норовирусы	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
655.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А Утв. 18.09.2008 Приказом Росздравнадзора 32806-Пр/07	Клинический материал (фекалии)			Вирусные антигены гепатита А	обнаружены/не обнаружены
656.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А Утв. 18.09.2008 Приказом Росздравнадзора 32806-Пр/07	Вода централизованных систем, поверхностных и подземных вод.	-	-	Вирусные антигены вирусного гепатита А	обнаружено/не обнаружено
657.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека Утв. 21.09.2012 Приказом Росздравнадзора № 1536-Пр/12	Вода централизованных систем, поверхностных и подземных вод.			Вирусные антигены ротавирусов	обнаружено/не обнаружено
658.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена клещевого энцефалита (Утверждена 17.08.2007 приказом Росздравнадзора № 2348-Пр07)	Ликвор, клещи	-	-	Антиген клещевого энцефалита	обнаружено/не обнаружено
659.	МУК 4.2.3016-12 п.6.1-6.2, 6.4, п. 7.1, 7.2, 7.4	Плодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; орехи, сухофрукты, грибы		0701-0714; 0801-0814; 1302; 2009	Яйца гельминтов, личинки и цисты(ооцисты)кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
660.	п.7.6				Ооцистыкриптоспидий и цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено
661.	п.8.3				Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
662.	п.8.4				Идентификация личинок	обнаружено/не обнаружено
663.	МУК 4.2.2747-10, п.п. 7.1	Мясо и мясная продукция для санитарно-паразитологической экспертизы	-	0201- 0210	Наличие личинок трихинелл	обнаружено/не обнаружено
664.	п.п. 7.2				Наличие цистицерков (финн)	обнаружено/не обнаружено
665.	п.8				Жизнеспособность цистицерков	жизнеспособные/не жизнеспособные
666.	МУК 3.2.988-00 п.п.п. 3.2.1- 3.2.11.1-3, п.п. 3.4	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продуктов их переработки	-	0308	Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней) метацеркарийклонорхоза	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
667.	п.4				Дифференциальная диагностика личинок гельминтов	обнаружено/не обнаружено
668.	МУК 4.2.2314-08 п.п.п. 5.1.3, п.п.п.п. 5.1.3.1	Питьевая вода, расфасованная в емкости, питьевая вода централизованных систем водоснабжения, вода бассейнов и аквапарков	-	-	Яйца гельминтов, личинки гельминтов, цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено
669.	п.п.п. 5.1.3.2, п.5.2				Цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено
670.	МУК 4.2.3145-13, п.п.п.п. 1.1.1.1	Клинический материал	-	-	Идентификация зрелых паразитов и их фрагментов	обнаружено/не обнаружено
671.	п.п.п.п.п. 1.1.1.2.1, 1.1.1.2.3, 1.1.1.4, 1.1.1.6				Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
672.	п.п.п. 2.1.1, 2.1.2, 2.1.4				Простейшие кишечника	обнаружено/не обнаружено
673.	МУК 4.2.2661-10				Почва, сточная вода, осадок сточных вод, навоз и навозные стоки, снег, смывы, твёрдые бытовые отходы, пыль и воздух, трава	-
674.	п.п. 4.2, 6.2, 7.2, 7.3, 8.2, 9.2, 10.2, 12.2, 3.2	Цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено			
675.	п.п. 4.5	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено			
676.	п.п. 15.1	Жизнеспособность яиц гельминтов или личинок	жизнеспособные/не жизнеспособные			
677.	ГОСТ Р 54378-2011 п. 9.1	Рыба и нерыбные объекты и продукция из них	-	0302, 0304-0308	Жизнеспособность личинок гельминтов	жизнеспособные/не жизнеспособные
5. 676450 Амурская область город Свободный улица Шатковская дом 116						
1.	ГОСТ 32164, п.5: п.6 (ГОСТ 54015)	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0310 0401-0410 0701-0714 1101-1108 1501-1510 1601-1605 1901-1905 2001-2006	Отбор проб	-
2.	ГОСТ Р 51447, п.4	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-	0201-0210 1601-1605	Отбор проб	-
3.	ГОСТ 32124, п.7.4; п 7.5	Изделия хлебобулочные бараночные	-	-	Отбор проб	-
4.	ГОСТ 5904, п.2	Изделия кондитерские	-	1704, 1806, 1905	Отбор проб	-
5.	ГОСТ 15113.0, п.2	Концентраты пищевые	-	2101	Отбор проб	-
6.	ГОСТ 23268.0	Лечебные, лечебно - столовые и природные столовые питьевые	-		Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		минеральные воды, разливаемые в бутылки и ж/д цистерны				
7.	ГОСТ 6687.0	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты и экстракты квасов, колер, концентрат квасного сусла	-	2201-2203, 2206	Отбор проб	-
8.	ГОСТ 12786	Пиво	-	-	Отбор проб	-
9.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	-	-	Отбор проб	-
10.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	-	-	Отбор проб	-
11.	ГОСТ 32220, п.8	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Отбор проб	-
12.	ГОСТ 31861	Вода	-	-	Отбор проб	-
13.	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные и морские воды (далее - воды), лед водоемов и водотоков, морской и ледниковый лед и атмосферные осадки (дождь, снег, град)	-	-	Отбор проб	-
14.	ГОСТ Р 53123 (ИСО 10381-5:2005)	Почва городских и промышленных зон	-	-	Отбор проб	-
15.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы при общих и локальных загрязнениях	-	-	Отбор проб	-
16.	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы для контроля общего и локального загрязнения почв в районах воздействия промышленных, сельскохозяйственных, хозяйственно-бытовых и транспортных источников загрязнения, при оценке качественного состояния почв, а также при контроле состояния плодородного слоя, предназначенного для землевания малопродуктивных угодий	-	-	Отбор проб	-
17.	ГОСТ 12.1.005, п.4	Воздух рабочей зоны предприятий народного хозяйства	-	-	Отбор проб	-
18.	МУ 2657 – 82, п.2.7.1; п.3	Отбор проб пищевых продуктов и смывов для санитарно-бактериологических исследований, готовых блюд на предприятиях общественного питания и продуктов, реализуемых в торговой сети	-	-	Отбор проб	-
19.	СП № 4695-88, приложение 7 п.2	Смывы	-	-	Отбор проб	-
20.	ГОСТ 31762, п.3.2; п.3.3; п.3.4	Майонез и майонезные соусы	-	-	Отбор проб	-
21.	ГОСТ 5667, п.1; п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Отбор проб	-
22.	ГОСТ 50396.0	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир- сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, коллагенсодержащие	-	0207	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		продукты), полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды				
23.	ГОСТ 31467, п.4; п.5	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	-	Отбор проб	-
24.	ГОСТ Р 55063, п.4; п.5	Сыры, плавленые сыры	-	0406	Отбор проб	-
25.	ГОСТ Р 55361, п.4; п.5	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	-	0405	Отбор проб	-
26.	ГОСТ 1726, п.3.1	Огурцы свежие	-	-	Отбор проб	-
27.	ГОСТ 13341, п. 2	Овощи сушеные	-	-	Отбор проб	-
28.	ГОСТ 27853 (ГОСТ 12231)	Овощи соленые и квашенные, плоды и ягоды моченные	-	1201, 1202, 1204, 1205	Отбор проб	
29.	ГОСТ 26313, п.1.2.2; п.1.2.5 (ГОСТ 8756.0 п 1-3)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы (далее - продукты)	-	2001, 2002, 2004 - 2009	Отбор проб	-
30.	ГОСТ 32190, п.3 (ГОСТ Р 52062)	Масла растительные	-	-	Отбор проб	-
31.	ГОСТ 31720, п.3 (ГОСТ Р 53669)	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	-	-	Отбор проб	-
32.	ГОСТ 31654, п.7.1 (ГОСТ Р 52121)	Пищевые куриные яйца, диетические и столовые	-	0407	Отбор проб	-
33.	ГОСТ 20235.0, п.1	Мясо кроликов	-	0208	Отбор проб	-
34.	ГОСТ 7269, п. 1	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	0208	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
35.	ГОСТ 9792, п.2; п.3	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты	-	1601, 1602	Отбор проб	-
36.	ГОСТ 8285, п.1; п.2.1	Жиры животные топленные	-	1501, 1502, 1506	Отбор проб	-
37.	ГОСТ 31339, п.5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	0305-0307	Отбор проб	-
38.	ГОСТ 13928, п.2	Молоко и сливки	-	0401	Отбор проб	-
39.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	-	0401- 0406	Отбор проб	-
40.	ГОСТ 26809.2, п.5.1; п.5.2; п.5.3 (ГОСТ 26809)	Сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляной пасты, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительной топленой смеси	-	0405, 0406, 1516, 1517	Отбор проб	-
41.	ГОСТ 18321, п.2; п.3; п.4	Штучная продукция производственно-технического назначения и товаров народного потребления	-	-	Отбор проб	-
42.	ГОСТ 31814, п.4	Продукция подлежащая обязательной сертификации и декларированию	-	-	Отбор проб	-
43.	МР 1.2.2640- 2010, р.3	Сельхозпродукция, пищевые продукты и упаковочные материалы для определения содержания наночастиц и наноматериалов	-	-	Отбор проб	-
44.	Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11- 92	Сельхозпродукция, пищевые продуктов и объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
45.	СТБ 1036- 97	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	-	Отбор проб	-
46.	ГОСТ ISO 7218, п.8.1	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Отбор проб	-
47.	ГОСТ Р ИСО 17604, п.3; п.6; п.7; п.8	Туши убойных животных и сельскохозяйственной птицы	-	-	Отбор проб	-
48.	ГОСТ 33303, п.3.2; п. 3.4; п.3.5; п.3.6	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб	-
49.	ГОСТ Р 54607.3, п.6; п.7 п. 6.1.4, п. 7.2.4.1, п. 8.4.1, п. 9.4.1	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
50.	ГОСТ Р 54607.1, п. 4.1	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
51.	МУ 2051- 79	Сельхозпродукция, продукты питания и объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
52.	МУ 2.3.2.1917- 2004, п.4.8; приложение 1	Пищевые продукты	-	0700 - 1200, 1700 - 2000	Отбор проб	-
53.	МУ 3182 - 2008 от 29.12.1984, п.2	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до и после стерилизации, глазные капли, сухие лекарственные вещества аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки, санитарная одежда персонала, воздушная среда	-	-	Отбор проб	-
54.	МУ 3.2.1756 -2003, п.2.; п.3.2.1-3.2.2	Объекты окружающей среды, мясо животного происхождения и мясные продукты, рыба и другие гидробионты	-	-	Отбор проб	-
55.	ГОСТ 31904, п.3.1; п.4; п.6 ГОСТ 26668 ГОСТ Р 54004	Пищевые продукты	-	0200, 0300, 0700- 0900, 1214, 1500- 1700, 2000	Отбор проб	-
56.	МУК 4.2.1847 -2004, п.6	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
57.	МУ 2657 – 82, п.2.7.1; п. 2.7.2	Пищевые продуктов и смывов, готовые блюда на предприятиях общественного питания и продукты, реализуемые в торговой сети	-	0200 - 0400, 0700, 0800, 1500 - 1700, 1704, 2001, 2004, 2005, 2104 -2106, 2203, 2204	Отбор проб	-
58.	ГОСТ 21237, п.1	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	-	0200	Отбор проб	-
59.	ГОСТ Р 54356 ГОСТ Р 53008	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, уток, утят, гусей, гусят, цесарок, цесарят и перепелов	-	-	Отбор проб	-
60.	ГОСТ 32951, п.7.13.2 ГОСТ Р 52675 п.6 ГОСТ 4288 п.1	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	-	0208	Отбор проб	-
61.	ГОСТ 7702.2.0, п.5; п.6; п.7; п.8; п.9; п.10	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир- сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, коллагенсодержащие	-	0207	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		продукты), полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды				
62.	ГОСТ Р 54349 ГОСТ 28825	Мясо птицы (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, уток, утят, гусей, гусят, цесарок, цесарят, перепелов и их части), пищевые субпродукты сельскохозяйственной птицы	-	0207	Отбор проб	-
63.	ГОСТ 31465, п.5.2; п.6.17.2	Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания	-	-	Отбор проб	-
64.	МУК 4.2.2747-2010, п.4	Мясо и мясная продукция	-	-	Отбор проб	-
65.	ГОСТ Р 55572, п.6.1	Консервы мясные стерилизованные и пастеризованные	-	1602	Отбор проб	-
66.	ГОСТ 7452, п.7.1	Консервы из рыбы натуральные	-	-	Отбор проб	-
67.	ГОСТ Р 51491	Натуральные консервы, изготовленные из мяса креветок	-	-	Отбор проб	-
68.	МУ 3049-84	Продукты животноводства	-	0200, 0401, 0407, 0408	Отбор проб	-
69.	ГОСТ 32901, п.5; п.6.3 ГОСТ Р 53430	Молоко и продукты переработки молока	-	0401 -0406	Отбор проб	-
70.	МР 2.3.2.2327-2008 п.5.1- 5.2; п.7.1; п.7.2; п.7.3.1	Молоко и молочные продукты, смывы, воздух, вода для микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности	-	0401- 0406	Отбор проб	-
71.	ГОСТ 33491, 7.4	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум.	-	-	Отбор проб	-
72.	ГОСТ 26809.1, п.4 ГОСТ 26809	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, мороженое и смеси для мороженого	-	0401- 0405	Отбор проб	-
73.	ГОСТ 33957, п.4; п.5.1-5.4	Молочная сыворотка- сырье и напитки на ее основе	-	-	Отбор проб	-
74.	МУК 4.2.3016 -2012, п.3; п.6.2	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Отбор проб	-
75.	ГОСТ Р 51783, п.6	Лук репчатый	-	-	Отбор проб	-
76.	ГОСТ Р 51809, п.6	Капуста белокочанная свежая	-	-	Отбор проб	-
77.	ГОСТ 32285, п.8	Свежая столовая свекла	-	-	Отбор проб	-
78.	ГОСТ 32284, п.8	Морковь столовая свежая	-	-	Отбор проб	-
79.	ГОСТ Р 55906. п.8.1-8.3 ГОСТ Р 51810	Томаты свежие	-	-	Отбор проб	-
80.	ГОСТ 33916	Стеблеплоды капусты кольраби	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
81.	ГОСТ 31823, п.9	Культурные сорта киви (актинидия), полученные от Actinidiachinensisplanchandactinidiadelicios a (A. Chev., C.F. Liangand A.R. Ferguson), поставляемые свежими в фасованном виде в розничную торговлю для реализации потребителю и не предназначенные для переработки	-	-	Отбор проб	-
82.	ГОСТ 7194, п. 1; п. 2.1	Картофель свежий	-	0701	Отбор проб	-
83.	ГОСТ 33932, п.6	Огурцы свежие	-	-	Отбор проб	-
84.	ГОСТ 33540, п.5	Корнеплоды свежей столовой моркови	-	-	Отбор проб	-
85.	ГОСТ 5312, п.7	Горох овощной свежий для консервирования	-	-	Отбор проб	-
86.	ГОСТ 7177, п. 6.1; п. 6.2	Арбузы продовольственные свежие	-	-	Отбор проб	-
87.	ГОСТ Р 51603, п. 6.2.	Бананы свежие	-	-	Отбор проб	-
88.	ГОСТ 1750, п.1	Сушеные фрукты (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	-	0803- 0806 , 0813	Отбор проб	-
89.	ГОСТ 16833, п.8	Ядро ореха грецкого	-	-	Отбор проб	-
90.	ГОСТ 32811, п.8	Орехи миндаля сладкого в скорлупе	-	0802 , 1100	Отбор проб	-
91.	ГОСТ 28741, п.1.2.4; п.1.3.2	Сушеные обжаренные и быстрозамороженные продукты питания из картофеля	-	-	Отбор проб	-
92.	ГОСТ 32189, п.4; п. 5.1	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	-	Отбор проб	-
93.	ГОСТ 27668, п.2	Мука и отруби	-	1101 - 1103, 1105, 1106	Отбор проб	-
94.	ГОСТ 7128, п.2	Бараночные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из пшеничной муки высшего или первого сортов и другого сырья	-	1905	Отбор проб	-
95.	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	-	-	Отбор проб	-
96.	ГОСТ 31743, п.7	Макаронные изделия, изготовленные из пшеничной муки и воды, в том числе на яичные и овощные (с овощными порошками)	-	-	Отбор проб	-
97.	ГОСТ 31964, п.4-5	Изделия макаронные	-	-	Отбор проб	-
98.	ГОСТ 31749, п.6.1-6.2	Изделия макаронные быстрого приготовления	-	-	Отбор проб	-
99.	МУК 4.2.762 -99, п.3.1; п.3.2	Готовые изделия с кремом	-	-	Отбор проб	-
100.	ГОСТ Р 54644, п.5; п.6.1	Мед натуральный	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
101.	ГОСТ 31896, п.6; п.7.1	Сахар жидкий	-	-	Отбор проб	-
102.	ГОСТ 12569, п.6; п.7	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар сырец	-	-	Отбор проб	-
103.	ГОСТ 33770, п.3	Соль поваренная пищевая	-	-	Отбор проб	-
104.	ГОСТ 33444 ГОСТ 7698	Крахмал и крахмалопродукты (декстрины, глюкозу, патоку, сиропы, саго, глютен, зародыш кукурузный, кормовые и другие продукты)	-	-	Отбор проб	-
105.	ГОСТ ISO 6670	Кофе растворимый	-	-	Отбор проб	-
106.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	-	0902, 0903	Отбор проб	-
107.	ГОСТ 32170 ГОСТ 1936				Отбор проб	-
108.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы	-	-	Отбор проб	-
109.	ГОСТ 11293, п.3; п.4.1	Пищевой и технический желатин	-	3503	Отбор проб	-
110.	ГОСТ 26312.1, п.2	Крупа	-	1103, 1106	Отбор проб	-
111.	МУ № 1-40/3805-91, п.1.1; п.3.1; п.4.1	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
112.	ГОСТ 32080, п.3; п.4	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья	-	-	Отбор проб	-
113.	ГОСТ Р 26972, п.1	Зерно риса, овса, гречихи, крупы из них, мука и толокно	-	1000, 1103, 1101, 1102, 1104-1106	Отбор проб	-
114.	ГОСТ 13586.3, п.5	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках	-	1001-1008	Отбор проб	-
115.	ГОСТ Р ИСО 24333, п.4; п.4 ГОСТ Р 50436 ГОСТ ИСО 2170	Зерно и продукты его переработки	-	-	Отбор проб	-
116.	ГОСТ 28666.2	Зерновые и бобовые хранящихся в мешках или насыпью	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
117.	ГОСТ Р 50437 (ИСО 951)	Бобовые культуры	-	-	Отбор проб	-
118.	ГОСТ 10852, п.2	Семена масличные, включая сою и арахис	-	-	Отбор проб	-
119.	ГОСТ 29142 (ИСО 542)	Семена масличных культур	-	1201 -1207	Отбор проб	-
120.	ГОСТ 12036	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур	-	-	Отбор проб	-
121.	ГОСТ 7047, р. 1	Витаминные препараты	-	-	Отбор проб	-
122.	ГОСТ 31413, п.5; п.6	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	-	Отбор проб	-
123.	ГОСТ 24027.0, п.2	Сырье лекарственное растительное	-	3000	Отбор проб	-
124.	ГОСТ 32052, п.7; п.8.1 ГОСТ 53970	Лецитины Е 322	-	-	Отбор проб	-
125.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
126.	МУ 2.1.4.1184 -84, п.4.5	Вода питьевая расфасованная в емкости	-	-	Отбор проб	-
127.	МУК 4.2.1018- 2001, п.3	Вода питьевая для санитарно-микробиологического анализа	-	-	Отбор проб	-
128.	МУК 4.2.2314 -2008, п.2	Вода питьевая для санитарно-паразитологического анализа	-	-	Отбор проб	-
129.	ГОСТ 30145, п.3; п.4	Дистиляционные и экстракционные эфирные масла, а также другие продукты, получаемые из эфиромасличного сырья и отходов его переработки	-	-	Отбор проб	-
130.	ГОСТ 13496.0	Комбикормовое сырье и комбикормовая продукция: комбикорма, кормовые смеси, белково (амидо)-витаминно- минеральные концентраты, премиксы	-	-	Отбор проб	-
131.	ГОСТ ISO 212	Эфирные масла	-	-	Отбор проб	-
132.	СП 4695 – 88, п.12.25	Смывы	-	-	Отбор проб	-
133.	ГОСТ Р 53976 (ИСО 15592-1:2001)	Курительный тонкорезанный табак	-	-	Отбор проб	-
134.	ГОСТ Р 55363 ГОСТ 30040	Табак	-	2401-2403	Отбор проб	-
135.	ГОСТ 17177, п.7.2.2; п.18.4	Строительные теплоизоляционные материалы и изделия	-	-	Отбор проб	-
136.	ГОСТ 27678, п. 4	Древесные плиты и фанера	-	-	Отбор проб	-
137.	ГОСТ 26150, п.3.5; п. 3.6	Полимерные строительные отделочные материалы и изделия на основе поливинилхлорида	-	-	Отбор проб	-
138.	МУК 2.1.2.1829- 04, п.4.1; п.4.2	Строительные материалы	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
139.	МУ 2.1.674- 97, п.4.1.1	Строительные материалы с добавлением промышленных отходов	-	-	Отбор проб	-
140.	ГОСТ 9980.2, п.5; п.6	Лакокрасочные материалы	-	-	Отбор проб	-
141.	ГОСТ 29188.0, п.1; п.2 ГОСТ 5972	Продукция парфюмерно-косметическая	-	3303 - 3305, 3307	Отбор проб	-
142.	МУК 4.2.801-99, п.3	Парфюмерно- косметическая продукция	-	-	Отбор проб	-
143.	ГОСТ 32481, п.7; п.8.2 ГОСТ Р 51697, п.6; п.7.1	Товары бытовой химии в аэрозольной металлической упаковке с пропеллентом	-	-	Отбор проб	-
144.	ГОСТ 790, п.1; п.2	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	-	3401	Отбор проб	-
145.	ГОСТ Р 52483, п.6	Женские гигиенические прокладки	-	-	Отбор проб	-
146.	СП 4105- 86, п.3.1, п.4.1	Бумага и картон на основе макулатуры, для упаковки сухих пищевых продуктов	-	-	Отбор проб	-
147.	ГОСТ Р 52354, п.4	Изделия из бумаги: туалетная бумага, салфетки, полотенца, носовые платки, скатерти и другие аналогичные изделия бытового и санитарно-гигиенического назначения	-	-	Отбор проб	-
148.	ГОСТ 16218.0, п.2	Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных текстильно-галантерейных метражных и штучных изделий (ленты, тесьму, шнуры, кружева, бахрому, галстуки, подтяжки, подвязки и т.п.)	-	5804, 5808	Отбор проб	-
149.	ГОСТ 8844, п.2	Суровое и отделанное трикотажное полотно из волокон и нитей всех видов	-	-	Отбор проб	-
150.	ГОСТ 13587, п.2	Суровое и отделанные текстильные нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	-	5800, 6000	Отбор проб	-
151.	ГОСТ 29104.0 ГОСТ 20566	Ткани технические	-	-	Отбор проб	-
152.	ГОСТ 12088, п.1	Бытовые ткани, ткани военного назначения, для спецодежды технические и специального назначения, трикотажные и нетканые полотна, войлок, искусственный мех, дублированные материалы и изделия из них	-	-	Отбор проб	-
153.	ГОСТ 18276.0	Ковровые покрытия и изделия машинного способа производства, вырабатываемые из шерсти и в сочетании с натуральными и химическими волокнами и нитями, а также полностью из химических волокон и нитей	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
154.	ГОСТ 32077, п.4,3 ГОСТ Р 52958	Меховые шкурки, овчина шубная, меховые изделия	-	4301- 4303	Отбор проб	-
155.	ГОСТ 26666.0	Искусственный трикотажный мех	-	4304	Отбор проб	-
156.	ГОСТ 938.0, п.2	Все виды кож: для верха и низа обуви, подкладочные, галантерейные, шорно-седельные, технические, сыромятные, для одежды и головных уборов, для авиационных шлемов, для рантов, перчаток и рукавиц, для протезов, вырабатываемых из различных видов сырья	-	4104 - 4115	Отбор проб	-
157.	ГОСТ 25451	Искусственная и синтетическая кожа бытового и технического назначения, полученная обработкой ткани, трикотажа, нетканого материала и искусственного меха различными полимерными пленкообразующими веществами	-	-	Отбор проб	-
158.	ГОСТ 23948	Все виды швейных изделий	-	6100, 6200, 6300	Отбор проб	-
159.	ГОСТ 9173	Все виды трикотажных изделий	-	6100	Отбор проб	-
160.	МУ 1048 -73	Текстильные материалы изделия из них обработанные пропитками на основе синтетических смол и другими химическими соединениями	-	-	Отбор проб	-
161.	ГОСТ 28846, п.3	Перчатки и рукавицы, предназначенные для использования в быту (в том числе для активного отдыха), изготавливаемые для нужд народного хозяйства и экспорта	-	6116, 6216	Отбор проб	-
162.	ГОСТ 28754, п.3	Ремни поясные и для часов	-	4203	Отбор проб	-
163.	ГОСТ 28631, п.6	Сумки, чемоданы, портфели, ученические ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи	-	4002	Отбор проб	-
164.	МУ от 19.10.1990, п.2.3- 2.7	Детские латексные соски и баллончики сосок-пустышек	-	4014	Отбор проб	-
165.	ГОСТ 24920, п.2	Синтетические латексы	-	-	Отбор проб	-
166.	МУК 4.1/4.3.2038- 2005, п.6	Игрушки	-	9503 - 9506, 9508	Отбор проб	-
167.	МУ 4395- 87, п.2	Лакированная консервная тара	-	-	Отбор проб	-
168.	МУ 1811- 77, п.2	Посуда и столовые приборы, изготовленные из мельхиора, нейзильбера и латуни	-	8215	Отбор проб	-
169.	МУ 1856 -78	Стальная эмалированная посуда	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
170.	И 4259-87	Изделия из полимерных материалов, предназначенные для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве	-	-	Отбор проб	-
171.	ГОСТ Р 50962	Посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов, изготавливаемых любым методом переработки пластмасс	-	3924	Отбор проб	-
172.	ГОСТ 27002, п.4	Посуда из коррозионностойкой стали	-	-	Отбор проб	-
173.	ГОСТ 24303, п.4	Хозяйственная чугунная эмалированная посуда, предназначенная для приготовления пищи	-	-	Отбор проб	-
174.	ГОСТ Р 51162, п.6	Хозяйственная алюминиевая литая посуда, предназначенная для приготовления пищи	-	-	Отбор проб	-
175.	ГОСТ 17151, п.3	Цельноштампованная и сборная хозяйственная посуда из листового алюминия	-	-	Отбор проб	-
176.	ГОСТ 30407, п.7	Посуда и декоративные изделия из стекла и хрусталя	-	-	Отбор проб	-
177.	ГОСТ Р 52223, п.5	Стальная эмалированная посуда с противопригорающим покрытием, предназначенная для приготовления пищи	-	-	Отбор проб	-
178.	ГОСТ 24788, п.6	Стальная хозяйственная эмалированная посуда, используемая для приготовления пищи, хранения и переноски пищевых продуктов, сервировки стола, санитарно-гигиенических и других хозяйственных нужд	-	-	Отбор проб	-
179.	МУ 6026В-91, п.2	Товары бытовой химии	-	-	Отбор проб	-
180.	ГОСТ ISO 17709, п.4 ГОСТ Р ИСО 17709	Обувь	-	-	Отбор проб	-
181.	ГОСТ 126, п.3	Резиновые лакированные и нелакированные клееные галоши с текстильной подкладкой и без подкладки, предназначенные для защиты ног и обуви от воды	-	6401	Отбор проб	-
182.	ГОСТ 5375, п.3	Сапоги резиновые формовые	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
183.	ГОСТ 6410, п.3	Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные	-	6401	Отбор проб	-
184.	ГОСТ 9289	Обувь всех видов и назначений из кожи, искусственной и синтетической кожи, текстильных материалов и с комбинированным верхом	-	6401- 6405	Отбор проб	-
185.	ГОСТ 14037, п.3	Обувь из текстильных и других натуральных, искусственных или синтетических материалов на утепленной подкладке с резиновыми приформованнымиобсоюзками и подошвами	-	-	Отбор проб	-
186.	ГОСТ 1059, п.1	Все виды грубошерстной, полугрубошерстной и фетровой валяной обуви	-	-	Отбор проб	-
187.	И 880-71	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами на санитарно-химические исследования	-	-	Отбор проб	-
188.	ГОСТ 33781, п.3 ГОСТ 12303	Потребительская упаковка из картона, бумаги и комбинированных материалов на основе бумаги и картона -пачки, коробки, предназначенные для упаковывания пищевой, промышленной продукции и непродовольственных товаров	-	4819	Отбор проб	-
189.	ГОСТ 32626, п.8	Полимерные укупорочные средства, предназначенные для укупоривания упаковки с пищевой продукцией	-	-	Отбор проб	-
190.	ГОСТ 33756, п. 8 ГОСТ Р 51760	Упаковка потребительская полимерная (банки, бутылки, канистры, стаканчики, тубы, ведра, коробки, пеналы) предназначенную для упаковывания и хранения пищевых продуктов, лекарственных средств, косметики, бытовой химии пр.	-	3923	Отбор проб	-
191.	ГОСТ 12302, п.8	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов	-	-	Отбор проб	-
192.	ГОСТ 25951, п.4	Пленка полиэтиленовая термоусадочная	-	-	Отбор проб	-
193.	ГОСТ 20477, п.3	Лента полиэтиленовая с липким слоем	-	-	Отбор проб	-
194.	ГОСТ 25263, п.3, п.4.1	Кальция гипохлорит нейтральный	-	-	Отбор проб	-
195.	ГОСТ 30108, п.4.1-4.2	Материалы и изделия строительные для определения радионуклеидов	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
196.	ГОСТ 7251, п.7.3-7.7	Поливинилхлоридный линолеум на тканой и нетканой подоснове	-	5904	Отбор проб	-
197.	ГОСТ 18108, п.7.3-7.7	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове	-	5904	Отбор проб	-
198.	ГОСТ ИСО 9862	Материалы геосинтетические	-	-	Отбор проб	-
199.	МУ 1843 -78	Полимерные материалы, предназначенные для изготовления мебели	-	-	Отбор проб	-
200.	ГОСТ 26756, п.3	Изделия мебели для предприятий торговли, предназначенные для оснащения всех типов магазинов (торговых залов и подсобных помещений) и залов товарных образцов оптовых баз	-	-	Отбор проб	-
201.	ГОСТ 16371, п. 6.3	Бытовая мебель и мебель общественных помещений	-	-	Отбор проб	-
202.	ГОСТ 19917, п.6.4.2	Мебель для сидения и лежания	-	-	Отбор проб	-
203.	ГОСТ 22046, п.6.4.2	Мебель, предназначенная для оборудования помещений общеобразовательных и профессиональных школ, средних специальных и высших учебных заведений	-	-	Отбор проб	-
204.	ГОСТ 16854, п.2.3.2	Кресла, предназначенные для оборудования зрительных залов театров, домов и дворцов культуры, клубов, концертных и киноконцертных залов и кинотеатров	-	-	Отбор проб	-
205.	ГОСТ 9620, п.1	Фанера, фанерные и столярные плиты, древесные слоистые пластики	-	-	Отбор проб	-
206.	ГОСТ 30225, п. 4	Изделия и детали мебели из древесных композиционных и полимерсодержащих материалов	-	-	Отбор проб	-
207.	ГОСТ 3885, п.1; п.2	Реактивы и особо чистые вещества	-	-	Отбор проб	-
208.	МУК 4.2.2029-2005, п.4; п.5.6.2	Воды различного вида водопользования и степени загрязнения в отношении ее эпидемической безопасности по санитарно-вирусологическим показателям	-	-	Отбор проб	-
209.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также воду плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
210.	СанПиН 2.1.2.1188 – 2003, п. 5.3.2; п. 5.3.3	Вода плавательных бассейны	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
211.	ПНДФ 12.15.1-08	Сточные воды	-	-	Отбор проб	-
212.	МУК 4.2.1884 -2003, п.2.1	Воды поверхностных водных объектов	-	-	Отбор проб	-
213.	Р 52.24.353 - 2012	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	Отбор проб	-
214.	МУ 1424 - 76	Объекты внешней среды	-	-	Отбор проб	-
215.	МУК 4.2.2661-2010, п. 4.1; п.8.1; п.9.1; п.10.1; п.12.1; п.13.1	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, и др.	-	-	Отбор проб	-
216.	МУ 2.1.7.730- 99, п.5.3	Почвы населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Отбор проб	-
217.	ГОСТ 12071	Грунты	-	-	Отбор проб	-
218.	МУ 143-9/316 – 2017, п.2	Лечебные грязи	-	-	Отбор проб	-
219.	ГОСТ 17.2.3.01, п.4	Воздух селитебных территорий, существующих и вновь строящихся населенных пунктов	-	-	Отбор проб	-
220.	РД 52.04.186-89, п.4 ч.1	Атмосферный воздух в городах, на региональном и фоновом уровнях	-	-	Отбор проб	-
221.	МУ 4945-88, п.2; п.3.1; п.3.3; п.3.5	Воздуха при сварочных и пламенных процессах	-	-	Отбор проб	-
222.	МУК 4.2.2942 – 2011, п.3.1.3; п.3.2; п.4; п.5.1	Воздушная среда, объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резины и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда, руки персонала в ЛПУ	-	-	Отбор проб	-
223.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
224.	ГОСТ Р ИСО 16000-2	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
225.	ГОСТ Р ИСО 16000-5	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
226.	ГОСТ Р ИСО 16017-2	Воздух замкнутых помещений, атмосферный, рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
227.	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
228.	ГОСТ 57256	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
229.	МУК 4.2.734 -99, п.6-8	Воздух, смывы с поверхностей помещений и оборудования, рук и одежды персонала	-	-	Отбор проб	-
230.	МУ 3.5.1937 – 2004, п.8.1; п.8.2; п.8.3.3	Эндоскопы и инструментов к ним	-	-	Отбор проб	-
231.	МУК 4.2.1035 -2001, п.10	Дезинфекционные камеры	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
232.	МУ 287-113, п.3	Изделия медицинского назначения, стерилизаторы	-	-	Отбор проб	-
233.	ГОСТ Р 54562, п.6; п.7.1	Хлорная известь, полученная хлорированием "пушонки" (гидроксида кальция, гашеной извести) в кипящем слое, представляющая собой смесь двуосновной соли гипохлорита кальция, оксихлорида кальция, хлорида и гидроксида кальция, предназначенная для промышленного применения и розничной торговли	-	-	Отбор проб	-
234.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 п. 2.1	Материал на исследования для микробиологической диагностики заболеваний вызываемых энтеробактериями	-	-	Отбор проб	-
235.	МУ 4.2.2723 – 2010, п.8.1; п.10.1	Клинический материал, пищевые продукты и объекты окружающей среды на обнаружение сальмонелл	-	-	Отбор проб	-
236.	МУК 4.2.2870 -2011, п. 1; п. 5.2.3.1; п.5.3.1	Клинический материал, воды из поверхностных водоемов, хозяйственно-бытовых и сточных вод, содержимого выгребных туалетов, ила, гидробионтов, мух, смывов с объектов окружающей среды, пищевых продуктов и другое для лабораторной диагностики холеры	-	-	Отбор проб	-
237.	МУК 4.2.2357-2008, п.1.2; п.5	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
238.	МУК 4.2.2217- 2007, п.6	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
239.	МУК 4.2.2218- 2008, п.5.1	Клинический материал, воды из поверхностных водоемов, хозяйственно-бытовых и сточных вод, содержимого выгребных туалетов, ила, гидробионтов, мух, смывов с объектов окружающей среды, пищевых продуктов и другое	-	-	Отбор проб	-
240.	МУК 4.2.2413-08, п.4.4	Биологический материал от больных и умерших людей, животных с подозрением на сибирскую язву, а также материала из объектов окружающей среды, подозрительного на контаминацию возбудителем данного заболевания	-	-	Отбор проб	-
241.	МУК 4.2.3010 – 2012, п. 5.2.3.1	Клинический материал и объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
242.	ГОСТ Р 52173, п.5	Пищевое сырье и пищевые продукты	-	0900- 1200, 1507 - 1515, 1701, 1702, 1800, 1900, 2000	Отбор проб	-
243.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция: фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержание напитки, соковая продукция, обогащенная и для детского питания	-	2001 - 2009	Паулин	от 0,01 мг/кг
244.	ГОСТ 23452, п.5.1	Молоко и молочные продукты	-	0401 - 0406	альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ ДДТ, ДДД, ДДЕ ДДД ДДЕ ДДТ	(0,05-0,5) мг/кг
245.	ГОСТ 30711	Пищевые продукты	-	-	Афлатоксин В1 Афлатоксин М1	(0,003-0,02) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг
246.	МУ 5177 - 90	Зерно и зернопродукты	-	2004 - 2008	Зеараленон Дезоксиниваленол (ДОН)	от 0,1 мг/кг от 0,2 мг/кг
247.	МУ 2142- 80	Вода	-	-	альфа-ГХЦГ бета-ГХЦГ гамма-ГХЦГ ДДТ, ДДД, ДДЕ Гексахлорбензол (ГХБ) Гептахлор	от 0,005 мг/кг от 0,005 мг/кг от 0,005 мг/кг от 0,005 мг/кг
		Овощи, фрукты, зерно, рыба, мясо, сливочное масло	-	0401 - 0406, 2004 - 2008 , 1102, 1103, 1105 - 1108	альфа-ГХЦГ бета-ГХЦГ гамма-ГХЦГ ДДТ, ДДД, ДДЕ Гексахлорбензол (ГХБ) Гептахлор	от 0,05 мг/кг от 0,05 мг/кг от 0,05 мг/кг
		Животный жир, молоко, сливки, творог	-	-	альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ гамма-ГХЦГ ДДТ, ДДД, ДДЕ Гексахлорбензол (ГХБ) Гептахлор	от 0,04 мг/кг от 0,04 мг/кг от 0,04 мг/кг
		Сахар, мед	-	-	альфа-ГХЦГ,	от 0,02 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					бета-ГХЦГ гамма-ГХЦГ	
					ДДТ, ДДД, ДДЕ	от 0,02 мг/кг
					Гексахлорбензол (ГХБ)	от 0,02 мг/кг
					Гептахлор	от 0,04 мг/кг
		Почва		-	альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ гамма-ГХЦГ	(0,005 -2,000) мг/кг
					ДДТ, ДДД, ДДЕ	(0,005 -2,000) мг/кг
					Гексахлорбензол (ГХБ)	(0,005 -2,000) мг/кг
					Гептахлор	(0,005 -2,000) мг/кг
248.	МУ 1541- 76	Вода	-	-	2,4-Д кислоты, ее соли и эфиры	от 0,04 мг/л
		Почва				от 0,2 мг/кг
		Трава				от 0,06 мг/кг
		Сено				от 0,4 мг/кг
		Зерно		2004 - 2008 ,		от 0,3 мг/кг
		Молоко		0401 - 0403,		от 0,4 мг/кг
		Сливочное масло		0405 , 0210		от 0,8 мг/кг
		Мясо				от 0,6 мг/кг
249.	МУ 1350 - 75	Молоко, мясо	-	2004 - 2008 , 0401 - 0403, 0405, 0210	Ртутьорганические пестициды	от 0,01 мг/кг
250.	ГОСТ 28001	Пищевые продукты	-	-	Т-2 токсин	от 0,6 мг/кг
251.	МУК 4.4.1.011 - 93	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Нитрозамины	от 0,001 мг/кг
252.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	-	0401 - 0406	Содержание альфа-ГХЦГ	(0,05-5,0) мг/кг
					Содержание бета-ГХЦГ	(0,05-5,0) мг/кг
					Содержание гамма-ГХЦГ	(0,05-5,0) мг/кг
					Содержание ДДТ	(0,05-5,0) мг/кг
					Содержание ДДЭ	(0,05-5,0) мг/кг
					Содержание ДДД	(0,05-5,0) мг/кг
253.	ГОСТ Р 51301 Способ I	Плоды, овощи и продукты их переработки	-	2001 - 2009	Кадмий	(0,05- 50,0) мг/кг (мг/дм ³)
		Мясо		0210	Свинец	(0,04-10,0) мг/кг (мг/дм ³)
		Рыба		0305 - 0307	Медь	(0,05-30,0) мг/кг (мг/дм ³)
		Яйца и продукты их переработки		0407		
		Мука, крупа, зерно и продукты их переработки		1102 , 1201, 1212		
		Хлеб, хлебобулочные изделия и кондитерские изделия		1901	Цинк	(1,0-100,0) мг/кг (мг/дм ³)
		Молоко и молочные продукты	-	0401- 0406	Кадмий	(0,005-1,5) мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
					Свинец	(0,02- 2,0) мг/кг (мг/дм ³)
					Медь	(0,1-15,0) мг/кг (мг/дм ³)
					Цинк	(0,2- 50,0) мг/кг (мг/дм ³)
		Алкобольные и безалкогольные напитки	-	2204 - 2206 , 2208	Кадмий	(0,001-0,02) мг/кг (мг/дм ³)
					Свинец	(0,004-0,2) мг/кг (мг/дм ³)
					Медь	(0,002-2,0) мг/кг (мг/дм ³)
					Цинк	(0,01-20,0) мг/кг (мг/дм ³)
254.	ПНД Ф 13.2:3:29-2000	Питьевая вода, включая минеральную, воду поверхностных и подземных источников	-	-	Кадмий	(0,0005 -0,5) мг/дм ³
					Свинец	(0,0005 -0,5) мг/дм ³
					Медь	(0,0005 -0,5) мг/дм ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Кадмий	(0,0005-0,5) мг/дм ³
					Свинец	(0,0005-0,5) мг/дм ³
255.	ФР.1.31.2011.09.384	Питьевая вода, включая минеральную, воду поверхностных и подземных источников	-	-	Цинк	(0,0010 - 10,0) мг/дм ³
256.	ГОСТ 31866	Питьевая вода, включая минеральную, воду поверхностных и подземных источников	-	-	Кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,0001-1 ,0) мг/дм ³
					Медь	(0,005-5,0) мг/дм ³
					Цинк	(0,0005-10,0) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,001-0,20) мг/дм ³
257.	ПНД Ф 16.1.40-03	Почва	-	-	Кадмий	от 0,10 мг/кг
					Свинец	от 0,20 мг/кг
					Медь	от 0,10 мг/кг
					Цинк	от 1,0 мг/кг
258.	ПНД Ф 13.1:2:3.63-08	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	-	-	Марганец	(0,0005-0,1) мг/м ³
259.	ФР.1.31.2008.05098	Вода питьевая, природная	-	-	Железо	(0,02-1,0) мг/дм ³
260.	ПНД Ф 14.1:2:4.231-06	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Фенол	(0,005-2,5) мг/дм ³
261.	ФР .1.31.2006.02564	Вода питьевая	-	-	Марганец	(0,010-0,5) мг/дм ³
262.	ГОСТ 31628	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, пищевые концентраты	-	1201-1210, 1212	Железо	(0,10-10,0) мг/дм ³
		Молоко и молочные продукты		0401 - 0406	Мышьяк	(0,02-2,0) мг/кг
		Сахар и кондитерские изделия		1701 - 1704		(0,04-1,0) мг/кг
		Напитки		-		(0,001-2,0) мг/кг
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них		0302 - 0307 .		(0,04-3,0) мг/кг (мг/дм ³)
		Масличное сырье и масложировые продукты		0401 - 0410		(0,03- 10,0) мг/кг
		Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки		0210, 0105, 0407 , 0408		(0,04-1,1) мг/кг
						(0,002-3,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Плодоовощная продукция, чай, кофе, чайные и кофейные напитки, натуральные пряности и сухие приправы		2001 - 2009 , 2101		(0,02-2,0) мг/кг
		Продукты детского питания		-		(0,01-0,5) мг/кг
		Другие продукты		-		(0,05-5,0) мг/кг
263.	ГОСТ 56931	Напитки алкогольные и безалкогольные	-	2201 - 2206, 2208 , 2209	Содержание ртути	(0,0005-0,1) мг/дм ³
		Овощи, фрукты и продукты их переработки	-	2001 - 2009		(0,01-0,1) мг/дм ³
		Мясо и мясопродукты	-	2100		(0,01-0,20) мг/дм ³
		Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0305 - 0307		(0,004-2,0) мг/дм ³
		Мука, крупа, хлеб, хлебобулочные и мукомольно-крупяные изделия	-	1101 -1103, 1105 -1108		(0,007-1,0) мг/дм ³
		Зерно и продукты его переработки, силос из зеленых растений, корма, комбикорма, комбикормовое сырье и кормовые добавки	-	1201 -1212		(0,01-50,0) мг/дм ³
		Молоко и кисломолочные продукты	-	0401 -0406		(0,002-0,05) мг/дм ³
		Сахар	-	1701 - 1704		(0,005-0,5) мг/дм ³
264.	ГОСТ 33824	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки; рыба, нерыбные объекты промысла, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия, плодоовощная продукция, масличное сырье и жировые продукты, другие продукты	-	0210, 0305 - 0307, 1201 - 1210 1212, 1701 - 1704	Содержание кадмия	(0,003-50,0) мг/кг
					Содержание свинца	(0,02-10,0) мг/кг
					Содержание меди	(0,05-30,0) мг/кг
					Содержание цинка	(0,5-100,0) мг/кг
		Молоко и молочные продукты	-	0401 - 0406	Содержание кадмия	(0,0015-1,5) мг/кг
					Содержание свинца	(0,01-6,0) мг/кг
					Содержание меди	(0,1-1,5) мг/кг
					Содержание цинка	(0,2-50,0) мг/кг
		Напитки	-	2201 - 2208	Содержание кадмия	(0,001-0,020) мг/кг
					Содержание свинца	(0,004-0,2) мг/кг
					Содержание меди	(0,002-2,0) мг/кг
					Содержание цинка	(0,01-20,0) мг/кг
265.	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96	Питьевые, природные, морские и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация кадмия	(0,0005-1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0,001-1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(0,001-1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	(0,01-10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
266.	ФР 1.34.2005.01733	Пищевая продукция	-	-	Массовая доля кадмия	(0,02-1,0) мг/кг
					Массовая доля свинца	(0,002-5,0) мг/кг
					Массовая доля меди	(0,01-100,0) мг/кг
					Массовая доля цинка	(0,001-20,0) мг/кг
267.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	-	0210	Нитриты	-
268.	ГОСТ 9794	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0210	Массовая доля фосфора	(0,02-0,4) %
269.					Массовая доля фосфора	(0,04-0,25) %
270.	ГОСТ 27001	Пресервах из рыбы и морепродуктов, а также буры и борной кислоты в икре разных видов рыб	-	0305 - 0307	Бензойнокислый натрий	-
271.	МУ 4274 - 87				Гистамин	(20-175) мг/кг
272.	СанПиН 42-123-4083-86				Гистамин	от 0,1 мг/кг
273.	ГОСТ 5903				Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-
274.	ГОСТ 26928	Пищевые продукты	-	-	Железо	-
275.	ПНДФ 14.1:2:4.207 - 04	Питьевые, природные и сточные воды.	-	-	Цветность	от 1,0 градусов цветности
276.	ГОСТ 4974 Метод А	Питьевая вода, вода расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	-	-	Марганец	(0,01- 5,00) мг/дм ³
277.	ГОСТ 31868 Метод Б	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода	-	-	Цветность	(1,0-70,0) градуса
278.	ПНДФ 14.1:2:4.213-2019	Питьевые, природные и сточные воды.	-	-	Мутность	(1,0-100) ЕМФ
279.	ГОСТ 31940 Метод 3	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(2-50) мг/дм ³
280.	ГОСТ 4011	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация железа	от 0,1 мг/дм ³
	Метод А					
281.	ГОСТ 23268.11	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Железо	от 0,5 мг/дм ³
282.	МУ 1645 -77	Воздух	-	-	Гидрохлорид (водорода хлорид)	(3,0-30,0) мг/м ³
283.	МУ 4945 - 88	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксид	(0,65-27) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Железо	(2,1-21,4) мг/м ³
			-	-	Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³
284.	ГОСТ 26426	Почва	-	-	Сульфат-ион	(1,0-1000) мг/кг
285.	МУК 4.1.2469 - 09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25-3,00) мг/м ³
286.	ГОСТ Р 55503	Рыба-сырец (свежая), охлажденная и мороженную, мороженые филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы,	-	0302 - 0307	Массовая доля общего фосфора / общий фосфор / фосфаты / фосфаты в пересчете на P ₂ O ₅	-

1	2	3	4	5	6	7
		креветки, мясо мидий, варено-мороженые крабы, креветки и мясо мидий				
287.	МУК 4.1.3217-14	Сырье и продукты пищевые	-	-	Фосфор / фосфаты	-
288.	ГОСТ 23268.8 п.3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Нитриты	(0,005-0,03) мг/дм ³
289.	ГОСТ 23268.10	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Аммоний	(0,05-4,00) мг/дм ³
290.	ГОСТ 23268.18	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Фторид-ионы	(0,05-0,25) мг/дм ³
291.	ГОСТ 23231	Мясные продукты - вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)	-	0210	Остаточная активность кислой фосфатазы	-
292.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0305 -0307	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
293.	ГОСТ 23268.9	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Нитраты	(0,001-0,005) мг/дм ³
294.	ГОСТ 29270 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001 - 2009	Нитраты	-
295.	ГОСТ 8558.2	Все виды мяса, мясных и мясосодержащих продуктов, а также рассолы и посолочные смеси	-	0210	Нитрат натрия	(0,00075-0,07) %
296.	ГОСТ 4386	Питьевая вода	-	-	Фториды	(0,10-190) мг/дм ³
297.	ПНДФ 14.1:2.1 - 95	Природная, питьевая, сточная вода	-	-	Аммиак и аммонийные соли.	(0,05-4,0) мг/дм ³
298.	ПНДФ 14.1:2.15 -95	Природная, питьевая, сточная вода	-	-	Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	(0,015-0,250) мг/дм ³
299.	МУ 4820 - 88	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	от 0,025 мг/м ³
300.	МУ 2013 -79	Воздух	-	-	Свинец и его соединения	(0,004-0,04) мг/м ³
301.	МУ 1637 - 77	Воздух	-	-	Аммиак	(5,0-20,0) мг/м ³
					Тетраэтилсвинец	от 0,003 мг/м ³
302.	МУ 4592 - 88	Воздух рабочей зоны	-	-	Кислота этановая (кислота уксусная)	(2,5-25,0) мг/м ³
					Дигидросульфид (сероводород)	(5,0-40,0) мг/м ³
303.	МУ4588 - 88	Воздух рабочей зоны	-	-	Кислота серная	(0,5-5,0) мг/м ³
304.	МУ № 4574 - 88	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочи едкие	(0,25-5,0) мг/м ³
305.	МУ 4945 - 88	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо	(1,5-15) мг/м ³
306.						
307.	МУ 1643 - 77	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород	от 5 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
308.	ПНДФ 14.1:2:4.50	Питьевые, поверхностные, сточные воды.	-	-	Массовая концентрация общего железа	(0,05-10) мг/дм ³
309.	ПНДФ 14.1:2:4.4	Питьевые, поверхностные, сточные воды.	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1-100) мг/дм ³
310.	ГОСТ 33045 Метод А	Питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	-	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно) / аммиак / ионы аммония	(0,1-300) мг/дм ³
311.	Метод Б				Массовая концентрация нитритов	(0,003-30) мг/дм ³
312.	Метод Д				Массовая концентрация нитратов	(0,1-200) мг/дм ³
313.	ПНДФ 14.1:2:4.3	Питьевые, поверхностные, сточные воды.	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02-3,0) мг/дм ³
314.	ГОСТ 32009	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	-	0210	Общий фосфор	(0,01-1,5) %
315.	РД 52.04.794	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	(0,003-5) мг/м ³
316.	МУК 4.1.2472	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пропан-2-ен-1-оля (акролеина)	(0,1-1,4) мг/м ³
317.	РД 52.04.823	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,01-0,20) мг/м ³
318.	ГОСТ 8558.1 п.8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	-	0210	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %
319.	ГОСТ Р 54644	Натуральный мед, производимый и/или реализуемый на территории Российской Федерации для употребления в пищу	-	-	Редуцирующие сахара	(70- 96) %
					Диастазное число	(3,0 - 40,0) ед. Готе
					Оксиметилфурфурол	(1,0 - 85,0) мг/кг
320.	РД 52.04.792-2014	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация оксида азота	(0,028 - 2,8) мг/м ²
					Массовая концентрация диоксида азота	(0,028 - 2,8) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
321.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, мясные и мясорастительные консервы	-	2001- 0210	pH (водородный показатель)	(2-12) ед. pH
322.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 - 97	Природные, сточные, питьевые, подземные воды и т.д.	-	-	pH (водородный показатель)	(1-14) ед. pH
323.	ГОСТ 31764	Пиво	-	-	pH (водородный показатель)	(3,8- 4,8) ед. pH
324.	ГОСТ 26423 п. 4.3	Засоленные почвы	-	-	pH (водородный показатель)	(1-14) ед. pH
325.	МУ 5048 -89 п.2	Продукция растениеводства свежая	-	-	Нитраты	от 30 мг/кг
326.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла.	-	0305 - 0307	Активная кислотность (pH)	-
327.	ГОСТ 29270 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001 - 2009 , 0305 - 0307	Нитраты	-
328.	ГОСТ 6709 п.3.17	Дистиллированная вода, получаемая в перегонных аппаратах и применяемая для анализа химических реактивов и приготовления растворов реактивов	-	-	pH (водородный показатель)	-
329.	ГОСТ 32169	Мед	-	-	Водородный показатель	(3,0 - 9,0) ед. pH
330.	ГОСТ 26927	Продовольственное сырье.	-	-	Ртуть	от 0,0002 мг/кг
331.	ГОСТ 32167	Мед	-	-	Сахар	(70 – 96) % (1,0 - 26,0) %
332.	ГОСТ 31774	Мед	-	-	Массовая доля воды	-
333.	ГОСТ Р 51431	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	-	-	Относительная плотность	-
334.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	-	0210	Внешний вид, Запах, Цвет, Консистенция, Вид на разрезе, Вкус	-
335.	ГОСТ 18611 п.5.2.2	Резаные овощи в томатном соусе	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
336.	ГОСТ 7967 п.7.2.4 - 7.2.6	Капуста краснокочанная свежая	-	0704	Внешний вид Вкус и запах Плотность кочана	-
337.	ГОСТ 7694	Фруктовые маринады, изготовленные из свежих или быстрозамороженных целых или нарезанных фруктов одного или нескольких видов, залитых пищевыми	-	-	Внешний вид фруктов и заливки Вкус и запах Консистенция фруктов Цвет фруктов	-

1	2	3	4	5	6	7
		органическими кислотами, раствором сахара				
338.	ГОСТ 7178 п.7.2.4 - 7.2.5	Свежие дыни	-	-	Внешний вид Вкус Запах Состояние плодов Степень зрелости	-
339.	ГОСТ 7177 п. 6.1, п. 6.2	Арбузы свежие	-	-	Внешний вид, Вкус, Запах, Состояние плодов, Степень зрелости	-
340.	ГОСТ 29245 п.3-6	Молочные консервы	-	0401 - 0410	Вкус, Запах, Консистенция Цвет, Герметичность металлических банок, Состояние внутренней поверхности металлических банок	-
341.	ГОСТ Р 52054	Молоко и молочные продукты	-		Вкус, Запах, Консистенция, Цвет	-
342.	ГОСТ Р 52253	Масло и масляная паста	-		Внешний вид, Запах, Цвет, Вкус, Консистенция	-
343.	ГОСТ Р 53436	Консервы молочные, молоко и сливки	-		Внешний вид, Запах, Цвет, Вкус, Консистенция	-
344.	ГОСТ 27572	Яблоки свежие	-	-	Внешний вид, Запах, Вкус, Степень зрелости	-
345.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	0305 - 0307	Внешний вид, Запах, Цвет,	-

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус, Консистенция	
346.	ГОСТ 7631 п.6	Рыба, нерыбные объекты и продукцию из них	-		Внешний вид Цвет Признаки жизни Степень наполнения желудка пищей Консистенция Запах Вкус Посторонние примеси	-
347.	ГОСТ Р 52700	Напитки слабоалкогольные	-	-	Внешний вид	-
348.	ГОСТ 20450	Брусника свежая	-	-	Цвет, Запах, Наличие плесени	-
349.	ГОСТ Р 54752	Огурцы свежие	-	-	Внешний вид, Вкус, Запах, Внутреннее строение	-
350.	ГОСТ 21713	Груши свежие	-	-	Внешний вид, Вкус, Запах	-
351.	ГОСТ 21714	Груши свежие, ранних сортов созревания	-	-	Внешний вид, Зрелость	-
352.	ГОСТ Р 54697	Яблоки свежие	-	-	Запах, Вкус, Цвет, Степень зрелости, Состояние мякоти	-
353.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	-	1101 - 1108	Запах, Вкус, Цвет, Хруст	-
354.	ГОСТ Р 53972	Овощи соленые и квашенные	-		Внешний вид, Консистенция, Вкус, Запах, Цвет	-
355.	ГОСТ 5897 п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1701- 1704	Запах, Вкус	-
356.	ГОСТ Р 53438	Сыворотка молочная	-	0404	Внешний вид, Цвет,	-

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус, Запах	
357.	ГОСТ 6882	Сушеный виноград	-	2008	Внешний вид, Вкус, Запах, Цвет	-
358.	ГОСТ 13908 п3	Свежие плоды культурных сортов сладкого перца	-	-	Внешний вид, Вкус	-
359.	ГОСТ 31711	Пиво	-	-	Прозрачность, Аромат, Вкус	-
360.	ГОСТ 2077	Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной	-	-	Внешний вид, Вкус, Запах, Цвет состояние мякиша	-
361.	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные, питьевые, лечебные	-	-	Внешний вид, Вкус и запах, Внутреннее строение	-
362.	ГОСТ 8285 п. 2.2.2-2.2.4	Жиры животные топленые	-	-	Внешний вид, Консистенция, Вкус, Запах, Цвет	-
363.	ГОСТ 6687.5 п.2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	-	-	Внешний вид, Запах, Цвет, Вкус	-
364.	ГОСТ 30060 п.3	Пиво	-	-	Прозрачность, Осадок Посторонние включения Пеностойкость	-
365.	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1	Питьевая вода	-	2201	Характер запаха при 20 °С	ароматический/болотный/гнилостный/древесный/землистый/плесневелый/рыбий-сероводородный/травянистый/неопределенный/химический/хлороформный/камфорный/бензиновый/хлорный/нефтяной
					Характер запаха при 60 °С	ароматический/болотный/гнилостный/древесный/землистый/плесневелый/рыбий-сероводородный/травянистый/неопределенный/химический/хлороформный/камфорный/бензиновый/хлорный/нефтяной

1	2	3	4	5	6	7
					Интенсивность запаха при 60 °С	евельй/рыбий-сероводородный/травянистый/неопределенный/химический/хлорфенольный/камфорный/бензинный/хлорный/нефтяной (0-5) баллов
					Интенсивность запаха при 20 °С	(0-5) баллов
366.	п. 5.8.2				Характер вкуса	соленый/горький/сладкий/кислый/неопределенный
					Характер привкуса	щелочной (содовый)/ цветочный/ароматический/болотный/гнилостный/древесный/землистый/плесневелый/рыбий/сероводородный/травянистый/неопределенный/химический/хлорфенольный/камфорный/бензинный/хлорный/нефтяной/металлический/железистый (названия тех веществ, привкус которых они представляют)
					Интенсивность вкуса	(0-5) баллов
					Интенсивность привкуса	(0-5) баллов
367.	п.6	Вода природная, питьевая в том числе расфасованная в емкости Вода дистиллированная	-	2201	Мутность	от 1 ЕМФ
368.	ГОСТ 31743	Макаронные изделия, изготовленные из пшеничной муки и воды, в том числе на яичные и овощные (с овощными порошками).	-	-	Цвет Форма Вкус Запах	-
369.	ГОСТ 31964 п.7.1	Макаронные изделия	-	-	Цвет Форма Вкус Запах	-
370.	п.7.2					
371.	ГОСТ Р 55909 п.9.3.5	Свежий чеснок ботанических сортов вида <i>Allium sativum</i> L	-	-	Внешний вид Состояние луковиц свежего чеснока Наличие луковиц гнилых, подмороженных, запаренных, проросших, поврежденных сельскохозяйственными	-

1	2	3	4	5	6	7
					вредителями, наличие земли, прилипшей к луковицам, сельскохозяйственных вредителей Запах Вкус Длина стрелки, листьев и ростков Размер луковиц	
372.	ГОСТ 32284 п.9.2.6	Свежая столовая морковь, реализуемая в розничной торговле	-	-	Внешний вид Вкус Запах	-
373.	ГОСТ Р 55906 п.9.3.4	Свежие томаты	-	-	Внешний вид Вкус Запах Состояние плодов Степень зрелости	-
374.	ГОСТ 15052 п.7.2.1	Кексы	-	1701 - 1704	Внешний вид Вкус Запах Начинка Поверхность	-
375.	ГОСТ 15810 п.7.2	Изделия кондитерские, пряничные	-		Вкус Запах Форма Структура	-
376.	ГОСТ 31449 п.6.2	Молоко натуральное коровье сырье	-	0401 - 0410	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
377.	ГОСТ 31451	Сливки питьевые	-		Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	-
378.	ГОСТ 31456 п.7.2	Простокваша	-		Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	-
379.	ГОСТ 31453 п.7.2	Творог	-		Внешний вид Консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус и запах Цвет	
380.	ГОСТ 10574	Все виды мясных и мясосодержащих продуктов	-	0210	Крахмал	(0,03-15,4) %
381.	ГОСТ 11086	Гипохлорит натрия (хлорноватистокислый натрий), получаемый хлорированием водного раствора едкого натра	-	-	Активный хлор	-
382.	ГОСТ 12788 п.1	Пиво	-	-	Кислотность	-
383.	ГОСТ 13192 п.2	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	-	2204 - 2206, 2208	Сахара	-
384.	ГОСТ 18190 п.2	Питьевая вода	-	-	Хлор остаточный активный	от 0,3 мг/дм ³
	Хлор остаточный свободный				-	
385.	ГОСТ 18301	Питьевая вода	-	-	Остаточный озон	от 0,05 мг/дм ³
386.	ПНДФ 14.1:2:4.113- 97	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	-	Хлор остаточный связанный	(0,05-5,0) мг/дм ³
387.	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное, стерилизованное молоко и молочный напиток, а также на кисломолочные напитки без наполнителей	-	0401 - 0410	Белок	-
388.	ГОСТ 24065	Молоко	-	0401 - 0410	Сода (карбонат или бикарбоната натрия)	от 0,05 %
389.	ГОСТ 24066	Молоко	-	0401 - 0410	Аммиак	от 6,0 · 10 ⁻³ %
390.	ГОСТ 24067	Молоко	-	0401 - 0410	Перекись водорода	от 0,001 %
391.	ГОСТ 24556 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001, 2002, 2004 - 2006, 2008	Массовая доля аскорбиновой кислоты (витамина С)/ аскорбиновая кислота /витамин С	-
392.	ГОСТ 25011 п.6	Мясо и мясные продукты, консервы на мясной основе для детского питания	-	0210	Массовая доля белка	(1,0-55,0) %
393.	ГОСТ 25263	Нейтральный гипохлорит кальция (нейтральный хлорноватистокислый кальций)	-	-	Массовая доля активного хлора	-
394.	ГОСТ 26186 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	-	2001 - 0210	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
395.	ГОСТ 19182	Пресервы рыбные	-	-	Буферность	-
396.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	0305 -0307	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-

1	2	3	4	5	6	7
397.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	-	1101 -1108	Кислотность по болтушке	-
398.	ГОСТ 3623	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	-	0401 - 0410	Пероксидаза	-
					Фосфатаза	-
399.	ГОСТ 3624	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты	-		Титруемая кислотность молочной плазмы	-
				Кислотность жировой фазы	-	
				Титруемая кислотность, общая кислотность	-	
400.	ГОСТ 3627	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	-	0401 - 0410	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
401.	ГОСТ 4245	Питьевая вода	-	-	Хлориды	от 10 мг/дм ³
402.	ГОСТ 26425	Почва	-	-	Хлориды	-
403.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия, хлебобулочные изделия пониженной влажности	-	-	Титруемая кислотность	-
					Общая кислотность	-
404.	ГОСТ 5672	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	-	-	Массовая доля сахаров	-
405.	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	-	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
406.	ГОСТ 5898	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1701	Кислотность	-
	п.2, п. 3 п. 4			1702 1703 1704	Щелочность	-
407.	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	-	2204, 2205, 2206, 2208	Кислотность	-
408.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0305-0307	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
409.	ГОСТ Р 51453	Безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло (сливочное и топленое), а также на безводный молочный жир других животных	-	0401 - 0410	Перекисное число молочного жира	-
410.	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры	-	-	Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль (1/2 O) на кг(мэкв/кг)
411.	ГОСТ Р 51575	Йодированная пищевая поваренная соль	-	-	Массовая доля йода	(20-60) мкг/г
412.	ГОСТ 31954	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также на	-	-	Жесткость	от 0,1 мгэкв/дм ³ (°Ж)

1	2	3	4	5	6	7
		питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости				
413.	ГОСТ 31957	Питьевая и природная (поверхностная и подземная) воду, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также сточная вода	-	-	Щелочность Гидрокарбонаты Карбонаты	(0,1-100) ммоль/дм ³ (6,1-6100) мг/дм ³ (6,0-6000) мг/дм ³
414.	ГОСТ ISO 750 п. 7.2	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2001 - 2009	Титруемая кислотность	-
415.	РД 52.24.407 - 06	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Хлориды	(10,0-250,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:3.98 - 97	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Жесткость	(0,1-1,0) ммоль/дм ³
	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие сгущенные, молочная сыворотка и продукты на ее основе	-	0401- 0406	Массовая доля белка	(0,1-100,0) %
416.	ГОСТ Р 54562	Хлорная известь	-	-	Массовая доля активного хлора	(15,0-30,0) %
417.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123 - 97	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные и очищенные сточные воды	-	-	БПК (биохимическое потребление кислорода)	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.154 - 99	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.2.99 - 97	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	-	Карбонаты и гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм ³
418.	ГОСТ 26424	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	-	Карбонаты и гидрокарбонаты	от 1,0 мг/дм ³
419.	ПНД Ф 14.1.2:3.101- 97	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	-	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
420.	ГОСТ 26428	Почва	-	-	Кальций	-
					Магний	от 0,05 мг/дм ³
421.	РД 52.24.407 - 06	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Хлориды	(10,0-250,0) мг/дм ³
422.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	0401 - 0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,5- 3,0) %
					Титруемая кислотность молочной плазмы	(10-70) °Т
					Титруемая кислотность жировой фазы	(0,1- 6,0) ° К
423.	п.7.12					
424.	п.7.16					
425.	ГОСТ 32114 п.4	Алкольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки	-	-	Титруемые кислоты	-
426.	ГОСТ 30648.4 п.4	Молочные продукты для детского питания	-	0401 - 0406	Кислотность	-
427.	ГОСТ 32189	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии,	-	0401- 0406	Сорбиновая кислота	(0,05-0,20) %

1	2	3	4	5	6	7
		кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности				
428.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока (кроме йогуртов, казеинов, молочных консервов, масла из коровьего молока)	-		Кислотность	(2-250) °Т
429.	ГОСТ 23268.5 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Кальций	от 1 мг/дм ³
430.	п.3				Магний	от 1 мг/дм ³
431.	ГОСТ 23268.17 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Хлорид-ионы	от 20,0 мг/дм ³
432.	ГОСТ 23268.3 п.2а	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Гидрокарбонат-ионы	от 5 мг/дм ³
433.	ГОСТ Р 54667 п.6	Молоко и продукты переработки молока	-	0401 - 0406	Сахара (сахароза, лактоза, общий сахар)	(1,0-50,0) %
434.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	-	0305 - 0307	Общая кислотность	-
435.	ГОСТ Р 55683	Питьевая вода (в том числе вода бассейнов)	-	-	Массовая концентрация остаточного активного(общего) хлора.	(0,15 – 2) мг/дм ³
436.	ПНД Ф14.1: 2.96-97	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация хлоридов	(10,0 – 250) мг/дм ³
437.	ГОСТ 32189 п. 5.10	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	0401 - 0406	Кислотность маргарина	(0,5 - 3,0) °К
438.	ГОСТ 9957 п.7.(метод Мора)	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0210	Хлористый натрий	(0,1 - 7,0) %
439.	ГОСТ 31933	Растительные масла	-	1501 - 1504, 1506 -1517	Кислотное число	(1 - 30,0) мг КОН/г
440.	Инструкция № 01/04 от 26.02.2004	Дезинфицирующее средство "ДП-2Т"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
441.	Инструкция № 8-1/08 от 2008	Дезинфицирующее средство "Аквабриз"	-	-	Масса активного хлора	-
442.	Инструкция № 04/09 от 15.07.2009	Дезинфицирующее средство "Жавель Абсолют"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
443.	Инструкция № 01/07 от 29.12.2006	Дезинфицирующее средство "Жавельон/НовелтиХлор"	-	-	Содержание активного хлора	-
444.	Инструкция № 01/08 от 28.07.2008	Дезинфицирующее средство "Аква-Хлор"	-	-	Масса активного хлора	-
445.	Инструкция № 1/12 от 04.05.2012	Дезинфицирующее средство "Первохлор"	-	-	Массовая доля активного хлора	-

1	2	3	4	5	6	7
446.	Инструкция № 45 от 30.04.2013	Дезинфицирующее средство "Ника-Хлор"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
447.	Инструкция № 01/13 от 30.09.2013	Дезинфицирующее средство "Ди-Хлор-Экстра"	-	-	Масса активного хлора	-
448.	Инструкция № 24/12 от 20.04.2012	Дезинфицирующее средство "Део-Хлор"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
449.	Инструкция № 30/12 от 25.12.2012	Дезинфицирующее средство "Бриллиантовыймиг+	-	-	Массовая доля активного хлора	-
450.	Инструкция № 25/08 от 29.12.2008	Дезинфицирующее средство "Клорсепт"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
451.	Инструкция № 04/09 от 21.10.2009	Дезинфицирующее средство "Бриллиантовый миг"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
452.	Инструкция № 01/11 от 06.07.2011	Дезинфицирующее средство "ДП-2Т Улучшенный"	-	-	Масса активного хлора	-
453.	Инструкция № 18/13 от 25.01.2013	Дезинфицирующее средство "Део-Хлор Люкс"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
454.	Инструкция № 01/10 от 08.11.2010	Дезинфицирующее средство "Жавель Син"	-	-	Масса активного хлора	-
455.	Инструкция № 02/08 от 08.01.2008	Дезинфицирующее средство "Дез-Хлор"	-	-	Масса активного хлора	-
456.	Инструкция № 08/09 от 17.08.2009	Дезинфицирующее средство "Аквабриз"	-	-	Масса активного хлора	-
457.	Инструкция № 06/02 от 09.02.2012	Дезинфицирующее средство "Септолит-ДХЦ"	-	-	Масса активного хлора	-
458.	ГОСТ 11086 п.3.4	Гипохлорит натрия (хлорноватистокислый натрий), получаемый хлорированием водного раствора едкого натра	-	-	Массовая концентрация активного хлора	не менее 190 г/дм ³
459.	ГОСТ 14193 п.4.4.	Технический монохлорамин ХБ	-	-	Массовая доля активного хлора	не менее 25 %
460.	ГОСТ 25263 п.4.3.	Нейтральный гипохлорит кальция (нейтральный хлорноватистокислый кальций)	-	-	Массовая доля активного хлора	не менее 60 %
461.	ГОСТ Р 54562	Хлорная известь	-	-	Массовая доля активного хлора	не менее 25.0 %
462.	Р 4.2.2643-10 п.4.2.1	Дезинфицирующие и стерилизующие средства	-	-	Массовая доля активного хлора	-
463.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная) вода.	-	-	Бихроматной окисляемости - химического потребления кислорода (ХПК)	(4 – 80) мг/дм ³
464.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная,	-	-	Химическое потребление кислорода	(4,0 – 2000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная) вода.				
465.	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	-	2001 - 2009	Влага	-
					Сухие вещества	-
466.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	-	-	Кислотность	-
467.	ГОСТ 31954	Вода питьевая	-	-	Жесткость	от 0,1 °Ж
468.	ГОСТ 18164	Питьевая вода	-	-	Сухой остаток	-
469.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Влажность	-
470.	ГОСТ 22760	Молоко сырое цельное, гомогенизированное, пастеризованное, кисломолочные напитки без сахарозы, творог	-	0401- 0406	Жир	(0,5-5,0) %
		Сливки				(8,0-10,0) %
		Сухое молоко				(10-30) %
471.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001 - 2009	Зола	-
472.	ГОСТ 26808 п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	0305 - 0307	Сухие вещества	-
473.	ГОСТ 26829 п.2	Консервы и пресервы из рыбы	-		Жир	-
474.	ГОСТ 27494	Мука, отруби	-	1101 -1108	Зольность (зола)	-
475.	ГОСТ 5900 п.7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1701- 1704	Влага	-
476.	ГОСТ 27839	Пшеничная мука	-	1101 - 1108	Количество и качество клейковины	-
477.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001- 2009	Сухие вещества нерастворимые в воде	-
478.	ГОСТ 29246 п.2	Сухие молочные и молочносодержащие консервы	-	0401 - 0406	Влага	-
479.	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молочносодержащие консервы	-		Жир	-
480.	ГОСТ 30305.1 п.2	Сгущенные молочные консервы	-		Влага	-
481.	ГОСТ 31339 п 4.3.1.2а	Глазированные рыба, нерыбные объекты и продукция вырабатываемая из них	-	0305 - 0307	Глазурь	-
482.	ГОСТ 55063	Сыр, плавленый сыр	-	0401- 0410	Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0) %
483.	п.7.6 п.7.8				Массовая доля жира Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(7,0-39,0) %
484.	ГОСТ 5668 п.2, п.3	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	-	-	Жир	-
485.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более	-	-	Пористость мякиша	-
486.	ГОСТ 5897 п.4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1701 - 1704	Массовая доля начинки	-

1	2	3	4	5	6	7
487.	ГОСТ 7128 п.3.6	Бараночные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из пшеничной муки высшего или первого сорта и другого сырья	-	-	Массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	-
488.	ГОСТ 7636	Рыба, морских млекопитающих, морских беспозвоночных и продуктов их переработки	-	-	Массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	-
489.	ГОСТ 31964 п.7.3.1, п.7.3.2	Макаронные изделия	-	-	Влага	-
490.	п.7.8.1, п.7.8.2				Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	-
					Массовая доля воды	-
					Массовая доля золы	-
491.	ГОСТ 31930 п. 4	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	-	0210	Влага, выделившаяся при разморозке	-
492.	ГОСТ 8756.21 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001 - 2009	Жир	-
493.	ГОСТ Р 51411	Зерна и продуктов его переработки продовольственного назначения	-	-	Зольность (общая зола)	-
494.	ГОСТ 23042 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0210	Жир	(0,2-50) %
495.	ГОСТ Р 54386	Мед	-	-	Нерастворимые вещества	до 0,5 %
496.	ГОСТ Р 54668 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	-	0401 - 0406	Сухие вещества	(0,5-99,0) %
					Влага	(0,5-99,0) %
497.	ГОСТ Р 54758 п.7	Молоко сырое, пастеризованное, молоко обезжиренное и сгущенные молочные продукты	-		Плотность	(1015-1040) кг/м ³
498.	РД 52.04.186 - 89 п. 5.2.6	Атмосферный воздух	-	-	Пыль максимально-разовая (взвешенные вещества)	(0,26-50,0) мг/м ³
499.	п. 5.2.7.4	Атмосферный воздух	-	-	Сероводород	(0,004-0,12) мг/м ³
500.	п. 5.3.3.5	Воздух атмосферный	-	-	Фенол	(0,004-0,2) мг/м ³
501.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух	-	-	Сера диоксид	(0,03-5,0) мг/м ³
502.	ГОСТ 30648.1 п.5	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	-	0401 - 0406	Жир	(0,5-30) %
503.	ГОСТ 30648.3 п.4, п.5	Все виды молочных продуктов для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	-		Влага	-
					Сухие вещества	-
504.	ГОСТ 31902 п.7, п.8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1701- 1704	Жир	(2-60) %
505.	ГОСТ 5672	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломку	-	-	Сахароза или общий сахар	-

1	2	3	4	5	6	7
506.	ГОСТ Р 52100	Жировые продукты: спреды, представляющие собой продукт массовой долей общего жира от 39% до 95% включительно, и топленые смеси массовой долей общего жира не менее 99%, вырабатываемые из молочного жира и/или растительных масел с добавлением пищевых, вкусоароматических добавок и витаминов или без них	-	0401 - 0406	Молочный жир	(5,0-85) %
507.	ГОСТ 12787	Пиво	-	-	Спирт, действительный экстракт, Сухие вещества в начальном сусле	-
508.	ГОСТ 6709 п.3.3	Дистиллированная вода, получаемая в перегонных аппаратах и применяемая для анализа химических реактивов и приготовления растворов реактивов	-	-	Остаток после выпаривания	-
509.	ГОСТ 5900 п.8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1701 -1704	Массовая доля сухих веществ	(1,0 - 50,0) %
510.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды.	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	(50 – 25000) мг/дм ³
511.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны горнорудной и нерудной промышленности	-	-	Массовая концентрация пыли	(1,0 – 250) мг/м ³
512.	ГОСТ 32189 п.5.4, п.5.6,	Маргарины с массовой долей жира не менее 61%	-	0401 - 0406	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
513.	п.5.5, п.5.7	Маргарины с массовой долей жира 40% - 60%	-	0401 - 0406	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
514.	ГОСТ 32189 п.5.8	Спред, топленые смеси, кондитерские, хлебопекарные, кулинарные жиры и жир для молочных продуктов	-	0401 - 0406	Влага и летучие вещества	-
515.	ГОСТ 9793	Все виды мяса, ючая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0210	Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
516.	ГОСТ 31964 п.7.8.1, п.7.8.2	Изделия макаронные	-	-	Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(0,1– 20) %
517.	ПНДФ 14.1:2.110-97	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Содержание взвешенных веществ	(3,0 – 50) мг/дм ³
518.	ГОСТ 32951 п.7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	-	0210	Массовая доля составной части (начинки или покрытия)	-
519.	ГОСТ 5901	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	-	1701 -1704	Массовая доля золы общей	(0,020 - 0,200) %
520.	п.8 п.9				Массовая доля золы не растворимой в растворе соляной кислоты	(0,020 - 0,100) %
521.	ГОСТ 31902	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-		Массовая доля жира	(10- 60,0) %

1	2	3	4	5	6	7
522.	ГОСТ 31964 п.7.5	Кондитерские изделия	-		Зола, не растворимая в соляной кислоте	-
523.	МВИ-4215-007-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06966	Атмосферный воздух (защитная зона, жилые районы населенных мест, воздух закрытых помещений)	-	-	Углеводороды предельные C ₁ -C ₅ (по метану)	(25 – 3500) мг/м ³
					Углеводороды предельные C ₆ -C ₁₀ (по гексану)	(36 – 150) мг/м ³
					Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉	(0,6 – 50) мг/м ³
524.	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06.966	Атмосферный воздух (защитная зона, жилые районы населенных мест, воздух закрытых помещений)	-	-	Углеводороды предельные C ₁ -C ₁₀ (по гексану)	(36 – 150) мг/м ³
					Углерода оксид	(1,5 – 10) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,024– 1) мг/м ³
					Серы диоксид	(0,025 – 5) мг/м ³
525.	МВИ-4215-006-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06966	Атмосферный воздух защитной зоны промышленных предприятий, жилых районов населенных мест.	-	-	Сажа (углерод)	(0,03 – 2) мг/м ³
					Взвешенные вещества (пыль)	(0,09 – 1) мг/м ³
					Массовая концентрация пыли (70%>SiO ₂ >20%)	(0,06 – 1) мг/м ³
526.	МВИ-4215-005-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06966	Атмосферный воздух (защитная зона, жилые районы населенных мест, воздух закрытых помещений)	-	-	Стирол (фенилэтилен, винилбензол, этиленбензол)	(0,0012 – 5) мг/м ³
527.	МВИ-4215-013-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08575	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды предельные C ₁ -C ₅ (по метану)	(4200 – 35000) мг/м ³
					Углеводороды предельные C ₆ -C ₁₀ (по гексану)	(180 – 6000) мг/м ³
					Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉	(60 – 2000) мг/м ³
					Углеводороды предельные C ₁ -C ₁₀ (по гексану)	(150 – 6000) мг/м ³
528.	МВИ-4215-001А-56591409-2012 ФР.1.31.2012.12432	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	(10 – 400) мг/м ³
					Азота диоксид	(1 – 40) мг/м ³
					Серы диоксид	(5 – 200) мг/м ³
					Стирол (фенилэтилен, винилбензол, этиленбензол)	(5 – 200) мг/м ³
529.	МВИ-4215-004А-56591409-2012 ФР.1.31.2012.12433	Воздух рабочей зоны	-	-	Сажа (углерод)	(2 – 80) мг/м ³
					Взвешенные вещества (пыль)	(1 – 40) мг/м ³
					Пыль (70%>SiO ₂ >20%)	(1 – 40) мг/м ³
530.	ГОСТ 8756.18	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую тару, кроме молочных	-	-	Герметичность металлической тары	-
531.	ГОСТ Р 55361 п.7.11	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	0401 -0406		(50-65) %

1	2	3	4	5	6	7
532.	п.7.26				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	
					Энергетическая ценность	(39,0-85,0) %
533.	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2204 - 2206 , 2208	Объемная доля этилового спирта	-
534.	ГОСТ 26929	Пищевое сырье и продукты	-	-	Подготовка проб к испытанию	-
535.	ГОСТ 6709	Дистиллированная вода, получаемая в перегонных аппаратах и применяемая для анализа химических реактивов и приготовления растворов реактивов	-	-	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	-
536.	п.3.5				Массовая концентрация нитратов	-
537.	п.3.6				Массовая концентрация сульфатов	-
538.	п.3.7				Массовая концентрация хлоридов	-
539.	п.3.8				Массовая концентрация железа	-
540.	п.3.10				Массовая концентрация меди	-
541.	п.3.12				Массовая концентрация свинца	-
542.	п.3.13				Массовая концентрация цинка	-
543.	п.3.14				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO4	-
544.	ГОСТ 10444.15 п.6	Пищевые продукты	-	0407, 0408, 0710- 0714, 0080-0806, 0811, 0813, 0801 -0806 , 0901 , 0902, 0903 , 0904, 0906 -0910, 1103 -1105, 0100, 1102, 1105 -1108, 1202, 1203 , 1207, 1208, 1212, группа 16 -21	КМАФАнМ	1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/г(см ³)
545.	ГОСТ 31746 п.8.1 ГОСТ Р 52815 п.8.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-		S.aureus	обнаружено/не обнаружено
546.	ГОСТ 31747 п.9.1 (ГОСТ Р 52816 п.9.1)	Пищевые продукты	-	0407-0410	БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
547.	ГОСТ 31659 п 8.1 (ГОСТ Р 52814)	Пищевые продукты	-	0210, 0401 - 0410,	Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружены/не обнаружены
563.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.6	Мясо кроликов	-	0207, 0208	Стафилококков	обнаружены/не обнаружены
564.	ГОСТ 21237 п.4.2.5	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	-	0201-0206, 0210	Эшерихий	обнаружены/не обнаружены
565.	ГОСТ Р 50454 (ГОСТ ИСО 3811 п.8.4)	Мясо и мясные продукты.	-	0201 -0206, 0210, 1601 , 1602	Предполагаемые колиформных бактерий	обнаружены/не обнаружены
566.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565 п.9.4-9.6)	Мясо и мясные продукты.	-		Сальмонелла	обнаружены/не обнаружены
567.	ГОСТ Р 50396.1 п.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	-	1602, 1902, 0209, 0210	КМАФАнМ	1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
568.	ГОСТ Р 54374 п. 8.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птиц	-		БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
569.	ГОСТ 31468 п.8 (ГОСТ Р 53665 п.8)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	-		S. aureus	обнаружены/не обнаружены
570.	ГОСТ 7702.2.6 п.8	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. Паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы	-	0207 - 0210 , 1601, 1602	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
571.	ГОСТ 7702.2.7 п.8 (ГОСТ Р 50396.7 п.2)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	-	1602, 0207	Протей	обнаружены/не обнаружены
572.	ГОСТ 33566 п.5.4	Молоко и молочная продукция	-	0401-0407	Дрожжи и плесневые грибы	-
573.	ГОСТ 33951 п.8.1	Молоко и молочная продукция	-	0401-0407	Молочнокислые бактерии	-
574.	ГОСТ 33491 п.7.17.5-7.17.6	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	-	0401 - 0410	Бифидобактерии	-
575.	ГОСТ 32901 п. 8.4, п.8.5.1, п.8.8 (ГОСТ Р 53430 п. 8.4, п.8.5.1, п.8.8)	Молоко и молочная продукция	-	0401-0407	КМАФАнМ БГКП Промышленная стерильность	1,1-9,9x10 ⁿ КОЕ/г(см ³) обнаружены/не обнаружены; отвечают/не отвечают требованиям промышленной стерильности
576.	ГОСТ 30347 п.8.1 (ГОСТ 30347 п.5.1)	Молоко и молочная продукция	-	0401-0407	Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
577.	МУК 4.2.999 - 00 п.7.4-7.5	Кисломолочные продукты	-	0401 - 0410	Бифидобактерии	-
578.	ГОСТ 30705 п.6	Молочные продукты для детского питания	-	0401-0407	КМАФАнМ	1,1-9,9x10 ⁿ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
579.	ГОСТ 30706 п.6.2	Молочные продукты для детского питания	-	0401-0407	Дрожжи и плесневые грибы	-
580.	ГОСТ 30712 п.6	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	-	2201-2206	КМАФАнМ, Дрожжи и плесневые грибы БГКП	1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/г(см ³) - обнаружены/не обнаружены
581.	ГОСТ 30425 п.7.7.1 - 7.7.7; п.7.8-7.10	Консервы	-	1602, 1604, 2001	Промышленная стерильность	отвечают/не отвечают требованиям промышленной стерильности
582.	МУК 4.2.2046 -06 п. 5.1	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов.	-	0401-0407	Парагемолитические вибрионы	обнаружены/не обнаружены
583.	ГОСТ ISO 7218 (ГОСТ Р ISO 7218 п.10)	Пищевые продукты	-	0210 , 0305-0307 , 0401- 0410, 0701- 0704 , 0706 - 0709, 0712- 0714 , 0802 - 0806, 0810 - 0814,0901 - 0907, 0909, 0910, 1101 - 1103, 1105 - 1108, 1201 -1208 , 1210, 1212, 1501 -1504, 1506 - 1517, 1601-1605 , 1701 -1704 , 1801, 1803 - 1806, 1901 - 1905, 2001 - 2009, 2101 - 2106	Бактерии, дрожжи, плесени	-
584.	ГОСТ 26968 п.4.1- 4.2	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	-	1701	Дрожжей и плесневых грибов	-
585.	ГОСТ 32901 п.8.4,п.8.5.1, п.8.8 (ГОСТ Р 53430 п. 8.4, п.8.5.1,п.8.8)	Молоко и молочная продукция	-	0401-0407	КМАФАнМ	1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					БГКП Промышленная стерильность	обнаружены/не обнаружены отвечают/не отвечают требованиям промышленной стерильности
586.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г	Клинический материал	-	-	Микроорганизмы 3-4 группы патогенности	обнаружены/не обнаружены
587.	МУ 3.1.1.2438 - 09	Клинический материал	-	-	Иерсинии	обнаружены/не обнаружены
588.	Приказ Минздрава СССР от 22.04.85г № 535	Клинический материал	-	-	Микроорганизмы 3-4 группы патогенности	обнаружены/не обнаружены
589.	МР 3.1.2.0072 - 13	Клинический материал	-	-	Бордетеллы	обнаружены/не обнаружены
590.	МУК 4.2.3065-2003	Клинический материал	-	-	Коринебактерии	обнаружены/не обнаружены
591.	ОСТ 91500.11.0004	Клинический материал	-	-	Дисбактериоз	-
592.	МУК 4.2.2942 - 2011 п.3.1,п. 3.2, п.4.2	Воздух, смывы, изделия медицинского назначения	-	-	ОМЧ, БГКП, Salmonella, S. aureus, Синегнойная палочка Стерильность	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены стерильно/не стерильно
593.	МУК 4.2.2218 - 2007	Клинический материал, объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель холеры	обнаружены/не обнаружены
594.	МУК 4.2.1887 - 2004	Клинический материал	-	-	Нейссерии	обнаружены/не обнаружены
595.	МУК 4.2.1890 - 2004	Выделенные микроорганизмы	-	-	Чувствительность к антибиотикам	чувствительность/резистентность
596.	МУ 2657 - 82, п. 5.2.1-5.2.3	Смывы	-	-	БГКП (ОКБ), S.aureus	обнаружены/не обнаружены
597.	Приказ Росздравнадзора № 1336-ПР/09 от 20.02.09 об утверждении инструкций по применению БИК	Стерилизаторы	-	-	Рост теста-микроорганизма (на основе биологических индикаторов)	рост/отсутствие роста теста- микроорганизма
598.	МУК 4.2.1036 - 2001 п.5	Стерилизаторы	-	-	Рост контрольного штамма культуры (на основе биологических индикаторов)	рост/отсутствие роста
599.	МУК 4.2.1035 - 2001 п.5	Дезинфекционные камеры	-	-	Рост контрольного штамма культуры (на основе биологических индикаторов)	рост/отсутствие роста
600.	МУ 2.1.4.1184 - 2003 приложение 7,8,9,10	Питьевая вода расфасованная в ёмкости	-	-	ОМЧ при ОМЧ 22° и 37°ОКБ; ГКБ, Колифаги	обнаружено/не обнаружено
601.	Изменения к МУК 4.2.1018 - 2001	Питьевая вода	-	-	ОМЧ, ОКБ, ТКБ, Колифаги,	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Сульфитредуцирующие кlostридии	
602.	МУ 2.1.5.800 - 99 приложение 6,7,8	Сточные воды	-	-	ОМЧ, ОКБ, ТКБ, Колифаги, Патогенные м/ов т.ч. сальмонеллы	- обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
603.	МУК 4.2.1018 - 2001 п 8.1, п 8.2	Вода питьевая	-	-	ОМЧ, ОКБ, ТКБ	- обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
604.	МУК 4.2.1884 -2004 п. 2.7-2.10	Вода поверхностных водоёмов	-	-	ОМЧ, ОКБ, ТКБ, Колифаги, Патогенные м/о в т.ч сальмонеллы	- обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
605.	МР № ФЦ/4022-2004 от 24.12.04г. п.7, п.8, п.11	Грунты, почва, иловые осадки, используемые в качестве удобрений, биогу́мус, отходы производства	-	-	БГКП Salmonella Шигелла Энтерококки	-
606.	МУК 4.2.801 п.4.1, п.4.2, п.4.3	Парфюмерно-косметические средства, средства личной гигиены и гигиены полости рта, игрушки; стерильные формы	-	-	КМАФАнМ, E.coli, S.aureus, семейство Enterobacteriaceae.	- обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено стерильно/не стерильно
607.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного псевдотуберкулезного антигенного для РНГА	Клинический материал	-	-	Определение антител и антигенов микроорганизмов 3-4 групп патогенности	обнаружены/не обнаружены в титре
608.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного кишечноерсиниозных О3 и О9 антигенных для РНГА	Клинический материал	-	-	Определение антител и антигенов микроорганизмов 3-4 групп патогенности	обнаружены/не обнаружены в титре
609.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного шигеллезного флексер 1-5; флексер 6 и зоне, антигенных для РНГА	Клинический материал	-	-	Определение антител и антигенов микроорганизмов 3-4 групп патогенности	обнаружены/не обнаружены в титре
610.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного	Клинический материал	-	-	Определение антител и антигенов микроорганизмов 3-4 групп патогенности	обнаружены/не обнаружены в титре

1	2	3	4	5	6	7
	сальмонеллезного Ви-антигенного для РНГА					
611.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного сальмонеллезного О-антигенного, комплексного (1,2,3,4,6,7,8,9,10,12) жидкого для РНГА	Клинический материал	-	-	Определение антител и антигенов микроорганизмов 3-4 групп патогенности	обнаружены/не обнаружены в титре
612.	МУК 4.2.2747 - 2010 п. 7.2.1	Мясо и мясная продукция для санитарно-паразитологической экспертизы	-	0201 - 0210	Наличие цистицерков (финн)	обнаружено/не обнаружено
613.	ГОСТ Р 54378-2011 п. 9.1	Рыба и нерыбные объекты и продукция из них	-	0305 – 0307	Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней) метацеркарии клонорхоза	обнаружено/не обнаружено
614.	МУК 3.2.988 -2000 п. п. 3.2.1-3.2.7, 3.2.9, 3.2.11, п. 3.4	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продуктов их переработки	-	0305 – 0307	Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней) метацеркарии клонорхоза	обнаружено/не обнаружено
615.	МУК 4.2.3016-2012 п.п.6.1-6.4, п.п.7.1-7.4, п.п.8.1, 8.3, 8.4	Флодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; орехи, сухофрукты, грибы	-	0701-0714, 0801-0814, 1302, 2009	Яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено
616.	МУК 4.2.2747 - 2010 п.п. 7.2.1	Мясо и мясная продукция для санитарно-паразитологической экспертизы	-	0201 - 0210	Наличие цистицерков (финн)	обнаружено/не обнаружено
617.	МУК 3.2.988 -2000.п.п. 3.2.1-3.2.7, 3.2.9, 3.2.11.1, п.п. 3.4	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продуктов их переработки	-	0305 – 0307	Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней) метацеркарии клонорхоза	обнаружено/не обнаружено
618.	МУК 4.2.2314 -2008 п.п. 5.1.3.1.-5.1.3.2, п.п. 5.2	Питьевая вода, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, вода бассейнов и аквапарков	-	-	Яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено
619.	МУ 4.2.1884 - 2004 п.п. 3.4.1-3.4.3, п.п 3.5.1-3.5.3	Вода поверхностных водоемов водных объектов	-	-	Яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено
620.	МУ 4.2.2029-05 - 2005 п.9	Вода централизованных систем, поверхностных и подземных вод.	-	-	Определение антигена гепатита А, антигена ротавируса.	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
621.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса. Утверждена 21.09.2012, приказом Росздравнадзора №1536-Пр/12	Клинический материал и объекты окружающей среды	-	-	Определение антител и антигенов микроорганизмов 3-4 групп патогенности	обнаружены/не обнаружены
622.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена норовируса. Утверждена 07.11.2014, приказом Росздравнадзора № 7482	Клинический материал	-	-	Определение антител и антигенов микроорганизмов 3-4 групп патогенности	обнаружены/не обнаружены
623.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита. Утверждена 17.08.2007, приказом Росздравнадзора № 2348-Пр/07	Объекты окружающей среды	-	-	Определение антител и антигенов микроорганизмов 3-4 групп патогенности	обнаружены/не обнаружены
624.	ГОСТ 10444.15 п.6	Пищевые продукты	-	0401- 0408, 0901, 0902 , 1001 -1009 , 1901 -1905 , 2001-2005, 2008, 2009	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ// см ³ (г)
625.	ГОСТ 31746 п.8.1, п.9 ГОСТ Р 52815 п. 8.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	0210, 0407-0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	Коагулазоположительные стафилококки Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
626.	ГОСТ 31747 п.9.1 ГОСТ Р 52816 п.9.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	0407-0410	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	обнаружены/не обнаружены
627.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002 п.8) ГОСТ Р 52814 (ИСО 6579:2002,п.8)	Пищевые продукты	-	0210, 0407-0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
628.	МУК 4.2.2723-10 п.8-11	Пищевые продукты, объекты окружающей среды, клинический материал	-	0305 – 0307, 0401-0410 0210,	Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				0407-0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106		
629.	ГОСТ 32010 п.8 ГОСТ Р 54085 п.4	Пищевые продукты	-	0210, 0407-0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	Бактерии рода Shigella	обнаружены/не обнаружены
630.	ГОСТ 32031 п.10 ГОСТ Р 51921 п.7	Пищевые продукты, в том числе продукты детского, лечебного и специализированного питания: мясо, включая мясо птицы, субпродукты и мясные продукты; рыбу, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко и молочные продукты; маргарин, майонез, свежие и свежемороженые овощи, картофель, салаты из овощей	-	0210, 0407-0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	Бактерии Listeriamonocytogenes	обнаружены/не обнаружены
631.	МУК 4.2.1122 -2002 п.6	Пищевые продукты	-	0210, 0407-0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	Бактерии Listeriamonocytogenes	обнаружены/не обнаружены
632.	ГОСТ 28560 п.4	Пищевые продукты	-	0210, 0407-0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	Бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены
633.	ГОСТ 10444.12 п.4.2,п.9	Пищевые продукты	-	0210, 0407-0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ// см ³ (г)
634.	ГОСТ 29185 (ISO15213:2003) п.9	Пищевые продукты и корма для животных	-	1601, 2103, 1902	Сульфитредуцирующие бактерии	обнаружены/не обнаружены
635.	ГОСТ 28566 п.4	Пищевые продукты	-	1602, 1905	Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
636.	ГОСТ 30726 п.7	Пищевые продукты	-	1601,0710, 1602, 1905,2104, 2106	Бактерии E.coli	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
637.	ГОСТ 10444.8 (ISO 7932:2004,MOD) п.9	Пищевые продукты и корма для животных	-	0712, 1104, 1901, 1904, 2202	Bacillus cereus	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ// см ³ (г)
638.	ГОСТ 10444.7 СТ СЭВ 5211-85 п.5.4	Пищевые продукты	-	1601,1602, 2103,1902	Clostridium botulinum	обнаружены/не обнаружены
639.	ГОСТ 10444.9 п.4	Пищевые продукты	-	1601,2103, 1902	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
640.	ГОСТ 10444.11 (ISO 15214:1998) п.9	Пищевые продукты и корма для животных	-	0403-0406	Мезофильных молочнокислых микроорганизмов	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ// см ³ (г)
641.	ГОСТ 32064 (ISO 21328:2004) п.9.1 ГОСТ Р 54005 п.9.1.	Пищевые продукты	-	0305 – 0307, 0401-0410 0210, 0407-0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	
642.	ГОСТ Р 54354 п.8.2,	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	-	0201-0210, 1601,1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ// см ³ (г)
643.	п.8.3		-		Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
644.	п.8.4		-		L.monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
645.	п.8.4.2.1в		-		ДНК Listeria monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
646.	п. 8.5		-		Энтерококки (E.faecalis, E.faecium)	обнаружены/не обнаружены
647.	п.8.6.		-		Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
648.	п.8.7.		-		Escherichia coli	обнаружены/не обнаружены
649.	п.8.8		-		Коагулазоположительные стафилококки	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Staphylococcus aureus	
650.	п.8.9		-		Bacillus cereus	обнаружены/не обнаружены
651.	п.8.10		-		Сульфитредуцирующие клостридий	обнаружены/не обнаружены
652.	п.8.11		-		Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
653.	п.8.14		-		Молочнокислые бактерии	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ// см ³ (г)
654.	п.8.15		-		Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ// см ³ (г)
655.	ГОСТ 7702.2.6 п.8	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы	-	0207- 0210, 1601- 1602	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
656.	ГОСТ 7702.2.7 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	-	1602	Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
657.	ГОСТ 33566 п.5.4 ГОСТ 10444.12, п.9	Молоко и молочная продукция	-	0401-0407	Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ// см ³ (г)
658.	ГОСТ 33951 п.8.1 ГОСТ 10444.11	Молоко и молочная продукция	-	0401-0407	Молочнокислые бактерии	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ// см ³ (г)
659.	ГОСТ 32901 п.8.5.1	Молоко и молочная продукция	-	0401-0407	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
660.	п.8.4		-		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов КМАФАнМ	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ// см ³ (г)
661.	п.8.5.3,		-		Энтеробактерии (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
662.	п.8.8		-		Промышленная стерильность	Отвечает требованиям промышленной стерильности
663.	п.8.6.5				Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
664.	ГОСТ 30347 п.8.1	Молоко и молочная продукция	-	0401-0407	S.aureus	обнаружены/не обнаружены
665.	МУК 4.2.999-00 п.7	Кисломолочные продукты	-	0401 - 0410	Бифидобактерии	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
666.	ГОСТ 30705 п.6	Молочные продукты для детского питания	-	0401-0407	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов КМАФАнМ	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
667.	ГОСТ 30706 п.6.	Молочные продукты для детского питания	-	0401-0407	Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
668.	ГОСТ 30712 п.6.2	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	-	2201-2206	Количество аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
669.	п.6.3				Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
670.	п.6.4				Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
671.	МУК 4.2.2046 -06 п. 5.1	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов.	-	0401 - 0410	Парагемолитические вибрионы	обнаружены/не обнаружены
672.	ГОСТ 30425 п.7.7	Консервы	-	1602,1604, 2001	Промышленная стерильность	отвечают/не отвечают требованиям промышленной стерильности
673.	ГОСТ ИСО 7218 п.10.2-10.4	Пищевые продукты и корма для животных	-	0201-0204, 0205-0210, 0301-0308, 0401-0408, 0710-0714, 0801-0806, 0811, 0813, 0901-0904, 0906-0910, 1102-1108, 1202-1203, 1207-1208, 1212, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1902, 1904-1905, 2001-2008, 2101- 2102, 2105-2106, 2201- 2202	Бактерии, дрожжи, плесени	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
674.	ГОСТ 26968 п.4.1	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	-	1701	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
675.	п.4.2				Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
676.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.1984г	Клинический материал	-	-	Семейство Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
677.	МУК 4.2.1887-04 п.7-8	Клинический материал	-	-	Нейссерии	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
678.	Приказ МЗ СССР № 535 от 23.04.1985г.	Клинический материал	-	-	Микроорганизмы 3-4 группы патогенности	обнаружены/не обнаружены
679.	ОСТ 91500.11.0004-2003	Клинический материал	-	-	Микрофлора кишечника	обнаружены/не обнаружены
680.	МУК 4.2.3065-13	Клинический материал	-	-	Коринебактерии	обнаружены/не обнаружены
681.	МУК 4.2.1890-04 п.4.3	Микроорганизмы 3-4 группы патогенности	-	-	Чувствительность к антибиотикам	чувствительность/резистентность
682.	МР 3.12.0072-13	Клинический материал			Бордетеллы	обнаружены/не обнаружены
683.	ОСТ 91500.11.0004	Клинический материал			Дисбактериоз	
684.	МУ 3.1.1.2438-09	Клинический материал, объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено
685.					Антитела к возбудителям кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено (титр)
686.	ГОСТ ISO 22718 п.9	Продукция парфюмерно-косметическая	3300		S.aureus	обнаружено/не обнаружено
687.					Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
688.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.4	Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию и прочее, спецодежда; руки персонала.			Стафилококки	обнаружены/не обнаружены
689.	п.3.2.5				Бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены
690.	п.3.2.6				Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
691.	п.3.2.7				Синегнойная палочка (P.aeruginosa)	обнаружены/не обнаружены
692.	п.4				Стерильность	стерильно/не стерильно
693.	МУК 4.2.2218-2007	Клинический материал, объекты окружающей среды			Возбудитель холеры	
694.	МУ 287-113 от 30.12.98г приложение 3	Изделия медицинского назначения;	-	-	Контроль дезинфекции	отсутствие роста микроорганизмов
695.	приложение 5	Стерилизаторы			Бактериологический контроль стерилизации	Рост/ отсутствие роста тест-культуры

1	2	3	4	5	6	7
696.	приложение 6	Изделия медицинского назначения;			Контроль стерильности	стерильно/не стерильно
697.	МУК 4.2.1036-01 п.6	Паровые стерилизаторы	-	-	Рост тест- культуры (на основе биологических индикаторов)	рост/отсутствие роста тест- культуры
698.	МУК 4.2.1035-01 п.10	Дезинфекционные камеры	-	-	Рост тест- культуры (на основе биологических индикаторов)	рост/отсутствие роста тест- культуры
699.	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	Вода питьевая	-	-	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	$< 1,0-9,9 \times 10^6 \text{ КОЕ/ см}^3 \text{ (г)}$
700.	п.8.2				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	$< 1,0-9,9 \times 10^6 \text{ КОЕ// } 100 \text{ см}^3 \text{ (г)}$
701.					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	$< 1,0-9,9 \times 10^6 \text{ КОЕ/ } 100 \text{ см}^3 \text{ (г)}$
702.	п.8.3				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено
703.					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено
704.	п.8.4				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено
705.	п.8.5.2.4				Колифаги	обнаружено/не обнаружено
706.	п.8.5.2.5					$< 1,0-9,9 \times 10^6 \text{ БОЕ/ } 100 \text{ см}^3 \text{ (г)}$
707.	МУК 4.2.1884-04 п.2.7	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	$< 1,0-9,9 \times 10^6 \text{ КОЕ// } 100 \text{ см}^3 \text{ (г)}$
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	$< 1,0-9,9 \times 10^6 \text{ КОЕ/ } 100 \text{ см}^3 \text{ (г)}$
708.	п.2.9				Колифаги	$< 1,0-9,9 \times 10^6 \text{ БОЕ/ } 100 \text{ см}^3 \text{ (г)}$

1	2	3	4	5	6	7
709.	п.2.10				Патогенные энтеробактерии родов Salmonella	обнаружено/не обнаружено
710.	Приложение 1				ОМЧ 37 С	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
					ОМЧ 22 С	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
711.	Приложение 2				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено
712.	Приложение 3				E.coli	обнаружено/не обнаружено
713.	Приложение 5				Энтерококки	обнаружено/не обнаружено
714.	Приложение 7, п.7.1				Стафилококки (Staphylococcus aureus)	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ 100см ³ (г)
715.	п.п.п. 3.5.2				Цисты лямблий, яйца гельминтов и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
716. \	п.п.п. 3.5.3				Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено
717.	п.п.п. 3.6				Идентификация возбудителей кишечных паразитарных болезней	обнаружено/не обнаружено
718.	п.п.п. 3.7				Жизнеспособность цист патогенных простейших и яиц гельминтов	жизнеспособные/не жизнеспособные
719.	МУ 2.1.4.1184 -03 приложение 7	Питьевая воды, расфасованная в емкости, исходная (сырьевая) вода из подземных или поверхностных водисточников	-	-	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 22°С	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
720.	приложение 8				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ 100см ³ (г)
					Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ 100см ³ (г)
721.	приложение 9				Ps. aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
722.	приложение 10				Колифаги	< 1,0-9,9x10 ⁿ БОЕ/ 100см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
723.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 6, п 1	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ 100см ³ (г)
724.	приложение 6, п 5				Термотолерантные колиформные бактерии	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ 100см ³ (г)
725.	приложение 7				Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
726.	приложение 8				Колифаги	< 1,0-9,9x10 ⁶ БОЕ/ 100см ³ (г)
727.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.04г. п.7	Почв населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (Общие колиформные бактерии)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
728.	п.8				Энтерококки	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
729.	п.9				Cl. Perfringens (сульфитредуцирующие клостридии)	обнаружено/не обнаружено
730.	п.11				Патогенные энтеробактерии родов Salmonella и Shigella	обнаружено/не обнаружено
731.	МУК 4.2.801-99 п. 4.1	Игрушки, средства индивидуальной защиты дерматологические	-	9503, 3926, 6116, 6307	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
732.	МУК 4.2.2747-10, п.п. 7.1	Мясо и мясная продукция для санитарно-паразитологической экспертизы	-	0201- 0210	Наличие личинок трихинелл	обнаружено/не обнаружено
733.	п.п. 7.2				Наличие цистицерков (финн)	обнаружено/не обнаружено
734.	п.8				Жизнеспособность цистицерков	жизнеспособные/не жизнеспособные
735.	ГОСТ Р 54378, п.п. 9.1	Рыба и нерыбные объекты и продукция из них		0308	Жизнеспособность личинок гельминтов	жизнеспособные/не жизнеспособные
736.	МУК 3.2.988-00, п.п.п. 3.2.1-3.2.11.1-3, п.п. 3.4	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продуктов их переработки	-	0308	Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней) метацеркарии клонорхоза	обнаружено/не обнаружено
737.	МУК 3.2.988-00, п.4				Дифференциальная диагностика личинок гельминтов	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
738.	МУК 4.2.2661-10, п.п. 4.2, 6.2, 7.2, 7.3, 8.2, 9.2, 10.2, 12.2, 13.2	Почва, сточная вода, осадок сточных вод, навоз и навозные стоки, снег, смывы, твёрдые бытовые отходы, пыль и воздух, трава	-	-	Яйца гельминтов,	обнаружено/не обнаружено
739.	п.п. 4.7, 6.3, 7.3, 10.4				Цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
740.	п.п. 4.5				Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
741.	п.п. 15.1				Жизнеспособность яиц гельминтов или личинок	жизнеспособные/не жизнеспособные
742.	МУК 4.2.3016-12, п.6.1-6.2, 6.4, п. 7.1, 7.2, 7.4	Плодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; орехи, сухофрукты, грибы		0701-0714; 0801-0814; 1302; 2009	Яйца гельминтов, личинки и цисты(ооцисты)кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
743.	п.7.6				Ооцистыкриптоспидий и цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено
744.	п.8.3				Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
745.	8.4				Идентификация личинок	обнаружено/не обнаружено
746.	МУК 4.2.2314-08 п.п.п. 5.1.3, п.п.п.п. 5.1.3.1				Питьевая вода, расфасованная в емкости, питьеваявода централизованных систем водоснабжения, вода бассейнов и аквапарков	-
747.	п.п.п. 5.1.3.2, п.5.2	Цисты лямблий, ооцистыкриптоспидий	обнаружено/не обнаружено			
748.	МУ 3.1.1.2957-11 Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека Утв. 21.09.2012 Приказом Росздравнадзора № 1536-Пр./12	Клинический материал (фекалии)	-	-	Вирусные антигены ротавирусов	обнаружено/не обнаружено
749.	МУ 3.1.1.2969-11 Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена норовируса человека Утв. 21.09.2012 Приказом Росздравнадзора № 1536-Пр./12	Клинический материал (фекалии)	-	-	Вирусные антигены норовирусов	обнаружено/не обнаружено
750.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А Утв. 27.03..2017 Приказом Росздравнадзора 32806-Пр/07	Вода централизованных систем, поверхностных и подземных вод.	-	-	Вирусные антигены ротавирусов и вирусного генатита А	обнаружено/не обнаружено
751.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена клещевого энцефалита (Утверждена 05.12.2016 приказом Росздравнадзора № 2348-Пр07)	клещи	-	-	Антиген клещевого энцефалита	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
752.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма) (Утверждена 12.03.2012 приказом Росздравнадзора № 954-Пр/12)	Сыворотка (плазма) крови человека	-	-	Иммуноглобулины класса М к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)	обнаружено/не обнаружено
6. 676282 Амурская область город Тында переулок Зеленый дом 1 А						
1.	ГОСТ 18321, п.2; п.3; п.4	Штучная продукция производственно-технического назначения и товаров народного потребления	-	-	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 32164, п.5; п.6	Продукты пищевые	-	0210, 0401 - 0410, 0701 - 0714 1501 - 1517, 1601 - 1605, 1901 - 1905, 2001 - 2006	Отбор проб	-
3.	ГОСТ 54015					
4.	ГОСТ 31904, п.3.1; п.4; п.6 (ГОСТ 26668 ГОСТ Р 54004)	Пищевые продукты	-	0210, 0401 - 0410, 0701 - 0714 1501 - 1517, 1601 - 1605, 1901 - 1905, 2001 - 2006	Отбор проб	-
5.	МУК 4.2.1847- 04, п.6	Пищевые продукты	-	0210, 0401 - 0410, 0701 - 0714 1501 - 1517, 1601 - 1605, 1901 - 1905, 2001 - 2006	Отбор проб	-
6.	МУ 2657-82, п.2.7.1; п 2.7.2	Пищевые продуктов и смывов, готовые блюда на предприятиях общественного питания и продукты, реализуемые в торговой сети	-	0210, 0401 - 0410, 0701 - 0714 1501 - 1517, 1601 - 1605, 1901 - 1905, 2001 - 2006	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
7.	МУК 2.6.1.1194-03, п.4	Пищевые продукты	-	0210, 0401 - 0410, 0701 - 0714 1501 - 1517, 1601 - 1605, 1901 - 1905, 2001 - 2006	Отбор проб	-
8.	ГОСТ Р 52173	Пищевое сырье и пищевые продукты	-	0210, 0401 - 0410, 0701 - 0714 1501 - 1517, 1601 - 1605, 1901 - 1905, 2001 - 2006	Отбор проб	-
9.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91), п.4	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-	0210	Отбор проб	-
10.	ГОСТ Р 54048, п.6	Свинина в полутушах, полученная от молодняка свиней, выращенных с соблюдением специальных ветеринарных, зоотехнических и зоогигиенических требований, предназначенная для производства продуктов питания детей старше 6 месяцев и реализации	-	0210	Отбор проб	-
11.	ГОСТ 21237, п.1	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	-	0210	Отбор проб	-
12.	ГОСТ 31467, п.4; п.5	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	0210	Отбор проб	-
13.	ГОСТ 31720, п.3 ГОСТ Р 53669	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	-	0401 - 0406	Отбор проб	-
14.	ГОСТ 31654, п.7.1 ГОСТ Р 52121	Пищевые куриные яйца, диетические и столовые	-	0401 - 0406	Отбор проб	-
15.	ГОСТ 20235.0, п.1	Мясо кроликов	-	0210	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ 7269, п. 1	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	0210	Отбор проб	-
17.	ГОСТ 9792, п.2; п.3	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты	-	0210	Отбор проб	-
18.	ГОСТ 4288, п.1	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	-	0210	Отбор проб	-
19.	ГОСТ Р 52675, п. 6	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	-	0210	Отбор проб	-
20.	ГОСТ Р 51491	Натуральные консервы, изготовленные из мяса креветок	-	0305 - 0307	Отбор проб	-
21.	ГОСТ 8285, п.1; п.2.1	Жиры животные топленные	-	0210	Отбор проб	-
22.	ГОСТ 31339, п.4.2.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	0305 - 0307	Отбор проб	-
23.	ГОСТ 13928, п.2	Молоко и сливки	-	0401 - 0410	Отбор проб	-
24.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	-	0401 - 0410	Отбор проб	-
25.	ГОСТ 26809.2, п.5.1; п.5.2; п.5.3 (ГОСТ 26809)	Сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляной пасты, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительной топленой смеси	-	0401 - 0410	Отбор проб	-
26.	ГОСТ 32901, п.5; п.6.3 (ГОСТ Р 53430-09)	Молоко и продукты переработки молока	-	0401 - 0410	Отбор проб	-
27.	ГОСТ Р 55361, п.4, п.5	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	-	0401 - 0410	Отбор проб	-
28.	МУК 4.2.3016, п.3,6.2	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	0701 - 0714	Отбор проб	-
29.	ГОСТ 1726, п.3.1	Огурцы свежие	-	0701 - 0714	Отбор проб	-
30.	ГОСТ Р 51809, п. 6	Капуста белокочанная свежая	-	0701 - 0714	Отбор проб	-
31.	(ГОСТ Р 51810)	Томаты свежие	-	0701 - 0714	Отбор проб	-
32.	ГОСТ 31823, п.9	Культурные сорта киви (актинидия), полученные от <i>Actinidia chinensis</i> planch and <i>actinidia deliciosa</i> (A. Chev., C.F. Liang and A.R. Ferguson), поставляемые	-	0701 - 0714	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		свежими в фасованном виде в розничную торговлю для реализации потребителю и не предназначенные для переработки				
33.	ГОСТ 13341	Овощи сушеные	-	0701 - 0714	Отбор проб	-
34.	ГОСТ 1750, п.1	Сушеные фрукты (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	-	0701 - 0714	Отбор проб	-
35.	(ГОСТ 12231)	Овощи соленые и квашенные, плоды и ягоды моченные	-	0701 - 0714	Отбор проб	-
36.	ГОСТ 28741, п.1.2.4; п.1.3.2	Сушеные обжаренные и быстрозамороженные продукты питания из картофеля	-	0701 - 0714	Отбор проб	-
37.	ГОСТ 8756.0, п. 1-3	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы (далее - продукты)	-	0701 - 0714	Отбор проб	-
38.	ГОСТ 32189, п.4, п.5.1	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1501 - 1517	Отбор проб	-
39.	ГОСТ 32190, п.3 (ГОСТ Р 52062)	Масла растительные	-	1501 - 1517	Отбор проб	-
40.	ГОСТ 31762, п.3.2; п.3.3. п.3.4 (ГОСТ Р 53595)	Майонез и майонезные соусы	-	1501 - 1517	Отбор проб	-
41.	ГОСТ 5667, п.1; п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1901 - 1905	Отбор проб	-
42.	ГОСТ 32124, п.7.4; п 7.5	Изделия хлебобулочные бараночные	-	1901 - 1905	Отбор проб	-
43.	ГОСТ 31964, п.4-5	Изделия макаронные	-	1901 - 1905	Отбор проб	-
44.	ГОСТ 31749, п.6.1-6.2	Изделия макаронные быстрого приготовления	-	1901 - 1905	Отбор проб	-
45.	ГОСТ 5904, п.2	Изделия кондитерские	-	1701 - 1704	Отбор проб	-
46.	МУК 4.2.762-99, п.3.1; п.3.2	Готовые изделия с кремом	-	1701 - 1704	Отбор проб	-
47.	ГОСТ 31896, п.6, п.7.1	Сахар жидкий	-	1702	Отбор проб	-
48.	ГОСТ 15113.0, п.2	Концентраты пищевые	-	2101	Отбор проб	-
49.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы	-	0901 - 0910	Отбор проб	-
50.	ГОСТ 11293, п.3; п.4.1	Пищевой и технический желатин	-	3503	Отбор проб	-
51.	ГОСТ 26312.1, п.2	Крупа	-	1103	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
52.	ГОСТ 6687.0	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты и экстракты квасов, колер, концентрат квасного сула	-	2009	Отбор проб	-
53.	ГОСТ 12786	Пиво	-	2203	Отбор проб	-
54.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	-	2204	Отбор проб	-
55.	ГОСТ 32080, п.3; п.4	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья	-	2208	Отбор проб	-
56.	ГОСТ 32035, п.5	Водки и водки особые	-	2208	Отбор проб	-
57.	ГОСТ Р 26972, п.1	Зерно риса, овса, гречихи, крупы из них, мука и толокно	-	1201 - 1212	Отбор проб	-
58.	СП 4695-88, приложение 7 п. 2	Воздух холодильных камер	-	-	Отбор проб	-
59.	МУК 2.1.2.1829-04, п.4.2, п.4.1	Строительные материалы	-	-	Отбор проб	-
60.	МУ 2.1.674-97, п.4.1.1	Строительные материалы с добавлением промышленных отходов	-	-	Отбор проб	-
61.	ГОСТ 9980.2	Лакокрасочные материалы	-	-	Отбор проб	-
62.	ГОСТ 29188.0, п.1; п.2 (ГОСТ 5972)	Продукция парфюмерно-косметическая	-	-	Отбор проб	-
63.	СП 4105-86, п.3.1; п.4.1	Бумага и картон на основе макулатуры, для упаковки сухих пищевых продуктов	-	-	Отбор проб	-
64.	ГОСТ 8844, п.2	Суровое и отделанное трикотажное полотно из волокон и нитей всех видов	-	-	Отбор проб	-
65.	ГОСТ 13587, п.2	Суровое и отделанные текстильные нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	-	-	Отбор проб	-
66.	ГОСТ 26666.0	Искусственный трикотажный мех	-	-	Отбор проб	-
67.	ГОСТ 938.0, п.2	Все виды кож: для верха и низа обуви, подкладочные, галантерейные, шорно-седельные, технические, сыромятные, для одежды и головных уборов, для	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		авиационных шлемов, для рантов, перчаток и рукавиц, для протезов, вырабатываемых из различных видов сырья				
68.	ГОСТ 23948	Все виды швейных изделий	-	-	Отбор проб	-
69.	ГОСТ 9173	Все виды трикотажных изделий	-	-	Отбор проб	-
70.	МУ 1048-73	Текстильные материалы изделия из них обработанные пропитками на основе синтетических смол и другими химическими соединениями	-	-	Отбор проб	-
71.	ГОСТ 28846, п.3	Перчатки и рукавицы, предназначенные для использования в быту (в том числе для активного отдыха), изготавливаемые для нужд народного хозяйства и экспорта	-	-	Отбор проб	-
72.	ГОСТ 28754, п.3	Ремни поясные и для часов	-	-	Отбор проб	-
73.	ГОСТ 28631, п.6	Сумки, чемоданы, портфели, ученические ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи	-	-	Отбор проб	-
74.	МУ от 19.10.1990, п.2.3- п.2.7	Детские латексные соски и баллончики сосок-пустышек	-	-	Отбор проб	-
75.	МУК 4.1/4.3.2038-05, п.6	Игрушки	-	-	Отбор проб	-
76.	МУ 4395-87, п.2	Лакированная консервная тара	-	-	Отбор проб	-
77.	МУ 1811-77, п.2	Посуда и столовые приборы из мельхиора, нейзильбера и латуни	-	-	Отбор проб	-
78.	МУ 1856-78	Стальная эмалированная посуда	-	-	Отбор проб	-
79.	И № 4259-87	Изделия из полимерных материалов, предназначенные для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве	-	-	Отбор проб	-
80.	ГОСТ Р 50962	Посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов, изготавливаемых любым методом переработки пластмасс	-	-	Отбор проб	-
81.	ГОСТ 27002, п.4	Посуда из коррозионно - стойкой стали	-	-	Отбор проб	-
82.	ГОСТ 24303, п.4	Хозяйственная чугунная эмалированная посуда	-	-	Отбор проб	-
83.	ГОСТ Р 51162, п.6	Хозяйственная алюминиевая литая посуда	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
84.	ГОСТ 17151, п.3	Цельноштампованная и сборная хозяйственная посуда из листового алюминия	-	-	Отбор проб	-
85.	ГОСТ 30407, п.7	Посуда и декоративные изделия из стекла и хрустала	-	-	Отбор проб	-
86.	ГОСТ Р 52223, п.5	Стальная эмалированная посуда с противопригорающим покрытием, предназначенная для приготовления пищи	-	-	Отбор проб	-
87.	ГОСТ 24788, п.6	Стальная, хозяйственная эмалированная посуда, используемая для приготовления пищи, хранения и переноски пищевых продуктов, сервировки стола, санитарно-гигиенических и других хозяйственных нужд	-	-	Отбор проб	-
88.	МУ 1843-78	Полимерные материалы, предназначенные для изготовления мебели	-	-	Отбор проб	-
89.	ГОСТ 26756, п.3	Изделия мебели для предприятий торговли, предназначенные для оснащения всех типов магазинов (торговых залов и подсобных помещений) и залов товарных образцов оптовых баз	-	-	Отбор проб	-
90.	ГОСТ 16371, п.6.3	Бытовая мебель и мебель общественных помещений	-	-	Отбор проб	-
91.	ГОСТ 19917, п.6.4.2	Мебель для сидения и лежания	-	-	Отбор проб	-
92.	ГОСТ 22046, п.6.4.2	Мебель, предназначенная для оборудования помещений общеобразовательных и профессиональных школ, средних специальных и высших учебных заведений	-	-	Отбор проб	-
93.	ГОСТ 16854, п.2.3.2	Кресла, предназначенные для оборудования зрительных залов театров, домов и дворцов культуры, клубов, концертных и киноконцертных залов и кинотеатров	-	-	Отбор проб	-
94.	ГОСТ 9620, п.1	Фанера, фанерные и столярные плиты, древесные слоистые пластики	-	-	Отбор проб	-
95.	ГОСТ 31861	Вода	-	-	Отбор проб	-
96.	МУК 4.2.2029-05, п.4; п.5.6.2	Воды различного вида водопользования и степени загрязнения в отношении ее	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		эпидемической безопасности по санитарно-вирусологическим показателям				
97.	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные и морские воды (далее - воды), лед водоемов и водотоков, морской и ледниковый лед и атмосферные осадки (дождь, снег, град)	-	-	Отбор проб	-
98.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также воду плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
99.	ГОСТ Р 53123 (ИСО 10381-5:2005)	Почва городских и промышленных зон	-	-	Отбор проб	-
100.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы при общих и локальных загрязнениях	-	-	Отбор проб	-
101.	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы для контроля общего и локального загрязнения почв в районах воздействия промышленных, сельскохозяйственных, хозяйственно-бытовых и транспортных источников загрязнения, при оценке качественного состояния почв, а также при контроле состояния плодородного слоя, предназначенного для землевания малопродуктивных угодий	-	-	Отбор проб	-
102.	МУ 2.1.7.730-99, п.5.3	Почвы населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Отбор проб	-
103.	ГОСТ 12071	Грунты	-	-	Отбор проб	-
104.	МУ 143-9/316-17, п.2	Лечебные грязи	-	-	Отбор проб	-
105.	ГОСТ 17.2.3.01, п.4	Воздух селитебных территорий, существующих и вновь строящихся населенных пунктов	-	-	Отбор проб	-
106.	РД 52.04.186-89, п.4 ч. 1	Атмосферный воздух в городах, на региональном и фоновом уровнях	-	-	Отбор проб	-
107.	ГОСТ 12.1.005, п.4	Воздух рабочей зоны предприятий народного хозяйства	-	-	Отбор проб	-
108.	МУ 4945-88, п.2; п.3.1; п. 3.3; п.3.5	Воздух при сварочных и пламенных процессах	-	-	Отбор проб	-
109.	МУК 4.2.2942-11, п.3.1.3; п.3.2; п.4; 5.1	Воздушная среда, объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда, руки персонала в ЛПУ				
110.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
111.	ГОСТ Р ИСО 16000-2	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
112.	ГОСТ Р ИСО 16000-5	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
113.	ГОСТ Р ИСО 16017-2	Воздух замкнутых помещений, атмосферный, рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
114.	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
115.	МУ 4.2.2723-10, п.8.1; п.10.1	Клинический материал, пищевые продукты и объекты окружающей среды на обнаружение сальмонелл	-	-	Отбор проб	-
116.	МУК 4.2.2357-08, п.1.2; п.5	Объекты окружающей среды для исследования на полиовирусы, другие (неополио) энтеровирусы	-	-	Отбор проб	-
117.	МУК 4.2.2217-07, п.6	Объекты окружающей среды для выявления в них бактерий Legionella pneumophila - возбудителя болезни легионеров	-	-	Отбор проб	-
118.	МУК 4.2.2218-07, п.5.1	Клинический материал, воды из поверхностных водоемов, хозяйственно-бытовых и сточных вод, содержимого выгребных туалетов, ила, гидробионтов, мух, смывов с объектов окружающей среды, пищевых продуктов и другое для лабораторной диагностики холеры	-	-	Отбор проб	-
119.	МУК 4.2.2413-08, п.4.4	Биологический материал от больных и умерших людей, животных с подозрением на сибирскую язву, а также материала из объектов окружающей среды, подозрительного на контаминацию возбудителем данного заболевания	-	-	Отбор проб	-
120.	МУК 4.2.3010-12, п.5.2.3.1	Клинический материал и объекты окружающей среды на бруцеллез	-	-	Отбор проб	-
121.	ГОСТ 31814, п.4	Продукция, подлежащая обязательной сертификации и декларированию	-	-	Отбор проб	-
122.	МР 1.2.2640-10, п.3	Сельхозпродукция, пищевые продукты и упаковочные материалы для определения содержания наночастиц наноматериалов	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
123.	Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11- 92	Сельхозпродукция, пищевые продукты и объекты окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов	-	-	Отбор проб	-
124.	СТБ 1036-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье для определения показателей безопасности	-	-	Отбор проб	-
125.	ГОСТ ISO 7218, п.8.1	Пищевые продукты и корма для животных на исследования бактерий, дрожжей и плесеней	-	-	Отбор проб	-
126.	ГОСТ Р ИСО 17604	Туши убойных животных и сельскохозяйственной птицы	-	-	Отбор проб	-
127.	ГОСТ 33303	Продукты пищевые для определения микотоксинов	-	-	Отбор проб	-
128.	ГОСТ Р 54607.3, п.6-9	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
129.	ГОСТ Р 54607.1, п.4.1		-	-	Отбор проб	-
130.	МУ 1-40/3805-91, п. 1.1; п.3.1; п.4.1		-	-	Отбор проб	-
131.	МУ 2051-79	Сельхозпродукция, продукты питания и объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
132.	МУ 3049-84	Продукты животноводства	-	-	Отбор проб	-
133.	МУ 2.3.2.1917-04, п.4.8, приложение 1	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
134.	МР 2.3.2.2327-2008, п.5.1- 5.2; п.7.1; п.7.2; п.7.3.1	Молоко и молочные продукты, смывы, воздух, вода для микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности	-	-	Отбор проб	-
135.	ГОСТ 33491	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум.	-	-	Отбор проб	-
136.	МУ 3182 от 29.12.1984, п.2	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до и после стерилизации, глазные капли, сухие лекарственные вещества аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки, санитарная одежда персонала, воздушная среда	-	-	Отбор проб	-
137.	МУ 3.2.1756-03 п.3.2.1-3.2.2	Рыба свежая, мороженая, охлажденная, морские беспозвоночные, молоки, икры и их полуфабрикаты	-	-	Отбор проб	-
138.	ГОСТ Р 54356 ГОСТ Р 53008	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы кур, цыплят, цыплят-бройлеров,	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		индеек, индюшат, уток, утят, гусей, гусят, цесарок, цесарят и перепелов				
139.	ГОСТ 32951, п.7.13.2 ГОСТ Р 52675, п 6 ГОСТ 4288, п.1	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	-	-	Отбор проб	-
140.	ГОСТ 7702.2.0, п.5; п.6; п.7; п.8; п.9; п.10	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир- сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, коллагенсодержащие продукты), полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	-	-	Отбор проб	-
141.	ГОСТ Р 54349 ГОСТ 28825	Мясо птицы (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, уток, утят, гусей, гусят, цесарок, цесарят, перепелов и их части), пищевые субпродукты сельскохозяйственной птицы	-	-	Отбор проб	-
142.	ГОСТ 31465, п.5.2; п.6.17.2	Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания	-	-	Отбор проб	-
143.	ГОСТ 31930, п. 4.3	Мясо птицы замороженное	-	-	Отбор проб	-
144.	МУК 4.2.2747-10, п.4	Мясо и мясная продукция для санитарно-паразитологической экспертизы	-	-	Отбор проб	-
145.	ГОСТ Р 55572, п.6.1	Консервы мясные стерилизованные и пастеризованные	-	-	Отбор проб	-
146.	ГОСТ 7452 п.7.1	Консервы из рыбы натуральные	-	-	Отбор проб	-
147.	ГОСТ 26809.1, п.4 ГОСТ 26809	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, мороженое и смеси для мороженого	-	-	Отбор проб	-
148.	ГОСТ Р 55063, п.4; п.5	Сыры, плавленые сыры	-	-	Отбор проб	-
149.	ГОСТ 33957, п.4, 5.1-5.4	Молочная сыворотка- сырье и напитки на ее основе		-		-
150.	ГОСТ 7194, п.1; п.2.1	Картофель свежий	-	-	Отбор проб	-
151.	ГОСТ 33932, п.6	Огурцы свежие	-	-	Отбор проб	-
152.	ГОСТ 32285, п. 8	Свежая столовая свекла	-	-	Отбор проб	-
153.	ГОСТ 32284, п.8	Морковь столовая свежая	-	-	Отбор проб	-
154.	ГОСТ 33540, п.5	Корнеплоды свежей столовой моркови	-	-	Отбор проб	-
155.	ГОСТ 5312, п.7	Горох овощной свежий для консервирования	-	-	Отбор проб	-
156.	ГОСТ 26313, п.1.2.4; п.1.2.5	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, шоре и концентрированные шоре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы				
157.	ГОСТ 7177, п.6.1; п.6.2	Арбузы продовольственные свежие	-	-	Отбор проб	-
158.	ГОСТ 27668, п.2	Мука и отруби	-	-	Отбор проб	-
159.	ГОСТ 7128, п.2	Бараночные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из пшеничной муки высшего или первого сортов и другого сырья	-	-	Отбор проб	-
160.	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	-	-	Отбор проб	-
161.	ГОСТ 12569, п.6; п.7	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар сырец	-	-	Отбор проб	-
162.	ГОСТ 33770, п.3	Соль поваренная пищевая	-	-	Отбор проб	-
163.	ГОСТ 33444 ГОСТ 7698	Крахмал и крахмалопродукты (декстрины, глюкозу, патоку, сиропы, саго, глютен, зародыш кукурузный, кормовые и другие продукты)	-	-	Отбор проб	-
164.	ГОСТ ISO 6670	Кофе растворимый	-	-	Отбор проб	-
165.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	-	-	Отбор проб	-
166.	ГОСТ 13586.3	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках	-	-	Отбор проб	-
167.	ГОСТ Р ИСО 24333, п.4; п.5 ГОСТ Р 50436 ГОСТ ИСО 2170	Зерно и продукты его переработки	-	-	Отбор проб	-
168.	ГОСТ 28666.2	Зерновые и бобовые хранящихся в мешках или насыпью, для определения скрытой зараженности насекомыми	-	-	Отбор проб	-
169.	ГОСТ Р 50437 ИСО 951	Бобовые культуры	-	-	Отбор проб	-
170.	ГОСТ 10852, п.2	Семена масличные, включая сою и арахис	-	-	Отбор проб	-
171.	ГОСТ 29142 ИСО 542	Семена масличных культур	-	-	Отбор проб	-
172.	ГОСТ 12036	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур	-	-	Отбор проб	-
173.	ГОСТ 7047-55, раздел I	Витаминные препараты	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
174.	ГОСТ 31413, п.5; п.6	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	-	Отбор проб	-
175.	ГОСТ 24027.0, п.2	Сырье лекарственное растительное	-	-	Отбор проб	-
176.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
177.	ГОСТ 32220, п.8	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Отбор проб	-
178.	МУ 2.1.4.1184-03, п.4.5		-	-	Отбор проб	-
179.	МУК 4.2.1018-01, п.3	Вода питьевая для санитарно-микробиологического анализа	-	-	Отбор проб	-
180.	МУК 4.2.2314-08, п.2	Вода питьевая для санитарно-паразитологического анализа	-	-	Отбор проб	-
181.	ГОСТ 3014, п.3; п.4	Дистилляционные и экстракционные эфирные масла, а также другие продукты, получаемые из эфиромасличного сырья и отходов его переработки	-	-	Отбор проб	-
182.	ГОСТ 13496.0	Комбикормовое сырье и комбикормовая продукция: комбикорма, кормовые смеси, белковр(амидо)-витамино- минеральные концентраты, премиксы	-	-	Отбор проб	-
183.	ГОСТ ISO 212	Эфирные масла	-	-	Отбор проб	-
184.	ГОСТ Р 55363 ГОСТ 30040	Табак	-	-	Отбор проб	-
185.	ГОСТ Р 53976 ИСО 15592-1:2001	Курительный тонкорезанный табак	-	-	Отбор проб	-
186.	ГОСТ 17177, п.7.2.2; п.18.4	Строительные теплоизоляционные материалы и изделия	-	-	Отбор проб	-
187.	ГОСТ 24920, п.2	Синтетические латексы	-	-	Отбор проб	-
188.	ГОСТ 30225, п. 4	Изделия и детали мебели из древесных композиционных и полимерсодержащих материалов	-	-	Отбор проб	-
189.	ГОСТ 3885, п.1; п.2	Реактивы и особо чистые вещества	-	-	Отбор проб	-
190.	МУ 287-113, п.3	Изделия медицинского назначения	-	-	Отбор проб	-
191.	ГОСТ 29104.0 ГОСТ 20566	Ткани технические	-	-	Отбор проб	-
192.	ГОСТ 12088, п.1	Бытовые ткани, ткани военного назначения, для спецодежды технические и специального назначения, трикотажные и нетканые полотна, войлок, искусственный мех, дублированные материалы и изделия из них	-	-	Отбор проб	-
193.	ГОСТ 18276.0	Ковровые покрытия и изделия машинного способа производства, вырабатываемые из шерсти и в сочетании с натуральными	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		и химическими волокнами и нитями, а также полностью из химических волокон и нитей				
194.	ГОСТ 32077, п.4.3. ГОСТ Р 52958	Меховые шкурки, овчина шубная, меховые изделия	-	-	Отбор проб	-
195.	МУ 6026В-91, п.2	Товары бытовой химии	-	-	Отбор проб	-
196.	ГОСТ ISO 17709, п.4 ГОСТ Р ИСО 17709	Обувь	-	-	Отбор проб	-
197.	ГОСТ 126 п.3	Резиновые лакированные и нелакированные клееные галоши с текстильной подкладкой и без подкладки, предназначенные для защиты ног и обуви от воды	-	-	Отбор проб	-
198.	ГОСТ 5375, п.3	Сапоги резиновые формовые	-	-	Отбор проб	-
199.	ГОСТ 6410, п.3	Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные	-	-	Отбор проб	-
200.	ГОСТ 9289	Обувь всех видов и назначений из кожи, искусственной и синтетической кожи, текстильных материалов и с комбинированным верхом	-	-	Отбор проб	-
201.	ГОСТ 14037, п.3	Обувь из текстильных и других натуральных, искусственных или синтетических материалов на утепленной подкладке с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами	-	-	Отбор проб	-
202.	ГОСТ 1059, п.1	Все виды грубошерстной, полугрубошерстной и фетровой валяной обуви	-	-	Отбор проб	-
203.	И 880-71	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами	-	-	Отбор проб	-
204.	ГОСТ 33781, п.3 ГОСТ 12303	Потребительская упаковка из картона, бумаги и комбинированных материалов на основе бумаги и картона - пачки, коробки, предназначенные для упаковывания пищевой, промышленной продукции и непродовольственных товаров	-	-	Отбор проб	-
205.	ГОСТ 32626, п.8	Полимерные укупочные средства, предназначенные для укупоривания упаковки с пищевой продукцией	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
206.	ГОСТ 33756, п. 8 ГОСТ Р 51760	Упаковка потребительская полимерная (банки, бутылки, канистры, стаканчики, тубы, ведра, коробки, пенелы) предназначенную для упаковывания и хранения пищевых продуктов, лекарственных средств, косметики, бытовой химии и пр.	-	-	Отбор проб	-
207.	ГОСТ 12302, п.8	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов	-	-	Отбор проб	-
208.	ГОСТ 25951, п 4	Пленка полиэтиленовая термоусадочная	-	-	Отбор проб	-
209.	ГОСТ 20477, п.3	Лента полиэтиленовая с липким слоем	-	-	Отбор проб	-
210.	ГОСТ 25263, п.3; п.4.1	Кальция гипохлорит нейтральный	-	-	Отбор проб	-
211.	ГОСТ 30108, п.4.2.4.1	Материалы и изделия строительные	-	-	Отбор проб	-
212.	ГОСТ 7251, п.7.3-7.7	Поливинилхлоридный линолеум на тканой и нетканой подоснове	-	-	Отбор проб	-
213.	ГОСТ 18108, п.7.3-7.7	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове	-	-	Отбор проб	-
214.	ГОСТ ИСО 9862, п.3.1; п.3.2	Материалы геосинтетические	-	-	Отбор проб	-
215.	СанПиН 2.1.2.1188-03, п.5.3.2; п.5.3.3	Вода плавательных бассейны	-	-	Отбор проб	-
216.	ПНДФ 12.15.1-08	Сточные воды	-	-	Отбор проб	-
217.	МУК 4.2.1884-04, п.2.1	Воды поверхностных водных объектов для санитарно- микробиологического и паразитологического анализа	-	-	Отбор проб	-
218.	Р 52.24.353-2012	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	Отбор проб	-
219.	МУК 4.2.2661-2010, п.4.1; п.8.1; п.9.1; п.10.1; п.12.1; п.13.1	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, и др.	-	-	Отбор проб	-
220.	МУ 1424-76	Объекты внешней среды	-	-	Отбор проб	-
221.	ГОСТ 57256	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
222.	МУК 4.2.734-99 п.6-8	Воздух, смывы с поверхностей помещений и оборудования, рук и одежды персонала	-	-	Отбор проб	-
223.	МУ 3.5.1937-04, п.8.1; п.8.2; п.8.3.3	Смывы	-	-	Отбор проб	-
224.	МУК 4.2.1035-01, п.10	Дезинфекционные камер	-	-	Отбор проб	-
225.	ГОСТ Р 54562. п.6; п.7.1	Хлорная известь, полученная хлорированием "пушонки" (гидроксида кальция, гашеной извести) в кипящем слое, представляющая собой смесь двусосновой соли гипохлорита кальция, оксихлорида кальция, хлорида и гидроксида кальция, предназначенная для	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7	
		промышленного применения и розничной торговли					
226.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г п. 2.1	Материал на исследования для микробиологической диагностики заболеваний вызываемых энтеробактериями	-	-	Отбор проб	-	
227.	МУК 4.2.2870-11 п.5.2.3.1; п.5.3.1	Клинический материал, воды из поверхностных водоемов, хозяйственно-бытовых и сточных вод, содержимого выгребных туалетов, ила, гидробионтов, мух, смывов с объектов окружающей среды, пищевых продуктов и другое для лабораторной диагностики холеры	-	-	Отбор проб	-	
228.	ГОСТ 30349 п.4	Плоды, овощи и продукты их переработки	-	-	Альфа-ГХЦГ	от 0,02 мг/кг	
					Бета-ГХЦГ		
					Гамма-ГХЦГ		
					ДДД	от 0,02 мг/кг	
					ДДЕ		
					ДДТ		
229.	ГОСТ 23452 п.5.1	Молоко и молочные продукты	-	0401- 0406	Гептахлор	от 0,02 мг/кг	
					Альфа-ГХЦГ		
					Бета-ГХЦГ		
					Гамма-ГХЦГ		
230.	МУ 1218-75	Овощи, продукты животноводства, корма	-	-	Альфа-ГХЦГ	(0,05-0,5) мг/кг	
					Бета-ГХЦГ		
					Гамма-ГХЦГ		
					ДДД		
231.	ГОСТ 31866	Питьевая вода, включая минеральную, воду поверхностных и подземных источников	-	2201	Ртутьорганические пестициды	от 0,01 мг/кг	
					Массовая концентрация кадмия		
					Массовая концентрация свинца		
					Массовая концентрация меди		
232.	ГОСТ 33824	Плоды, овощи и продукты их переработки. Мясо, рыба, яйца и продукты их переработки. Мука, крупа, зерно и продукты их переработки. Хлеб, хлебобулочные изделия и кондитерские изделия. Чай, кофе, какао	-	2101 - 2106	Массовая концентрация кадмия	(0,0001-1,0) мг/дм ³	
					Массовая концентрация свинца		
					Массовая концентрация меди		
					Массовая концентрация цинка		
			Молоко и молочные продукты	-	2101 - 2106	Массовая концентрация кадмия	(0,005-5,0) мг/дм ³
						Массовая концентрация свинца	
						Массовая концентрация меди	
						Массовая концентрация цинка	
			Алкогольные и безалкогольные напитки	-	2101- 2106 , 2008, 2009	Массовая концентрация кадмия	(0,0005-10,0) мг/дм ³
						Массовая концентрация свинца	
						Массовая концентрация меди	
						Массовая концентрация цинка	
			-		Массовая концентрация кадмия	(0,005-1,5) мг/кг	
					Массовая концентрация свинца		
					Массовая концентрация меди		
					Массовая концентрация цинка		
			-		Массовая концентрация кадмия	(0,02-2,0) мг/кг	
					Массовая концентрация свинца		
					Массовая концентрация меди		
					Массовая концентрация цинка		
			-		Массовая концентрация кадмия	(0,1-15,0) мг/кг	
					Массовая концентрация свинца		
					Массовая концентрация меди		
					Массовая концентрация цинка		
			-		Массовая концентрация кадмия	(0,2-50,0) мг/кг	
					Массовая концентрация свинца		
					Массовая концентрация меди		
					Массовая концентрация цинка		
			-		Массовая концентрация кадмия	(0,05-30,0) мг/кг	
					Массовая концентрация свинца		
					Массовая концентрация меди		
					Массовая концентрация цинка		
			-		Массовая концентрация кадмия	(1,0-100,0) мг/кг	
					Массовая концентрация свинца		
					Массовая концентрация меди		
					Массовая концентрация цинка		
			-		Массовая концентрация кадмия	(0,001-0,02) мг/кг	
					Массовая концентрация свинца		
					Массовая концентрация меди		
					Массовая концентрация цинка		
			-		Массовая концентрация кадмия	(0,004-0,2) мг/кг	
					Массовая концентрация свинца		
					Массовая концентрация меди		
					Массовая концентрация цинка		

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация меди	(0,002-2,0) мг/кг
					Массовая концентрация цинка	(0,01-20,0) мг/кг
233.	МВИ № 45-05 ФР.1.31.2003.00775 (ПНД Ф 16.1.40-03)	Почва. Валовое содержание.	-	-	Массовая концентрация кадмия	(0,25-50,0) мг/кг
					Массовая концентрация свинца	(0,25-50,0) мг/кг
					Массовая концентрация меди	(0,25-50,0) мг/кг
					Массовая концентрация цинка	(50,0-2000,0) мг/кг
234.	ГОСТ 56931	Напитки алкогольные и безалкогольные	-	1901	Массовая концентрация ртути	(0,0005-0,1) мг/дм ³
		Овощи, фрукты и продукты их переработки		1902		(0,01-0,1) мг/дм ³
		Мясо и мясопродукты		1904		(0,01-0,20) мг/дм ³
		Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них		1905		(0,004-2,0) мг/дм ³
		Мука, крупа, хлеб, хлебобулочные и мукомольно-крупяные изделия		1701 - 1704		(0,007-1,0) мг/дм ³
		Зерно и продукты его переработки, силос из зеленых растений, корма, комбикорма, комбикормовое сырье и кормовые добавки		0401 - 0407		(0,01-50,0) мг/дм ³
		Молоко и кисломолочные продукты				(0,002-0,05) мг/дм ³
		Сахар				(0,005-0,5) мг/дм ³
235.	ГОСТ 33824	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки; рыба, нерыбные объекты промысла, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия, плодоовощная продукция, масличное сырье и жировые продукты, другие продукты	-	1901 1701 1501 0207 1517	Кадмий	(0,003-50,0) мг/кг (мг/дм ³)
					Свинец	(0,02-10,0) мг/кг (мг/дм ³)
					Медь	(0,05-30,0) мг/кг (мг/дм ³)
					Цинк	(0,5-100,0) мг/кг (мг/дм ³)
		Молоко и молочные продукты	-	0401- 0405	Кадмий	(0,0015-1,5) мг/кг (мг/дм ³)
					Свинец	(0,01-6,0) мг/кг (мг/дм ³)
					Медь	(0,1-1,5) мг/кг (мг/дм ³)
					Цинк	(0,2 -50,0) мг/кг (мг/дм ³)
		Напитки	-	-	Кадмий	(0,001-0,02) мг/кг (мг/дм ³)
					Свинец	(0,004-0,2) мг/кг (мг/дм ³)
					Медь	(0,002-2,0) мг/кг (мг/дм ³)
					Цинк	(0,01-20,0) мг/кг (мг/дм ³)
236.	ГОСТ 31859	Вода	-	-	Химическое потребление кислорода	(10-800) мгО/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
237.	ГОСТ 4152	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация мышьяка	(0,01-0,1) мг/дм ³
238.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная и сточная	-	-	Сульфат-ионы	(10 -100) мг/дм ³
239.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-09	Питьевые, поверхностные и сточные воды	-	-	АПВ	(0,1-10,0) мг/дм ³
240.	ГОСТ 12575	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец	-	1701 1702	Редуцирующие вещества	-
241.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	-	1901	Нитрит натрия	-
242.	ГОСТ 29300	Мясо и мясные продукты	-	1901	Нитрат натрия	(0,001-0,0055) %
243.	ГОСТ Р 51938	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокосодержащие напитки	-	-	Сахароза	(5,0-30,0) г/дм ³
244.	ГОСТ 31868 Метод Б.	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода	-	-	Цветность	от 1,0 градусов цветности
245.	ГОСТ 31940 Метод 3	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	-	-	Сульфат-ионы	(2-50) мг/дм ³
246.	ГОСТ 4011 Метод А	Питьевая вода	-	-	Железо общее	(0,1-2,0) мг/дм ³
247.	ГОСТ 18308	Питьевая вода	-	-	Молибден	(0,0025-0,0060) мг/дм ³
248.	РД 52.04.186-89	Воздух атмосферный	-	-	Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
	п.5.2.1.1					
249.	п. 5.3.3.5	Воздух атмосферный	-	-	Фенол	(0,004-0,2) мг/м ³
250.	п. 5.2.6	Воздух атмосферный	-	-	Пыль (максимально-разовая)	(0,26-50,0) мг/м ³
251.	МУ1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Кислота серная	(0,5-8,0) мг/м ³
252.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксид	(0,65-27,0) мг/м ³
253.	ГОСТ 26928	Пищевые продукты	-	-	Железо	-
254.	РД 52.24.405-05	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды.	-	-	Сульфаты	(2-40) мг/дм ³
255.	ГОСТ Р 55503	Рыба-сырец (свежая), охлажденная и мороженая, мороженые филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки, мясо мидий, варено-мороженые крабы, креветки и мясо мидий	-	-	Общий фосфор	(0,8 -20) ‰ (г/кг)
256.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	-	Нитрат-ионы	(0,1 -100,0) мг/дм ³
257.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Питьевая вода	-	-	Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³
		Поверхностные пресные и сточные воды				(0,05-4,0) мг/дм ³
		Поверхностные морские воды				(0,05-1,0) мг/дм ³
258.	ПНД Ф 14.1:2.47-96	Природные и сточные воды	-	-	Молибден	(0,001-4,0) мг/дм ³
259.	ГОСТ 23268.11	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Ионы железа	от 0,5 мг/дм ³
260.	ГОСТ 4386	Питьевая вода	-	-	Фториды	(0,10-190) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
261.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо	(2,1-21,4) мг/м ³
262.	МУК 4.1.3217-14	Сырье и продукты пищевые	-	1502	Фосфор, фосфаты	-
263.	ГОСТ 31857 метод 3	Питьевая вода	-	-	ПАВ	(0,015-0,25) мг/дм ³
264.	ГОСТ 18309 Метод А	Питьевая, расфасованная в емкости, природная и сточная вода	-	-	Ортофосфаты, полифосфаты	(0,01-40,0) мг/дм ³
265.	ГОСТ 33045 Метод А	Питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) и сточная вода Вода дистиллированная	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1-300) мг/дм ³
					Аммиак	
					Ионы аммония	
266.	Метод Б				Нитрит- ион	
267.	Метод Д			Нитрат-ион	(0,1-200) мг/дм ³	
268.	ГОСТ 4974 Метод А	Питьевая вода, вода, расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	-	-	Марганец	(0,01-5,0) мг/дм ³
269.	ГОСТ 31762 п.4.21	Майонезы и майонезные соусы	-	2103	рН (водородный показатель)	(0-14) ед. рН
270.	ГОСТ 31469 п.14	Жидкие и концентрированные яичные продукты и восстановленный сухой яичный белок	-	4304	рН (водородный показатель)	(4,5-9,5)ед. рН
271.	ГОСТ 31766 п. 6.3	Отдельные виды натуральных цветочных медов - монофлорные мёды	-	-	рН (водородный показатель)	(3,0-6,9) ед. рН
272.	ГОСТ 32169 п.10.2	Мед	-	-	рН (водородный показатель)	(3,0-9,0) ед. рН
273.	ГОСТ Р 51478	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	-	0210	рН (водородный показатель)	-
274.	МУ 5048-89 п.2	Продукция растениеводства свежая	-	-	Нитраты	от 30 мг/кг
275.	ГОСТ 29270 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Нитраты	-
276.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	Вода	-	-	рН (водородный показатель)	(1-14) ед. рН
277.	ГОСТ 33613	Сливочное масло, масляные пасты и сливочно-растительные спреды	-	-	Активная кислотность (рН) шлазмы	(3-9) ед. рН
278.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы	-	-	Водородный показатель (рН)	(2-12) ед. рН
279.	ГОСТ 31774	Мед	-	-	Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
280.	ГОСТ 6687.2 п. 4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты и экстракты квасов	-	-	Сухие вещества	-
281.	ГОСТ 8285 п.2.2	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	-	1501-1506	Вкус Цвет Консистенция Запах Прозрачность	-

1	2	3	4	5	6	7
282.	ГОСТ Р 51944 п.6.1	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части)	-	0210	Запах	-
283.	п. 6.2				Прозрачность и аромат бульона	
284.	п.6.3				Консистенция	
285.	п.6.5				Внешний вид Цвет поверхности Состояние и вид кожи и подкожной жировой ткани	
286.	ГОСТ 31720 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	-	-	Внешний вид Цвет Текстура Консистенция Запах Вкус	-
287.	ГОСТ 31470 п.4	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0210	Запах Внешний вид Цвет Консистенция	-
288.	п.6				Качественное определение свежести мяса птицы по продуктам распада белков	
289.	п.11				Качественный тест на добавленные компоненты, содержащие углеводы	
290.	ГОСТ 30363	Пищевые яичные продукты жидкие и сухие	-	-	Внешний вид Цвет Консистенция Запах Привкус	-
291.	ГОСТ 29245 п.3	Молочные консервы	-	0402 0403	Вкус Запах Консистенция Цвет	-
292.	п.4				Герметичность металлических банок	
293.	п.5				Состояние внутренней поверхности металлических банок	

1	2	3	4	5	6	7
294.	п.6				Определение НЕТТО	
295.	ГОСТ 30626	Сухие молочные продукты для питания здоровых детей до трех лет включительно.	-	-	Вкус Цвет Консистенция Запах Прозрачность	-
296.	ГОСТ 30625	Жидкие и пастообразные молочные продукты для питания здоровых детей от рождения до трех лет включительно.	-	0401, 0402, 0403	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
297.	ГОСТ 32189 п.5.2	Мargarины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1517	Цвет Запах Вкус Консистенция	-
298.	п. 5.3				Прозрачность жира	
299.	ГОСТ 26664 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	0306, 0307	Внешний вид Запах Цвет Вкус Консистенция	-
300.	ГОСТ 7631 п.6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	0305-0308	Внешний вид Цвет Признаки жизни Степень наполнения желудка пищей Консистенция Запах Вкус Посторонние примеси	-
301.	ГОСТ Р 51493	Рыба мороженая, разделанная и неразделанная для экспорта и импорта, кроме рыб семейства осетровых	-	0305-0308	Вкус Запах	-
302.	ГОСТ Р 51494 п. 5	Филе из океанических и морских рыб мороженое (кроме филе из рыб семейства осетровых) для экспорта и импорта	-	0305-0308	Внешний вид Консистенция Посторонние примеси Вкус Запах	-
303.	ГОСТ Р 51495	Кальмары следующих семейств: Gonatidae, Ommastrephidae, Loliginidae и видов: аляскинский (Berryteuthis	-	-	Внешний вид Консистенция Посторонние примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
		anonychus), бартрама (Ommastrephes bartrami), гигантский (Dosidicus gigas), иллекс американский (Illex illecebrosus), иллекс аргентинский (Illex argentinus), иллекс европейский (Illex coindetii), командорский (Berryteuthis magister), коренастый (Todaropsis eblanae), новозеландский (Nototodarus sloani), лолиго европейский (Loligo vulgaris), лолиго патагонский (Loligo patagonica), лолиго северо-американский (Loligo pealei), стрелка северная (Todarodes sagittatus), стрелка южная (Todarodes angolensis), тихоокеанский (Todarodes pacificus), замороженные в сыром виде и изготовленные для экспорта и импорта.			Вкус Запах	
304.	ГОСТ Р 51496	Креветки мороженые в сыром, бланшированном или вареном виде, неразделанные или разделанные, следующих семейств: Penaeidae, Pandalidae, Crandonidae, Palaemonidae, Hippolytidae	-	-	Внешний вид Консистенция Посторонние примеси Вкус Запах	-
305.	ГОСТ 10967 п.4.1	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур, заготавливаемые государственной заготовительной системой и поставляемые на продовольственные и кормовые цели	-	1104, 1201-1208	Запах	-
306.	п.4.2				Цвет	
307.	ГОСТ 26312.2	Крупа	-	1201, 1202	Запах Вкус Цвет Развариваемость	-
308.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	-	1101, 1102, 2302	Запах Вкус Цвет Хруст	-
309.	ГОСТ 5667 п. 5 а	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	1905	Форма Поверхность Цвет Посторонние включения Хруст минеральной примеси Признаки болезней и плесени	-

1	2	3	4	5	6	7
310.	ГОСТ 5897 п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1704	Запах Вкус	-
311.	ГОСТ Р 54644	Натуральный мед, производимый и/или реализуемый на территории Российской Федерации для употребления в пищу	-	-	Внешний вид Консистенция Аромат Вкус	-
312.	ГОСТ 6882	Сушеный виноград	-	-	Внешний вид Вкус Запах Цвет	-
313.	ГОСТ 1016	Консервы, изготовленные из овощей, фаршированных смесью обжаренных или бланшированных овощей с рисом или без него, залитых томатным соусом	-	2001, 2002, 2004, 2005	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
314.	ГОСТ 13340.1	Овощи сушеные	-	0712	Внешний вид Запах Цвет Вкус Консистенция	-
315.	ГОСТ 13908 п.3	Свежие плоды культурных сортов сладкого перца	-	-	Внешний вид Вкус	-
316.	ГОСТ 13907 п.3.4	Баклажаны	-	-	Внешний вид Внутреннее строение	-
317.	ГОСТ 15113.3 п.2	Пищевые концентраты	-	1901, 1904, 2101, 2103, 2106	Внешний вид Запах Цвет Вкус Консистенция	-
318.	ГОСТ 15979	Консервы, вырабатываемые из стручковой фасоли, залитой раствором поваренной соли	-	-	Внешний вид Вкус Запах Цвет стручков Степень зрелости и консистенция	-
319.	ГОСТ 1683	Продукт, полученный путем смешивания свежеработанных сушеных овощей, картофеля, белых кореньев и пряной зелени в определенных соотношениях	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
320.	ГОСТ 1721	Морковь столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая	-	-	Внешний вид Вкус Запах	-
321.	ГОСТ 1722 п.3.2	Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая	-	-	Внешний вид Вкус Запах Внутреннее строение	-
322.	ГОСТ 1724 п.3.2	Капуста белокочанная свежая, заготавливаемая и поставляемая	-	-	Внешний вид Вкус Запах Плотность кочана	-
323.	ГОСТ 1725	Томаты свежие	-	-	Внешний вид Вкус Запах Степень зрелости	-
324.	ГОСТ 1726 п.3.2	Огурцы свежие	-	-	Внешний вид Вкус Запах Внутреннее строение	-
325.	ГОСТ 18488	Пищевые концентраты сладких блюд	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
326.	ГОСТ 21922 п.3.4	Черешня свежая	-	-	Внешний вид Зрелость	-
327.	ГОСТ 7194 п.2	Картофель свежий	-	0701 0710	Примеси Свободная земля Внешний вид	-
328.	ГОСТ 7968 п.3.2.2	Капуста цветная свежая	-	-	Внешний вид Вкус Запах	-
329.	ГОСТ 7975 п.8.5	Плоды тыквы продовольственной свежей культурных сортов	-	-	Внешний вид Степень зрелости Посторонние примеси	-
330.	ГОСТ 7977 п.3.2.2	Свежий чеснок	-	-	Внешний вид Вкус Запах	-
331.	ГОСТ 32284 п.9.2.6	Свежая столовая морковь, реализуемая в розничной торговле	-	-	Внешний вид Вкус Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
332.	ГОСТ Р 51809 п.7.2.6	Свежая белокочанная капуста, реализуемая в розничной торговле	-	-	Внешний вид Вкус Запах Плотность кочана	-
333.	ГОСТ Р 51926	Икра овощная, изготовленная из свежих овощей или полуфабрикатов из них с добавлением различных вкусовых и пряноароматических компонентов	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
334.	ГОСТ 32065	Сушеные овощи	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет Форма	-
335.	ГОСТ 31713	Консервы из свежих огурцов, кабачков, патиссонов или их смеси с добавлением зелени, пряностей, залитых раствором уксусной и/или лимонной кислоты и поваренной соли	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет Качество заливки	-
336.	ГОСТ Р 54677	Маринованные, соленые и отварные консервированные грибы, приготовленные с добавлением соли, приправ и пряностей, пищевых кислот или без них	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет Качество заливки	-
337.	ГОСТ Р 54681	Протертые или дробленые фрукты	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
338.	ГОСТ 28875 п.3.3	Пряности и смеси из них	-	0904-0910	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
339.	ГОСТ Р 50364 п.3.5	Растворимые кофейные напитки, представляющие собой высушенные до порошкообразного состояния экстракты	-	-	Внешний вид Вкус Аромат Цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
340.	ГОСТ 5472 п.І	Масла растительные	-	1507-1509, 1510, 1511-1515	Запах Цвет	-
341.	ГОСТ 6687.5 п.2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	-	2201, 2202, 2203, 2206	Внешний вид Запах Цвет Вкус	-
342.	ГОСТ 30060 п.3	Пиво	-	-	Прозрачность Осадок Посторонние включения Пеностойкость	-
343.	ГОСТ 908 п.7.4	Кислота лимонная пищевая	-	-	Внешний вид Структура Вкус Запах Цвет Примеси	-
344.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания массового изготовления	-	-	Внешний вид Запах Цвет Консистенция Вкус	-
345.	ГОСТ 5897 п.4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1806,1704, 1905	Запах Вкус	-
346.	ГОСТ 32051 п.6.1	Винодельческая продукция	-	-	Прозрачность Осадок	-
347.	ГОСТ Р 57164 п.5	Вода природная, питьевая в том числе расфасованная в емкости	-	2201	Характер запаха при 20 °С	ароматический/болотный/гнилостный/древесный/землистый/плесневелый/рыбий-сероводородный/травянистый/неопределенный/химический/хлорфенольный/камфорный/бензинный/хлорный/нефтяной
					Характер запаха при 60 °С	ароматический/болотный/гнилостный/древесный/землистый/плесневелый/рыбий-сероводородный/травянистый/неопределенный/химический/хлорфенольный/камфорный/бензинный/хлорный/нефтяной

1	2	3	4	5	6	7
					Интенсивность запаха при 60 °С	(0-5) баллов
					Интенсивность запаха при 20 °С	(0-5) баллов
					Характер вкуса	солёный/горький/сладкий/кислый/неопределённый
					Характер привкуса	щелочной (содовый)/ цветочный/ ароматический/болотный/гнилостный/древесный/землистый/плесневелый/рыбий/сероводородный/травянистый/неопределённый/химический/хлорфенольный/камфорный/бензиновый/хлорный/нефтяной/металлический/железистый (названия тех веществ, привкус которых они представляют)
					Интенсивность вкуса	(0-5) баллов
					Интенсивность привкуса	(0-5) баллов
348.	п.6				Мутность	от 1 ЕМФ
349.	ГОСТ 7269 п.5	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	1901	Внешний вид Цвет Консистенция Запах Состояние жира	-
350.	ГОСТ 9959 п.5	Мясо и мясные продукты	-	1901	Внешний вид Цвет и вид на разрезе Консистенция Запах Вкус	-
351.	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко	-	0401	Вкус Запах	-
352.	ГОСТ 7178 п.7.2.4	Свежие дыни	-	-	Внешний вид Вкус Запах Состояние плодов	-
353.	п.7.2.5				Степень зрелости	
354.	ГОСТ 7694	Фруктовые маринады, изготовленные из свежих или быстрозамороженных целых или нарезанных фруктов одного или нескольких видов, залитых пищевыми	-	-	Внешний вид фруктов Внешний вид заливки Вкус Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
		органическими кислотами, раствором сахара			Консистенция фруктов Цвет фруктов	
355.	ГОСТ 8756.1 п.5	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов, кроме сушеных и быстрозамороженных фруктов, овощей и грибов	-	0210 0305 2001	Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус	-
356.	ГОСТ 1723 п.6.2.5	Свежий репчатый лук	-	-	Внешний вид Вкус Запах	-
357.	ГОСТ 7177 п.7.2.4	Арбузы свежие	-	-	Внешний вид Вкус Запах Состояние плодов	-
358.	п.7.2.5				Степень зрелости	
359.	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное, стерилизованное молоко и молочный напиток, а также на кисломолочные напитки без наполнителей	-	0401-0406	Массовая доля белка	-
360.	ГОСТ 25011 п. 6	Мясо и мясные продукты, консервы на мясной основе для детского питания	-	1901	Массовая доля белка	(1,0-55,0) %
361.	ГОСТ 29301	Колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы	-	1901	Массовая доля крахмала	-
362.	ГОСТ 10574	Все виды мясных и мясосодержащих продуктов	-	1901	Массовая доля крахмала	-
363.	ГОСТ 3623	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	-	0401 - 0406	Пероксидаза Фосфатаза	от 0,5 % от 0,3 %
364.	ГОСТ 30305.3	Сгущенные молочные, молочкосодержащие консервы и сухие молочные продукты	-	-	Кислотность	-
365.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	-	-	Кислотность по болтушке	-
366.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	-	-	Кислотность по болтушке	-
367.	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	-	-	Кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
368.	ГОСТ 15113.5 п.2	Пищевые концентраты	-	1901, 1904, 2101, 2103, 2106	Общая кислотность	-
369.	ГОСТ 7636 п.3.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0305-0307	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
370.	ГОСТ 13496.12	Комбикорма и комбикормовое сырье	-	-	Кислотность	-
371.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
372.	ГОСТ Р 51480	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	-	0210	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	от 1,0 %
373.	ГОСТ 3624	Молоко, молочные и молкосодержащие продукты	-	0401-0406	Титруемая кислотность молочной плазмы	-
					Кислотность жировой фазы	-
					Титруемая кислотность, общая кислотность	-
374.	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	-	2001,2002, 2004-2009	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,01-10) г/дм ³
375.	ГОСТ 15113.7 п.2	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий)	-	-	Поваренная соль (хлористый натрий)	-
376.	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	-	1905	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
377.	ГОСТ Р 51453	Безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло (сливочное и топленое), а также на безводный молочный жир других животных	-	-	Перекисное число молочного жира	-
378.	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры	-	1507-1509, 1510, 1511-1515	Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль (1/2O)/кг (мэкв/кг)
379.	ГОСТ 26593	Все виды растительных масел различной степени очистки	-	1507-1509, 1510, 1511-1515	Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль (1/2O)/кг (мэкв/кг)
380.	ГОСТ 5898	Кондитерские изделия и полуфабрикаты, мучные кондитерские изделия на дрожжах	-	-	Кислотность	-
381.	п.2				Кислотность	-
382.	п.3				Щелочность	-
383.	ГОСТ Р 51434	Фруктовые и овощные соки и другие подобные им продукты	-	1302, 2009	Титруемая кислотность	-
	п.4				Общая кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
384.	ГОСТ 10844	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	-	1104, 1201-1204	Кислотность по болтушке	-
385.	ГОСТ 24556 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001, 2002, 2004 - 2006, 2008	Массовая доля аскорбиновой кислоты (витамина С)/ аскорбиновая кислота /витамин С	-
386.	ГОСТ 7047 п.3	Растительные объекты, витаминные препараты (кроме синтетической аскорбиновой кислоты по нормативному документу по стандартизации), пищевые продукты и готовая пища	-	-	Массовая доля витамина С	-
387.	ГОСТ 20221	Масло рыбных консервов	-	-	Отстой в масле	-
388.	ГОСТ 31957	Питьевая и природная (поверхностная и подземная) воду, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также сточная вода	-	-	Щелочность	(0,1 -100) ммоль/дм ³
					Гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм ³
					Карбонаты	(6,0-6000) мг/дм ³
389.	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Сахароза или общий сахар	-
390.	ГОСТ 15113.6 п.2	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад	-	-	Сахароза	-
391.	ГОСТ Р 51938	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокосодержащие напитки	-	1302, 2009	Массовая доля сахаров	-
392.	ГОСТ 13192 п.2	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	-	-	Массовая концентрация сахаров	-
393.	ГОСТ 5672	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	-	1905	Массовая доля сахаров	(2,0-20,0) %
394.	ГОСТ 24065	Молоко	-	0401	Сода (карбонат или бикарбоната натрия)	от 0,05 %
395.	ГОСТ 24066	Молоко	-	0401	Аммиак	от 6,0 %
396.	ГОСТ 24067	Молоко	-	0401	Перекись водорода	от 0,001 %
397.	ГОСТ 4245	Питьевая вода	-	-	Хлориды	от 10 мг/дм ³
398.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	-	Хлор остаточный связанный	(0,05-5,0) мг/дм ³
399.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг/дм ³
400.	ГОСТ 18190 п.2	Питьевая вода	-	-	Хлор остаточный активный	от 0,3 мг/дм ³
401.	РД 52.24.419-05	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Растворенный кислород	(1,0 -15,0) мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
402.	ГОСТ 31954 Метод А	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также на питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	-	-	Жесткость	от 0,1 мг-экв/л(°Ж)
403.	РД 52.24.395-07	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Жесткость	(0,06-13,00) ммоль/дм ³
404.	ГОСТ 32001	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки	-	-	Массовая концентрация летучих кислот	-
405.	ГОСТ 25179	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)	-	-	Массовая доля белка	(2,2-4,0) %
406.	Инструкция № 01/04 от 26.02.2004	Дезинфицирующее средство "ДП-2Т"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
407.	Инструкция № 8-1/08 от 2008	Дезинфицирующее средство "Аквабриз"	-	-	Масса активного хлора	-
408.	Инструкция № 04/09 от 15.07.2009	Дезинфицирующее средство "Жавель Абсолют"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
409.	Инструкция № 01/07 от 29.12.2006	Дезинфицирующее средство "Жавельон/НовелтиХлор"	-	-	Содержание активного хлора	-
410.	Инструкция № 01/08 от 28.07.2008	Дезинфицирующее средство "Аква-Хлор"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
411.	Инструкция № 1/12 от 04.05.2012	Дезинфицирующее средство "Первохлор"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
412.	Инструкция № 45 от 30.04.2013	Дезинфицирующее средство "Ника-Хлор"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
413.	Инструкция № 01/13 от 30.09.2013	Дезинфицирующее средство "Ди-Хлор-Экстра"	-	-	Масса активного хлора	-
414.	Инструкция № 24/12 от 20.04.2012	Дезинфицирующее средство "Део-Хлор"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
415.	Инструкция № 30/12 от 25.12.2012	Дезинфицирующее средство "Бриллиантовый миг+	-	-	Массовая доля активного хлора	-
416.	Инструкция № 25/08 от 29.12.2008	Дезинфицирующее средство "Клорсепт"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
417.	Инструкция № 04/09 от 21.10.2009	Дезинфицирующее средство "Бриллиантовый миг"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
418.	Инструкция № 01/11 от 06.07.2011	Дезинфицирующее средство "ДП-2Т Улучшенный"	-	-	Масса активного хлора	-
419.	Инструкция № 18/13 от 25.01.2013	Дезинфицирующее средство "Део-Хлор Люкс"	-	-	Массовая доля активного хлора	-
420.	Инструкция № 01/10 от 08.11.2010	Дезинфицирующее средство "Жавель Син"	-	-	Масса активного хлора	-
421.	Инструкция № 02/08 от 08.01.2008	Дезинфицирующее средство "Дез-Хлор"	-	-	Масса активного хлора	-
422.	Инструкция № 08/09 от 17.08.2009	Дезинфицирующее средство "Аквабриз"	-	-	Масса активного хлора	-
423.	Инструкция № 06/02 от 09.02.2012	Дезинфицирующее средство "Септолит-ДХЦ"	-	-	Масса активного хлора	-
424.	ГОСТ 11086	Гипохлорит натрия (хлорноватисто-кислый натрий),	-	-	Массовая концентрация активного хлора	-

1	2	3	4	5	6	7
		получаемый хлорированием водного раствора едкого натра				
425.	ГОСТ 14193	Технический монохлорамин ХБ	-	-	Массовая доля активного хлора	-
426.	ГОСТ 25263	Нейтральный гипохлорит кальция (нейтральный хлорноватистокислый кальций)	-	-	Массовая доля активного хлора	-
427.	ГОСТ Р 54562	Хлорная известь	-	-	Массовая доля активного хлора	-
428.	Р 4.2.2643-10 п.4.2.1	Дезинфицирующие и стерилизующие средства	-	-	Массовая доля активного хлора	-
429.	МУ 4237-86	Пищевые продукты	-	-	Сухие вещества	-
430.	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	-	2001 - 2009	Влага	-
					Сухие вещества	-
431.	ГОСТ 10114	Мучные кондитерские изделия: печенье, галеты, крекер	-	1905	Намокаемость	-
432.	ГОСТ 10856	Семена масличных культур, включая сою, используемые в качестве сырья для масложировой промышленности	-	1207	Массовая доля влаги	-
433.	ГОСТ 11812 Метод 1	Растительные масла	-	1507-1509, 1510 00, 1511 -1515	Влага и летучие вещества	-
434.	ГОСТ 12573	Белый (кристаллический, кусковой) сахар и сахар-песок	-	1701, 1702	Ферропримеси	-
435.	ГОСТ 15113.2 п.3	Пищевые концентраты	-	1901, 1904, 2101, 2103, 2106	Массовая доля посторонних примесей	-
436.	ГОСТ 15113.4 п.2	Пищевые концентраты	-	1901, 1904, 2101, 2103, 2106	Массовая доля влаги	-
437.	п.3				Массовая доля влаги (ускоренный метод)	
438.	ГОСТ 15113.8	Пищевые концентраты	-	1901, 1904, 2101, 2103, 2106	Массовая доля золы	-
439.	ГОСТ 15113.9 п.3	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входят жир и жиросодержащие компоненты	-	1901, 1904, 2101, 2103, 2106	Массовая доля жира	-
440.	ГОСТ 16830 п.4.8	Орехи миндаля сладкого (<i>Amygdalus communis</i> L)	-	-	Массовая доля влаги	-
441.	ГОСТ 18164	Питьевая вода	-	-	Сухой остаток	-
442.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Влажность	-
443.	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	-	2001 - 2009	Минеральные примеси	-
444.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001 - 2009	Массовая доля золы	-

1	2	3	4	5	6	7
445.	ГОСТ 26664 п.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	0305 - 0307	Массовая доля составных частей	-
446.	ГОСТ 26808 п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	0305 - 0307	Массовая доля сухого вещества	-
447.	ГОСТ 26829 п.2	Консервы и пресервы из рыбы	-	0305 - 0307	Массовая доля жира	-
448.	ГОСТ 27494 п.6.4	Мука, отруби	-	2302	Зольность муки	(0,38- 1,94) %
	1101			Зольность отрубей	(4,45-6,05) %	
	1102			Зольность муки	(0,47-1,346) %	
	1103			Зольность отрубей	(4,61-6,29) %	
449.	ГОСТ 27560	Мука, отруби	-	1101, 1102, 2302	Крупность	-
450.	ГОСТ 27839	Пшеничная мука	-	1101, 1102, 2302	Количество и качество клейковины	-
451.	ГОСТ 28797	Различные сорта муки из мягкой пшеницы (<i>Triticum aestivum</i>)	-	1101, 1102	Содержание сухой клейковины	-
452.	ГОСТ 28879	Пряности и приправы	-	0904 - 0910	Массовая доля влаги	-
453.	ГОСТ 30305.1 п.2	Сгущенные молочные консервы	-	0402, 0403	Массовая доля влаги	-
454.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более	-	1905	Пористость мякиша	-
455.	ГОСТ 5902	Какао-порошок, какао-велла молотая,	-	1805	Степень измельчения	-
456.	п.3					
457.	п.4					
457.	п.5	Пастильные изделия, сбивные и кремовые конфетные массы	-	-	Плотность	-
458.	ГОСТ 7128 п.3.6	Бараночные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из пшеничной муки высшего или первого сорта и другого сырья	-	-	Массовая доля влаги	-
					Массовая доля влаги и летучих веществ	
					Влажность	
459.	ГОСТ 8756.1	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов, кроме сушеных и быстрозамороженных фруктов, овощей и грибов	-	0210, 0305, 2001	Масса нетто	-
п.6	Массовая доля составных частей					
460.	п.7					
461.	ГОСТ 8756.21, п.2	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001, 2002, 2004 -2009	Массовая доля жира	-
462.	ГОСТ 8756.4	Консервированные продукты	-	2001, 2002, 2004, 2005, 2006, 2008	Количество твердых минеральных примесей	-
463.	ГОСТ 9404	Мука, отруби	-	1101, 1102, 2302	Влажность	-
464.	ГОСТ Р 50456	Масла, животные и растительные жиры	-	1501 - 1509, 1510, 1511 - 1515	Массовая доля влаги и летучих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
465.	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки продовольственного назначения	-	-	Содержание золы	-
466.	ГОСТ Р 51437	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	-	1302, 2009	Массовая доля общих сухих веществ	(2,0-25,0) %
467.	ГОСТ Р 52416	Обеденные блюда	-	-	Массовая доля золы	(3,0-16,0) %
		Сухие завтраки				(0,5-3,0) %
		Кофепродукты				(4,0-10,0) %
468.	ГОСТ Р 52501 п.6.4	Вода для лабораторного анализа	-	-	Остаток после выпаривания	-
469.	ГОСТ Р 54668 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	-	0401, 0402	Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(0,5-99,0) %
470.	РД 52.24.468-2005	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	Взвешенные вещества	от 5 мг/дм ³
					Примеси	от 10 мг/дм ³
471.	ГОСТ 9793	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	-	Массовая доля влаги	-
472.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	-	Массовая доля влаги	(1-85) %
473.	ГОСТ 8756.18	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую тару, кроме молочных	-	-	Герметичность металлической тары	-
474.	МУК 4.3.2900-11	Вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	(0-105) °С
475.	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	(16-146) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	
					Максимальный уровень звука	(16-146) дБ
476.	МУК 4.3.2194-07	Территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях	-	-	Эквивалентный уровень звука	(16-146) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	
					Максимальный уровень звука	(16-146) дБ
477.	ГОСТ 30494	Обслуживаемая зона помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	-	-	Температура воздуха	(0-50,0) °С
					Относительная влажность	(10,0-98,0) %;
					Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
478.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	(0-50,0) °С
					Относительная влажность	(10,0-98,0) %;
					Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
479.	МУ № 4425-87	Вентиляция на проектируемых и действующих промышленных предприятиях	-	-	Эффективность вентиляции	(0,1-20) м/с
480.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Искусственная освещенность	(10-200000) лк
481.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	-	-	Искусственная освещенность	(10-200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
482.	ГОСТ 30163.0	Бытовые и аналогичные электрические приборы	-	-	Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот; Максимальный уровень звука	(16-146) дБА (16-146) дБ
483.	ГОСТ 20444	Жилые территории, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(16-146) дБА (16-146) дБ
484.	ГОСТ ISO 9612 ГОСТ Р ИСО 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(16-146) дБА (16-146) дБ
485.	ГОСТ 23337	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(16-146) дБА (16-146) дБ
486.	ГОСТ 33555	Место водителя в кабине и пассажиров в пассажирском помещении АТС	-	-	Эквивалентный уровень звука	(16-146) дБА
487.	МГФК 4111173.004 РЭ Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ - 002 (номер в Госреестре СИ 17396-98)	Рабочие места	-	-	Плотность магнитного потока в диапазонах: (5-2000) Гц (2-400) кГц Напряженность электрического поля в диапазонах: (5-2000) Гц (2-400) кГц	(0,08 - 1) мкТл (8 - 100) нТл (0,8 - 10) В/м (8 - 100) В/м
488.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений; рабочие места	-	-	Искусственная освещенность КЕО	(10-200000) лк (1-100)%
489.	4381-002-76596338-05МП Руководство по эксплуатации Шумомер-анализатор спектра ОКТАВА - 101 АМ ГР №32746-06	Рабочие места, жилые и общественные помещения, жилая застройка	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16000) Гц Общий уровень звукового давления Эквивалентный уровень звукового давления Показатели инфразвука	(22-140) дБ (35-140) дБ лин
490.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения.	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-1000) мкЗв/ч
491.	МР 11-2/206-09	Выборочное обследование жилого фонда в целях РГП	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-1000) мкЗв/ч
492.	МУ 2.6.1.2135-06	Кабинеты и отделения лучевой терапии лечебно-профилактических учреждений, научно-исследовательских институтов, учреждений высшего и дополнительного профессионального образования и других учреждений, где применяются методы дистанционной, контактной	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-1000) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
		(внутриполостной и внутритканевой) лучевой терапии				
493.	И № 3255-85	Измерения гамма-фона на местности	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-1000) мкЗв/ч
494.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений.	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-1000) мкЗв/ч
495.	ГОСТ ИСО 7218 п.10.2-10.4	Пищевые продукты и корма для животных	-	0201-0204, 020500, 0206 - 0210 , 0301 - 0308, 0401 - 0408 , 0710 - 0714, 0801 - 0806, 0811, 0813, 0901 - 0903 , 1106 -1108, 1202, 1203, 1207, 1208, 1212, 160100, 1602 -1605, 1701 -1704, 1801 00 000 0, 1802 00 000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001- 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2101, 2102, 2105 00, 2106, 2201, 2202	Бактерии Дрожжи Плесени	-
496.	ГОСТ 26670 п.4	Пищевые продукты	-	0210 , 0305-0307 , 0401- 0410, 0701- 0704 ,	Бактерии Дрожжи Плесени	-

1	2	3	4	5	6	7
				0706 - 0709, 0712- 0714 , 0802 - 0806, 0810 - 0814 , 0901 - 0907, 0909, 0910, 1101 - 1103, 1105 - 1108, 1201 -1208 , 1210, 1212, 1501 - 1504, 1506 - 1517, 1601-1605 , 1701 -1704 , 1801, 1803 - 1806, 1901 -1905, 2001 -2009, 2101 - 2106, 2501		
497.	ГОСТ 10444.15 п.6	Пищевые продукты	-	0210 , 0305-0307 , 0401- 0410, 0701- 0704 , 0706 - 0709, 0712- 0714 , 0802 - 0806, 0810 - 0814 , 0901 - 0907, 0909, 0910, 1101 - 1103, 1105 - 1108, 1201 -1208 , 1210, 1212, 1501 - 1504, 1506 - 1517, 1601-1605 , 1701 -1704 , 1801, 1803 -	КМАФАНМ	-

1	2	3	4	5	6	7
				1806, 1901 -1905, 2001 -2009, 2101 -2106, 2501		
498.	ГОСТ 31747 п.9.1 (ГОСТ 52816 п.9.1)	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	0407-0410	БГКП (колиформных бактерий)	обнаружены/не обнаружены
499.	ГОСТ 31746 п.8.1 (ГОСТ 52816 п.8.1)	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	0210, 0407-0410	Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
500.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002) п.8 (ГОСТ 52814)	Пищевые продукты	-	0210, 0407-0410	Salmonella	обнаружены/не обнаружены
501.	МУК 4.2.2723 п.9	Пищевые продукты, объекты окружающей среды, клинический материал	-	0210 , 0305-0307 , 0401- 0410, 0701- 0704 , 0706 - 0709, 0712- 0714 , 0802 - 0806, 0810 - 0814 , 0901 - 0907, 0909, 0910, 1101 - 1103, 1105 - 1108, 1201 -1208 , 1210, 1212, 1501 - 1504, 1506 - 1517, 1601-1605 , 1701 -1704 , 1801, 1803 - 1806, 1901 -1905, 2001 -2009, 2101 - 2106, 2501	Salmonella	обнаружены/не обнаружены
502.	ГОСТ 32010 п.8, п.4	Пищевые продукты	-	0210 , 0305-0307 , 0401- 0410, 0701- 0704 , 0706 - 0709,	Shigella	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				0712- 0714 , 0802 - 0806, 0810 - 0814 , 0901 - 0907, 0909, 0910, 1101 - 1103, 1105 - 1108, 1201 -1208 , 1210, 1212, 1501 - 1504, 1506 - 1517, 1601-1605 , 1701 -1704 , 1801, 1803 - 1806, 1901 -1905, 2001 -2009, 2101 - 2106, 2501		
503.	ГОСТ 32031 п.10 (ГОСТ Р 51921 п.7)	Пищевые продукты, в том числе продукты детского, лечебного и специализированного питания: мясо, включая мясо птицы, субпродукты и мясные продукты; рыбу, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко и молочные продукты; маргарин, майонез, свежие и свежемороженые овощи, картофель, салаты из овощей	-	0210 , 0305-0307 , 0401- 0410, 0701- 0704 , 0706 - 0709, 0712- 0714 , 0802 - 0806, 0810 - 0814 , 0901 - 0907, 0909, 0910, 1101 - 1103, 1105 - 1108, 1201 -1208 , 1210, 1212, 1501 - 1504, 1506 - 1517, 1601-1605 , 1701 -1704 , 1801, 1803 - 1806,	Listeria monocytogenes	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				1901 -1905, 2001 -2009, 2101 - 2106, 2501		
504.	МУК 4.2.1122-02 п.6	Пищевые продукты	-	0210, 0305-0307, 0401- 0410, 0701- 0704, 0706 - 0709, 0712- 0714, 0802 - 0806, 0810 - 0814 , 0901 - 0907, 0909, 0910, 1101 - 1103, 1105 - 1108, 1201 -1208, 1210, 1212, 1501 - 1504, 1506 - 1517, 1601-1605, 1701 -1704, 1801, 1803 - 1806, 1901 -1905, 2001 -2009, 2101 - 2106, 2501	Listeria monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
505.	ГОСТ 28560 п.4	Пищевые продукты	-	0210, 0307, 0408, 1905	Proteus	обнаружены/не обнаружены
506.	ГОСТ 29185 (ISO15213:2003) п.9	Пищевые продукты и корма для животных	-	1601, 2103, 1902	Сульфитредуцирующие бактерии	обнаружены/не обнаружены
507.	ГОСТ 10444.12 п.9	Пищевые продукты	-	0710, 0712, 0713, 2005, 2007, 2008, 2101 - 2106, 2304	Дрожжи Плесневые грибы	обнаружены/не обнаружены
508.	ГОСТ 28566 п.4	Пищевые продукты	-	1602, 1905	Энтерококки	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
509.	ГОСТ 10444.8 (ISO 7932:2004,MOD) п.9	Пищевые продукты и корма для животных	-	0712, 1104, 1901, 1904, 2202	Bacillus cereus	обнаружены/не обнаружены
510.	ГОСТ 30726 п.7	Пищевые продукты	-	1601, 0710, 1602, 1905, 2104, 2106	E.coli	обнаружены/не обнаружены
511.	ГОСТ 10444.7 п.5.4 (СТ СЭВ 5211-85)	Пищевые продукты	-	1601, 1602, 2103, 1902	Clostridium botulinum	обнаружены/не обнаружены
512.	ГОСТ 10444.9 п.4	Пищевые продукты	-	1601, 2103, 1902	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
513.	ГОСТ 10444.11(ISO 15214:1998) п.9	Пищевые продукты и корма для животных	-	0403-0406	Мезофильных молочнокислых микроорганизмов	обнаружены/не обнаружены
514.	ГОСТ 32064 п.9.1(ISO 21528-1:2004, MOD) (ГОСТ 54005 п.9.1)	Пищевые продукты и корма для животных	-	0201-0204, 0205, 0206 - 0210, 0301 - 0308, 0401 - 0408, 0710 - 0714, 0801 - 0806, 0811, 0813, 0901 - 0903, 1106 -1108, 1202, 1203, 1207, 1208, 1212, 1601, 1602 -1605, 1701 -1704, 1801 - 1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001- 2005, 2006, 2007, 2008, 2101, 2102, 2105, 2106, 2201, 2202	Бактерий семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
515.	ГОСТ 26968 п.4	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	-	1701	Дрожжи Плесневелые грибы	-
516.	МУК 4.2.762-99 п.4.1-4.5	Готовые изделия с кремом	-	0402, 1806, 1905	КМАФАнМ Дрожжи Плесневые грибы	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Salmonella S.aureus БГКП	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
517.	ГОСТ Р 54354 п.8.2.,8.3.1,8.4.1,8.5.1, 8.6.1,8.7.1,8.8.1,8.9,8.10, 8.11,8.15.1,8.14.1.	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	-	0201 - 0210, 1601, 1602	КМАФАнМ, Дрожжи Плесневые грибы БГКП Proteus, Сульфитредуцирующие кlostридии B.cereus, энтерококков, S.aureus. Salmonella, E. coli, L.monocytogenes	- обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
518.	ГОСТ 20235.2 п.4	Мясо кроликов	-	0207, 0208	Стафилококкок	обнаружены/не обнаружены
519.	ГОСТ 21237 п.4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	-	0201 - 0206, 0210	Эшерихий	обнаружены/не обнаружены
520.	ГОСТ Р 50454 п.8 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты.	-	0201- 0210, 1601, 1602	Предполагаемые колиформных бактерий	обнаружены/не обнаружены
521.	ГОСТ Р 50455 п.9 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты.	-	0201- 0210, 1601, 1602	Сальмонелла	обнаружены/не обнаружены
522.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	-	1602, 1902, 0209, 0210	КМАФАнМ	-
523.	ГОСТ Р 54674 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	1602, 1902, 0209, 0210	S. aureus	обнаружены/не обнаружены
524.	ГОСТ 31468 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	1602, 1902, 0209, 0210	Сальмонелла	обнаружены/не обнаружены
525.	ГОСТ 7702.2.6 п.8	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы	-	0207 - 0210, 1601, 1602	Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
526.	ГОСТ 7702.2.7 п.8 (ГОСТ Р 50396.7 п.2)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	-	1602, 0207	Протей	обнаружены/не обнаружены
527.	ГОСТ 33566 п.5 (ГОСТ 10444.12)	Молоко и молочная продукция	-	0401-0407	Дрожжи и плесневые грибы	-
528.	ГОСТ 33951 п.8.1 (ГОСТ 10444.11)	Молоко и молочная продукция	-	0401-0407	Молочнокислые бактерии	-
529.	ГОСТ 32901 п.8.4,8.5.1, п.8.6-8.8	Молоко и молочная продукция	-	0401-0407	КМАФАнМ БГКП Промышленная стерильность	- обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
530.	ГОСТ 30347 п.8.1	Молоко и молочная продукция	-	0401-0407	Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
531.	ГОСТ 33491	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	-	0407	Бифидобактерии	-
532.	ГОСТ 23453 (ГОСТ 23453)	Сырое молоко	-	0407	Соматических клетки	-
533.	МУК 4.2.999-00 п.7.4, 7.5	Кисломолочные продукты	-	0407	Бифидобактерии	-
534.	МУК 4.2.577-96 п.7.1-7.10, 7.12, 7.13	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	-	1901, 2104	КМАФАнМ Дрожжи Плесневые грибы Ацидофильные бактерии Бифидобактерии Энтерококки Salmonella S.aureus E.coli B.cereus БГКП Промышленная стерильность	- обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены отвечает/не отвечает требованиям промышленной стерильности
535.	ГОСТ 30705 п.6	Молочные продукты для детского питания	-	0401-0407	КМАФАнМ	-
536.	ГОСТ 30706 п.6.2	Молочные продукты для детского питания	-	0401-0407	Дрожжи Плесневелые грибы	-
537.	СанПиН 42-123-4423-87 п.2.4.1-2.4.5	Продукты детского питания, изготовленных на молочных кухнях	-	0401-0407	ОМЧ БГКП Salmonella S.aureus E.coli	- обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
538.	ГОСТ Р 54755 п.9.1	Пищевые продукты	-	1601, 0710, 1602, 1905, 2104, 2106	Синегнойная палочка	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
539.	MP № 96/225 п.4.1.2.3-4.1.2.6	Минеральные воды	-	2201	Колиформные бактерии Фекальные колиформные бактерии Синегнойная палочка Общее количество бактерий	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены . -
540.	ГОСТ 30712 п.6	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	-	2201-2206	КМАФАнМ Дрожжи Плесневые грибы БГКП	- - - обнаружены/не обнаружены
541.	МУК 4.2.2046-06 п.5.1	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов.	-	0401-0407	Парагемолитические вибрионы	обнаружены/не обнаружены
542.	ГОСТ 30425 п.7.1	Консервы	-	1602, 1604, 2001	Промышленная стерильность	отвечают/не отвечают требованиям промышленной стерильности
543.	СП МЗ СССР № 4105 от 1987г. п. 4.2-4.4	Бумага и картон на основе макулатуры	-	-	ОМЧ БГКП Salmonella	- обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
544.	МУ 3.1.1.2438-09	Клинический материал, объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено
545.	МУК 4.2.2218-07 п.5.1	Клинический материал, объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель холеры	обнаружено/не обнаружено
546.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.1984.	Клинический материал	-	-	Семейство Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
547.	МУК 4.2.1887-04 п.7-8	Клинический материал	-	-	Нейссерии Haemophilus influenzae типа "b" Пневмококк	обнаружены/необнаружены; обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
548.	Приказ МЗ СССР № 535 от 23.04.1985.	Клинический материал	-	-	Микроорганизмы 3-4 группы патогенности	обнаружены/не обнаружены
549.	ОСТ 91500.11.0004-2003	Клинический материал	-	-	Микрофлора кишечника	- обнаружены/не обнаружены
550.	MP 3.1.2.0072-13	Клинический материал	-	-	Бордетеллы	обнаружены/не обнаружены
551.	МУК 4.2.3065-13	Клинический материал	-	-	Коринебактерии	обнаружены/не обнаружены
552.	МУК 4.2.1890-04 п.4.3	Микроорганизмы 3-4 группы патогенности	-	-	Чувствительность к антибиотикам	чувствительность/резистентность
553.	МУК 4.2.2870-11	Клинический материал, объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель холеры	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
554.	МУК 4.2.2942-11 п.3.1, п. 3.2, п.4.2, п.5	Воздушная среда; Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию и прочее, спецодежда; Изделия медицинского назначения; Руки персонала	-	-	Общее количество микроорганизмов S. aureus БГКП Salmonella Стафилококк Синегнойная палочка Стерильность Патогенные и условно патогенные бактерии	- обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
555.	МУ 287-113 приложение 3; приложение 5; приложение 6, п.4	Изделия медицинского назначения; стерилизаторы; изделия медицинского назначения	-	-	Контроль дезинфекции Бактериологический контроль стерилизаторов Контроль стерильности	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены стерильно/не стерильно
556.	СП № 4695-88 пр.7, п.2	Холодильники распределительные, производственные цехи, хладокомбинаты	-	-	Плесени	обнаружено/не обнаружено
557.	МУ МЗСССР 2657-82 п.5.2.1-5.2.3	Смывы с оборудования, инвентаря, посуды, рук, санитарной одежды, личных полотенец	-	-	БГКП Общая бактериальная обсемененность Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
558.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.04г. п.7, п.8, п.11	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	БГКП Энтерококки Salmonella Шигелла	обнаружены/необнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
559.	МУК 4.2.1036-01 п.6	Паровые стерилизаторы	-	-	Рост биотеста (на основе биологических индикаторов)	наличие роста/отсутствие роста
560.	МУК 4.2.1035-01 п.10	Дезинфекционные камеры	-	-	Рост контрольного штамма культуры (на основе биологических индикаторов)	наличие роста/отсутствие роста
561.	МУК 4.2.1018 -01 п.8.1, п.8.2, п. 8.4.3.2, п. 8.5.2.5, п.8.5.3	Вода питьевая	-	-	ОМЧ ОКБ ТКБ Cl.perfringens Колифаги	- обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/необнаружены
562.	МУК 4.2.2794-10 изменение к МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая	-	-	ОМЧ ОКБ ТКБ Колифаги Cl.perfringens	- обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/необнаружены

1	2	3	4	5	6	7
563.	МУК 4.2.1884-04 п.2.7.3, п.2.9.4, п.2.10.2-2.10.3, приложение 1-3, приложение 8 п.7.1	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	-	-	ОКБ ТКБ Колифаги Salmonella	обнаружены/необнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
564.	МУ 2.1.4.1184-04 приложение 7, 8, 9, 10	Питьевая воды, расфасованная в емкости, исходная (сырцевая) вода из подземных или поверхностных водоисточников	-	-	ОМЧ при 22° и 37 °С ОКБ ГКБ Колифаги P. aeruginosa	- обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/необнаружены
565.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 6, 7, 8,	Сточные воды	-	-	ОКБ ТКБ Колифаги Salmonella	обнаружены/необнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
566.	ГОСТ 32149 п.7-11	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	КМАФАнМ БГКП Proteus Salmonella Staphylococcus aureus	- обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/необнаружены
567.	Приказ Росздравнадзора № 1336-ПР/09 от 20.02.09 об утверждении инструкций по применению БИК	Стерилизаторы	-	-	Рост теста-микроорганизма (на основе биологических индикаторов)	наличие роста/отсутствие роста
568.	ГОСТ 31903	Пищевые продукты	-	0201-0209; 0401-0409	Антибиотики (качественный метод)	обнаружено/не обнаружено
569.	ГОСТ 18963-73 п. 4.1, 4.2, 4.3	Вода питьевая	-	-	ОМЧ БГКП Escherichia coli	- обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
570.	ГОСТ Р 54607.9 п.8	Продукция общественного питания (готовое блюдо, кулинарные изделия, в том числе высокой степени готовности)	-	-	КМАФАнМ БГКП Escherichia coli Staphylococcus aureus Listeria monocytogenes Proteus Salmonella Плесени Дрожжи	- обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены - -
571.	МУК 4.2.2747, п. 7.2	Мясо и мясная продукция для санитарно-паразитологической экспертизы	-	0201- 0210	Наличие цистицерков (финн)	обнаружено/не обнаружено
572.	МУК 3.2.988, п. 3.2, п. 3.4	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных,	-	0301-0308	Личинки паразитов, опасных для здоровья человека	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		пресмыкающихся), а также продуктов их переработки			(нематод, цестод, трематод, скребней) метацеркарии клонорхоза	
573.	МУК 4.2.3016-12, п.6, п.7, п.8	Флодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; орехи, сухофрукты, грибы	-	0701-0714, 0801-0814, 1302, 2009	Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружены/необнаружены обнаружены/не обнаружены
574.	МУК 4.2.2747-10, п.7	Мясо и мясная продукция для санитарно-паразитологической экспертизы	-	0201 - 0210	Личинки биогельминтов: личинки нематод, личинки трихинелл, личинки цестод	обнаружено/не обнаружено
575.	МУК 3.2.988-00, п. 3.2, п.3.4	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продуктов их переработки	-	0308	Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней) метацеркарии клонорхоза	обнаружено/не обнаружено
576.	ГОСТ Р 54378-2011 п.9, п.п. 9.1	Рыба и нерыбные объекты и продукция из них	-	0308	Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней) метацеркарии клонорхоза	обнаружено/не обнаружено
577.	МУ 4.2.1884-04 п.3, п.п. 3.7	Вода поверхностных водоемов водных объектов	-	-	Жизнеспособность цист патогенных простейших и яиц гельминтов	жизнеспособные/ нежизнеспособные
578.	МУК 4.2.2661-10, п.15	Почва, сточная вода, осадок сточных вод, навоз и навозные стоки, снег, смывы, твёрдые бытовые отходы, пыль и воздух, трава	-	-	Жизнеспособность яиц гельминтов или личинок по внешнему виду	жизнеспособные/ нежизнеспособные
579.	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1, п. 5.2	Питьевая вода, расфасованная в емкости Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, вода бассейнов и аквапарков	-	-	Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено
580.	МУК 4.2.2029-05 п.9	Вода централизованных систем, поверхностных и подземных вод.	-	-	Вирусные антигены ротавирусов и вирусного гепатита А	обнаружено/не обнаружено
581.	МУ 3.1.1.2957-11 Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека Утв. 21.09.2012 1536-Пр/12	Клинический материал (фекалии)	-	-	Вирусные антигены ротавирусов	обнаружено/не обнаружено
582.	МУК 4.2.2029.п.9 Инструкция по применению набора реагентов для	Вода централизованных систем, поверхностных и подземных вод.	-	-	Вирусные антигены ротавирусов и вирусного гепатита А	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А Утв. 18.09.2008 Приказом Росздравнадзора 32806-Пр/07					
583.	ГОСТ ИСО 7218 п.10.2-10.4	Пищевые продукты и корма для животных	-	0201-0204, 0205-0210,	Бактерии, дрожжи, плесени	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
584.	ГОСТ 32064 п.4.1, п.5 (ISO21528:2004MOD) п.9.1 ГОСТ Р 54005 п.9.1	Пищевые продукты и корма для животных	-	0301-0308, 0401-0408, 0710-0714,	Бактерий семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
585.	ГОСТ 32064 п.5 (ISO21528:2004MOD) п.9.1	Пищевые продукты и корма для животных	-	0801-0806, 0811, 0813, 0901- 0904,	Бактерий семейства Enterobacteriaceae	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
586.	ГОСТ 26670 п.4	Пищевые продукты	-	0906- 0910, 1102-1108, 1202-1203, 1207-1208, 1212, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1902, 1904-1905, 2001-2008, 2101- 2102, 2105-2106, 2201- 2202	Бактерии, дрожжи, плесени	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
587.	ГОСТ 10444.15 п.6	Пищевые продукты	-	0401- 0408, 0901, 0902 , 1001 -1009 , 1901 -1905 , 2001-2005, 2008, 2009	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	< 1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/ см ³ (г)
588.	ГОСТ 31747 п.9.1 ГОСТ Р 52816 п.9.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	0407-0410	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	обнаружены/не обнаружены
589.	ГОСТ 31746 п.8.1, п.9 ГОСТ Р 52815 п. 8.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	0210, 0407- 0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	Коагулазоположительные стафилококки Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
590.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002 п.8) ГОСТ Р 52814 (ИСО 6579:2002,п.8)	Пищевые продукты	-	0210, 0407- 0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
591.	ГОСТ ISO 6785 п.9	Молоко и молочная продукция	-	0401-0407	Salmonella	обнаружены/не обнаружены
592.	МУК 4.2.2723-10 п.8-11	Пищевые продукты, объекты окружающей среды, клинический материал	-	0305 – 0307, 0401-0410 0210, 0407- 0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
593.	п.12				Антитела к возбудителям сальмонеллеза	обнаружены/не обнаружены
594.	п.13				ДНК сальмонелл	обнаружены/не обнаружены
595.	ГОСТ 32010 п.8 ГОСТ Р 54085 п.4	Пищевые продукты	-	0210, 0407- 0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	Бактерии рода Shigella	обнаружены/не обнаружены
596.	ГОСТ 32031 п.10 ГОСТ Р 51921 п.7	Пищевые продукты, в том числе продукты детского, лечебного и специализированного питания: мясо, включая мясо птицы, субпродукты и мясные продукты; рыбу, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко и молочные продукты; маргарин, майонез, свежие и свежемороженые овощи, картофель, салаты из овощей	-	0210, 0407- 0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	Бактерии Listeria monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
597.	МУК 4.2.1122 -2002 п.6	Пищевые продукты	-	0210, 0407- 0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	Бактерии Listeria monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
598.	ГОСТ 28560 п.4	Пищевые продукты	-	0210, 0407- 0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
599.	ГОСТ 10444.12 п.4.2,п.9	Пищевые продукты	-	0210, 0407-0410, 0701 – 0714,	Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁹ КОЕ/ см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
				1201 – 1212, 1501 - 2106		
600.	ГОСТ 29185 (ISO15213:2003) п.9	Пищевые продукты и корма для животных	-	1601, 2103, 1902	Сульфитредуцирующие бактерии	обнаружены/не обнаружены
601.	ГОСТ 28566 п.4	Пищевые продукты	-	1602, 1905	Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
602.	ГОСТ 30726 п.7	Пищевые продукты	-	1601,0710, 1602, 1905,2104, 2106	Бактерии E.coli	обнаружены/не обнаружены
603.	ГОСТ 10444.8 (ISO 7932:2004,MOD) п.9	Пищевые продукты и корма для животных	-	0712, 1104, 1901, 1904, 2202	Bacillus cereus	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
604.	ГОСТ 10444.7 СТ СЭВ 5211-85 п.5.4	Пищевые продукты	-	1601,1602, 2103,1902	Clostridium botulinum	обнаружены/не обнаружены
605.	ГОСТ 10444.9 п.4	Пищевые продукты	-	1601,2103, 1902	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
606.	ГОСТ 10444.11 (ISO 15214:1998) п.9	Пищевые продукты и корма для животных	-	0403-0406	Мезофильных молочнокислых микроорганизмов	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
607.	ГОСТ 26968 п.4.1	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	-	1701	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
608.	п.4.2				Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
609.	МУК 4.2.762-99 п.4.1	Готовые изделия с кремом	-	0402, 1806, 1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
610.	п.4.3				Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	обнаружены/не обнаружены
611.	п.4.1-4.5				Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
612.	п.4.4				Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus)	обнаружены/не обнаружены
613.	п.4.1-4.5				Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
614.	ГОСТ Р 54354 п.8.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	-	0201-0210, 1601,1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
615.	п.8.3				Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
616.	п.8.4				<i>L. monocytogenes</i>	обнаружены/не обнаружены
617.	п.8.4.2.1в				ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружены/не обнаружены
618.	п. 8.5				Энтерококки (<i>E.faecalis</i> , <i>E.faecium</i>)	обнаружены/не обнаружены
619.	п.8.6.				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
620.	п.8.7.				<i>Escherichia coli</i>	обнаружены/не обнаружены
621.	п.8.8				Коагулазоположительные стафилококки <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены/не обнаружены
622.	п.8.9				<i>Bacillus cereus</i>	обнаружены/не обнаружены
623.	п.8.10				Сульфитредуцирующих клостридий	обнаружены/не обнаружены
624.	п.8.11				Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/не обнаружены
625.	п.8.14				Молочнокислые бактерии	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
626.	п 8.15				Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
627.	ГОСТ Р 50396.1 п.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	-	0209- 0210, 1602, 1902	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
628.	ГОСТ Р 54674 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-		<i>S. aureus</i>	обнаружены/не обнаружены
629.	ГОСТ 31468 п.8 ГОСТ Р 53665 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-		Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
630.	ГОСТ 7702.2.6 п.8	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы	-	0207- 0210, 1601- 1602	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
631.	ГОСТ 33491 п.7.17	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	-	0401 - 0410	Бифидобактерии	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
632.	ГОСТ 7702.2.7 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	-	1602	Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
633.	ГОСТ 32901 п.8.5.1	Молоко и молочная продукция	-	0401-0407	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
634.	п.8.4				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов КМАФАнМ	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
635.	п. 8.5.3				Энтеробактерии (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
636.	п. 8.8				Промышленная стерильность	Отвечает требованиям промышленной стерильности
637.	п.8.6.5				Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
638.	ГОСТ 30347 п.8.1				Молоко и молочная продукция	-
639.	МУК 4.2.999-00 п.7	Кисломолочные продукты	-	0401 - 0410	Бифидобактерии	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
640.	ГОСТ 23453 п.5.4 ГОСТ Р 54077 п.5.4	Сырое молоко	-	0401	Соматические клетки	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
641.	ГОСТ 23453 п.6					< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
642.	ГОСТ 33566 п.5.4 ГОСТ 10444.12,п.9	Молоко и молочная продукция	-	0401-0407	Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
643.	ГОСТ 33951 п.8.1ГОСТ 10444.11	Молоко и молочная продукция	-	0401-0407	Молочнокислые бактерии	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
644.	МУК 4.2.577-96 п.7.1	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	-	1901,2104	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов КМАФАнМ	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
645.	п.7.2				Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
646.	п.7.3				E.coli	обнаружены/не обнаружены
647.	п.7.4				Бактерии рода сальмонелл	обнаружены/не обнаружены
648.	п.7.5				Коагулазоположительные стафилококки (S.aureus)	обнаружены/не обнаружены
649.	п.7.6				Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
650.	п.7.7				V.cereus	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
651.	п.7.8				Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
652.	п.7.9				Ацидофильные бактерии	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)
653.	п.7.10.				Бифидобактерии	< 1,0-9,9x10 ⁸ КОЕ/ см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
654.	п.7.12				Промышленная стерильность	Отвечает требованиям промышленной стерильности
655.	п.7.13				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
656.	ГОСТ 30705 п.6	Молочные продукты для детского питания	-	0401-0407	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов КМАФАнМ	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
657.	ГОСТ 30706 п.6.	Молочные продукты для детского питания	-	0401-0407	Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
658.	СанПиН 42-123-4423-87 п.2.4.1	Продукты детского питания, изготовленных на молочных кухнях	-	0401-0407	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмом (ОМЧ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
659.	п.2.4.2				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
660.	п.2.4.3				Эшерихии коли	обнаружены/не обнаружены
661.	п.2.4.4				Коагулазоположительные стафилококки (S.aureus)	обнаружены/не обнаружены
662.	п.2.4.5				Бактерии рода сальмонелл	обнаружены/не обнаружены
663.	МУК 4.2.2428-08 п.7	Продукты для питания детей раннего возраста	-	1901	Cronobacter spp.(Enterobacter sakazakii)	обнаружен/не обнаружен
664.	ГОСТ Р 54755 п.9.1	Пищевые продукты	-	0210, 0407-0410, 0701 – 0714, 1201 – 1212, 1501 - 2106	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/не обнаружены
665.	MP 96/225-97 п.4.1.2.3	Минеральные воды	-	2201	Колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
666.	п.4.1.2.4				Фекальные колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
667.	п.4.1.2.5				P.aeruginosa	обнаружены/не обнаружены
668.	п. 4.1.2.6				Общее количество бактерий	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
669.	ГОСТ 30712 п.6.2	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	-	2201-2206	Количество аэробных микроорганизмом (КМАЭМ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
670.	п-6.3				Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
671.	п.6.4				Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
672.	МУК 4.2.2046 -06 п. 5.1	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов.	-	0401 - 0410	Парагемолитические вибрионы	обнаружены/не обнаружены
673.	ГОСТ 30425 п.7.7	Консервы	-	1602,1604, 2001	Промышленная стерильность	отвечают/не отвечают требованиям промышленной стерильности
674.	СП МЗ СССР № 4105-86 от 1987г. п. 4.2	Бумага и картон на основе макулатуры	-	-	Общее микробное число	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
675.	п.4.3				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
676.	п.4.4				Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
677.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.1984г	Клинический материал	-	-	Семейство Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
678.	МУК 4.2.1887-04 п.7-8	Клинический материал	-	-	Нейссерии Haemophilus influenzae типа "b" Пневмококк	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
679.	Приказ МЗ СССР № 535 от 23.04.1985г.	Клинический материал	-	-	Микроорганизмы 3-4 группы патогенности	обнаружены/не обнаружены
680.	ОСТ 91500.11.0004-2003	Клинический материал	-	-	Микрофлора кишечника	обнаружены/не обнаружены
681.	МУК 4.2.3065-13	Клинический материал	-	-	Коринебактерии	обнаружены/не обнаружены
682.	МУК 4.2.1890-04 п.4.3	Микроорганизмы 3-4 группы патогенности	-	-	Чувствительность к антибиотикам	чувствительность/резистентность
683.	МУК 4.2.2942-11 п.3.1	Воздушная среда;	-	-	Общее количество микроорганизмов	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г) обнаружены/не обнаружены рост/отсутствие роста
					S.aureus	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
					Дрожжи и плесневые грибы	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
684.	п.3.2.4	Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию и прочее, спецодежда; Руки персонала.	-	-	Стафилококки	обнаружены/не обнаружены
685.	п.3.2.5				Бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены
686.	п.3.2.6				Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
687.	п.3.2.7				Синегнойная палочка (P.aeruginosa)	обнаружены/не обнаружены
688.	п.4	Изделия медицинского назначения;	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно
689.	МУ 287-113 от 30.12.98г приложение 3;	Изделия медицинского назначения;	-	-	Контроль дезинфекции	отсутствие роста микроорганизмов
690.	приложение 5;	Стерилизаторы	-	-	Бактериологический контроль стерилизации	Рост/ отсутствие роста тест-культуры

1	2	3	4	5	6	7
691.	приложение 6;	Изделия медицинского назначения;	-	-	Контроль стерильности	стерильно/не стерильно
692.	МУ МЗСССР 2657-82 п.5.2.1	Смывы с оборудования, инвентаря, посуды, рук, санитарной одежды, личных полотенец	-	-	Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено/не обнаружено
693.	п.5.2.2				Общая бактериальная обсемененность	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
694.	п.5.2.3				St.aureus	обнаружено/не обнаружено
695.	СП 4695-88 приложение 7, п.1	стены холодильных камер	-	-	Общее количество плесеней	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
696.	приложение 7, п.2	Воздух			Кладоспориум и Тамнидиум	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
					Общее количество плесеней	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
697.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.04г. п.7	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Кладоспориум и Тамнидиум	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (Общие колиформные бактерии)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
698.	п.8				Энтерококки	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
699.	п.9				Cl. Perfringens (сульфитредуцирующие клостридии)	обнаружено/не обнаружено
700.	п.11				Патогенные энтеробактерии родов Salmonella и Shigella	обнаружено/не обнаружено
701.	МУК 4.2.1036-01 п.6	Паровые стерилизаторы	-	-	Рост тест- культуры (на основе биологических индикаторов)	рост/отсутствие роста тест-культуры
702.	п.10	Дезинфекционные камеры			Рост тест- культуры (на основе биологических индикаторов)	рост/отсутствие роста тест-культуры
703.	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	Вода питьевая	-	-	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
704.	п.8.2				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ 100см ³ (г)
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ 100см ³ (г)
705.	п.8.3				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено
706.	п.8.4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено			

1	2	3	4	5	6	7
707.	п.8.5.2.4				Колифаги	обнаружено/не обнаружено < 1,0-9,9x10 ⁶ БОЕ/ 100см ³ (г)
708.	п.8.5.2.5					
709.	МУК 4.2.1884-04 п.2.7	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ 100см ³ (г)
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ 100см ³ (г)
710.	п.2.9				Колифаги	< 1,0-9,9x10 ⁶ БОЕ/ 100см ³ (г)
711.	п.2.10				Патогенные энтеробактерии родов Salmonella	обнаружено/не обнаружено
712.	Приложение 1				ОМЧ 37 С	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
					ОМЧ 22 С	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
713.	Приложение 2				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено
714.	Приложение 3				E.coli	обнаружено/не обнаружено
715.	Приложение 5				Энтерококки	обнаружено/не обнаружено
716.	Приложение 7, п.7.1				Стафилококки (Staphylococcus aureus)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ 100см ³ (г)
717.	п.п.п. 3.5.2				Цисты лямблий, яйца гельминтов и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
718.	п.п.п. 3.5.3				Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено
719.	п.п.п. 3.6				Идентификация возбудителей кишечных паразитарных болезней	обнаружено/не обнаружено
720.	п.п.п. 3.7				Жизнеспособность цист патогенных простейших и яиц гельминтов	жизнеспособные/не жизнеспособные
721.	МУ 2.1.4.1184 -03 приложение 7				Питьевая воды, расфасованная в емкости, исходная (сырьевая) вода из подземных или поверхностных водоисточников	-
		Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)			
722.	приложение 8				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ 100см ³ (г)
					Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ 100см ³ (г)
723.	приложение 9				Ps. aeruginosa	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
724.	приложение 10				Колифаги	< 1,0-9,9x10 ⁶ БОЕ/ 100см ³ (г)
725.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 6,п 1	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ 100см ³ (г)
726.	приложение 6,п 5				Термотолерантные колиформные бактерии	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ 100см ³ (г)
727.	приложение 7				Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
728.	приложение 8				Колифаги	< 1,0-9,9x10 ⁶ БОЕ/ 100см ³ (г)
729.	ГОСТ 18963 п. 4.1				Вода питьевая	-
730.	п. 4.2	Бактерии группы кишечных палочек (коли индекс)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ 100см ³ (г)			
731.	п. 4.3	Escherichiacoli	обнаружено/не обнаружено			
732.	МУК 4.2.1955-05 п.7	Смывы с оборудования и инвентаря	-	-	Бактерии рода Listeria, вид L.monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
733.	МР 3.1.2.0072-13	Клинический материал	-	-	Бордетеллы	обнаружены/не обнаружены
734.	ГОСТ 32149 п.7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0207- 0210, 1601,1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	< 1,0-9,9x10 ⁶ КОЕ/ см ³ (г)
735.	п.7.8				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
736.	п.7.9				Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
737.	п.7.10				Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
738.	п.7-11				Бактерии рода Staphylococcus aureus (St.aureus)	обнаружены/не обнаружены
739.	Приказ Росздравнадзора № 1336-ПР/09 от 20.02.09 и № 3271-ПР/11 от 09.06.11 об утверждении инструкций по применению БИК	Стерилизаторы	-	-	Рост тест-микроорганизма (на основе биологических индикаторов)	Рост/отсутствие роста тест-микроорганизма
740.	ГОСТ 31903	Пищевые продукты	-	0201- 0209; 0401-0409	Антибиотики (качественный метод)	обнаружено/не обнаружено
741.	МУК 4.2.2218-07	Клинический материал, объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель холеры	обнаружено/не обнаружено
742.	МУК 4.2.2870-11	Клинический материал, объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель холеры	обнаружено/не обнаружено
743.	МУ 3.1.1.2438-09	Клинический материал, объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено
					Антитела к возбудителям кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено (титр)

1	2	3	4	5	6	7
744.	МУК 4.2.2029-05 п. 8, п. 9	Объекты окружающей среды	-	-	РНК кишечных вирусов (ротавирусов, энтеровирусов)	обнаружено/не обнаружено
745.	МУК 4.2.2747-10, п.п. 7.1	Мясо и мясная продукция для санитарно-паразитологической экспертизы	-	0201- 0210	Наличие личинок трихинелл	обнаружено/не обнаружено
746.	п.п. 7.2				Наличие цистицерков (финн)	обнаружено/не обнаружено
747.	п.8				Жизнеспособность цистицерков	жизнеспособные/не жизнеспособные
748.	ГОСТ Р 54378, п.п. 9.1	Рыба и нерыбные объекты и продукция из них	-	0308	Жизнеспособность личинок гельминтов	жизнеспособные/не жизнеспособные
749.	МУК 3.2.988-00, п.п.п. 3.2.1-3.2.11.1-3, п.п. 3.4	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продуктов их переработки	-	0308	Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней) метацеркарии клонорхоза	обнаружено/не обнаружено
750.	п.4				Дифференциальная диагностика личинок гельминтов	обнаружено/не обнаружено
751.	МУК 4.2.2661-10, п.п. 4.2, 6.2, 7.2, 7.3, 8.2, 9.2, 10.2, 12.2, 13.2	Почва, сточная вода, осадок сточных вод, навоз и навозные стоки, снег, смывы, твёрдые бытовые отходы, пыль и воздух, трава	-	-	Яйца гельминтов,	обнаружено/не обнаружено
752.	п.п. 4.7, 6.3, 7.3, 10.4				Цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
753.	п.п. 4.5				Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
754.	п.п. 15.1				Жизнеспособность яиц гельминтов или личинок	жизнеспособные/не жизнеспособные
755.	МУК 4.2.3016-12, п.6.1-6.2, 6.4, п. 7.1, 7.2, 7.4	Плодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; орехи, сухофрукты, грибы	-	0701-0714; 0801-0814; 1302; 2009	Яйца гельминтов, личинки и цисты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
756.	п.7.6				Ооцисты криптоспидий и цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено
757.	МУК 4.2.3016-12, п.8.3	Плодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; орехи, сухофрукты, грибы	-	-	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
758.	п. 8.4				Идентификация личинок	обнаружено/не обнаружено
759.	МУК 4.2.2314-08 п.п.п. 5.1.3, п.п.п.п. 5.1.3.1	Питьевая вода, расфасованная в емкости, питьевая вода централизованных систем водоснабжения, вода бассейнов и аквапарков	-	-	Яйца гельминтов, личинки гельминтов, цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено
760.	п.п.п. 5.1.3.2, п.5.2				Цисты лямблий, ооцисты криптоспидий	обнаружено/не обнаружено
761.	МУ 3.1.1.2957-11 Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека	Клинический материал (фекалии)	-	-	Вирусные антигены ротавирусов	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Утв. 21.09.2012 Приказом Росздравнадзора № 1536-Пр./12					

Главный врач ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области"



О.М. Юргина

Прошито, пронумеровано
*триста со-
двух (два) тысяч* ЛИСТОВ



Эксперт по аккредитации

И.В. Новокшонова

Технический эксперт

С.В. Кияшко