



ПРИКАЗ
от «26» 08 2018 г.
№ 1151-812

A

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лабораторий (центра) **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРИИ(ЦЕНТРА)**
Индустриального лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

RA.RU.510 434

«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»
(уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.510434)
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

355008, Ставропольский край, г. Ставрополь, пер. Фадеева, 4;

355012, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, 135-А;

355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, пр. Октябрьской Революции 15/123 ул. Дзержинского в квартале 53

адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
355008, Ставропольский край, г. Ставрополь, пер. Фадеева, 4						
ОТБОР ПРОБ						
1.	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты	10.13.15 10.20 10.3	0201 – 0210 0302 – 0308 0701 - 0714	отбор проб	-
2.	ГОСТ 9792 раздел 2, 3	Колбасные изделия и продукты из мяса убойных животных и птиц	10.13	0201 - 0210	отбор проб	-
3.	ГОСТ 20235.0 раздел 1	Мясо кроликов	10.11.39	0208	отбор проб	-
4.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты, в т.ч. мясо и продукты из мяса птицы	10.11 10.12	0201 - 0210	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ Р 54349	Мясо птицы	10.12	0207	отбор проб	-
6.	ГОСТ 31655	Пищевые яйца – индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные	10.89.1	0407 - 0408	отбор проб	-
7.	ГОСТ 31904	Продовольственное сырье и пищевые продукты (для микробиологических испытаний)	01.13 03.11-03.12 03.21-03.22 10.1	0202-0208 0210 0401-0406 1601-1602	отбор проб	-
8.	ГОСТ 32164 раздел 5	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.13 03.11-03.12 03.21-03.22 10.1	0202-0208 0210 0401-0406 1601-1602	отбор проб для определения цезия-137 (137Cs) и стронция-90 (90Sr)	-
9.	Инструкция МЗ СССР №1135-73	Пищевые продукты, остатки подозреваемой пищи, употребленной заболевшими, суточные пробы готовой пищи при расследовании пищевого отравления	10.1	0202-0208 0210 0401-0406 1601-1602	отбор проб	-
10.	МУ МЗ СССР № 2657-82	Готовые блюда, кулинарные изделия, скоропортящиеся продукты на предприятиях общественного питания и торговли, сырье и полуфабрикаты. Смывы с оборудования, инвентаря, посуды, рук, санитарной одежды, личных полотенец персонала	56.10.11	1601 – 1604 1901 – 1905 2001 - 2005	отбор проб	-
11.	ГОСТ 26809.1 раздел 4	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51	0401 - 0404	отбор проб	-
12.	ГОСТ 26809.2 п.5.1, п.5.2.1-5.2.8	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	10.51	0405	отбор проб	-
13.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты	10.51	0401 - 0404	отбор проб	-
14.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.51	0401 - 0404	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
15.	ГОСТ 30705 п.4	Молочные продукты для детского питания (для микробиологических испытаний)	10.51 10.86	0401 - 0403 1901	отбор проб	-
16.	ГОСТ 30706 п.4	Молочные продукты для детского питания (для микробиологических испытаний)	10.51 10.86	0401 – 0403 1901	отбор проб	-
17.	ГОСТ 13928 раздел 2	Молоко и сливки заготавливаемые	01.41.20.1 10	0401	отбор проб	-
18.	ГОСТ 32901 раздел 5	Молоко и молочная продукция (для микробиологических испытаний)	10.51.11	0401 - 0403	отбор проб	-
19.	СанПиН 42-123-4423-87 п.2.2	Продукты детского питания, изготовленные на молочных кухнях (для микробиологических испытаний)	10.86	0401 - 0408 1901	отбор проб	-
20.	ГОСТ 26972 раздел 1	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	01.11	1001 - 1008	отбор проб	-
21.	ГОСТ 26312.1 п.2.1-2.3	Крупа	10.61.3	1103	отбор проб	-
22.	ГОСТ 27668 п.2.1-2.3	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101 - 1106	отбор проб	-
23.	ГОСТ ИСО 24333	Зерно	01.11	1001 - 1008	отбор проб	-
24.	ГОСТ 13586.3 раздел 5	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур, кукуруза	01.11	1001 - 1008	отбор проб	-
25.	ГОСТ 33770 п.3.1-3.2	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2500	отбор проб	-
26.	ГОСТ 12569 раздел 4	Сахар белый, жидкий, сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	10.81	1701	отбор проб	-
27.	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия	10.82	1704	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	раздел 2					
28.	ГОСТ 32751 раздел 5	Кондитерские изделия и полуфабрикаты (для микробиологических испытаний)	10.71 10.72	1905	отбор проб	-
29.	МУК 4.2.762-99 п3.1	Кондитерские изделия с кремом (для микробиологических испытаний)	10.71 10.72	1905	отбор проб	-
30.	ГОСТ 19792 п.7.1	Мед натуральный	01.49.21	0409	отбор проб	-
31.	ГОСТ Р 54644 п.6.1	Мед натуральный	01.49.21	0409	отбор проб	-
32.	ГОСТ 27853 раздел 2	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	10.39.17	2005 2008	отбор проб	-
33.	ГОСТ 34125 раздел 5	Сушеные фрукты и овощи, их смеси, полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	10.39.13	0712 0813	отбор проб	-
34.	ГОСТ 26313 раздел 6	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0201 – 0210 0811 – 0813 2101 - 2109	отбор проб	-
35.	ГОСТ 26671 раздел 5	Продукты переработки плодов и овощей и мясные и мясорастительные консервы	10.32	0201 – 0210 0811 – 0813 2101 - 2109	отбор проб	-
36.	МУК 4.2.3016-12 п.3	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция (для паразитологических испытаний)	10.32 10.39	2007 2009	отбор проб	-
37.	МУК 4.2.3019-12 п.5.3.3.1	Плодоовощная продукция. Инвентарь, оборудование, посуда, санитарная одежда и руки персонала, с целью контроля качества дезинфекции, методом смывов с поверхностей	10.32 10.39	2007 2009	отбор проб	-
38.	ГОСТ 34306 п.6	Луковицы репчатого лука свежие ботанических сортов	01.13.43.11 0	0710	отбор проб	-
39.	ГОСТ 32284 п.8	Морковь столовая свежая	01.13.41.11	0710	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
40.	ГОСТ 32285 п.8	Свекла свежая столовая	01.13.49.11	0710	отбор проб	-
41.	ГОСТ 33494 п.6.1 по п.5.2.2- 5.2.8	Капуста свежая белокачанная	01.13.12.12	0710	отбор проб	-
42.	ГОСТ 33932 п.6	Огурцы свежие	01.13.32	0710	отбор проб	-
43.	ГОСТ 34298 п.6	Томаты свежие	01.13.34	0710	отбор проб	-
44.	ГОСТ 7194 п.2.1	Картофель свежий	01.13.51	0710	отбор проб	-
45.	ГОСТ 16270 п.2	Яблоки свежие	01.24.10	0808	отбор проб	-
46.	ГОСТ 10852 п.2	Семена масличных культур, включая сою и арахис	01.11.9 01.11.8	1204-1207 1201-1202	отбор проб	-
47.	ГОСТ 32170	Чай	10.83.13	0902	отбор проб	-
48.	ГОСТ 28876 (ИСО 948-80) раздел 6	Пряности и приправы	10.84	0901 - 0910	отбор проб	-
49.	ГОСТ 32190 раздел 6	Масла растительные	10.41	1509 1512	отбор проб	-
50.	ГОСТ Р ИСО 5555 раздел 5	Масличное сырье и жировые продукты	10.41 10.42	1501 - 1502 1509, 1512	отбор проб	-
51.	ГОСТ 31730 раздел 5	Винодельческая продукция	11.02 11.03	2204 - 2208	отбор проб	-
52.	ГОСТ 12786 раздел 2	Пиво	11.05	2203	отбор проб	-
53.	ГОСТ 6687.0 раздел 2	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты	11.07	2201 - 2202	отбор проб	-
54.	ГОСТ 30712 раздел 3	Продукты безалкогольной промышленности (для микробиологических испытаний)	11.07	2201 - 2202	отбор проб	-
55.	ИК №10-04-06- 140-87 раздел 3	Напитки безалкогольные, концентраты и смеси для напитков, сиропы, сахар-песок, жидкий сахар. Напитки брожения, пиво (для	11.07 11.05	2201 - 2203	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		микробиологических испытаний)				
56.	ГОСТ Р 52711 раздел 3	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, а также сырье, питьевую исходную, технологическую, технологическую промывную воду, оборудование и воздух производственных помещений(для микробиологических испытаний)	10.32	2009	отбор проб	-
57.	ГОСТ 23268.0 раздел 2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	220110	отбор проб	-
58.	ГОСТ 15113.0 раздел 2	Концентраты пищевые	10.89.1	2104	отбор проб	-
59.	ГОСТ 30390	Продукты общественного питания	56.10.11	1602, 1604 1901	отбор проб	-
60.	ГОСТ Р 54607.1 раздел 4	Продукты общественного питания	56.10.11	1602, 1604 1901	отбор проб	-
61.	МУК 4.2.577-96 раздел 3	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты (для микробиологических испытаний)	10.86	1901	отбор проб	-
62.	МУК 4.2.2428-08 с дополнением и изменением МУК 4.2.3144-13 раздел 5	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, а также специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни (для микробиологических испытаний)	10.86	1901	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
63.	ГОСТ 31861	Вода всех категорий. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания. Вода сточная	11.07.11 36.00.1	2201 220110	отбор проб	-
64.	ГОСТ 31862 для целей ТР ТС п.4	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания	36.00.1 36.00.11, 36.00.12	2201	отбор проб	-
65.	ГОСТ Р 51232	Вода централизованных, нецентрализованных и автономных систем водоснабжения	36.00.1	2201	отбор проб	-
66.	ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667- 5:2006) раздел 4	Вода питьевая	36.00.1	2201	отбор проб	-
67.	МУК 4.2.2314-08 раздел 2, п.2.1	Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода бассейнов, аквапарков, питьевая вода, расфасованная в емкости	36.00.1	2201	отбор проб	-
68.	ГОСТ 31942 раздел 5, 6	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов, предназначенные для микробиологического анализа	36.00.1	2201	отбор проб	-
69.	ГОСТ 18963 раздел 1	Вода питьевая. Вода упакованная питьевая, включая природную минеральную воду. Вода для гемодиализа (для микробиологического анализа)	36.00.1, 11.07.11	2201, 220110	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
70.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями раздел 2, п.2.1	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно- бытового и рекреационного водопользования, а также у населённых мест. Сточные вода	36.00.1	2201	отбор проб	-
71.	МУК 4.2.1018-01 с изменениями раздел 3, п.3.1	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов. Вода аквапарков	36.00.1	2201	отбор проб	-
72.	МУ 2.1.7.2657-10 раздел 3	Наличие преимагинальных стадий синантропных мух	-	-	отбор проб	-
73.	МУК 3.2.988-00 раздел 2	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки (для паразитологических испытаний)	03.11 03.12 03.21 03.22	0301 0302 0303 0304	отбор проб	-
74.	ГОСТ 9173	Трикотажные изделия	95.29	6101-6117	отбор проб	-
75.	ГОСТ 9289	Обувь всех видов и назначений из кожи, искусственной и синтетической кожи, текстильных материалов и с комбинированным верхом	14.19 15.2 15.20	6115-6401- 6406	отбор проб	-
76.	ГОСТ 16218.0 раздел 2	Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных текстильно-галантерейных метражных и штучных изделий (ленты, тесьма, кружева, бахрому, галсту к, подтяжки, подвязки)	13.19 13.20 13.91	5808-5810	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
77.	ГОСТ 20566 раздел 7	Текстильные ткани и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	13.96	5401-5408	отбор проб	-
78.	ГОСТ 31407	Трикотажные бельевые изделия для детей новорожденных и ясельного возраста	14.19.11	6209	отбор проб	-
79.	ГОСТ Р 51068	Латексные детские соски (молочные и пустышки)	22.19	4014	отбор проб	-
80.	ГОСТ 5717.1	Стеклоанная тара (банки, бутылки) различного дизайна	23.13	7010	отбор проб	-
81.	ГОСТ 32686	Бутылки из полиэтилентерефталата (ПЭТ)	22.22	7010	отбор проб	-
82.	МУК 4.2.801-99 п.3.1	Парфюмерно-косметическая продукция, игрушки, средства индивидуальной защиты (для микробиологических испытаний)	20.42 22.19 22.20 32.40	3301 9503	отбор проб	-
83.	ГОСТ ISO 21148 п.9.2	Косметика, т.ч.: косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта, остальная косметика, ампульная косметика защиты (для микробиологических испытаний)	20.42	3301	отбор проб	-
84.	ГОСТ Р 51577	Жидкие средства гигиены полости рта (для микробиологических испытаний)	20.42	3301	отбор проб	-
85.	ГОСТ 29188.0 п.4	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3301-3306 3401	отбор проб	-
86.	ГОСТ 31460 п.5	Косметические крема, в т.ч. косметическое молоко, сливки, сметанку, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, крема на гелевой основе и другие аналогичные по назначению	20.42	3301-3306	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		изделия				
87.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6.2	Одежда для детей, подростков и взрослых	14.11-14.14 14.19-14.20 14.31,14.39	6101-6117 6201-6217	отбор проб	-
88.	СП 4695-88	Смывы (соскобы) со стен холодильных камер. Воздух холодильных камер	-	-	отбор проб	-
89.	МУ 15/6-5 от 28.02.1991 г.	Контроль стерилизующей аппаратуры	-	-	отбор проб	-
90.	МУК 4.2.2942-11 раздел 4	Воздух ЛПУ и производственных помещений. Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала ЛПУ. Контроль стерильности изделий медицинского назначения. Бактериологический контроль эффективности обработки кожи операционного поля и рук персонала	-	-	отбор проб	-
91.	МУ № 287-113 от 30.12.1998 раздел 3	Контроль качества дезинфекции методом смывов с поверхностей, инструментов и вспомогательного оборудования (парикмахерские, татуажные, пирсинговые, косметические, маникюрные, педикюрные кабинеты, бассейны, аквапарки, бани, сауны, прачечные, гостиницы)	-	-	отбор проб	-
92.	Инструкции по использованию хлорсодержащих дезинфицирующих средств	Средства дезинфицирующие хлорсодержащие	20.20.14 20.13 20.15	3808 2814 2827-2829	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
93.	ГОСТ 14193 п.4.4	Монохлорамин	20.20.14	3808	отбор проб	-
94.	ГОСТ Р 54562 п.7.4	Хлорная известь	20.20.14	3808	отбор проб	-
95.	ГОСТ 11086 п.3.4	Гипохлорит натрия	20.20.14	3808	отбор проб	-
96.	ГОСТ 25263 п.4.3	Гипохлорит кальция	20.20.14	3808	отбор проб	-
97.	МУ МЗ СССР № 3182-84 раздел 2	Воздух в аптеках.Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала в аптеках	-	-	отбор проб	-
98.	ГОСТ 17.4.3.01 раздел 6	Почвы	-	-	отбор проб	-
99.	ГОСТ 28168 раздел 4	Почвы			отбор проб	-
100.	ГОСТ Р 56226 раздел 6	Осадки сточных вод	-	-	отбор проб	-
101.	ГОСТ 17.4.4.02 раздел 5	Почва, в том числе почва полигонов Грунты питательные и тепличные	-	-	отбор проб	-
102.	МР ФЦ/4022-04 от 24.12.2004 г. раздел 4	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений. Осадки сточных вод	-	-	отбор проб	-
103.	МУК 4.2.2661-10 п.4.1, п.6.1, п.10.1	Почва, вода, смывы (для паразитологических испытаний)	-	-	отбор проб	-
104.	ГОСТ 31814	Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия	10.12, 10.13 10.51	1601-1603 0401-0408	отбор проб	-
105.	ГОСТ 18321 п.3	Штучная продукция производственно- технического назначения и товаров народного потребления	15.20, 17.22, 23.13	6401-6405 6302 7010	отбор проб	

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1	2	3	4	5	6	7
106.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.13	0201-0204 0206-0208 1601	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					консистенция	соответствует/не соответствует/ описание
					цвет	соответствует/не соответствует/ описание
					вкус и запах (аромат)	соответствует/не соответствует/ описание
107.	ГОСТ 31654 п.7.1	Пищевые куриные яйца (диетические и столовые)	10.89.1	0407 0408	отбор проб	-
108.	ГОСТ 31654 п.7.2, п. 7.3				состояние скорлупы	соответствует/не соответствует/ описание
					запах	соответствует/не соответствует/ описание
					плотность и цвет белка	соответствует/не соответствует/ описание
109.	ГОСТ 31720-2012 п.4. 1	Пищевые яичные продукты: яичная масса, яичный меланж, яичный белок, яичный желток, полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	10.89.1	0407 - 0408	отбор проб	-
110.	ГОСТ 31720-2012 п.5				внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					консистенция	соответствует/ не соответствует/ описание
					цвет	соответствует/ не соответствует/

1	2	3	4	5	6	7	
						описание	
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание	
111.	ГОСТ 33741 п.7	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	10.13	0201-0204 0206-0208	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание	
					консистенция	соответствует/ не соответствует/ описание	
					цвет	соответствует/ не соответствует/ описание	
					вкус и запах	соответствует/не соответствует/ описание	
112.	ГОСТ 33741 п.8					масса нетто	0,01-2100,00 г
	п.9					массовая доля составных частей (расчет)	-
113.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	10.12.2	0207	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание	
					консистенция	соответствует/ не соответствует/ описание	
					цвет	соответствует/ не соответствует/ описание	
					запах	соответствует/ не соответствует/ описание	

1	2	3	4	5	6	7
					прозрачность и аромат бульона	соответствует/ не соответствует/ описание
114.	ГОСТ 31449	Коровье сырое молоко	10.51.56	0401	консистенция	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
					цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
115.	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко	01.41 10.51	0401	вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
116.	ГОСТ 29245	Молочные консервы	10.51	0401, 0404	консистенция	соответствует/ не соответствует/ описание
					цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
117.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты	10.51.11	0401 - 0404	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					консистенция	соответствует/ не соответствует/ описание
					цвет	соответствует/ не соответствует/ описание

1	2	3	4	5	6	7
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
118.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукцию из них (кроме консервов и пресервов, сухих супов, водорослей, морской травы и продукции, вырабатываемой из них, кроме кулинарных изделий)	03.11 03.12 03.21 03.22	0301 0302 0303 0304	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					консистенция	соответствует/ не соответствует/ описание
					цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
119.	ГОСТ 5667 раздел 2	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71.11 10.72.1	1905	отбор проб	-
120.	ГОСТ 5667 п.5а				поверхность	соответствует/ не соответствует/ описание
					форма	соответствует/ не соответствует/ описание
					цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/не соответствует/ описание
121.	ГОСТ 5667 п.6				масса изделия/ масса нетто изделия	1,0-1210,0 г
122.	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61.1	1103	цвет	соответствует/ не

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.3	1104		соответствует/ описание
					развариваемость	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
123.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101 - 1106	цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
					хруст	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
124.	ГОСТ 12576	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар- песок	10.81	1701	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
					чистота раствора	соответствует/ не соответствует/ описание
125.	ГОСТ 5897 п.2, п.3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.12 10.72.1	1905	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					консистенция	соответствует/ не

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует/ описание
					форма	соответствует/ не соответствует/ описание
					поверхность	соответствует/ не соответствует/ описание
					цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
126.	ГОСТ 5897 п.5				массовая доля составных частей (расчет)	-
127.	РСТ РСФСР 608- 79	Шампиньоны (свежие культивируемые)	01.13.8	0709	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					цвет (окраска)	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
128.	ГОСТ 33540	Морковь (свежие столовые корнеплоды)	01.13.41	0706	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/не соответствует/ описание
129.	ГОСТ 32284	Морковь столовая свежая	01.13.41	0706	внешний вид	соответствует/ не

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
130.	ГОСТ 32285	Свекла свежая столовая	01.13.49	07.06	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
131.	ГОСТ 34306	Луковицы репчатого лука свежие ботанических сортов	01.13.43	0703	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
132.	ГОСТ 33494	Капуста свежая белокачанная	01.13.12	0704	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
133.	ГОСТ 34298	Томаты свежие	01.13.34	0702 00 000	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
134.	ГОСТ 7967	Капуста свежая краснокочанная	01.13.12	0704	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует/ описание
135.	ГОСТ 33952	Цветная капуста (свежие головки-соцветия)	01.13.13	0704	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
136.	ГОСТ 33932	Огурцы свежие	01.13.32	0707	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
137.	ГОСТ 1750 п.2.3	Фрукты сушеные (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.39.21	0712 0813 2006 - 2008	отбор проб	соответствует/ не соответствует/ описание
138.	ГОСТ 34130 (взамен ГОСТ 1750п.2.7)	Фрукты сушеные (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.39.21	0712 0813 2006 - 2008	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					консистенция	соответствует/ не соответствует/ описание
					форма	соответствует/ не соответствует/ описание
					цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
139.	ГОСТ 34130	Фрукты и овощи сушеные, их смеси	10.39.13	0712, 0713	зараженность	Обнаружено/ не

1	2	3	4	5	6	7
		или полуфабрикаты из них, цукаты			вредителями хлебных запасов	обнаружено
140.	ГОСТ Р 54683	Овощи быстрозамороженные (целые и резаные) и их смеси	10.39	0710	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					форма	соответствует/ не соответствует/ описание
					цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
141.	ГОСТ 32896	Фрукты сушеные: семечковые и косточковые или их смеси	10.39.21	0712 0813	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					форма	соответствует/ не соответствует/ описание
					цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
142.	ГОСТ 12231 п.4	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	10.39.17	2005 2008	соотношения составных частей	соответствует/ не соответствует/ описание
143.	ГОСТ 31713	Консервы (огурцы, кабачки, патисоны с зеленью в заливке)	10.39.18	2001	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					форма	соответствует/ не

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует/ описание
					консистенция	соответствует/ не соответствует/ описание
					цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
144.	ГОСТ 34112	Горошек зеленый консервированный	10.39.16	2005	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
145.	ГОСТ 34307	Плоды цитрусовых культур (лимоны, лаймы, грейпфруты, памело, апельсины, мандарины)	01.23.1	0805	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
146.	ГОСТ 32288	Орехи лещины	01.25.39	0802	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					форма	соответствует/ не соответствует/ описание
					цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует/ описание
147.	ГОСТ 34215	Овощи листовые свежие	01.13.19	0709	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
148.	ГОСТ 7176	Клубни картофеля продовольственного ранних и поздних сроков созревания ботанических сортов	01.13.51.	0701	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
149.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	01.13.51	0701	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
150.	ГОСТ 6882	Виноград сушеный	10.39.25.13 1	0806	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
151.	ГОСТ 7177	Арбузы продовольственные свежие	01.13.21	0807	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание

1	2	3	4	5	6	7
152.	ГОСТ 7178	Дыни свежие	01.13.29	0807	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
153.	ГОСТ 7975	Тыква продовольственная свежая	01.13.39	0709	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
154.	ГОСТ Р 55909	Чеснок свежий	01.13.42	0703	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
155.	ГОСТ 31821	Баклажаны свежие	01.13.33	0709	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
156.	ГОСТ 16270	Яблоки свежие	01.24.1	0808 10	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
157.	ГОСТ 34314	Яблоки свежие	01.24.1	0808 10	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание

1	2	3	4	5	6	7
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
158.	ГОСТ 16833	Орех грецкий	01.25.35	0802	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
					наличие поврежденных ядер	соответствует/ не соответствует/ описание/ наличие/ отсутствие
159.	ГОСТ 21713	Груши свежие	01.24.21	0808	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
160.	ГОСТ 33499	Груши свежие	01.24.21	0808	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
161.	ГОСТ 32787	Абрикосы свежие	01.24.23	0809	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
162.	ГОСТ 21833	Персики свежие	01.24.25	0809	внешний вид	соответствует/ не соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
						описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
163.	ГОСТ 33801	Вишня и черешня свежие	01.24.24 01.24.29	0809	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
164.	ГОСТ 32786	Виноград столовый свежий	01.21.11	0806	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
165.	ГОСТ 31784	Бобы и ядра арахиса	01.11.8	1201 1202	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					форма	соответствует/ не соответствует/ описание
					цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
166.	ГОСТ 31822	Кабачки свежие	01.13.39.11 0	0709	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание

1	2	3	4	5	6	7
						описание
167.	ГОСТ 34266	Ананасы свежие	01.22.19	0804	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
168.	ГОСТ 34340	Персики свежие	01.24.25	0809	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
169.	ГОСТ 34214	Лук свежий зеленый	01.13.43	0703	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
170.	ГОСТ 34217	Фейхоа свежая	01.25.90.13 0	0810	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
171.	ГОСТ 34325	Перец сладкий свежий	01.13.31	0709	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
172.	ГОСТ 34212	Петрушка свежая	01.13.19	0709	внешний вид	соответствует/ не соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
						описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
173.	ГОСТ 32572	Чай	10.83.13	0902	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и аромат	соответствует/ не соответствует/ описание
174.	ГОСТ 32776	Кофе	01.27	0901	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
					аромат	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус	соответствует/ не соответствует/ описание
175.	ГОСТ 10854	Семена масличных культур, включая сою и арахис	01.11.81 01.11.82	1201, 1202 1206	примеси (сорная, масличная и особо учитываемые)	обнаружено/не обнаружено
176.	ГОСТ 27988	Семена масличных культур	01.11.95	1206	цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
					запах	соответствует/ не соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
						описание
177.	ГОСТ 5472	Растительные масла	10.41	1509 1512	запах	соответствует/ не соответствует/ описание
					цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
					прозрачность	соответствует/ не соответствует/ описание
178.	ГОСТ 6687.5 п.2	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.19	2202	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
					прозрачность	соответствует/ не соответствует/ описание
179.	ГОСТ 32051	Винодельческая продукция	11.02 11.03	2204 - 2208	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
					прозрачность	соответствует/ не соответствует/ описание
					наличие осадка	обнаружено/ не обнаружено
180.	ГОСТ 30060 п.3	Пиво и пивные напитки	11.05	2203	внешний вид	соответствует/не соответствует/ описание

1	2	3	4	5	6	7
					цвет	соответствует/не соответствует/ описание
					прозрачность	соответствует/не соответствует/ описание
					высота пены	0-300 мм
					пеностойкость	0-1800 с
181.	ГОСТ 30060 п.4	Пиво и пивные напитки	11.05	2203	объем продукции	1,0-500 см ³
182.	ГОСТ 12789 п.3	Пиво и пивные напитки	11.05	2203	цвет	0,1-4,0 см ³ йода / 100см ³ воды (ц.ед.) / (ед. ЕВС)
183.	ГОСТ 8756.8 для целей ТР ТС	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32.1 10.32.2	2009	цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
184.	ГОСТ 33479	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32 10.39	2007 2009	цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
185.	ГОСТ 23392 п.6.1	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.13	0201 - 0208	химический анализ свежести	соответствует/не соответствует/ описание
186.	ГОСТ 9793	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.1	0201 - 0208	массовая доля влаги	1,0-85,0%
187.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.1	0201 - 0208	массовая доля влаги	0,1-99,0 %
188.	ГОСТ Р 52704	Стерилизованные мясорастительные консервы из мяса птицы для питания детей раннего возраста	10.86.10	1602, 2005	массовая доля сухих веществ	0,1-99,0 %
189.	ГОСТ 31467 п.5	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых	10.13.14.7 30- 10.13.14.7 34	0207	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		субпродуктов птицы				
190.	ГОСТ 31467 приложение Б	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.13.14.7 30- 10.13.14.7 34	0207	массовая доля влаги, выделившейся при размораживании мяса кур	0,1-100 %
191.	ГОСТ 31930 п.4	Мясо птицы замороженное (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	10.12.2	0207	массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	0,1-100 %
192.	ГОСТ 9957 п.7	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.14.1 00- 10.13.14.4 39	0201-0204 0206-0208 1601 00	массовая доля хлористого натрия / массовая доля поваренной соли	0,1-7,0%
193.	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты, мясо птиц	10.12. 10.13	0201 - 0210	массовая доля хлоридов / массовая доля поваренной соли	0,1-7,0 %
194.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.13 10.39	1602 – 1605 2007	массовая доля жира	0,1-95,0 %
195.	ГОСТ 23042 п.7	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.12 10.13.14	0201-0204 0206-0208	массовая доля жира	0,2-50,0%
196.	ГОСТ 31469 п.5	Яичные продукты (сухие, концентрированные и жидкие)	10.89.1	0407 - 0408	массовая доля жира	3,0 - 30,0%
197.	ГОСТ 31470 п.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.4	0207	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					цвет	соответствует/ не соответствует/ описание

1	2	3	4	5	6	7
					консистенция	соответствует/ не соответствует/ описание
					запах	соответствует/ не соответствует/ описание
198.	ГОСТ 31470 п. 6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.4	0207	Свежесть: качественный тест с реактивом Несслера	отрицательный / положительный (I)/ положительный (II)
199.	ГОСТ 31470 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.4	0207	кислотное число жира	0,5-30,0 мгКОН/г
200.	ГОСТ 31470 п.9				перекисное число жира	0,2-40,0 ммоль (1/2O ₂)/кг) / (% йода) / (мэкв/кг)
201.	ГОСТ 31470 п.10	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.4	0207	активность пероксидазы:бензиди новый тест	положительный/ отрицательный
202.	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	10.13.14.1 - 10.13.14.4	0201-0204 0206-0208 1601 00	остаточная активность кислой фосфатазы	0,0012-0,0240%
203.	ГОСТ 4288п.2.1	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13.14.7 - 10.13.14.8	0201-0204 0206-0208	отбор проб	-
204.	ГОСТ 4288п.2.2				масса	0,1-1000,0 г
205.	ГОСТ 4288п.2.5				массовая доля влаги	0,1-85,0 %
206.	ГОСТ 32951 п.7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.13.13	1602	массовая доля составных частей (расчет)	-

1	2	3	4	5	6	7
207.	ГОСТ Р 52417 п.5	Мясо птицы механической обвалки	10.12.50.20 0	0207	массовая доля костных включений	0,1-1,5%
208.	ГОСТ 25011 п.6	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосоодержащие продукты	10.12	0207	массовая доля белка	1,0-55,0%
209.	ГОСТ 9794 п.8	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосоодержащие продукты	10.12	0207	массовая доля общего фосфора / массовая доля общего фосфора в пересчете на P ₂ O ₅ , включая добавленный	0,04-0,4 %
210.	МУК 4.1.3217-14	Сырье и продукты пищевые	03, 10		массовая доля фосфатов / фосфор в пересчете на фосфаты	0,1-100 мг/100 г (0,0001-0,1%)
211.	ГОСТ 10574	Мясо, мясные и мясосоодержащие продукты	10.13	0201 - 0210	крахмал / массовая доля крахмала	0,03-15,4 %
212.	ГОСТ 29301	Мясные и мясосоодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.13.13 10.13.14 10.13.15	0201 - 0210	крахмал / массовая доля крахмала	0,03-15,4 %
213.	ГОСТ 8558.1 п.8	Мясо, мясные и мясосоодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, рассолы, посолочные смеси	10.12 10.13	0201 - 0210	массовая доля нитрита / массовая доля нитрита натрия / нитрит натрия	0,00002-0,012 % (0,2-120) мг/кг
214.	ГОСТ 8558.2	Мясо, мясные и мясосоодержащие продукты, рассолы и посолочные смеси	10.12 10.13	0201 - 0210	массовая доля нитратов / нитрат	0,00075-0,07 % (7,5-700 мг/кг)
215.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12 10.13	0201 - 0210	массовая доля нитритов / массовая доля нитрита натрия	0,00002-0,012 % (0,2-120 мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
216.	ГОСТ 29300	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12 10.13	0201 - 0210	массовая доля нитратов / нитрат	0,00075-0,07 % (7,5-700 мг/кг)
217.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.32 10.13	2007 – 2009 1602	рН	2-12 ед. рН
218.	ГОСТ Р 51478	Мясо, мясо птицы, мясные продукты	10.12 10.13	0201	рН / концентрация водородных ионов рН	0-14 ед. рН
219.	ГОСТ 8756.1 п.5	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.13.15	0201 – 0210 0302 – 0308 0701 -0714 0811 - 0813	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
	консистенция				соответствует/ не соответствует/ описание	
	цвет				соответствует/ не соответствует/ описание	
	вкус и запах				соответствует/ не соответствует/ описание	
220.	ГОСТ 8756.1 п.6				масса нетто или объем	0,01-3000 г
221.	ГОСТ 8756.1 п.7	массовая доля составных частей (расчет)	-			
222.	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32	2009	массовая доля минеральных примесей (песок) / содержание минеральных примесей / минеральные примеси (песок)	обнаружено/ не обнаружено (0,001-100%)

1	2	3	4	5	6	7
223.	ГОСТ 26928	Пищевые продукты	10.51	0407-0408	железо / массовая доля железа / массовая концентрация железа	0,1-100 мг/кг (млн ⁻¹) / (мг/дм ³)
224.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	10.51	0402 - 0406	массовая доля жира	0,1-100 %
225.	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.51	0402	массовая доля жира	0,1-100 %
226.	ГОСТ 30648.1 п.4	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.86	1901	массовая доля жира	0,1-100 %
227.	ГОСТ Р 51457	Сыры и сыры плавленые	10.51.40	0406	массовая доля жира	0,1-100 %
228.	ГОСТ Р 55063 раздел 5	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.10	0406	отбор проб	-
229.	ГОСТ Р 55063 п.7.6, п.7.7		10.51.40.17		массовая доля влаги	3,0-70,0 %
					массовая доля сухих веществ	3,0-70,0 %
230.	ГОСТ Р 55063 п.7.8				массовая доля жира	7-39 %
				массовая доля жира в пересчете на сухое вещество / массовая доля жира в сухом веществе (расчет)	-	
231.	ГОСТ Р 55361 п.7.4, п.7.5	Молочный жир, масло (топленое, сливочное, кроме сухого), масляная паста из коровьего молока	10.51.3	0405	массовая доля жира	50,0-85,0 %
232.	ГОСТ Р 55361 п.7.6, п.7.7, п.7.8				массовая доля влаги	0,5-60,0%

1	2	3	4	5	6	7
233.	ГОСТ Р 55361 п.7.9, п.7.10, п.7.11				массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) / массовая доля СОМО (расчет) / массовая доля составных частей (расчет)	-
234.	ГОСТ Р 55361 п.7.12				массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	0,5-3,0%
235.	ГОСТ Р 55361 п.7.13				массовая доля сахарозы	3,0-20,0 %
236.	ГОСТ Р 55361 п.7.16				титруемая кислотность молочной плазмы	10 – 70° Т
237.	СТ СЭВ 4229	Молоко сгущенное с сахаром	10.51.51	0402	массовая доля белка	0,1-100 %
238.	ГОСТ 23327	Молоко сырое, пастеризованное и стерилизованное, молочные напитки, кисломолочные напитки без наполнителей	10.51.1	0402	массовая доля белка	0,1-100 %
239.	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырны массы и плавленые сыры, в т.ч. сырны соусы	10.51.4	0406	массовая доля белка	5,0-55,0%
240.	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	10.51.4 10.51.5	0402 0406	массовая доля белка	0,1-100,0 %

1	2	3	4	5	6	7
241.	ГОСТ 34536 (взамен ГОСТ Р 54756)	Молоко и молочная продукция в части сырого молока, сырых сливок, питьевого молока, питьевых сливок, концентраты сывороточных белков	10.51.1	0402	массовая доля сывороточных белков	0,40-2,00 %
242.	ГОСТ 3626 п.3, п 4, п.7 п.8, п.9	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока, масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	10.51	0402 - 0406	влаги и сухое вещество	0,1-99,9 %
					обезжиренное сухое вещество (СОМО)	0,1-99,9 %
243.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	10.51	0402 - 0406	массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) / массовая доля СОМО (расчет) / массовая доля составных частей (расчет)	-
244.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные сгущенные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.51.51	0402	кислотность	2-250 градусы Тернера (° Т)
245.	ГОСТ 31976	Йогурты и йогуртные продукты	10.51.52	0403	титруемая кислотность	50-180° Т
246.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51	0402 - 0406	кислотность	2-250° Т
247.	ГОСТ 33613	Масло сливочное, масляные пасты	10.51.3	0405	активная кислотность плазмы (рН) / активная кислотность рН	0-14,0 ед. рН
248.	ГОСТ Р 53359	Молоко и продукты переработки	10.51	0402 - 0406	активная кислотность	3,0-8,0 ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
		молока			плазмы (рН)	
249.	ГОСТ 32892	Молоко и молочные продукты	10.51	0402 - 0406	активная кислотность плазмы (рН)	3,0-8,0 ед. рН
250.	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0402 - 0406	плотность	1015-1040 кг/м ³
251.	ГОСТ 26754 п.2.3	Молоко	10.51.1	0402	температура	0-100 °С
252.	ГОСТ 29246 п.2, п 3.1	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.2	0402	массовая доля влаги	0,1-99,9 %
253.	ГОСТ 30305.1	Сгущенные молочные консервы	10.51.51	04010404	массовая доля влаги	0,1-99,9 %
254.	ГОСТ 30648.3 п.4	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.86.10.10 0	0401 - 0408	массовая доля влаги	0,1-99,9 %
					массовая доля сухих веществ	0,1-99,9 %
255.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51	0401 - 0405	массовая доля влаги	0,5-99,0%
					массовая доля сухого вещества	0,5-99,0%
256.	ГОСТ Р 52686 п.8.8	Сыры и сырные продукты	10.51.4	0406	массовая доля влаги в обезжиренном веществе сыра	0,1-100 %
257.	ГОСТ Р 50456	Жиры, масла животные и растительные	10.41,10.42 10.51.3	1516	массовая доля влаги и летучих веществ	0,1-100 %
258.	ГОСТ 30648.7 п.5	Продукты молочные для детского питания (жидкие и сухие)	10.86.10	0401 - 0408 190110	массовая доля сахарозы	0,1-100 %
259.	ГОСТ 29248 п.4	Консервы молочные (сгущенные и сухие)	10.51.51	0402	массовая доля сахарозы	0,1-100 %
260.	ГОСТ Р 54667 п.6, п.9	Молоко и продукты переработки молока	10.51.1	0402 - 0403	массовая доля сахаров	1,0-50,0 %
261.	ГОСТ 30648.6	Продукты молочные для детского питания (сухие)	10.51.2	0402	индекс растворимости	0,1-10,0 см ³ сырого осадка
262.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие	10.51.2	0402	индекс растворимости	0,1-10,0 см ³ сырого осадка
263.	ГОСТ 32257	Молоко и молочные продукты	10.51	0402 - 0406	нитраты	0,5-100.0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					нитриты	0,02-10.00 мг/кг
264.	ГОСТ 24065	Молоко	10.51.1	0402	массовая доля соды	0,1-10 %
265.	ГОСТ 24066	Сырое молоко	10.51.56	0401	аммиак	6×10^{-3} - 9×10^{-3} %
266.	ГОСТ 24067	Молоко	10.51.1	0402	перекись водорода	0,001-10 %
267.	ГОСТ 3623 п.6	Молоко пастеризованное, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	10.51	0402 - 0406	пероксидаза	обнаружено/не обнаружено
268.	ГОСТ 3623 п.7				фосфатаза	обнаружено/не обнаружено
269.	ГОСТ 3627 п.2, п.4, п.5	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	10.51.4	0406	массовая доля хлористого натрия / массовая доля поваренной соли	0,1-10 %
270.	ГОСТ 31584	Молоко	10.51.1	0402	массовая доля общего фосфора	0,01-20.00 % (0,1-200 г/кг)
271.	ГОСТ Р 55331	Молоко (сырое, питьевое, молочный напиток) и молочные продукты	10.51	0402 - 0406	массовая доля кальция	0,100-1,500%
272.	ГОСТ Р 54759 п.7	Продукты переработки молока	10.51	0402 - 0406	массовая доля крахмала	1,0-20,0 %
273.	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	10.13.15 10.12.50	1602 - 1605	массовая доля олова/ массовая концентрация олова	0,1-200 мг/кг (мг/дм ³)
274.	ГОСТ 7636 п.3.2.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11 03.12 03.21 03.22 10.2	0301 - 0308	массовая доля аммиака	0,1-20 %
275.	ГОСТ 7636 п.3.2.4				массовая доля сероводорода	0,1-20 %
276.	ГОСТ 7636 п.3.3				массовая доля воды (влага)	0,1-100 %

1	2	3	4	5	6	7
277.	ГОСТ 7636 п.3.5				массовая доля поваренной соли/ массовая доля хлористого натрия	0,1-10 %
278.	ГОСТ 7636 п.3.7				жир	0,1-100 %
279.	ГОСТ 7636 п.4.7				крахмал	0,01-10 %
280.	ГОСТ 7636 п.5.7				сорбиновая кислота	0,001-2 % (0,1- 20000 мг/кг)
281.	ГОСТ 7636 п.8.9				белковые вещества	0,1-100 %
282.	ГОСТ 7636 п.8.12				фосфор	0,01-20 %
283.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1603,1604	массовая доля поваренной соли/ массовая доля хлористого натрия	0,1-50 %
284.	ГОСТ 26829 п.2	Консервы и пресервы из рыбы	10.20	1603, 1604	жир / массовая доля жира	0,1-100 %
285.	ГОСТ 31339 п.5.1, п.5.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	10.20	0301 – 0308 1603 - 1605	отбор проб	-
286.	ГОСТ 31339 п.4.3.1.2а				массовая доля глазури	0,1-100 %
287.	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20.25 10.20.34	0301 – 0308 1604 - 1605	общая кислотность	1-100 %
288.	ГОСТ 26808 п.4	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.34	1603, 1604	массовая доля сухих веществ	0,1-100 %
289.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.25	1604	активная кислотность (рН)	0-14 ед. рН (единиц рН)
290.	ГОСТ Р 50846	Рыбное сырье и рыбная продукция (рыба холодного копчения и соленая)	10.20.24	0305	массовая доля аммиака	0,1-10 %

1	2	3	4	5	6	7
291.	ГОСТ 27001 п.2	Пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.34	1603	массовая доля бензойнокислого натрия / бензойная кислота	0,001-10 %
292.	ГОСТ 26664 п.2	Пресервы, консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.34	1603	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					консистенция	соответствует/ не соответствует/ описание
					цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
293.	ГОСТ 26664 п.3	Пресервы, консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.34	1603	масса нетто	0,01-1210,0 г
294.	ГОСТ 26664 п.4				массовая доля составных частей (расчет)	-
295.	ГОСТ Р 55503	Рыба-сырец (свежая), охлажденная и мороженая, мороженое филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки, мясо мидий, варено-мороженые крабы, креветки и мясо мидий	03.11 03.12 03.21 03.22	0301 - 0308	полифосфаты/ массовая доля полифосфатов	1,0-20,0 г/кг
					ортофосфаты/ массовая доля ортофосфатов	0,5-20,0 г/кг
					растворимые соединения фосфора и общего фосфора	0,8-20,0 г/кг
296.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101 2302	влажность	0,1-100 %

1	2	3	4	5	6	7
297.	ГОСТ 13586.5	Зерно зерновых (злаковых), включая кукурузу в початках, стержни кукурузы, и зернобобовых культур	01.11	1101 - 1108	влажность	0,1-100 %
298.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	влажность	0,1-100 %
299.	ГОСТ 26312.7	Зерно	01.11	1104	влажность	0,1-100 %
300.	ГОСТ 29143	Зерно и зернопродукты	01.11	1101 - 1108	влажность	0,1-100 %
301.	ГОСТ 31964 п.7.1, п 7.2	Макаронные изделия	10.73.1	1902	форма	соответствует/ не соответствует/ описание
					цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
	состояние изделия после варки				соответствует/ не соответствует/ описание	
	п. 7.7					
302.	ГОСТ 31964 п.7.3	Макаронные изделия	10.73.1	1902	влажность	0,1-100 %
303.	ГОСТ 31964 п.7.4				кислотность	0,1-100 град.
304.	ГОСТ 31964 п.7.5, п 7.6				зола/ массовая доля золы	0,0001-10 %
305.	ГОСТ 31964 п.7.9				металломагнитная примесь	наличие/отсутствие (0,01-1000,0 мг/кг)
306.	ГОСТ 31964 п.7.10				зараженность и загрязненность вредителями	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
307.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия, а также хлебобулочные изделия пониженной влажности	10.71.11	1905	кислотность	0,1-100 град. (градусы)
308.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	10.61.33	1104	кислотность	0,1-100 градусов
309.	ГОСТ 26971	Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая крупа; рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно	10.61.1 10.61.3	1103 - 1104	кислотность	0,1-100 градусов
310.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101 2302	кислотность	0,1-100 град. (градусы)
311.	ГОСТ 5668 п.2, п.5	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	10.71.11 10.72.11	1905	массовая доля жира	0,1-100 %
312.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	01.11	1104	массовая доля жира	0,1-100 %
313.	ГОСТ 5672 п.2	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	10.71.11 10.72.11	1905	массовая доля сахара	0,1-100 %
314.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	пористость	1,0-100 %
315.	ГОСТ 5698 п. II	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	10.71.11	1905	массовая доля поваренной соли/ массовая доля хлористого натрия	0,1-10 %
316.	ГОСТ 10847	Зерно, предназначенное для продовольственных и технических целей	01.11	1104	зольность / массовая доля золы	0,0001-50 %
317.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101 2302	зольность / массовая доля золы / зольность в пересчете на сухое вещество	0,0001-50 %
318.	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки	01.11	1104	зольность / массовая доля золы	0,0001-50 %
319.	ГОСТ 27676	Зерно пшеницы, ржи, выработанная из него мука	01.11 10.61.2	1001 - 1002	число падения	0,1-10000 секунд

1	2	3	4	5	6	7
320.	ГОСТ 26361	Мука пшеничная, мука ржаная хлебопекарная	10.61.2	1101	белизна	0,1-100 усл.ед.РЗ- ПБЛ
321.	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	10.61.21.11 0	1101	количество клейковины	0,01-100 %
					качество клейковины	0,1-100 ед.ИДК
322.	ГОСТ Р 54478	Зерно мягкой и твердой пшеницы	01.11.1	1001	количество клейковины	0,01-100 %
					качество клейковины	0,1-100 ед.ИДК
323.	ГОСТ 10856	Семена масличных культур, соя	01.11 01.11.81	1201	влажность	0,01-100 %
324.	ГОСТ 10858	Семена масличных культур	01.11	1201	кислотное число	0,1-100 мг КОН (мг КОН/г)
325.	ГОСТ 26597	Семена подсолнечника	01.11.95	1206	кислотное число	0,1-100 мг КОН (мг КОН/г)
326.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки: муку, крупу, зародышевые хлопья, отруби	01.11	1104	кислотное число жира	2,0 – 200,0 мг КОН на 1 г жира (мг КОН/г)
327.	ГОСТ 27560	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1104 2302	крупность помола	0,01-100 %
328.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11	1104	белок	0,1-100 %
329.	ГОСТ 30483 п.3.1	Зерно зерновых и семена бобовых культур, солод	01.11	1104	сорная и зерновая примесь зерна	обнаружено/не обнаружено (0,001-100 %)
330.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	10.61.2 10.61.4	1104 2302	металломагнитная примесь	обнаружено/не обнаружено (0,001-100 мг/кг)
331.	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар- песок, тростниковый сахар-сырец	10.81	1701 - 1704	массовая доля влаги	0,10- 1,00 %
					массовая доля сухих веществ (расчет)	-
332.	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия и	10.71, 10.72	1905	массовая доля влаги	0,5-50,0 %

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты	10.82	1704	массовая доля сухих веществ	0,1-50,0 %
333.	ГОСТ 31902 п.7.8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71, 10.72 10.82	1905 1704	жир / массовая доля жира	2-60 %
334.	ГОСТ 5898 п.2, п.3, п.4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71, 10.72 10.82	1905 1704	кислотность / щелочность	0,2-50° (град.)
335.	ГОСТ 5903 п.3, п.4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71, 10.72, 10.82	1905 1704	массовая доля сахара	0,2-80 %
336.	ГОСТ 5901 п.8, п.9	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	10.71 10.72 10.82	1704 1901 1905	массовая доля общей золы	от 0,020 до 0,200 %
					массовая доля золы, не растворимой в 10% HCl	от 0,020 до 0,100 %
337.	ГОСТ 12574 п.7	Белый сахар	10.81	1701 - 1704	массовая доля золы	0,001 - 0,100%
338.	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), мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты, изготовленные с добавлением пиросульфита натрия или калия	10.71 10.72 10.82	1704 1901 1905	массовая доля общей сернистой кислоты	0,002 - 0,100% (20-1000 мг/кг)
339.	ГОСТ 5896	Кондитерские изделия	10.82	1704	массовая доля спирта	0,01-10 %
340.	ГОСТ 19792 п.7.5	Мед натуральный	01.49.21	0409	массовая доля воды	0,01-100 %
341.	ГОСТ 19792 п.7.6				массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	20,0-200,0 ед./кг
342.	ГОСТ 19792 п.7.7				диастазное число	0-40,0 ед.Готе

1	2	3	4	5	6	7
343.	ГОСТ 19792 п.7.8				гидроксиметилфурфу рол	0,1-10 %
344.	ГОСТ 19792 п.7.13				механические примеси	наличие / отсутствие
345.	ГОСТ 19792 п.7.10				общая кислотность /свободная кислотность	0,1-100 град.
346.	ГОСТ Р 54386 п.6	Мед	01.49.21	0409	активность сахарозы	20,0-200,0 ед./кг
347.	ГОСТ Р 54386 п.8				диастазное число	0-40,0 ед.Шаде
348.	ГОСТ Р 54386 п.10				массовая доля нерастворимых веществ в меде	0-0,500%
349.	ГОСТ 31774	Мед	01.49.21	0409	массовая доля воды	13,0 - 25,0 %
350.	ГОСТ 32167 п.6	Мед	01.49.21	0409	массовая доля редуцирующих сахаров	63,0-100,0 %
					массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	1,0-26,0 %
351.	ГОСТ 34570	Продукты переработки плодов и овощей	01.13 10.32, 10.39	0709, 2007-2009	нитраты	30,0-5000,0 мг/кг
352.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	01.13	0709	нитраты	10-9999 мг/кг
353.	ГОСТ 8756.13 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.32 10.39	2007 - 2009	массовая доля редуцирующих сахаров / массовая доля сахаров / массовая доля сахарозы	0,1-100 %

1	2	3	4	5	6	7
354.	ГОСТ 27198	Свежий виноград, предназначенный для потребления в свежем виде и промышленной переработки	01.21.11	0806	массовая концентрация сахаров	0,01-50,00 г/100 см ³
355.	ГОСТ 25555.4 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.32 10.39	2007 - 2009	массовая доля золы	0,0001-100 %
356.	ГОСТ 25555.4 п.3				щелочность общей золы	0,001-10,000 см ³ HCl/100 г
357.	ГОСТ 25555.4 п.4				щелочность водорастворимой золы	0,001-10,000 см ³ HCl/100 г
358.	ГОСТ 25555.5 п.7	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие 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, варенья	10.32 10.39	2007 - 2009	диоксид серы / сернистый ангидрид	100-20000 мг/кг (млн ⁻¹) (0,01-2,0 %)
	п.10				массовая доля диоксида серы	2×10^{-3} – 2,0 %
359.	ГОСТ Р 51436	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	10.32	2007 2009	общая щелочность золы	5 - 80 ммоль NaOH/кг (ммоль NaOH/дм ³)
360.	ГОСТ 33946	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	10.32	2009	зола/ массовая доля золы	0,0001-10,0000 %
361.	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	10.31,10.32 10.13.15 10.39	1602 2001 - 2004 2101 - 2109	хлориды/ массовая доля хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли	0,1-10,0 %
362.	ГОСТ 33437	Соки фруктовые и овощные, нектары и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы	10.32	2009	массовая концентрация хлорид-ионов / массовая доля хлоридов	1×10^{-2} - 10,0 г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
363.	ГОСТ Р 54347	Томатопродукты (томатная паста, пюре, томатные соусы, томатный сок)	10.32.11	2009	крахмал	наличие / отсутствие (0,1-100 %)
364.	ГОСТ 25555.0 для целей ТР ТС	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31,10.32 10.39	2007 - 2009	титруемая кислотность / массовая доля титруемых кислот	0,1-10,0 %
365.	ГОСТ ИСО 750 п.7.2	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31,10.32 10.39	2007 - 2009	титруемая кислотность / массовая доля титруемых кислот	0,1-10,0 % (г/100г) (г/100 см ³) (моль Н ⁺ / 100 см ³)
366.	ГОСТ Р 51434	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	10.32	2009	титруемая кислотность / массовая доля титруемых кислот	0,2 - 2,1%
367.	ГОСТ 33977	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.31, 10.32 10.39	2001 - 2008	массовая доля сухих веществ	0,2-100,0 %
368.	ГОСТ Р 51437	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	10.32	2009	массовая доля общих сухих веществ	2,0-25,0%
369.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39	2001 2004 – 2008 2009	массовая доля сухих веществ нерастворимых в воде	0,1-100,0 %
370.	ГОСТ 28562 для целей ТР ТС	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39	2001 2004 - 2009	массовая доля растворимых сухих веществ	0,1-100,0 %
371.	ГОСТ ИСО 2173 для целей ТР ТС	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31 10.32	2004 - 2009	растворимые сухие вещества	2,0-80,0 %
372.	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей			растворимые сухие вещества / массовая доля растворимых сухих веществ / содержание	2,0-80,0 % (градус Брикс) (BRIX) (⁰ Брикс)

1	2	3	4	5	6	7
					растворимых сухих веществ	
373.	ГОСТ 24556 п.2.4.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39	2004 - 2009	массовая доля аскорбиновой кислоты / массовая доля витамина С / витамин С	1×10^{-3} -10 %
374.	ГОСТ 29032 п.1	Продукты переработки плодов и овощей	10.32 10.39	2004 - 2009	массовая доля оксиметилфурфурола	2-100 мг/кг
375.	ГОСТ 33276 п.6	Соковая продукция	10.32	2009	относительная плотность	1,000 - 1,400 г/см ³ (1000-1400 кг/м ³)
376.	ГОСТ 8756.11 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей и осветленные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки	10.32	2009	прозрачность	прозрачный/не прозрачный
377.	ГОСТ 8756.18 п.6	Все виды консервов (кроме молочной продукции)	10.13.15 10.20 10.3	0201 – 0210 0302 – 0308 0701 – 0714 0811 – 0813 2101 - 2109	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
378.	ГОСТ 8756.18 п.7				герметичность тары	Соответствует/ не соответствует
379.	ГОСТ 8756.18 п.8				состояние внутренней поверхности потребительской тары	отсутствие дефектов/наличие дефектов
380.	ГОСТ 8756.4	Консервированные продукты	10.13.15 10.20	0201 – 0210 0811 – 081 2101 – 2109 2201 - 2203	минеральные примеси (песок) / массовая доля минеральных примесей	наличие / отсутствие (0,001-100,000 %)
381.	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания	10.13 10.20	2206 – 2208 2001 - 2004	минеральные примеси (песок) /	наличие / отсутствие (0,001-100,000 %)

1	2	3	4	5	6	7
		из картофеля	10.39		массовая доля минеральных примесей	
382.	ГОСТ 26323	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	10.32 10.39 10.39.11	2001 - 2004 2007 - 2009 0710	примеси растительного происхождения /массовая доля растительных примесей	0,001-100,000 %
383.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей	10.32	2009	объемная доля мякоти	5,0-20,0%
					массовая доля мякоти	1,0-30,0%
384.	ГОСТ Р 51442 для целей ТР ТС	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	10.32	2009	объемная доля мякоти	5,0-20,0%
385.	ГОСТ 8756.21 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.31 10.32 10.39	2001 - 2004 2007 -2009	массовая доля жира	0,1-100,0 %
386.	ГОСТ ИСО 2448	Продукты переработки плодов и овощей, содержащие до 5% этилового спирта	10.32 10.39	2009	спирт этиловый /массовая доля этанола / массовая доля этилового спирта	0-5 %
387.	ГОСТ 29059	Продукты переработки плодов и овощей, натуральные и приготовленные с добавлением пектина	10.32 10.39 10.82	2007 - 2009	пектиновые вещества (полиурониды) / пектины	0,10-10,00 %
388.	ГОСТ 26181 п.4 для целей ТР ТС	Продукты переработки плодов и овощей	10.32 10.39	2007 - 2009	сорбиновая кислота/массовая	0,001-100,000 мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
					концентрация сорбиновой кислоты	
389.	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей	10.32 10.39	2007 - 2009	бензойная кислота/массовая доля бензойной кислоты	$5 \times 10^{-3} - 10 \%$
390.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей, соковая продукция, компоты, экстракты	10.32.1 10.32.2	2007 - 2009	массовая доля осадка	0,2-10,0%
391.	ГОСТ 5475 п.2	Растительные масла	10.41.2	1512	йодное число	5-200 г I ₂ /100 г
392.	ГОСТ 5474	Масла растительные и жиры	10.41.1 10.41.2	1512, 1516	массовая доля общей золы/массовая доля золы	0,001-100,000 %
393.	ГОСТ 5480 п.I, п.IV	Масла растительные, жиры	10.41	1507 - 1512	массовая доля мыла	0,001-10,000 %
394.	ГОСТ 31762 п.4.1	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12.13 10.84.12.14 0	2103	отбор проб	-
395.	ГОСТ 31762 п.4.2				внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					консистенция	соответствует/ не соответствует/ описание
					цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
396.	ГОСТ 31762 п.4.3, п.4.4				массовая доля влаги	1,0 - 95,0%
397.	ГОСТ 31762				массовая доля жира	5,0 - 95,0%

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.7, п.4.8					
398.	ГОСТ 31762 п.4.13				кислотность	0,05 - 10,00%
399.	ГОСТ 31762 п.4.15				стойкость эмульсии	0,1-100,0 %
400.	ГОСТ 31762 п.4.16				перекисное число / перекисное число жировой фазы	0,1 – 45,0 мэкв активного кислорода /кг (мэкв/кг)
401.	ГОСТ 31762 п.4.21				рН / водородный показатель	0-14 ед.рН
402.	ГОСТ 8285 п.2.1	Жиры топленые животные (пищевые, кормовые и технические)	10.41.1	1516	отбор проб	-
403.	ГОСТ 8285 п.2.2				консистенция	соответствует/ не соответствует/ описание
					цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
					прозрачность	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
404.	ГОСТ 8285 п.2.3				влага и летучие вещества/массовая доля влаги и летучих веществ	0,1-100,0 %
405.	ГОСТ 8285 п.2.4.2	перекисное число жира	0,01-50 % I ₂ (мэкв активного кислорода /кг)			

1	2	3	4	5	6	7
						(мэкв/кг)
406.	ГОСТ 8285 п.2.4.3				кислотное число	0,01-50 мг КОН/кг (мг КОН)
407.	ГОСТ 8285 п.2.5				свободные жирные кислоты (кислотность) / массовая доля свободных жирных кислот (кислотности)	0,01-100,0 %
408.	ГОСТ 11812	Масла растительные	10.41.2	1512	массовая доля влаги и летучих веществ/массовая доля влаги	0,01-100,0 %
409.	ГОСТ Р 52179 для целей ТР ТС п.5.4, п.5.5, п.5.6, п.5.7, п.5.8	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры	10.42.10	1517	массовая доля влаги и летучих веществ/массовая доля влаги	0,01-100,0 %
410.	ГОСТ Р 52179 для целей ТР ТС п.5.10				кислотность	0,5-3,0 °К
411.	ГОСТ Р 52179 для целей ТР ТС п.5.11, п.5.12, п.5.13, п.5.14				массовая доля жира	0,1-100,0 %
412.	ГОСТ Р 52179 для целей ТР ТС п.5.20, п.5.21				массовая доля поваренной соли/массовая доля хлористого натрия	0 - 1,5%
413.	ГОСТ 32189 п.5.1	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской,	10.41.10	1517	отбор проб	-
414.	ГОСТ 32189				консистенция	соответствует/ не

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.2 п.5.3	хлебопекарной и молочной промышленности				соответствует/ описание
					цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
					прозрачность твёрдого жира	соответствует/ не соответствует/ описание
415.	ГОСТ 32189 п.5.4, п.5.5, п.5.6, п.5.7, п.5.8	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.41.10	1517	массовая доля влаги и летучих веществ/массовая доля влаги	0,001-100,000 %
416.	ГОСТ 32189 п.5.10				кислотность	0,5 - 3,0 °К
417.	ГОСТ 32189 п.5.11, п.5.12, п.5.13, п.5.14				массовая доля жира	40,0-85,0%
418.	ГОСТ 32189 п.5.20, п.5.21				массовая доля поваренной соли / массовая доля хлористого натрия	0 - 1,5%
419.	ГОСТ Р 50457	Животные и растительные жиры, масло	10.41.1	1516	кислотность (кислотное число)	0,1-30,0 мг КОН/г
420.	ГОСТ 31933 п.7, п.11	Масла растительные	10.41.2	1512	кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г
421.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41.2	1512	перекисное число	0,1 – 40,0 ммоль/кг (мЭКВ/кг)
422.	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры	10.41	1512 – 1516	перекисное число	0,1 – 45,0 ммоль активного

1	2	3	4	5	6	7
						кислорода/кг (МЭКВ/кг)
423.	МУ 4237-86 от 29.12.1986г.	Готовые блюда и рационы	56.10.11	1601 – 1604 1901 – 1905 2001 - 2009	отбор проб	-
424.	МУ 4237-86 от 29.12.1986г.				химический состав и калорийность блюд (энергетическая ценность):	
					сухие вещества	0,01-100,00 % (г/100г)
					зола	0,001-100,000 % (г/100г)
					Углеводы (расчет)	-
					белок	0,1-100,0 % (г/100г)
					жир	0,1-100,0 % (г/100г)
					Калорийность (расчет)	-
425.	МУ №1-40/3805 раздел 1, п.1	Продукция общественного питания	56.10.11	1601 – 1604 1901 – 1905 2001 - 2009	отбор проб	-
426.	МУ №1-40/3805 раздел 7, п. 7.1.1				эффективность тепловой обработки (проба на пероксидазу)	обнаружено/ не обнаружено
427.	ГОСТ 7047 п.III	Витаминизированные продукты питания	10.32	2007-2009	витамин С / аскорбиновая кислота	0,01-100,00 мг % (мг/сут)
428.	ГОСТ Р 54607.3 п.6.2, п.6.4	Продукция общественного питания	56.10.11	1601 – 1604 1901 – 1905 2001 - 2009	степень термического окисления фритюра (качественная проба)	0-1,0 %
429.	ГОСТ Р 54607.3 п.7.1				качество термической обработки (проба на пероксидазу)	обнаружено/ не обнаружено
430.	ГОСТ Р 54607.4	Продукция общественного питания	56.10.11	1601 - 1604	массовая доля влаги	0,1-100,0 %
					массовая доля сухих	0,1-100,0 %

1	2	3	4	5	6	7
					веществ	
431.	ГОСТ Р 54607.5 п.7.1, п.7.3	Продукция общественного питания	56.10.11	1601 – 1604 1901 – 1905 2001 - 2009	массовая доля жира	0,1-100,0 %
432.	ГОСТ Р 54607.6	Продукция общественного питания	56.10.11 10.85	1601 – 1604 1901 - 1905	массовая доля сахара	0,1-100,0 %
433.	ГОСТ 32080 раздел 4	Ликероводочные изделия. Фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы	11.01.10.20 0 11.01.10.30 0	2008	отбор проб	-
	п.5.3.1				крепость / объемная доля этилового спирта	0-100 %
434.	ГОСТ 32035 раздел 4	Водки и водки особые	11.01.10	2008	отбор проб	-
	п.5.3.1				крепость / объемная доля этилового спирта	0-100 %
	п.5.4				щелочность	0,5-3,5 см ³ /100 см ³
435.	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	11.01	2204 - 2208	крепость / объемная доля этилового спирта	0-100 %
436.	ГОСТ 32036 раздел 5	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректификованный и этиловый питьевой 95%-ный из пищевого сырья, зерновые и висковые дистилляты, спиртные зерновые дистиллированные напитки, виски, ром	11.01.10	2207 - 2208	отбор проб	-
	п.6.3				крепость / объемная доля этилового спирта	0-100 %
437.	ГОСТ 3639	Водно-спиртовые растворы	11.01.10	2008	крепость / объемная доля этилового спирта	0-100 %

1	2	3	4	5	6	7
438.	ГОСТ 32114 п.4	Алкогoльная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки	11.01	2204 - 2208	массовая концентрация титруемых кислот	0,1-16,8 г/дм ³
439.	ГОСТ 32081	Алкогoльная продукция и сырье для ее производства	11.01	2204 - 2208	относительная плотность	0,0001-1,000, г/см ³
					плотность	0,0001-1,000, г/см ³
440.	ГОСТ 12787 п.1	Пиво и пивные напитки	11.05	2203	массовая доля спирта / объемная доля спирта	0,001-15,000 %
	массовая доля действительного экстракта / экстрактивность начального сусла				0,001-20,000 %	
п.3	массовая доля сухих веществ в начальном сусле				0,001-20,000 %	
441.	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	2201 - 2202	массовая доля сухих веществ	0,01-100,00 %
442.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы, сиропы	11.07	2201 - 2202	кислотность	1-20 см ³ /100 см ³
443.	ГОСТ 6687.5 п.3	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	2201 - 2202	полнота налива (объем продукции)	50,0-2000,0см ³
444.	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные, квасы, сиропы, напитки из хлебного сырья	11.07	2201 - 2202	стойкость	от одних суток
445.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные, квасы	1107	2201 - 2202	массовая доля спирта	0,0 - 97,0%
446.	ГОСТ 13194	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, плодовые водки	11.01.10.12 0	2206 - 2208	массовая концентрация метилового спирта / метиловый спирт /	0,25-1,75 г/дм ³ (0,025-0,175%)

1	2	3	4	5	6	7
					метанол	
447.	ГОСТ 13195	Вина и виноматериалы, винные напитки, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	11.01-11.02 11.03 11.05	2204 - 2208	массовая концентрация железа	0,25-3,50 мг/дм ³
448.	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	11.01 11.02 11.03	2204 - 2208	массовая концентрация сахара	1-300 г/дм ³
449.	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%	11.01 11.02 11.03	2204 - 2208	массовая концентрация альдегидов	3-50 мг/дм ³
450.	ГОСТ 31764	Пиво	11.05	2203	pH	3,8-4,8 ед. pH
451.	ГОСТ 12788	Пиво	11.05	2203	кислотность	1,3-6,0 см ³ NaOH/100 см ³ (к.ед.)
452.	ГОСТ 14138	Коньячные, винные, виноградные, кальвадосные, фруктовые (плодовые) дистилляты; винные, виноградные, фруктовые (плодовые) спирты; коньяки, кальвадосы, виноградные, фруктовые (плодовые) водки и другие спиртные напитки из виноградного и фруктового (плодового) сырья с	11.01.10 11.05.10	2204 - 2208	массовая концентрация высших спиртов	30-850 мг/100 см ³ безводного спирта

1	2	3	4	5	6	7
		объемной долей этилового спирта не менее 35%				
453.	ГОСТ 14139	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки	11.01.10	2204 - 2208	массовая концентрация средних эфиров	3-500 мг/100 см ³ безводного спирта
454.	ГОСТ 32001	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки	11.01.10 11.05.10	2204 - 2208	массовая концентрация летучих кислот	0,1-5,0 г/дм ³ 5-500 мг/100 см ³ безводного спирта
455.	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки	11.01.10 11.05.10	2204 - 2208	массовая концентрация общего диоксида серы	1-500 мг/дм ³
					массовая концентрация свободного диоксида серы	1-500 мг/дм ³
456.	ГОСТ 23943 п.1	Вина виноградные, плодовые, шампанские, игристые и коньяки	11.02 11.03	2204 2205	полнота налива	1-100 мл
457.	ГОСТ 32000	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки	11.01 11.02 10.32	2204 – 2208 2009	массовая концентрация общего экстракта	1-50 г/дм ³
					массовая концентрация приведенного экстракта	0,1-50,0 г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					массовая концентрация остаточного экстракта	0,1-50,0 г/дм ³
458.	М 04-47-2012	Продукция винодельческая, соковая, алкогольная, безалкогольная и слабоалкогольная, продукты пивоварения	11.02 11.03 11.04 11.05 11.07	2009 2201 – 2204 2207 – 2208	органические кислоты:	
					массовая концентрация щавелевой кислоты/щавелевая кислота	1-10000мг/дм ³ (мг/кг)
					массовая концентрация муравьиной кислоты/муравьиная кислота (E236)	1-10000мг/дм ³ (мг/кг)
					массовая концентрация винной кислоты/винная кислота (E334)	1-10000мг/дм ³ (мг/кг)
					массовая концентрация янтарной кислоты /янтарная кислота (E363)	1-10000мг/дм ³ (мг/кг)
					массовая концентрация молочной кислоты /молочная кислота (E270)	1-10000мг/дм ³ (мг/кг)
					массовая концентрация уксусной кислоты /	1-10000мг/дм ³ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
					уксусная кислота (E260)	
					массовая концентрация сорбиновой кислоты /сорбиновая кислота (E200)	1-10000мг/дм ³ (мг/кг)
					массовая концентрация яблочной кислоты /яблочная кислота (E296)	1-20000 мг/дм ³ (мг/кг)
					массовая концентрация лимонной кислоты /лимонная кислота (E330)	1-250000мг/дм ³ (мг/кг)
459.	М 04-48-2012	Все типы безалкогольной продукции (включая спортивные и энергетические напитки), соки и соковую продукцию, вина и винодельческую продукцию, водки, ликёроводочные изделия, пиво и продукты пивоварения	11.01 11.02 11.03 11.05 11.07 10.32	2009 2201 – 2204 2207 - 2208	синтетические пищевые красители:	
					массовая концентрация тартразина E102/ тартразин (E102)	1,0-250,0 мг/дм ³
					массовая концентрация желтого «солнечный закат» E110/ желтый «солнечныйзакат» (E110)	1,0-250,0 мг/дм ³
					массовая концентрация кармуазина, азорубина E122/	1,0-250,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					кармуазин, азорубин (E122)	
					массовая концентрация понсо 4R E124 / понсо 4R (E124)	1,0-250,0 мг/дм ³
					массовая концентрация красного очаровательного АС E129/ красный очаровательный АС (E129)	1,0-250,0 мг/дм ³
					массовая концентрация патентованного синего V E131/ патентованный синий V (E131)	1,0-250,0 мг/дм ³
					массовая концентрация индигокармина E132/ индигокармин (E132)	1,0-250,0 мг/дм ³
					массовая концентрация бриллиантового синего FCF E133/ бриллиантового синего FCF (E133)	1,0-250,0 мг/дм ³
					массовая концентрация зеленого S E142/ зеленый S (E142)	1,0-250,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					массовая концентрация блестящего черного PN E151/ блестящий черного PN (E151)	1,0-250,0 мг/дм ³
					массовая концентрация амаранта E123/ амарант (E123)	1,0-250,0 мг/дм ³
					массовая концентрация эритрозина E127/ эритрозин (E127)	1,0-250,0 мг/дм ³
					массовая концентрация красного 2G E128/ красный 2G (E128)	1,0-250,0 мг/дм ³
460.	М 04-52-2008	Все типы безалкогольной продукции (включая спортивные и энергетические напитки), соки и соковую продукцию, вина и винодельческую продукцию, водки, ликёроводочные изделия, пиво и продукты пивоварения	11.01 11.05 11.07 10.32	2201 – 2203 2206 – 2208 2009	катионы:	
					массовая концентрация калия/ калий	1,0-400,0 мг/дм ³
					массовая концентрация магния/ магний	0,5-500,0 мг/дм ³
					массовая концентрация кальция/ кальций	1,0-500,0 мг/дм ³
					массовая концентрация натрия/ натрий	1,0-500,0 мг/дм ³
461.	М 04-53-2008	Бренди, коньяки, коньячные дистилляты	11.01.10	2206 - 2208	ароматические альдегиды:	
					массовая	0,2-50,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					концентрация синапового альдегида/ синаповый альдегид	
					массовая концентрация кониферилового альдегида/ конифериловый альдегид	0,2-50,0 мг/дм ³
					массовая концентрация сиреневого альдегида/ сиреневый альдегид	0,2-50,0 мг/дм ³
					массовая концентрация ванилина/ванилин	0,2-50,0 мг/дм ³
462.	М-04-51-2008	Все типы безалкогольной продукции (включая спортивные и энергетические напитки), соки и соковую продукцию, вина и винодельческую продукцию, водки, ликёроводочные изделия, пиво и продукты пивоварения	11.01 11.05 11.07 10.32	2201 – 2203 2206 - 2208	массовая концентрация кофеина/кофеин	10-1000 мг/дм ³ (мг/кг)
					массовая концентрация сахарината натрия/ сахарин (Е954) и его соли натрия, калия и кальция	10-1000 мг/дм ³ (мг/кг)
					массовая концентрация аскорбиновой кислоты/ аскорбиновая кислота	10-1000 мг/дм ³ (мг/кг)
					массовая	10-1000 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					концентрация бензойной кислоты и её солей/ бензойная кислота (E210) и ее соли бензоаты: бензоат натрия (E211), бензоат калия (E212), бензоат кальция (E213) - по отдельности или в комбинации в пересчете на бензойную кислоту	(мг/кг)
					массовая концентрация ацесульфама калия / ацесульфам К (E950)	10-1000 мг/дм ³ (мг/кг)
					массовая концентрация сорбиновой кислоты/ сорбиновая кислота (E200) и ее соли сорбаты: натрия (E201), калия (E202), кальция (E203) - по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту	10-1000 мг/дм ³ (мг/кг)
463.	ГОСТ 13685 для целей ТР ТС п.2.2 п.2.3	Соль поваренная, кормовая соль, хлористый натрий для промышленного потребления и рассолы хлорида натрия	10.84.3	2500	массовая доля влаги нерастворимый в	0,01 -100,00% 0,001-100,000 %

1	2	3	4	5	6	7
					воде остаток	
	п.2.4				массовая доля хлорид-иона	0,01-100,00 %
	п.2.12				количество йодистого калия	0-1г/т
464.	ГОСТ Р 54729	Соль пищевая поваренная	10.84.3	2500	массовая доля влаги	0,05-50,00%
465.	ГОСТ 15113.2 п.3	Концентраты пищевые	10.89	2101 - 2106	массовая доля посторонних примесей	обнаружено/не обнаружено 0,001-100,000 %
466.	ГОСТ 15113.2 п.4	Концентраты пищевые	10.89	2101 - 2106	массовая доля металлических примесей	наличие/отсутствие 0,001-100,000 %
467.	ГОСТ 15113.2 п.5				зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено
468.	ГОСТ 15113.4 п.2, п.3	Концентраты пищевые	10.89	2101 - 2106	массовая доля влаги	0,01-100,00 %
469.	ГОСТ 15113.5 п.2, п.3	Концентраты пищевые	10.89	2101 - 2106	кислотность / общая кислотность	0,01-100,00 % (миллиэквивалент) (градус)
470.	ГОСТ 15113.6 п.2, п.3	Концентраты пищевые	10.89	2101 - 2106	массовая доля сахарозы	0,1-100,0 %
471.	ГОСТ 15113.7 п.2	Концентраты пищевые	10.89	2101 - 2106	массовая доля хлористого натрия / массовая доля поваренной соли	0,01-100,00 %
472.	ГОСТ 15113.8 п.2, п.3	Концентраты пищевые	10.89	2101 - 2106	массовая доля золы	0,0001-10,0000 %
473.	ГОСТ 15113.9 п.3, п.5, п.6	Концентраты пищевые	10.89	2101 - 2106	массовая доля жира	0,01-100,00 %
474.	ГОСТ ИСО 928	Приправы и пряности	10.84	0901 - 0910	массовая доля золы/ массовая доля общей	0,0001-10,0000 %

1	2	3	4	5	6	7
					золы	
475.	ГОСТ 7698 п.2.4, приложение А (А1-А4)	Крахмал картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый, модифицированный	10.62	1108	массовая доля влаги	0,01-100,00 %
476.	ГОСТ 7698 п.2.6, приложение В				массовая доля золы	0,0001-10,0000 %
477.	ГОСТ 7698 п.2.7				кислотность	0,1-10,0 см ³ NaOH
478.	ГОСТ ИСО 9768	Чай	10.83.13	0902	водорастворимые экстрактивные вещества/ массовая доля растворимых экстрактивных веществ	0,1-100,0 %
479.	ГОСТ 1936 п.2.5	Черный, зеленый, байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай	10.83.13	0902	влаги/ массовая доля влаги	0,1-100,0 %
480.	ГОСТ 1936 п.2.7				металломагнитная примесь/ массовая доля металломагнитной примеси	обнаружено / не обнаружено 0,001-100,000 %
481.	ГОСТ ISO 1572	Чай	10.83.13	0902	сухие вещества/ массовая доля сухих веществ	0,01-100,00 %
482.	ГОСТ 28879	Пряности и приправы	10.84	0901 - 0910	влаги/ массовая доля влаги	0,01-100,00 %
483.	ГОСТ Р 54345	Соль пищевая поваренная	10.84.3	2500	массовая доля нерастворимого в воде остатка	0,01 - 0,90%

1	2	3	4	5	6	7
484.	ГОСТ Р 51575	Соль йодированная пищевая поваренная	10.84.3	2500	массовая доля йода / йод	20×10^{-4} - 60×10^{-4} % (0,02-0,06 мг/г)
485.	ГОСТ Р 54731 п.6.4, п.6.6	Дрожжи хлебопекарные прессованные	10.89.13.11 1	2102	массовая доля сухих веществ	0,1-100,0 %
486.	ГОСТ Р 54731 п.6.9				кислотность	0,1-100,0 мг/100г
487.	Руководство Р 4.1.1672-03 Глава 2, II, п.3	Биологически активные добавки к пище (БАД)	10.89.19.21 0	2106909809	массовая доля кальция	5-30 %
488.	Руководство Р 4.1.1672-03 Глава 3, п.10				массовая доля магния	2-15%
489.	Руководство Р 4.1.1672-03 Глава 2, III, п.1				массовая доля флавоноидов	0,25-1,00 %
490.	Руководство Р 4.1.1672-03 Глава 3, п.19				йод	0,1-10,0 мг/кг
491.	Руководство Р 4.1.1672-03 Глава 2, I, п.5				массовая доля дубильных веществ	10-30 %
492.	Руководство Р 4.1.1672-03 Глава 3, п.11.5				массовая доля аскорбиновой кислоты/ витамин С	0,5-2500,0 мг/100г
493.	ГОСТ 30627.1				Продукты молочные для детского питания. Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.86.10
494.	ГОСТ 30627.2	Продукты молочные для детского питания. Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.86.10	0401 - 0408	массовая доля витамина С / аскорбиновая кислота	$0,01-100,00 \text{ млн}^{-1}$ (мг/кг) / (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
495.	ГОСТ 30627.3	Продукты молочные для детского питания. Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.86.10	0401 - 0408	массовая доля витамина Е / токоферол	8,5-120,0 млн ⁻¹ (мг/л)
496.	ГОСТ 30627.4	Продукты молочные для детского питания. Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.86.10	0401 - 0408	массовая доля витамина РР / ниацин / никотиновая кислота	0,01-100,00 млн ⁻¹ (мг/кг) / (мг/л)
497.	ГОСТ 30627.5	Продукты молочные для детского питания. Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.86.10	0401 - 0408	массовая доля витамина В1 / тиамин	0,1 - 0,4 мкг/см ³ (мкг/л)
498.	ГОСТ 30627.6	Продукты молочные для детского питания. Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.86.10	0401 - 0408	массовая доля витамина В2 / рибофлавин	0,5 - 2,0 мкг/см ³ (мкг/л)
499.	ГОСТ 30417 п.4	Масла растительные.	10.41.2 10.41.5	1507 - 1514	массовая доля витамина А / ретинол	10-70 м.е. в 1 г (мг/л)
500.	ГОСТ 30417 п.5				массовая доля витамина Е / токоферол	10-200 мг% (мг/л)
501.	ГОСТ 29138	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.61.2 10.71	1104 1905	массовая доля витамина В1 / тиамин	0,25-1,00 мг/100 г (мкг/л)
502.	ГОСТ 29139	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.61.2 10.71	1104 1905	массовая доля витамина В2 / рибофлавин	0,10-0,60 мг/100 г (мкг/л)
503.	ГОСТ 29140	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.61.2	1104 1905	массовая доля витамина РР / ниацин / никотиновая кислота	3,0-7,5 мг/100 г (мг/л)
504.	ГОСТ Р 50479	Продукты переработки плодов и овощей. Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.32	2007 - 2009	массовая доля витамина РР / ниацин / никотиновая	0,5-5,3 мкг/см ³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
					кислота	
505.	МУК 4.4.1.011	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.51	0407-0408	нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	0,1-1,0 мкг/кг (0,0001-0,001 мг/кг)
506.	МУК 4.1.1912-04 п.5	Продукты животного происхождения. Креветки, рыба, мед	01.41.20 01.45.21	0401, 0402, 0403, 0404, 0406	левомицетин (хлорамфеникол)	0,000012-0,000080 мг/кг
507.	Инструкция по использованию тест-систем ИФА	Продукты животного происхождения. Креветки, рыба, мед	01.41.20 01.45.21	0401, 0402, 0403, 0404, 0406	левомицетин (хлорамфеникол)	0,1-1,00 мкг/кг (0,0001-1000 мг/кг)
508.	Инструкция по использованию тест-систем ИФА	Напитки слабоалкогольные. Пищевые продукты и витаминные препараты	11.01	2208	массовая концентрация витамина В12 / витамин В12	0,5 - 25,0 мкг/дм ³
509.	ГОСТ 23452 п.8	Молоко и молочные продукты	10.51	0401 - 0406	альфа-, бета-, гамма - изомеры гексахлорциклогексана/ α -, β -, γ - изомеры ГХЦГ:	0,05-5,00 мг/кг
					-альфа-изомер гексахлорциклогексана/ α -ГХЦГ	0,05-5,00 мг/кг
					-бета-изомер гексахлорциклогексана/ β -ГХЦГ	0,05-5,00 мг/кг
					-гамма-изомер гексахлорциклогексана / линдан/ γ -ГХЦГ	0,05-5,00 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты:	0,05-5,00 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					-4,4-дихлордифенилдихлорэтан /ДДД	0,05-5,00 мг/кг
					-4,4-дихлордифенилтрихлорэтан/ ДДТ	0,05-5,00 мг/кг
					-4,4-дихлордифенилдихлорэтилен /ДДЭ	0,05-5,00 мг/кг
510.	ГОСТ 23452 п.9	Молоко и молочные продукты	10.51	0401 - 0406	альфа-, бета-, гамма - изомеры гексахлорциклогексана/ α -, β -, γ - изомеры ГХЦГ:	0,005-0,500 мг/кг
					-альфа-изомер гексахлорциклогексана/ α -ГХЦГ	0,005-0,500 мг/кг
					-бета-изомер гексахлорциклогексана/ β -ГХЦГ	0,005-0,500 мг/кг
					-гамма-изомер гексахлорциклогексана / линдан/ γ -ГХЦГ	0,005-0,500 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты:	0,005-0,500 мг/кг
					-4,4-дихлордифенилдихлорэтан /ДДД	0,005-0,500 мг/кг
					-4,4-дихлордифенилтрихлорэтан/ ДДТ	0,005-0,500 мг/кг
					-4,4-дихлордифенилдихлорэтилен	0,005-0,500 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					/ДДЭ	
511.	ГОСТ 30349 п.4	Плоды, овощи и продукты их переработки. Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.13 10.31 10.32 10.39	0709 2007 2009	ГХЦГ и его изомеры/ ГХЦГ (альфа, бета, гамма - изомеры)/ ГХЦГ (α, β, γ - изомеры):	0,02-2,00мг/кг
					- альфа-изомер гексахлорциклогекса н/альфа-ГХЦГ / α- ГХЦГ	0,02-2,00 мг/кг
					-бета-изомер гексахлорциклогекса н / бета-ГХЦГ / β- ГХЦГ	0,02-2,00 мг/кг
					- линдан/гамма- изомер гексахлорциклогекса н / γ-ГХЦГ	0,02-2,00 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты:	0,02-2,00 мг/кг
					-ДДД/ 4,4'- дихлордифенилдихло рэтан/4,4'- ДДД	0,02-2,00 мг/кг
					-ДДТ/ 4,4'- дихлордифенилтрихл орэтан/4,4'- ДДТ	0,02-2,00 мг/кг
					-ДДЭ/ 4,4'-дихлордифе нилдихлорэтилен/4,4' - ДДТ	0,02-2,00 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
512.	ГОСТ 30349 п.5	Плоды, овощи и продукты их переработки. Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.13 10.31 10.32 10.39	0709 2007 2009	ГХЦГ и его изомеры/ ГХЦГ (альфа, бета, гамма - изомеры) / α, β, γ - изомеры ГХЦГ:	0,001-2,000 мг/кг
					- альфа-изомер гексахлорциклогекса н/альфа-ГХЦГ / α- ГХЦГ	0,001-2,000 мг/кг
					- бета-изомер гексахлорциклогекса н / бета-ГХЦГ / β-ГХЦГ	0,001-2,000 мг/кг
					- линдан/гамма- изомер гексахлорциклогекса н / γ-ГХЦГ	0,001-2,000 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты:	0,007-2,000 мг/кг
					- ДДД/ 4,4'- дихлордифенилдихло рэтан/ 4,4'- ДДД	0,007-2,000 мг/кг
					- ДДТ/ 4,4'- дихлордифенилтрихл орэтан/ 4,4'- ДДТ	0,007-2,000 мг/кг
					- ДДЭ/ 4,4'- дихлордифенилдихло рэтилен/ 4,4'- ДДЭ	0,007-2,000 мг/кг
513.	ГОСТ 32122	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507 - 1514	α, β, γ - изомерыгексахлорцик	0,001-0,200 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					логексан/ ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры) / α -, β -, γ - изомеры ГХЦГ :	
					- α -изомер ГХЦГ/ альфа-изомер гексахлорциклогекса н/ α -ГХЦГ	0,001-0,200 мг/кг
					- β -изомер ГХЦГ/ бета-изомер гексахлорциклогекса н/ β -ГХЦГ	0,001-0,200 мг/кг
					- γ -изомер ГХЦГ/ гамма-изомер гексахлорциклогекса н /гамма-ГХЦГ	0,001-0,200 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты:	0,001-0,200 мг/кг
					-ДДД/ 4,4'- дихлордифенилдихло рэтан/4,4'- ДДД	0,001-0,200 мг/кг
					-ДДТ/ 4,4'- дихлордифенилтрихл орэтан/4,4'- ДДТ	0,001-0,200 мг/кг
					-ДДЭ/ 4,4'-дихлордифе нилдихлорэтилен/4,4' - ДДЭ	0,001-0,200 мг/кг
514.	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика. Пищевые	10.1	0201 - 0210	альфа-, бета-, гамма- изомер гексахлорциклогекса	0,007-5,000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		продукты и продовольственное сырье			<p>н / ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры) / α-, β-, γ-изомеры ГХЦГ:</p> <p>-альфа-изомер гексахлорциклогексана / α-изомер ГХЦГ / α-ГХЦГ</p> <p>- бета-изомер гексахлорциклогексана / β-изомер ГХЦГ / β-ГХЦГ</p> <p>-гамма-изомер гексахлорциклогексана / γ-изомер ГХЦГ / гамма-ГХЦГ</p> <p>ДДТ и его метаболиты:</p> <p>-ДДД / 4,4'-дихлордифенилдиэтан / 4,4'-ДДД</p> <p>-ДДТ / 4,4'-дихлордифенилтриэтан / 4,4'-ДДТ</p> <p>-ДДЭ / 4,4'-дихлордифенилдиэтилен / 4,4'-ДДЭ</p>	<p>0,007-5,000 мг/кг</p> <p>0,007-5,000 мг/кг</p> <p>0,007-5,000 мг/кг</p> <p>0,005-5,000 мг/кг</p> <p>0,005-5,000 мг/кг</p> <p>0,005-5,000 мг/кг</p> <p>0,005-5,000 мг/кг</p>
515.	МУ 2142-80	Вода, почва, грунты и донные отложения, песок, вино, овощи,	-	-	ГХЦГ и его изомеры):	0,005-2,000 мг/кг (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
		<p>фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеклубнеплоды, зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, внутренние органы, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочное и растительное масло, жмых, шрот, лузга, мед, сахар, кондитерские изделия, яйца и яйцопродукты, табачные изделия. Биологически активные добавки к пище. Продукты питания беременных и кормящих женщин, Продукты детского питания. Масличное сырье и жировые продукты. Специализированная пищевая продукция. Пищевые добавки, ароматизаторы</p>			<p>-α-ГХЦГ/ гексахлорциклогекса н α-изомер</p> <p>-β-ГХЦГ/ гексахлорциклогекса н β-изомер</p> <p>-γ-ГХЦГ/ гексахлорциклогекса н γ-изомер/линдан</p> <p>ДДТ и его метаболиты:</p> <p>-ДДД/ дихлордифенилдихло рэтан</p> <p>-ДДТ/ дихлордифенилтрихл орэтан</p> <p>-ДДЭ/ дихлордифе нилдихлорэтилен</p> <p>гексахлорбензол</p> <p>гептахлор</p> <p>альдрин</p>	<p>0,005-2,000 мг/кг (мг/л)</p> <p>0,005-2,000 мг/кг (мг/л)</p> <p>0,005-2,000 мг/кг (мг/л)</p> <p>0,005-2,000 мг/кг (мг/л)</p> <p>0,005-2,000 мг/кг (мг/л)</p> <p>0,005-2,000 мг/кг (мг/л)</p> <p>0,005-2,000 мг/кг (мг/л)</p> <p>0,005-2,000 мг/кг (мг/л)</p> <p>0,005-2,000 мг/кг (мг/л)</p> <p>0,005-2,000 мг/кг (мг/л)</p>
516.	МУ № 1541-76	Вода, почва, грунты и донные отложения, песок, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения	10.36.1 01, 03, 10	2201	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота/ 2,4-Д кислота, её соли и эфиры/2,4-Д кислота	0,01 -0,10 мг/л (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
517.	МУ 1218-75	Овощи, продукты животноводства, корма	01.13	0709	ртутьорганические пестициды / этилмеркурхлорид	обнаружено/не обнаружено
518.	ГОСТ 30711	Пищевые продукты. Биологически активные добавки (БАД)	-	2106 90 9803 2106 90 9809	массовая концентрация афлатоксина В1/ афлатоксин В1	0,003-0,020 мг/кг 0,0005-0,0030 мг/кг (в молочных продуктах)
					массовая концентрация афлатоксина М1/ афлатоксин М1	0,0005-0,0050 мг/кг
519.	ФР.1.31.2008.0462 9	Зерно, зерновые, крупяные, зернобобовые и масличные культуры, мука, крупы, хлеб, хлебобулочные, макаронные и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция (орехи и пряности)	01.11 10.61 10.71 10.73 01.25	1104 1103 1905 1902 08.02	массовая доля афлатоксина В1/ афлатоксин В1	0,0025 - 0,0100 млн ⁻¹ (мг/кг)
520.	ФР.1.31.2008.0173 1	Молоко и молочные продукты. Биологически активные добавки (БАД)	10.51 10.89.19.21 0	0401 2106 90 9803 2106 90 9809	массовая доля афлатоксина М1/ афлатоксин М1	0,00025-0,00250 мг/кг (млн ⁻¹)
521.	МУ 5177-90 п.2.2, п.2.3	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Плодоовощная продукция (орехи и пряности)	01.11 10.61 10.71 10.73 01.25	1104 1103 1905 1902 0802	массовая концентрация дезоксиниваленола/ дезоксиниваленол	0,2-2,0 мг/кг
522.	МУ 5177-90 п.3.2, п.3.3				массовая концентрация зеараленона/ зеараленон	0,1-0,8 мг/кг
523.	ФР.1.31.2008.0463 1	Зерно, зерновые, крупяные, зернобобовые и масличные культуры, мука, крупа, хлеб, хлебобулочные, макаронные и кондитерские изделия. Плодоовощная	01.11 10.61 10.71 10.73 01.25	1104 1103 1905 1902 0802	массовая доля дезоксиниваленола/ дезоксиниваленол	0,35-2,00 млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
		продукция (орехи и пряности)	10.84	0910		
524.	ФР.1.31.2008.0463 0	Зерно, зерновые, крупяные, зернобобовые и масличные культуры, мука, крупа, хлеб, хлебобулочные, макаронные и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция (орехи и пряности)	01.11 10.61 10.71 10.73 01.25	1104 1103 1905 1902 0802	массовая доля зеараленона/ зеараленон	0,10-0,80мг/кг (млн ⁻¹)
525.	МУК 4.1.2204-07	Продовольственное сырье и пищевые продукты. Продукты детского питания	01, 03, 10 10.86.10	01-24 1901 10	концентрация охратоксина А	0,0001-0,0160 мг/кг
526.	ГОСТ 28001 п.4	Зерно фуражное, продукты его переработки	01.11	1104	массовая доля охратоксина А/ охратоксин А	0,1-10,0 мкг/кг (0,0001-0,0100 мг/кг)
527.	ФР.1.31.2008.0462 8	Вино, соки, безалкогольные напитки	1101, 1102, 1107 10.32	2202 2204 – 2206 2209	массовая концентрация охратоксина А/ охратоксин А	0,5-100,0 мкг/дм ³ (0,0005-0,1000 мг/дм ³)
528.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей. Продукты детского питания. Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.32 10.86.10	2009 1901 10	массовая концентрация патулина / патулин	10- 75 мкг/дм ³ (0,010-0,075 мг/дм ³)
					массовая доля патулина/ патулин	10x10 ⁻⁷ -75x10 ⁻⁷ % (0,010-0,075 мг/кг)
529.	ГОСТ Р 51435	Сок яблочный, напитки, содержащие яблочный сок	10.32 10.32.16	200979	массовая концентрация патулина / патулин	10- 75 мкг/дм ³ (0,010-0,075 мг/дм ³)
530.	МУ 3184-84	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01, 03, 10	01 - 22	содержание Т2 токсина/Т-2 токсин	0,001- 0,050 мг/кг
531.	МУК 4.1.1962-05	Продовольственное сырье и пищевые	01.11	1101 - 1106	фумонизин В1	0,01-5,00 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		продукты. Зерно кукурузы и продукты переработки кукурузы	10.61-10.62 10.71		фумонизин В2	0,04 -5,00мг/кг
532.	МУК 4.1.2420-08	Молоко и молочные продукты	10.51	0401 - 0406	массовая концентрация меламина /меламин	1,0-100,0 мг/кг
533.	ГОСТ Р 51650 п.5	Продовольственное сырье и пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки. Продукты детского питания	01, 03, 10	01 - 22	массовая доля бенз(а)пирена/ бенз(а)пирен	0,0001-0,0020 мг/кг (0,1-2,0 мкг/кг)
534.	ФР.1.31.2008.0103 3	Продовольственное сырье и пищевые продукты, пищевые добавки	01, 03, 10	01 - 22	массовая доля бенз(а)пирена/ бенз(а)пирен	0,0005-0,0020 мг/кг (млн ⁻¹)
535.	ГОСТ 31644	Фруктовые и овощные соки и нектары, концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания	10.32	2009	массовая концентрация 5-гидрокси-метилфурфуrolа/ массовая доля 5-гидрокси-метилфурфуrolа / 5-гидрокси-метилфурфуrol	1-50мг/дм3 (млн ⁻¹)
536.	ФР.1.31.2012.1372 8	Продукты переработки плодов и овощей, мед и медосодержащие продукты.Продукты детского питания	10.32 01.49.21 10.86.10	2007 – 2009 0409 190110	массовая доля 5-гидрокси-метилфурфуrolа /5-гидрокси-метилфурфуrol	0,5-250,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
537.	ГОСТ Р 52052 для целей ТР ТС	Продукты переработки плодов и овощей	10.32	2007 - 2009	массовая доля сорбиновой кислоты/ сорбиновая кислота	50-1500 мг/кг
					массовая доля бензойной кислоты/ бензойная кислота	50-1500 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
538.	ФР.1.31.2008.0173 6	Вино и виноматериалы, пиво, безалкогольные напитки и соки	1103, 1105, 1107, 10.32 11.01.10 11.05.10 10.32	2202 – 2209 2201-2203 2204-2206 2009	массовая концентрация сорбиновой кислоты	10-500 мг/дм ³
					массовая концентрация бензойной кислоты	20-500 мг/дм ³
539.	ГОСТ 33332	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья	10.32 10.39	2007 – 2009	массовая доля сорбиновой кислоты/сорбиновая кислота (E200) и ее соли сорбаты: натрия (E201), калия (E202), кальция (E203) - по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту	10-1500 млн ⁻¹ (мг/кг)
					массовая доля бензойной кислоты/бензойная кислота (E210) и ее соли бензоаты: бензоат натрия (E211), бензоат калия (E212), бензоат кальция (E213) - по отдельности или в комбинации в пересчете на бензойную кислоту	10-1500 млн ⁻¹ (мг/кг)
540.	ГОСТ 31504 п.8	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 – 0404 0401-0408	массовая доля сорбиновой кислоты / сорбиновая кислота	1-1000 млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
					(E200) и ее соли сорбаты: натрия (E201), калия (E202), кальция (E203) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту	
					массовая доля бензойной кислоты / бензойная кислота (E210) ее соли бензоаты: натрия (E211), калия (E212), кальция (E213) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на бензойную кислоту	50-2000 млн ⁻¹ (мг/кг)
541.	ГОСТ 31504 п.9	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 – 0404 0401-0408	массовая концентрация индигокармина / индигокармин (E132)	10-200 мг/дм ³
					массовая концентрация желтого «Солнечный закат» / желтый «Солнечный закат» FCF (E110)	10-200 мг/дм ³
					массовая концентрация тартразина / тартразин (E102)	10-200 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					массовая концентрация понсо 4 R / понсо 4 R (E124)	10-200 мг/дм ³
					массовая концентрация азорубина / азорубин (E122)	10-200 мг/дм ³
542.	ГОСТ 30059	Напитки безалкогольные	11.07	2201 - 2202	массовая концентрация бензойной кислоты/бензойная кислота (E210) и ее соли бензоаты: бензоат натрия (E211), бензоат калия (E212), бензоат кальция (E213) - по отдельности или в комбинации в пересчете на бензойную кислоту	45-180 мг/дм ³
					массовая концентрация аспартама/ аспартам (E951)	138-550 мг/дм ³
					массовая концентрация кофеина/ кофеин	25-100 мг/дм ³
543.	ФР.1.31.2008.0173 2	Вина виноградные, оригинальные и плодовые, напитки винные и пиво-безалкогольные, соки, сокосодержащие напитки,	11.02 11.03 11.04 11.05	2202 - 2209	массовая концентрация щавелевой кислоты /щавелевая кислота	0,05-0,50 г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		виноматериалы виноградные и плодовые, сула			массовая концентрация лимонной кислоты / лимонная кислота	0,1-4,0 г/дм ³
					массовая концентрация винной кислоты / винная кислота	0,5-3,0 г/дм ³
					массовая концентрация янтарной и молочной (суммы) кислоты / янтарная и молочная (сумма)	0,5-5,0 г/дм ³
					массовая концентрация яблочной кислоты / яблочная кислота	0,1-5,0 г/дм ³
					массовая концентрация уксусной кислоты / уксусная кислота	0,1-3,0 г/дм ³
544.	ФР.1.31.2008.0463 4	Продовольственное сырье и пищевые продукты. Биологически активные добавки (БАД). Продукты детского питания	10 10.86.10 10.89.19.21 0	190110 210690	массовая доля витамина А (ретинола) / витамин А (ретинол)	0,2-5000,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					массовая доля витамина Е (α-токоферола) / витамин Е (α-токоферол)	25,0-1500,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					массовая доля витамина Д	0,5-100,0 млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
					(холекальциферола) / витамин Д (холекальциферол)	
545.	МУ 08-47/185	Витаминизированные продукты питания. Биологически активные добавки (БАД)	10.89.19.210	210690	массовая концентрация витамина В1/ витамин В1 / тиамин (В1)	0,005-5,000 % массовые (г/100гпробы)
					массовая концентрация витамина В2 / витамин В2 / рибофлавин (В2)	0,005-5,000% массовые (г/100гпробы)
					массовая концентрация витамина В6 / витамин В6 / пиридоксин (В6)	0,05-5,00 % массовые (г/100гпробы)
					массовая концентрация витамина В3/ массовая концентрация никотиамида / массовая концентрация никотиновой кислоты / витамин РР / ниацин / ниацин (РР)	0,10-10,00 % массовые (г/100гпробы)
					массовая концентрация фолиевой кислоты / фолиевая кислота /	0,002-0,500 % массовые (г/100гпробы)

1	2	3	4	5	6	7
					фолиевая кислота (Вс)	
					массовая концентрация витамина В5 / пантотеновая кислота	0,05-5,00 % массовые (г/100гпробы)
546.	ГОСТ 31643	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированное пюре, морсы и концентрированные морсы, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания	10.32 10.86.10	2009	массовая концентрация аскорбиновой кислоты/массовая доля аскорбиновой кислоты/ витамин С	5-1000 мг/дм ³ (млн ⁻¹)
547.	ГОСТ 32039	Водки и водки особые, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья	11.01.10	2208	определение подлинности/ токсичные микропримеси/ содержание токсичных микропримесей:	
					Метиловый спирт (метанол)/ объемная доля метилового спирта/ объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт	0,0001-0,0500 %
					Сивушное масло/ массовая концентрация сивушного масла / массовая	

1	2	3	4	5	6	7
					концентрация сивушного масла в пересчете на безводный спирт:	
					2-пропанол	0,5-12,0 мг/дм ³
					1-пропанол	0,5-12,0 мг/дм ³
					2-бутанол	0,5-12,0 мг/дм ³
					1-бутанол	0,5-12,0 мг/дм ³
					1-гексанол	0,5-12,0 мг/дм ³
					1-пентанол	0,5-12,0 мг/дм ³
					изобутиловый спирт (изобуганол)	0,5-12,0 мг/дм ³
					изоамиловый спирт (изоамилол)	0,5-12,0 мг/дм ³
					Сложные эфиры/ массовая концентрация сложных эфиров/ массовая концентрация сложных эфиров в пересчете на безводный спирт:	
					метилацетат	0,5-12,0 мг/дм ³
					этилацетат	0,5-12,0 мг/дм ³
					изобутилацетат	0,5-12,0 мг/дм ³
					этилбутират	0,5-12,0 мг/дм ³
					этиллактат	0,5-12,0 мг/дм ³
					Этиловый эфир/ массовая концентрация этилового эфира/	0,5-12,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					массовая концентрация этилового эфира в пересчете на безводный спирт	
					Уксусный альдегид/ массовая концентрация уксусного альдегида/ массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт	0,5-12,0 мг/дм ³
					Кротональдегид/ массовая концентрация кротональдегида/ массовая концентрация кротональдегида в пересчете на безводный спирт	0,5-12,0 мг/дм ³
					Ароматический альдегид: бензальдегид/ массовая концентрация ароматического альдегида: бензальдегида/ массовая концентрация	0,5-12,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					ароматического альдегида: бензальдегида в пересчете на безводный спирт	
					Ароматические спирты/ массовая концентрация ароматических спиртов/ массовая концентрация ароматических спиртов в пересчете на безводный спирт:	
					бензиловый спирт	0,5-12,0 мг/дм ³
					2-фенилэтанол	0,5-12,0 мг/дм ³
					Кетоны/ массовая концентрация кетонов/ массовая концентрация кетонов в пересчете на безводный спирт:	
					2-бутанон	0,5-12,0 мг/дм ³
					ацетон	0,5-12,0 мг/дм ³
548.	ГОСТ 30536	Водки и водки особые, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья	11.01.10	2207 - 2208	токсичные микропримеси:	
					Метиловый спирт (метанол)/ объемная доля метилового спирта (метанола)/ объемная доля метилового спирта (метанола) в	0,0001-0,0500%

1	2	3	4	5	6	7
					пересчете на безводный спирт	
					Сивушные масла/ массовая концентрация сивушных масел/ массовая концентрация сивушных масел в пересчете на безводный спирт:	
					2-пропанол	0,5-10,0 мг/дм ³
					1-пропанол	0,5-10,0 мг/дм ³
					изобутанол	0,5-10,0 мг/дм ³
					1-бутанол	0,5-10,0 мг/дм ³
					изоамилол	0,5-10,0 мг/дм ³
					Сложные эфиры/ массовая концентрация сложных эфиров/ концентрация сложных в пересчете на безводный спирт:	
					метилацетат	0,5-10,0 мг/дм ³
					этилацетат	0,5-10,0 мг/дм ³
					уксусный альдегид/ массовая концентрация уксусного альдегида/ массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на	

1	2	3	4	5	6	7
					безводный спирт:	
					ацетальдегид	0,5-10,0 мг/дм ³
549.	ГОСТ 31663	Растительные масла и животные жиры. Пищевые продукты и продовольственным сырьем	10.41	1516	метилловые эфиры жирных кислот	0-100%
550.	ГОСТ 31665	Растительные масла и животные жиры.	10.41	1516	метилловые эфиры жирных кислот	0-100%
551.	ГОСТ 30623	Растительное масло, продукты со смешанным составом жировой (спреды, смеси топленные, маргарины)	10.41 10.42	1516 1517	массовая доля капроновой кислоты от суммы жирных (C6:0)	0-100%
					массовая доля каприловой кислоты от суммы жирных (C8:0)	0-100%
					массовая доля каприновой кислоты от суммы жирных кислот (C10:0)	0-100%
					массовая доля лауриновой кислоты от суммы жирных кислот (C 12:0)	0-100%
					массовая доля тридекановой кислоты от суммы жирных кислот (C 13:0)	0-100%
					массовая доля миристиновой кислоты от суммы жирных кислот (C14:0)	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля пентадекановой кислоты от суммы жирных кислот (C15:0)	0-100%
					массовая доля пальмитиновой кислоты от суммы жирных кислот (C16:0)	0-100%
					массовая доля цис-9-пальмитолеиновой кислоты от суммы жирных кислот (C16:1 цис-9)	0-100%
					массовая доля маргариновой кислоты от суммы жирных кислот (C17:0)	0-100%
					массовая доля цис-10-маргариновой кислоты от суммы жирных кислот (C17:1 цис-10)	0-100%
					массовая доля стеариновой кислоты от суммы жирных кислот (C18:0)	0-100%
					массовая доля элаидиновой кислоты от суммы жирных кислот	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
					(C18:1 транс-9)	
					массовая доля линолевой кислоты от суммы жирных кислот (C 18:2 все цис-9,12)	0-100%
					массовая доля линоленовой кислоты от суммы жирных кислот (C18:3)	0-100%
					массовая доля арахиновой кислоты от суммы жирных кислот (C20:0)	0-100%
					массовая доля эйкозеновой кислоты от суммы жирных кислот / (C20:1)	0-100%
					массовая доля эйкозодиеновой кислоты от суммы жирных кислот (C20:2)	0-100%
					массовая доля бегеновой кислоты от суммы жирных кислот (C22:0)	0-100%
					массовая доля эруковой кислоты от суммы жирных	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
					кислот (C22:1)	
					массовая доля докозадиеновой кислоты от суммы жирных кислот (C22:2)	0-100%
					массовая доля лигноцериновой кислоты от суммы жирных кислот (C24:0)	0-100%
					массовая доля нервоновой кислоты от суммы жирных кислот (C24:1)	0-100%
					массовая доля докозатриеновой кислоты от суммы жирных кислот (C22:3)	0-100%
					массовая доля эйкозатриеновой кислоты от суммы жирных кислот (C20:3 11,14,17)	0-100%
					массовая доля эйкозадиеновой кислоты от суммы жирных кислот (C20:2 все цис-11,14)	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
552.	ГОСТ 31754 п.6	Растительные масла и животные жиры, а также продукты их переработки (гидрогенизированные, переэтерифицированные, фракционированные жиры и масла, спреды, топленые смеси, маргарины и др.)	10.41.6 10.42.1	1516 1517	массовая доля трансизомеров жирных кислот	0-10 %
553.	ГОСТ Р 52100 для целей ТР ТС п.7.4	Жировые продукты: спреды, представляющие собой продукт массовой долей общего жира от 39 % до 95 % вкл., и топленые смеси массовой долей общего жира не менее 99 %	10.42.1	1517	состав жировой фазы /массовая доля молочного жира	5-85 %
554.	ГОСТ Р 52100 для целей ТР ТС п.7.5				перекисное число	0,01-40,00 ммоль/кг 1/2O (мэкв/кг)
555.	ГОСТ 30418 п.7.4	Растительные масла	10.41.2 10.41.5	1507 – 1515	массовая доля капроновой кислоты от суммы жирных кислот (C6:0)	0,1-100,0 %
					массовая доля каприловой кислоты от суммы жирных кислот (C8:0)	0,1-100,0 %
					массовая доля каприновой кислоты от суммы жирных кислот (C10:0)	0,1-100,0 %
					массовая доля лауриновой кислоты от суммы жирных кислот (C 12:0)	0,1-100,0%
					массовая доля тридекановой кислоты от суммы	0,1-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
					жирных кислот (C13:0)	
					массовая доля миристиновой кислоты от суммы жирных кислот (C14:0)	0,1-100,0%
					массовая доля пентадекановой кислоты от суммы жирных кислот (C15:0)	0,1-100,0%
					массовая доля пальмитиновой кислоты от суммы жирных кислот (C16:0)	0,1-100,0%
					массовая доля цис-9-пальмитолеиновой кислоты от суммы жирных кислот (C16:1 цис-9)	0,1-100,0%
					массовая доля маргариновой кислоты от суммы жирных кислот (C17:0)	0,1-100,0%
					массовая доля цис-10-маргариновой кислоты от суммы жирных кислот (C17:1 цис-10)	0,1-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля стеариновой кислоты от суммы жирных кислот (C18:0)	0,1-100,0%
					массовая доля элаидиновой кислоты от суммы жирных кислот (C18:1 транс-9)	0,1-100,0%
					массовая доля линолевой кислоты от суммы жирных кислот (C 18:2 все цис-9,12)	0,1-100,0%
					массовая доля линоленовой кислоты от суммы жирных кислот (C18:3)	0,1-100,0%
					массовая доля арахиновой кислоты от суммы жирных кислот (C20:0)	0,1-100,0%
					массовая доля эйкозеновой кислоты от суммы жирных кислот (C20:1)	0,1-100,0%
					массовая доля эйкозодиеновой кислоты от суммы жирных кислот (C20:2)	0,1-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля бегеновой кислоты от суммы жирных кислот (C22:0)	0,1-100,0%
					массовая доля эруковой кислоты от суммы жирных кислот (C22:1)	0,1-100,0%
					массовая доля докозадиеновой кислоты от суммы жирных кислот (C22:2)	0,1-100,0%
					массовая доля лигноцериновой кислоты от суммы жирных кислот (C24:0)	0,1-100,0%
					массовая доля нервоновой кислоты от суммы жирных кислот (C24:1)	0,1-100,0%
556.	ГОСТ 30089	Растительные масла	10.41.2 10.41.5 10.51	1507 – 1515 0401	массовая доля эруковой кислоты	0,1-70,0 %
557.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	10.41.2 10.41.5 10.51	1507 – 1515 0401	массовая доля масляной кислоты от суммы жирных кислот (C4:0)	0-100%
					массовая доля капроновой кислоты от суммы жирных	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
					кислот (C6:0)	
					массовая доля каприловой кислоты от суммы жирных кислот (C8:0)	0-100%
					массовая доля каприновой кислоты от суммы жирных кислот (C10:0)	0-100%
					массовая доля ундекановой кислоты от суммы жирных кислот (C11:0)	0-100%
					массовая доля лауриновой кислоты от суммы жирных кислот (C 12:0)	0-100%
					массовая доля тридекановой кислоты от суммы жирных кислот (C 13:0)	0-100%
					массовая доля миристиновой кислоты от суммы жирных кислот (C14:0)	0-100%
					массовая доля миристолеиновой кислоты от суммы жирных кислот	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
					(C14:1 цис-9)	
					массовая доля пентадекановой кислоты от суммы жирных кислот (C15:0)	0-100%
					массовая доля цис 10-пентадеценовой кислоты от суммы жирных кислот (C15:1 цис-10)	0-100%
					массовая доля пальмитиновой кислоты от суммы жирных кислот (C16:0)	0-100%
					массовая доля цис-9-пальмитолеиновой кислоты от суммы жирных кислот (C16:1 цис-9)	0-100%
					массовая доля маргариновой кислоты от суммы жирных кислот (C17:0)	0-100%
					массовая доля маргариновой кислоты от суммы жирных кислот (C17:1)	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля стеариновой кислоты от суммы жирных кислот (C18:0)	0-100%
					массовая доля элаидиновой кислоты от суммы жирных кислот (C18:1 транс-9)	0-100%
					массовая доля олеиновой кислоты от суммы жирных кислот (C18:1 цис-9)	0-100%
					массовая доля линолеидиновой кислоты от суммы жирных кислот (C18:2 все транс-9,12)	0-100%
					массовая доля линолевой кислоты от суммы жирных кислот (C 18:2 все цис-9,12)	0-100%
					массовая доля арахидиновой кислоты от суммы жирных кислот (C20:0)	0-100%
					массовая доля гамма-линолевой кислоты от суммы жирных кислот (C18:3 все цис-6,9,12)	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля линоленовой кислоты от суммы жирных кислот (C18:3цис-9,12,15)	0-100%
					массовая доля цис- 11-эйкозеновой кислоты от суммы жирных кислот (C20:1 цис-11)	0-100%
					массовая доля генойкозановой кислоты от суммы жирных кислот (C21:0)	0-100%
					массовая доля цис- 11,14-эйкозадиеновой кислоты от суммы жирных кислот (C20:2 все цис-11,14)	0-100%
					массовая доля бегеновой кислоты от суммы жирных кислот (C22:0)	0-100%
					массовая доля цис- 8,11.14- эйкозатриеновой кислоты от суммы жирных кислот (C20:3 цис-8,11,14)	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля эруковой кислоты от суммы жирных кислот (C22:1 цис-13)	0-100%
					массовая доля цис-11,14,17-эйкозатриеновой кислоты от суммы жирных кислот (C20:3 цис-11,14,17)	0-100%
					массовая доля арахидоновой кислоты от суммы жирных кислот (C20:4 цис-5,8,11.14)	0-100%
					массовая доля трикозановой кислоты от суммы жирных кислот	0-100%
					массовая доля цис-13,16-докозодиеновой кислоты от суммы жирных кислот (C22:2 цис-13,16)	0-100%
					массовая доля цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновой кислоты от суммы жирных кислот (C20:5 цис-5,8,11,14,17)	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля лигноцериновой кислоты от суммы жирных кислот (C24:0)	0-100%
					массовая доля нервоновой кислоты от суммы жирных кислот (C24:1 цис-15)	0-100%
					массовая доля цис-4,7,10,13,16,19-докозагексаеновой кислоты от суммы жирных кислот (C22:6 цис-4,7,10,13,16,19)	0-100%
558.	ГОСТ 26929	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	пробоподготовка к методам исследований	-
559.	ГОСТ 30178	Продовольственное сырье и пищевые продукты. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания Изделия медицинского назначения	01, 03, 10 11.07.11 36.00.1 20.42	01 – 22 2201 220110 3303 – 3304 3401	массовая доля свинца/ свинец массовая доля кадмия/ кадмий массовая доля меди/ медь массовая доля цинка/ цинк	0,01-1,00 млн ⁻¹ (мг/кг) 0,01-1,00 млн ⁻¹ (мг/кг) 0,5-30,0млн ⁻¹ (мг/кг) 1,0-100,0млн ⁻¹ (мг/кг)
560.	ГОСТ Р 51766	Продовольственное сырье и пищевые продукты. Мясо и мясная продукция. Молоко и молочная продукция.	01, 03, 10 10.51 10.89.19.21	01 – 22 0401 – 0408 2106909809	массовая доля мышьяка/мышьяк	0,01-20,00 млн ⁻¹ (мг/кг)
561.	ГОСТ 26927	Сырье и пищевые продукты. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную,	01,03, 10 36.00.1 20.42	0201-0210 0302-0308 0401-0410	массовая доля ртути/ртуть	0,0003-5,0000 мг/кг (млн ⁻¹) (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
		искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания. Товары для детей и подростков	22.19	0702-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1804-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
562.	МУК 4.1.1472-03	Сырье, пищевые продукты и корма	10.11-10.13, 10.20, 10.3, 10.4, 10.5- 10.8	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0702-0714 , 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1214, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1804-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301	ртуть/ концентрация ртути /	0,001-10,000 мг/кг
563.	ГОСТ Р 53183 (ЕН 13806:2002)	Пищевые продукты. Биологически активные добавки (БАД). Продукты для питания беременных и кормящих женщин. Продукты детского питания	01, 03, 10 10.89.19.21 0	01 – 22 2106909809	массовая доля ртути/ртуть	0,05-5,00 мкг/дм ³ (0,00005-0,00500 мг/ дм ³); при разбавлении

1	2	3	4	5	6	7
						0,002-0,200 мг/кг
564.	МУК 4.1.985-00	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	пробоподготовка к методам исследований	-
565.	ГОСТ Р 54607.2 МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 п.2.1.1, п.2.1.2	Продукция общественного питания, в т.ч. полуфабрикаты и кулинарные изделия	10.13.14 56.10.11	1601-1604 1901-1905	массовая доля влаги или сухих веществ	0,1-100,0 %
566.	ГОСТ Р 54607.2 МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 п.2.2.1, п.2.2.5				массовая доля жира	0,1-100,0 %
567.	ГОСТ Р 54607.2 МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 п.2.8.1				массовая доля поваренной соли/ массовая доля хлористого натрия	0,1-10,0 %
568.	ГОСТ 33630	Сыры и плавленые сыры	10.51.4	0406	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					консистенция	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
					цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
					рисунок	соответствует/ не соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
						описание
569.	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	внешний вид и консистенция	соответствует/ не соответствует/ описание
					вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ описание
					цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
570.	ГОСТ 32261 п.7.5	Масло сливочное	10.51.3	0405	термоустойчивость	0,86-1,00 (хорошая)/ 0,70-0,85 (удовлетворительная)/ менее 0,70 (неудовлетворительная)
571.	ГОСТ Р 52253 п.7.4	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	термоустойчивость	0,86-1,00 (хорошая)/ 0,70-0,85 (удовлетворительная)/ менее 0,70 (неудовлетворительная)
572.	ГОСТ 15113.3 п.2	Концентраты пищевые	10.89	1902 1904 10 2101-2106	внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					цвет	соответствует/ не соответствует/ описание
					запах	соответствует/ не соответствует/ описание

1	2	3	4	5	6	7
					вкус	соответствует/ не соответствует/ описание
					консистенция	соответствует/ не соответствует/ описание
573.	ГОСТ 15113.3 п.3				готовность концентрата к употреблению	соответствует/ не соответствует/ описание
574.	ГОСТ 30615	Сырье и продукты пищевые	10.11- 10.13, 10.20, 10.3, 10.4, 10.5-10.8	0201-0207, 0209, 0210, 0302-0307, 0407-0408, 0701-0714, 0801-0806, 0811,0813, 0901-0910, 1202, 1501- 1502, 1517,1601- 1605, 1704,1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203	массовая доля фосфора	0,1-1000,0 мг/100г (0,001- 10,000 г/кг)
575.	ФР.1.31.2017.2552 4 №К362D	Пищевые продукты	10.51	0407-0408	сухое молоко (включая сыворотку молочную сухую, сухие сливки)	обнаружено/не обнаружено
576.	ГОСТ Р 53193	Напитки алкогольные и безалкогольные, вина, виноматериалах, соки,	11.01.10 11.02 11.05.10	2201-2202 2204-2206 2009	массовая концентрация кофеина/кофеин	10-1000 мг/дм3 (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
		сокосодержащие продукты	10.32		<p>массовая концентрация аскорбиновой кислоты/ аскорбиновая кислота /E300</p>	<p>10-1000 мг/дм³ (мг/кг)</p>
					консерванты:	
					<p>массовая концентрация сорбиновой кислоты/ сорбиновая кислота (E200) и ее соли сорбаты: натрия (E201), калия (E202), кальция (E203) - по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту</p>	<p>10-1000 мг/дм³ (мг/кг)</p>
					<p>массовая концентрация бензойной кислоты и её солей/ бензойная кислота (E210) и ее соли бензоаты: бензоат натрия (E211), бензоат калия (E212), бензоат кальция (E213) - по отдельности или в комбинации в пересчете на бензойную кислоту</p>	<p>10-1000 мг/дм³ (мг/кг)</p>

1	2	3	4	5	6	7
					подсластители:	
					массовая концентрация ацесульфама калия / ацесульфам К (E950)	10-1000 мг/дм ³ (мг/кг)
					массовая концентрация сахарината натрия/ сахарин (E954) и его соли натрия, калия и кальция	10-1000 мг/дм ³ (мг/кг)
577.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0408	растительные жиры в жировой фазе (брассикастерин, кампестерин, стигмастерин, β-ситостерин)	0-100 %
578.	ГОСТ 33490	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0408	стерины:	
					холестерин	обнаружено/не обнаружено
					брассикастерин	обнаружено/не обнаружено
					кампестерин	обнаружено/не обнаружено
					стигмастерин	обнаружено/не обнаружено
					β-ситостерин	обнаружено/не обнаружено
579.	ГОСТ 33815	Винодельческая продукция и сырье для ее производства с объемной долей этилового спирта не менее 35%	11.01.10 11.02	2204	массовая концентрация общего экстракта	0,1-25,0 г/дм ³
					массовая концентрация	-

1	2	3	4	5	6	7
					приведенного экстракта	
580.	ГОСТ 33833	Спиртные напитки объемной долей этилового спирта от 7,0 до 60,0%: аперитивы, коктейли, бальзамы, джины, пунши, наливки, настойки (горькие, полусладкие, сладкие), десертные напитки, спиртные газированные и негазированные напитки, ликеры (крепкие, десертные, эмульсионные), кремы, ром, виски, текилу, спиртные зерновые дистиллированные напитки, фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы	11.01.10	2204-2208	объемная доля метилового спирта/ метиловый спирт/ объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт	0,003-0,120 %
581.	ГОСТ 33408	Коньяки, коньячные дистилляты и бренди	11.01.10.12 0	2206-2208	Альдегиды/ массовая концентрация альдегидов /массовая концентрация альдегидов в мг/100 см ³ безводного спирта:	
					ацетальдегид /уксусный альдегид/ массовая концентрация ацетальдегида / массовая концентрация ацетальдегида в мг/100 см ³ безводного спирта	5-500 мг/дм ³
					Эфиры/ массовая	

1	2	3	4	5	6	7
					концентрация эфиров/ массовая концентрация эфиров в мг/100 см ³ безводного спирта:	
					метилацетат / метиловый эфир уксусной кислоты/ массовая концентрация метилацетата / массовая концентрация метилацетата в мг/100 см ³ безводного спирта	0,4-40,0 мг/дм ³
					этилацетат /этиловый эфир уксусной кислоты/ массовая концентрация этилацетата / массовая концентрация этилацетата в мг/100 см ³ безводного спирта	12-1200 мг/дм ³
					Спирты/ массовая концентрация спиртов/ массовая концентрация спиртов в мг/100 см ³ безводного спирта:	
					метанол /метиловый	8-800 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					спирт/ массовая концентрация метанола/ массовая концентрация метанола в мг/100 см ³ безводного спирта	
					изопропанол / изопропиловый спирт/ массовая концентрация изопропанола/ массовая концентрация изопропанола в мг/100 см ³ безводного спирта	2-100 мг/дм ³
					1-пропанол /пропиловый спирт/ массовая концентрация 1-пропанола/ массовая концентрация 1-пропанола в мг/100 см ³ безводного спирта	4-400 мг/дм ³
					изобутанол /изобутиловый спирт/ массовая концентрация изобутанола/ массовая концентрация изобутанола в мг/100	8-800 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					см ³ безводного спирта	
					1-бутанол /бутиловый спирт/ массовая концентрация 1-бутанола/ массовая концентрация 1-бутанола в мг/100 см ³ безводного спирта	4-400 мг/дм ³
					изоамилол /изоамиловый спирт/ массовая концентрация изоамилола/ массовая концентрация изоамилола в мг/100 см ³ безводного спирта	30-3000 мг/дм ³
582.	ГОСТ 14193 п.4.4	Монохлорамин	20.13	2827 – 2829	массовая доля активного хлора	0-100%
583.	ГОСТ Р 54562 п.7.4	Хлорная известь	24.13	2827 - 2829	массовая доля активного хлора	15,0-30,0%
584.	ГОСТ 11086 п.3.4	Гипохлорит натрия	20.13	2827 - 2829	массовая концентрация активного хлора	100-200 г/дм ³
585.	ГОСТ 25263 п.4.3	Гипохлорит кальция	20.13 24.13	2827 - 2829	массовая доля активного хлора	0-100%
586.	Руководство Р 4.2.2643-10	Средства дезинфицирующие хлорсодержащие	20.13	2827 – 2829	отбор проб	-
587.	Руководство Р 4.2.2643-10 п.4.2.1	Средства дезинфицирующие хлорсодержащие	20.13	2827 – 2829	массовая доля активного хлора	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
588.	Инструкции по использованию хлорсодержащих дезинфицирующих средств	Средства дезинфицирующие хлорсодержащие	20.13	2827 - 2829	массовая доля активного хлора	0-100%
589.	Инструкции по использованию хлорсодержащих дезинфицирующих средств	Средства дезинфицирующие хлорсодержащие	20.13	2827 - 2829	массовая доля активного хлора	0-100%
					масса активного хлора	0,1-10,0 г
590.	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1	Вода природная, питьевая. . Вода, подаваемая в плавательные бассейны и аквапарки. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания. Средства индивидуальной защиты	36.00.1	2201 220110	запах при 20 °С	0-5 баллов
	п.5.8.2		11.07.11		запах при 60 °С	0-5 баллов
591.	ГОСТ Р 57164 п.6				вкус и привкус / привкус	0-5 баллов
					мутность	1-16 ЕМФ 16-160 ЕМФ с разбавлением 0,58-9,28 мг/дм ³ 9,28-92,80 мг/дм ³ с разбавлением
592.	ГОСТ 3351 п.2 для целей ТР ТС	Вода питьевая. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания	36.00.1	2201 220110	запах при 20 °С	0-5 баллов
	ГОСТ 3351 п.3 для целей ТР ТС		11.07.11		запах при 60 °С	0-5 баллов
			10.86.10.30 0		вкус и привкус / привкус	0-5 баллов
593.	ГОСТ 3351 п.5 для целей ТР ТС				мутность	1-16 ЕМФ 16-160 ЕМФ с разбавлением 0,58-9,28 мг/дм ³ 9,28-92,80 мг/дм ³ с разбавлением
594.	ГОСТ 31868 п.5 (метод Б)	Вода природная (поверхностная и подземная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения.	36.00.1 11.07.11 10.86.10.30	2201 220110	цветность	1-50 градусов цветности

1	2	3	4	5	6	7
		Вода питьевая. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания. Вода, подаваемая в плавательные бассейны и аквапарки. Средства индивидуальной защиты	0			
595.	РД 52.24.496-2018 п.10	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная)	-	-	запах при 20 °С	0-5 баллов
					запах при 60 °С	0-5 баллов
	прозрачность				0,5-30,0 см	
596.	РД 52.24.496-2018 п.9.1				температура	0-55 °С
597.	ПНД Ф 12.16.1-10 п.4.5.1	Вода сточная (очищенная)	-	-	Запах при 20 °С	0-5 баллов
					Запах при 60 °С	0-5 баллов
598.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005	Вода питьевая, природная и сточная (очищенная). Вода, подаваемая в плавательные бассейны и аквапарки. Изделия медицинского назначения	36.00.1	2201	Мутность	1,0-100,0 ЕМФ
						0,58-58,00 мг/дм ³
599.	СанПиН 1.2.3685-21 раздел III, таб. 3.1 (взамен СанПиН 2.1.5.980-00 приложение 1)	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная)	-	-	Плавающие примеси	соответствует/не соответствует описанию
600.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Вода питьевая, природная и сточная (очищенная). Вода, подаваемая в плавательные бассейны и аквапарки. Изделия медицинского назначения. Средства индивидуальной защиты	36.00.1	2201	Цветность	1 - 500 градусов цветности
601.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки	22.19 22.20	9503	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.6		32.40			
602.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.7.1.2, п.7.1.3				запах, (интенсивность запаха, запах водной вытяжки)	0-5 балл (соответствует/не соответствует описание)
603.	МР № 29 ФЦ/1683	Товары для детей и подростков. Резиновые и латексные изделия медицинского назначения	22.19		запах водной вытяжки	0-5 балл (соответствует/не соответствует описание)
604.	Инструкция № 880-71	Игрушки. Товары для детей и подростков. Товары лёгкой промышленности. Средства индивидуальной защиты . Упаковка. Изделия медицинского назначения. Посуда. Товары, контактирующие с пищевой продукцией	32.40	9503	отбор проб	-
					запах (интенсивность запаха, запах водной вытяжки)	0-5 балл
					привкус водной вытяжки	0-5 балл
					изменение цвета водной вытяжки	соответствует/ не соответствует описание
					массовая концентрация формальдегида / формальдегид	0,01-0,5 мг/дм ³
605.	ГОСТ 33045 п.5 (метод А)	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная), сточная (очищенная). Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания. Вода дистиллированная. Вода для гемодиализа. Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	массовая концентрация аммиака и ионов аммония / аммиак и аммоний-ион / аммиак / аммоний- ион	0,1 - 3,0 мг/дм ³ 3,0-300,0 мг/дм ³ с разбавлением
606.	ГОСТ 33045 п.6 (метод Б)				массовая концентрация нитритов / нитриты	0,003 - 0,300 мг/дм ³ 0,3-30,0 мг/дм ³ с разбавлением

1	2	3	4	5	6	7
		соковая продукция из фруктов и овощей			(по NO_2^-)	
607.	ГОСТ 33045 п.9 (метод Д)				массовая концентрация нитратов / нитраты (по NO_3^-) / массовая концентрация нитрат-ионов	0,1 - 2,0 мг/дм ³ 2,0-200,0 мг/дм ³ с разбавлением
608.	ГОСТ 31940 п.6 (метод З)	Вода питьевая, подземная и поверхностная. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания. Вода для гемодиализа	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	массовая концентрация сульфатов / сульфаты (SO_4^{2-})	2-50 мг/дм ³
609.	ГОСТ 4389 п.2	Вода питьевая. Вода для гемодиализа. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания.	36.00.1	2201	содержание сульфатов / сульфаты (SO_4^{2-}) / массовая концентрация сульфатов	10-320мг/дм ³
610.	ГОСТ 4386 п.1 (вариант А)	Вода питьевая. Вода для гемодиализа. Товары для детей и подростков. Упаковка	36.00.1	2201	массовая концентрация фторидов / фториды (F^-) / фторид-ион (F^-)	0,05-1,00 мг/дм ³
611.	ГОСТ 4974 п.6 (метод А вариант 2)	Вода питьевая. Вода подземных и поверхностных источников водоснабжения. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания. Упаковка	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201	массовая концентрация марганца / марганец (Mn) / марганец (Mn, суммарно)	0,01-5,00 мг/дм ³ 5-500 мг/дм ³ с разбавлением

1	2	3	4	5	6	7
612.	ГОСТ 31956 п.4 (метод А)	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода питьевая. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания.	36.00.1 11.07.11 10.86 3240 22.19 22.22	2201 220110 9503-9504 4014-4015 4818 6101-6116	массовая концентрация хрома (VI) / общий хром / массовая концентрация хрома (III)	0,025-25,000 мг/дм ³
613.	ГОСТ 31956 п.5 (метод Б)	Игрушки	14.11-1420	6201-6217	массовая концентрация хрома (VI) / общий хром (Cr) / хром (Cr, суммарно) / хром (Cr ⁶⁺)	0,05-3,00 мг/дм ³
614.	ГОСТ 31956 п.6 (метод В)	Вода питьевая. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания. Игрушки. Средства индивидуальной защиты. Товары для детей и подростков. Упаковка. Товары лёгкой промышленности	36.00.1 11.07.11 10.86 3240 22.19 22.22 14.11-1420	2201 220110 9503-9504 4014-4015 4818 6101-6116 6201-6217	массовая концентрация хрома (VI) / общий хром (Cr) / хром (Cr, суммарно) / хром (Cr ⁶⁺)	0,005-0,050 мг/дм ³
615.	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая. Вода, подаваемая в плавательные бассейны и аквапарки. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания	36.00.1 11.07.11 10.86	2201 220110	содержание хлор-иона / хлориды (Cl)	10-100 мг/дм ³ 100-100 мг/дм ³ с разбавлением
616.	ГОСТ 18308	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания.	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	содержание молибдена / молибден (Mo) / молибден (Mo, суммарно)	0,0025-0,0800 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Упаковка				
617.	ГОСТ 18190 п.2	Вода питьевая. . Вода, подаваемая в плавательные бассейны и аквапарки. Вода для гемодиализа. Упакованная питьевая вода, включая природную	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	содержание суммарного остаточного хлора (активного хлора)	0,3-35,0 мг/дм ³ (0,15-0,30 мг/дм ³ с увеличением объема)
618.	ГОСТ 18190 п.3	минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания			содержание свободного остаточного хлора / хлор остаточный свободный / массовая концентрация свободного остаточного хлора	0,01-1,09 мг/дм ³
					содержание хлораминового хлора (остаточный связанный) / хлор остаточный связанный / массовая концентрация хлорамина	-
619.	ГОСТ 31957 п.5.3 (метод А.1)	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения. Вода сточная (очищенная). Упакованная питьевая вода, включая природную	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	общая щелочность / щелочность	0,1-100,0 ммоль/дм ³
620.	ГОСТ 31957 п.5.4(метод А.2)	минеральную, искусственно			общая щелочность / щелочность	0,1-100,0 ммоль/дм ³
621.	ГОСТ 31957 п.5.5.5				массовая концентрация карбонат-ионов	6,0 – 6000,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		минерализованную, питьевую воду для детского питания			массовая концентрация гидрокарбонат-ионов / гидрокарбонат-ион (HCO_3^-) / бикарбонаты (HCO_3^-)	6,1 – 6100,0 мг/дм ³
622.	ГОСТ 31857 метод 1 п.3	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения. Вода сточная (очищенная) Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) / поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные / ПАВ анионоактивные (суммарно)	0,025-2,000 мг/дм ³ 2,0-200,0 мг/дм ³ с разбавлением
623.	ГОСТ 31857 метод 2 п.4				массовая концентрация катионных поверхностно-активных веществ (КПАВ)	0,01-2,00 мг/дм ³
624.	ГОСТ 31857 метод 3 п.5				массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) / поверхностно-активные вещества	0,015-0,250 мг/дм ³ 0,25-25,00 мг/дм ³ с разбавлением

1	2	3	4	5	6	7
					(ПАВ), анионоактивные / ПАВ анионоактивные (суммарно)	
625.	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода природная (поверхностная и подземная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения. Вода питьевая. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	жесткость воды / жесткость общая / жесткость	0,1-50,0°Ж(градус жесткости)
626.	ГОСТ 18164	Вода питьевая. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	сухой остаток / минерализация общая / общая минерализация (сухой остаток)	2-25000 мг/дм ³
627.	ПНДФ 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная). Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	массовая концентрация нефтепродуктов / нефтепродукты (суммарно) / нефтепродукты	0,005-50,000 мг/дм ³
628.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная)	36.00.1	2201	сухой остаток / минерализация общая / общая минерализация (сухой остаток)	50-25000 мг/дм ³
629.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная).	36.00.1	2201	массовая концентрация	0,025- 10,000 мг/дм ³ в питьевой воде

1	2	3	4	5	6	7
		Вода сточная (очищенная)			анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ) / поверхностно- активные вещества (ПАВ), анионоактивные / ПАВ анионоактивные (суммарно)	0,025- 100,000 мг/дм ³ в природной и сточной (очищенной) воде
630.	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников водоснабжения. Вода сточная (очищенная). Вода горячего водоснабжения. . Вода, подаваемая в плавательные бассейны и аквапарки. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания. Изделия медицинского назначения	36.00.1	2201	перманганатная окисляемость	0,25-100,00 мг/дм ³ в расчёте на атомарный кислород
631.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная). Игрушки. Товары для детей и подростков. Упаковка. Товары лёгкой промышленности	36.00.1	2201	массовая концентрация ионов алюминия / алюминий (Al) / алюминий (Al ³⁺) / алюминий (Al, суммарно)	0,04-0,56 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
632.	ГОСТ 18165 п.6 (метод Б)	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная). Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания. Вода дистиллированная. Игрушки. Упаковка	36.00.1 32.40 22.21 20.30 13	2201 9503-9504 3923 4014 4401-4421 6401-6406 6101-6117	массовая концентрация ионов алюминия / алюминий (Al) / алюминий (Al ³⁺) / алюминий (Al, суммарно) / массовая концентрация алюминия	0,04-0,56 мг/дм ³
633.	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания Игрушки. Товары для детей и подростков. Упаковка	36.00.1 11.07.11 10.86.10 32.40 1411-1420	2201 9503-9504 3923 4401-4421 6401-6406 6101-6117	массовая концентрация общего железа / железо суммарно (Fe) / железо (Fe, суммарно)	0,10-2,00 мг/дм ³
634.	ГОСТ 18309 п.5 (метод А)	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная). Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	массовая концентрация орто- и/или полифосфатов / фосфаты (PO ₄ ³⁻) / полифосфаты (PO ₄ ³⁻)	0,01-0,40 мг/дм ³ 0,4-40,0 мг/дм ³ с разбавлением
635.	ГОСТ 18309 п.6 (метод Б)	искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания			массовая концентрация орто- и/или полифосфатов (в пересчете на фосфор) / фосфаты (PO ₄ ³⁻) / полифосфаты (PO ₄ ³⁻)	0,005-0,800 мг/дм ³ (в пересчете на фосфор) 0,015-6,400 мг/дм ³ (в пересчете на массовую концентрацию фосфат-иона)
636.	ГОСТ 31949	Вода питьевая, вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно	36.00.1 11.07.11 10.86.10 32.40	2201 220110 9503	массовая концентрация бора (ионов бората) / бор (B) / бор (B, суммарно)	0,05 - 5,00 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		минерализованную, питьевую воду для детского питания. Средства индивидуальной защиты. Игрушки. Товары для детей и подростков. Упаковка				
637.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная). Игрушки	36.00.1 32.40	2201 9503	массовая концентрация бора / бор (В) /бор (В, суммарно)	0,05 - 5,00 мг/дм ³ 5,0-500,0 мг/дм ³ с разбавлением
638.	ГОСТ 4152	Вода питьевая. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания. Игрушки. Товары для детей и подростков. Упаковка. Товары лёгкой промышленности. Средства индивидуальной защиты. Изделия медицинского назначения. Материалы, контактирующие с пищевой продукцией	36.00.1 11.07.11 10.86.10 32.40 22.19 22.22 22.29 24.42 14.11-14.20	2201 220110 9503 3923-3924 4014-4015 4819 6101-6117 6201-6217 6401	массовая концентрация мышьяка / мышьяк (As) / мышьяк (As, суммарно)	0,01-0,10 мг/дм ³
639.	ГОСТ 19413	Вода питьевая. Вода для гемодиализа. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	массовая концентрация селена / селен (Se) / селен (Se, суммарно)	0,1 – 5,0 мкг/дм ³ (0,0001-0,0050 мг/дм ³)
640.	ГОСТ 31863	Питьевая вода. Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	массовая концентрация цианидов / цианиды (по CN ⁻) / цианиды (CN ⁻)	0,01-0,25 мг/дм ³ 0,25-2,50 мг/дм ³ с разбавлением

1	2	3	4	5	6	7
641.	ГОСТ 23268.3 п.2а	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	массовая концентрация гидрокарбонат-ионов / гидрокарбонат-ион (HCO_3^-) / бикабронаты (HCO_3^-)	12,2-6100,0 мг/дм ³
642.	ГОСТ 23268.3 п.6	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	массовая концентрация гидрокарбонат-ионов / гидрокарбонат-ион (HCO_3^-) / бикабронаты (HCO_3^-)	50-10000 мг/дм ³
643.	ГОСТ 23268.4	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	массовая концентрация сульфат-ионов / сульфаты (SO_4^{2-}) / сульфаты	4-80 мг/дм ³
644.	ГОСТ 23268.4	Вода дистиллированная	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	массовая концентрация сульфат-ионов / сульфат-ионы	при концентрировании: 0,04-0,80 мг/дм ³
645.	ГОСТ 23268.6 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания Вода для гемодиализа	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 22011	массовая концентрация ионов натрия / натрий (Na) / натрий (Na, суммарно) / массовая концентрация натрия	10-800 мг/дм ³
646.	ГОСТ 23268.6 п.2					5-20 мг/дм ³ при разбавлении: 20-200 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
647.	ГОСТ 23268.7 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания Вода для гемодиализа	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	массовая концентрация ионов калия / калий (К) / массовая концентрация калия	1-200 мг/дм ³
648.	ГОСТ 23268.8	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	массовая концентрация нитрит-ионов / нитриты (по NO ₂ ⁻)	0,05-0,60 мг/дм ³
649.	ГОСТ 23268.9 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	массовая концентрация нитрат – ионов / нитраты (по NO ₃ ⁻)	10-50 мг/дм ³
650.	ГОСТ 23268.10	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	массовая концентрация ионов аммония / аммиак и аммоний-ион / аммиак/ аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺)	0,05 – 4,00 мг/дм ³
651.	ГОСТ 23268.12	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды. Упакованная питьевая вода, включая природную	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	перманганатная окисляемость	0,08-10,00 мг/дм ³ кислорода

1	2	3	4	5	6	7
		минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания Средства индивидуальной защиты				
652.	ГОСТ 23268.15 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	массовая концентрация бромид-ионов / бромид-ион (Br ⁻)	0,05 - 0,10 мг бромид-ионов в пробе (1-100 мг/дм ³)
653.	ГОСТ 23268.16 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	массовая концентрация йодид-ионов / йодиды (I ⁻)	0,02 - 2,00 мг йодид-ионов в пробе (0,2-200,0 мг/дм ³)
654.	ГОСТ 23268.17 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	массовая концентрация хлорид-иона / хлориды (Cl ⁻)	20-4000 мг/дм ³
655.	ГОСТ 23268.18 п.3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	массовая концентрация фторид-ион / фториды (F ⁻) / фторид-ион (F ⁻)	0,05-10,00 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
656.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	Питьевая вода. Природная вода. Сточная (очищенная) вода. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания. . Вода, подаваемая в плавательные бассейны и аквапарки. Игрушки. Товары для детей и подростков. Упаковка. Товары лёгкой промышленности. Средства индивидуальной защиты	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	массовая концентрация формальдегида / формальдегид	0,02-0,50 мг/дм ³ при разбавлении: 0,5-50,0 мг/дм ³ (20-500 мкг/дм ³ при разбавлении: 500-50000 мкг/дм ³)
657.	ПНД Ф 14.1:2:4.109-97	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная)	36.00.1	2201	массовая концентрация сероводорода и сульфидов (в пересчете на сероводород) / сероводород (H ₂ S)	2 - 4000 мкг/дм ³ при разбавлении: 4000-40000 мкг/дм ³ (0,002 – 4,000 мг/дм ³ при разбавлении: 4-400 мг/дм ³)
658.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная), в т.ч. минеральная. Вода сточная (очищенная). Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания. . Вода, подаваемая в плавательные бассейны и аквапарки. Средства индивидуальной защиты. Средства личной гигиены. Изделия медицинского назначения.	36.00.1 11.07.11 10.86.10 22.19	2201 220110 6116	рН /водородный показатель	1,0-14,0 ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
659.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная)	36.00.1	2201	массовая концентрация железа общего / железо суммарно (Fe)	0,05-10,00 мг/дм ³
660.	ПНДФ 14.1:2:4.182-02 Метод А	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная). Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания. Товары для детей и подростков. Игрушки. Упаковка. Товары легкой промышленности	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	массовая концентрация общих фенолов / гидроксибензол (фенол)	0,0005-25,0000 мг/дм ³
661.	ПНДФ 14.1:2:4.182-02 Метод Б	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная). Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания Товары для детей и подростков. Игрушки. Упаковка. Товары легкой промышленности	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	массовая концентрация летучих фенолов / фенолы летучие / гидроксибензол (фенол)	0,0005-25,0000 мг/дм ³
662.	ПНДФ 14.1:2:3.110-97	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная)	36.00.1	2201	массовая концентрация взвешенных веществ / взвешенные вещества	3,0-5000,0 мг/дм ³
663.	ПНДФ 14.1:2:4.254-09 п.11.1	Воды питьевые (в том числе расфасованные в емкости), воды природные (поверхностные, в том числе морские и подземные, в том	36.00.1	2201	массовая концентрация взвешенных веществ / взвешенные	0,5-5000,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		числе источники водоснабжения), воды сточные (очищенные), (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые). Вода техническая (открытых и закрытых систем технологического водоснабжения, восстановленная), льда и атмосферных осадков (дождь, снег, град). Вода, подаваемая в плавательные бассейны и аквапарки.			вещества	
664.	ПНДФ 14.1:2:4.254-09 п.11.2	Воды питьевые (в том числе расфасованные в емкости), воды природные (поверхностные, в том числе морские и подземные, в том числе источники водоснабжения), воды сточные (очищенные)(производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые). Вода техническая (открытых и закрытых систем технологического водоснабжения, восстановленная), льда и атмосферных осадков (дождь, снег, град). Вода, подаваемая в плавательные бассейны и аквапарки.	36.00.1	2201	массовая концентрация прокаленных взвешенных веществ / взвешенные вещества	0,5-5000,0 мг/дм ³
665.	ПНДФ 14.1:2.159-2000	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная)	-	-	массовая концентрация сульфат-ионов / сульфаты (SO ₄ ²⁻)	10,0-1000,0 мг/дм ³ при разведении: 1000-10000 мг/дм ³
666.	ПНДФ 14.1:2:3.96-97	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная)	-	-	массовая концентрация хлоридов / хлориды (Cl)	10,0-5000,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
667.	ПНДФ 14.1:2:3.95-97	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная)	-	-	массовая концентрация кальция / кальций (Ca)	1,0-2000,0 мг/дм ³
668.	ПНДФ 14.1:2:3.101-97	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная)	-	-	массовая концентрация растворенного кислорода / растворенный кислород	1,0-15,0 мг/дм ³
669.	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97	Вода питьевая, поверхностная пресная, подземная грунтовая. Вода сточная (очищенная)	36.00.1	2201	биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	0,5-1000,0 мгО ₂ / дм ³
670.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная)	-	-	химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость, ХПК)	4,0-2000,0 мг/дм ³
671.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная)	36.00.1	2201	массовая концентрация ионов аммония / аммиак и аммоний-ион / аммиак / аммоний-ион	0,05-4,00 мг/дм ³
672.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная)	36.00.1	2201	массовая концентрация нитрит-ионов / нитриты (по NO ₂ ⁻)	0,02-3,00 мг/дм ³
673.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная)	36.00.1	2201	массовая концентрация нитрат-ионов/ нитраты (по NO ₃ ⁻)	0,1-100,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
674.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная). Вода сточная (очищенная)	36.00.1	2201	массовая концентрация общего хлора (остаточного активного хлора)	0,05-1000,00 мг/дм ³
675.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная)	36.00.1	2201	массовая концентрация фторид-ионов / фториды (F ⁻) / фторид-ион (F ⁻)	0,1-5,0 мг/дм ³
676.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96 п. 9.1	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная)	36.00.1	2201	массовая концентрация хрома (VI) / хром (Cr ⁶⁺)	0,01-3,00 мг/дм ³
677.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96 п. 9.2				массовая концентрация суммарного (общего) хрома (III) и (VI) / общий хром / общий хром (Cr) / хром (Cr, суммарно)	0,01-3,00 мг/дм ³
678.	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная)	-	-	общая жесткость	0,1-50,0 градус жёсткости (°Ж)
679.	ПНДФ 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная)	36.00.1	2201	массовая концентрация фосфат-ионов / фосфаты (PO ₄ ³⁻) / полифосфаты (PO ₄ ³⁻)	0,05-80,00 мг/дм ³
680.	ПНДФ 14.1:2.49-96	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная)	-	-	массовая концентрация ионов мышьяка / мышьяк (As) / мышьяк (As, суммарно)	0,05-0,80 мг/дм ³
681.	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости. Вода природная	36.00.1 11.07.11	2201 220110	массовая концентрация	0,5-5000,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		(поверхностная и подземная), в т.ч. минеральная. Вода, подаваемая в плавательные бассейны и аквапарки. Вода для гемодиализа. Вода сточная (очищенная)	10.86.10		аммония/аммоний-ион массовая концентрация бария/барий массовая концентрация калия/калий массовая концентрация кальция/кальций массовая концентрация лития/литий массовая концентрация магния/магний массовая концентрация натрия/натрий массовая концентрация стронция/стронций	 0,25-2500,00 мг/дм ³ 0,5-5000,0 мг/дм ³ 0,5-5000,0 мг/дм ³ 0,5-5000,0 мг/дм ³ 0,25-50,00 мг/дм ³ 0,1-10,0 мг/дм ³ 0,015-2,000 мг/дм ³
682.	ПНДФ 14.1:2:4.157-99	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости. Вода природная (поверхностная и подземная), в т.ч. минеральная. Вода, подаваемая в плавательные бассейны и аквапарки. Вода для гемодиализа. Вода сточная (очищенная)	36.00.1 11.07.11	2201 220110	массовая концентрация хлорид-ионов / хлориды массовая концентрация сульфат-ионов/сульфаты массовая концентрация	0,5-200,0 мг/дм ³ 0,5-200,0 мг/дм ³ 0,1-10,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					фторид-ионов / фториды ион	
					массовая концентрация фосфат-ионов/ фосфаты	0,25-25,00 мг/дм ³
					массовая концентрация нитрат- ионов/нитраты	0,2-50,0 мг/дм ³
					массовая концентрация нитрит-ионов/ нитриты	0,2-50,0 мг/дм ³
683.	МУК 4.1.2587 - 10	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения. Вода расфасованная в ёмкости. Вода природная (поверхностная и подземная)	36.00.1	2201	массовая концентрация бромид-ионов / бромид-ион (Br ⁻)	0,04 - 0,40 мг/дм ³
684.	МУК 4.1.2223-07	Вода питьевая, централизованных систем питьевого водоснабжения, расфасованной в емкости. Вода природная, поверхностных и артезианских источников	36.00.1	2201	массовая концентрация йодид- ионов / йодиды (I ⁻) / йод	0,02 - 0,20 мг/дм ³
685.	МУК 4.1.1090-02	Вода питьевая, централизованных систем питьевого водоснабжения, расфасованной в емкости, минеральная. Вода природная, поверхностных и артезианских источников	36.00.1	2201	концентрация йода / йод	0,01-1,00 мг/дм ³ (10-1000 мкг/дм ³)
686.	М 01-35-2006	Питьевая вода. Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода для гемодиализа.	36.00.1	2201	массовая концентрация бериллия / бериллий (Be ²⁺) / бериллий (Be,	0,1-50,0 мкг/ дм ³ (0,0001 –0,05 мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
					суммарно)	
687.	ГОСТ Р 58144 п.8.12	Вода дистиллированная	20.13.52.12 0	2853	содержание веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий (KMnO ₄)	соответствует/ не соответствует/ описание
688.	ГОСТ Р 58144 п.8.14				рН воды	1-14 ед. рН
689.	ГОСТ Р 58144 п.8.15				удельная электрическая проводимость при 25°С	0-2000 мкСм/см (0-0,2 См/м)
690.	Методы исследования качества воды водоемов/МИ Новиков Ю.В., Ласточкина К.О., Болдина З.Н.-М.: Медицина-1990, стр.30, п.2.4	Вода поверхностных вод, сточная (очищенная) вода	36.00.11- 36.00.12	2201	окраска	обнаружено/ не обнаружено описание
691.	ГОСТ 18294	Вода поверхностная, питьевая и подземных источников водоснабжения. Вода для гемодиализа. Упаковка.	36.00.1	2201	массовая концентрация бериллия / бериллий (Be ²⁺) / бериллий (Be, суммарно)	0,1 - 50,0 мкг/дм ³ (0,0001 – 0,0500 мг/дм ³)
692.	ПНД Ф 14.1.:2:4.178-02	Вода питьевая, природная. Вода сточная (очищенная)	36.00.1	2201	суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов (в расчете на сульфид-	0,002-10,000 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					ион) / сероводород (H ₂ S)	
693.	ГОСТ 23268.1 п.2.2.1	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания	11.07.1 10.86.10.31 0	2201 220110	прозрачность	соответствует / не соответствует описание
	ГОСТ 23268.1 п.2.2.2				цвет	соответствует / не соответствует описание
	ГОСТ 23268.1 п.2.2.3				запах	соответствует / не соответствует описание
					вкус	соответствует / не соответствует описание
694.	ГОСТ 31869	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания. Вода для гемодиализа	36.00.1 11.07.11 10.86.10.31 0	2201 2201 10	катионы:	
					массовая концентрация аммония/ аммоний	0,500-5000,000 мг/дм ³
					массовая концентрация калия/ калий	0,500-5000,000 мг/дм ³
					массовая концентрация кальция/ кальций	0,500-5000,000 мг/дм ³
					массовая концентрация натрия/ натрий	0,500-5000,000 мг/дм ³
					массовая концентрация бария/ барий	0,050-5,000 мг/дм ³
					массовая концентрация лития/ литий	0,015-2,000 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					массовая концентрация магния/ магний	0,25-2500,00 мг/дм ³
					массовая концентрация стронция/ стронций	0,5-50,0 мг/дм ³
695.	МУК 4.3.2900 - 11	Вода систем централизованного горячего водоснабжения			температура горячей воды	20-100 °С
696.	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция. Средства индивидуальной защиты	20.42	3301-3307 3401	водородный показатель рН / рН	0-14 единиц рН
697.	МУ от 19.10.90 г. «Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек», п.5.1.2	Товары для детей и подростков. Средства индивидуальной защиты. Изделия медицинского назначения. Средства личной гигиены. Игрушки	22.19 22.29 14.19 14.20	3922, 3924. 3926, 4203, 6116, 4014, 4015, 4818,	изменение рН водной вытяжки	0-14 ед. рН
698.	ГОСТ 25779 п.3.68	Игрушки	32.40	9503-9504	стойкость защитно-декоративного покрытия изделий к влажной обработке	внешний вид не изменился/ внешний вид изменился
					стойкость защитно-декоративного покрытия изделий к поту и слюне	испытание выдержано/ испытание не выдержано
699.	ГОСТ Р 50962 п.5.5	Посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из плпстмасс и пленочных полимерных	22.29 22.19 22.20	3922 3924 3926	стойкость к горячей воде (изменение цвета водной	без изменений/ с изменениями

1	2	3	4	5	6	7
		материалов, товары для детей и подростков			вытяжки)	
	п.5.7				стойкость изделия к действию 1% уксусной кислоты и мыльно-щелочным растворам	без изменения окраски/ с изменением окраски/ без набухания и деформации изделия/ с набуханием и деформацией изделия/ раствор окрасился/ раствор не окрасился
	п.5.6				миграция красителя (стойкость защитно-декоративного покрытия изделий к влажной обработке)	без следов красителя/ со следами красителя
700.	ГОСТ 3816 п.3	Товары для детей и подростков. Товары лёгкой промышленности. Средства индивидуальной защиты	14.11	6101-6117 6201-6217	гигроскопичность	0,01-100,00%
	п.4		14.13 14.14 14.19 14.20 14.31 14.39		влагоотдача	
701.	ГОСТ Р 50729 (аутентичен ГОСТ 30386-95)	Товары лёгкой промышленности. Товары для детей и подростков	15.20.13 13.20 14.19	6101-6117 6201-6217 6401	свободный формальдегид/ количество свободного формальдегида	0,1-500,0 мкг/г
702.	ГОСТ 25617 п.18	Товары для детей и подростков. Товары лёгкой промышленности. Средства индивидуальной защиты	14.11-14.14 14.19	6101-6117 6201-6217 6401	свободный формальдегид	0,1 -500,0 мкг/г
703.	ГОСТ Р 53485 для целей ТР ТС	Товары для детей и подростков	15.20.13 14.19	6101-6117 6201-6217 6401	индекс токсичности	0,1-200,0%

1	2	3	4	5	6	7
704.	ГОСТ 32075	Товары для детей и подростков. Товары лёгкой промышленности.	32.40	9503 9504	индекс токсичности	0,1-200,0%
705.	МУ 1.1.037-95	Игрушки. Товары для детей и подростков. Товары лёгкой промышленности. Оборудование для детских игровых площадок. Изделия медицинского назначения	32.40 36.40	9503, 9504 9506, 9508 3918, 3924	индекс токсичности	0,1-200,0%
706.	МР 29ФЦ/2688-03	Игрушки. Товары для детей и подростков. Оборудование для детских игровых площадок. Изделия медицинского назначения. Химические вещества и соединения	32.40 13.93 15.20.13 31.0, 14.9 13, 16.23 23.61 20.30	9503, 6114, 6115, 6101-6117, 6401-6406, 6501-6507, 5301-5311, 4401-4421, 9401-9605	индекс токсичности	0,1-200,0%
707.	МР 1.1.0121-18	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3301-3307	индекс токсичности	0,1-200,0%
708.	МР №29 ФЦ/4746	Товары бытовой химии	20.41	3401-3402	индекс токсичности	0,1-200,0%
709.	ГОСТ 32893 п.6	Парфюмерно-косметическая продукция. Средства индивидуальной защиты	20.42 22.19	3301-3307 4014-4015	индекс токсичности	0,1-200,0%
710.	ГОСТ 33506 п.9	Парфюмерно-косметическая продукция. Средства индивидуальной защиты	20.42 22.19	3301-3307 4014-4015	индекс токсичности	0,1-200,0%
711.	И 1.1.10-12-96-2005 гл.5, приложение 1, приложение 2	Товары для детей и подростков. Товары лёгкой промышленности. Средства индивидуальной защиты	14.11, 14.13 14.14, 14.19 14.20, 14.31 14.39, 15.20 32.99	6201-6217 6101-6117 6401-6405 4014-4015	запах / запах образца / интенсивность запаха / запах водной вытяжки	соответствует/ не соответствует/ описание/ балл
712.	И 2.3.3.10-15-64-2005 гл.4	Игрушки. Товары для детей и подростков. Товары лёгкой промышленности. Упаковка.	32.40 22.19 22.22	9503 4014-4015 3923-3924	привкус	соответствует/ не соответствует/ описание/ балл

1	2	3	4	5	6	7
		Средства индивидуальной защиты	22.29		запах / запах образца / интенсивность запаха / запах водной вытяжки	соответствует/ не соответствует/ описание/ балл
					мутность/муть	наличие/отсутствие
					осадок	наличие/отсутствие
					окрашивание	наличие/отсутствие
713.	ГОСТ 22648 п.2	Товары для детей и подростков. Товары лёгкой промышленности. Игрушки. Упаковка. Средства индивидуальной защиты. Оборудование для детских игровых площадок	32.40 42.99	9503 9506 9508	интенсивность привкуса/привкус водной вытяжки/привкус	соответствует/ не соответствует/ описание/ балл
					интенсивность запаха/запах водной вытяжки/запах	соответствует/ не соответствует/ описание/ балл
714.	ГОСТ Р 57876	Товары для детей и подростков. Товары лёгкой промышленности	14.11-14.14 14.19-14.20 14.31, 14.39 15.20	6201-6217 6101-6117 6401-6405	гигроскопичность	0,01-100,00%
715.	МУК 4.1.1263-03	Водные вытяжки. Игрушки. Товары для детей и подростков. Товары лёгкой промышленности	32.40, 14.11 14.13, 14.14 14.19, 14.20 14.31, 14.39 15.20	9503 6201-6217 6101-6117 6401-6405	фенол	0,0005-25,0000 мг/дм ³
716.	ГОСТ 33022	Продукция парфюмерно-косметическая. Средства индивидуальной защиты	20.42	3301-3307	массовая доля ртути/ ртуть	0,05-10,00 млн ⁻¹ (мг/кг)
717.	МУ 2102-79 п.2, п.3	Химические вещества и соединения	20.41	3401-3402 3405	раздражающее действие на кожные покровы (в эксперименте на животных)	Балл/ Выявлено/ не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
718.	МУ 05РЦ/3140-91 п.4	Товары для детей и подростков	32.40 20.41 20.42 14.11-1414 14.19-14.20	9503 3301-3307 3401-3402, 3405, 3922, 3924,3926	раздражающее действие на кожные покровы (в эксперименте на животных)	Балл/ Выявлено/ не выявлено
719.	МУ 05РЦ/3140-91 п.5	Товары для детей и подростков	15.20.13 22.19 32.99	6101-6117 6201-6217 6401-6406 4014-4015	сенсibiliзирующие действие (в эксперименте на животных)	Балл/ Выявлено/ не выявлено
720.	МУ 05РЦ/3140-91 п.7	Товары для детей и подростков			действие на слизистые оболочки (в эксперименте на животных)	Балл/ Выявлено/ не выявлено
721.	И 1.1.11-12-35- 2004 гл.5	Игрушки. Товары для детей и подростков. Товары лёгкой промышленности. Средства индивидуальной защиты.	32.40 20.41 20.42 14.11-1414 14.19-14.20	9503 3301-3307 3401-3402, 3924, 3926, 3405,3922	действие на слизистые оболочки (в эксперименте на животных)	Балл/ Выявлено/ не выявлено
722.	И 1.1.11-12-35- 2004 гл.6	Оборудование для детских игровых площадок. Товары бытовой химии	15.20.13 22.19 32.99	4203 6101-6117 6201-6217 6401-6406 4014-4015	раздражающее действие на кожные покровы (в эксперименте на животных)	Балл/ Выявлено/ не выявлено
723.	И 1.1.11-12-35- 2004 гл.8				сенсibiliзирующие действие (в эксперименте на животных)	Балл/ Выявлено/ не выявлено
724.	ГОСТ 31676 п.5.3	Парфюмерно-косметическая продукция. Средства индивидуальной защиты	20.42	3301-3307 3401	массовая доля мышьяка/ содержание мышьяка/ мышьяк	0 - 15 мг/кг
725.	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии	20.41	3401-3402 3405	показатель активности водородных ионов	0-14pH

1	2	3	4	5	6	7
					(рН) / рН	
726.	МУК 4.1.1265-03	Игрушки. Товары для детей и подростков. Товары легкой промышленности	32.40 22.19 22.20	9503 9504	массовая концентрация формальдегида (свободный формальдегид)/ массовая доля свободного формальдегида/ содержание свободного формальдегида	0,02-0,50 мг/дм ³ при разбавлении 0,5-50,0 мг/дм ³
727.	ГОСТ 30255	Мебель, древесные и полимерные материалы. Оборудование для детских игровых площадок	31.0 32.40 36.40 22.19 22.20	9401 9506 9508 3924 4410-4413	концентрация формальдегида/ формальдегид	0,003-3,000 мг/м ³
					концентрация фенола/ фенол	0,003-4,000 мг/м ³
					концентрация аммиака / аммиак	0,04-6,00 мг/м ³
					отбор проб	-
728.	ГОСТ 6709 п. 3.3	Вода дистиллированная	36.00.1	2201	массовая концентрация остатка после выпаривания	менее 5 мг/дм ³ /более 5 мг/дм ³
					аммиак и аммонийные соли	менее 0,02 мг/дм ³ /более 0,02 мг/дм ³
					нитраты	менее 0,2 мг/дм ³ /более 0,2 мг/дм ³
					сульфаты	менее 0,5 мг/дм ³ /более 0,5 мг/дм ³
					хлориды	менее 0,02 мг/дм ³ /более 0,02 мг/дм ³
					алюминий	менее 0,05 мг/дм ³ /более 0,05 мг/дм ³
	п.4					
	п. 3.5					
	п. 3.6					
	п. 3.7					
	п. 3.8					
	п. 3.9					

1	2	3	4	5	6	7
	п. 3.10				железо	менее 0,05 мг/дм ³ /более 0,05 мг/дм ³
	п. 3.11				кальций	менее 0,8 мг/дм ³ /более 0,8 мг/дм ³
	п. 3.12				медь	менее 0,02 мг/дм ³ /более 0,02 мг/дм ³
	п. 3.13				свинец	менее 0,05 мг/дм ³ /более 0,05 мг/дм ³
	п. 3.14				цинк	менее 0,2 мг/дм ³ /более 0,2 мг/дм ³
	п. 3.15				массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцевокислый калия	менее 0,08 мг/дм ³ /более 0,08 мг/дм ³
	п.3.16				рН	(1-14) у.е. рН
	п. 3.17				удельная электропроводимость	0-20000 мкСм/см (0-2 См/м)
729.	ГОСТ Р 52501 п. 6.1	Вода для лабораторного анализа	36.00.1	2201	удельная электрическая проводимость при температуре 25 °С	0-2000 мкСм/см (0-200 мСм/м)
730.	ГОСТ Р 52501 п. 6.2				массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (O)	менее 0,08 мг/дм ³ /более 0,08 мг/дм ³ соответствует/не соответствует
731.	ГОСТ Р 52501 п. 6.3				оптическая плотность при длине волны 254 нм, в кювете с	0,001-0,010 единицы оптической плотности соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
					толщиной поглощающего свет слоя 1 см	соответствует
732.	ГОСТ Р 52501 п. 6.4				массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110 °С	менее 1,00 млн ⁻¹ (мг/дм ³) / более 1,00 млн ⁻¹ (мг/дм ³) соответствует/ не соответствует
733.	ГОСТ Р 52501 п. 6.5				массовая концентрация оксида кремния (IV) (SiO ₂)	0,010-0,020 мг/дм ³ соответствует/не соответствует
734.	ГОСТ 31858	Вода питьевая, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения. Вода, подаваемая в плавательные бассейны и аквапарки. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания. Вода аквапарков	36.00.1 11.07.11	2201 220110	альфа-, бета-, гамма-изомергексахлорциклопексан /альфа-, бета-, гамма-изомеры ГХЦГ/ ГХЦГ α-, β-, γ- изомеры:	0,1-6,0 мкг/дм ³ (0,0001-0,0060 мг/дм ³)
					-альфа-изомер гексахлорциклопексана/ альфа-ГХЦГ/ α-ГХЦГ	0,1-6,0 мкг/дм ³ (0,0001-0,0060 мг/дм ³)
					-бета-изомер гексахлорциклопексана/ бета-ГХЦГ/ β-ГХЦГ	0,1-6,0 мкг/дм ³ (0,0001-0,0060 мг/дм ³)
					-гамма-изомер Гексахлорциклопексана/гамма-изомер/линдан	0,1-6,0 мкг/дм ³ (0,0001-0,0060 мг/дм ³)
					ДДТ и его метаболиты/ ДДТ сумма изомеров:	0,1-6,0 мкг/дм ³ (0,0001-0,0060 мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
					- 4,4'- дихлордифенилдихло рэтан/ 4,4'-ДДД/ДДД	0,1-6,0 мкг/дм ³ (0,0001-0,0060 мг/дм ³)
					- 4,4'- дихлордифенилтрихл орэтан/4,4'-ДДТ/ДДТ	0,1-6,0 мкг/дм ³ (0,0001-0,0060 мг/дм ³)
					- 4,4'-дихлордифе нилдихлорэтилен/ 4,4'-ДДЭ/ДДЭ	0,1-6,0 мкг/дм ³ (0,0001-0,0060 мг/дм ³)
					альдрин	0,1-6,0 мкг/дм ³ (0,0001-0,0060 мг/дм ³)
					гексахлорбензол	0,1-6,0 мкг/дм ³ (0,0001-0,0060 мг/дм ³)
					гептахлор	0,02-1,20 мкг/дм ³ (0,00002-0,00120 мг/дм ³)
735.	ГОСТ 31941 п.5	Вода питьевая, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения.	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	массовая концентрация 2,4-Д / 2,4-Д кислота, её соли и эфиры / (2,4- дихлорфенокси)ацета т аммония / 2,4-Д кислота	0,01 - 0,50 мг/дм ³
		Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания			массовая концентрация 2,4-Д / 2,4-Д кислота, её соли и эфиры / (2,4- дихлорфенокси)ацета т аммония / 2,4-Д кислота	0,0002 - 0,0100 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
736.	ФР.1.31.2008.0103 2	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	массовая концентрация бенз(а)пирена / бенз(а)пирен	0,0005-0,0250 мкг/дм ³
737.	ГОСТ 31860	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), в том числе источников хозяйственно-питьевого водоснабжения. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания. Игрушки	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	массовая концентрация бенз(а)пирена / бенз(а)пирен	0,002-0,500 мкг/дм ³
738.	МУК 4.1.646-96	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода централизованных систем горячего водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода водных объектов питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования.. Вода, подаваемая в плавательные бассейны и аквапарки. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду	36.00.1 11.07.11	2201 220110	хлороформ/ трихлорметан	0,05-10,00 мг/дм ³
					четырёххлористый углерод/ тетрахлорметан/ хладон 10/ фреон 10	0,001-0,200 мг/дм ³
					бромформ/трибромметан	0,05-10,00 мг/дм ³
					дихлорбромметан/бромдихлорметан	0,05-10,00 мг/дм ³
					дибромхлорметан/ хлордибромметан	0,05-10,00 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		для детского питания. Игрушки. Товары для детей и подростков. Товары легкой промышленности. Средства индивидуальной защиты. Упаковка. Материалы, контактирующие с пищевой продукцией. Изделия медицинского назначения			дихлорметан/ хлористый метилен/ метиленхлорид	0,05-10,00 мг/дм ³
739.	ГОСТ 31951п.5	Вода питьевая. Вода подземных и поверхностных водоисточников. Вода, подаваемая в плавательные бассейны и аквапарки. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания.	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	хлороформ/ трихлорметан	0,0015-0,1500 мг/дм ³
					бромформ/трибромм етан	0,0006-0,0900 мг/дм ³
					дихлорбромметан/бр омдихлорметан	0,0003-0,0450мг/дм ³
					четыреххлористый углерод/ тетрахлорметан/ хладон 10/ фреон 10	0,0001-0,0500 мг/дм ³
					дибромхлорметан/ хлордибромметан	0,0003-0,0450 мг/дм ³
740.	ГОСТ 31951п.6	Вода питьевая. Вода подземных и поверхностных водоисточников. Вода, подаваемая в плавательные бассейны и аквапарки. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания.	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	хлороформ/ трихлорметан	0,0006-0,025 мг/дм ³ (при разбавлении: 0,0006-0,25 мг/дм ³)
					бромформ/трибромм етан	0,001-0,045 мг/дм ³ (при разбавлении: 0,001-0,45 мг/дм ³)
					дихлорбромметан	0,0008-0,035 мг/дм ³ (при разбавлении: 0,0008-0,35 мг/дм ³)
					четыреххлористый углерод/ тетрахлорметан/ хладон 10/ фреон 10	0,0006-0,025 мг/дм ³ (при разбавлении: 0,0006-0,25 мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
					дибромхлорметан	0,001-0,040 мг/дм ³ (при разбавлении: 0,001-0,40 мг/дм ³)
741.	MP 01.025-07 для целей ТР ТС	Вода. Водные вытяжки из материалов различного состава. Материалы для водоподготовки. Игрушки. Товары для детей и подростков. Товары легкой промышленности. Средства индивидуальной защиты	36.00.1	2201	дибутилфталат	0,08-1,50 мг/дм ³
					диоктилфталат	0,004-1,500 мг/дм ³
					диметилфталат	0,08-1,50 мг/дм ³
					диэтилфталат	0,08-1,50 мг/дм ³
					диметилтерефталат	0,08-2,00 мг/дм ³
					бутилбензилфталат	0,08-1,50 мг/дм ³
					Бис(2-этилгексил)фталат	0,08-1,50 мг/дм ³
742.	МУК 4.1.3169-14	Вода. Водные вытяжки из материалов различного состава. Материалы для водоподготовки. Игрушки. Товары для детей и подростков. Товары легкой промышленности. Упаковка. Средства индивидуальной защиты. Оборудование для детских игровых площадок. Материалы, контактирующие с пищевой продукцией. Изделия медицинского назначения.	36.00.1	2201	дибутилфталат	0,004-1,200 мг/дм ³
					диоктилфталат	0,010-1,200 мг/дм ³
					диметилфталат	0,010-1,200 мг/дм ³
					диэтилфталат	0,005-1,200 мг/дм ³
					диметилтерефталат	0,005-1,200 мг/дм ³
					бутилбензилфталат	0,004-1,200 мг/дм ³
					бис(2-этилгексил)фталат	0,004-1,200 мг/дм ³
743.	MP 2915-82	Вода. Водные вытяжки из материалов различного состава. Материалы для водоподготовки. Игрушки. Товары для детей и подростков. Товары легкой промышленности. Упаковка. Материалы, контактирующие с пищевой продукцией. Изделия медицинского назначения.	36.00.1	2201	винилацетат/этенилацетат/ уксусной кислоты виниловый эфир	0,1-1,0 мг/дм ³
744.	MP 01.024-07	Вода. Водные вытяжки из материалов	32.40	9503-9506	гексан	0,005-0,100 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	для целей ТР ТС	различного состава. Материалы для водоподготовки. Игрушки. Товары для детей и подростков. Товары легкой промышленности. Средства индивидуальной защиты.	20.41	3301-3307	гептан	0,005-0,100 мг/дм ³
			20.42	3401-3402,	бензол	0,005-0,100 мг/дм ³
			13.93	3405	толуол	0,005-0,100 мг/дм ³
			14.11-1414	3919-3922,	этилбензол	0,005-0,100 мг/дм ³
			14.19-14.20	3924, 3926,	о-ксилол	0,005-0,100 мг/дм ³
			15.20.13	3923, 4203	м-ксилол	0,005-0,100 мг/дм ³
			17.21	4014-4015	п-ксилол	0,005-0,100 мг/дм ³
			22.19	4503-4504	изопропилбензол	0,005-0,100 мг/дм ³
			22.20	4806-4808	/кумол	
			22.22	4811- 4821	стирол	0,005-0,100 мг/дм ³
			22.29	5701-5705	альфа-метилстирол	0,005-0,100 мг/дм ³
			24.42	6101-6117	ацетальдегид	0,05-1,00 мг/дм ³
			32.99	6201-6217	ацетон	0,05-1,00 мг/дм ³
				6302-6304	акрилонитрил	0,008-0,100 мг/дм ³
				6401-6406	этилацетат	0,05-1,00 мг/дм ³
				6504-6505	метилацетат	0,05-1,00 мг/дм ³
				7607	метанол/спирт метиловый	0,1-1,0мг/дм ³
				9404 9619	изо-пропанол/спирт изопропиловый	0,05-1,00 мг/дм ³
					н-пропанол/спирт пропиловый	0,05-1,00 мг/дм ³
					бутилацетат	0,05-1,00 мг/дм ³
					изо-бутанол/спирт изобутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³
		н-бутанол/спирт бутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³			
745.	МУК 4.1.3166-2014	Вода. Водные вытяжки из материалов различного состава. Материалы для водоподготовки. Игрушки. Товары для детей и подростков. Товары легкой промышленности. Упаковка. Средства	32.40	9503-9506	гексан	0,005-0,100 мг/дм ³
			20.41	3301-3307	гептан	0,005-0,100 мг/дм ³
			20.42	3401-3402,	бензол	0,005-0,100 мг/дм ³
			13.93	3405	толуол	0,005-0,100 мг/дм ³
			14.11-1414	3919-3922,	этилбензол	0,005-0,100 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			22.20 22.22 22.29 24.42 32.99	4811- 4821 5701-5705 6101-6117 6201-6217 6302-6304 6401-6406 6504-6505 7607 9404 9619	изопропилбензол /кумол стирол альфа-метилстирол	0,005-0,060 мг/м3 0,001-0,012 мг/м3 0,005-0,060 мг/м3
747.	MP 01.022-07 для целей TP TC	Воздушные вытяжки. Игрушки. Товары для детей и подростков. Товары легкой промышленности. Средства индивидуальной защиты. Товары лакокрасочные. Мебельная продукция. Полимеры	32.40 31.0 20.16 20.30 22.19	9503-9506 9401, 9403 3901-3906 4014-4016 3402	ацетальдегид ацетон метилацетат этилацетат метанол изо-пропанол/спирт изопропиловый этанол/спирт этиловый н-пропанол/спирт пропиловый бутилацетат изо-бутилацетат н-бутанол/спирт бутиловый изо-бутанол/спирт бутиловый	0,005-0,050 мг/м3 0,175-1,750 мг/м3 0,035-0,350 мг/м3 0,05-0,50 мг/м3 0,25-2,50 мг/м3 0,3-3,0 мг/м3 0,5-5,0 мг/м3 0,15-1,50 мг/м3 0,05-0,50 мг/м3 0,05-0,50 мг/м3 0,05-0,50 мг/м3 0,05-0,50 мг/м3
748.	MP 01.035-08	Товары бытовой химии. Стеклоомывающая жидкость	20.59	3402	метанол/метиловый спирт/ массовая доля метанола	0,1-5,0 мг/см ³ (0,01-0,50%)
749.	СТБ ГОСТ Р 51309 п.4	Вода питьевая, вода источников водоснабжения, минеральная	36.00.1 32.40	2201	массовая концентрация	0,001-0,050 мг/дм3 (0,05-2,50 мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
		природная столовая, лечебно - столовая, лечебно - искусственно – минерализованная. Игрушки. Товары для детей и подростков. Товары легкой промышленности			свинца/свинец	
					массовая концентрация кадмия/кадмий	0,0001-0,0100 мг/дм ³ (0,005-0,500 мг/кг)
					массовая концентрация меди/медь	0,001-0,050 мг/дм ³ (0,05-2,50 мг/кг)
					массовая концентрация цинка/цинк	0,001-0,050 мг/дм ³ (0,05-2,50 мг/кг)
					массовая концентрация марганца/марганец	0,001-0,050 мг/дм ³ (0,05-2,50 мг/кг)
					массовая концентрация мышьяка/мышьяк	0,005-0,300 мг/дм ³ (0,25-15,00 мг/кг)
750.	ГОСТ 31870 метод 1	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), в том числе источники водоснабжения. Вода дистиллированная. Вода для гемодиализа. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания. Соковая продукция из фруктов и овощей. Игрушки. Товары для детей и подростков. Продукция легкой промышленности. Средства индивидуальной защиты. Упаковка	36.00.1	2201, 2009	массовая концентрация	0,001-0,050 мг/дм ³ (0,05-2,50 мг/кг)
			11.07.11	2853	меди/содержание	
			10.86.10	3901-3914,	меди/медь	
			10.39	3919-3924,		
			20.13.52	4014-4015	массовая концентрация	0,001-0,050 мг/дм ³ (0,05-2,50 мг/кг)
			32.40, 32.99	4203	свинца/содержание свинца/свинец	
		22.22	4418-4421			
		14.11-14.14	4804-4808	массовая концентрация	0,0001-0,010 мг/дм ³ (0,005-0,500 мг/кг)	
		14.19-14.20	6101-6117	кадмия/содержание		
		14.31, 14.39	6201-6217	кадмия/кадмий		
		15.20	6401-6405 9503-9506	массовая концентрация цинка/содержание цинка/цинк	0,001-0,050 мг/дм ³ (0,05-2,50 мг/кг)	

1	2	3	4	5	6	7
					массовая концентрация селена/содержание селена/селен	0,002-0,050 мг/дм ³ (0,10-2,50 мг/кг)
					массовая концентрация мышьяка/содержание мышьяка/мышьяк	0,005-0,300 мг/дм ³ (0,25-15,00 мг/кг)
					массовая концентрация олова/содержание олова/олово	0,005-0,020 мг/дм ³ (0,25-1,00 мг/кг)
					массовая концентрация марганца/содержание марганца/марганец	0,001-0,050 мг/дм ³ (0,05-2,50 мг/кг)
					массовая концентрация никеля/содержание никеля /никель	0,001-0,050 мг/дм ³ (0,05-2,50 мг/кг)
					массовая концентрация бериллия/содержание бериллия /бериллий	0,0001-0,0020 мг/дм ³ (0,005-0,100 мг/кг)
					массовая концентрация молибдена/содержани е молибдена /молибден	0,001-0,200 мг/дм ³ (0,05-10,00 мг/кг)
					массовая концентрация хрома/содержание хрома/ хром	0,001-0,050 мг/дм ³ (0,05-2,50 мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
					массовая концентрация алюминия/содержание алюминия	0,01-0,10 мг/дм ³ (0,5-5,0 мг/кг)
751.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (ФР.1.31.2013.139 93)	Вода питьевая, природная и сточная (очищенная). Дистиллированная вода. Вытяжка из почв. Игрушки. Товары для детей и подростков. Товары лёгкой промышленности. Средства индивидуальной защиты. Материалы, контактирующие с пищевой продукцией. Изделия медицинского назначения	36.00.1	2201	массовая концентрация свинца/содержание свинца/свинец	0,02 – 5,00 мг/дм ³ (1,0-250,0 мг/кг)
			32.40	9503-9506	массовая концентрация меди/содержание меди/медь	0,01 – 100,00 мг/дм ³ (0,5-5000,0 мг/кг)
			20.41	3301-3307	массовая концентрация кадмия / содержание кадмия/кадмий	0,005 – 5,000 мг/дм ³ (0,25-250,00 мг/кг)
			20.42	3401-3402, 3405	массовая концентрация кобальта / содержание кобальта/кобальт	0,015 – 20,000 мг/дм ³ (0,75-1000,00 мг/кг)
			13.93	3919-3922, 3924, 3926,	массовая концентрация никель / содержание никель/никель	0,015 – 20,000 мг/дм ³ (0,75-1000,00 мг/кг)
			14.11-1414	3923, 4203	массовая концентрация хрома / содержание хрома/хром	0,02-500,00 мг/дм ³ (1,0-25000,0 мг/кг)
			14.19-14.20	4014-4015	массовая концентрация железа / содержание железа /	0,01 – 500,00 мг/дм ³ (0,5-10000,0 мг/кг)
			15.20.13	4503-4504		
			17.21	4806-4808		
			22.19	4811- 4821		
22.20	5701-5705					
22.22	6101-6117					
22.29	6201-6217					
24.42	6302-6304					
32.99	6401-6406					
	6504-6505					
	7607					
	9404 9619					

1	2	3	4	5	6	7
					железа	
					массовая концентрация цинка/содержание цинка /цинк	0,004 – 500,000 мг/дм ³ (0,2-25000,0 мг/кг)
					массовая концентрация серебра / содержание серебра / серебра	0,01 – 10,0 мг/дм ³ (0,25-500,00 мг/кг)
					массовая концентрация марганца / содержание марганца	0,01 – 20,00 мг/дм ³ (0,5-1000,0 мг/кг)
752.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (ФР.1.31.2013.166 63)	Вода питьевая. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания. Вода природная (поверхностная и подземная), источники водоснабжения. Вода сточная (очищенная), талая, техническая и пробы снежного покрова. Вода дистиллированная. Вода для гемодиализа. Игрушки. Продукция легкой промышленности. Средства индивидуальной защиты	36.00.1 11.07.11	2201 220110	массовая концентрация свинца/содержание свинца/свинец	0,0002 – 15,0000 мг/дм ³ (0,01-750,00 мг/кг)
					массовая концентрация меди/содержание меди/медь	0,0001 – 100,0000 мг/дм ³ (0,005-5000,000 мг/кг)
					массовая концентрация кадмия / содержание кадмия/кадмий	0,00001 – 10,00000 мг/дм ³ (0,0005-500,0000) мг/кг
					массовая концентрация кобальта/ содержание кобальта/кобальт	0,0002 – 5,0000 мг/дм ³ (0,01-250,, мг/кг)
					массовая концентрация никель / содержание никель/никель	0,0002 – 25,0000 мг/дм ³ (0,01-1250,00 мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
					массовая концентрация хрома / содержание хрома/хром	0,0002 – 100,0000 мг/дм ³ (0,01-5000,0 мг/кг)
					массовая концентрация мышьяка / содержание мышьяка/мышьяк	0,0005-5,0000 мг/дм ³ (0,025-250,000 мг/кг)
753.	ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000	Питьевые и природные воды. Вода сточная (очищенная)	36.00.1	2201	массовая концентрация ртути / ртуть	0,05-2000,00 мкг/дм ³ (0,00005-0,00020) мг/дм ³
754.	ГОСТ 31950 п.3, п.4.	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная). Вода дистиллированная. Вода для гемодиализа. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания. Вода сточная (очищенная). Игрушки. Товары для детей и подростков. Средства индивидуальной защиты. Материалы, контактирующие с пищевой продукцией	36.00.1 32.40 13.93 14.11-1414 14.19-14.20 15.20.13 17.21 22.19-22.20 22.22 22.29 24.42 32.99	2201 9503-950 3919-3922, 3924, 3926, 3923, 4203 4014-4015 4503-4504 4806-4808 4811- 4821 5701-5705 6101-6117 6201-6217 6302-6304 6401-6406 6504-6505 7607 9404-9619	массовая доля общей ртути /массовая концентрация ртути / ртуть	0,1-5,0 мкг/дм ³ (0,0001-0,0050 мг/дм ³) (0,005-2,500 мг/кг)
755.	Руководство по эксплуатации к прибору "ГАНК-4" А (КПУ 413322	Воздушные вытяжки для анализа. Игрушки. Товары для детей и подростков. Товары легкой промышленности. Средства индивидуальной защиты. Товары	32.40 14.11-14.14 14.19-14.20 14.31,14.39 15.20	9503 6101-6117 6201-6217 6401-6405 4014-4015	концентрация аммиака/ аммиак концентрация азота оксида / азота (II) оксид / оксид азота	0,02-10,00 мг/м ³ 0,03—2,50 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	002 РЭ)	лакокрасочные. Товары бытовой химии. Мебельная продукция. Полимеры. Стройматериалы	22.19 31.01-31.02 32.99 20.16 20.41 23.20 20.30	6116 9401-9403 3901-3906 3401-3402 3405 6801 3209	(II) концентрация ацетона /ацетон / пропан-2-он концентрация свинца и его неорг. соед./ свинец и соединения / свинец концентрация серы диоксида/ ангидрид сернистый / серы диоксид концентрация фтороводорода/ гидрофторид / фтороводород концентрация бензола / бензол концентрация фенола/ фенол / гидроксибензол концентрация формальдегида/ формальдегид	 0,175-100,0мг/м ³ 0,00015-0,025000 мг/м ³ 0,025-5,0 0 мг/м ³ 0,0025—0,2500мг/м ³ 0,05-2,50мг/м ³ 0,003-0,150 мг/м ³ 0,005-0,250 мг/м ³
756.	ГОСТ 26423 п.4.3	Грунты, почвы, донные отложения, песок	-	-	рН	1-14 ед. рН
757.	ГОСТ 26423 п.4.5				массовая доля плотного остатка	0,1- 1,0 %
758.	ГОСТ 26423 п.4.2				удельная электрическая проводимость	0–2000 мСм/см при 25°С

1	2	3	4	5	6	7
759.	ГОСТ 26424	Грунты, почвы, донные отложения	-	-	количество эквивалентов карбонат-иона	0,01- 5,00 ммоль в 100 г почвы
					массовая доля карбонат-иона	1-100 %
					количество эквивалентов бикарбонат-иона	0,01- 5,00 ммоль в 100 г почвы
					массовая доля бикарбонат-иона	1-100 %
760.	ГОСТ 26425 п.1	Грунты, почвы, донные отложения, песок	-	-	количество эквивалентов иона хлорида	0 – 500 ммоль в 100 г почвы,
					массовая доля иона хлорид	1-100 %
761.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02	Почва, грунты, донные отложения, ил	-	-	водородный показатель (рН)	1–14 ед. рН
762.	ГОСТ 26426	Грунты, почвы, донные отложения, песок	-	-	количество эквивалентов сульфат-иона	0,5 – 5,0 ммоль в 100 г почвы
					массовая доля сульфат-иона	1-100 %
763.	ГОСТ 26951	Грунты, почвы, донные отложения, песок	-	-	массовая доля азота нитратов	0 –200 млн ⁻¹ (0 –200 мг/кг)
764.	ГОСТ Р ИСО 11465	Грунты, почвы, донные отложения, песок	-	-	массовая доля сухого вещества (W_{dm}) / W_{dm}	0–100 % вес
					массовое отношение влаги (W_{H_2O}) / W_{H_2O}	0–100 % вес
765.	ПНДФ 16.1:2.21-98 метод А	Грунты, почвы, донные отложения, песок	-	-	массовая доля нефтепродуктов	5 – 20000 млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
766.	ПНДФ 16.1:2.3:3.45-05	Грунты, почвы, донные отложения, песок	-	-	массовая доля формальдегида	0,05-5,00 мг/кг
767.	ФР.1.31.2008.0172 5	Грунты, почвы, донные отложения, песок	-	-	массовая доля бенз(а)пирена / бенз(а)пирен	0,004-0,080мг/кг (млн ⁻¹)
768.	МУ 1766-77	Грунты, почвы, донные отложения, песок	-	-	альфа, гамма - изомеры ГХЦГ/ ГХЦГ и его изомеры/:	0,005-0,070 мг/кг
					-α-ГХЦГ/ альфа-изомер гексахлорциклогекса н	0,005-0,070 мг/кг
					-γ-ГХЦГ/ гамма-изомер гексахлорциклогекса н /линдан	0,005-0,070 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты:	0,005-0,070 мг/кг
					-ДДД/ 4,4'- дихлордифенилдихло рэтан/4,4'-ДДД	0,005-0,070 мг/кг
					-ДДТ/ 4,4'- дихлордифенилтрихл орэтан/ 4,4'-ДДТ	0,005-0,070 мг/кг
					-ДДЭ/ 4,4'-дихлордифе нилдихлорэтилен/ 4,4'-ДДЭ	0,005-0,070 мг/кг
					гексахлорбензол альдрин	0,005-0,070 мг/кг 0,005-0,070 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
769.	РД 52.18.289-90	Грунты, почвы, донные отложения, песок	-	-	кадмий	1,0-10,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					медь	20,0-100,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					цинк	20,0-100,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					никель	20,0-100,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					марганец	20,0-100,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					кобальт	20,0-100,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					хром/хром трехвалентный/хром шестивалентный	20,0-100,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
770.	РД 52.18.286-91	Грунты, почвы, донные отложения, песок	-	-	кадмий	1,0-10 млн ⁻¹ (мг/кг)
					свинец	20,0-100,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					медь	20,0-100,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					цинк	20,0-100,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					никель	20,0-100,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					марганец	20,0-100,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					кобальт	20,0-100,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					хром/хром трехвалентный/хром шестивалентный	20,0-100,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
771.	РД 52.18.191-18 (метод атомно-абсорбционной)	Грунты, почвы, донные отложения, песок	-	-	свинец	25-50000 мг/кг
					кадмий	2,5-2500,0 мг/кг
					медь	2,5-2500,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	спектрометрии с пламенной атомизацией)				цинк	1,5-2500,0 мг/кг
					никель	2,5-2500,0 мг/кг
772.	ПНД Ф 16.1:2.23-2000	Грунты, почвы, донные отложения, песок	-	-	массовая доля общей ртути/ массовая доля ртути/ ртуть	5,0–10000,0 мкг/кг (0,005-10,000 мг/кг)
773.	М-02-1109-2015	Почва и донные отложения	-	-	массовая доля кислоторастворимой формы мышьяка/ мышьяк	0,2-2,0 мг/кг при разбавлении 0,2-200 мг/кг
774.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	отбор проб	-
775.	ГОСТ Р ИСО 16000-2	Воздух замкнутых помещений	-	-	отбор проб	-
776.	ГОСТ Р ИСО 16000-5	Воздух замкнутых помещений	-	-	отбор проб	-
777.	РД 52.04.186-89 п.4	Атмосферный воздух	-	-	отбор проб	-
778.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	отбор проб	-
779.	ГОСТ 33554 (взамен ГОСТ Р 51206)	Воздух обитаемого помещения транспортного средства	-	-	отбор проб	-
780.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	акролеин	0,1-1,0 мг/м ³
					уксусная кислота	2,0-300,0 мг/м ³
781.	ФР.1.31.2008.0462 7	Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация бенз(а)пирена / бенз(а)пирен	0,0005-7,5000 мкг/м ³
782.	МУК 4.1.3170-14	Воздушные вытяжки для анализа. Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых	32.40 14.11-14.14 14.19-14.20	6101-6117 6201-6217 6401-6405	содержание ацетальдегида / ацетальдегид	0,005-0,120 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		помещений. Игрушки. Товары для детей и подростков. Товары легкой промышленности. Упаковка. Средства индивидуальной защиты. Товары лакокрасочные. Мебельная продукция. Полимеры. Оборудование для детских игровых площадок	14.31,14.39	4014-4015	содержание ацетона/ ацетон	0,08-0,60 мг/м ³
			15.20	6116	содержание	0,02-0,12 мг/м ³
			22.19	9401-9403	метилацетата/ метилацетат	
			31.01-31.02	3901-3906	содержание	0,02-0,12 мг/м ³
			32.99	3401-3402	этилацетата/ этилацетат	
			20.16	3405	содержание метанола / метанол / спирт	0,08-0,60 мг/м ³
			20.30	6801	метиловый	
				3209	содержание изопропанола / изопропанол/спирт	0,08-0,60 мг/м ³
				9503	изопропиловый	
				9506	содержание этанола / этанол/спирт	0,08-0,60 мг/м ³
			9508	этиловый		
				содержание пропилового спирта / н-пропанол/спирт	0,08-0,60 мг/м ³	
				пропиловый		
				содержание изобутанола /изобутанол/спирт	0,02-0,12 мг/м ³	
				изобутиловый		
				содержание бутанола / н-бутанол/спирт	0,02-0,12 мг/м ³	
				бутиловый/ содержание	0,02-0,12 мг/м ³	
				бутилацетата/бутилац етат		
783.	МУК 4.1.3167-14	Воздушные вытяжки для анализа.	14.11-14.14	6101-6117	содержание гексана	0,005-0,060 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений. Упаковка. Товары для детей и подростков. Товары легкой промышленности. Средства индивидуальной защиты. Мебельная продукция. Игрушки. Оборудование для детских игровых площадок	14.19-14.20 14.31,14.39 15.20 22.19 31.01-31.02 32.99	6201-6217 6401-6405 4014-4015 6116 9401-9403 3901-3906 3401-3402 3405 6801 3209	/гексан содержание гептана /гептан содержание бензола /бензол содержание толуола /толуол содержание этилбензола /этилбензол содержание о-ксилола / о-ксилол содержание м-ксилола / м-ксилол содержание п-ксилола / п-ксилол содержание изопропилбензола (кумола)/ изопропилбензол (кумол) содержание стирола /стирол содержание альфа-метилстирола / альфа-метилстирол/ α-метилстирол	 0,005-0,060 мг/м ³ 0,005-0,060 мг/м ³ 0,005-0,060 мг/м ³ 0,005-0,060 мг/м ³ 0,005-0,060 мг/м ³ 0,005-0,060 мг/м ³ 0,005-0,060 мг/м ³ 0,001-0,010мг/м ³ 0,005-0,060 мг/м ³
784.	Руководство по эксплуатации анализатора ртути «РА-915+»	Воздух рабочей зоны, воздух жилых и производственных помещений, атмосферный воздух, воздух с движущегося носителя (автомобиль, вертолет, речное или морское судно)	-	-	массовая концентрация паров ртути / ртуть	20-20000 нг/м ³ (0,00002-0,02000 мг/м ³)

1	2	3	4	5	6	7
785.	М 03-06-2004	Атмосферный воздух, воздух жилых и производственных помещений	-	-	содержание ртути / массовая ртуть	20-20000 нг/м ³ (0,00002-0,02000 мг/м ³)
786.	МУК 4.1.1468-2003	Воздух рабочей зоны. Воздух жилых и общественных зданий. Атмосферный воздух	-	-	концентрация паров ртути / ртуть	0,00001-0,05000 мг/м ³
787.	Паспорт к газоанализатору "Элан-СО-50" (ЭКИТ 5.940.000 ПС)	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация оксида углерода /оксид углерода	0-50,0 мг/м ³
788.	Руководство по эксплуатации к прибору "ГАНК-4" А (КПУ 413322 002 РЭ)	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений	-	-	концентрация ацетона /ацетон / пропан-2-он	0,175-100,000мг/м ³
					концентрация бензола / бензол	0,05-2,50 мг/м ³
					концентрация керосина/ керосин	0,6-150,0 мг/м ³
					концентрация ксилола/ ксиллол /диметилбензол	0,1—25,0 мг/м ³
					концентрация толуола /толуол / метилбензол	0,3-25,0 мг/м ³
					концентрация стирола / стирол /этенилбензол	0,001-5,000 мг/м ³
					концентрация уайт-спирита / уайт-спирит	0,5-150,0 мг/м ³
					концентрация формальдегида/ формальдегид	0,005—0,250 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					концентрация азота оксида / азота (II) оксид / оксид азота (II)	0,03—2,50 мг/м ³
					концентрация аммиака/ аммиак	0,02-10,00 мг/м ³
					концентрация серы диоксида/ ангидрид сернистый / серы диоксид	0,025—5,000 мг/м ³
					концентрация кислоты азотной азотная кислота	0,075-1,000 мг/м ³
					концентрация озона/озон	0,015—0,050 мг/м ³
					концентрация сероводорода / дигидросульфид / сероводород	0,004-5,000 мг/м ³
					концентрация свинца и соед./ свинец и соединения / свинец	0,00015—0,02500 мг/м ³
					концентрация углерода диоксида / углерода диоксид/ оксид углерода (IV)	1950-4500 мг/м ³
					концентрация фенола/ фенол / гидроксибензол	0,003-0,150 мг/м ³
					концентрация фтороводорода/ гидрофторид / фтороводород	0,0025—0,2500 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					концентрация азота диоксида / азота диоксид / оксид азота (IV)	0,02—1,00 мг/м ³
789.	Руководство по эксплуатации к прибору "ГАНК-4" А Р (КПУ 413322 002 РЭ)	Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны	-	-	концентрация свинца и его неорг. соед./ свинец и соединения / свинец	0,025—1,000 мг/м ³
					концентрация железа и соед./ железо и соединения/ железо	3-120 мг/м ³
					концентрация марганца и соед./ марганец и соединения/ марганец	0,15—6,00 мг/м ³
					концентрация озона / озон	0,05—2,00 мг/м ³
					концентрация кислоты серной / кислота серная/ серная кислота	0,5-20,0 мг/м ³
					концентрация хлороводорода / хлороводород /гидрохлорид	2,5-100,0 мг/м ³
					концентрация щелочей / щелочи / щелочь	0,25-10,00 мг/м ³
					концентрация ацетона /ацетон / пропан-2-он	100-4000 мг/м ³
					концентрация бензола / бензол	2,5-100,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					концентрация ксилола/ ксилон / диметилбензол	25-1000 мг/м ³
					концентрация толуола /толуол / метилбензол	25-1000 мг/м ³
					концентрация углеводородов по гексану / углеводороды по гексану / углеводороды C ₁ -C ₁₀	30-150мг/м ³ 150-6000 мг/м ³
					концентрация углеводородов по метану / углеводороды по метану / углеводороды C ₁ -C ₅	25-3500 мг/м ³ 3500-35000 мг/м ³
					концентрация предельных углеводородов / углеводороды предельные / углеводороды C ₁₂ -C ₁₉	0,5-50,0 мг/м ³ 50-2000 мг/м ³
					концентрация углерода (сажи)/ углерод (сажа)	0,025-2,000 мг/м ³ 2-80 мг/м ³
					концентрация пыли 70%>SiO ₂ >20% / пыль 70%>SiO ₂ >20%	0,05-1,00 мг/м ³ 1-40 мг/м ³
					концентрация 20%>SiO ₂ >10% / пыль 20%>SiO ₂ >10%	0,075—1,000 мг/м ³ 1-40 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					концентрация фенола/ фенол / гидроксибензол	0,003-0,150 мг/м ³ 0,15-6,00 мг/м ³
					концентрация формальдегида/ формальдегид	0,005—0,250 мг/м ³ 0,25-10,00 мг/м ³
					концентрация метантиола/ метантиол / метилмеркаптан	0,003 – 0,400 мг/м ³ 0,4 – 16,0 мг/м ³
790.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Колион-1В-02» (ЯРКГ 2.840.003-04РЭ)	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух	-	-	концентрация ацетона / ацетон / пропан-2-он	0—2000 мг/м ³
					концентрация бензина/ бензин	0—2000 мг/м ³
					концентрация бензола/ бензол	0—2000 мг/м ³
					концентрация гексана/ гексан	0—2000 мг/м ³
					концентрация толуола/ толуол / метилбензол	0—2000 мг/м ³
					концентрация ксилола / ксилол / диметилбензол	0—2000 мг/м ³
					концентрация паров углеводородов нефти / пары углеводородов нефти / пары углеводородов нефти С ₄ -С ₁₀ , С ₁₂ -С ₁₉	0—2000 мг/м ³
					концентрация стирола/ стирол /	0—2000 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					этиленбензол	
					концентрация оксида углерода / оксид углерода	0—300 мг/м ³
791.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Колион-1В-04» (ЯРКГ 2.840.003-07РЭ)	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух	-	-	концентрация ацетона / ацетон / пропан-2-он	0—2000 мг/м ³
					концентрация бензина/ бензин	0—2000 мг/м ³
					концентрация бензола/ бензол	0—2000 мг/м ³
					концентрация гексана/ гексан	0—2000 мг/м ³
					концентрация толуола/ толуол / метилбензол	0—2000 мг/м ³
					концентрация ксилола / ксилол / диметилбензол	0—2000 мг/м ³
					концентрация паров углеводородов нефти / пары углеводородов нефти / пары углеводородов нефти C ₄ -C ₁₀ , C ₁₂ -C ₁₉	0—2000 мг/м ³
					концентрация стирола/ стирол / этиленбензол	0—2000 мг/м ³
					концентрация диоксида азота / диоксид азота/ оксид азота (IV)	0—10 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
792.	Руководство по эксплуатации анализатора пыли "ИКП-5" (ШДЭК 416 339.002 РЭ)	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух	-	-	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (пыль)	0—30 мг/м ³
793.	Руководство по эксплуатации электрохимического газоанализатора "МГЛ-19.6А" (ИРМБ.413416.00 1-06)	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация хлора / хлор	0—10 мг/м ³
794.	Руководство по эксплуатации электрохимического газоанализатора "МГЛ-19.7А" (ИРМБ.413416.00 1-07)	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация аммиака/ аммиак	0—100 мг/м ³
795.	МУ № 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	концентрация аммиака/ аммиак	5-100 мг/м ³
796.	МУ № 4588-88	Воздух рабочей зоны	-	-	концентрация серной кислоты / серная кислота	0,5-5,0 мг/м ³
797.	МУ № 1644-77	Воздух рабочей зоны	-	-	концентрация хлора/ хлор	0,5-10,0 мг/м ³
798.	МУ № 1633-77	Воздух рабочей зоны	-	-	концентрация хромового ангидрида/ хромовый ангидрид	0,002-0,600 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
799.	МУ № 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	концентрация едких щелочей / щелочи едкие/ щелочи	0,20—3,50 мг/м ³
800.	МУ № 5886-91	Воздух рабочей зоны	-	-	содержание диоксида кремния / концентрация пыли / кремний диоксид	0,05—30,00 мг/м ³
801.	МУ № 5907-91	Воздух рабочей зоны	-	-	концентрация оксида железа (III) / диЖелезо триоксид /железа оксид (III)	0,2—15,0 мг/м ³
802.	МУ № 1639-77	Воздух рабочей зоны	-	-	концентрация озона / озон	0,05-50 мг/м ³
803.	МУ № 4820-88	Воздух рабочей зоны	-	-	концентрация формальдегида/ формальдегид	0,025-0,500 мг/м ³
804.	МУ № 5926-91	Воздух рабочей зоны	-	-	концентрация фенола/ фенол / гидроксibenзол	0,15—1,50 мг/м ³
805.	МУ № 1645-77	Воздух рабочей зоны	-	-	концентрация хлористого водорода / хлористый водород	3-50 мг/м ³
806.	МУ № 4592-88	Воздух рабочей зоны	-	-	концентрация уксусной кислоты /уксусная кислота	2,5-25,0 мг/м ³
807.	МУ № 1627-77	Воздух рабочей зоны	-	-	концентрация тетраэтилсвинца/ тетраэтилсвинец	0,003-1,000 мг/м ³
808.	МУ № 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	концентрация марганца / марганец	0,05—1,25 мг/м ³
					концентрация железа / железо	1,5—15,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					концентрация оксида хрома (VI) / хромовый ангидрид / оксид хрома (VI)	0,003—0,060 мг/м ³
					концентрация оксида азота (II) / азота оксид (II)/ оксид азота (II)	0,65—27,00 мг/м ³
					концентрация оксида азота (IV)/ азота оксид (IV)/ оксид азота (IV)	1,0—42,0 мг/м ³
809.	МУ № 4168-86	Воздух рабочей зоны	-	-	бутиловый спирт	5,0-50,0 мг/м ³
810.	МУ № 5893-91	Воздух рабочей зоны	-	-	изобутиловый спирт	0,5-12,0 мг/м ³
811.	МУ № 5922-91	Воздух рабочей зоны	-	-	тетрахлорэтилен	1,0-50,0 мг/м ³
812.	МУ № 4178-86	Воздух рабочей зоны	-	-	четырёххлористый углерод	5,0-50,0 мг/м ³
813.	МУ № 4178-86	Воздух рабочей зоны	-	-	трихлорэтилен	5,0-50,0 мг/м ³
814.	МУ № 2343-81	Воздух рабочей зоны	-	-	этиловый спирт	20-160 мг/м ³
815.	МУ № 4577-88	Воздух рабочей зоны	-	-	изопропиловый спирт	5,0-50,0 мг/м ³
816.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация пыли/аэрозоли преимущественно фиброгенного действия / пыль	1—250 мг/м ³
817.	МУК 4.1.1271-03	Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух. Товары для детей и подростков. Товары легкой промышленности. Игрушки. Средства индивидуальной защиты	14.11-14.14 14.19-14.20 14.31,14.39 15.20 22.19 31.01-31.02 32.99	6101-6117 6201-6217 6401-6405 4014-4015 6116 9401-9403 3901-3906	массовая концентрация фенола / фенол / гидроксibenзол	0,004-0,200 мг/м ³ 0,1-5,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
				3401-3402 3405 6801 3209		
818.	МУК 4.1.1272-03	Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух. Товары для детей и подростков. Товары легкой промышленности. Игрушки. Средства индивидуальной защиты	14.11-14.14 14.19-14.20 14.31,14.39 15.20 22.19 31.01-31.02 32.99	6101-6117 6201-6217 6401-6405 4014-4015 6116 9401-9403 3901-3906 3401-3402 3405 6801 3209	массовая концентрация формальдегида/ формальдегид	0,01-0,25 мг/м ³ 0,04-1,00 мг/м ³
819.	РД 52.04.186, п. 5.2.6 (в части порядка определения среднесуточных концентраций)	Атмосферный воздух	-	-	взвешенные вещества (пыль)	0,007 - 0,690 мг/м ³ 0,17 - 16,70 мг/м ³
820.	РД 52.04.893-2020 (взамен РД 52.04.186, п. 5.2.6)	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация взвешенных веществ / взвешенные вещества	0,15-10,00 мг/м ³ 0,3-10,0 мг/м ³
821.	М-03-505-120-04	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация цинка / цинк массовая концентрация меди	0,005-17,000 мг/м ³ 0,010-80,000 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					/медь	
					массовая концентрация кадмия /кадмий	0,0020-16,0000 мг/м ³
					массовая концентрация свинца /свинец	0,0025-30,0000 мг/м ³
					массовая концентрация никеля /никель	0,020-80,000 мг/м ³
					массовая концентрация марганца / марганец	0,005-80,000 мг/м ³
					массовая концентрация мышьяка / мышьяк	0,05-800,00 мг/м ³
						0,0020-10,0000 мг/м ³
822.	РД 52.44.593-2015	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация цинка / цинк	10x10 ⁻⁶ - 50x10 ⁻⁶ мг/м ³
					массовая концентрация меди /медь	0,3x10 ⁻⁶ - 30x10 ⁻⁶ мг/м ³
					массовая концентрация кадмия /кадмий	0,04x10 ⁻⁶ - 5x10 ⁻⁶ мг/м ³
					массовая концентрация свинца /свинец	0,1x10 ⁻⁶ - 20x10 ⁻⁶ мг/м ³
					массовая концентрация никеля /никель	0,1x10 ⁻⁶ - 5x10 ⁻⁶ мг/м ³
823.	ГОСТ 33554	Воздух обитаемого помещения	-	-	массовая	0,005-0,250 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	(раздел 1-6, приложение Б, В.2.3, В.3, В.4, Г.3)	транспортных средств			концентрация формальдегида / формальдегид	
					массовая концентрация диоксида азота / азота диоксид	0,02-1,00 мг/м ³
					массовая концентрация оксида азота / азота оксид	0,03-2,50 мг/м ³
					массовая концентрация оксида углерода / углерода оксид	0-300 мг/м ³
					массовая концентрация предельных углеводородов / углеводороды предельные	0-2000 мг/м ³
824.	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация оксида азота / азота оксид	0,028-2,800 мг/м ³
						0,006-0,600 мг/м ³
					массовая концентрация диоксида азота / азота диоксид	0,021-4,300 мг/м ³
						0,004-0,900 мг/м ³
825.	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация хлорида водорода /хлорид водорода	0,04-2,00 мг/м ³
826.	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация	0,006-0,100 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					сероводорода /сероводород	
827.	МУК 4.1.3168-14	Воздушные вытяжки для анализа. Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений. Упаковка. Товары для детей и подростков. Товары легкой промышленности. Средства индивидуальной защиты. Мебельная продукция. Игрушки. Оборудование для детских игровых площадок	14.11-14.14 14.19-14.20 14.31,14.39 15.20 22.19 31.01-31.02 32.99	6101-6117 6201-6217 6401-6405 4014-4015 6116 9401-9403 3901-3906 3401-3402 3405 6801 3209	содержание диметилфталата / диметилфталат содержание диметилтерефталата / диметилтерефталат содержание диэтилфталата / диэтилфталат содержание дибутилфталата / дибутилфталат содержание дибензилфталата / дибензилфталат содержание бис(2-этилгексил) фталата / бис(2-этилгексил) фталат содержание диоктилфталата / диоктилфталат	0,005-0,200 мг/м ³ 0,005-0,200 мг/м ³ 0,005-0,200 мг/м ³ 0,005-0,200 мг/м ³ 0,005-0,200 мг/м ³ 0,005-0,200 мг/м ³ 0,005-0,200 мг/м ³
ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
828.	МУК 4.2.2029-05 п.4	Вода сточная. Вода различных видов водопользования	-	-	отбор проб	-
829.	МУК 4.2.2029-05 п.5.5.4, п.6, п.7	Вода сточная. Вода различных видов водопользования			энтеровирусы	обнаружено/не обнаружено
830.	Руководство ВОЗ по вирусологическим исследованиям	Клинический материал от людей: фекалии, ликвор, секционный материал	-	-	полиовирусы	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	полиомиелита, 2005 г. п.4.2, п.5.2, п.5.3, п.5.4, п.6, п.7					
831.	МУК 4.2.2410-08 п.5.1, п.5.2	Клинический материал от людей: фекалии, ликвор, секционный материал	-	-	полиовирусы	обнаружено/не обнаружено
832.	МУК 4.2.2410-08 п. 5.5 (приложения 5, 6)	Клинический материал от людей: сыворотка крови	-	-	нейтрализующие антитела к полиовирусу	обнаружено/не обнаружено
833.	МР 0100/4430-06- 34 от 18.04.2006 г. п.2.4, п.5.3	Клинический материал от людей: мазки из носа, секционный материал	-	-	вирусы гриппа	обнаружено/не обнаружено
834.	МР 0100/4434-06- 34 от 18.04.2006 г. п.2.4	Клинический материал от людей: мазки из носа, секционный материал	-	-	антигены вирусов гриппа и других возбудителей ОРВИ	обнаружено/не обнаружено
835.	МУ МЗ РФ 3.1.2.1177-02 п.3.2, п.6	Клинический материал от людей: сыворотка крови	-	-	иммуноглобулины класса G к вирусу кори иммуноглобулины класса G к вирусу краснухи иммуноглобулины классов M и G к вирусу паротита	обнаружено/не обнаружено
836.	МУ 3.1.2792-10 п.5.4	Клинический материал от людей: сыворотка крови	-	-	анти-НВs против гепатита В	обнаружено/не обнаружено
837.	МУ 3.1.2837-11 п.3.2.1.1	Клинический материал от людей: сыворотка крови	-	-	иммуноглобулины классов M и G к вирусу гепатита А	обнаружено/не обнаружено
838.	МУК 4.2.3007-12	Клинический материал от людей:	-	-	специфические	обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.3.3.3	сыворотка крови			антитела класса М и класса G к вирусу ККГЛ	обнаружено
		Членистоногие (клещи)	-	-	антиген вируса ККГЛ	обнаружено/не обнаружено
839.	МУК 4.2.3009-12 п.5.3.1.3	Клинический материал от людей: сыворотка крови	-	-	иммуноглобулины класса М и класса G к вирусу Западного Нила	обнаружено/не обнаружено
		Членистоногие (клещи), птицы, мелкие млекопитающие (грызуны)	-	-	антиген вируса Западного Нила	обнаружено/не обнаружено
840.	СП 3.1.7.2614-10 п.4.1, п.4.2	Клинический материал от людей: сыворотка крови	-	-	специфические антитела к возбудителям ГЛПС	обнаружено/не обнаружено
841.	СП 3.1.7.2614-10 п.6.3.12	Мелкие млекопитающие (грызуны)	-	-	антиген возбудителя ГЛПС	обнаружено/не обнаружено
842.	Руководство ВОЗ по вирусологическим исследованиям полиомиелита, 2005 г. п.4.2, п.5.2, п.5.3, п.5.4, п.7	Вода сточная. Вода различных источников водопользования	-	-	выделение и идентификация полиовирусов	обнаружено/не обнаружено
843.	МУ 3.1.3490-17 п.10 (приложение 2)	Клинический материал от людей: сыворотка крови	-	-	специфические антитела к различным антигенным вариантам вирусов гриппа	обнаружено/не обнаружено
844.	Инструкция по применению тест-системы	Клинический материал от людей: сыворотка крови	-	-	иммуноглобулины класса G к вирусу кори	положительный/отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	иммуноферментной для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу кори					
845.	Инструкция по применению тест-системы иммуноферментной для выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу эпидемического паротита	Клинический материал от людей: сыворотка крови	-	-	иммуноглобулины класса M к вирусу паротита	положительный/ отрицательный
846.	Инструкция по применению тест-системы иммуноферментной для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу эпидемического паротита	Клинический материал от людей: сыворотка крови	-	-	иммуноглобулины класса G к вирусу паротита	положительный/ отрицательный
847.	Инструкция по применению тест-системы иммуноферментной для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи	Клинический материал от людей: сыворотка крови	-	-	иммуноглобулины класса G к вирусу краснухи	положительный/ отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
848.	Инструкция по применению тест-системы иммуноферментной для выявления антител к Hbs-антигену вируса гепатита В	Клинический материал от людей: сыворотка крови	-	-	антитела к Hbs-антигену вируса гепатита В	положительный/ отрицательный
849.	Инструкция по применению тест-системы иммуноферментной для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А	Клинический материал от людей: сыворотка крови	-	-	иммуноглобулины класса М к вирусу гепатита А	положительный/ отрицательный
850.	Инструкция по применению тест-системы иммуноферментной для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита А	Клинический материал от людей: сыворотка крови	-	-	иммуноглобулины класса G к вирусу гепатита А	положительный/ отрицательный
851.	Инструкция по применению тест-системы иммуноферментной для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу КГЛ	Клинический материал от людей: сыворотка крови	-	-	иммуноглобулины класса М к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки	положительный/ отрицательный
852.	Инструкция по	Клинический материал от людей:	-	-	иммуноглобулины	положительный/

1	2	3	4	5	6	7
	применению тест-системы иммуноферментной для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу КГЛ	сыворотка крови			класса G к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки	отрицательный
853.	Инструкция по применению тест-системы иммуноферментной для выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу ЛЗН	Клинический материал от людей: сыворотка крови	-	-	иммуноглобулины класса M к вирусу Западного Нила	положительный/ отрицательный
854.	Инструкция по применению тест-системы иммуноферментной для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу ЛЗН	Клинический материал от людей: сыворотка крови	-	-	иммуноглобулины класса G к вирусу Западного Нила	положительный/ отрицательный
855.	Инструкция по применению тест-системы иммуноферментной для выявления иммуноглобулинов класса M к хантавирусу	Клинический материал от людей: сыворотка крови	-	-	иммуноглобулины класса M к хантавирусу	положительный/ отрицательный
856.	Инструкция по применению тест-	Клинический материал от людей: сыворотка крови	-	-	иммуноглобулины класса G	положительный/ отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	системы иммуноферментной для выявления иммуноглобулинов класса G к хантавирусу				к хантавирусу	
857.	Инструкция по применению тест-системы иммуноферментной для выявления иммуноглобулинов класса G к коксиелле Бернета	Клинический материал от людей: сыворотка крови	-	-	антитела IgG-класса к антигенам Coxiella Burnetii	положительный/ отрицательный
858.	Инструкция по применению тест-системы иммуноферментной для выявления антигена вируса КГЛ	Членистоногие (клещи)	-	-	антиген вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки	положительный/ отрицательный
859.	Инструкция по применению тест-системы иммуноферментной для выявления антигена вируса ЛЗН	Членистоногие (клещи), птицы, мелкие млекопитающие (грызуны)	-	-	антиген вируса Западного Нила	положительный/ отрицательный
860.	Инструкция по применению тест-системы иммуноферментной для выявления	Мелкие млекопитающие (грызуны)	-	-	антиген хантавируса	положительный/ отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	антигена хантавируса					
861.	Инструкция по применению тест-системы иммуноферментной для выявления антигена коксиеллы Бернета	Членистоногие (клещи)	-	-	антигены коксиеллы Бернета	положительный/ отрицательный
ИССЛЕДОВАНИЯ НА ОСОБО ОПАСНЫЕ ИНФЕКЦИИ (ЛООИ)						
862.	МУК 4.2.2413-08	Шерсть, кожа и кожсырье, почва вода, корма Содержимое везикулы, струп, кровь, СМЖ	-	-	возбудитель Bacillus anthracis	обнаружено/не обнаружено
863.	МУ 3.1.7.3402-16	Кровь, суставная жидкость, гной, пунктат из лимфоузлов	-	-	бактерии рода Brucella	обнаружено/не обнаружено
864.	МУ №824-69 от 22.10.1969г.	Кровь, моча, промывные воды желудка и кишечника	-	-	ботулинический токсин	обнаружено/не обнаружено
865.		Мясо, рыба вяленая, копченая и др. Консервированные пищевые продукты				
866.	МУК 4.2.2217-07	Вода аквапарков, плавательных бассейнов, источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, хозяйственно-питьевого и культурно-бытового использования, сточная вода, смывы	-	-	бактерий рода Legionella pneumophila	обнаружено/не обнаружено
867.	МР№01/14633-8- 34 от 2008г.	Моча	-	-	антиген Legionella pneumophila	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
868.	Инструкция по применению тест-системы	Моча	-	-	антиген <i>Legionella pneumophila</i>	обнаружено/не обнаружено
869.	МУК 4.2.2218-07	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населённых мест Вода сточная. Ил, гидробионты. Содержимое выгребных ям Испражнения, рвотные массы, желчь, отрезки тонкого кишечника, желчный пузырь	-	-	возбудитель <i>V.cholerae</i>	обнаружено/не обнаружено
870.	МУК 4.2.2870-11	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населённых мест Вода сточная. Ил, гидробионты. Содержимое выгребных ям Испражнения, рвотные массы, желчь, отрезки тонкого кишечника, желчный пузырь	-	-	возбудитель <i>V.cholerae</i>	обнаружено/не обнаружено
871.	МУК 4.2.2939-11	Вода естественных водоемов, солома, дикие мелкие млекопитающие и их трупы, эктопаразиты, собранные с мелких млекопитающих	-	-	возбудитель <i>Francisella tularensis</i>	обнаружено/не обнаружено
872.	МУ 3.1.7.3402-16	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено
873.	Инструкция по применению тест-системы	Сыворотка крови	-	-	антитела М и G к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
874.	МУК 4.2.3533-18 (взамен МУ 3.2.1173-02)	Сыворотка крови	-	-	антитела к гельминтам и простейшим	обнаружено/не обнаружено
875.	Инструкция по применению тест- системы	Сыворотка крови	-	-	антитела к гельминтам и простейшим	обнаружено/не обнаружено
876.	МР 3.1.2.0072-13	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю коклюша и паракоклюша	обнаружено/не обнаружено
877.	Инструкция по применению тест- системы	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю коклюша и паракоклюша	обнаружено/не обнаружено
878.	МУК 4.2.1887-04	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю менингококковой инфекции	обнаружено/не обнаружено
879.	Инструкция по применению тест- системы	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю менингококковой инфекции	обнаружено/не обнаружено
880.	МУ 3.1.1128-02	Паренхиматозные органы, кровь, моча	-	-	возбудитель лептоспироза	обнаружено/не обнаружено
881.	МУ 3.3.2.2124-06	Питательные среды (плотные и жидкие)	-	-	контроль качества питательных сред на холеру	пригоден/непригоден
882.	МУК 4.2.3065-13	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю дифтерийной инфекции	обнаружено/не обнаружено
883.	Инструкция по применению тест-	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	системы				дифтерийной инфекции	
884.	МУК 4.2.3019-12	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю иерсиниоза,	обнаружено/не обнаружено
885.	Инструкция по применению тест-системы	Сыворотка крови	-	-	антитела М и Gк возбудителю иерсиниоза	обнаружено/не обнаружено
886.	МУ 3.1.2007-05	Сыворотка крови Сыворотка крови грызунов	-	-	антитела к возбудителю туляремии	обнаружено/не обнаружено
887.	МУ №15-6/12 от 17.06.1991 Инструкция по применению тест-системы	Сыворотка крови	-	-	антитела М и G к возбудителям боррелиозов	обнаружено/не обнаружено
888.	МУ №15-6/12 от 17.06.1991 Инструкция по применению тест-системы	Сыворотка крови	-	-	антитела М и G к возбудителям моноцитарного эрлихиоза	обнаружено/не обнаружено
889.	МУ №15-6/12 от 17.06.1991 Инструкция по применению тест-системы	Сыворотка крови	-	-	антитела М и G к возбудителю гранулоцитарного анаплазмоза	обнаружено/не обнаружено
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ПЦР)						
890.	ГОСТ Р 52173	Мясо и мясопродукты; молоко и молочные продукты; рыба, зерно; сахар и кондитерские изделия; напитки; плодоовощная продукция; масложировая продукция; специализированная пищевая	10.11, 10.12, 10.13, 10.51, 03.11, 01.11 10.62, 10.7,	0201-0210, 1602,1104 0401-0406, 1604, 0301, 0302, 0303, 0305, 1701,	идентификация и определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		продукция; продукты для питания беременных и кормящих женщин; продукты детского питания; смеси на основе изолята соевого белка для детей раннего возраста; смеси на основе полных гидролизатов белка для детей раннего возраста	10.81, 10.82, 11.02, 11.04, 10.41, 10.86	1704,2009,0710, 0711 1901	происхождения.Выявление рекомбинантных последовательностей ДНК, позволяющих идентифицировать линии ГМО,растительного происхождения.	
891.	ГОСТ Р 53214	Мясо и мясопродукты; молоко и молочные продукты; рыба, зерно; сахар и кондитерские изделия; напитки; плодоовощная продукция; масложировая продукция; специализированная пищевая продукция; продукты для питания беременных и кормящих женщин; продукты детского питания; смеси на основе изолята соевого белка для детей раннего возраста; смеси на основе полных гидролизатов белка для детей раннего возраста	10.11, 10.12, 10.13, 10.51, 03.11, 01.11 10.62, 10.7, 10.81, 10.82, 11.02, 11.04, 10.41, 10.86	0201-0210, 1602,1104 0401-0406, 1604, 0301, 0302, 0303, 0305, 1701, 1704,2009,0710, 0711 1901	идентификация и определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения.Выявление рекомбинантных последовательностей ДНК, позволяющих идентифицировать линии ГМО,растительного происхождения.	обнаружено/ не обнаружено
892.	МУК 4.2.2304-07	Мясо и мясопродукты; молоко и молочные продукты; рыба, зерно; сахар и кондитерские изделия; напитки; плодоовощная продукция; масложировая продукция; специализированная пищевая продукция; продукты для питания беременных и кормящих женщин; продукты детского питания; смеси на	10.11, 10.12, 10.13, 10.51, 03.11, 01.11 10.62, 10.7, 10.81, 10.82, 11.02, 11.04, 10.41, 10.86	0201-0210, 1602,1104 0401-0406, 1604, 0301, 0302, 0303, 0305, 1701, 1704,2009,0710, 0711	идентификация и определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения.Выявление рекомбинантных последова-	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		основе изолята соевого белка для детей раннего возраста; смеси на основе полных гидролизатов белка для детей раннего возраста		1901	тельностью ДНК, позволяющих идентифицировать линии ГМО,растительного происхождения.	
893.	МУ 2.3.2.1917-04	Мясо и мясопродукты; молоко и молочные продукты; рыба, зерно; сахар и кондитерские изделия; напитки; плодоовощная продукция; масложировая продукция; специализированная пищевая продукция; продукты для питания беременных и кормящих женщин; продукты детского питания; смеси на основе изолята соевого белка для детей раннего возраста; смеси на основе полных гидролизатов белка для детей раннего возраста	10.11, 10.12, 10.13, 10.51, 03.11, 01.11 10.62, 10.7, 10.81, 10.82, 11.02,11.04, 10.41, 10.86, 10.3	0201-0210, 1602,1104 0401-0406, 1604, 0301, 0302, 0303, 0305, 1701, 1704,2009,0710, 0711 0901	идентификация и определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения.Выявление рекомбинантных последовательностей ДНК, позволяющих идентифицировать линии ГМО,растительного происхождения.	обнаружено/ не обнаружено
894.	ГОСТ Р 53244	Мясо и мясопродукты; молоко и молочные продукты; рыба, зерно; сахар и кондитерские изделия; напитки; плодоовощная продукция; масложировая продукция; специализированная пищевая продукция; продукты для питания беременных и кормящих женщин; продукты детского питания; смеси на основе изолята соевого белка для детей раннего возраста; смеси на основе полных гидролизатов белка	10.11, 10.12, 10.13, 10.51, 03.11, 01.11 10.62, 10.7, 10.81, 10.82, 11.02,11.04, 10.41, 10.86	0201-0210, 1602,1104 0401-0406, 1604, 0301, 0302, 0303, 0305, 1701, 1704,2009,0710, 0711 1901	количественное содержание в % ГМ-компонента сои,ГМ-компонента кукурузы	менее 0.1% / от 0.1%

1	2	3	4	5	6	7
		для детей раннего возраста				
895.	МУК 4.2.2304-07	Мясо и мясопродукты; молоко и молочные продукты; рыба, зерно; сахар и кондитерские изделия; напитки; плодоовощная продукция; масложировая продукция; специализированная пищевая продукция; продукты для питания беременных и кормящих женщин; продукты детского питания; смеси на основе изолята соевого белка для детей раннего возраста; смеси на основе полных гидролизатов белка для детей раннего возраста	10.11, 10.12, 10.13, 10.51, 03.11, 01.11 10.51., 10.62, 10.7, 10.81, 10.82, 11.02,11.04, 10.41, 10.86	0201-0210, 1602,1104 0401-0406, 1604, 0301, 0302, 0303, 0305, 1701, 1704,2009,071 0, 0711 1901	количественное содержание в % ГМ-компонента сои,ГМ-компонента кукурузы	менее 0.1% / от 0.1%
896.	МУК 4.2.2218-07	Клинический материал от людей: фекалии, рвотные массы, желчь, трупный материал, предметы, загрязненные испражнениями	-	-	ДНК <i>V. cholerae</i> , генов холерного токсина (ctxA) и токсинорегулируемых пилей (tcpA)	обнаружено/ не обнаружено
897.		Вода сточная, питьевая, вода из водоема, ил, гидробионты, после предварительной подготовки на первой пептоной воде			ДНК <i>V. cholerae</i> , генов холерного токсина (ctxA) и токсинорегулируемых пилей (tcpA)	обнаружено/ не обнаружено
898.	МУК 4.2.2870-11	Клинический материал от людей: фекалии, рвотные массы, желчь, трупный материал, предметы, загрязненные испражнениями Вода сточная, питьевая, вода из водоема, ил, гидробионты, после предварительной подготовки на	-	-	ДНК <i>V. cholerae</i> , генов холерного токсина (ctxA) и токсинорегулируемых пилей (tcpA)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		первой пептоной воде				
899.	Инструкция к ПЦР тест-системе	Клинический материал от людей: фекалии, рвотные массы, желчь, трупный материал, предметы, загрязненные испражнениями Вода сточная, питьевая, вода из водоема, ил, гидробионты, после предварительной подготовки на первой пептоной воде	-	-	ДНК <i>V. cholerae</i> , генов холерного токсина (ctxA) и токсинорегулируемых пилей (tcpA)	обнаружено/ не обнаружено
900.	Инструкция к ПЦР тест-системе	Клинический материал от людей: сыворотка и плазма крови, ликвор, мокрота, промывные воды бронхов, секционный материал Членистоногие: клещи	-	-	ДНК коксииеллы (лихорадка Ку)	обнаружено/ не обнаружено
901.	МУК 4.2.3007-12	Клинический материал от людей: сыворотка и плазма крови Членистоногие: клещи	-	-	РНК вируса КГЛ	обнаружено/ не обнаружено
902.	Инструкция к ПЦР тест-системе	Клинический материал от людей: сыворотка и плазма крови Членистоногие: клещи	-	-	РНК вируса КГЛ	обнаружено/ не обнаружено
903.	МУК 4.2.3009-12	Клинический материал от людей: сыворотка и плазма крови, спинно-мозговая жидкость Членистоногие: клещи Кровососущие двукрылые: комары	-	-	РНК вируса ЛЗН	обнаружено/ не обнаружено
904.	Инструкция к ПЦР тест-системе	Клинический материал от людей: сыворотка и плазма крови, спинно-мозговая жидкость Членистоногие: клещи Кровососущие двукрылые: комары	-	-	РНК вируса ЛЗН	обнаружено/ не обнаружено
905.	МУ 3.1.1.2363-08	Клинический материал от людей: фекалии, ликвор	-	-	РНК энтеровирусов	обнаружено/ не обнаружено
906.	МУК 4.2.2357-08	Концентраты проб воды:	-	-	РНК энтеровирусов	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
		сточная,питьевая,вода из поверхностных водоемов				не обнаружено
907.	Инструкция к ПЦР тест-системе	Клинический материал от людей: фекалии, ликвор	-	-	РНК энтеровирусов	обнаружено/ не обнаружено
		Концентраты проб воды: сточная,питьевая,вода из поверхностных водоемов				
908.	МУ 3.1.1.2957-11	Клинический материал от людей: фекалии	-	-	РНК ротавирусов группы А	обнаружено/ не обнаружено
		Концентраты проб воды: сточная,питьевая,вода из поверхностных водоемов				
909.	МУ 3.1.1.2969-11	Клинический материал от людей: фекалии	-	-	РНК норовирусов 2 генотипа	обнаружено/ не обнаружено
		Концентраты проб воды: сточная,питьевая,вода из поверхностных водоемов				
910.	МУК 4.2.2746-10	Клинический материал от людей: фекалии	-	-	РНК ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа	обнаружено/ не обнаружено
		Концентраты проб воды: сточная,питьевая,вода из поверхностных водоемов				
911.	Инструкция к ПЦР тест-системе	Клинический материал от людей: фекалии	-	-	РНК ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа, астровирусов	обнаружено/ не обнаружено
		Концентраты проб воды: сточная,питьевая,вода из поверхностных водоемов				

1	2	3	4	5	6	7
912.	МУК 4.2.3115-13 п.6.7	Клинический материал от людей: мазки из полости носа и ротоглотки, смывы, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, промывные воды бронхов, секционный материал	-	-	РНК гриппа А и В, гриппа А Н5/Н1 гриппа А Н3/Н2 гриппа АН1-swine гриппа А Н1/Н1 гриппа А Н7/Н9	обнаружено/ не обнаружено
913.	МУК 4.2.2136-06	Клинический материал от людей: мазки из полости носа и ротоглотки, смывы, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, промывные воды бронхов, секционный материал	-	-	РНК гриппа А, гриппа А Н5/Н1 гриппа А Н3/Н2 гриппа АН1-swine гриппа А Н1/Н1 гриппа А Н7/Н9	обнаружено/ не обнаружено
914.	МР № 01/7161-9- 34 от 24.05.09г.	Клинический материал от людей: мазки из полости носа и ротоглотки, смывы, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, промывные воды бронхов, секционный материал	-	-	РНК гриппа А гриппа АН1-swine	обнаружено/ не обнаружено
915.	Инструкция к ПЦР тест-системе	Клинический материал от людей: мазки из полости носа и ротоглотки, смывы, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, промывные воды бронхов, секционный материал	-	-	РНК гриппа А и В, гриппа А Н5/Н1 гриппа А Н3/Н2 гриппа АН1-swine гриппа А Н1/Н1 гриппа А Н7/Н9	обнаружено/ не обнаружено
916.	МУК 4.2.3115-13 п.6.7	Клинический материал от людей: мазки из полости носа и ротоглотки, смывы, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, промывные воды бронхов, секционный материал	-	-	РНК РС- вируса, парагриппа 1,2,3,4 типов, коронавирусов , риновирусов, метапне вмови русов, ДНК аденовирусов гр. В, С, Е, бокавирусов	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
917.	Инструкция к ПЦР тест-системе	Клинический материал от людей: мазки из полости носа и ротоглотки, смывы, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, промывные воды бронхов, секционный материал	-	-	РНК РС-вируса, парагриппа 1,2,3,4 типов, коронавирусов, риновирусов, метапневмовирусов, ДНК аденовирусов гр. В,С,Е, бокавирусов	обнаружено/ не обнаружено
918.	МУК 4.2.2217-07	Смывы с объектов окружающей среды, соскобы биопленок с внутренней поверхности оборудования	-	-	ДНК вируса Legionella pneumophila.	обнаружено/ не обнаружено
		Концентраты проб воды: сточная, питьевая, вода из поверхностных водоемов			ДНК Legionella pneumophila. Количественная концентрация бактерий Legionella	обнаружено/ не обнаружено метод ПЦР: от 10 ² м.кл./мл
919.	Инструкция к ПЦР тест-системе	Клинический материал от людей: мазки из полости носа и ротоглотки, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, промывные воды бронхов, секционный материал	-	-	ДНК вируса Legionella pneumophila.	обнаружено/ не обнаружено
		Смывы с объектов окружающей среды, соскобы биопленок с внутренней поверхности оборудования				
920.	Инструкция к ПЦР тест-системе	Концентраты проб воды: сточная, питьевая, вода из поверхностных водоемов	-	-	ДНК Legionella pneumophila. Количественная концентрация бактерий Legionella	обнаружено/ не обнаружено метод ПЦР: от 10 ² м.кл./мл

1	2	3	4	5	6	7
921.	МУ 3.1.1128-02	Клинический материал от людей: кровь, ликвор, секционный материал Постмортальный материал от мелких млекопитающих: ткани мозга, легких, почек	-	-	ДНК лептоспир	обнаружено/ не обнаружено
922.	Инструкция к ПЦР тест-системе	Клинический материал от людей: кровь, ликвор, секционный материал Постмортальный материал от мелких млекопитающих: ткани мозга, легких, почек	-	-	ДНК лептоспир	обнаружено/ не обнаружено
923.	МР 3.1.2.0072-13	Клинический материал от людей: мазки из полости носа и ротоглотки	-	-	ДНК коклюш, паракоклюш, бронхисептикоз	обнаружено/ не обнаружено
924.	Инструкция к ПЦР тест-системе	Клинический материал от людей: мазки из полости носа и ротоглотки	-	-	ДНК коклюш, паракоклюш, бронхисептикоз	обнаружено/ не обнаружено
925.	МУК 4.2.3010-12	Клинический материал от людей: кровь, пунктат из лимфатических узлов, синовиальная жидкость Молоко и молочные продукты	-	-	ДНК Brucella.	обнаружено/ не обнаружено
926.	МУК 3.1.7.3402- 16	Клинический материал от людей: кровь, пунктат из лимфатических узлов, синовиальная жидкость Молоко и молочные продукты	-	-	ДНК Brucella.	обнаружено/ не обнаружено
927.	Инструкция к ПЦР тест-системе	Клинический материал от людей: кровь, пунктат из лимфатических узлов, синовиальная жидкость Молоко и молочные продукты	-	-	ДНК Brucella.	обнаружено/ не обнаружено
928.	Инструкция к ПЦР тест-системе	Клинический материал от людей: ликвор	-	-	ДНК N.meningitis, H.influenzae, S.pneumoniae	обнаружено/ не обнаружено
929.	МУК 4.2.2963-11	Образцы жидких селективных	-	-	ДНК	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
		сред(среда Кесслера, трипказо-соевый бульон, бульон лактозный с бриллиантовым зеленым и желчью, Грам-негативный бульон) для первичного обогащения исследуемого продукта питания			энтерогеморрагическ их E.coli (EHEC)	не обнаружено
930.	МУК 4.2.2746-10	Образцы жидких селективных сред(среда Кесслера, трипказо-соевый бульон, бульон лактозный с бриллиантовым зеленым и желчью, Грам-негативный бульон) для первичного обогащения исследуемого продукта питания	-	-	ДНК энтерогеморрагическ их E.coli (EHEC)	обнаружено/ не обнаружено
931.	МУК 4.2.2746-10	Клинический материал от людей: фекалии	-	-	ДНК диарогенных E.coli (EHEC, ETEC, EPEC, EIEC, EAgEC)	обнаружено/ не обнаружено
		Концентраты проб воды: сточная, питьевая, вода из поверхностных водоемов				
932.	Инструкция к ПЦР тест-системе	Клинический материал от людей: фекалии	-	-	ДНК диарогенных E.coli (EHEC, ETEC, EPEC, EIEC, EAgEC)	обнаружено/ не обнаружено
		Концентраты проб воды: сточная, питьевая, вода из поверхностных водоемов				
933.	МУ 4.2.2723-10	Клинический материал от людей: фекалии	-	-	ДНК сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
		Концентраты проб воды: сточная, питьевая, вода из поверхностных водоемов				
934.	МУК 4.2.2746-10	Клинический материал от людей: фекалии	-	-	ДНК шигеллы и энтероинвазивных E.Coli, сальмонеллы и кампилобактера	обнаружено/ не обнаружено
		Концентраты проб воды: сточная, питьевая, вода из поверхностных водоемов				

1	2	3	4	5	6	7
935.	Инструкция к ПЦР тест-системе	Клинический материал от людей: фекалии Концентраты проб воды: сточная,питьевая,вода из поверхностных водоемов	-	-	ДНК шигеллы и энтероинвазивных E.Coli, сальмонеллы и кампилобактера	обнаружено/ не обнаружено
936.	МУК 4.2.2413-08	Клинический материал от людей: кровь, экссудат из очагов поражения, мокрота Смывы с воздушных фильтров Почва Концентраты проб воды: сточная,питьевая,вода из водоемов	-	-	ДНК Bacillusanthracis	обнаружено/ не обнаружено
937.	МУК 4.2.2941-11	Клинический материал от людей: кровь, экссудат из очагов поражения, мокрота Смывы с воздушных фильтров Почва Концентраты проб воды: сточная,питьевая,вода из водоемов	-	-	ДНК Bacillusanthracis	обнаружено/ не обнаружено
938.	Инструкция к ПЦР тест-системе	Клинический материал от людей: кровь, экссудат из очагов поражения, мокрота Смывы с воздушных фильтров Почва Концентраты проб воды: сточная,питьевая,вода из водоемов	-	-	ДНК Bacillusanthracis	обнаружено/не обнаружено
939.	МУ 3.1.2837-11	Клинический материал от людей: фекалии, сыворотка крови Концентраты проб воды: сточная,питьевая,вода из поверхностных водоемов	-	-	ДНК вируса гепатита А	обнаружено/не обнаружено
940.	Инструкция к ПЦР тест-системе	Клинический материал от людей: фекалии, сыворотка крови	-	-	ДНК вируса гепатита А	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Концентраты проб воды: сточная,питьевая,вода из поверхностных водоемов				
941.	МУ 3.1.2792-10	Клинический материал от людей: плазма,сыворотка крови	-	-	ДНК вируса гепатита В Количественная оценкаконцентрации вируса гепатита В	обнаружено/ не обнаружено метод ПЦР: от 10 ² м.кл.\мл
942.	Инструкция к ПЦР тест-системе	Клинический материал от людей: плазма,сыворотка крови	-	-	ДНК вируса гепатита В. Количественная оценка концентрации вируса гепатита В	обнаружено/ не обнаружено метод ПЦР: от 10 ² м.кл.\мл
943.	Инструкция к ПЦР тест-системе	Клинический материал от людей: плазма,сыворотка крови	-	-	РНК вируса гепатита С. Генотипирование вируса гепатита С. Количественная оценкаконцентрации вируса гепатита С	обнаружено/ не обнаружено метод ПЦР: от 10 ² м.кл.\мл
944.	Инструкция к ПЦР тест-системе	Клинический материал от людей: сыворотка и плазма крови, ликвор, аутоптатах Членистоногие: клещи	-	-	РНК боррелий, эрлихий, клещевого энцефалита ДНК анаплазмы	обнаружено/ не обнаружено
945.	ГОСТ Р 52833	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11- 10.13, 10.20, 10.3, 10.4, 10.5-10.8	0201-0207, 0209, 0210, 0302-0307, 0407-0408, 0701-0714, 0801-0806, 0811,0813, 0901-0910, 1202, 1501-	ДНК\РНК патогенных микроорганизмов	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				1502, 1517,1601- 1605, 1704,1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203		
946.	ГОСТ Р 31719	Пищевые продукты и продовольственное сырье растительного происхождения	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.32, 10.39, 10.51, 10.61, 10.86, 11.07, 01.11	0201-0210, 0401-0408, 1104, 1602, 1604-1605, 1701-1704, 0811-0813, 1901, 2007-2009, 2201-2202	идентификация и определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения. Выявление рекомбинантных последовательностей ДНК, позволяющих идентифицировать линии ГМО, растительного происхождения	обнаружено/ не обнаружено
947.		Пищевые продукты и продовольственное сырье животного происхождения	10.11, 10.11.20, 10.11.31, 10.12, 10.13.11- 10.13.16	0201-0210	идентификация сырьевого состава продукции: идентификация видоспецифичной ДНК курицы, индейки, утки, свиньи, крупного рогатого скота, баранины, конины,	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					кошки, собаки	
948.	Инструкция к ПЦР тест-системе	Птица: внутренние органы дикой птицы, мазки из трахеи и мазки из клоаки дикой и домашней птицы, помет домашней птицы Животное: внутренние органы от свиньи - селезенка	-	-	РНК гриппа А, гриппа А Н5/Н1. Идентификация субтипов Н5, Н7, Н9 вирусов гриппа А	обнаружено/ не обнаружено
949.	МР 3.1.0117-17	Клинический материал от людей: мазки из полости носа и ротоглотки, смывы, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, промывные воды бронхов, секционный материал	-	-	РНК гриппа А и В, гриппа А Н5/Н1, гриппа А Н3/Н2, гриппа А Н1-swine, гриппа А Н1/Н1, гриппа А Н7/Н9 Идентификация субтипов Н5, Н7, Н9 вирусов гриппа А	обнаружено/ не обнаружено
					РНК РС-вируса, парагриппа 1,2,3,4 типов, коронавирусов, риновирусов, метапневмовирусов, аденовирусов гр. В,С,Е, бокавирусов	обнаружено/ не обнаружено
950.	МУК 4.2.2136-06	Клинический материал от людей: мазки из полости носа и ротоглотки, смывы, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, промывные воды бронхов, секционный материал	-	-	РНК гриппа А. Идентификация субтипов Н5, Н7, Н9 вирусов гриппа А	обнаружено/ не обнаружено
951.	Инструкция к ПЦР тест-системе	Клинический материал от людей: мазки из полости носа и ротоглотки, смывы, мокрота, бронхоальвеолярный	-	-	РНК гриппа А. Идентификация	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		лаваж, промывные воды бронхов, секционный материал			субтипов Н5, Н7, Н9 вирусов гриппа А	
952.	Инструкция к ПЦР тест-системе	Клинический материал от людей: мазки из полости носа и ротоглотки, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, промывные воды бронхов, секционный материал	-	-	ДНК Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydothila pneumoniae	обнаружено/ не обнаружено
953.	МУК 4.2.3115-13 п.6.1	Клинический материал от людей: ликвор	-	-	Д НК S.pneumoniae	обнаружено/ не обнаружено
954.	МУК 4.2.3115-13 п.6.2				РНК H.influenzae	обнаружено/ не обнаружено
955.	МУК 4.2.3115-13 п.6.3				ДНК Mycoplasma pneumoniae	обнаружено/ не обнаружено
956.	МУК 4.2.3115-13 п.6.4				ДНК Chlamydothila pneumoniae	обнаружено/ не обнаружено
957.	МУК 4.2.3115-13 п.6.5				Д НК Legionella pneumophila	обнаружено/ не обнаружено
958.	МУК 4.2.3115-13 п.6.7				РНК гриппа А. Идентификация субтипов Н5, Н7, Н9 вирусов гриппа А	обнаружено/ не обнаружено
959.	МУК 4.2.3007-12	Полевой материал – птицы, мелкие млекопитающие	-	-	РНК вируса ЛЗН	обнаружено/ не обнаружено
960.	Инструкция к ПЦР тест-системе	Материал от животных	-	-	РНК вируса ЛЗН	обнаружено/ не обнаружено
ИОНИЗИРУЮЩИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
961.	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	01.11,	1101,	цезий-137	3,0 – 50000,0 Бк
962.	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	03.11,	0401-0406,	стронций-90	0,1 – 5000,0 Бк
963.	МУК 4.3.2504-09	Пищевые продукты	10.11,	0201-0210,	цезий-137	0,8 – 200,0 Бк
964.	МУК 4.3.2503-09	Пищевые продукты	10.12,	1602,	стронций-90	0,2 – 200,0 Бк
965.	МР 2.6.1.0094-14	Пищевая продукция, почва, другие объекты окружающей среды,	10.13,	1604, 0301,	цезий-137	0,1-1000,0Бк
			10.41,	0302, 0303,	стронций-90	0,01-1000,0Бк

1	2	3	4	5	6	7
		биопробы	10.51,	0305, 1701,		
966.	МУК 2.6.1.1194-03 (Издание 2003)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.62, 10.7, 10.81, 10.82, 10.86.10 11.07.11	1704, 2009,0710, 0711, 220110	отбор проб	-
967.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» утв ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 22.12.2003г.	Пищевые продукты			цезий-137	3,0 – 50000,0 Бк
					стронций-90	0,1-5000,0 Бк
					цезий-137	3,0 – 50000,0 Бк
					стронций-90	0,1-5000,0 Бк
968.	МР 2.6.1.0091-14	Минеральные удобрения и агрохимикаты	20.1	-	цезий-137	0,1-1000,0Бк
					стронций-90	0,01-1000,0Бк
969.	ГОСТ 30108	Неорганические сыпучие строительные материалы, строительные изделия, отходы промышленного производства, почва, песок. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы и мебель	31.0, 23.2, 23.64, 23.65, 23.7, 23.69, 23.61	-	удельная активность радионуклидов:	
					цезий-137	3 - 10000,0 Бк/кг
					радий-226	10-10000,0 Бк/кг
					торий-232	10-5000,0 Бк/кг
					калий-40	50 - 16000,0 Бк/кг
					удельная эффективная активность (Аэфф)	1,0 – 50000,0 Бк/кг
970.	МР 2.6.1.0092-14	Строительное сырье, материалы и продукция с их использованием (керамики и керамогранита, природного и искусственного камня),	23.41, 23.44, 23.2, 23.64, 23.65, 23.7,	-	удельная активность радионуклидов	0,1-1000,0Бк
					цезий-137	
					стронций-90	0,01-1000,0Бк

1	2	3	4	5	6	7
		аитарно-технические изделия, посуда, художественных промыслов и предметы интерьера из керамики, керамогранита, природного и искусственного камня, глины, фаянса и фарфора	23.69, 23.61		мощность амбиентной дозы гамма-излучения	0,1 – 1000мкЗв/ч
971.	ГОСТ 31864	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения. Вода плавательных бассейнов. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания	36.00.1 11.07.11 10.86.10	220 220110	удельная активность радионуклидов цезий-137	0,1-50000,0 Бк
					стронций-90	0,1-100000,0Бк
					торий-232	0,1-1000,0Бк
					радий-228	0,1-1000,0Бк
					радий-226	0,1-1000,0Бк
972.	MP 2.6.1.0064-12	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения. Вода плавательных бассейнов. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания	36.00.1	-	суммарная альфа-активность	0,02-1000,0Бк
					суммарная бета-активность	0,1-3000,0Бк
973.	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб альфа- бета радиометром	Водные пробы(пресные природные воды хозяйственного назначения)	-	-	суммарная альфа-активность	0,02-1000,0Бк
					суммарная бета-активность	0,1-3000,0Бк

1	2	3	4	5	6	7
	УМФ-2000 №SARC 13/1/001-05/97 от 11.05.2005 г					
974.	МР «Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных) №17 Москва ФГУП "ВИСМ" 2009	Природные воды (пресные и минерализованные)	36.00.1 11.07.11	-	суммарная альфа-активность	0,02-1000,0Бк
					суммарная бета-активность	0,1-3000,0Бк
975.	МР № 11-2/42-09 от 04.04.2000	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения. Вода плавательных бассейнов. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания	36.00.1	-	удельная активность радионуклидов свинец-210	0,02-10000,0Бк
					калий-40	0,5-100000,0Бк
					полоний-210	0,009-50000,0Бк
976.	ГОСТ 33795	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов, в том числе мебель	16.10 02.20 02.30 13.92	-	удельная активность радионуклидов цезий-137	3,0 - 5000 Бк
					стронций-90	0,1 - 5000 Бк
					удельная эффективная активность (Аэфф)	1,0 - 50000 Бк
					калий-40	0,5-100000,0 Бк

1	2	3	4	5	6	7
					полоний-210	0,009-50000,0 Бк
977.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство домов, зданий и сооружений общественного и производственного значения	-	-	плотность потока радона	3 – 100000 мБк/см ²
					гамма-съёмка	0,05-3,0 МэВ
					мощность дозы гамма-излучения	0,1-1000,0 мкЗв/ч
978.	МУ 2.6.1.2838-11	Воздух производственных, жилых и общественных зданий и сооружений. Жилые, производственные и общественные здания и сооружения	-	-	ОА радона-222 в воздухе	10 - 10^6 Бк/м ³
					ЭРОА тарона-220 в воздухе	1 - 10^5 Бк/м ³
					ЭРОА радона-222 в воздухе	1 - 10^5 Бк/м ³
					гамма-съёмка	0,05-3,0МэВ
					мощность дозы гамма-излучения	0,1-1000,0 мкЗв/ч
979.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом (лом черных и цветных металлов)	38.32, 38.11	-	мощность амбиентной дозы гамма-излучения	0,1 - 1000 мкЗв/ч
					снимаемое альфа-загрязнение	0,02 - 10000 Бк
					снимаемое бета-загрязнение	0,02 - 10000 Бк
980.	МУК 2.6.1.2152-06 (Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02)	Металлолом (лом черных и цветных металлов)	38.32, 38.11	-	мощность амбиентной дозы гамма-излучения	0,1 - 1000 мкЗв/ч
					плотность потока альфа-частиц	0,1 – 10^5 част/см ² ·мин
					плотность потока бета-частиц	0,1 – 10^5 част/см ² ·мин
981.	МУ 2.6.1.1982-05 Руководство по эксплуатации СИ	Рентгенодиагностические аппараты, флюорографические, рентгеностоматологические, маммографические, рентгеновские	-	-	мощность дозы рентгеновского излучения на рабочих местах	0,05 - 10^7 мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
		компьютерные томографы, медицинские диагностические (стационарные подвижные, передвижные, палатные), в том числе общего назначения			персонала в смежных помещениях	
982.	МУ 2.6.1.2135-06 Руководство по эксплуатации СИ	Кабинеты и отделения лучевой терапии ЛПУ, НИИ, медицинский персонал, пациенты, население	-	-	мощность дозы рентгеновского излучения на рабочих местах персонала в смежных помещениях	0,05 - 10^7 мкЗв/ч
					сняемое радиоактивное загрязнение бета-излучающими радионуклидами	0,02- 10000,0 Бк
983.	МУ 2.6.1.3015-12 Руководство по эксплуатации СИ	Индивидуальный дозиметрический контроль внешнего облучения персонала в организациях, работающих с техногенными ИИИ	26.60.11	-	Индивидуальный эквивалент дозы Нр (10)	0,05 –500,0 мЗв
984.	МУ 2.6.1.2500-09 Руководство по эксплуатации СИ	Подразделения радионуклидной диагностики	-	-	мощность дозы рентгеновского излучения на рабочих местах персонала в смежных помещениях	0,05 - 10^7 мкЗв/ч
					сняемое радиоактивное загрязнение бета-излучающими радионуклидами	0,02- 10000,0 Бк
985.	МУ 2.6.1.3151-13 Руководство по	Эффективность доз у пациентов при проведении диагностических	-	-	мощность дозы рентгеновского	0,05 - 10^7 мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
	эксплуатации СИ	исследований			излучения на рабочих местах персонала в смежных помещениях	
					снимаемое радиоактивное загрязнение бета-излучающими радионуклидами	0,02- 10000,0 Бк
986.	ГОСТ 25113-86 Руководство по эксплуатации СИ	Рентгеновские приборы и установки с ускоряющим напряжением от 10 до 420 кВ (установки рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализа, рентгенофлуоресцентные анализаторы, рентгеновские дифрактометры, рентгеновские микроскопы, микрозонды и микроанализаторы, рентгеновские уровнемеры, плотномеры, толщиномеры) Рентгеновские дефектоскопы. Установки (аппараты), в состав которых входят источники НРИ.	26.51	-	мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения на рабочих местах персонала и на границе зоны ограничения доступа	0,05 - 10^7 мкЗв/ч
987.	МУ 2.6.1.3386-16 Руководство по эксплуатации СИ	Рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров	26.51	-	мощность дозы рентгеновского излучения	0,05 - 1×10^7 мкЗв/ч
988.	Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ1123	Рентгеновские дефектоскопы. Рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров.	26.51	-	мощность направленного эквивалента дозы рентгеновского излучения	0,05-100,0 мкЗв/ч
					мощность	0,05 - 10^7 мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
					амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения на расстоянии 0,1 м от внешней поверхности защитного бокса, на рабочих местах персонала, в смежных помещениях	
					мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения на расстоянии 1 м от фокуса рентгеновского излучателя при закрытом выходном окне	0,05 - 10^7 мкЗв/ч
					мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения на расстоянии 0,1 м от поверхности РУДБТ 1-го и 2-го типа и на рабочих местах персонала	0,05 - 10^7 мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
					мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения на границе радиационно- опасной зоны РУДБТ 3-го типа	0,05 - 10^7 мкЗв/ч
989.	MP 01/8152-8-26 Руководство по эксплуатации СИ	Инспекционно досмотровые ускорительные комплексы	26.51	-	мощность амбиентного эквивалента дозы тормозного излучения на рабочих местах персонала	0,05 - 10^7 мкЗв/ч
990.	ГОСТ 18061	Радиоизотопные приборы 1-4 групп (уровнемеры, тол-щиномеры, плотномеры, счетчики предметов, измерители давления, влагомеры, радиоизотопные извещатели дыма, анализаторы и др.)	-	-	мощность амбиентного эквивалента дозы тормозного и гамма- излучения на поверхности блока источника, на рабочих местах и в местах возможного нахождения людей	0,05 - 10^7 мкЗв/ч
991.	ГОСТ 21497	Радиоизотопные установки	-	-	мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения на поверхности блока источника, на рабочих местах и в	0,1 - 10^4 мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
					местах возможного нахождения людей	
					снимаемое поверхностное радиоактивное загрязнение бета-излучающими радионуклидами	0,02 – 10000,0 Бк
992.	МУ 2.6.1.1193-03 Руководство по эксплуатации СИ	Транспортные средства, специально предназначенные для перевозки радиоактивных материалов	-	-	мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения на поверхности транспортного средства	0,05 - 10^7 мкЗв/ч
					снимаемое радиоактивное загрязнение транспортного средства, охранной тары и транспортного контейнера:	0,5 - $1,5 \cdot 10^5$ част/(см ² ·мин)
					бета-излучающими радионуклидами	0,5 - $1,5 \cdot 10^5$ част/(см ² ·мин)
					альфа-излучающими радионуклидами	0,1 - 10^5 част/(см ² ·мин)
355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, пр. Октябрьской Революции 15/123 ул. Дзержинского в квартале 53						
ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
993.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101, 2302	зараженность и загрязненность вредителями	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					хлебных запасов/загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	
994.	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61.3	1102 - 1104	зараженность вредителями хлебных запасов/	обнаружено/не обнаружено
995.	ГОСТ 13586.4	Зерно (семена)	01.11	1104	зараженность и поврежденность вредителями /загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	обнаружено/не обнаружено
996.	ГОСТ 13586.6	Зерно (семена)	01.11	1104	зараженность вредителями /загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	обнаружено/не обнаружено
П А Р А З И Т О Л О Г И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я						
997.	МУК 4.2.3016-12	Свежая и свежемороженая зелень столовая, овощи, фрукты и ягоды.	01.13 10.32, 10.39	0709, 2007-2009	подготовка к методам исследований плодояйца гельминтов, цисты потогенных простейших	-
					яйца гельминтов,	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					цисты потогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
998.	МУК 3.2.988-00	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	03.11 03.12 03.21 03.22	0301 0302 0303 0304	живые личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
999.	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода бассейнов, аквапарков, питьевая вода расфасованная в емкости	36.00.1	2201	подготовка к методам исследований	-
					цисты лямблий	обнаружено/ не обнаружено
					яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
1000.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов	-	-	подготовка к методам исследований Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид	-
					жизнеспособные яйца гельминтов аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид	обнаружено/ не обнаружено
1001.	МУК 4.2.2661-10	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений, песок, ил, сточная вода, осадок сточных вод. Объекты окружающей среды (инвентарь, оборудование, посуда, санитарная одежда и руки персонала и т.д.) с целью контроля качества	-	-	подготовка к методам исследований. Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид	-
					жизнеспособные яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		дезинфекции, методом смывов с поверхности.			(аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид	
1002.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва, детские дошкольные учреждения, детские учреждения, пищевые предприятия и жилые комплексы	-	-	куколки и личинки мух	обнаружено/ не обнаружено
1003.	МУК 4.2.3145-13	Клинический материал от людей: испражнения, перианальный соскоб	-	-	отбор проб и подготовка к методам исследований яиц гельминтов	-
					описторх	обнаружено/ не обнаружено
					фасциолы	
					широкий лентец	
					свиной цепень	
					карликовый цепень	
					бычий цепень	
					острицы	
					аскариды	
					власоглав	
					стронгилоид	
					анкилостома и некатор	
1004.	МУК 4.2.3222-14	Биологический материал от людей: контроль препаратов крови	-	-	возбудители малярии и бабезиозов	обнаружено/ не обнаружено
355012, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, 135-А						
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
1005.	ГОСТ 10444.1	Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред	10.11, 10.12, 10.13	1602,1020,10 30	подготовка к методам исследований	-
1006.	ГОСТ 26669	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13,	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410,	подготовка к методам исследований	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.20, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209		
1007.	ГОСТ 27543	Кондитерские изделия	10.71, 10.72, 10.86	1806, 1905, 1701-1704	подготовка к методам исследований	-
1008.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	подготовка к методам исследований	-

1	2	3	4	5	6	7
1009.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты, продукты из мяса птицы	10.1, 10.11	0201-0208	подготовка к методам исследований	-
1010.	ГОСТ ISO 7218 п.9	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Парфюмерно-косметическая продукция	20.41, 20.42	3301-3304	подготовка к методам исследований	-
1011.	ГОСТ ISO 7218 п. 10.3				расчет и выражение результатов, полученных на плотных средах	-
1012.	ГОСТ ISO 7218 п. 10.4				подсчет колоний дрожжей и плесеней	-
1013.	ГОСТ ISO 7218 п. 10.5				подсчет при использовании жидких сред	-
1014.	Инструкция МЗ СССР №1135-73				Пищевые продукты, продовольственное сырье.	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8
1015.	Инструкция МЗ СССР №1135-73	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено			
1016.	Инструкция МЗ СССР №1135-73	Бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено			
1017.	Инструкция МЗ СССР №1135-73	Бактерии рода Эшерихия	обнаружено/не обнаружено			
1018.	Инструкция МЗ СССР №1135-73	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено			
1019.	Инструкция МЗ СССР №1135-73	B.cereus	обнаружено/не обнаружено			
1020.	Инструкция МЗ СССР №1135-73	Коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено			
1021.	Инструкция МЗ СССР №1135-73	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено			
1022.	Инструкция МЗ СССР №1135-73	C.perfringens	обнаружено/не обнаружено			
1023.	ГОСТ Р 54354 п. 8.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты,	10.11, 10.12, 10.13	0201-0208		

1	2	3	4	5	6	7
1024.	ГОСТ Р 54354 п.8.6.1	субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса.			БГКП / БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
1025.	ГОСТ Р 54354 п.8.11				бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено
1026.	ГОСТ Р 54354 п.8.16				бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	обнаружено/не обнаружено
1027.	ГОСТ Р 54354 п.8.15.1				Дрожжи Плесневые грибы/плесень	менее $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г / от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г
1028.	ГОСТ Р 54354 п.8.13.1				бактерии рода <i>Campylobacter</i>	обнаружено/не обнаружено
1029.	ГОСТ Р 54354 п.8.14.1				Молочнокислые микроорганизмы	менее $3 \cdot 10^1$ КОЕ/г / от $3 \cdot 10^1$ КОЕ/г
1030.	ГОСТ Р 54354 п.8.10				сульфитредуцирующ ие клостридии	обнаружено/не обнаружено
1031.	ГОСТ Р 54354 п.8.5.1				энтерококки/ бактерии рода <i>Enterococcus</i>	менее $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г / от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г
1032.	ГОСТ Р 54354 п.8.3.1				бактерии рода <i>Salmonella</i> / патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
1033.	ГОСТ Р 54354 п.8.4.1				<i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено
1034.	ГОСТ Р 54354 п.8.7.1				<i>E.coli</i>	обнаружено/не обнаружено
1035.	ГОСТ Р 54354 п.8.8.1				коагулазоположитель ные стафилококки и <i>S.aureus</i> / <i>S. aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
1036.	ГОСТ Р 54354 п.8.12				<i>Yersinia enterocolitica</i>	обнаружено/не обнаружено
1037.	ГОСТ Р 54354	<i>Bacillus cereus</i> / <i>B.</i>	обнаружено/не			

1	2	3	4	5	6	7
	п.8.9				cereus	обнаружено
1038.	ГОСТ 7702.2.1 п.7.1, п.8.1, п.8.2	- продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевая, сырье коллагенсодержащее), полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей; - продукция из мяса птицы, готовая к употреблению - колбасные, кулинарные изделия, консервы и др. ; - смывы с поверхности объектов окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и руки работников).	10.12, 10.13	0207	КМАФАНМ	менее $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см^3) / от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см^3)
1039.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.12, 10.13	0207	КМАФАНМ	менее $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г / от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г
1040.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.12, 10.13	0207	БГКП (колиформные бактерии)/ БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
1041.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир - сырец птицы.	10.12, 10,13	0207	бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
1042.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия	10.12, 10.13	0207	сульфитредуцирующая клостридии	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		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.				
1043.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12, 10.13	0207	S.aureus	обнаружено/не обнаружено
1044.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.13	0207	бактерии рода Salmonella/ патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
1045.	ГОСТ 32149 п.7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	10.89	0407-0408	КМАФАнМ	менее $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г / от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г
1046.	ГОСТ 32149 п.8				БГКП (колиформные бактерии)/ БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
1047.	ГОСТ 32149 п.10				Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
1048.	ГОСТ 32149 п.9				бактерии рода Salmonella/патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
1049.	ГОСТ 32149 п.11				S.aureus	обнаружено/не обнаружено
1050.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Salmonellaspp/ патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
1051.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Молочнокислые	от 2,0 КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмы	менее $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³) / от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
1052.	ГОСТ 32901 п. 5, 6	Молоко и молочная продукция.	10.51	0401-0406	подготовка к методам исследований	-
1053.	ГОСТ 32901 п. 8.4				КМАФАнМ	менее $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³) / от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
1054.	ГОСТ 32901 п.8.5.				БГКП/БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
1055.	ГОСТ 32901 п. 8.8				промышленная стерильность	наличие/отсутствие
1056.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция.	10.51	0401-0406	S.aureus/ стафилококки S.aureus	обнаружено/не обнаружено
1057.	ГОСТ 23453 п. 6	Сырое молоко	01.41.20.11 0	0401	соматические клетки/ содержание соматических клеток	90 -1500 тыс. в 1 см ³
1058.	ГОСТ 32012 п. 6	Сырое и подвергнутое термизации или низкотемпературной пастеризации молоко, сыры и другая молочная продукция	01.41, 10.51	0401, 0402	общее количество спор мезофильных анаэробных микроорганизмов (бактерий)	от 0 КОЕ/г (см ³)
1059.	ГОСТ 23454 п. 8	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное, предварительно восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока.	01.41, 10.51	0401, 0402	ингибирующие вещества	обнаружено/не обнаружено
1060.	ГОСТ 23454 п. 9					
1061.	ГОСТ 31502 п. 5.2	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко.	01.41, 10.51	0401, 0402	качественный метод определения антибиотиков: тетрациклиновая	обнаружено/не обнаружено
1062.	ГОСТ 31502 п. 5.3					

1	2	3	4	5	6	7
					группа стрептомицин пенициллин	
1063.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	мезофильные молочнокислые микроорганизмы	менее $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см^3) / от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см^3)
1064.	ГОСТ 33491 п. 7.17	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум, произведенные сквашиванием коровьего молока или сливок, с добавлением или без добавления молочных продуктов, заквасочными микроорганизмами, регламентированными для каждого из наименований продуктов, с одновременным добавлением пробиотического штамма бифидобактерий	10.51, 10.52, 10.86	0403, 1901	бифидобактерии	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/ см^3

1	2	3	4	5	6	7
		Bifidobacterium bifidum: кефир, кефир для диетического профилактического питания, кефир для питания для детей раннего возраста с 8-месячного возраста, кефир для дошкольного и школьного питания, простокваша, мечниковская простокваша, простокваша мацони, ряженка, сметана, кефирный продукт на кефирных грибках или на кефирных культурах, йогурт.				
1065.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	10.51.52	0403	бифидобактерии	от 1 КОЕ/г (см ³)
1066.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.51	0403	бифидобактерии	от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³)
1067.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	дрожжи плесневые грибы/плесени	менее 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³) / от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³)
1068.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, кроме молока и молочной продукции	10.11- 10.13, 10.20, 10.3,10.4 10.89	0201-0210	дрожжи плесневые грибы/плесени	менее 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³) / от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³)
						менее 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³) / от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³)
1069.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13,	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410,	Bacillus cereus/B. cereus	менее 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³) / от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			10.20, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106		менее $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см^3) / от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см^3)
1070.	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты			Vacillus cereus/ В. cereus	обнаружено/не обнаружено менее $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см^3) / от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см^3)
1071.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты			КМАФАнМ	менее $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см^3) / от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см^3)
1072.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11- 10.13, 10.20, 10.3,10.4 10.89	0201-0210, 0305-0307, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	БГКП (колиформные бактерии)/БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
1073.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.1	02-21	E.coli	менее 3КОЕ/г (см^3) /

1	2	3	4	5	6	7
						от 3КОЕ/г (см ³) менее 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³) / от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³) обнаружено/не обнаружено
1074.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11-10.13, 10.20, 10.3,10.4	0201-0210, 0305-0307, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	коагулазоположительные стафилококки S.aureus/ S.aureus	менее 3КОЕ/г (см ³) / от 3КОЕ/г (см ³) менее 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³) / от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³) обнаружено/не обнаружено
1075.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.1	02-21	бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
1076.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты	10.1	02-21	сульфитредуцирующие клостридии	менее 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³) / от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³) обнаружено/не обнаружено
1077.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	10.1	02-21	бактерии рода Salmonella/ патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1078.	MP 11-3/278-09	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1	02-21	бактерии рода <i>Salmonella</i> / патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
1079.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.1	02-21	бактерии рода <i>Shigella</i> / патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
1080.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10.1	02-21	<i>Listeria monocytogenes</i> / листерии <i>L.monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено
1081.	МУК 4.2.1122-02 п.6-7	Пищевые продукты	10.1	02-21	<i>Listeria monocytogenes</i> / листерии <i>L.monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено
1082.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	10.1	02-21	энтерококки/ бактерии рода <i>Enterococcus</i>	менее $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³) / от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³) обнаружено/не обнаружено
1083.	МУК 4.2.762-99 п.3	Готовые изделия с кремом	10.71, 10.72	1905	подготовка к методам исследований	-
1084.	МУК 4.2.762-99 п.4.1				КМАФАнМ	менее 1КОЕ/г / от 1КОЕ/г
1085.	МУК 4.2.762-99 п.4.2				БГКП (колиформные бактерии)/БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
1086.	МУК 4.2.762-99 п.4.5				дрожжи плесневые грибы/плесени	менее $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г / от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г
1087.	МУК 4.2.762-99				коагулазоположитель	обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.4				ные стафилококки (S.aureus)/ S.aureus	обнаружено
1088.	МУК 4.2.762-99 п.4.3				бактерии рода Salmonella/патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
1089.	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2, п. 3	Пищевая продукция. Плодоовощная продукция. Смывы с поверхности инвентаря, оборудования, тары с целью контроля качества дезинфекции	10.39, 10.89	2007-2009	Y.enterocolitica Y.pseudotuberculosis/ бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено
1090.	МУК 4.2.3019-12	Пищевая продукция. Плодоовощная продукция. Смывы с поверхности инвентаря, оборудования, тары с целью контроля качества дезинфекции	10.39, 10.89	2007-2009	Y.enterocolitica Y.pseudotuberculosis/ бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено
1091.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты.	10.86, 10.32	2009	бактерии семейства Enterobacteriaceae	менее 1КОЕ/г / от 1КОЕ/г менее 3КОЕ/г (см ³) / от 3КОЕ/г (см ³) обнаружено/не обнаружено
1092.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты	03.11 03.12	0301-0303	Vibrio parahaemolyticus/ V.parahaemolyticus	обнаружено/не обнаружено
1093.	МР №96/225 Приложение 4.1	Воды минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные.	36.00.1, 11.07.1	2201	Общее количество бактерий/КМАФАнМ /ОМЧ	(0-300) КОЕ/см ³
1094.	МР №96/225 Приложение 4.1				колиформные бактерии/БГКП	обнаружено/не обнаружено
1095.	МР №96/225 Приложение 4.1				фекальные колиформные	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					бактерии/БГКП (колиформы) фекальные/E.coli	
1096.	MP №96/225 Приложение 4.1				синегнойная палочка/ Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
1097.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты. Упакованная питьевая вода, включая: природную минеральную воду (в том числе столовую природную минеральную воду, лечебно- столовую природную минеральную воду и лечебную природную минеральную воду); купажированную питьевую воду; обработанную питьевую воду; природную питьевую воду; питьевую воду для детского питания; искусственно минерализованную питьевую воду	36.00.1, 11.07.1	2201, 220110	бактерии вида Pseudomonas aeruginosa/ Pseudomonas aeruginosa	менее 3 КОЕ/см ³ / от 3 КОЕ/см ³ менее 1 КОЕ/см ³ / от 1 КОЕ/см ³ обнаружено/не обнаружено
1098.	СТБ ISO 6461-2	Любой тип воды	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	Споры сульфитредуцирующ их анаэробов (Clostridia)/ Споры сульфитредуцирующ их клостридий	менее 1 КОЕ/см ³ / от 1 КОЕ/см ³ обнаружено/не обнаружено
1099.	СТБ ISO 7899-2	Питьевая вода, вода плавательных бассейнов и другая, прошедшая дезинфекцию вода или чистая вода	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	Кишечные энтерококки/энтерок окки (фекальные стрептококки)	менее 1 КОЕ/см ³ / от 1 КОЕ/см ³ обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1100.	ГОСТ 30712 п.5	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	11.07	2201, 2202	подготовка к методам исследований	-
1101.	ГОСТ 30712 п.6.1				КМАФАнМ	менее 1 КОЕ/см ³ / от 1 КОЕ/см ³
1102.	ГОСТ 30712 п.6.2				количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	менее 1 КОЕ/см ³ / от 1 КОЕ/см ³
1103.	ГОСТ 30712 п.6.3				БГКП (колиформные бактерии)/БГКП	обнаружено/ не обнаружено
1104.	ГОСТ 30712 п.6.4				дрожжи плесневые грибы/плесени	менее 1 КОЕ/см ³ / от 1 КОЕ/см ³
1105.	ИК 10-04-06-140-87	Напитки безалкогольные, концентраты и смеси для напитков, сиропы, сахар-песок, жидкий сахар. Напитки брожения, пиво.	11.07, 11.05 10.32, 10.39, 10.62, 10.81, 11.05	1701, 2201 - 2203	подготовка к методам исследований	-
1106.	ИК 10-04-06-140-87				ОМЧ	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)
1107.	ИК 10-04-06-140-87				БГКП	обнаружено/не обнаружено
1108.	ИК 10-04-06-140-87				дрожжи плесени	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)
1109.	ГОСТ 26972 п. 3.3	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также пищевые концентраты, содержащие эти компоненты.	10.86	1104, 2101- 2106, 190110	подготовка к методам исследований	-
1110.	ГОСТ 26972 п. 4.1				КМАФАнМ	менее 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³) / от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³)
1111.	ГОСТ 26972 п. 4.2				БГКП/БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
1112.	ГОСТ 26972 п. 4.3				дрожжи плесневые грибы/плесени	менее 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³) / от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
1113.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.86.10	0401-0406, 190110	КМАФАнМ	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)
1114.	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	10.86.10	0401-0406, 190110	дрожжи плесневые грибы/плесени	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)
1115.	СанПиН 42-123- 4423-87 п.2.3	Продукты детского питания, изготовленные на молочных кухнях	10.86.10	0401-0403, 190110	подготовка к методам исследований	-
1116.	СанПиН 42-123- 4423-87 п. 2.4.1				КМАФАнМ	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)
1117.	СанПиН 42-123- 4423-87 п. 2.4.2				БГКП	обнаружено/не обнаружено
1118.	СанПиН 42-123- 4423-87 п. 2.4.3				E. coli	обнаружено/не обнаружено
1119.	СанПиН 42-123- 4423-87 п. 2.4.5				патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
1120.	СанПиН 42-123- 4423-87 п. 2.4.4				S. aureus	обнаружено/не обнаружено
1121.	МУК 4.2.577-96 п.5				Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.86.10
1122.	МУК 4.2.577-96 п.7.1	КМАФАнМ	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)			
1123.	МУК 4.2.577-96 п.7.2	БГКП (колиформные бактерии)/БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено			
1124.	МУК 4.2.577-96 п.7.3	E. coli	обнаружено/не обнаружено			
1125.	МУК 4.2.577-96	бактерии рода	обнаружено/не			

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.4				сальмонелла/патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено
1126.	МУК 4.2.577-96 п. 7.5				коагулазоположительные стафилококки (<i>S. aureus</i>)/ <i>S. aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
1127.	МУК 4.2.577-96 п.7.8				дрожжи плесневые грибы/плесени	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)
1128.	МУК 4.2.577-96 п.7.13				сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
1129.	МУК 4.2.577-96 п.7.9				ацидофильные бактерии/ацидофильные микроорганизмы	от 1*10 ¹ КОЕ/см ³
1130.	МУК 4.2.577-96 п. 7.10				бифидобактерии	от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³)
1131.	МУК 4.2.577-96 п.7.6				энтерококки/ бактерии рода <i>Enterococcus</i>	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)
1132.	МУК 4.2.577-96 п.7.7				<i>B. cereus</i>	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)
1133.	МУК 4.2.577-96 п. 7.12				промышленная стерильность	наличие/отсутствие
1134.	ГОСТ ISO/TS 22964	Сухое молоко и сухие смеси для детского питания	10.86.10.13 0	0402 1901	<i>Enterobacter sakazakii</i> / <i>E.sakazakii</i>	обнаружено/не обнаружено
1135.	МУК 4.2.2428-08 с дополнением и изменением МУК 4.2.3144-13	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, а также специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни.	10.86.10	0401-0408, 190110	подготовка к методам исследований	-
1136.	МУК 4.2.2428-08 с дополнением и изменением МУК				<i>Enterobacter sakazakii</i> / <i>E.sakazakii</i>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	4.2.3144-13					
1137.	ГОСТ Р 52711 п.4.3	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, а также сырье, питьевая исходная, технологическая, технологическая промывная вода, оборудование и воздух производственных помещений.	10.32	2007-2009	подготовка к методам исследований	-
1138.	ГОСТ Р 52711 п.4.4				КМАФАнМ	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)
1139.	ГОСТ Р 52711 п.4.5				БГКП (колиформные бактерии)/БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
1140.	ГОСТ Р 52711 п.4.6, 4.7				дрожжи плесневые грибы/плесени	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³) обнаружено/не обнаружено
1141.	ГОСТ Р 52711 п.4.8				сальмонеллы/ патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
1142.	ГОСТ Р 52711 п.4.8				<i>S.aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
1143.	ГОСТ Р 52711 п.4.6, 4.7				молочнокислые бактерии/молочнокис лые микроорганизмы	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³) обнаружено/не обнаружено
1144.	ГОСТ Р 52711 п.4.6, 4.7				уксуснокислые бактерии	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³) обнаружено/не обнаружено
1145.	ГОСТ Р 52711 п.4.8				спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы в т.ч. <i>V.cereus</i>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1146.	ГОСТ Р 52711 п.4.8				<i>B. polymyxa</i>	обнаружено/не обнаружено
1147.	ГОСТ Р 52711 п.4.8				<i>B. subtilis</i>	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)
1148.	ГОСТ Р 52711 п.4.8				Мезофильные клостридии, в т.ч. <i>C. perfringens</i> <i>C. botulinum</i>	обнаружено/не обнаружено
1149.	ГОСТ Р 52711 п.4.8				сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
1150.	ГОСТ 30425 п.7.7	Все виды полных консервов	10.20.25 10.13.15 10.51.56.36 0 10.86.10.21 0 10.39	1604 11-1604 20	промышленная стерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)
1151.	ГОСТ 30425 п.7.7				спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polymyxa</i>	обнаружено/не обнаружено
1152.	ГОСТ 30425 п.7.7				мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>	обнаружено/не обнаружено
1153.	ГОСТ 30425 п.7.7				мезофильные клостридии (кроме	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					С.botulinum и (или) С.perfringens	
1154.	ГОСТ 30425 п.7.8, 7.9				неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено/не обнаружено
1155.	ГОСТ 30425 п.7.7				спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
1156.	ГОСТ 30425 п.7.7				газообразующие спорообразующием мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы В. ролутуха	обнаружено/не обнаружено
1157.	ГОСТ 30425 п.7.7				негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
1158.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты.	10.20.25, 10.13.15,	160411- 160420	С. perfringens	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.51, 10.86.10.21 0, 10.39			менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)
1159.	ГОСТ 10444.7 п. 5.4	Пищевые продукты.	10.20.25, 10.13.15, 10.51.56.36 0, 10.86.10.21 0, 10.39	160411- 160420	<i>C.botulinum</i>	обнаружено/не обнаружено
1160.	ГОСТ ISO 10272-1	Продукция, предназначенная для потребления человеком, оценка окружающей среды при производстве пищевой продукции и обращении с ней	10.11- 10.13, 10.20, 10.3,10.4,10 .5-10.8	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	<i>Campylobacter</i> spp	обнаружено/не обнаружено
1161.	ГОСТ ISO/TS 10272-2	Пищевая продукция и пробы окружающей среды в области производства и обращения пищевой продукции			<i>Campylobacter</i> spp	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)
1162.	МУК 4.2.2321-08 с дополнением и изменением МУК 4.2.2878-11	Пищевые продукты и продовольственное сырье			бактерии рода <i>Campylobacter</i>	обнаружено/ не обнаружено менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
1163.	МУК 4.2.2429-08 с дополнением и изменением МУК 4.2.2879-11	Продовольственное сырье и пищевые продукты животного происхождения (молоко, молочные продукты и сыры, мясо и мясопродукты; птица и птицепродукты)	10.11-10.13, 10.20, 10.41,10.51	0201-0210, 0401-0410	стафилококковый энтеротоксин	обнаружено/ не обнаружено
1164.	Инструкция ГНУ ГОСНИИХП Россельхозакадемии от 25.11.2011 приложение 1 п.2, п.3, п.4	Мука пшеничная для выпечки хлеба пшеничных сортов	10.61, 10.62	1101-1106	зараженность возбудителями "картофельной болезни" хлеба	обнаружено/ не обнаружено
1165.	ГОСТ 31903	Пищевые продукты	10.11-10.13, 10.20, 10.41,10.51	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410	качественное определение антибиотиков: тетрациклиновая группа	обнаружено/не обнаружено
					стрептомицин	обнаружено/не обнаружено
					пенициллин	обнаружено/не обнаружено
1166.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты и другие субстраты	10.11-10.13, 10.20, 10.41,10.51	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410	качественное обнаружение антибиотиков: тетрациклиновая группа	обнаружено/не обнаружено
					стрептомицин	обнаружено/не обнаружено
					пенициллин	обнаружено/не обнаружено
1167.	МУ 3049-84	Продовольственное сырье и пищевые продукты животного происхождения	10.11-10.13, 10.20,	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410	определение цинкбацитрацина	0-0,02 ЕД/г

1	2	3	4	5	6	7
			10.41,10.51			
1168.	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	10.71, 10.72	1702,1703, 1905	КМАФАнМ	менее $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см^3) / от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см^3)
1169.	ГОСТ 32923 п. 7.14	Кисломолочные продукты, расфасованные в потребительскую тару, обогащенные пробиотическими микроорганизмами кисломолочные продукты, кроме айрана, ацидофилина, мечниковской простокваши и йогурта	10.51.52	0403	БГКП/БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
1170.	ГОСТ 32923 п. 7.14				дрожжи плесени	менее 1 КОЕ/г (см^3) / от 1 КОЕ/г (см^3)
1171.	ГОСТ 32923 п. 7.14				<i>S.aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
1172.	ГОСТ 32923 п. 7.14				бактерий рода <i>Salmonella</i> / патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
1173.	ГОСТ 32923 п. 7.14				молочнокислые микроорганизмы, ацидофильная молочнокислая палочка/ацидофильные микроорганизмы	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см^3)
1174.	ГОСТ 32923 п. 7.14	бифидобактерии, пропионовокислые микроорганизмы, лактобациллы/ бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см^3)			
1175.	МУК 4.2.2578-10 п.6.1	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.81,10.86	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814,	КМАФАнМ	менее 1 КОЕ/г (см^3) / от 1 КОЕ/г (см^3)
1176.	МУК 4.2.2578-10 п.6.2				колиформные бактерии/БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1177.	МУК 4.2.2578-10 п.6.5			0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено
1178.	МУК 4.2.2578-10 п.6.7				сальмонеллы/патоген ные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
1179.	МУК 4.2.2578-10 п.6.10				листерии/ <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i> / листерии <i>L.monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено
1180.	МУК 4.2.2578-10 п.6.9				<i>S. aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
1181.	МУК 4.2.2578-10 п. 6.1	Вода	36.00.1	2201	ОМЧ	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)
1182.	МУК 4.2.2578-10 п.6.3				колиформные бактерии/ОКБ	обнаружено/не обнаружено
1183.	МУК 4.2.2578-10 п.6.4				<i>E.coli</i> /ТКБ	обнаружено/не обнаружено
1184.	МУК 4.2.801-99 п.3.2	Парфюмерно-косметические изделия. Щетки зубные, щетки зубные электрические, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта. Детские товары, в т.ч.: игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами. Изделия санитарно-гигиенические разового использования, в т.ч. для ухода за детьми. Средства личной гигиены герметично или полностью	10.82, 13.99, 17.22, 20.41, 20.42, 20.45, 20.49, 20.59, 32.40, 32.91	3301-3307, 3401	подготовка к методам исследований	-
1185.	МУК 4.2.801-99 п.4.1				общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных бактерий	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)
1186.	МУК 4.2.801-99 п.4.2				дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	менее 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³) / от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³)
						обнаружено/ не обнаружено
1187.	МУК 4.2.801-99 п.4.3				бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружено/ не обнаружено
1188.	МУК 4.2.801-99	<i>S. aureus</i> /	обнаружено/ не			

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.5	упакованные:			Staphylococcus aureus	обнаружено
1189.	МУК 4.2.801-99 п.4.4	Группа 1. (подгузники, одноразовые подгузники, пеленки (разовые) для взрослых и т.д.);			Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
1190.	МУК 4.2.801-99 п.4.6	Группа 2. (гигиенические женские прокладки, тампоны, лактационные вкладыши и т.д.); Группа 3. (салфетки, гигиенические и косметические (с пропиткой и без) и т.п.); Группа 4. (бумажные салфетки сервировочные, полотенца (разовые), носовые платки (разовые), туалетная бумага (одно- и многослойная) и т.п.); Группа 5. (вата гигиеническая (медицинская), косметические ватные шарики, тампоны, подушечки, ватные палочки и т.п.) Вата медицинская гигроскопическая нестерильная Жидкие средства, предназначенные для мытья посуды Средства индивидуальной защиты дерматологические			стерильность	наличие/отсутствие
1191.	ГОСТ 7983 п. 6.5	Пасты зубные	20.42	330610	КМАФАнМ/ Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	менее $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см^3) / от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см^3)
1192.	ГОСТ 7983				бактерии семейства	обнаружено/ не

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6.5				Enterobacteriaceae/ Escherichia coli	обнаружено
1193.	ГОСТ 7983 п. 6.5				P.aeruginosa/ Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
1194.	ГОСТ 7983 п. 6.5				S.aureus/ Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
1195.	ГОСТ 7983 п. 6.5				плесневые грибы дрожжи/ Candida albicans	обнаружено/не обнаружено
1196.	ГОСТ Р 51577 п. 6.5	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсиры, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и тп)	20.42	3306	КМАФАнМ/ Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	менее $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см^3) / от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см^3)
1197.	ГОСТ Р 51577 п. 6.5				бактерии семейства Enterobacteriaceae/ Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
1198.	ГОСТ Р 51577 п. 6.5				P.aeruginosa/ Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
1199.	ГОСТ Р 51577 п. 6.5				S.aureus/ Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
1200.	ГОСТ Р 51577 п. 6.5				плесневые грибы дрожжи/ Candida albicans	обнаружено/не обнаружено
1201.	ГОСТ ISO 21148	Парфюмерно-косметическая продукция. Средства индивидуальной защиты	20.42	3301-3307, 3401	подготовка к методам исследований	-

1	2	3	4	5	6	7
1202.	ГОСТ ISO 18416	Парфюмерно-косметическая продукция Средства индивидуальной защиты	20.42	3301-3307, 3401	Candida albicans	обнаружено/ не обнаружено
1203.	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметическая продукция Средства индивидуальной защиты	20.42	3301-3307, 3401	мезофильные аэробные микроорганизмы	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³) обнаружено/ не обнаружено
1204.	ГОСТ ISO 21150	Парфюмерно-косметическая продукция Средства индивидуальной защиты	20.42	3301-3307, 3401	Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
1205.	ГОСТ ISO 22718	Парфюмерно-косметическая продукция Средства индивидуальной защиты	20.42	3301-3307, 3401	Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
1206.	ГОСТ ISO 22717	Парфюмерно-косметическая продукция Средства индивидуальной защиты	20.42	3301-3307, 3401	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
1207.	ГОСТ 33918	Парфюмерно-косметическая продукция с требованием стерильности	20.42	3304 20 000 0	Стерильность	наличие/отсутствие
1208.	MP № 02.010-06	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3301-3307, 3401	КМАФАнМ	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)
1209.	MP № 02.010-06				бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
1210.	MP № 02.010-06				Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
1211.	MP № 02.010-06				Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
1212.	MP № 02.010-06				плесневые грибы, дрожжи	менее 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³) / от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³) обнаружено/ не обнаружено
1213.	МУК 4.2.1018-01 с	Вода централизованного и	36.00.11	2201	подготовка к методам	-

1	2	3	4	5	6	7
	изменениями №1, №2 п.4-7	нецентрализованного питьевого, в том числе горячего водоснабжения, бассейнов и аквапарков, (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях), технического водоснабжения			исследований	
1214.	МУК 4.2.1018-01 с изменениями №1, №2 п.8.1				ОМЧ/общее микробное число (ОМЧ)	(0-300) КОЕ/см ³
1215.	МУК 4.2.1018-01 с изменениями №1, №2 п.8.2				метод мембранной фильтрации: ОКБ /обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
					ТКБ/термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
1216.	МУК 4.2.1018-01 с изменениями №1, №2 п.8.3				титрационный метод: ОКБ /обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
					ТКБ/термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
1217.	МУК 4.2.1018-01 с изменениями №1, №2 п.8.5				колифаги	от 1 КОЕ/см ³ обнаружено/ не обнаружено
		споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено			
1219.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями №1,	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого,	36.00.1	2201	подготовка к методам исследований	-

1	2	3	4	5	6	7
	№2 п.2.1 – 2.6	хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях)				
1220.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями №1, №2 п.2.7		метод мембранной фльтрации: ОКБ /обобщенные колиформные бактерии	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)		
			ТКБ/термотолерантн ые колиформные бактерии	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)		
1221.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями №1, №2 п.2.8, приложение 8		титрационный метод: ОКБ /обобщенные колиформные бактерии	менее 3 КОЕ/г (см ³) / от 3 КОЕ/г (см ³)		
			ТКБ/термотолерантн ые колиформные бактерии	менее 3 КОЕ/г (см ³) / от 3 КОЕ/г (см ³)		
1222.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями №1, №2 п.2.9		колифаги	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)		
				обнаружено/ не обнаружено		
1223.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями №1, №2 п. 2.10		бактерии рода Salmonella/возбудите ли кишечных инфекций бактериальной природы	обнаружено/ не обнаружено		
1224.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями №1, №2 приложение 7		S.aureus/Staphylococc us aureus	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³) менее 3 КОЕ/г (см ³) / от 3 КОЕ/г (см ³)		

1	2	3	4	5	6	7
1225.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями №1, №2 приложение 5				метод мембранной фильтрации: энтерококки	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)
1226.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями №1, №2 приложение 6				титрационный метод: энтерококки	менее 3 КОЕ/г (см ³) / от 3 КОЕ/г (см ³)
1227.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями №1, №2 приложение 1				ОМЧ при 37 °С ОМЧ при 22 °С	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)
1228.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями №1, №2 приложение 2				споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено
1229.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями №1, №2 приложение 3				метод мембранной фильтрации: E.coli	обнаружено/не обнаружено
1230.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями №1, №2 приложение 4					титрационный метод: E.coli
						обнаружено/не обнаружено
1231.	МУ 2.1.5.800-99 с изменениями №1 приложение 6	Сточные воды	-	-	ОКБ /обобщенные колиформные бактерии	менее 3 КОЕ/г (см ³) / от 3 КОЕ/г (см ³)
					ТКБ/термотолерантные колиформные бактерии	менее 3 КОЕ/г (см ³) / от 3 КОЕ/г (см ³)
1232.	МУ 2.1.5.800-99 с изменениями №1 приложение 8				колифаги	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
1233.	МУ 2.1.5.800-99 с изменениями №1 приложение 7				сальмонеллы/возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	обнаружено/ не обнаружено
1234.	Методические рекомендации «Обнаружение и идентификация Pseudomonasaeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) от 24.05.1984 г.	Пищевые продукты, вода централизованного снабжения и водоемы, используемые в качестве источников централизованного, хозяйственно-питьевого водоснабжения или для рекреационных целей (плавательные бассейны, бани, прибрежные воды курортных мест, минеральные воды, используемые для питья и лечебных процедур). Смывы с посуды, инвентаря и рук персонала общественного питания	36.00.1	2201	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)
1235.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7, 13	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости; ёмкости и укупорочные изделия	36.00.1	2201	ОМЧ при температуре 37°C	(0-300) КОЕ/см ³
1236.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7				ОМЧ при температуре 22°C	(0-300) КОЕ/см ³
1237.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8, 13				ОКБ (общие колиформные бактерии)/общие колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
					ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)/ термотолерантные колиформные	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					бактерии	
1238.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8				ГКБ (глюкозоположительные колиформные бактерии)/ глюкозоположительные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
1239.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 9				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
1240.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 10				колифаги	обнаружено/не обнаружено
1241.	МУ 4.2.2723-10 п. 8-12 приложение 1 - 6	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов. Вода аквапарков. Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населённых мест. Вода сточная. Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений. Инвентарь, оборудование, посуда,	10.11-10.13, 10.20, 10.41,10.51, 36.00.1	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106 2201	сальмонеллы/возбудители кишечных инфекций бактериальной природы/патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы/патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		санитарная одежда и руки персонала, с целью контроля качества дезинфекции, методом смывов с поверхностей. Воздух закрытых помещений. Клинический материал от людей: испражнения, кровь, рвотные массы, промывные воды желудка, желчь, дуоденальное содержимое, моча, операционный материал, спинномозговая жидкость, секционный материал. Серологическая диагностика				
1242.	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая. Упакованная питьевая вода, включая: природную минеральную воду (в том числе столовую природную минеральную воду, лечебно-столовую природную минеральную воду и лечебную природную минеральную воду); купажированную питьевую воду; обработанную питьевую воду; природную питьевую воду; питьевую воду для детского питания; искусственно минерализованную питьевую воду	36.00.1, 11.07.11	2201, 220110	E.coli	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³) обнаружено/не обнаружено
					БГКП (колиформные бактерии)/БГКП	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³) обнаружено/не обнаружено
1243.	ГОСТ 18963 п.4.1	Вода питьевая. Упакованная питьевая вода, включая:	36.00.1, 11.07.11	2201, 220110	ОМЧ/ОМЧ при 37°С	(0-300) КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
		<p>природную минеральную воду (в том числе столовую природную минеральную воду, лечебно-столовую природную минеральную воду и лечебную природную минеральную воду); купажированную питьевую воду; обработанную питьевую воду; природную питьевую воду; питьевую воду для детского питания; искусственно минерализованную питьевую воду Вода для гемодиализа</p>				
1244.	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы естественного и нарушенного сложения	-	-	подготовка к методам исследований (испытаний)	-
1245.	МУК 4.2.3695-21 (взамен МР ФЦ/4022-04 от 24.12.2004 г.) п.3	Почвы (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели) жилых территорий, территорий образовательных, медицинских, оздоровительных организаций, курортных и рекреационных (скверы, парки, бульвары, пляжи, в т.ч. галечные, лесопарки) зон, игровых площадок и дворов, зон санитарной охраны объектов, территорий	-	-	подготовка к методам исследований (испытаний)	-
1246.	МУК 4.2.3695-21 (взамен МР ФЦ/4022-04 от 24.12.2004 г.) п.4	сельскохозяйственного назначения (поля, сады, огороды, приусадебные участки, тепличные хозяйства), промышленных зон, транспортных			ОКБ/обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E.coli	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)
1247.	МУК 4.2.3695-21 (взамен МР ФЦ/4022-04 от 24.12.2004 г.)				индекс БГКП	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)
					энтерококки (фекальные)/индекс энтерококков	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
	п.5	магистралей и других территорий.				
1248.	МУК 4.2.3695-21 (взамен МР ФЦ/4022-04 от 24.12.2004 г.) п.6				патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы/патоген ные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено
1249.	МУК 4.2.3695-21 (взамен МР ФЦ/4022-04 от 24.12.2004 г.) п.7.2				<i>C. perfringens</i>	обнаружено/не обнаружено
1250.	ГОСТ Р 56226	Осадки сточных вод	-	-	подготовка проб	-
1251.	МУК 4.2.2942-11 п.3.1	Воздух помещений в учреждениях здравоохранения, других организациях лечебного профиля.	-	-	ОМЧ	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)
	<i>S.aureus</i>				менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)	
	плесневые и дрожжевые грибы				менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)	
1252.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2	Смывы с объектов окружающей среды в учреждениях здравоохранения, других организациях лечебного профиля, в т.ч. изделий медицинского назначения, шовного материала, спецодежды, рук персонала	-	-	БГКП	обнаружено/не обнаружено
	<i>S.aureus</i>				обнаружено/не обнаружено	
	<i>P. aeruginosa</i>				обнаружено/не обнаружено	
	сальмонеллы				обнаружено/не обнаружено	
	стерильность				обнаружено/не обнаружено	
1253.	МУК 4.2.2942-11 п.4, 5					
1254.	МУ 3.5.1937-04 п.8.3	Эндоскопы и инструменты к ним	-	-	стерильность	обнаружено/не обнаружено
1255.	МУ 3.5.1937-04 п.8.2				БГКП	обнаружено/не обнаружено
	<i>Staphylococcus aureus</i>				обнаружено/не	

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
					грибы рода Candida	обнаружено/не обнаружено
1256.	ЕВКН 4.471.014(-1) РЭ	Воздух помещений	-	-	отбор проб	-
1257.	МУ № 287-113 от 30.12.1998 Приложение 3	Контроль качества дезинфекции методом смывов с поверхностей, инструментов и вспомогательного оборудования (парикмахерские, татуажные, пирсинговые, косметические, маникюрные, педикюрные кабинеты, бассейны, аквапарки, бани, сауны, прачечные, гостиницы, ДДУ),	-	-	БГКП	обнаружено/не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/не обнаружено
					P. aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
1258.	МУ № 287-113 от 30.12.1998 Приложение 6	Стерильные инструменты, используемые для манипуляций, при которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек (маникюр, педикюр, татуаж, пирсинг, пилинг, косметические услуги), а также марлевые салфетки, ватные шарики, другие расходные материалы, кроме стерильных изделий в заводской упаковке.			стерильность	обнаружено/не обнаружено
1259.	МУ № 287-113 от 30.12.1998 Приложение 5	Паровые, воздушные стерилизаторы			Bacillus licheniformis штамм GBKM В 1711D Geobacillus stearothermophilus ВКМ В-718	эффективно/неэффективно

1	2	3	4	5	6	7
1260.	МУ 15/6-5 от 28.02.1991 г.	Паровые, воздушные стерилизаторы.	-	-	Bacillus licheniformis штамм GBKM В 1711D Geobacillus stearothermophilus ВKM В-718	эффективно/неэффективно
1261.	МУК 4.2.1036-01	Паровые, воздушные стерилизаторы.	-	-	Geobacillus stearothermophilus ВKM В-718 Bacillus subtilis var.Niger ВKM В-911	эффективно/неэффективно
1262.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	S.aureus штамм 906	эффективно/неэффективно
1263.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля паровой, воздушной стерилизации БИК-ИЛЦ. Утв. Приказом Росздравнадзора № 1336-ПР/09 от 02.02.2009 г.	Паровые, воздушные стерилизаторы.	-	-	Bacillus licheniformis штамм GBKM В 1711D Geobacillus stearothermophilus ВKM В-718	эффективно/неэффективно
1264.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля работы дезинфекционных камер БИК ДК-01-«ИЛЦ», БИК ДК-02-	Дезинфекционные камеры	-	-	S.aureus штамм 906	эффективно/неэффективно

1	2	3	4	5	6	7
	«ИЛЦ». УТВ. Приказом Росздравнадзора № 3271-ПР/11 от 09.06.2011 г.					
1265.	Инструкции по применению индикаторов биологических для контроля воздушной и паровой стерилизации «БиоТЕСТ-ВИНАР»	Паровые, воздушные стерилизаторы.	-	-	Bacillus licheniformis штамм GBKM B 1711D Geobacillus stearothermophilus BKM B-718	эффективно/неэффект ивно
1266.	Инструкции по применению индикаторов биологических для контроля воздушной и паровой стерилизации БИКС-Медтест	Паровые, воздушные стерилизаторы.	-	-	Geobacillus stearothermophilus BKM B-718 Bacillus subtilis BKM B-911	эффективно/неэффект ивно
1267.	МУ МЗ СССР № 3182-84 п.3.5	Воздух помещений аптек	-	-	ОМЧ S.aureus плесневые и дрожжевые грибы	от менее 1 КОЕ/см ³ от менее 1 КОЕ/см ³ от менее 1 КОЕ/см ³
1268.	МУ МЗ СССР № 3182-84 п.4	Инвентарь аптек, оборудование, руки и санитарная одежда персонала			БГКП (бактерии группы кишечных палочек) S.aureus	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1269.	МУ МЗ СССР № 3182-84 п.5.1				P. aeruginosa	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1270.	МУ МЗ СССР № 3182-84 п.3.4	Вспомогательный материал из аптек (аптечная посуда, пробки, прокладки и пр.)			КМАФАНМ	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)
					БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	обнаружено/не обнаружено
1271.	МУ МЗ СССР № 3182-84 п.3.2	Лекарственные формы: инъекционные растворы до стерилизации			КМАФАНМ	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
1272.	МУ МЗ СССР № 3182-84 п.5.2				бактерии рода протей	обнаружено/не обнаружено
1273.	МУ МЗ СССР № 3182-84 п.5.1				<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
1274.	Дополнение № 5191-90 к МУ МЗ СССР № 3182-84	Вода дистиллированная, используемая для изготовления инъекционных растворов Лекарственные формы: растворы для инъекций до стерилизации, в т.ч. глюкозы 5%, 10%, 25%, 40% и натрия хлорида 0,9%.	-	-	пирогенообразующие микроорганизмы	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)
					общее количество микроорганизмов	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)
1275.	ГФ РФ, ОФС 1.2.4.0003.15 (взамен ГФ XII (выпуск 1-2), 2007, 2010 г. п. 31, 32)	Стерильные лекарственные средства	-	-	Стерильность	Стерильно/ не стерильно
1276.	ГФ РФ, ОФС 1.2.4.0002.18 п.5 (взамен ГФ XII (выпуск 1-2), 2007, 2010 г. п. 31, 32)	Нестерильные лекарственные средства, вспомогательные вещества и полупродукты	-	-	Общее число аэробных микроорганизмов	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)
					энтеробактерии,	обнаружено/не
1277.	ГФ РФ, ОФС					

1	2	3	4	5	6	7
	1.2.4.0002.18 п.6.1.1 (взамен ГФ XII (выпуск 1-2), 2007, 2010 г. п. 31, 32)				устойчивые к желчи	обнаружено
1278.	ГФ РФ, ОФС 1.2.4.0002.18 п.6.4 (взамен ГФ XII (выпуск 1-2), 2007, 2010 г. п. 31, 32)				<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
1279.	ГФ РФ, ОФС 1.2.4.0002.18 п.6.5 (взамен ГФ XII (выпуск 1-2), 2007, 2010 г. п. 31, 32)				<i>S.aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
1280.	ГФ РФ, ОФС 1.2.4.0002.18 п.5 (взамен ГФ XII (выпуск 1-2), 2007, 2010 г. п. 31, 32)				дрожжевые и плесневые грибы	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)
1281.	ГФ РФ, ОФС 1.2.4.0002.18 п.12.2 (взамен ГФ XII (выпуск 1-2), 2007, 2010 г. п. 31, 32)	Вода очищенная			Общее число аэробных микроорганизмов	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)
					<i>E.coli</i>	обнаружено/не обнаружено
					<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
					<i>S.aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
1282.	МР 4.2.0220-20	Смывы с объектов внешней среды,	-	-	БГКП (ОКБ, ТКБ)	обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	(взамен МУ МЗ СССР №2657-82)	инвентаря, оборудования, посуды, санитарной одежды и рук персонала (организации общественного питания, в т.ч. пищеблоки лечебных, детских, дошкольных и подростковых учреждений, торговые объекты и рынки, реализующие пищевую продукцию, предприятия пищевой промышленности, объекты по предоставлению гостиничных, бытовых, социальных услуг, услуг в области культуры, спорта, организации досуга, развлечений, продажи товаров производственно-технического назначения для личных и бытовых нужд)				обнаружено
					S.aureus	обнаружено/не обнаружено
					ОМЧ	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)
					КМАФАнМ	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)
					кlostридии/сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено/не обнаружено
					бактерии рода Salmonella/патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
					Proteus/Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
					Listeria/Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено
					Campylobacter spp.	обнаружено/не обнаружено
1283.	СП 4695-88 Приложение 7	Зараженность стен и воздуха холодильных камер плесенью	-	-	общее количество плесеней	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)
					кладоспориум и тамнидиум	менее 1 КОЕ/г (см ³) / от 1 КОЕ/г (см ³)
1284.	МУ 4.2.2039-05 п. 1-6	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	отбор проб и подготовка к методам исследований	-
1285.	МР 4.2.0078/1-13	Клинический материал от людей: спинномозговая жидкость, кровь, носоглоточная слизь, секционный материал	-	-	выделение и культивирование основных возбудителей	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					гнойных бактериальных менингитов	
1286.	МУ № 04-723/3 от 17.12.1984 г.	Клинический материал от людей: испражнения, кровь, рвотные массы, промывные воды желудка, желчь, дуоденальное содержимое, моча, гной, спинномозговая жидкость, соскоб с розеол, операционный материал, женское грудное молоко, слизь из носа и зева, мокрота, отделяемое из цервикального канала, секционный материал. Серологическая диагностика	-	-	отбор проб и подготовка к методам исследований.	-
					бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
1287.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 г.	Клинический материал от людей: испражнения, кровь, желчь, моча, гной, спинномозговая жидкость, отделяемое ран, глаз, ушей, операционный материал, слизь из носа и зева, мокрота, отделяемое из цервикального канала, секционный материал	-	-	стерильность крови	наличие/отсутствие
					стафилококки	обнаружено/не обнаружено
					стрептококки	обнаружено/не обнаружено
					нейссерии	обнаружено/не обнаружено
					гемофилы	обнаружено/не обнаружено
					коринебактерии	обнаружено/не обнаружено
					семейство энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено
					псевдомонады	обнаружено/не обнаружено
1288.	МР 0100/13745-07-34 от 29 декабря 2007 г.	Клинический материал от людей: испражнения, кровь, рвотные массы, промывные воды желудка,	-	-	отбор проб и подготовка к методам исследований	-

1	2	3	4	5	6	7
		желчь, дуоденальное содержимое, моча, соскоб с розеол, грудное молоко, костный мозг, секционный материал			возбудители брюшного тифа и паратифов А, В и С	обнаружено/не обнаружено
1289.	MP 01/15702-8-34 от 26 декабря 2008 г.	Клинический материал от людей: испражнения	-	-	Кампилобактерии	обнаружено/не обнаружено
1290.	МУК 4.2.3065-13 п. 6-10.1	Клинический материал от людей: отделяемое ротоглотки, носа, глаза, уха, кожи, раны, гениталий и пр. Контроль питательных сред	-	-	отбор проб и подготовка к методам исследований	-
					коринебактерии дифтерии	обнаружено/не обнаружено
1291.	МУК 4.2.1887-04 п. 7.1-7.3, 7.5-9	Клинический материал от людей: спинномозговая жидкость, кровь, носоглоточная слизь, секционный материал	-	-	отбор проб и подготовка к методам исследований	-
					<i>Neisseria meningitidis</i>	обнаружено/не обнаружено
					<i>Streptococcus pneumoniae</i>	обнаружено/не обнаружено
					<i>Haemophilus influenzae</i>	обнаружено/не обнаружено
					прочие возбудители гнойных бактериальных менингитов	обнаружено/не обнаружено
1292.	MP 3.1.2.0072-13 п. 6, 8.3, приложение 2,3,5,6,7	Клинический материал от людей: слизь из верхних дыхательных путей. Серологическая диагностика. Контроль питательных сред	-	-	отбор проб и подготовка к методам исследований	-
					бордетеллы	обнаружено/не обнаружено
1293.	МУК 4.2.3115-13 п. 6.1, 6.2	Клинический материал от людей: мокрота, кровь, плевральная жидкость, секционный материал	-	-	отбор проб и подготовка к методам исследований	-
					<i>Streptococcus</i>	обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
					pneumoniae	обнаружено
					Haemophilus influenzae	обнаружено/не обнаружено
					бактерии семейства энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено
					P. aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/не обнаружено
1294.	MP МЗ СССР № 10-11/31 от 14 апреля 1986 г.	Клинический материал от людей: испражнения	-	-	отбор проб и подготовка к методам исследований	-
					бифидобактерии	менее $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г / от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г
					лактобактерии	менее $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г / от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г
					энтерококки	менее $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г / от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г
					стафилококки	менее $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г / от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г
					дрожжеподобные и грибы рода Candida	менее $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г / от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г
					бактерии семейства Enterobacteriaceae	менее $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г / от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г
					P.aeruginosa	менее $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г / от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г
					спорообразующие анаэробы (кlostридии)	менее $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г / от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г
1295.	Методические рекомендации «Определение грамотрицательных	Клинический материал от людей: гной, экссудаты, пунктаты, отделяемое ран, испражнения, моча, рвотные массы, и т. д	-	-	отбор проб и подготовка к методам исследований	-
					неферментирующие	обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	потенциально патогенных бактерий – возбудителей внутрибольничных инфекций» от 03.06.86.				грамотрицательные бактерии (НГОБ)	обнаружено
1296.	Методические рекомендации «Методы бактериологического исследования условно-патогенных микроорганизмов в клинической микробиологии» от 19 декабря 1991 г.	Клинический материал от людей: испражнения, кровь, желчь, моча, гной, спинномозговая жидкость, отделяемое ран, глаз, ушей, операционный материал, слизь из носа и зева, мокрота и тп.	-	-	стерильность крови	Стерильно/ не стерильно
					стафилококки	обнаружено/не обнаружено
					стрептококки	обнаружено/не обнаружено
					нейссерии	обнаружено/не обнаружено
					гемофильные палочки	обнаружено/не обнаружено
					бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
					неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОБ)	обнаружено/не обнаружено
1297.	МУК 4.2.1890-04	Выделенные культуры микроорганизмов	-	-	чувствительность к антибактериальным препаратам	чувствительный/промежуточный/резистентный
1298.	«Методические рекомендации по определению устойчивости шигелл к воздействию высоких температур» от	Определение устойчивости шигелл к воздействию высоких температур	-	-	шигеллы	термоустойчивы/термо неустойчивы

1	2	3	4	5	6	7
	12.06.85 г.					
1299.	МУК 4.2.2316-08 п. 7, приложение 1-3	Контроль питательных сред	-	-	приготовление и контроль питательных сред	пригоден/непригоден
1300.	МУ 2.1.4.1057-01	Контроль питательных сред	-	-	приготовление и контроль питательных сред	пригоден/непригоден
1301.	ГОСТ ISO 11133	Контроль питательных сред	-	-	подготовка к методам исследований, контроль питательных сред	пригоден/непригоден
1302.	МУ 3.5.1.3439-17	Оценка чувствительности микроорганизмов, циркулирующих в медучреждениях, к дезинфицирующим средствам	-	-	Оценка чувствительности микроорганизмов к дезинфицирующим средствам	чувствительный/устойчивый
355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, пр. Октябрьской Революции 15/123 ул. Держинского в квартале 53						
НЕИОНИЗИРУЮЩИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ						
1303.	СанПиН 1.2.3685-21 (взамен СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 2.3 п. 5 п. 7.3.2 п. 7.3.3 п. 7.3.4 п. 7.3.5 п. 7.3.7 п. 8 п. 9 п. 10)	Производственная (рабочая среда) Рабочее место	-	-	Параметры микроклимата:	от -40 до +85 оС
					температура воздуха	
					скорость движения воздуха	0,1 - 20,0 м/сек
					относительная влажность воздуха	3 – 98%
					давление	80 - 110 кПа 600 - 825 мм.рт.ст.
					ТНС- индекс	+10,0 + 85 оС
					интенсивность теплового облучения	1 - 2000 Вт/м2
инфразвук: общий уровень звукового давления	20 - 150 дБ Лин					

1	2	3	4	5	6	7
					уровни звукового давления в октавных полосах частот 2 – 16 Гц	20 - 150 дБ Лин
					ультразвук воздушный: уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот 12,5 – 40 кГц	20 - 150 дБ
					напряжённость электростатического поля	0,3 - 180 кВ/м
					постоянное магнитное поле напряженность магнитного поля	0,5 - 200 А/м
					геомагнитное поле: напряженность магнитного поля	0,5 - 200 А/м
					электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц: напряжённость электрического поля	0,01 - 100 кВ/м
					напряжённость магнитного поля	0,1 - 1800 А/м
					электромагнитные излучения радиочастотного диапазона: напряжённость электрического поля 10 - 30 кГц	2,0 – 600 В/м

1	2	3	4	5	6	7
					напряженность магнитного поля 0,03 - 50 МГц	0,5 – 16 А/м
					напряжённость электрического поля 0,03 - 300 МГц	2,0 – 600 В/м
					напряженность магнитного поля 0,03 - 50 МГц	0,5 – 16 А/м
					плотность потока энергии 0,3 – 95 ГГц	0,26 - 100000 мкВт/см ²
					напряжённость электрического поля 5 Гц – 2 кГц	5 - 1000 В/м
					напряженность магнитного поля 5 Гц – 2 кГц	0,05 – 4,00 А/м
					плотность магнитного потока, магнитная индукция 5 Гц - 2 кГц	62,5 – 5000,0 нТл
					напряжённость электрического поля 2 – 400 кГц	0,5 - 40 В/м
					напряженность магнитного поля 2 – 400 кГц	4 - 400 мА/м
					плотность магнитного потока, магнитная индукция 2 – 400 кГц	5 - 500 нТл
					напряжённость электрического поля	5 - 1000 В/м

1	2	3	4	5	6	7
					45 – 55 Гц	
					напряженность магнитного поля 45 – 55 Гц	0,05 – 8,00 А/м
					плотность потока энергии 0,3 – 95ГГц	0,26 - 100000 кВт/см2
					лазерное излучение: энергетическая экспозиция лазерного излучения 0,48 - 1,06 мкм 1,15 – 1,54 мкм 2,94 – 10,6 мкм	$10^{-8} - 10^{-4}$ Дж/см2 $10^{-5} - 10^{-1}$ Дж/см2
					энергетическая облученность 0,48 - 1,06 мкм 1,15 – 1,54 мкм 2,94 – 10,6 мкм	$10^{-6} - 10^{-2}$ Вт/см2 $10^{-5} - 10^{-1}$ Вт/см2 $10^{-3} - 1$ Вт/см2
					интенсивность ультрафиолетового облучения УФ-А 400 – 315нм	0,01 - 20 Вт/м2
					интенсивность ультрафиолетового облучения УФ-В 315 - 280 нм	0,01 – 20 Вт/м2
					интенсивность ультрафиолетового облучения УФ-С 280 – 200 нм	0,01 - 20 Вт/м2
					освещенность рабочей поверхности	10 - 200 000лк
					коэффициент	1 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
					пульсации освещенности.	
					яркость	10 - 200 000 кд/м2
1304.	ГОСТ ISO 9612	Производственная (рабочая среда) Рабочее место	-	-	эквивалентный уровень звука,	20 - 140 дБ А
					максимальный уровень звука	20 - 140 дБ А
					импульсный уровень звуча	20 - 140 дБ А
					уровни звукового давления (в 1/1 и 1/3 октавных полосах частот)	20 - 140 дБ А
1305.	ГОСТ 17228	Производственная (рабочая среда) Рабочее место	-	-	уровень звука.	20 - 140 дБ А
					эквивалентный уровень звука	20 - 140 дБ А
					уровни звукового давления	20 - 140 дБ А
1306.	МУ 1844-78	Производственная (рабочая среда) Рабочее место	-	-	уровень звука.	20 - 140 дБ А
					эквивалентный уровень звука	20 - 140 дБ А
					уровни звукового давления	20 - 140 дБ А
1307.	МР 4.3.0008-10	Производственная (рабочая среда) Рабочее место Селитебная территория Жилые и общественные помещения	-	-	уровень звука.	20 - 140 дБ А
					эквивалентный уровень звука	20 - 140 дБ А
					уровни звукового давления	20 - 140 дБ А
1308.	ГОСТ 22283	Территория жилой застройки	-	-	эквивалентный уровень звука,	20 - 140 дБ А
					максимальный уровень звука	20 - 140 дБ А
					импульсный уровень	20 - 140 дБ А

1	2	3	4	5	6	7
					звук	
1309.	ГОСТ 12.1.003 с изменением № 1	Производственная (рабочая среда)	-	-	уровень звука	20 - 140 дБ А
					эквивалентный уровень звука	20 - 140 дБ А
					уровни звукового давления	20 - 140 дБ А
1310.	МУК 4.3.2194-07	Селитебная территория, жилые и нежилые помещения	-	-	уровень звука.	20 - 140 дБ А
					эквивалентный уровень звука	20 - 140 дБ А
					уровни звукового давления	20 - 140 дБ А
					инфразвук: общий уровень звукового давления	20 - 140 дБ А Лин
					уровни звукового давления	20 - 140 дБ А
1311.	ГОСТ 23337	Селитебная территория, жилые и общественные здания	-	-	уровень звука,	20 - 140 дБ А
					эквивалентный уровень звука	20 - 140 дБ А
					уровни звукового давления	20 - 140 дБ А
1312.	ГОСТ 20444	Селитебная территория, транспортные потоки	-	-	эквивалентный уровень звука	20 - 140 дБ А
1313.	СанПиН 1.2.3685-21 (взамен СН 2.2.4/2.1.8.583-96) (взамен СН 2.2.4/2.18.582-96)	Производственная (рабочая среда), жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	инфразвук: общий уровень звукового давления	20 - 140 дБ А Лин
					уровни звукового давления	20 – 150дБ А
					ультразвук: уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот 12,5-40 кГц	20 - 150 дБ А

1	2	3	4	5	6	7
1314.	ГОСТ 12.1.001	Производственная (рабочая среда), жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	ультразвук: уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот 12,5 - 40 кГц	20 - 150 дБ А
1315.	ГОСТ 12.4.077	Производственная (рабочая среда), жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	ультразвук: уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот 12,5 - 40 кГц	20 - 150 дБ А
1316.	ГОСТ 31319	Производственная (рабочая среда) Рабочее место	-	-	вибрация общая: среднее квадратичное значение корректированного виброускорения	(60 - 170) дБ
					эквивалентное корректированное значение виброускорения	60 - 170 дБ
1317.	ГОСТ 12.1.012	Производственная (рабочая среда) Рабочее место	-	-	вибрация общая: среднее квадратичное значение корректированного виброускорения	60 - 170 дБ
					эквивалентное корректированное значение виброускорения	60 - 170 дБ
1318.	ГОСТ 12.1.049	Производственная (рабочая среда) Рабочее место	-	-	вибрация общая: среднее квадратичное	60 - 170 дБ

1	2	3	4	5	6	7
					значение корректированного виброускорения	
					эквивалентное корректированное значение виброускорения	60 – 170дБ
1319.	ГОСТ 31192.1	Производственная (рабочая среда) Рабочее место	-	-	вибрация локальная: среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	60 - 170 дБ
					эквивалентное корректированное значение виброускорения	60 - 170 дБ
1320.	ГОСТ 31192.2	Производственная (рабочая среда) Рабочее место	-	-	вибрация локальная: среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	60 - 170 дБ
					эквивалентное корректированное значение виброускорения	60 - 170 дБ
1321.	ГОСТ 31191.1	Производственная (рабочая среда) Рабочее место	-	-	вибрация общая: среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	60 - 170 дБ
					эквивалентное корректированное значение	60 - 170 дБ

1	2	3	4	5	6	7
					виброускорения	
1322.	ГОСТ 31191.2	Производственная (рабочая среда) Рабочее место	-	-	вибрация общая: значение среднеквадратично корректированного виброускорения	60 - 170 дБ
					эквивалентное корректированное значение виброускорения	60 – 170 дБ
1323.	ГОСТ 31191.4	Производственная (рабочая среда) Рабочее место	-	-	вибрация общая: среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	60 - 170 дБ
					эквивалентное корректированное значение виброускорения	60 - 170 дБ
1324.	ГОСТ 31193	Продукция машиностроения	-	-	вибрация общая и локальная: среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	60 - 170 дБ
					эквивалентное корректированное значение виброускорения	60 - 170 дБ
1325.	ГОСТ Р 55855	Производственная (рабочая среда) Рабочее место	-	-	вибрация общая: среднеквадратичное значение корректированного	60 – 170дБ

1	2	3	4	5	6	7
					виброускорения эквивалентное скорректированное значение виброускорения	
1326.	MP 2946-83	Производственная (рабочая среда) Рабочее место Товары детского и подросткового ассортимента: игры и игрушки учебные принадлежности	-	-	вибрация импульсная локальная: среднее квадратичное значение скорректированного виброускорения	60 - 170 дБ
					эквивалентное скорректированное значение виброускорения	60 - 170 дБ
1327.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания, помещения	-	-	среднее квадратичное значение скорректированного виброускорения в октавных полосах частот	60 – 170дБ
					эквивалентное скорректированное виброускорение	60 - 170 дБ
1328.	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая среда) Рабочее место	-	-	температура воздуха	от -40 до +85 оС
					скорость движения воздуха	0,1 - 20,0 м/сек
					относительная влажность воздуха	3 - 98 %
					давление	80 – 110 кПа 600 - 825 мм.рт.ст.
					результатирующая	от -40 до +8 оС

1	2	3	4	5	6	7
					температура	
					ТНС- индекс	+10,0 + 85 оС
					интенсивность теплого облучения	1 – 2000 Вт/м ²
1329.	МУК 4.3.2755-10	Производственная (рабочая среда) Рабочее место	-	-	температура воздуха	от -40 до +85оС
					скорость движения воздуха	0,1 - 20,0 м/сек
					относительная влажность воздуха	3 – 97%
					ТНС- индекс	0,2 - 85 оС
					интенсивность теплого облучения	10 - 1000 Вт/м ²
1330.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания и помещения	-	-	температура воздуха	от -50 до +300 оС
					скорость движения воздуха	0,1 - 20,0 м/сек
					относительная влажность воздуха	3 - 98 %
					интенсивность теплого облучения	1,0 – 2000Вт/м ²
1331.	Руководство по эксплуатации Радиометра неселективного «Аргус-03»	Производственная (рабочая среда), Рабочее место жилые и нежилые помещения Товары детского и подросткового ассортимента: игры и игрушки учебные принадлежности	-	-	энергетическая освещенность 0,5 – 20 мкм	1,0 – 2000 Вт/м ²
1332.	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая среда) Рабочее место	-	-	коэффициент естественной освещенности (КЕО)	0,1 – 100 %
					искусственная освещенность рабочей поверхности	1,0 – 200 000 лк

1	2	3	4	5	6	7
					искусственная освещенность поверхности экрана ВДТ	1,0 – 200 000 лк
					коэффициент пульсации освещенности	1 – 100 %
					прямая блескость	отсутствие/наличие
					отраженная блескость	отсутствие/наличие
1333.	ГОСТ Р 55709	Рабочее место вне зданий	-	-	коэффициент естественной освещенности (КЕО)	0,1 - 100 %
					искусственная освещенность рабочей поверхности	1,0 - 200000 лк
					коэффициент пульсации освещенности	1 - 100 %
					прямая блескость	отсутствие/наличие
					отраженная блескость	отсутствие/наличие
1334.	ГОСТ Р 55710	Рабочее место внутри зданий	-	-	коэффициент естественной освещенности (КЕО)	0,1 - 100 %
					искусственная освещенность рабочей поверхности	1,0 – 200 000 лк
					коэффициент пульсации освещенности	1 - 100 %
					прямая блескость	Отсутствие/наличие
					отраженная	отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
					блескость	
					яркость	1 - 200 000 кд/м ²
1335.	ГОСТ 26824	Производственные, общественные, жилые здания и сооружения, Рабочее место рабочие поверхности, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасады зданий и сооружений, рекламные установки.	-	-	яркость	1 - 200 000 кд/м ²
1336.	ГОСТ Р 50949	Средства отображения информации индивидуального пользования	-	-	напряжённость электрического поля 5 Гц – 2 кГц	5 – 1000В/м
					напряжённость магнитного поля 5 Гц – 2 кГц	0,05 – 4,00 А/м
					плотность магнитного потока, магнитная индукция 5 Гц – 2 кГц	ц 62,5 – 5000,0 нТл
					плотность магнитного потока, магнитная индукция 2 – 400 кГц	5 - 500 нТл
					неравномерность распределения яркости в поле зрения пользователя ПЭВМ	3:1 – 10:1
					визуальные параметры ВДТ (яркость белого поля, неравномерность	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					яркости рабочего поля, пространственные искажения изображения по рабочему полю, пространственная нестабильность изображения (дрожания)	
1337.	МУ 2.2.4.706-98	Производственная (рабочая среда) Рабочее место	-	-	коэффициент естественной освещенности (КЕО)	0,1 - 100 %
					освещенность рабочей поверхности	1,0 – 200 000 лк
					освещенность поверхности экрана ВДТ	1,0 - 200 000 лк
					коэффициент пульсации освещенности	1 - 100 %
					яркость протяженных объектов	1 - 200 000 кд/м ²
					яркость самосветящихся объектов	1 - 200 000 кд/м ²
					прямая блескость	отсутствие/наличие
					отраженная блескость	отсутствие/наличие
1338.	ГОСТ 24940	Производственная (рабочая среда), Рабочее место общественные, жилые здания,	-	-	коэффициент естественной освещенности (КЕО)	0,1 - 100 %
					освещенность	1,0 - 200 000 лк

1	2	3	4	5	6	7
		рабочие места, производство работ вне зданий, средняя освещенность улиц, дорог, площадей, полуцилиндрическая освещенность пешеходных зон.			рабочей поверхности	
					коэффициент пульсации освещенности	1 - 100 %
					уровень суммарной засветки	1,0 - 200 000 лк
					прямая блескость	отсутствие/наличие
					отраженная блескость	отсутствие/наличие
1339.	ГОСТ 33393	Производственная (рабочая среда), Рабочее место жилые и общественные здания	-	-	коэффициент пульсации	0,1 - 100,0 %
1340.	МУК 4.3.1675-03	Производственная (рабочая среда), Рабочее место жилые и общественные здания	-	-	концентрация аэроионов положительной полярности	$10^2 - 10^6 \text{ см}^{-3}$
					концентрация аэроионов отрицательной полярности	$10^2 - 10^6 \text{ см}^{-3}$
					коэффициент униполярности	$0,4 < Y < 1,0$
1341.	Руководство по эксплуатации счетчика аэроионов малогабаритного МАС-01 МГФК.510000.001 РЭ	Производственная (рабочая среда), Рабочее место жилые и общественные здания, электроустановки высокого напряжения постоянного тока, товары для детей и подростков, продукция машиностроения и приборостроения, изделия медицинской техники	-	-	концентрация аэроионов положительной полярности	$10^2 - 10^6 \text{ см}^{-3}$
					концентрация аэроионов отрицательной полярности	$10^2 - 10^6 \text{ см}^{-3}$
					коэффициент униполярности	$0,4 < Y < 1,0$

1	2	3	4	5	6	7
1342.	ГОСТ 12.1.045	Производственная (рабочая среда) Рабочее место	-	-	напряжённость электростатического поля	0,3 - 180 кВ/м
1343.	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатическо го поля «СТ-01» МГФК.410000.001 РЭ	Производственная (рабочая среда), Рабочее место электроустановки высокого напряжения постоянного тока и электризации диэлектрических материалов, продукция легкой промышленности, средства индивидуальной защиты и материалы СИЗ, продукция машиностроения и приборостроения, изделия медицинской техники Товары детского ассортимента: игры и игрушки учебные принадлежности Мебель и материалы, применяемые для изготовления мебели, строительные и отделочные материалы, в том числе содержащие природные и искусственные волокна Товары народного потребления, ткани, одежда, ковры	32.40.20 32.40.39 13.92.16 31.01 13.99.13 13.93,14.19 13.20 13.91 13.10 254420	-	напряжённость электростатического поля	0,3 – 180 кВ/м
1344.	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая среда) Рабочее место	-	-	электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц: напряжённость электрического поля	0,01 – 100 кВ/м
					напряжённость магнитного поля	0,1 - 1800 А/м
1345.	МУ 4.3.0177-20 (взамен МУ 4109-	Селитебная территория	-	-	электромагнитные поля промышленной	0,01 – 100 кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
	86)				частоты 50 Гц: напряжённость электрического поля	
					напряжённость магнитного поля	0,1 – 1800А/м
1346.	MP 2159-80	Производственная (рабочая среда), Рабочее место Жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	электромагнитные излучения радиочастотного диапазона: 30 кГц – 300 МГц	
					напряжённость электрического поля	2,0 – 600В/м
					напряжённость магнитного поля 0,03 – 50 МГц	0,5 – 16 А/м
					плотность потока энергии 0,3 – 95 ГГц	0,26 - 100000 мкВт/см ²
1347.	СанПиН 1.2.3685-21 (взамен ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07)	Жилые и общественные здания	-	-	электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц: напряжённость магнитного поля	0,1 - 1800 А/м
1348.	СанПиН 1.2.3685-21 (взамен СанПиН 2.1.2.2645-10 с изм. СанПиН 2.1.2.2801-10)	Жилые здания и помещения, придомовая территория	-	-	коэффициент естественной освещенности (КЕО)	0,1 - 100 %
					искусственная освещенность	1 - 200 000 лк
					напряжённость электрического поля промышленной частоты 50 Гц	0,01 – 100 кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
					напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	0,1 - 1800 А/м
1349.	МУК 4.3.1676-03	Производственная (рабочая среда), Рабочее место Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	электромагнитные излучения радиочастотного диапазона 0,03 – 300 МГц:	
					напряжённость электрического поля	2,0 – 600 В/м
					напряженность магнитного поля 0,03 – 50 МГц	0,5 – 16 А/м
					плотность потока энергии 0,3 – 95 ГГц	0,26 – 100 000 мкВт/см ²
1350.	МУК 4.3.1677-03	Производственная (рабочая среда), Рабочее место Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	электромагнитные излучения радиочастотного диапазона: 0,03 – 300 МГц	
					напряжённость электрического поля	2,0 – 600 В/м
					напряженность магнитного поля 0,03 - 50 МГц	0,5 – 16 А/м
					плотность потока энергии 0,3 – 95 ГГц	0,26 – 100 000 мкВт/см ²
1351.	МУ 4.3.2320-08	Производственная (рабочая среда), Рабочее место	-	-	электромагнитные излучения радиочастотного	

1	2	3	4	5	6	7
		Селитебная территория, жилые и нежилые помещения			диапазона: 0,03 – 300МГц	
					напряжённость электрического поля 0,03 – 300 МГц	2,0 – 600В/м
					напряженность магнитного поля 0,03 – 50 МГц	0,5 – 16 А/м
					плотность потока энергии 0,3 – 95 ГГц	0,26 – 100 000 мкВт/см ²
1352.	МУК 4.3.1167-02	Производственная (рабочая среда), Рабочее место Жилые и общественные здания и помещения, территория населенных мест, производственная территория	-	-	плотность потока энергии 0,3 – 95 ГГц	0,26 – 100 000мкВт/см ²
1353.	МУК 4.3.677-97	Производственная (рабочая среда) Рабочее место	-	-	электромагнитные излучения радиочастотного диапазона: 0,03 – 300МГц	
					напряжённость электрического поля 0,03 - 300 МГц	2,0 – 600В/м
					напряженность магнитного поля 0,03 - 50 МГц	0,5 – 16 А/м
					плотность потока энергии 0,3 – 95 ГГц	0,26 - 100000 мкВт/см ²
1354.	МУК 4.3.679-97	Производственная (рабочая среда),	-	-	напряжённость магнитного поля	0,5 – 16 А/м

1	2	3	4	5	6	7
		Рабочее место Жилые и общественные здания и помещения, территория населенных мест, производственная территория			0,03 - 50 МГц	
1355.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Производственная (рабочая среда), Рабочее место Жилые и общественные здания и помещения	-	-	постоянное магнитное поле, геомагнитное поле: напряженность магнитного поля	0,5 - 200 А/м
					магнитная индукция постоянного магнитного поля	0,62 – 250 мкТл
1356.	Руководство по эксплуатации Измерителя напряженности поля МТМ-01 БВЕК 570000.001 РЭ	Производственная (рабочая среда), Рабочее место Территория жилой застройки, Жилые и общественные здания и помещения Продукция машиностроения и приборостроения, изделия медицинской техники	-	-	постоянное магнитное поле, геомагнитное поле: напряженность магнитного поля	0,5 - 200 А/м
					магнитная индукция постоянного магнитного поля	0,62 – 250 мкТл
1357.	Р 50.2.053-2006	Производственная (рабочая среда) Рабочее место			интенсивность ультрафиолетового облучения УФ-А 400-315 нм	0,01 - 20 Вт/м ²
					интенсивность ультрафиолетового облучения УФ-В 315-280 нм	0,01 - 20 Вт/м ²
					интенсивность ультрафиолетового облучения УФ-С 280-200 нм	0,01 - 20 Вт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
1358.	Р 3.5.1904-04	Производственная (рабочая среда) Рабочее место			интенсивность ультрафиолетового облучения УФ-А 400-315 нм	0,01 - 20 Вт/м ²
					интенсивность ультрафиолетового облучения УФ-В 315-280нм	0,01 - 20 Вт/м ²
					интенсивность ультрафиолетового облучения УФ-С 280-200 нм	0,01 - 20 Вт/м ²
1359.	ГОСТ Р 12.1.031	Производственная (рабочая среда) Рабочее место Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения Продукция машиностроения и приборостроения, изделия медицинской техники			лазерное излучение: энергетическая экспозиция лазерного излучения 0,48 - 1,06 мкм	10 ⁻⁸ - 10 ⁻⁴ Дж/см ²
					1,15 – 1,54 мкм	10 ⁻⁵ - 10 ⁻¹ Дж/см ²
					2,94 – 10,6 мкм	
					энергетическая облученность 0,48 - 1,06 мкм	10 ⁻⁶ – 10 ⁻² Вт/см ²
					1,15 – 1,54 мкм	10 ⁻⁵ - 10 ⁻¹ Вт/см ²
					2,94 – 10,6 мкм	10 ⁻³ - 1Вт/см ²
1360.	МУ 5309-90	Производственная (рабочая среда) Рабочее место Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения Продукция машиностроения и приборостроения, изделия медицинской техники			лазерное излучение: энергетическая экспозиция лазерного излучения 0,48 - 1,06 мкм	10 ⁻⁸ - 10 ⁻⁴ Дж/см ²
					1,15 – 1,54 мкм	10 ⁻⁵ - 10 ⁻¹ Дж/см ²
					2,94 – 10,6 мкм	
					энергетическая облученность	

1	2	3	4	5	6	7
					0,48 - 1,06 мкм 1,15 – 1,54 мкм 2,94 – 10,6 мкм	$10^{-6} - 10^{-2}$ Вт/см ² $10^{-5} - 10^{-1}$ Вт/см ² $10^{-3} - 1$ Вт/см ²
1361.	СН 5804-91	Производственная (рабочая среда) Рабочее место Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения Продукция машиностроения и приборостроения, изделия медицинской техники			лазерное излучение: энергетическая экспозиция лазерного излучения 0,48 - 1,06 мкм 1,15 – 1,54 мкм 2,94 – 10,6 мкм энергетическая облученность 0,48 - 1,06 мкм 1,15 – 1,54 мкм 2,94 – 10,6 мкм	$10^{-8} - 10^{-4}$ Дж/см ² $10^{-5} - 10^{-1}$ Дж/см ² $10^{-6} - 10^{-2}$ Вт/см ² $10^{-5} - 10^{-1}$ Вт/см ² $10^{-3} - 1$ Вт/см ²
1362.	ГОСТ Р 50948	Производственная (рабочая среда) Рабочее место	-	-	электромагнитные поля в диапазоне частот: напряжённость электрического поля 5 Гц - 2 кГц плотность магнитного потока, магнитная индукция 5Гц - 2 кГц напряжённость электрического поля 2 – 400 кГц плотность магнитного потока, магнитная индукция 2 - 400 кГц	5 - 1000 В/м 62,5 – 5000нТл 0,5 - 40 В/м 5 - 500 нТл
1363.	Методика	Производственная	-	-	Тяжесть трудового	1 – 70 000кг•м

1	2	3	4	5	6	7
	проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.	(рабочая среда) Рабочее место			<p>процесса: физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за смену</p> <p>масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную кг</p> <p>стереотипные рабочие движения</p> <p>статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий</p> <p>рабочая поза</p> <p>наклоны корпуса</p> <p>перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</p> <p>Напряженность трудового процесса: плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.</p> <p>число</p>	<p></p> <p>0,2 – 300 кг</p> <p>1 – 60 000кол-во за смену</p> <p>1 – 200 000кг•с</p> <p>1 – 100 %</p> <p>1 – 300 (кол-во)</p> <p>0,1 – 12 км</p> <p>1 – 300 ед.</p> <p>5 – 25 ед.</p>

1	2	3	4	5	6	7
					производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	
					работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	1 – 75 %
					нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	1 – 25 кол-во часов
					Монотонность нагрузок число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	1 – 10 ед.
					время активных действий; монотонность производственной обстановки	1 – 90%
1364.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Товары детского ассортимента: игры и игрушки, учебные	32.40.20 32.40.39	9503 391810	напряженность электростатического	0,3 – 180кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
		принадлежности. Продукция легкой промышленности Мебель и материалы, применяемые для изготовления мебели, строительные и отделочные материалы, в том числе содержащие природные и искусственные волокна Товары народного потребления, ткани, одежда, ковры Средства индивидуальной защиты и материалы СИЗ	13.92.16 31.01 13.99.13 13.93,14.19 13.20 13.91 13.10	4304 511130 511230 5512, 5513 5514, 5515 5516, 5603 5702-5705	поля	
1365.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Товары детского ассортимента: игры и игрушки, учебные принадлежности	32.40.12, 32.40.3, 32.40.39, 32.40.42	9503 9504	эквивалентный максимальный импульсный уровни звука уровни звукового давления	20 - 140 дБ А
					уровень локальной вибрации	60 - 170 дБ А
					уровни напряженности электромагнитного поля 0,3 - 300 кГц 0,3 - 3 МГц 3 - 30 МГц 30 - 300 МГц	4,0 – 600В/м 4,0 - 600 В/м 4,0 - 600 В/м 2,0 - 600 В/м
					плотность потока энергии 0,3 – 95ГГц	0,26 - 100000 мкВт/см ²
					напряженность электростатического поля	0,3 - 180 кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
					напряженность электрического поля 50Гц	0,05 – 50 кВ/м
					ультразвук воздушный: уровни звукового давления 12,5 - 40 кГц	30 – 150дБ
1366.	ГОСТ 30877	Продукция легкой промышленности, товары народного потребления, ковры, ковровые покрытия	13.93	5703, 5704, 5705	напряженность электростатического поля	0,3 - 180 кВ/м
1367.	ГОСТ Р 53906	Товары детского и подросткового ассортимента: игры и игрушки учебные принадлежности	32.40.12, 32.40.3, 32.40.39, 32.40.42	9503 9504	эквивалентный уровень звука	20 - 140 дБ А
					максимальный уровень звука	20 - 140 дБ А
					импульсный уровень звука	20 - 140 дБ А
1368.	ГОСТ 25779	Товары детского и подросткового ассортимента: игры и игрушки учебные принадлежности	32.40.12, 32.40.3, 32.40.39, 32.40.42	9503 9504	эквивалентный уровень звука	20 - 140 дБ А
					максимальный уровень звука	20 - 140 дБ А
					импульсный уровень звука	20 - 140 дБ А
1369.	МУ 4.3.1517-03	Продукция машиностроения и приборостроения, изделия медицинской техники	27.51		концентрация аэроионов положительной полярности	$10^2 - 10^6 \text{ см}^{-3}$
					концентрация аэроионов отрицательной полярности	$10^2 - 10^6 \text{ см}^{-3}$
					коэффициент униполярности	$0,4 < Y < 1,0$
1370.	ГОСТ Р 50951	Производственная (рабочая) среда,	-	-	эквивалентный	25-137дБ А

1	2	3	4	5	6	7
		рабочее место			уровень звука	
					максимальный уровень звука	25-137 дБ А
1371.	ГОСТ 32203	Селитебная территория	-	-	эквивалентный уровень звука	25-137 дБ А
					максимальный уровень звука	25-137дБ А
1372.	ГОСТ 30683	Производственная (рабочая) среда, рабочее место	-	-	эквивалентный уровень звука	25-137 дБ А
					максимальный уровень звука	25-137дБ А
1373.	ОСТ 24.050.18	Производственная (рабочая) среда, рабочее место	-	-	эквивалентный уровень звука	25-137 дБ А
					максимальный уровень звука	25-137дБ А
1374.	ГОСТ 26918	Производственная (рабочая) среда, рабочее место	-	-	эквивалентный уровень звука	25-137 дБ А
					максимальный уровень звука	25-137дБ А
1375.	ГОСТ Р 50951	Селитебная территория	-	-	эквивалентный уровень звука	25-137дБ А
					максимальный уровень звука	25-137 дБ А
1376.	ГОСТ 31248	Производственная (рабочая) среда, рабочее место	-	-	вибрация общая: эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	60 – 180дБ
1377.	ГОСТ 30873.2	Производственная (рабочая) среда, рабочее место	-	-	вибрация локальная: эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	60 – 180дБ

1	2	3	4	5	6	7
1378.	ГОСТ 32995	Текстильные материалы, изделия, одежда	14.11-14.14 14.19-14.20 14.31, 14.39 13.93	6201-6217 6101-6117, 5701	напряженность электростатического поля	0,3-180 кВ/м
1379.	ГОСТ Р ИСО 139	Текстильные материалы, изделия, одежда (условия для проведения испытаний)	14.11-14.14 14.19-14.20 14.31, 14.39 13.93	6201-6217, 6101-6117, 5701	температура воздуха относительная влажность воздуха	от +20 до +50 оС 3 - 98 %
1380.	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп. Руководство по эксплуатации БВЕК. 43 1110.06 РЭ . п.5,6	Производственная (рабочая) среда, рабочее место, жилые, общественные, нежилые помещения, музеи, библиотеки, архивы	-	-	параметры микроклимата: температура воздуха скорость движения воздуха относительная влажность воздуха ТНС- индекс интенсивность теплового облучения абсолютное атмосферное давление	от -10 до +50 оС 0,1 - 20,0 м/сек 3 - 98 % +10,0 - + 85оС 10 – 1000Вт/м2 80-110кПа 600-825мм.рт.ст.
1381.	Люксметр-Яркомер-Пульсметр «Эколайт» (модель 01) Руководство по эксплуатации СФАТ.412125.001 РЭ. п. 2.	Производственная (рабочая) среда, рабочее место, придомовая территория, жилые и нежилые помещения	-	-	освещенность яркость коэффициент пульсации	1-200000 лк 1-200000кд/м2 1-100 %
1382.	ГОСТ 26918	Производственная (рабочая) среда, рабочее место, жилые и	32.40.12 32.40.3	9503 9504	эквивалентный уровень звука	25-137дБ А

1	2	3	4	5	6	7
		общественные помещения, продукция машиностроения и приборостроения, изделия медицинской техники, товары детского ассортимента: игрушки, учебные принадлежности	32.40.39 32.40.42		максимальный уровень звука	25-137 дБ А
1383.	Миллитесламетр портативный универсальный ТПУ, Руководство по эксплуатации. п.5, 6	Производственная (рабочая) среда, рабочее место	-	-	постоянное магнитное поле: магнитная индукция постоянного магнитного поля	0,001- 1999,9 мТл
1384.	Анализатор шума и вибрации Ассистент. Руководство по эксплуатации БВЕК438150-005 РЭ, п.5.6; п.6.4.	Производственная (рабочая) среда, рабочее место, территория предприятий, жилые и общественные помещения, территория жилой застройки, продукция машиностроения и приборостроения, изделия медицинской техники, товары детского ассортимента: игрушки, учебные принадлежности	32.40.12	9503	уровень звука,	20 – 150 дБА, дБ
			32.40.3	9504	уровни звукового давления	20 – 150 дБ
			32.40.39	8508,	эквивалентный уровень звука	20 – 150 дБА
			32.40.42	8509	максимальный уровень звука	20 – 150 дБА
			27.51.21	8510,	импульсный уровень звука	20 – 150 дБА, дБ
			27.51.24	8516,	пиковое значение	20 – 150дБС
			27.51.26	85162991	вибрация общая: среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	70 – 170дБ
			27.51.22	85165	эквивалентное значение корректированного виброускорения	70 - 170дБ
			26.40.31	8516 60	вибрация локальная: среднеквадратичное	70 – 170дБ

1	2	3	4	5	6	7
					значение корректированного виброускорения	
					эквивалентное значение корректированного виброускорения	70 - 170дБ
1385.	Шумомер, анализатор спектра Алгоритм – 01. Инструкция по эксплуатации.п.6- п.16	Производственная (рабочая) среда, рабочее место, территория предприятий, жилые и общественные помещения, территория жилой застройки, продукция машиностроения и приборостроения, изделия медицинской техники, товары детского ассортимента: игрушки, учебные принадлежности	32.40.12 32.40.3 32.40.39 32.40.42	9503 9504 9504901 9504301	уровень звука	20 – 144 дБА, дБ
					уровни звукового давления	20 – 144дБА, дБ
					эквивалентный уровень звука	20 – 144 дБА, дБ
					максимальный уровень звука	20 – 144 дБА, дБ
					импульсный уровень звука	20 – 144 дБА, дБ
					пиковый уровень звука.	20 – 144 дБС
1386.	Виброметр, анализатора спектра Алгоритм – 02. Руководство пользователя. Глава 4 - 8.	Производственная (рабочая) среда, рабочее место, территория предприятий, жилые и общественные помещения, территория жилой застройки, продукция машиностроения и приборостроения, изделия медицинской техники, товары народного потребления, товары детского ассортимента: игрушки, учебные принадлежности	27.51.21 27.51.24 27.51.26 27.51.22 26.40 26.40.31 26.40.32 28.23.23	8508 - 8509 8510, 8516 85162991 8516 50 8516 60 8516 71 8516 72 8516 79	вибрация общая: среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	60 - 164дБ
					эквивалентное значение корректированного виброускорения	60 - 164дБ
					вибрация локальная: среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	60 - 164дБ
					эквивалентное	60 - 164дБ

1	2	3	4	5	6	7
					значение корректированного виброускорения	
1387.	Шумомер, виброметр, анализатор спектра Алгоритм – 03. Руководство пользователя.	Производственная (рабочая) среда, рабочее место, территория предприятий, жилые и общественные помещения, территория жилой застройки, продукция машиностроения и приборостроения, изделия медицинской техники, товары народного потребления, товары детского ассортимента: игрушки, учебные принадлежности	27.51.21	8508 - 8510, 8516 85162991 8516 50 8516 60 8516 71 8516 72 8516 79 9503 9504 9504901 9504301 9504909	уровень звука	25-137 дБ А
			27.51.24		эквивалентный	25-137дБ А
			27.51.26		уровень звука	
			27.51.22		максимальный	25-137 дБ А
			26.40		уровень звука	
			26.40.31		импульсный уровень	25-137 дБ
			26.40.32		звука	
			28.23.23		пиковое значение	25-137дБС
			26.30.23		уровня звука	
			32.40.12.17		вибрация общая: среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	60 – 164дБ
32.40.3	эквивалентное значение корректированного виброускорения	60 – 164дБ				
32.40.39	вибрация локальная: среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	60 - 164дБ				
32.40.42	эквивалентное значение корректированного виброускорения	60 – 164дБ				
1388.	Измеритель параметров электрического и	Производственная (рабочая) среда, рабочие места, жилые и общественные помещения,	27.51 32.40.12 32.40.39	6301 10, 6306, 6307 60 000 1	электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц:	0,1 - 1800 А/м

1	2	3	4	5	6	7
	магнитного полей трехкомпонентны й ВЕ- метр 50 Гц. Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ. П. 4,5, приложение Б	территория жилой застройки Товары детского и подросткового ассортимента: игры и игрушки, учебные принадлежности, Низковольтное оборудование	32.40.42	9503	напряжённость магнитного поля напряжённость электрического поля	0,01 – 100кВ/м
1389.	Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-31. Руководство по эксплуатации, ИУШЯ.411153.08 7 РЭ п. 5.6.	Производственная (рабочая) среда, рабочее место, территория предприятий, жилые и общественные помещения, территория жилой застройки, продукция машиностроения и приборостроения, изделия медицинской техники, товары детского и подросткового ассортимента: игрушки, учебные принадлежности	32.40.12 32.40.39 32.40.42	9503 9504	напряжённость электрического поля 30 кГц-300 МГц напряженность магнитного поля 0,1-30МГц плотность потока энергии 0,3 – 95ГГц	2,0 – 600 В/м 0,5 – 16 А/м 0,26-100000мкВт/см2
1390.	ГОСТ 31191.1	Товары народного потребления	27.51 26.30, 26.40 28.23	8508, 8509 8510, 8516	общая вибрация	60-170 дБ
1391.	ГОСТ 31192.1	Товары народного потребления	27.51 26.30, 26.40 28.23	8508, 8509 8510, 8516	локальная вибрация	60-170 дБ
1392.	Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41» Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда, рабочее место, территория предприятий, жилые и общественные помещения, территория жилой застройки, продукция машиностроения и	32.40.12 32.40.3 32.40.39 32.40.42	9503 9504 9504901 9504301 9504909002	плотность потока энергии 0,3 – 95 ГГц	0,26 - 10000 мкВт/см2

1	2	3	4	5	6	7
	ГНКБ.411153.002 РЭ п.10,11	приборостроения, изделия медицинской техники, товары детского ассортимента: игрушки, учебные принадлежности				
1393.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр- АТ-003». Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.08.04 РЭ п.5,6.3,6.4	Производственная (рабочая) среда, рабочее место, жилые и общественные помещения, Продукция машиностроения и приборостроения, изделия медицинской техники, товары детского ассортимента: игрушки, учебные принадлежности	32.40.12 32.40.3 32.40.39 32.40.42	9503 9504 9504901 9504301 9504909	электромагнитные поля в диапазоне частот: напряжённость электрического поля 5Гц - 2кГц напряженность магнитного поля 5Гц - 2кГц плотность магнитного потока, магнитная индукция 5 Гц – 2 кГц напряжённость электрического поля 2 – 400 кГц напряженность магнитного поля 2 – 400 кГц плотность магнитного потока, магнитная индукция 2 - 400 кГц напряжённость электрического поля 45 - 55Гц напряженность магнитного поля 45 - 55Гц	5 - 1000 В/м 0,05 – 4,00 А/м 62,5 – 5000,0) нТл 0,5 - 40 В/м 4 - 400 мА/м 5 - 500 нТл 5 – 1000В/м 0,05 – 8,00А/м

1	2	3	4	5	6	7
					плотность магнитного потока, магнитная индукция 45 - 55Гц	62,5 – 10000,0 нТл
1394.	Дозиметр для измерения уровней лазерного излучения Ладин. Руководство по эксплуатации БВЕК 710000.001 РЭ п.7,8	Производственная (рабочая) среда, рабочее место, территория предприятий, жилые и общественные помещения, территория жилой застройки, продукция машиностроения и приборостроения, изделия медицинской техники, товары народного потребления, игрушки, учебные принадлежности	27.51 27.90 32.40	9503 9504	лазерное излучение: энергетическая экспозиция 0,48 - 1,06 мкм 1,15 – 1,54 мкм 2,94 – 10,6 мкм энергетическая облученность 0,48 - 1,06 мкм 1,15 – 1,54 мкм 2,94 – 10,6 мкм	10-8- 10-4 Дж/см ² 10-5- 10-1 Дж/см ² 10-6 - 10-2 Вт/см ² 10-5 - 10-1 Вт/см ² 10-3- 1Вт/см ²
1395.	ГОСТ 31248	Производственная (рабочая) среда, рабочее место	-	-	вибрация локальная: среднеквадратичное значение корректированного виброускорения эквивалентное значение корректированного виброускорения	60 – 164дБ 60 – 164дБ
1396.	МСанПиН 001-96	Товары народного потребления, низковольтное оборудование	27.40 27.51 27.51.24 27.51.26 26.40 26.40.31 26.40.32 28.23.23	6301 10 6306 40 6307 90 8415, 8418 8421, 8422 8434, 8436 8450, 8451 8452, 8465 8467, 8470	напряжённость электрического поля вибрация общая и локальная	0,01 – 100 кВ/м 60 - 164дБ

1	2	3	4	5	6	7
			26.30.23	8471, 8504 8508-8510 8516, 8518 8519, 8521 8525, 8527 8528, 8536 8537, 8539 8541, 8543 8544, 9019 9207, 9405 9504 9506		

Главный врач
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Ставропольском крае "

должность уполномоченного лица

Н.И. Соломашенко

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица