



Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации" Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации. Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>

# АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

РОСС RU.0001.510116

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области", ИНН 6670081969  
620078, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, пер. Отдельный, 3

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ"**

соответствует требованиям

**ГОСТ ИСО/МЭК 17025**

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)



Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 25 декабря 2015 г.

Дата  
формирования  
выписки  
13 сентября 2019 г.



# ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ РОСС RU.0001.510116

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области", ИНН 6670081969

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

620078, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, пер. Отдельный, 3;  
620075, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мичурина, 91;

---

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>





# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0005996

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.510116 выдан 22 апреля 2016 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Федеральному бюджетному учреждению здравоохранения "Центр гигиены и

эпидемиологии в Свердловской области", ИНН:6670081969

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя

620078, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пер. Отдельный, д. 3

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательный Лабораторный Центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии

наименование

в Свердловской области"

620078; 620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пер. Отдельный, д. 3; ул. Мичурина, д. 91

адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25 декабря 2015 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

наименование, фамилия

подпись





Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

*(Signature)*  
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации № РОСС.RU.0001.510116  
от «25» декабря 2015 г.  
на 268 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Испытательного лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»  
620078, Екатеринбург, пер. Отдельный, 3  
620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, д. 91**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе... отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>620078, Екатеринбург, пер. Отдельный, 3</b>						
<b>Физико-химические методы Фотометрический метод</b>						
1.	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2001 2002 2004 2005 2006	Массовая доля бензойной кислоты	(0,005 -0,100) %

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ Р 50476-93	Продукты переработки плодов и овощей Продукты	10.39	2001 2002 2004 2005 2006	Массовая доля бензойной кислоты Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,01-10,0) %
3.	ГОСТ 26181-84	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2001 2002 2004 2005 2006	Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,50) %
4.	ГОСТ 31756-2012 (ISO 6885-2006)	Жиры и масла животные и растительные	10.4	1516-1518	Анизидиновое число	(0-50)
5.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.2	0301-0308	Массовая доля общего фосфора	(1,0-20,0) %
6.	ГОСТ Р 55503-2013	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.2	0301-0308	Массовая доля общего фосфора	(0,80-20,00) г/кг
					Массовая доля фосфатов( P2O5)	(1,80-45,80) г/кг
7.	ГОСТ 30615-99	Сырье и продукты пищевые	10	1601-1605	Массовая доля общего фосфора	(10-60) мг/100г
				2101-2106	Массовая доля фосфатов( P2O5)	(10-137,4) мг/100г
8.	МУК 4.1.3217-14	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10	1601-1605 2101-2106	Массовая доля фосфатов( P2O5)	(10-137,4) мг/100г
9.	ГОСТ 9794-74	Продукты мясные	10.1	0201-0210	Массовую доля фосфатов в пересчете на (P2O5)	(40-240) мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
10.	Р 4.1.1672-03	Бад	10.89.19.210	-	Массовая доля общего фосфора	(1-400) мг/100г
11.	ГОСТ 31753-2012	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507-1516	Массовая доля фосфорсодержащих веществ	(2,0 – 2300) мг/кг
12.	ГОСТ 23231-90	Колбасы и продукты мясные вареные	10.13.14	1604	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,0012-0,0240) %
13.	ГОСТ 31787-2012	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0-0,012) %
14.	ГОСТ 8558.1-78	Продукты мясные	10.1	0201-0210	Нитрит натрия	(0,00002-0,012) %
15.	ГОСТ 27001-86	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	03.22.40.110 03.22.50.110 10.20.26 10.20.25.110- 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130	1604 1605	Массовая доля бензойнокислого натрия	(0,01-1,0) %
16.	ГОСТ 5903-89	Изделия кондитерские	10.7	1704 1905	Массовая доля редуцирующих веществ	(0,8-99,2) %
					Массовая доля общего сахара	(0,5-99,5) %
					Массовая доля сахарозы	(0,5-99,5) %
17.	МУ 4274-87 СанПиН 42-123-4083-86	Рыбопродукты	10.2	0301-0308	Гистамин	(20-175) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
18.	ГОСТ 19792-2001	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Редуцирующие сахара	(70-96) %
					Общие сахара	(70-96) %
					Сахароза	(1-26) %
19.	ГОСТ 13194-74	Коньяки и коньячные спирты	11.01.10.140	2208 20 120 0 2208 20 620 0 2208 20 270 0 2208 20 870 0	Массовая концентрация метилового спирта	(0,25-1,75) %
20.	ГОСТ 29032-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2001 2002 2004 2005 2006	Массовая доля оксиметилфурфузола	(8,0-42) %
21.	Р 4.1.1672-03	БАД	10.89.19.210	-	Массовая доля флавоноидов	(0,05-4) %
					Массовая доля антоцианинов	(0,1-120) мг/100 г
22.	ГОСТ 7047-55	Витаминные препараты	-	-	Никотинамид, никотиновая кислота, ниацин, витамин PP	(0,1-99,0) %
					Витамин А	(0,1-99,0) %
23.	ГОСТ 30627.1-98	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100- 10.86.10.199	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0403 90 530 1 0406 10 500 1	Витамин А	(0,5-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ 30417—96	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507-1516	Витамин А	(10-70) МЕ
25.	ГОСТ 30627.3-98	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100- 10.86.10.199	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0403 90 530 1 0406 10 500 1	Витамин Е	(8,5-120) мг/кг
26.	ГОСТ 30627.4-98	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100- 10.86.10.199	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0403 90 530 1 0406 10 500 1	Никотинамид, никотиновая кислота, ниацин, витамин РР	(0,5-1000) мг/100г
27.	ГОСТ Р 50479-93	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2001 2002 2004 2005 2006	Никотинамид, никотиновая кислота, ниацин, витамин РР	(0,5-1000) мг/100г
28.	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2001 2002 2004 2005 2006	Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара	(0,5-90) %
					Массовая доля сахарозы	(0,5-90) %
					Массовая доля редуцирующих сахаров	(0,5-90) %
29.	Инст. МЗ СССР 4401-87	Пищевые продукты	10	1601-1605 2101-2106	Никотинамид, никотиновая кислота, ниацин, витамин РР	(0,5-1000) мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
30.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.1.1)	Жилые и общественные здания. Воздух помещений. Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	(0,01-2,5) мг/м <sup>3</sup>
31.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.1.4)	Жилые и общественные здания. Воздух помещений. Атмосферный воздух	-	-	Азот диоксид	(0,02-1,4) мг/м <sup>3</sup>
32.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.1.6)	Жилые и общественные здания. Воздух помещений. Атмосферный воздух	-	-	Азот (2) оксид	(0,016-0,94) мг/м <sup>3</sup>
33.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.8.1)	Жилые и общественные здания. Воздух помещений. Атмосферный воздух	-	-	Гидроцианид	(0,0025-0,1) мг/м <sup>3</sup>
34.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.8.2)	Жилые и общественные здания. Воздух помещений. Атмосферный воздух	-	-	Гидроцианид	(0,007-0,2) мг/м <sup>3</sup>
35.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.7.7)	Жилые и общественные здания. Воздух помещений. Атмосферный воздух	-	-	Серная кислота	(0,005-3,0) мг/м <sup>3</sup>
36.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.5.10)	Жилые и общественные здания. Воздух помещений. Атмосферный воздух	-	-	Хром (VI), хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	(0,0004-0,0015) мг/м <sup>3</sup>
37.	МУ 2391-81	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремний диоксид	(0,01-6) мг/м <sup>3</sup>
					Кремний диоксид аморфный	(0,01-6) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Кремний диоксид кристаллический	(0,01-6) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль растительного и животного происхождения: а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10%	(0,01-6) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль растительного и животного происхождения: в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10%)	(0,01-6) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%)	(0,01-6) мг/м <sup>3</sup>
38.	МУ 1638-77 (Выпуск 1-5)	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1-50) мг/м <sup>3</sup>
39.	МУ 4945-88 (п.3.1)	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1-42) мг/м <sup>3</sup>
					Азота оксид (II)	(0,65-27) мг/м <sup>3</sup>
					Азоты оксиды (в пересчёте на NO <sub>2</sub> )	(1-42) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Гидрофторид (фтористый водород)	(0,1-5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Диаммоний гексафторсиликат (по фтору)	(0,1-5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Соли фтористо водородной кислоты (растворимые, нерастворимые)	(0,25-12,5) мг/м <sup>3</sup> (1,0-20) мг/м <sup>3</sup>
					Кремний диоксид аморфный	(0,5-12,5) мг/м <sup>3</sup>
					Кремний диоксид кристаллический	(0,5-12,5) мг/м <sup>3</sup>
					Озон	(0,04-2,0) мг/м <sup>3</sup>
40.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1-20,0) мг/м <sup>3</sup>
					Азоты оксиды (в пересчёте на NO <sub>2</sub> )	(1-20,0) мг/м <sup>3</sup>
					Азотная кислота	(1-20,0) мг/м <sup>3</sup>
41.	МУ 4187-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1-6,7) мг/м <sup>3</sup>
					Азота оксид	(1-6,7) мг/м <sup>3</sup>
42.	МУ 1637-77 (Выпуск 1-5)	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(5-50) мг/м <sup>3</sup>
43.	МУ 4317-87 (Выпуск 21/1)	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммоний хлорид	(2,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
44.	МУ 2246-80 (Выпуск 16)	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрофторид	(0,003-1,6) мг/м <sup>3</sup>
45.	МУ 1645-77 (Выпуск 1-5)	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрохлорид	(3-20) мг/м <sup>3</sup>
46.	МУ 1643-77 (Выпуск 1-5)	Воздух рабочей зоны	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	(5-40) мг/м <sup>3</sup>
47.	МУ 2247-80 (Выпуск 16)	Воздух рабочей зоны	-	-	диКалий гексафторсиликат (по фтору)	(0,004-0,05) мг/м <sup>3</sup>
48.	МУ 4574-88 (Выпуск 10)	Воздух рабочей зоны	-	-	диКалий карбонат	(1-20) мг/м <sup>3</sup>
					Натрий гидрокарбонат	(1-20) мг/м <sup>3</sup>
					диНатрий карбонат	(1-20) мг/м <sup>3</sup>
					Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	(0,25-5,0) мг/м <sup>3</sup>
49.	МУ 2894-83 (Выпуск 19)	Воздух рабочей зоны	-	-	Канифоль	(0,5-50) мг/м <sup>3</sup>
50.	МУ 2896-83 (Выпуск 19)	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные нефтяные	(1,0-40) мг/м <sup>3</sup>
51.	МУ 1675-77 (Выпуск 1-5)	Воздух рабочей зоны	-	-	Метилпроп-2-еноат	(1,4-33) мг/м <sup>3</sup>
52.	МУ 5815-91 (Выпуск 11)	Воздух рабочей зоны	-	-	Моющие синтетические средства (Лоск, Ариэль, Миф-универсал, Тайд и др.)	(0,5-4,5) мг/м <sup>3</sup>
53.	МУ 4874-88 (Выпуск 24)	Воздух рабочей зоны	-	-	диНатрий сульфид	(0,1-0,7) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
54.	МУ 4886-88 (Выпуск 24)	Воздух рабочей зоны	-	-	Натрий хлорат	(2,5-25) мг/м <sup>3</sup>
55.	МУ 2914-83 (Выпуск 19)	Воздух рабочей зоны	-	-	Натрий хлорид	(0,5-10) мг/м <sup>3</sup>
56.	МУ 1639-77 (Выпуск 1-5)	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05-0,24) мг/м <sup>3</sup>
57.	МУ 1641-77 (Выпуск 1-5)	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,5-8,7) мг/м <sup>3</sup>
58.	МУ 4588-88 (Выпуск 10)	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,5-5) мг/м <sup>3</sup>
59.	МУ 4588-88 (Выпуск 10)	Воздух рабочей зоны	-	-	Сера диоксид	(5-50) мг/м <sup>3</sup>
60.	МУ 4198-86 (Выпуск 9)	Воздух рабочей зоны	-	-	Фосфин	(0,05-1,0) мг/м <sup>3</sup>
61.	МУ 1631-77(Выпуск 1-5)	Воздух рабочей зоны	-	-	диФосфор пентаоксид	(0,03-3) мг/м <sup>3</sup>
62.	МУ 1644-77(Выпуск 1-5)	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	(0,15-15) мг/м <sup>3</sup>
63.	МУ 5937-91(Выпуск 12)	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочи едкие(растворы в пересчете на гидроксид натрия)	(0,2-3,5) мг/м <sup>3</sup>
64.	МУ4592-88(Выпуск 10)	Воздух рабочей зоны	-	-	Этановая кислота	(2,5-25) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
65.	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки Вода источников Вода водоёмов, вода акваторий, Вода плавательных бассейнов и аквапарков Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой. Товары непродовольственного назначения	-	-	Цветность	(1-700) градус цветности
66.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Цветность	(1-500) градус цветности
67.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Вода питьевая, природная, сточная. Товары непродовольственного назначения	-	-	Мутность	(1,0-100) ЕМФ (0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
68.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Вода питьевая, бутылированная, поверхностная, сточная, техническая. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой. Почва.	-	-	Кремний (силикаты)	(0,5-16) мг/дм <sup>3</sup>
69.	РД 52.24.432-2005	Вода поверхностная. Минеральная вода. Контактующие с водой, почва	11.07.11.110- 11.07.11.113	2201 2202	Кремний (силикаты)	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
70.	РД 52.24.433-2005	Вода поверхностная. Минеральная вода. Контактирующие водой, почва	11.07.11.110- 11.07.11.113	2201 2202	Кремний (силикаты)	(0,5-30) мг/ дм <sup>3</sup>
71.	ГОСТ 33045-2014, п.5	Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно- питьевого водоснаб- жения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки Вода источников Вода водоёмов, вода акваторий, Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Сточная вода. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой. Вода для гемодиализа	-	-	Аммиак (аммоний-ион)	(0,1-30) мг/ дм <sup>3</sup>
72.	РД 52.24.383-2005	Вода поверхностная, очищенная сточная, бутылированная	-	-	Аммиак (ион аммония)	(0,02-1,0) мг/ дм <sup>3</sup>
73.	ГОСТ 33045-2014, п.6	Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно- питьевого водоснаб- жения, систем горячего	-	-	Нитриты	(0,003-30) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>водоснабжения, систем доочистки Вода источников Вода водоёмов, вода акваторий, Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Сточная вода. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой</p>				

1	2	3	4	5	6	7
74.	ГОСТ 33045-2014, п.9	Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки Вода источников Вода водоёмов, вода акваторий, Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Сточная вода. Вода для гемодиализа. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой	-	-	Нитраты	(0,1-200) мг/ дм <sup>3</sup>
75.	ПНДФ 14.1:2:4.4-95	Вода. Контактующие с водой	-	-	Нитраты	(0,1-100) мг/ дм <sup>3</sup>
76.	ГОСТ 31940-2012, метод 3	Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки Вода источников Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Минеральная вода. Вода для гемодиализа. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой	-	-	Сульфаты	(2-50) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
77.	РД 52.24.405-2005	Вода поверхностная, очищенная сточная	-	-	Сульфаты	(2-400) мг/ дм <sup>3</sup>
78.	ГОСТ 18309-2014, метод Б	Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки Вода источников Вода водоёмов, вода акваторий, Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Сточная вода. Минеральная вода. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой	-	-	Полифосфаты (ортофосфаты, полифосфаты)	(0,01-40) мг/ дм <sup>3</sup>
79.	ГОСТ 31857-2012	Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки Вода источников Вода водоёмов, вода акваторий, Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой	-	-	Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	(0,015-2,5) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
80.	РД 52.24.368-2006	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	(0,01-4) мг/ дм <sup>3</sup>
81.	РД 52.24.488-2006	Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки. Вода источников Вода водоёмов, вода акваторий, Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Очищенная сточная Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой. Товары детского ассортимента	32.40-	9503-9506	Фенолы летучие суммарно (фенольный индекс)	(2,0-30,0) мкг/ дм <sup>3</sup>
82.	ГОСТ Р 55227-2012	Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки. Вода источников Вода водоёмов, вода акваторий, Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Очищенная сточная Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой. Товары	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Формальдегид	(0,025-0,25) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		детского ассортимента				
83.	РД 52.24.492-2006	<p>детского ассортимента</p> <p>Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки. Вода источников</p> <p>Вода водоёмов, вода акваторий,</p> <p>Вода плавательных бассейнов и аквапарков.</p> <p>Очищенная сточная.</p> <p>Снежный покров</p> <p>Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой . Товары детского ассортимента, товары непродовольственные.</p>	<p>31.01</p> <p>31.02</p> <p>31.09</p> <p>32.40</p>	<p>9401-9403</p> <p>9503-9506</p>	Формальдегид	(0,025-0,25) мг/ дм <sup>3</sup>
84.	ГОСТ 31863-2012	<p>Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки. Вода источников.</p> <p>Вода плавательных бассейнов и аквапарков.</p> <p>Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой.</p>	<p>11.07.11.110</p> <p>11.07.11.120</p>	<p>2201</p> <p>2202</p>	Цианиды	(0,01-0,25) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Минеральная вода. Вода для гемодиализа				
85.	ПНДФ 14.1:2.56-96	Вода природная, очищенная сточная			Цианиды	(0,005-0,25) мг/ дм <sup>3</sup>
86.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки. Вода источников. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой. Минеральная вода.	11.07.11.110 11.07.11.120	2201 2202	Сероводород	(0,002-10) мг/ дм <sup>3</sup>
87.	ГОСТ 4386-89, вариант А	Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки. Вода источников. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой. Товары непродовольственные, Товары детского ассортимента. Вода для	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Фторид-ион	(0,05-1) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		гемодиализа				
88.	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа	-	-	Оптическая плотность при длине волны 254 нм	Соответствует/не соответствует
89.	ГОСТ 31956-2012, метод А	Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки. Вода источников. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода водоёмов, вода акваторий. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой. Товары непродовольственные, детские товары.	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Хром общий	(0,005-0,05) мг/ дм <sup>3</sup>
90.	ГОСТ 31956-2012, метод Б	Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки. Вода источников. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода водоёмов, вода акваторий. Материалы и изделия из	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Хром +6	(0,025-25) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		них, контактирующие с питьевой водой. Товары непродовольственные, детские товары.				
91.	ГОСТ 31956-2012	<p>Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки. Вода источников. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода водоёмов, вода акваторий.</p> <p>Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой. Товары непродовольственные, детские товары.</p>	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Хром +3	(0,05-3,0) мг/ дм <sup>3</sup>
92.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03	<p>Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки. Вода источников. Вода водоёмов, вода акваторий.</p> <p>Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой.</p>	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(5,0-800,0) мгО/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
93.	МУК 4.1.747-99	Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки. Вода источников. Вода водоёмов, вода акваторий.	-	-	Иодид-ион	(0,1-2,0) мг/ дм <sup>3</sup>
94.	ГОСТ 19355-85	Вода питьевая, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки.	-	-	Полиакриламид	(0,2-3,0) мг/ дм <sup>3</sup>
95.	ГОСТ 27753.8-88	Почва, грунты, органические и минеральные удобрения, лечебная грязь Бытовые и промышленные отходы, в т.ч. отходы ЛПУ	-	-	Азот аммонийный	(12,5 – 250) мг / кг
96.	ГОСТ 26426-85	Почва, грунты, органические и минеральные удобрения, лечебная грязь Бытовые и промышленные отходы, в т.ч. отходы ЛПУ	-	-	Сульфат-ион	(1,0-1000) мг / кг
97.	ПДНФ 16.1:2.3:3.45-05	Почва, грунты, органические и минеральные удобрения, лечебная грязь Бытовые и промышленные отходы,	-	-	Формальдегид	(0,05-5,0) мг / кг

1	2	3	4	5	6	7
		в т.ч. отходы ЛПУ				
98.	ГОСТ 25617-83	Товары непродовольственные, детские товары	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Формальдегид	(0,2-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
99.	ГОСТ 31280-2004	Товары непродовольственные, детские товары	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Хром +6	(0,04-4,0) мг/г
100.	ГОСТ 22648-77	Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой. Товары непродовольственные, детские товары	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Винилацетат	(0,05 -1,0) мг/дм <sup>3</sup>
101.	РД 52.04.186-89 п.4.5.4	Снежный покров	-	-	Сульфат-ион	(0,5-30,0) мг/дм <sup>3</sup>
102.	РД 52.04.186-89 п.4.5.5	Снежный покров	-	-	Нитрат-ион	(0,05-1,5) мг/дм <sup>3</sup>
103.	РД 52.04.186-89 п.4.5.6	Снежный покров	-	-	Ион-аммония	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
104.	РД 52.04.186-89 п.4.5.9	Снежный покров	-	-	Фосфат-ион	(0,005-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
105.	Р 4.2.2643-10 от 01.06.2010г	Дезинфицирующие средства	-	-	Действующее вещество: гуанидины	(0-100)%
106.	Инструкция № 1/11	Дезинфицирующие средства	-	-	Действующее вещество: гуанидины	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
107.	МУ 4763-88	Товары непродовольственного назначения	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Толуиленидиизоцианат	(0,025-2,0) мг/м <sup>3</sup>
108.	ТУ РСН 265-74	Товары непродовольственного назначения	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Эпихлоргидрин	(0,02-0,2) мг/м <sup>3</sup>
109.	ГОСТ 32443-2013	Товары бытовой химии	-	-	Смываемость АПАВ	(0,1-2,0) мг/100 мл
					Смываемость НПАВ	(0,05-1,0) мг/100 мл
110.	РД 52.04.793-2014	Товары непродовольственного назначения	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Хлорид водорода	(0,04-2,0) мг/м <sup>3</sup>
<b>Электрохимические методы</b>						
111.	ГОСТ 32189-2013 (взамен ГОСТ Р 52179-2003)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской и молочной продукции.	10.42.10	1517	pH	(3-8) ед. pH.
112.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1	pH	(3-8) ед. pH.
113.	ГОСТ 31766-2013	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	pH	(3-8) ед. pH.
114.	ГОСТ 31412-2010	Водоросли, травы морские и продукция из них.	03.11.63 03.21.43	1212	pH	(3-8) ед. pH.
115.	ГОСТ 31764-2012	Пиво	11.05	2203 00	pH	(3,8-4,8) ед. pH.
116.	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки фруктов и овощей. Консервы мясные и мясорастительные	10.39 10.13.15.110- 10.13.15.150	2001 2002 2004 2005 2006 2007	pH	(3-8) ед. pH.

1	2	3	4	5	6	7
117.	ГОСТ 31976-2012	Йогурты и продукты йогуртные	10.51.52.110 10.51.52.111 10.51.52.112	0403 10	Кислотность	(5-180) ммоль/г
118.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	01.11.11- 01.11.49	0713 1001-1008	Нитраты	(30-9188) мг/кг
119.	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2001 2002 2004 2005 2006	Нитраты	(30-9188) мг/кг
120.	ГОСТ Р 51434-99	Соки фруктовые и овощные	10.32.1	2009	Титруемая кислотность	(0,5-50) ммоль/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация титруемых кислот	(1,0-50) г/дм <sup>3</sup>
					Массовая доля титруемых кислот	(0,1-20) %
121.	МВИ 4215-002-565914009-2009 ФР.1.31.2009.06144	Жилые и общественные здания. Воздух помещений. Атмосферный воздух. Мебель			Аммиак	(0,02-10) мг/ м <sup>3</sup>
					Азот диоксид	(0,02-1,0) мг/ м <sup>3</sup>
					Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчёте на углерод	(0,75-50) мг/ м <sup>3</sup>
					Бензол	(0,05-2,5) мг/ м <sup>3</sup>
					Гидроксибензол	(0,0015-0,15) мг/ м <sup>3</sup>
					Озон	(0,015-0,05) мг/ м <sup>3</sup>
					Сера диоксид	(0,025-5,0) мг/ м <sup>3</sup>
					Сероводород	(0,004-5,0) мг/ м <sup>3</sup>
					Углерод оксид	(1,5-10,0) мг/ м <sup>3</sup>
Формальдегид	(0,0015-0,25) мг/ м <sup>3</sup>					

1	2	3	4	5	6	7
122.	Руководство по эксплуатации ГАНК-4, КПУ 413322002 ПС, КПУ 413322002 РЭ	Жилые и общественные здания. Воздух помещений. Атмосферный воздух. Мебель	-	-	Бензальдегид	(0,02-2,5) мг/м <sup>3</sup>
					Бутилацетат	(0,05-25) мг/м <sup>3</sup>
					Бутадиен 1,3	(0,5-50) мг/м <sup>3</sup>
					Бутанол	(0,05-5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Винилацетат	(0,075-5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Винилхлорид	(0,005-0,5) мг/м <sup>3</sup>
					Гексан	(30-150) мг/м <sup>3</sup>
					Гептан	(30-150) мг/м <sup>3</sup>
					Диоктилфталат	(0,01-0,5) мг/м <sup>3</sup>
					Дибutilфталат	(0,05-0,25) мг/м <sup>3</sup>
		Ксилол	(0,1-25) мг/м <sup>3</sup>			
		Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин (растворитель, топливный)	(50-2000) мг/м <sup>3</sup>
					Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,1-4) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды алифатические предельные C1-C10 (в пересчете на C)	(150-6000) мг/м <sup>3</sup>
Углерод оксид	(10-400) мг/м <sup>3</sup>					
123.	МВИ -4215-001-56591409-2008 ФР.1.31.2008.05006	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1-40) мг/м <sup>3</sup>
					Азоты оксиды (в пересчете на NO <sub>2</sub> )	(1-40) мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	(10-400) мг/м <sup>3</sup>
					Озон	(0,05-2) мг/м <sup>3</sup>
					Углерода диоксид	(4500-180000) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты): а) контроль по фенолу	(0,15-6) мг/м <sup>3</sup>
					Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты): б) контроль по формальдегиду	(0,25-10) мг/м <sup>3</sup>
					Фтористый водород	(0,25-10) мг/м <sup>3</sup>
124.	МУ 3992-85 (Выпуск 22)	Воздух рабочей зоны			Фтористый водород	(0,01-12,5) мг/м <sup>3</sup>
					Диаммоний гексафторсиликат (по фтору)	(0,01-12,5) мг/м <sup>3</sup>
					Кальций дифторид (по фтору)	(0,01-12,5) мг/м <sup>3</sup>
					Литий фторид (по фтору)	(0,01-12,5) мг/м <sup>3</sup>
					Натрий фторид (по фтору)	(0,01-12,5) мг/м <sup>3</sup>
					Олово фторид (по фтору)	(0,05-12,5) мг/м <sup>3</sup>
					Хром трифторид (по фтору)	(0,05-12,5) мг/м <sup>3</sup>
125.	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки. Вода источников. Вода плавательных бассейнов и аквапарков.	11.07.11.110- 11.07.11.113 11.07.11.120 31.01 31.02 31.09 32.40	2201 2202 9401-9403 9503-9506	Водородный показатель	(1-14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
		Вода природная. Вода очищенная сточная. Минеральная вода. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой. Товары детского ассортимента, непродовольственные товары				
126.	РД 52.24.495-2005	Вода источников. Вода природная. Вода очищенная сточная. Товары детского ассортимента	32.40	9503-9506	Водородный показатель	(1-14) ед. рН
127.	ГОСТ 26483-85	Почва, грунты, органические и минеральные удобрения, лечебная грязь Бытовые и промышленные отходы, в т.ч. отходы ЛПУ	-	-	Водородный показатель	(1-14) ед. рН
128.	ГОСТ 26423-85	Почва, грунты, органические и минеральные удобрения, лечебная грязь Бытовые и промышленные отходы, в т.ч. отходы ЛПУ	-	-	Водородный показатель	(1-14) ед. рН
129.	РД 52.04.186-89	Снежный покров	-	-	рН	(1-14) ед. рН
130.	«Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-	Товары детского ассортимента	32.40	9503-9506	Показатель активности водородных ионов (рН), изменение рН вытяжки	(1-14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
	пустышек» от 19.10.90.					
131.	ГОСТ 6709-72	Дистиллированная вода	-	-	Водородный показатель	(1-14) ед. рН
132.	ГОСТ 26951-86	Почва, грунты, органические и минеральные удобрения, лечебная грязь Бытовые и промышленные отходы, в т.ч. отходы ЛПУ	20.15.8	3101000000	Нитраты	(12- 482) мг/кг
133.	ГОСТ 4386-89, метод В	Вода питьевая, бутилированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки. Вода источников. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой. Товары непродовольственные, детские товары, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Фторид	(0,1-190) мг/дм <sup>3</sup>
134.	РД 52.24.360-2008	Вода источников. Вода природная, Вода очищенная сточная. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой. Товары непродовольственные, детские товары.	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Фторид	(0,19-190) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
135.	ПНД Ф 16.1.54-08	Почва, грунты, органические и минеральные удобрения, лечебная грязь Бытовые и промышленные отходы, в т.ч. отходы ЛПУ	-	-	Фторид	(1-200) мг/кг
136.	ГКСЭН РФ Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы. М. 1993г	Почва, грунты, органические и минеральные удобрения, лечебная грязь Бытовые и промышленные отходы, в т.ч. отходы ЛПУ	-	-	Фторид	(0,75- 200) мг/кг
137.	Р 4.2.2643-10	Дезинфицирующие средства	-	-	Гидрокарбонаты	(0-100) %
138.	ТУ 9392-002-31404049-99	Дезинфицирующие средства	-	-	Гидрокарбонаты	(0-100) %
139.	РД 52.24.495-2005	Вода природная	-	-	Удельная электрическая проводимость	(5-10000) мкСм/см
140.	РД 52.04.186-89	Снежный покров	-	-	Удельная электрическая проводимость	(2-500) мкСм/см
141.	ГОСТ 6709-72	Дистиллированная вода	-	-	Удельная электрическая проводимость при 20°C	(0,001-100) мСм/см
142.	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа	-	-	Удельная электрическая проводимость при 25°C	(0,001-100) мСм/см
143.	ГОСТ 22567.5-93	Товары бытовой химии	-	-	Водородный показатель	(1-14) ед рН
144.	ГОСТ 29188.5-91	Изделия косметические	20.42	3304 3307	Массовая доля щелочи	(0-2,0) %
145.	Инструкция 1.1.10-12-41- 2006	Товары непродовольственного назначения. Медицинские изделия	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Изменение рН	(1-14) ед рН
146.	ГОСТ Р 50855-96	Товары непродовольственного	31.01 31.02	9401-9403	Изменение рН	(1-14) ед рН

1	2	3	4	5	6	7
		назначения. Медицинские изделия	31.09			
147.	ГОСТ 29188.2-2014 (	Товары непродовольственного назначения. (Парфюмерно- косметические товары)	31.01 31.02 31.09 20.42	9401-9403 3304 3307	Водородный показатель	(2-12) ед.рН
148.	ГОСТ Р 51577-00	Средства гигиены полости рта жидкие	20.42	3306	Массовая доля фторидов	(0-2,0) %
149.	ГОСТ 7983-99, п.6.8.3	Пасты зубные	20.42	3306	Массовая доля фторидов	от 0,02 %
150.	ГОСТ 32385-2013	Товары бытовой химии	-	-	Активность водородных ионов	(0-14) ед рН
<b>Флуориметрический метод</b>						
151.	Инст. МЗ № 4399-87	Пищевые продукты	10	1601-1605 2101-2106	Витамин В1 (тиамин)	(0,25-4,00) мг/100 г
152.	ГОСТ 29138-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия	10.7 10.61.2	1905	Витамин В1 (тиамин)	(0,25-4,00) мг/100 г
153.	ГОСТ 30627.5-98	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100- 10.86.10.199	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0403 90 530 1 0406 10 500 1	Витамин В1 (тиамин)	(0,25-4,00) мг/100 г
154.	ГОСТ 25999-83	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2001 2002 2004 2005 2006	Витамин В1 (тиамин)	(0,001-0,5) г/100г
155.	Инст. МЗ № 4399-87	Пищевые продукты	10	1601-1605 2101-2106	Витамин В2 (рибофлавин)	(0,10-1,2) мг/100г
156.	ГОСТ 29139-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия	10.7 10.61.2	1905	Витамин В2 (рибофлавин)	(0,10-1,2) мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
157.	ГОСТ 30627.6-98	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100- 10.86.10.199	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0403 90 530 1 0406 10 500 1	Витамин В2 (рибофлавин)	(0,10-1,2) мг/100г
158.	ГОСТ 25999-83	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2001 2002 2004 2005 2006	Витамин В2 (рибофлавин)	(0,001-0,5) г/100 г
159.	М 02-02-2005	Жилые и общественные здания. Воздух помещений. Атмосферный воздух	-	-	Формальдегид	(0,01-0,25) мг/м <sup>3</sup>
		Воздух рабочей зоны			Формальдегид, фенолформальдегидные смолы (летучие продукты): контроль по формальдегиду	(0,025-1,0) мг/м <sup>3</sup>
160.	М 02-01-2005	Жилые и общественные здания. Воздух помещений. Атмосферный воздух	-	-	Гидроксибензол (фенол)	(0,004-0,2) мг/м <sup>3</sup>
		Воздух рабочей зоны			Гидроксибензол (фенол), фенолформальдегидные смолы (летучие продукты): контроль по фенолу	(0,05-2,5) мг/м <sup>3</sup>
161.	ПНДФ 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая, бутилированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки. Вода	-	-	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		источников. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода водоёмов, вода акваторий. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой				
162.	ПНДФ 16.1:2.21-98	Почва, грунты, органические и минеральные удобрения, лечебная грязь Бытовые и промышленные отходы, в т.ч. отходы ЛПУ	-	-	Нефтепродукты	(5-20000) мг / кг
<b>Рефрактометрический метод</b>						
163.	ГОСТ Р 51433-99	Соки фруктовые и овощные	10.32.1	2009	Содержание растворимых сухих веществ	(2,0-80,0) % (град. Брикса)
164.	ГОСТ 15113.6-77	Концентраты пищевые	10.7	1704 1905	Массовая доля сахарозы	(0,1-70) %
165.	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные	11.01.10.120 11.01.10.129 11.01.10.130 11.01.10.139	2208 70	Общий экстракт	(0,1-47,0) г/100см <sup>3</sup>
166.	ГОСТ 6687.2-90	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	2202	Массовая доля сухих веществ	(0,1-99,1) %
167.	Р 4.2.2643-10	Дезинфекционные средства	-	-	показатель преломления	(0-1,7)
168.	ТУ 9392-002-314049-99	Дезинфекционные средства	-	-	показатель преломления	(0-1,7)

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

## Линейно-колористический

169.	ГОСТ 5481-2014 (взамен ГОСТ 5481-89)	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507-1516	Объемная доля отстоя	(0,1-25) см <sup>3</sup>
170.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные	10.13.15 10.20.34 10.39.15 10.39.16 10.39.17 10.39.18 10.39.25	1602 1604 1605 0711 0812	Объем	(50-2000) см <sup>3</sup>
171.	ГОСТ 7636-85	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2	0301-0308	Размер (длина)	(0-100) см

## Хроматографический метод (метод газовой хроматографии, метод тонкослойной хроматографии)

172.	ГОСТ 31951-2012	Вода хозяйственно-бытового назначения (холодная, горячая), вода, расфасованная в ёмкости, водные вытяжки из материалов различного состава. Товары непроизводственного назначения. Товары детского ассортимента	11.07.11.110	2201	Хлороформ (трихлорметан)	(0,0006 -0,15) мг/дм <sup>3</sup>
			11.07.11.120	2202	1,1-дихлорэтилен	(0,012 -0,20) мг/ дм <sup>3</sup>
			31.01	9401-9403	1,2 дихлорэтан (хлористый этилен)	(0,001 -0,20) мг/ дм <sup>3</sup>
			31.02	9503-9506	Четырёххлористый углерод (тетрахлорметан)	(0,0001 -0,05) мг/ дм <sup>3</sup>
			31.09		Тетрахлорэтилен (тетрахлорэтен)	(0,0001 -0,05) мг/ дм <sup>3</sup>
			32.40		Трихлорэтилен (трихлорэтен)	(0,0001 -0,20) мг/ дм <sup>3</sup>
					Бромоформ (трибромметан)	(0,0006 -0,090) мг/ дм <sup>3</sup>
					Дибромхлорметан	(0,0003 -0,045) мг/ дм <sup>3</sup>
					Бромдихлорметан	(0,0003 -0,045) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
173.	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96	Питьевая, природная и сточная вода			Хлороформ (трихлорметан)	(0,0001 -0,2) мг/ дм <sup>3</sup>
					1,2 дихлорэтан (хлористый этилен)	(0,001 -0,1) мг/ дм <sup>3</sup>
					Четыреххлористый углерод (тетрахлорметан)	(0,0001 -0,03) мг/ дм <sup>3</sup>
					Тетрахлорэтилен (тетрахлорэтен)	(0,0001 -0,04) мг/ дм <sup>3</sup>
					Трихлорэтилен (трихлорэтен)	(0,00005 -0,06) мг/ дм <sup>3</sup>
					Бромоформ (трибромметан)	(0,0005 -0,1) мг/ дм <sup>3</sup>
					Дибромхлорметан	(0,0002 -0,05) мг/ дм <sup>3</sup>
					Бромдихлорметан	(0,0002 -0,05) мг/ дм <sup>3</sup>
174.	МУК 4.1.646-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (холодная, горячая). Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01	9401-9403	Хлороформ (трихлорметан)	(0,001 - 75) мг/ дм <sup>3</sup>
			31.02	9503-9506	1,2-дихлорэтан (хлористый этилен)	(0,001 - 75) мг/ дм <sup>3</sup>
			31.09		Четыреххлористый углерод (тетрахлорметан)	(0,001 - 75) мг/ дм <sup>3</sup>
			32.40		Тетрахлорэтилен (тетрахлорэтен)	(0,001 - 75) мг/ дм <sup>3</sup>
					Трихлорэтилен (трихлорэтен)	(0,001 - 75) мг/ дм <sup>3</sup>
					Бромоформ (трибромметан)	(0,001 - 75) мг/ дм <sup>3</sup>
					Дибромхлорметан	(0,001-75) мг/ дм <sup>3</sup>
					Бромдихлорметан	(0,001 - 75) мг/ дм <sup>3</sup>
		1,1-дихлорэтилен	(0,001 - 75) мг/ дм <sup>3</sup>			

1	2	3	4	5	6	7
					Дихлорметан (метиленхлорид, хлористый метилен)	(0,001 - 75) мг/ дм <sup>3</sup>
175.	РД 52.24.482-2012	Питьевые, природные и очищенные сточные воды	-	-	Четыреххлористый углерод (тетрахлорметан)	(0,15 - 200) мкг/ дм <sup>3</sup>
					1,2-дихлорэтан (хлористый этилен)	(1,5 - 200) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Тетрахлорэтилен (тетрахлорэтен)	(0,20 - 200) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Трихлорэтилен (трихлорэтен)	(0,3 - 200) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Дихлорметан (метиленхлорид)	(3,0 - 200) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Хлорэтан	(5,0 - 30) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Хлорбензол	(2,5 - 100) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Хлороформ (трихлорметан)	(0,5 - 200) мкг/ дм <sup>3</sup>
176.	ПНД Ф 14.1:2:4.225-2006	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости; природная вода, в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения, морская вода; сточная вода: производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная. Талая и техническая вода. Пробы снежного покрова. Товары непродовольственного	11.07.11.110 11.07.11.120 31.01 31.02 31.09 32.40	2201 2202 9401-9403 9503-9506	Фенол (гидроксибензол)	(0,0005 - 5,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					2,6-Ксиленол	(0,0005 - 5,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					о-Крезол	(0,0005 - 5,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					п-Крезол	(0,0005 - 5,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					м-Крезол	(0,0005 - 5,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					о-Этилфенол	(0,0005 - 5,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					2,4-Ксиленол	(0,0005 - 5,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					2,5-Ксиленол	(0,0005 - 5,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					2,3-Ксиленол	(0,0005 - 5,0) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		назначения. Товары детского ассортимента			2-Изопропилфенол	(0,0005 - 5,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					п-Этилфенол	(0,0005 - 5,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					3,4-Ксиленол	(0,0005 - 5,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					3,5-Ксиленол	(0,0005 - 5,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					2,3,5-Триметилфенол	(0,0005 - 5,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					Фенолы (сумма)	(0,0005 - 5,0) мг/ дм <sup>3</sup>
177.	МУК 4.1.647-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Фенол (гидроксibenзол)	(0,0005 - 0,1) мг/ дм <sup>3</sup>
178.	МУК 4.1.752-99	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Фенол (гидроксibenзол)	(0,0005 - 0,01) мг/ дм <sup>3</sup>
179.	МУК 4.1.650-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Бензол	(0,005 - 20) мг/ дм <sup>3</sup>
					Ксилол -диметилбензол (орто-ксилол, мета-ксилол, пара-ксилол)	(0,005 - 20) мг/ дм <sup>3</sup>
					Толуол (Метилбензол)	(0,005 - 20) мг/ дм <sup>3</sup>
					Этилбензол	(0,005 - 20) мг/ дм <sup>3</sup>
					Спирт метиловый (метанол)	(0,005 - 20) мг/ дм <sup>3</sup>
					Гексан	(0,005 - 20) мг/ дм <sup>3</sup>
					Ацетон	(0,005 - 20) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
180.	MP 01.024-07	Вода. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01	9401-9403	Бензол	(0,005 - 0,1) мг/ дм <sup>3</sup>
			31.02	9503-9506	Ксилол -диметилбензол (орто-ксилол, мета- ксилол, пара-ксилол)	(0,005 - 0,1) мг/ дм <sup>3</sup>
			31.09		Толуол (Метилбензол)	(0,005 - 0,1) мг/ дм <sup>3</sup>
			32.40		Этилбензол	(0,005 - 0,1) мг/ дм <sup>3</sup>
					Спирт метиловый (метанол)	(0,1 - 1,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					Спирт бутиловый (н-Бутанол, 1-бутанол)	(0,1 - 1,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					Спирт изобутиловый (изо-бутанол, 2- Метилпропан-1-ол )	(0,1 - 1,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					Спирт изопропиловый (изопропанол, пропан-2- ол, 2-пропанол)	(0,05 - 1,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					Спирт пропиловый (н-пропанол, пропан-1- ол, 1-пропанол)	(0,05 - 1,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					Этилацетат	(0,05 - 1,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					Бутилацетат	(0,05 - 1,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					Гексан	(0,005 - 1,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					Гептан	(0,005 - 1,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					Кумол (изопропилбензол)	(0,005 - 0,1) мг/ дм <sup>3</sup>
					Метилацетат	(0,05 - 1,0) мг/ дм <sup>3</sup>
		Ацетон (пропан-2-он)	(0,05 - 1,0) мг/ дм <sup>3</sup>			
		Акрилонитрил (Проп-2- енонитрил)	(0,008 - 0,1) мг/ дм <sup>3</sup>			

1	2	3	4	5	6	7
					н-Пропилацетат	(0,05 - 1,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					Стирол (Этенилбензол)	(0,005 - 0,1) мг/ дм <sup>3</sup>
					α-метилстирол	(0,005 - 0,1) мг/ дм <sup>3</sup>
181.	МУК 4.1.651-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Толуол (Метилбензол)	(0,1 - 1,2) мг/ дм <sup>3</sup>
182.	МУК 4.1.654-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01 31.02 31.09 32.40	2201 2202 9401-9403 9503-9506	Спирт бутиловый (н-Бутанол, 1-бутанол)	(0,015 - 0,3) мг/ дм <sup>3</sup>
					Спирт изобутиловый (изо-бутанол, 2-Метилпропан-1-ол )	(0,075 - 29) мг/ дм <sup>3</sup>
183.	ГОСТ 22648-77	Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Акрилонитрил (Проп-2-енонитрил)	(0,005- 0,15) мг/ дм <sup>3</sup>
					Стирол (Этенилбензол)	(0,005- 0,15) мг/ дм <sup>3</sup>
184.	МУК 2.3.3.052-96	Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Акрилонитрил (Проп-2-енонитрил)	(0,005-0,15) мг/ дм <sup>3</sup>
					Метилметакрилат	(0,005 -0,15) мг/ дм <sup>3</sup>
185.	МУ 4628-88	Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента. Пищевые продукты	31.01 31.02 31.09 32.40 10	9401-9403 9503-9506 1601-1605	Метилметакрилат	(0,002 - 0,164) мг/ дм <sup>3</sup>
186.	МУК 4.1.656-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Товары	31.01 31.02 31.09	9401-9403 9503-9506	Метилметакрилат	(0,005 - 0,1) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	32.40			
187.	РД 52.24.482-2012	Питьевая, природная и очищенная сточная вода. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Винилхлорид (хлорвинил, хлорэтилен, хлорэтен, этиленхлорид)	(10 - 60) мг/ дм <sup>3</sup>
188.	МР 01.025-07	Вода. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Дибutilфталат Диоктилфталат Диметилтерефталат Диметилфталат Диэтилфталат Бутилбензилфталат Бис-2-этилгексилфталат	(0,08 - 1,5) мг/ дм <sup>3</sup> (0,004 - 1,5) мг/ дм <sup>3</sup> (0,08 - 1,5) мг/ дм <sup>3</sup>
189.	ГОСТ 31858-2012	Питьевая вода, вода, расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	11.07.11.110 11.07.11.120	2201 2202	Альфа-, бета- и гамма-, дельта-изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,1 - 6,0) мкг/ дм <sup>3</sup>
190.	ГОСТ 31858-2012	Питьевая вода, вода, расфасованная в емкости, природные (поверхностные и	11.07.11.110 11.07.11.120	2201 2202	Гептахлор 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	(0,02 - 1,2) мкг/ дм <sup>3</sup> (0,1 - 6,0) мкг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения			4,4'-дихлордифенилди-хлорэт илен (ДДЭ)	(0,1 - 6,0) мкг/ дм <sup>3</sup>
					4,4'-дихлордифенилди-хлорэт ана (ДДД)	(0,1 - 6,0) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Альдрин	(0,1 - 6,0) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Гексахлорбензол	(0,1 - 6,0) мкг/ дм <sup>3</sup>
191.	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04	Питьевые, природные и сточные воды			Атразин	(0,00005 - 0,01) мг/ дм <sup>3</sup>
					Симазин	(0,00005 - 0,01) мг/ дм <sup>3</sup>
					Карбофос	(0,00005 - 0,01) мг/ дм <sup>3</sup>
					Метафос (О,О-Диметил-О-(4- нитрофенил) тиофосфат, паратион-метил)	(0,00005 - 0,01) мг/ дм <sup>3</sup>
					Хлорофос	(0,0001 - 0,1) мг/ дм <sup>3</sup>
192.	ГОСТ 30536-2013 (взамен ГОСТ Р 51698-2000)	Водки, водки особые, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья	11.01.10.110 11.01.10.111	2208 60	Ацетальдегид (уксусный альдегид)	(0,5-10,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					Спирт метиловый (метанол)	(0,0001-0,0500) %
					Сложные эфиры:	
					Метилацетат	(0,5-10,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					Этилацетат	(0,5-10,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					Сивушные масла:	
					Спирт изопропиловый (изопропанол, пропан-2-ол, 2-пропанол)	(0,5-10,0) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Спирт пропиловый (н-пропанол, пропан-1-ол, 1-пропанол)	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Спирт изобутиловый (изо-бутанол, 2-Метилпропан-1-ол)	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Спирт бутиловый (н-Бутанол, 1-бутанол)	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Спирт изоамиловый	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
193.	ГОСТ 31811-2012	Этиловый спирт, полученный из пищевого или непищевого сырья, денатурированный кротоновым альдегидом, спиртосодержащую пищевую продукцию, спиртные напитки	11.01.10.112 11.01-11.05	2207 2208	Кротоновый альдегид	(0,1 - 0,40) %
194.	ГОСТ 30349-96	Фрукты, овощи и продукты их переработки	10.39.9	2001 2002 2004 2005 2006	ГХЦГ (изомеры)	(0,001-1,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,005-1,0) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,001-1,0) мг/кг
					ДДТ (изомеры и метаболиты)	(0,007-1,0) мг/кг
					Альдрин	(0,01-1,0) мг/кг
195.	МУ 2482-81	Рыба и рыбная продукция	10.2	0301-0308	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	(0,002-0,04) мг/кг
196.	МУ 2473-81	Растения, почва, вода водоёмов	-	0601-0604	Амбуш	(0,01 - 0,04) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Децис	(0,01 - 0,04) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
					Рипкорд	(0,01 - 0,04) мг/кг (мг/ дм <sup>3</sup> )
					Сумицидин	(0,01 - 0,04) мг/кг (мг/ дм <sup>3</sup> )
197.	МУ 1542-76	Зерно, фрукты, овощи, почва, вода	01.11 11.07.2011 01.11.6 01.11.7 01.13 01.22-01.24	1001-1008 1904 2201 2202 0803-0813 0701-0714	Атразин Симазин	(0,001-1,0) мг/кг (0,001-1,0) мг/кг
198.	МУ 5028-89	Зерно, кукуруза, соя	01.11	1001-1008 1904	Атразин	(0,02 - 2,0) мг/кг
199.	МУ 1541-76	Продукты питания, вода, почва, фураж	10 11.07.2011	1601-1605 2201 2202	2,4- Дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	(0,002 - 0,01) мг/ дм <sup>3</sup> (0,02 - 0,1) мг/кг
200.	МУ 3222-85	Продукты питания, лекарственные растения, корма, вода, почва	10 11.07.2011 10.9 02.30.40.190	1601-1605 2201 2202 2309	Фосфорорганические пестициды	(0,01 - 0,4) мг/кг
201.	МУ 4344-87	Растения, почва, вода	-	0601-0604	Синтетические пиретроиды Децис Альфафаметрин (фастак) Цигалотрин (карате)	(0,01 - 0,4) мг/кг (0,01 - 0,4) мг/кг (0,01 - 0,4) мг/кг (0,01 - 0,4) мг/кг
202.	МУ 1790-77	Растения, почва, вода	-	0601-0604	Трефлан Нитрофтор	(0,01 - 0,4) мг/кг (0,01 - 0,4) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
203.	ГОСТ 30710-2001	Овощи, фрукты и продукты их переработки	10.39	2001 2002 2004 2005 2006 2007	Паратион-метил (метафос)	(0,004 - 0,04) мг/кг
					Хлорофос	(0,002 - 0,04) мг/кг
					Фосфамид (диметоат)	(0,01 - 0,2) мг/кг
					Фозалон	(0,002 - 0,04) мг/кг
					Фосфорорганические пестициды	(0,002 - 0,2) мг/кг
					204.	МУК 4.4.1011-93
					Нитрозодиэтиламин	мкг/кг (1,0-6,0)
205.	ГОСТ 32308-2013	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Альфа-, бета- и гамма-, дельта-изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦ)	(0,005-5,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,005-5,0) мг/кг
					4,4'-Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	(0,005-5,0) мг/кг
					Дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	(0,005-5,0) мг/кг
					4,4'-Дихлордифенилди-хлорэтана (ДДД)	(0,005-5,0) мг/кг
					Альдрин	(0,005-5,0) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,005-5,0) мг/кг
					Дильдрин	(0,005-5,0) мг/кг
Эндрин	(0,005-5,0) мг/кг					

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

206.	ГОСТ 31663-2012 (взамен ГОСТ Р 51483-99) ГОСТ 31665-2012 (взамен ГОСТ Р 51486-99)	Растительные масла и животные жиры	10.41	1507-1516 1516-1518	Жирнокислотный состав	(0,1 - 100) %
207.	ГОСТ 31663-2012 (взамен ГОСТ Р 51483-99)	Растительные масла и животные жиры	10.41	1507-1516 1516-1518	Соотношения метиловых эфиров жирных кислот молочного жира: - Пальмитиновой (C16:0) к Лаурино- вой (C12:0); - Стеариновой (C 18:0) к Лаурино- вой (C12:0); - Олеиновой (C 18:1) к Миристи-новой (C14:0); - Линолевой (C 18:2) к Миристи-новой (C14:0); - Суммы Олеино-вой (C18:1) и Линолевой (C18:2) к сумме Лаурино-вой (C12:0), Мири- стиновой (C14:0), Пальмитиновой (C16:0), Стеари- новой (C18:0)	(0,1 - 100)
					Метилловые эфиры жирных кислот:	(0,1 - 100) %
					-Масляная (C4:0)	(0,1 - 100) %
					-Капроновая (C6:0)	(0,1 - 100) %
					-Каприловая (C8:0)	(0,1 - 100) %
					-Каприновая (C10:0)	(0,1 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
					-Дециновая (C10:1)	(0,1 - 100) %
					-Лауриновая (C12:0)	(0,1 - 100) %
					-Миристиновая (C14:0)	(0,1 - 100) %
					-Миристолеиновая (C14:1)	(0,1 - 100) %
					-Пентадекановая (C15:0:1)	(0,1 - 100) %
					-Пальмитиновая (C16:0)	(0,1 - 100) %
					-Пальмитолеиновая (C16:1)	(0,1 - 100) %
					-Маргариновая (C17:0:1)	(0,1 - 100) %
					-Стеариновая (C18:0)	(0,1 - 100) %
					-Олеиновая (C18:1)	(0,1 - 100) %
					-Линолевая (C18:2)	(0,1 - 100) %
					-Линоленовая (C18:3)	(0,1 - 100) %
					-Арахидиновая (C20:0)	(0,1 - 100) %
					-Бегеновая (C22:0)	(0,1 - 100) %
					-Транс-9-элаидиновая кислота (C18:1n9t)	(0,1 - 100) %
					-Линолэлаидиновая кислота (C18:2n6t)	(0,1 - 100) %
208.	ГОСТ 31722-2012	Кондитерские изделия: шоколад и отделяемую составную часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях с добавлением молока и (или) продуктов его	10.7	1704 1905	Массовая доля молочного жира	(0 - 50) %

1	2	3	4	5	6	7
		переработки				
209.	Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки, пищевые продукты	10 10.89.19.210	1601-1605	Стерины	Обнаружено/ не обнаружено
					Жирнокислотный состав	(0,1-100) %
210.	ГОСТ 31754-2012 (взамен ГОСТ Р 52677-2006)	Растительные масла и животные жиры	10.41	1507-1516 1516-1518	Трансизомеры жирных кислот	(0,1-100) %
211.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.10	1517	Массовая доля трансизомеров олеиновой кислоты в жире, выделенном из продукта	(0,1-100) %
212.	ГОСТ 31665-2012 (взамен ГОСТ Р 51486-99)	Масла растительные и жиры животные	10.41	1507-1516 1516-1518	Массовая доля линолевой кислоты в жире, выделенном из продукта	(0,1-100) %
213.	ГОСТ 31663-2012 (взамен ГОСТ Р 51483-99)	Масла растительные и жиры животные	10.41	1507-1516 1516-1518	Массовая доля линолевой кислоты в жире, выделенном из продукта	(0,1-100) %
214.	ГОСТ 31979-2012 (взамен ГОСТ Р 51471-99)	Молочный жир, выделенный из молока и молочных продуктов	10.51.3	0405	Стерины:	
					В-ситостерин	(0-100) %
					Брассикастерин	(0-100) %
					Кампастерин	(0-100) %
					Стигмастерин	(0-100) %
					Холестерин	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
215.	ГОСТ 30418-96	Масла растительные	10.41.2. 10.41.5	1507-1516	Массовая доля олеиновой кислоты в жире	(0,1-100) %
					Массовая доля линолевой кислоты в жире, выделенном из продукта	(0,1-100) %
216.	МУ № 2837	Сахарная свекла, вода, почва	11.07.2011, 01.13.7	2201 2202 1212	Бетанал	(0,005-0,4) мг/кг
217.	MP 2915-82	Вода. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Винилацетат	(0,10-1,00) мг/ дм <sup>3</sup>
218.	ГОСТ 32122-2013	Масла растительные	10.41.2. 10.41.5	1507-1516	Альфа-, бета- и гамма-, дельта-изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,001-0,2) мг/кг
					4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	(0,001-0,2) мг/кг
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	(0,001-0,2) мг/кг
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)	(0,001-0,2) мг/кг
219.	РД 52.18.264-2011	Почва	-	-	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	(0,01-10,00) мг/кг
220.	МУ 1766-77	Почва	-	-	Альфа-, бета- и гамма-, дельта-изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,005-0,7) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Гексахлорбензол	(0,005-0,7) мг/кг
221.	МУ 4383-87	Почва	-	-	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	(0,01 – 100) мг/кг
222.	МУ 2142-80	Пищевые продукты, корма, табачные изделия	10 12.0 10.9	1601-1605 2101-2106 2401 2402 2309	Альфа-, бета- и гамма-, дельта-изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,005 – 2,0) мг/кг, мкг/дм <sup>3</sup>
223.	ГОСТ 30711-01	Продукты пищевые	10	1601-1605	Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
					Афлатоксин В1	(0,0005-0,02) мг/кг
224.	ГОСТ 31709-2012 (взамен ГОСТ Р 52831-07)	Молоко, сухое молоко	10.5	0401-0408	Афлатоксин М1	(0,1-5) мкг/дм <sup>3</sup>
225.	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты	01.11	1001-1008 1904	Дезоксиниваленол	(0,2-0,6) мг/кг
					Зеараленон	(0,1-0,3) мг/кг
226.	МР 3245-85	Продукты пищевые	10	1601-1605	Охратоксин А	(0,0025 -1) мг/кг
227.	ГОСТ 28038-2013 (взамен ГОСТ 28038-89)	Продукты переработки плодов и овощей	10.39.9	2001 2002 2004 2005 2006	Патулин	(0,01-0,08) мг/дм <sup>3</sup>
228.	ГОСТ 28001-88	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма	01.11	1001-1008 1904	Зеараленон	(50-150) мкг/кг
229.	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух. Товары непродовольственного назначения. Товары	31.01 31.02 31.09	9401-9403 9503-9506	Хлороформ (трихлорметан)	(0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Бромформ (трибромметан)	(0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		детского ассортимента	32.40		Четырёххлористый углерод (тетрахлорметан)	(0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Тетрахлорэтилен (тетрахлорэтен)	(0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Трихлорэтилен (трихлорэтен)	(0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
					1,1-дихлорэтилен	(0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Дихлорметан (метиленхлорид)	(0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Фенол (гидроксибензол)	(0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Хлорбензол	(0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Нитробензол	(0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол - диметилбензол (орто-ксилол, мета-ксилол, пара-ксилол)	(0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Толуол	(0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Этилбензол	(0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Спирт метиловый (метанол)	(0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Стирол (Этенилбензол)	(0,001 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон (пропан-2-он)	(0,1 - 3,0) мг/м <sup>3</sup>
230.	ГОСТ Р ИСО 16017-2007	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений. Воздух рабочей зоны. Товары непродовольственного	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Хлороформ (трихлорметан)	(0,5 - 50) мг/м <sup>3</sup>
					Бромформ (трибромметан)	(0,2 - 20) мг/м <sup>3</sup>
					Дибромхлорметан	(0,5 - 50) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		назначения. Товары детского ассортимента			Бромдихлорметан	(0,5 – 50) мг/м <sup>3</sup>
					Четырёххлористый углерод (тетрахлорметан)	(0,2 – 20) мг/м <sup>3</sup>
					Тетрахлорэтилен (тетрахлорэтен)	(0,5 – 50) мг/м <sup>3</sup>
					Трихлорэтилен (трихлорэтен)	(0,5 – 50) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон (пропан-2-он)	(0,03 – 800) мг/м <sup>3</sup>
					Спирт изопропиловый (изопропанол, пропан-2-ол, 2-пропанол)	(0,03 – 50) мг/м <sup>3</sup>
					Акрilonитрил (Проп-2-енонитрил)	(0,005 – 50) мг/м <sup>3</sup>
					Метилацетат	(0,005 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Спирт пропиловый (н-пропанол, пропан-1-ол, 1-пропанол)	(0,03 – 50) мг/м <sup>3</sup>
					Винилацетат (Этенилацетат)	(0,005 – 50) мг/м <sup>3</sup>
					Гексан	(0,005 – 900) мг/м <sup>3</sup>
					Этилацетат	(0,005 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Спирт изобутиловый (изо-бутанол, 2-Метилпропан-1-ол)	(0,005 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(0,005 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Спирт бутиловый (н-Бутанол, 1-бутанол)	(0,005 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Гептан	(0,005 – 200) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Метилметакрилат	(0,003 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Толуол (Метилбензол)	(0,005 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Бутилацетат	(0,005 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Хлорбензол	(0,005 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Этилбензол	(0,005 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол -диметилбензол (орто-ксилол, мета- ксилол, пара-ксилол)	(0,005 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Стирол (этилбензол)	(0,001 – 50) мг/м <sup>3</sup>
					Кумол (Изопропилбензол)	(0,005 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					o-Метилстирол	(0,005 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Фенол (Гидроксибензол)	(0,001 – 0,5) мг/м <sup>3</sup>
					Винилхлорид (хлорэтен)	(0,005 – 0,5) мг/м <sup>3</sup>
					Проп-2-ен-1-аль (акролеин, акриловый альдегид)	(0,001 – 0,5) мг/м <sup>3</sup>
231.	МУ 3996-85, вып.21	Воздух рабочей зоны	-	-	Четырёххлористый углерод (тетрахлорметан)	(2,0 - 40) мг/м <sup>3</sup>
232.	МУ 3988-85, вып.21	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол (гидроксибензол)	(0,035 - 1,75) мг/м <sup>3</sup>
233.	МУ 2215-80, вып.21	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлорбензол	(2,5 - 100) мг/м <sup>3</sup>
234.	МУК 4.1.617-96	Атмосферный воздух. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Фенол (гидроксибензол)	(0,004 - 0,1) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
235.	МУ 5143-89, вып.1	Смывы с кожных покровов	-	-	Бензол	(0,002 - 0,5) мг/см <sup>2</sup>
					Ксилол - диметилбензол (орто-ксилол, мета-ксилол, пара-ксилол)	(0,002 - 0,5) мг/см <sup>2</sup>
					Толуол (Метилбензол)	(0,002 - 0,5) мг/см <sup>2</sup>
236.	МУ 4928-88, вып.25	Воздух рабочей зоны	-	-	Толуол (Метилбензол)	(4,0 - 180) мг/м <sup>3</sup>
237.	МУ 4168-86, вып.9	Воздух рабочей зоны	-	-	Толуол (Метилбензол)	(5 - 50) мг/м <sup>3</sup>
					Этилбензол	(5 - 50) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(5 - 50) мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол - диметилбензол (орто-ксилол, мета-ксилол, пара-ксилол)	(5 - 50) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон	(5 - 50) мг/м <sup>3</sup>
					Циклогексан	(5 - 50) мг/м <sup>3</sup>
					Этилацетат	(5 - 50) мг/м <sup>3</sup>
Бутиловый спирт	(5 - 50) мг/м <sup>3</sup>					
238.	МУ 2902-83, вып.19	Воздух рабочей зоны. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Спирт метиловый (метанол)	(2,5 - 25,0) мг/м <sup>3</sup>
					Спирт изобутиловый (изо-бутанол, 2-Метилпропан-1-ол)	(2,5 - 25,0) мг/м <sup>3</sup>
					Этиловый спирт	(2,5 - 25,0) мг/м <sup>3</sup>
					изо-Пропиловый спирт	(2,5 - 25,0) мг/м <sup>3</sup>
					н-Пропиловый спирт (н-пропанол, пропан-1-ол, 1-пропанол)	(2,5 - 25,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					н-Бутиловый спирт	(2,5 - 25,0) мг/м <sup>3</sup>
239.	МУ 4577-88, вып.10	Воздух рабочей зоны	-	-	Спирт изопропиловый (изопропанол, пропан-2-ол, 2-пропанол)	(5,0 - 50,0) мг/м <sup>3</sup>
240.	МУ 4775-88, вып.23	Воздух рабочей зоны	-	-	Гексан	(10,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>
241.	МУ 4565-88, вып.10	Воздух рабочей зоны	-	-	Акрилонитрил (Нитрил акриловой кислоты, Проп-2-енонитрил)	(0,05 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>
					н-Пропилацетат	(50-200) мг/м <sup>3</sup>
					Винилацетат (Этенилацетат)	(50-100) мг/м <sup>3</sup>
					Пентилацетат (н-Амилацетат)	(50-200) мг/м <sup>3</sup>
					Бутилацетат	(50-200) мг/м <sup>3</sup>
					Этилацетат	(50-200) мг/м <sup>3</sup>
242.	МУ 4508-87, вып.22	Воздух рабочей зоны	-	-	Спирт изопропиловый (изопропанол, пропан-2-ол, 2-пропанол)	(2,5 - 500) мг/м <sup>3</sup>
					н-Бутиловый спирт	(2,5 - 500) мг/м <sup>3</sup>
243.	МУ 4759-88, вып.23	Воздух рабочей зоны. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Стирол (Этенилбензол)	(15 - 300) мг/м <sup>3</sup>
244.	МУ 2710-83, вып.18	Воздух рабочей зоны	-	-	Метафос (О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат, паратион-метил)	(0,1 - 10,0) мг/м <sup>3</sup>
					Карбофос	(0,25 - 25,0) мг/м <sup>3</sup>
245.	МУ 3991-85, вып.21	Воздух рабочей зоны	-	-	Фосмет (О,О-Диметил-S-(фталимидометил)дитио	(0,15 - 1,5) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					фосфат, фталофос)	
246.	МУ 4881-88, вып.24	Воздух рабочей зоны	-	-	1,2-Диаминобензол (1,2-фенилендиамин, о-фенилендиамин)	(0,25 - 4,0) мг/м <sup>3</sup>
					1,3-Диаминобензол (1,3-фенилендиамин, м-фенилендиамин)	(0,05 - 0,8) мг/м <sup>3</sup>
					1,4-Диаминобензол (1,4-фенилендиамин, р-фенилендиамин)	(0,025 - 0,4) мг/м <sup>3</sup>
247.	МУ 2706-83, вып.18	Воздух	-	-	Нитронафталин	(0,25 - 2,0) мг/м <sup>3</sup>
					1,5-динитронафталин	(0,25 - 2,0) мг/м <sup>3</sup>
					1,8-динитронафталин	(0,25 - 2,0) мг/м <sup>3</sup>
248.	МУ 2223-80, вып.16	Воздух	-	-	Диметилфталат (диметилловый эфир о-фталевой кислоты, репудин)	(0,1 - 15,0) мг/м <sup>3</sup>
					Бензилбутилфталат (бензилбутиловый эфир фталевой кислоты)	(0,25 - 20) мг/м <sup>3</sup>
					Дионилфталат	(0,5 - 50) мг/м <sup>3</sup>
249.	МУ 3951-85, вып.21	Воздух рабочей зоны	-	-	Диаллилфталат	(0,25 - 4,0) мг/м <sup>3</sup>
					Диаллилизифталат	(0,25 - 4,0) мг/м <sup>3</sup>
250.	МУ 1575-77, вып.14	Воздух	-	-	Дифтордихлорэтилен	(2,5 - 100) мг/м <sup>3</sup>
251.	МУ 4740-88, вып.23	Воздух рабочей зоны	-	-	N,N-Диэтил-3-метилбензамид (N,N-Диэтил-м-толуамид)	(5 - 200) мг/м <sup>3</sup>
252.	МУ 4831-88, вып.14	Воздух рабочей зоны	-	-	Метоксибензол (Анизол)	(0,4-40) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
253.	МУ 3977-85, вып.21	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (сульфолан, тетраметилсульфон)	(5,0 - 100) мг/м <sup>3</sup>
254.	МУ 2711-83, вып.18	Воздух	-	-	Тетрагидрофуран	(36 - 660) мг/м <sup>3</sup>
255.	МУ 4762-88, вып.23	Воздух рабочей зоны	-	-	Тetraфторэтилен (Перфторэтилен)	(2-100) мг/м <sup>3</sup>
256.	МУ 3996-85, вып.21	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетрахлорэтан	(2,0 - 40,0) мг/м <sup>3</sup>
257.	МУ 2313-81, вып.17	Воздух	-	-	гамма-Гексахлорциклогексан(гамма-ГХЦГ, линдан)	(0,025 - 2) мг/м <sup>3</sup>
					Диметилдихлорвинилфосфат	(0,025 - 2) мг/м <sup>3</sup>
					Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	(0,025 - 2) мг/м <sup>3</sup>
258.	МУ 3119-84, вып.20	Воздух	-	-	Углеводороды алифатические предельные C1-C10 (в пересчете на C)	(0,1 - 1000) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(0,2 - 1000) мг/м <sup>3</sup>
					Стирол (Этенилбензол)	(0,2 - 1000) мг/м <sup>3</sup>
259.	МУ 4477-87	Воздух рабочей зоны. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01	9401-9403	Бензол	(2,5 - 25) мг/м <sup>3</sup>
			31.02	9503-9506		
			31.09			
			32.40			
260.	МУК 4.1.600-96	Атмосферный воздух. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01	9401-9403	Спирт метиловый (метанол)	(0,30 - 10,00) мг/м <sup>3</sup>
			31.02	9503-9506	Ацетон (пропан-2-он)	(0,07 - 4,0) мг/м <sup>3</sup>
			31.09		Спирт изопропиловый (изопропанол, пропан-2-ол, 2-пропанол)	(0,3 - 10,0) мг/м <sup>3</sup>
32.40						

1	2	3	4	5	6	7
261.	МУ 4576-88, вып.10	Воздух рабочей зоны	-	-	Изооктиловый спирт (2-этилгексанол, 6-Метилгептан-1-ол)	(12,0 - 500) мг/м <sup>3</sup>
262.	МУК 4.1.607-96	Атмосферный воздух. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Винилхлорид (хлорвинил, хлорэтилен, хлорэтен, этиленхлорид)	(0,0025 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
263.	ГОСТ 26150-84	Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Винилхлорид (хлорвинил, хлорэтилен, хлорэтен, этиленхлорид)	(0,0025 - 0,05) мг/м <sup>3</sup>
264.	МУК 4.1.620-96	Атмосферный воздух. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Метилакрилат	(0,008 - 0,09) мг/м <sup>3</sup>
265.	МУК 4.1.611-96	Атмосферный воздух. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Диметилфталат	(0,005 - 0,1) мг/м <sup>3</sup>
266.	МУК 3196-85	Воздух рабочей зоны	-	-	гамма-Гексахлорциклогексан(гамма-ГХЦГ, линдан)	(0,002 - 0,5) мг/м <sup>3</sup>
					Диазинон	(0,1 - 4,0) мг/м <sup>3</sup>
					Фосфамид	(0,1 - 12,0) мг/м <sup>3</sup>
					Пиразон	(0,02 - 1,6) мг/м <sup>3</sup>
					Фенмедифам	(0,1 - 12,0) мг/м <sup>3</sup>
267.	ПНД Ф 13.1:2:3.24-98	Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны. Промышленные выбросы	-	-	Парафиновые углеводороды C6-C10	(1,0 - 1000) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
268.	MP 01.023-07	Воздух замкнутого объёма. Товары детского ассортимента. Товары непродовольственного назначения	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Бензол	(0,005 - 0,06) мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол -диметилбензол (орто-ксилол, мета-ксилол, пара-ксилол)	(0,005 - 0,06) мг/м <sup>3</sup>
					Этилбензол	(0,005 - 0,06) мг/м <sup>3</sup>
					Гексан	(0,005 - 0,06) мг/м <sup>3</sup>
					Гептан	(0,005 - 0,06) мг/м <sup>3</sup>
					Кумол (изопропилбензол)	(0,005 - 0,06) мг/м <sup>3</sup>
					Стирол (Этенилбензол)	(0,001 - 0,012) мг/м <sup>3</sup>
					й-метилстирол	(0,005 - 0,06) мг/м <sup>3</sup>
					н-Пропилбензол	(0,005 - 0,06) мг/м <sup>3</sup>
					269.	MP 01.022-07
Спирт изобутиловый (изо-бутанол, 2-Метилпропан-1-ол)	(0,05 - 0,5) мг/м <sup>3</sup>					
Спирт бутиловый (н-Бутанол, 1-бутанол)	(0,05 - 0,5) мг/м <sup>3</sup>					
Спирт изопропиловый (изопропанол, пропан-2-ол, 2-пропанол)	(0,3 - 3,0) мг/м <sup>3</sup>					
Спирт пропиловый (н-пропанол, пропан-1-ол, 1-пропанол)	(0,15 - 1,5) мг/м <sup>3</sup>					
Этилацетат	(0,05 - 0,5) мг/м <sup>3</sup>					
Бутилацетат	(0,05 - 0,5) мг/м <sup>3</sup>					

1	2	3	4	5	6	7		
					Метилацетат	(0,035-0,35) мг/м <sup>3</sup>		
					Ацетон (пропан-2-он)	(0,175 - 1,75) мг/м <sup>3</sup>		
					н-Пропилацетат	(0,05 - 0,5) мг/м <sup>3</sup>		
270.	MP 01.035-08	Стеклоомывающие жидкости	-	-	Спирт метиловый (метанол)	(0,1 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>		
271.	МУ 2222-80	Воздух. Товары детского ассортимента. Товары непродовольственного назначения	31.01	9401-9403	Дибутилфталат	(0,05 - 5) мг/м <sup>3</sup>		
			31.02	9503-9506				
			31.09				Диоктилфталат	(0,05-16) мг/м <sup>3</sup>
			32.40					
272.	МУ 4077-86	Товары детского ассортимента. Товары непродовольственного назначения	31.01	9401-9403	Дибутилфталат	(0,1-1,0) мг/дм <sup>3</sup>		
			31.02	9503-9506				
			31.09		Диоктилфталат	(0,1-1,0) мг/дм <sup>3</sup>		
			32.40					
273.	МУ 1998-79	Воздух. Товары детского ассортимента. Товары непродовольственного назначения	31.01	9401-9403	Диметилтерефталат	(0,007-5) мг/м <sup>3</sup>		
			31.02	9503-9506				
			31.09					
			32.40					
274.	МУ 2704-83	Воздух. Товары детского ассортимента. Товары непродовольственного назначения	31.01	9401-9403	Диметилтерефталат	(0,05 - 0,25) мг/м <sup>3</sup>		
			31.02	9503-9506				
			31.09					
			32.40					
275.	МУ 4166-86, вып.9	Воздух рабочей зоны	-	-	1,2-Дихлорэтан (хлористый этилен; Дихлорэтан)	(1,0 - 100) мг/м <sup>3</sup>		
276.	MP №1328-75	Товары непродовольственного назначения, мебель	32.40	9503-9506	ε-капролактам	1,0 - 2,0 мкг		
277.	Инструкция № 4259-87	Товары непродовольственного назначения	31.01	9401-9403	ε - капролактам	от 0,01 мг/дм <sup>3</sup>		
			31.02					
			31.09					

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

## Хромато-масс-спектрометрический метод

278.	МУК 4.1.649-96	Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Стирол (Этенилбензол)	(0,001 - 0,2) мг/ дм <sup>3</sup>
279.	МУК 4.1.737-99	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	11.07.11.110 11.07.11.120 31.01 31.02 31.09 32.40	2201 2202 9401-9403 9503-9506	Фенол (гидроксибензол)	(0,0005 - 0,01) мг/ дм <sup>3</sup>
					2-Хлорфенол	(0,0005 - 0,01) мг/ дм <sup>3</sup>
					2,4-дихлорфенол	(0,001 - 0,02) мг/ дм <sup>3</sup>
					2,6-дихлорфенол	(0,001 - 0,02) мг/ дм <sup>3</sup>
					о-, м- и п-крезолы	(0,002 - 0,02) мг/ дм <sup>3</sup>
					2,4,5трихлорфенол	(0,002 - 0,02) мг/ дм <sup>3</sup>
					2,4,6трихлорфенол	(0,002 - 0,02) мг/ дм <sup>3</sup>
					Пентахлорфенол	(0,002 - 0,02) мг/ дм <sup>3</sup>
					2,6-ксиленол	(0,12 - 2,5) мг/ дм <sup>3</sup>
					Резорцин	(0,05 - 0,5) мг/ дм <sup>3</sup>
М-нигрофенол	(0,03 - 0,3) мг/ дм <sup>3</sup>					
280.	МУК 4.1.663-97	Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Пентахлорфенол	(20 - 1000) мкг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
281.	МУК 4.1.739-99	Питьевая и поверхностная вода. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Хлорбензол	(0,01 - 4,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					Стирол (Этинилбензол)	(0,05 - 20,0) мг/ дм <sup>3</sup>
282.	НДП 30.1:2:3.68-09/версия 3	Питьевые, природные и сточные воды	-	-	Гексахлорэтан (перхлорэтан)	(0,0002 - 0,2) мг/ дм <sup>3</sup>
					Нитробензол	(0,0002 - 0,2) мг/ дм <sup>3</sup>
					Ди-н-бутилфталат	(0,0002 - 1,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					2,4-Динитротолуол	(0,0002 - 0,2) мг/ дм <sup>3</sup>
					1,2-дихлорбензол	(0,0002 - 0,2) мг/ дм <sup>3</sup>
					Бутилбензилфталат	(0,0002 - 1,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					Ди(2-этилгексил)фталат	(0,0002 - 0,2) мг/ дм <sup>3</sup>
					Ди-н-октилфталат	(0,0002 - 3,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					Нитрофенол (2-нитрофенол, 4-нитрофенол)	(0,001 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					2,4-Динитрофенол	(0,01 - 1,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					Фенол (Гидроксибензол)	(0,001 - 0,03) мг/ дм <sup>3</sup>
					Диизобутилфталат	(0,0002 - 3,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					Диметилфталат	(0,0002 - 0,2) мг/ дм <sup>3</sup>
Диэтилфталат	(0,0002 - 3,0) мг/ дм <sup>3</sup>					
Фталаты (сумма)	(0,0002 - 3,0) мг/ дм <sup>3</sup>					

1	2	3	4	5	6	7
					Качественный анализ (идентификация с помощью библиотек NIST и др.)	Обнаружено/ не обнаружено
283.	МУК 4.1.739-99	Питьевая и поверхностная вода (источники питьевой воды)	-	-	Бензол	(0,05 - 20,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					Ксилол -диметилбензол (орто-ксилол, мета-ксилол, пара-ксилол)	(0,05 - 20,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					Этилбензол	(0,05 - 20,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					Толуол	(0,05 - 20,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					Хлорбензол	(0,01 - 4,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					Стирол (Этенилбензол)	(0,05 - 20,0) мг/ дм <sup>3</sup>
284.	МУК 4.1.2041.а-06	Пищевая продукция. Вина и виноматериалы	10.41.2 10.41.5	0601-0604	Альфа-, бета- и гамма-, дельта-изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,0001-1,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДТГ)	(0,0001-1,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	(0,0001-1,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)	(0,0001-1,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					Гептахлор	(0,0001-1,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					Альдрин	(0,0001-1,0) мг/ дм <sup>3</sup>
285.	МВИ.ФР.1.31.210.07610	Овощи, фрукты, зерно, почвы	01.11 01.11.6 01.11.7	1001-1008 1904 0803-0813	Азоксистробин	(0,01- 0,6) мг/кг
					Альфафаметрин (альфа-циперметрин)	(0,0025-0,125) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.13 01.22-01.24	0701-0714	Дельтаметрин	(0,0025-0,125) мг/кг
					Диазинон	(0,05- 0,8) мг/кг
					Диметоат	(0,005-0,125) мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	(0,0025- 0,6) мг/кг
					Малатион	(0,1 - 2,5) мг/кг
					Паратион-метил	(0,0025-0,25) мг/кг
					Пенконазол	(0,05- 0,6) мг/кг
					Перметрин	(0,005- 0,6) мг/кг
					Пиримифос-метил	(0,01- 0,8) мг/кг
					Пропаргит	(0,01- 0,6) мг/кг
					Толилфлуанид	(0,25 -2,5) мг/кг
					Триадименол	(0,005 -0,25) мг/кг
					Триадимефон	(0,02- 1,25) мг/кг
					Фозалон	(0,01- 0,6) мг/кг
					Хлороталонил	(0,05-0,6) мг/кг
					Циперметрин	(0,025- 1,0) мг/кг
					Ципродинил	(0,025- 0,8) мг/кг
					Дихлофлуанид	(0,005- 0,06) мг/кг
					Крезоксим-метил	(0,05- 0,6) мг/кг
					Оксадиксил	(0,25- 1,25) мг/кг
					Оксифлуорфен	(0,1- 0,6) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Пирипроксифен	(0,1-1,25) мг/кг
					Феназахин	(0,1-1,25) мг/кг
					Фенаримол	(0,05-0,6) мг/кг
					Фенвалерат	(0,01-0,125) мг/кг
					Фенитрогион	(0,05-1,25) мг/кг
					Флутриафол	(0,025- 0,3) мг/кг
					Фолпет	(0,005- 0,06) мг/кг
					Хлороталонил	(0,05- 0,6) мг/кг
					Хлорпирифос	(0,005- 0,6) мг/кг
					Эсфенвалерат	(0,01- 0,6) мг/кг
					1,1-ди-(4-хлорфенил)- 2,2,2-трихлорэтан (ДДТ)	(0,01- 0,125)мг/кг
					Бифентрин	(0,05-0,6) мг/кг
					Гексахлорциклогексан ( $\alpha, \beta, \gamma$ - изомеры)	(0,1-1,25) мг/кг
					Гептахлор	(0,005- 0,06) мг/кг
					Диниконазол	(0,01- 0,25) мг/кг
					Дифеноконазол	(0,05-0,25) мг/кг
					Дихлорфос	(0,1-0,6) мг/кг
					Имазалил	(0,05-0,6) мг/кг
					Клодинафоп-пропаргил	(0,025-0,25) мг/кг
					Пиракlostробин	(0,05-0,6) мг/кг
					Прометрин	(0,01-0,6) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Пропазин	(0,01-0,6) мг/кг
					Симазин	(0,05-0,6) мг/кг
					Тербутрин	(0,05-0,6) мг/кг
					Тралкоксидим	(0,01-0,125) мг/кг
					Тритиконазол	(0,02-0,125) мг/кг
					Трихлорфон	(0,05-0,6) мг/кг
					Фенитроцион	(0,05-1,25) мг/кг
					Хлорпирифос	(0,005-0,125) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,01-0,125) мг/кг
					Имазалил	(0,1-0,6) мг/кг
					Метрибузин	(0,1-0,6) мг/кг
					Прометрин	(0,01-0,6) мг/кг
					Пропазин	(0,01-0,6) мг/кг
					Качественный анализ (идентификация с помощью библиотек NIST и др.)	Обнаружено/ не обнаружено
286.	МУК 4.1.2594-10	Воздух	-	-	Нафталин	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Стирол	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>
287.	МУК 4.1.618-96	Атмосферный воздух. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Нафталин	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон (Пропан-2-он)	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол -диметилбензол	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					(орто-ксилол, мета-ксилол, пара-ксилол)	
					Этилбензол	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>
					Толуол	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>
					Этилацетат	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>
					Метилметакрилат	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>
					Изобутанол	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>
					Бутанол	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>
					Бутилацетат	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>
					Циклогексанон	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетафенон	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>
					Бензальдегид	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>
					Гексан	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>
					Циклогексан	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>
					Метилстирол	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>
					Изопропилбензол	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>
					Пропилбензол	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>
					1-метил-3-этилбензол	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>
					1-метил-4-этилбензол	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>
					1-метил-2-этилбензол	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>
					1,3,5-Триметилбензол	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>
					1,2,4-Триметилбензол	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					1,2,3 -Триметилбензол	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>
					Бутилбензол	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>
					Хлороформ	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>
					Четырёххлористый углерод	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>
					1,2-Дихлорэтан	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>
					1,1,1-трихлорэтан	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>
					Тетрахлорэтилен	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>
					Хлорбензол	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>
					Стирол	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>
					Метилакрилат	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>
					Метилметакрилат	(0,01-4,00) мг/м <sup>3</sup>
288.	ГОСТ ИСО 16000-6	Воздух замкнутых помещений и испытательной камеры. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Ацетон (пропан-2-он)	(0,03 - 0,8) мг/м <sup>3</sup>
					Спирт изопропиловый (изопропанол, пропан-2-ол, 2-пропанол)	(0,03 - 0,8) мг/м <sup>3</sup>
					Акрилонитрил (Проп-2-енонитрил)	(0,005 - 0,2) мг/м <sup>3</sup>
					Метилацетат	-
					Спирт пропиловый (н-пропанол, пропан-1-ол, 1-пропанол)	(0,03 - 0,8) мг/м <sup>3</sup>
					Винилацетат (Этенилацетат)	(0,005 - 0,2) мг/м <sup>3</sup>
					Гексан	(0,005 - 0,2) мг/м <sup>3</sup>
					Этилацетат	(0,005 - 0,2) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Спирт изобутиловый (изо-бутанол, 2- Метилпропан-1-ол)	(0,005 – 0,2) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(0,005 – 0,2) мг/м <sup>3</sup>
					Спирт бутиловый (н-Бутанол, 1-бутанол)	(0,005 – 0,2) мг/м <sup>3</sup>
					Гептан	(0,005 – 0,2) мг/м <sup>3</sup>
					Метилметакрилат	(0,003 – 0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Толуол (Метилбензол)	(0,005 – 0,8) мг/м <sup>3</sup>
					Бутилацетат	(0,005 – 0,2) мг/м <sup>3</sup>
					Хлорбензол	(0,005 – 0,2) мг/м <sup>3</sup>
					Этилбензол	(0,005 – 0,2) мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол -диметилбензол (орто-ксилол, мета- ксилол, пара-ксилол)	(0,005 – 0,2) мг/м <sup>3</sup>
					Стирол (этинилбензол)	(0,001 – 0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Кумол (Изопропилбензол)	(0,005 – 0,2) мг/м <sup>3</sup>
					α-Метилстирол	(0,005 – 0,2) мг/м <sup>3</sup>
					Фенол (Гидроксибензол)	(0,001 – 0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Винилхлорид (хлорэтен)	(0,004 – 0,4) мг/м <sup>3</sup>
					Проп-2-ен-1-аль (акролеин, акриловый альдегид))	(0,001 – 0,2) мг/м <sup>3</sup>
					Идентификация и определение отдельных соединений следующих групп углеводородов:	

1	2	3	4	5	6	7
					Ароматические углеводороды	Обнаружено / не обнаружено
					Циклоалканы	Обнаружено/ не обнаружено
					Терпены	Обнаружено/ не обнаружено
					Спирты	Обнаружено/ не обнаружено
					Гликоли/эфиры гликолей	Обнаружено/ не обнаружено
					Альдегиды	Обнаружено/ не обнаружено
					Кетоны	Обнаружено/ не обнаружено
					Галоидированные углеводороды	Обнаружено/ не обнаружено
					Кислоты	Обнаружено/ не обнаружено
					Эфиры	Обнаружено/ не обнаружено
					Фталаты	Обнаружено/ не обнаружено
					Качественный анализ (идентификация с помощью библиотек NIST и др.)	Обнаружено/ не обнаружено
289.	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений и испытательной камеры.	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Ацетон (пропан-2-он)	(0,03 – 800) мг/м <sup>3</sup>
					Спирт изопропиловый (изопропанол, пропан-2-ол, 2-пропанол)	(0,03 – 50) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух рабочей зоны. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента			Акрилонитрил (Проп-2-енонитрил)	(0,005 – 50) мг/м <sup>3</sup>
					Метилацетат	(0,005 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Спирт пропиловый (н-пропанол, пропан-1-ол, 1-пропанол)	(0,03 – 50) мг/м <sup>3</sup>
					Винилацетат (Этенилацетат)	(0,005 – 50) мг/м <sup>3</sup>
					Гексан	(0,005 – 900) мг/м <sup>3</sup>
					Этилацетат	(0,005 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Спирт изобутиловый (изо-бутанол, 2-Метилпропан-1-ол)	(0,005 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(0,005 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Спирт бутиловый (н-Бутанол, 1-бутанол)	(0,005 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Гептан	(0,005 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Метилметакрилат	(0,003 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Толуол (Метилбензол)	(0,005 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Бутилацетат	(0,005 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Хлорбензол	(0,005 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Этилбензол	(0,005 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол -диметилбензол (орто-ксилол, мета-ксилол, пара-ксилол)	(0,005 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Бутилацетат	(0,001 – 50) мг/м <sup>3</sup>
					Кумол (Изопропилбензол)	(0,005 – 200) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					α-Метилстирол	(0,005 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Фенол (Гидроксibenзол)	(0,001 – 0,5) мг/м <sup>3</sup>
					Винилхлорид (хлорэтен)	(0,005 – 0,5) мг/м <sup>3</sup>
					Проп-2-ен-1-аль (акролеин, акриловый альдегид))	(0,001 – 0,5) мг/м <sup>3</sup>
					Идентификация и определение отдельных соединений следующих групп углеводородов: Ароматические углеводороды	Обнаружено/ не обнаружено
					Алифатические углеводороды C6-C16	Обнаружено/ не обнаружено
					Циклоалканы	Обнаружено/ не обнаружено
					Терпены	Обнаружено/ не обнаружено
					Спирты	Обнаружено/ не обнаружено
					Гликоли/эфиры гликолей	Обнаружено/ не обнаружено
					Альдегиды	Обнаружено/ не обнаружено
					Кетоны	Обнаружено/ не обнаружено
					Галоидированные углеводороды	Обнаружено/ не обнаружено
					Кислоты	Обнаружено/ не обнаружено
					Эфиры	Обнаружено/ не обнаружено
					Фталаты	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Качественный анализ (идентификация с помощью библиотек NIST и др.)	Обнаружено/ не обнаружено
290.	ГОСТ 32458-2013	Атмосферный воздух. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Винилхлорид (хлорэтен)	(0,0025-0,05) мг/ м <sup>3</sup>
<b>Высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ)</b>						
291.	ГОСТ 31860-2012	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	11.07.11.110 11.07.11.120	2201 2202	Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/ м <sup>3</sup>
292.	ГОСТ 31941-2012	Питьевая вода, природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе источники питьевого водоснабжения	-	-	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д кислота)	(0,0002-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
293.	ГОСТ 30351-2001	Вода и водные вытяжки. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Капролактан	(0,2-1000) мг/дм <sup>3</sup>
294.	ГОСТ Р 55227-2012	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, поверхностные и подземные природные воды, сточные воды, в том числе очищенные	11.07.11.110 11.07.11.120	2201 2202	Формальдегид	(0,002 -10) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
295.	ГОСТ ISO 17226-2011	Кожа всех видов	15.11.22- 15.11.52	4104-4115	Формальдегид	(0,1-1,0) мкг/см <sup>3</sup>
296.	ГОСТ Р 51650-2000	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	10	1601-1605	Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг
297.	ГОСТ 32123-2013 (взамен ГОСТ Р 53955-2010)	Неочищенные и рафинированные пищевые животные, и растительные масла и жиры	10.41	1501-1518	Бенз(а)пирен	(0,1-50,0) мкг/кг
298.	ГОСТ 31745-2012 (взамен ГОСТ Р 53152-2008)	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10	1601-1605	Бенз(а)пирен	(0,1-5,0) мкг/кг
					Нафталин	(0,1-5,0) мкг/кг
					Аценафтилен	(0,1-5,0) мкг/кг
					Флуорен	(0,1-5,0) мкг/кг
					Аценафтен	(0,1-5,0) мкг/кг
					Фенантрен	(0,1-5,0) мкг/кг
					Антрацен	(0,1-5,0) мкг/кг
					Флуорантен	(0,1-5,0) мкг/кг
					Пирен	(0,1-5,0) мкг/кг
					Хризен	(0,1-5,0) мкг/кг
					Бенз(а)антрацен	(0,1-5,0) мкг/кг
					Бенз(б)флуорантен	(0,1-5,0) мкг/кг
					Дибен(а,h)антрацен	(0,1-5,0) мкг/кг
Бенз(g,h,i)перилен	(0,1-5,0) мкг/кг					
Индено(1,2,3-с,d)пирен	(0,1-5,0) мкг/кг					

1	2	3	4	5	6	7
					Бенз(в)хризен	(0,1-5,0) мкг/кг
299.	ГОСТ ИСО 20481-2013	Зеленое, жареное, растворимое кофе, в том числе декофеинизированное, а также в растворимых кофейных продуктах (например, смесь кофе/цикорий или кофейный напиток типа капучино)	10.83.11	0901	Массовая доля кофеина	(0,005-0,25) %
300.	ГОСТ 30059-93	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки различных типов	11.07	2201 2202	Кофеин	(25-100) мг/дм <sup>3</sup>
					Бензоат натрия	(45-180) мг/дм <sup>3</sup>
301.	ГОСТ Р 51427-99	Цитрусовые соки	10.32	2009	Гесперидин	(300-2000) мг/кг
					Нарингин	(300-2000) мг/кг
302.	ГОСТ Р 52052-2003	Продукты переработки плодов и овощей	10.39.9	2001 2002 2004 2005 2006	Сорбиновая кислота	(50-1500) мг/л
					Бензойная кислота	(50-1500) мг/л
303.	ГОСТ 30711-2001	Пищевые продукты	10	1601-1605	Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
					Афлатоксин В1	(0,0005-0,003) мг/кг
304.	ГОСТ 31748-2012 (взамен ГОСТ Р 53162-2008 (ИСО 16050:2003))	Зерновые культуры, орехи и продукты их переработки	01.11	1001-1008 1904	Афлатоксин В1	(8-75) мг/кг
305.	МУК 4.1.2204-07	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10	1601-1605	Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
306.	Р 4.1.1672-03	БАД на зерновой и зернобобовой основе, пищевые продукты	10	1601-1605	Дезоксиниваленол	(0,06-2,0) мг/кг
					Охратоксин А	(0,003-0,1) мг/кг
					Зеараленон	(0,004-1,0) мг/кг
307.	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты	01.11	1001-1008 1904	Дезоксиниваленол	(0,05-1,0) мг/кг
					Зеараленон	(0,005-1,0) мг/кг
308.	ГОСТ 31691-2012	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень) и продуктах его переработки, комбикорма и сырьё для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)	01.11	1001-1008 1904	Зеараленон	(0,1-10) мг/кг
309.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.62-09	Почвы, донные отложения, компосты, осадки сточных вод, отходы производства	-	-	Бенз(а)пирен	(1,0-2000) мкг/кг
310.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.39-03	Почва, грунты, твёрдые отходы, донные отложения	-	-	Бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг
311.	ГОСТ 32043-2012	Премиксы	10.91.10.170- 10.91.10.179		Витамин А (ретинол ацетат)	(40-6000) млн. МЕ/т
					Витамин Е (токоферола ацетата)	(50-1000) г/т
312.	ГОСТ Р 54635-2011	Функциональные пищевые продукты	10.5	0401-0408	Витамин А (ретинол ацетат)	(0,5 - 10,0) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
			10	1601-1605		
			11.07	2202		
			10.32	2009		
10.89.19.210						
313.	ГОСТ Р 54634-2011	Функциональные пищевые продукты	10.5	0401-0408	Витамин Е (токоферола ацетата)	(5,0 - 500,0) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
			10	1601-1605		
			11.07	2202		

1	2	3	4	5	6	7
			10.32 10.89.19.210	2009		
314.	ГОСТ Р 51116-97	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень, овес), продукты его переработки (мука, крупа, отруби и др.), комбикорма	01.11	1001-1008 1904	Дезоксиниваленол	(0,2-4,0) мг/кг
315.	ISO 14501-2007	Молоко и молоко сухое	10.5	0401-0408	Афлатоксин М1	От 0,000008 мг/дм <sup>3</sup>
316.	МУК 4.1.787-99	Продовольственное сырьё и пищевые продукты	10	1601-1605	Афлатоксин М1	(0,00002-0,005) мг/кг
					Афлатоксин В1	(0,003-0,03) мг/кг
					Зеараленон	(0,005-1,0) мг/кг
					Дезоксиниваленол	(0,05-1,0) мг/кг
317.	ГОСТ 31504-2012	Молоко, молочная продукция	10.5	0401-0408	Массовая доля сорбиновой кислоты	(1-1000) мг/кг
					Массовая доля бензойной кислоты	(50-2000) мг/кг
					Индигокармин	(10-200) мг/дм <sup>3</sup>
					Желтый «Солнечный закат»	(10-200) мг/дм <sup>3</sup>
					Азорубин	(10-200) мг/дм <sup>3</sup>
					Тартразин	(10-200) мг/дм <sup>3</sup>
					Понсо 4R	(10-200) мг/дм <sup>3</sup>
318.	ГОСТ 28038-2013	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция: фруктовые соки и нектары, фруктовые	10.32	2001-2009	Патулин	(1 - 75) мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковую продукцию обогащенную и для детского питания				
319.	ГОСТ Р ЕН 12856-2010	Продукты пищевые	10	1601-1605	Ацесульфам калия	(10-200) мг/дм <sup>3</sup>
					Аспартам	(10-200) мг/ дм <sup>3</sup>
					Сахарин	(10-200) мг/ дм <sup>3</sup>
					Кофеин	(10-200) мг/ дм <sup>3</sup>
					Бензойная кислота	(20-4000) мг/ дм <sup>3</sup>
					Сорбиновая кислота	(50-2000) мг/ дм <sup>3</sup>
320.	МВИ 31-08	Воздух	-	-	Бенз(а)пирен	(0,0005-7,5) мкг/м <sup>3</sup>
321.	ФР.1.31.2008.04627	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен	(0,05-10,0) мкг/м <sup>3</sup>
322.	Выпуск 22, МУ 4476-87	Рудничный воздух, аэрозоли	-	-	Бенз(а)пирен	(0,05-10,0) мкг/м <sup>3</sup>
323.	ГОСТ Р ИСО 16000-3-2007	Воздух замкнутых помещений. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Формальдегид	(0,001-1) мг/м <sup>3</sup>
324.	МУК 4.1.1045-01	Атмосферный воздух и воздушная среда жилых и общественных зданий. Товары непродовольственного	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Формальдегид	(0,001-0,04) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		назначения. Товары детского ассортимента				
325.	МУК 4.1.1478-2003	Атмосферный воздух и воздушная среда жилых и общественных зданий. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Фенол	(0,0015 - 0,02) мг/м <sup>3</sup>
326.	МУ 4082-86	Пищевые продукты	10	1601-1605	Афлатоксин В1	(1,0 - 100) мкг/кг
					Афлатоксин М1	(0,8 - 2,4) мкг/кг
<b>Метод капиллярного электрофореза</b>						
327.	ГОСТ Р 52841-2007	Винодельческая продукция	11.02	2204 2205	Винная кислота	(0,001-0,05) г/дм <sup>3</sup>
					Яблочная кислота	(0,001-0,05) г/ дм <sup>3</sup>
					Янтарная кислота	(0,001-0,05) г/ дм <sup>3</sup>
					Лимонная кислота	(0,001-0,05) г/ дм <sup>3</sup>
					Молочная кислота	(0,001-0,05) г/ дм <sup>3</sup>
328.	ГОСТ Р 53193-2008	Слабоалкогольные и безалкогольные напитки, вина и виноматериалы, соки и сокосодержащие напитки	10.32 11.02 11.05 11.07 11.01.10.110 11.01.10.111 11.01.10.120 11.01.10.121 11.01.10.129 11.01.10.130 11.01.10.131 11.01.10.139	2009 2204 2205 220860 220870 220300	Кофеин	(10-1000) мг/ дм <sup>3</sup>
					Аскорбиновая кислота и её соли	(10-1000) мг/ дм <sup>3</sup>
					Сорбиновая кислота и её соли	(10-1000) мг/ дм <sup>3</sup>
					Бензойная кислота и её соли	(10-1000) мг/ дм <sup>3</sup>
					Ацесульфам К	(10-1000) мг/ дм <sup>3</sup>
					Сахарин и его соли	(10-1000) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

**Ионная хроматография**

329.	ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки Вода источников Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода для гемодиализа. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой			Хлорид-ион	(0,5-5000) мг/ дм <sup>3</sup>
					Сульфат-ион	(0,5-5000) мг/ дм <sup>3</sup>
					Нитрат-ион	(0,5-5000) мг/ дм <sup>3</sup>
					Нитрит-ион	(0,5-5000) мг/ дм <sup>3</sup>
					Фосфат-ион	(0,5-2000) мг/ дм <sup>3</sup>
					Фторид-ион	(0,3-2000) мг/ дм <sup>3</sup>
330.	ПНД Ф 14.2:4.176-2000	Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки Вода источников Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода для гемодиализа. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой			Хлорид-ион	(0,1-500) мг/ дм <sup>3</sup>
					Сульфат-ион	(0,1-1000) мг/ дм <sup>3</sup>
					Нитрат-ион	(0,1-100) мг/ дм <sup>3</sup>
					Бромид-ион	(0,05-20) мг/ дм <sup>3</sup>
					Йодид-ион	(0,2-20) мг/ дм <sup>3</sup>
331.	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98	Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего			Хлорид-ион	(0,1-1000) мг/ дм <sup>3</sup>
					Сульфат-ион	(0,1-1000) мг/ дм <sup>3</sup>
					Нитрат-ион	(0,1-1000) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения, систем доочистки Вода источников Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода очищенная сточная. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой			Нитрит-ион Фосфат-ион Фторид-ион	(0,1-1000) мг/ дм <sup>3</sup> (0,1-1000) мг/ дм <sup>3</sup> (0,1-1000) мг/ дм <sup>3</sup>
332.	НДП 10.1:2.90-05 ФР.1.31.2006.02854	Вода питьевая, бутилированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки Вода источников	-	-	Йодид-ион	(0,03-5,0) мг/ дм <sup>3</sup>
<b>Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой</b>						
333.	Методика №480-Х	Вода питьевая. Природная подземная вода. Поверхностные воды. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа. Вода техническая. Вода для гемодиализа.	11.07.11.110 11.07.11.120	2201 2202	Алюминий Барий Бериллий Бор Бром Ванадий Висмут Вольфрам Европий	(0,002-1) мг/ дм <sup>3</sup> (0,0002-1) мг/ дм <sup>3</sup> (0,0001-1) мг/ дм <sup>3</sup> (0,002-1) мг/ дм <sup>3</sup> (0,025-10) мг/ дм <sup>3</sup> (0,002-1) мг/ дм <sup>3</sup> (0,00005-1) мг/ дм <sup>3</sup> (0,0001-1) мг/ дм <sup>3</sup> (0,00005-1) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Кадмий	(0,0001-1) мг/ дм <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,0001-1) мг/ дм <sup>3</sup>
					Литий	(0,0002-1) мг/ дм <sup>3</sup>
					Марганец	(0,0002-1) мг/ дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,002-1) мг/ дм <sup>3</sup>
					Молибден	(0,0002-1) мг/ дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,002-10) мг/ дм <sup>3</sup>
					Никель	(0,002-1) мг/ дм <sup>3</sup>
					Ниобий	(0,0001-1) мг/ дм <sup>3</sup>
					Олово	(0,0002-1) мг/ дм <sup>3</sup>
					Рубидий	(0,0001-1) мг/ дм <sup>3</sup>
					Самарий	(0,00005-1) мг/ дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,0002-1) мг/ дм <sup>3</sup>
					Селен	(0,005-10) мг/ дм <sup>3</sup>
					Серебро	(0,0001-1) мг/ дм <sup>3</sup>
					Стронций	(0,002-1) мг/ дм <sup>3</sup>
					Сурьма	(0,0001-1) мг/ дм <sup>3</sup>
					Таллий	(0,00005-1) мг/ дм <sup>3</sup>
					Теллур	(0,0005-10) мг/ дм <sup>3</sup>
					Титан	(0,002-1) мг/ дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,002-1) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
334.	ЦВ 3.18.05-2005	Вода питьевая. Природная подземная вода. Поверхностные воды. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа. Вода техническая. Вода для гемодиализа. Сточные воды. Снеговой покров.	11.07.11.110 11.07.11.120	2201 2202	Хром Алюминий Барий Бериллий Ванадий Висмут Железо Кадмий Кальций Калий Кобальт Литий Магний Марганец Медь Молибден Мышьяк Никель Натрий Свинец Селен	(0,002-1) мг/ дм <sup>3</sup> (0,005-10) мг/ дм <sup>3</sup> (0,001-1) мг/ дм <sup>3</sup> (0,0001-1) мг/ дм <sup>3</sup> (0,0001-1) мг/ дм <sup>3</sup> (0,001-1) мг/ дм <sup>3</sup> (0,01-50) мг/ дм <sup>3</sup> (0,0001-1) мг/ дм <sup>3</sup> (0,1-50) мг/ дм <sup>3</sup> (0,1-50) мг/ дм <sup>3</sup> (0,0001-1) мг/ дм <sup>3</sup> (0,001-1) мг/ дм <sup>3</sup> (0,1-50) мг/ дм <sup>3</sup> (0,0001-1) мг/ дм <sup>3</sup> (0,001-1) мг/ дм <sup>3</sup> (0,0001-1) мг/ дм <sup>3</sup> (0,0001-1) мг/ дм <sup>3</sup> (0,001-1) мг/ дм <sup>3</sup> (0,1-50) мг/ дм <sup>3</sup> (0,0001-1) мг/ дм <sup>3</sup> (0,001-1) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Серебро	(0,0001-1) мг/ дм <sup>3</sup>
					Стронций	(0,001-1) мг/ дм <sup>3</sup>
					Сурьма	(0,0001-1) мг/ дм <sup>3</sup>
					Таллий	(0,0001-1) мг/ дм <sup>3</sup>
					Теллур	(0,001-1) мг/ дм <sup>3</sup>
					Титан	(0,01-1) мг/ дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,001-1) мг/ дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,0001-1) мг/ дм <sup>3</sup>
335.	МУК 4.1.1483-03	Биологический материал от людей (кровь, моча, волосы, ногти, зубы, плацента, грудное молоко, слюна, аутопсийные материалы). БАД (биологически активные добавки). Пищевые продукты.	10	1601-1605	Алюминий	(0,001-2000) мг/ дм <sup>3</sup>
					Барий	(0,0001-100) мг/ дм <sup>3</sup>
					Бериллий	(0,001-100) мг/ дм <sup>3</sup>
					Бор	(0,001-1000) мг/ дм <sup>3</sup>
					Ванадий	(0,0005-50) мг/ дм <sup>3</sup>
					Висмут	(0,0001-10) мг/ дм <sup>3</sup>
					Вольфрам	(0,0001-50) мг/ дм <sup>3</sup>
					Железо	(0,1-50000) мг/ дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0001-50) мг/ дм <sup>3</sup>
					Кальций	(0,1-2x10 <sup>5</sup> ) мг/ дм <sup>3</sup>
					Калий	(1-5000) мг/ дм <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,0001-50) мг/ дм <sup>3</sup>
					Литий	(0,0001-50) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
						Магний (0,001-50000) мг/ дм <sup>3</sup>
						Марганец (0,0001-200) мг/ дм <sup>3</sup>
						Медь (0,0001-5000) мг/ дм <sup>3</sup>
						Молибден (0,0001-50) мг/ дм <sup>3</sup>
						Мышьяк (0,0005-50) мг/ дм <sup>3</sup>
						Никель (0,0001-200) мг/ дм <sup>3</sup>
						Натрий (1-100000) мг/ дм <sup>3</sup>
						Олово (0,0001-200) мг/ дм <sup>3</sup>
						Ртуть (0,0001-100) мг/ дм <sup>3</sup>
						Свинец (0,0001-1000) мг/ дм <sup>3</sup>
						Селен (0,0005-200) мг/ дм <sup>3</sup>
						Серебро (0,0001-100) мг/ дм <sup>3</sup>
						Стронций (0,0001-500) мг/ дм <sup>3</sup>
						Сурьма (0,0001-100) мг/ дм <sup>3</sup>
						Таллий (0,00005-10) мг/ дм <sup>3</sup>
						Титан (0,001-1000) мг/ дм <sup>3</sup>
						Цинк (0,001-50000) мг/ дм <sup>3</sup>
						Хром (0,001-1000) мг/ дм <sup>3</sup>
336.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98	Почва. Донные отложения. Грунты.				Алюминий (5-500000) мг/кг
						Ванадий (0,1-100000) мг/кг
						Железо (5-500000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Кадмий	(0,05-100000) мг/кг
					Кобальт	(0,1-100000) мг/кг
					Марганец	(0,1-500000) мг/кг
					Медь	(0,1-100000) мг/кг
					Мышьяк	(0,1-100000) мг/кг
					Никель	(0,1-100000) мг/кг
					Свинец	(0,1-100000) мг/кг
					Титан	(5-500000) мг/кг
					Цинк	(5-500000) мг/кг
					Хром	(0,1-100000) мг/кг
337.	МУК 4.1.2953-11	Атмосферный воздух. Воздух помещений.	-	-	Ванадий	(0,000005-0,02) мг/м <sup>3</sup>
338.	ГОСТ Р 56219-2014 (ИСО 17294-2:2003)	Вода питьевая. Природная подземная вода. Поверхностные воды. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа. Вода техническая. Вода для гемодиализа. Сточные воды. Снеговой покров.	11.07.11.110 11.07.11.120	2201 2202	Алюминий	(5- 5000) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Барий	(0,5 -7000) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Бериллий	(0,5- 5) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Бор	(10 – 5000) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Ванадий	(10 – 1000)мкг/ дм <sup>3</sup>
					Висмут	(0,5 -1000)мкг/ дм <sup>3</sup>
					Вольфрам	(0,3 -500) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Европий	(0,1 – 3000) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,1 -10) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Калий	(50 – 10 000) мкг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Кальций	(10 – 500 000) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,2 – 1000) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Литий	(1 – 300) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Магний	(1 – 500 000) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Марганец	(3- 5000) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Медь	(1- 10000) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Молибден	(0,3-2500) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(1-100) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Натрий	(10 - 2 x10 <sup>6</sup> ) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Никель	(1-200) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Олово	(1-1000) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Рубидий	(0,1-1000) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Самарий	(0,1-240) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,1-100) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Селен	(10-100) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Серебро	(1-500) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Стронций	(0,3-70 000) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Сурьма	(0,2- 50) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Таллий	(0,1-10) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Теллур	(2-100) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Цинк	(1-50 000) мкг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Хром	(1-1000) мкг/ дм <sup>3</sup>
<b>Атомно-эмиссионная спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой</b>						
339.	ГОСТ 31870-2012 (ГОСТ 51309-99)	Вода питьевая. Природная подземная вода. Поверхностные воды. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа. Вода техническая. Вода для гемодиализа. Продукция легкой промышленности. Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки. Упаковка. Соковая продукция из фруктов и овощей. Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные. Товары непродовольственного назначения.	11.07.11.110 11.07.11.120 10.32 31.01 31.02 31.09 32.40	2201 2202 2009 9401-9403 9503-9506	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Железо Кадмий Кальций Калий Кобальт Кремний Литий Магний Марганец Медь Молибден Мышьяк	(0,01-50) мкг/ дм <sup>3</sup> (0,001-50) мкг/ дм <sup>3</sup> (0,0001-10) мкг/ дм <sup>3</sup> (0,01-50) мкг/ дм <sup>3</sup> (0,001-50) мкг/ дм <sup>3</sup> (0,05-10) мкг/ дм <sup>3</sup> (0,05-10) мкг/ дм <sup>3</sup> (0,05-50) мкг/ дм <sup>3</sup> (0,0001-10) мкг/ дм <sup>3</sup> (0,01-50) мкг/ дм <sup>3</sup> (0,05-500) мкг/ дм <sup>3</sup> (0,001-10) мкг/ дм <sup>3</sup> (0,05-5) мкг/ дм <sup>3</sup> (0,001-50) мкг/ дм <sup>3</sup> (0,05-50) мкг/ дм <sup>3</sup> (0,001-10) мкг/ дм <sup>3</sup> (0,001-50) мкг/ дм <sup>3</sup> (0,001-10) мкг/ дм <sup>3</sup> (0,005-50) мкг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Натрий Никель Олово Свинец Селен Серебро Стронций Сурьма Теллур Титан Хром Цинк	(0,1-500) мг/ дм <sup>3</sup> (0,001-10) мг/ дм <sup>3</sup> (0,005-5) мг/ дм <sup>3</sup> (0,003-10) мг/ дм <sup>3</sup> (0,005-10) мг/ дм <sup>3</sup> (0,005-50) мг/ дм <sup>3</sup> (0,001-50) мг/ дм <sup>3</sup> (0,005-50) мг/ дм <sup>3</sup> (0,005-10) мг/ дм <sup>3</sup> (0,001-50) мг/ дм <sup>3</sup> (0,001-50) мг/ дм <sup>3</sup> (0,005-50) мг/ дм <sup>3</sup>
340.	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98	Вода питьевая. Природная подземная вода. Поверхностные воды. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа. Вода техническая. Вода для гемодиализа. Сточные воды. Снеговой покров. Вода питьевая. Природная подземная вода. Поверхностные	11.07.11.110 11.07.11.120	2201 2202	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Железо Кадмий Кальций Калий	(0,01-50) мг/ дм <sup>3</sup> (0,001-5) мг/ дм <sup>3</sup> (0,0001-10) мг/ дм <sup>3</sup> (0,01-15) мг/ дм <sup>3</sup> (0,001-50) мг/ дм <sup>3</sup> (0,05-50) мг/ дм <sup>3</sup> (0,0001-10) мг/ дм <sup>3</sup> (0,01-50) мг/ дм <sup>3</sup> (0,05-500) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		воды. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа. Вода техническая. Вода для гемодиализа. Сточные воды. Снеговой покров.				Кобальт (0,001-10) мг/ дм <sup>3</sup>
						Кремний (0,05-5) мг/ дм <sup>3</sup>
						Магний (0,05-50) мг/ дм <sup>3</sup>
						Марганец (0,001-10) мг/ дм <sup>3</sup>
						Медь (0,001-50) мг/ дм <sup>3</sup>
						Молибден (0,001-10) мг/ дм <sup>3</sup>
						Мышьяк (0,005-50) мг/ дм <sup>3</sup>
						Натрий (0,5-500) мг/ дм <sup>3</sup>
						Никель (0,001-10) мг/ дм <sup>3</sup>
						Олово (0,005-5) мг/ дм <sup>3</sup>
						Свинец (0,001-10) мг/ дм <sup>3</sup>
						Селен (0,005-10) мг/ дм <sup>3</sup>
						Серебро (0,005-50) мг/ дм <sup>3</sup>
						Стронций (0,001-10) мг/ дм <sup>3</sup>
						Сурьма (0,005-50) мг/ дм <sup>3</sup>
						Таллий (0,005-10) мг/ дм <sup>3</sup>
						Титан (0,001-50) мг/ дм <sup>3</sup>
						Хром (0,001-50) мг/ дм <sup>3</sup>
						Цинк (0,005-50) мг/ дм <sup>3</sup>
341.	ГОСТ 31956-2012	Вода питьевая. Природная подземная вода. Поверхностные воды. Вода питьевая,	11.07.11.110 11.07.11.120	2201 2202		Хром общий (0,001-50) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
342.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98	расфасованная в ёмкости. Сточные воды. Почва. Донные отложения. Грунты.	-	-		
					Алюминий	(5-500000) мг/кг
					Ванадий	(0,1-100000) мг/кг
					Железо	(5-500000) мг/кг
					Кадмий	(0,05-100000) мг/кг
					Кобальт	(0,1-100000) мг/кг
					Литий	(0,1-100000) мг/кг
					Марганец	(0,1-500000) мг/кг
					Медь	(0,1-100000) мг/кг
					Мышьяк	(0,1-100000) мг/кг
					Никель	(0,1-100000) мг/кг
					Свинец	(0,1-100000) мг/кг
					Титан	(5-500000) мг/кг
					Цинк	(5-500000) мг/кг
					Хром	(0,1-100000) мг/кг
343.	М-МВИ-80-2008	Почва. Донные отложения. Грунты.	-	-		
					Алюминий	(5-50000) мг/кг
					Бром	(5-1000) мг/кг
					Барий	(5-5000) мг/кг
					Бериллий	(0,5-1000) мг/кг
					Бор	(5-1000) мг/кг
					Ванадий	(5-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Висмут	(5-1000) мг/кг
					Вольфрам	(5-1000) мг/кг
					Железо	(0,5-5000) мг/кг
					Кадмий	(0,05-1000) мг/кг
					Кальций	(5-5000) мг/кг
					Калий	(5-500000) мг/кг
					Кобальт	(0,5-1000) мг/кг
					Кремний	(0,5-100000) мг/кг
					Магний	(5-500000) мг/кг
					Марганец	(0,5-5000) мг/кг
					Медь	(0,5-1000) мг/кг
					Молибден	(1-1000) мг/кг
					Мышьяк	(0,05-1000) мг/кг
					Натрий	(5-500000) мг/кг
					Никель	(0,5-1000) мг/кг
					Олово	(0,5-1000) мг/кг
					Свинец	(0,5-1000) мг/кг
					Селен	(0,5-1000) мг/кг
					Серебро	(0,5-1000) мг/кг
					Стронций	(0,5-1000) мг/кг
					Сурьма	(5-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Таллий	(0,5-1000) мг/кг
					Теллур	(0,5-1000) мг/кг
					Титан	(5-5000) мг/кг
					Хром	(0,5-1000) мг/кг
					Цинк	(0,5-1000) мг/кг
344.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.50-08	Почвы	-	-	Цинк	(1-100) мг/кг
					Медь	(0,4-100) мг/кг
					Никель	(0,4-100) мг/кг
					Марганец	(5-100) мг/кг
					Свинец	(0,5-100) мг/кг
					Кадмий	(0,2-100) мг/кг
					Хром	(0,2-100) мг/кг
					Железо	(1-100) мг/кг
					Алюминий	(0,2-100) мг/кг
					Титан	(0,5-100) мг/кг
					Кобальт	(0,4-100) мг/кг
					Мышьяк	(0,5-100) мг/кг
					Ванадий	(0,5-100) мг/кг
345.	МУК 4.1.1482-03	Биологический материал от людей (кровь, моча, волосы, ногти, зубы, плацента, грудное молоко, слюна,	10	1601-1605	Алюминий	(0,01-200) мг/дм <sup>3</sup>
					Бериллий	(0,01-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	(0,02-1000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		аутопсийные материалы). БАД (биологически активные добавки). Пищевые продукты.			Кадмий Кальций Калий Кобальт Литий Магний Марганец Медь Никель Натрий Свинец Титан Цинк Хром	(0,01-100) мг/ дм <sup>3</sup> (0,01-10000) мг/ дм <sup>3</sup> (0,01-10000) мг/ дм <sup>3</sup> (0,01-100) мг/ дм <sup>3</sup> (0,01-100) мг/ дм <sup>3</sup> (0,1-1000) мг/ дм <sup>3</sup> (0,001-200) мг/ дм <sup>3</sup> (0,05-10000) мг/ дм <sup>3</sup> (0,05-100) мг/ дм <sup>3</sup> (0,1-10000) мг/ дм <sup>3</sup> (0,05-200) мг/ дм <sup>3</sup> (0,001-200) мг/ дм <sup>3</sup> (0,01-5000) мг/ дм <sup>3</sup> (0,01-100) мг/ дм <sup>3</sup>
346.	ГОСТ 30538-97	Пищевые продукты. Пищевое сырье и готовые продукты. Пищевые добавки, ароматизаторы. Зерно. Мясо и мясная продукция. Молоко и молочная продукция. Биологически активные добавки.	10 01.11 10.1 10.5	1601-1605 1001-1008 1904 0201-0210 0401-0408	Кадмий Свинец Медь Цинк Железо Олово Мышьяк	(0,002-4) мг/кг (0,02-12) мг/кг (0,1-200) мг/кг (0,6-800) мг/кг (1-60) мг/кг (40-800) мг/кг (0,025-20) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
347.	ПНД Ф 13.2.3.67-09	Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны. Воздух помещений.	-	-	Металлы, их оксиды и соли:	
					Цинк	(0,00125-5) мг/м <sup>3</sup>
					Медь	(0,00025-5) мг/ м <sup>3</sup>
					Никель	(0,00025-5) мг/ м <sup>3</sup>
					Марганец	(0,00025-5) мг/ м <sup>3</sup>
					Свинец	(0,00025-5) мг/ м <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,00025-5) мг/ м <sup>3</sup>
					Хром	(0,00025-5) мг/ м <sup>3</sup>
					Железо	(0,00125-25) мг/ м <sup>3</sup>
					Алюминий	(0,00125-25) мг/ м <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,00025-5) мг/ м <sup>3</sup>
Титан	(0,00125-25) мг/ м <sup>3</sup>					
348.	ГОСТ Р 15202-3-2008	Воздух рабочей зоны	-	-	Металлы, их оксиды и соли:	
					Алюминий	(0,003-20) мг/м <sup>3</sup>
					Барий	(0,0003-2,5) мг/м <sup>3</sup>
					Бериллий	(0,0002-0,03) мг/м <sup>3</sup>
					Бор	(0,003-50) мг/м <sup>3</sup>
					Ванадий	(0,0003-0,5) мг/м <sup>3</sup>
					Висмут	(0,002-5) мг/м <sup>3</sup>
					Вольфрам	(0,003-60) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Железо	(0,0003-40) мг/м <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0002-0,5) мг/м <sup>3</sup>
					Кальций	(0,003-10) мг/м <sup>3</sup>
					Калий	(0,003-30) мг/м <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,0003-0,5) мг/м <sup>3</sup>
					Литий	(0,0003-0,2) мг/м <sup>3</sup>
					Магний	(0,0003-25) мг/м <sup>3</sup>
					Марганец	(0,0003-0,3) мг/м <sup>3</sup>
					Медь	(0,0003-5) мг/м <sup>3</sup>
					Молибден	(0,0003-20) мг/м <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,002-0,4) мг/м <sup>3</sup>
					Натрий	(0,003-10) мг/м <sup>3</sup>
					Никель	(0,0007-0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Олово	(0,002-0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Свинец	(0,002-0,5) мг/м <sup>3</sup>
					Селен	(0,002-2) мг/м <sup>3</sup>
					Серебро	(0,002-20) мг/м <sup>3</sup>
					Стронций	(0,002-10) мг/м <sup>3</sup>
					Сурьма	(0,002-3) мг/м <sup>3</sup>
					Таллий	(0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Теллур	(0,003-0,1) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

349.	ПНД Ф 13.1:2:3.71-11 (ФР.1.31.2011.10435)	Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух. Воздух помещений.	-	-	Титан	(0,0003-60) мг/м <sup>3</sup>
					Хром	(0,0003-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					Цинк	(0,0003-10) мг/м <sup>3</sup>
					Металлы, их оксиды и соли:	
					Алюминий	(0,00125-25) мг/м <sup>3</sup>
					Барий	(0,0001-2) мг/м <sup>3</sup>
					Бериллий	(0,000005-0,5) мг/м <sup>3</sup>
					Ванадий	(0,0002-25) мг/м <sup>3</sup>
					Висмут	(0,001-10) мг/м <sup>3</sup>
					Вольфрам	(0,01-25) мг/м <sup>3</sup>
					Железо	(0,00125-25) мг/м <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0002-5) мг/м <sup>3</sup>
					Кремний	(0,025-25) мг/м <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,0002-5) мг/м <sup>3</sup>
					Литий	(0,001-2) мг/м <sup>3</sup>
Магний	(0,01-25) мг/м <sup>3</sup>					
Марганец	(0,001-10) мг/м <sup>3</sup>					
Медь	(0,0005-10) мг/м <sup>3</sup>					
Молибден	(0,001-10) мг/м <sup>3</sup>					
Мышьяк	(0,0005-5) мг/м <sup>3</sup>					
Никель	(0,000125-10) мг/м <sup>3</sup>					

1	2	3	4	5	6	7
					Олово	(0,001-5) мг/м <sup>3</sup>
					Свинец	(0,00025-10) мг/м <sup>3</sup>
					Селен	(0,00005-10) мг/м <sup>3</sup>
					Серебро	(0,001-10) мг/м <sup>3</sup>
					Сурьма	(0,001-10) мг/м <sup>3</sup>
					Теллур	(0,0002-5) мг/м <sup>3</sup>
					Титан	(0,005-25) мг/м <sup>3</sup>
					Хром	(0,0005-10) мг/м <sup>3</sup>
					Цинк	(0,001-10) мг/м <sup>3</sup>
<b>Атомно-абсорбционный метод</b>						
350.	ГОСТ 31870-2012 (ГОСТ 51309-99)	Вода питьевая. Природная подземная вода. Поверхностные воды. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа. Вода техническая. Вода для гемодиализа. Продукция легкой промышленности. Продукция, предназначенная для детей и подростков.	11.07.11.110-11.07.11.120 10.32 31.01 31.02 31.09	2201 2202 2009 9401-9403	Алюминий	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Барий	(0,01-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Бериллий	(0,0001-0,002) мг/дм <sup>3</sup>
					Ванадий	(0,005-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Висмут	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	(0,04-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Игрушки. Упаковка. Соковая продукция из фруктов и овощей. Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные. Товары непродовольственного назначения.				Молибден (0,001-0,2) мг/ дм <sup>3</sup> Мышьяк (0,005-0,3) мг/ дм <sup>3</sup> Никель (0,001-0,05) мг/ дм <sup>3</sup> Олово (0,005-0,02) мг/ дм <sup>3</sup> Свинец (0,001-0,05) мг/ дм <sup>3</sup> Селен (0,002-0,05) мг/ дм <sup>3</sup> Серебро (0,0005-0,01) мг/ дм <sup>3</sup> Сурьма (0,005-0,02) мг/ дм <sup>3</sup> Титан (0,1-0,5) мг/ дм <sup>3</sup> Хром (0,001-0,05) мг/ дм <sup>3</sup> Цинк (0,001-0,05) мг/ дм <sup>3</sup>
351.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Вода питьевая. Природная подземная вода. Поверхностные воды. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа. Вода техническая. Вода для гемодиализа. Сточные воды. Снеговой покров. Продукция легкой промышленности. Продукция, предназначенная для	11.07.11.110 11.07.11.120 31.01 31.02 31.09 32.40	2201-2202 9401-9403 9503-9506		Бериллий (0,00002-0,01) мг/ дм <sup>3</sup> Ванадий (0,0005-10) мг/ дм <sup>3</sup> Висмут (0,0005-0,2) мг/ дм <sup>3</sup> Кадмий (0,00001-10) мг/ дм <sup>3</sup> Кобальт (0,0002-5) мг/ дм <sup>3</sup> Медь (0,0001-100) мг/ дм <sup>3</sup> Молибден (0,0001-5) мг/ дм <sup>3</sup> Мышьяк (0,0005-5) мг/ дм <sup>3</sup> Никель (0,0002-25) мг/ дм <sup>3</sup> Олово (0,0005-4) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		детей и подростков. Игрушки. Товары непродовольственного назначения			Свинец	(0,0002-15) мг/ дм <sup>3</sup>
					Селен	(0,0002-0,1) мг/ дм <sup>3</sup>
					Серебро	(0,00005-0,25) мг/ дм <sup>3</sup>
					Сурьма	(0,0005-0,25) мг/ дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,0002-100) мг/ дм <sup>3</sup>
352.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Вода питьевая. Природная подземная вода. Поверхностные воды. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Сточные воды. Продукция легкой промышленности. Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки. Товары непродовольственного назначения. Почвы. Осадки сточных вод.	11.07.11.110 11.07.11.120 31.01 31.02 31.09 32.40	2201-2202 9401-9403 9503-9506	Кобальт	(0,015-20) мг/ дм <sup>3</sup>
					Никель	(0,015-20) мг/ дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,01-100) мг/ дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,004-500) мг/ дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,02-500) мг/ дм <sup>3</sup>
					Железо	(0,01-500) мг/ дм <sup>3</sup>
					Марганец	(0,01-20) мг/ дм <sup>3</sup>
					Серебро	(0,01-10) мг/ дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,005-5) мг/ дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,02-5) мг/ дм <sup>3</sup>
353.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	Вода питьевая. Природная подземная вода. Поверхностные воды. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Сточные воды. Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые,	11.07.11.110 11.07.11.120	2201 2202	Натрий	(1-1000) мг/ дм <sup>3</sup>
					Калий	(1-100) мг/ дм <sup>3</sup>
					Литий	(0,001-1) мг/ дм <sup>3</sup>
					Стронций	(0,01-20) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		лечебные.				
354.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	Вода питьевая. Природная подземная вода. Поверхностные воды. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Сточные воды.	11.07.11.110 11.07.11.120	2201 2202	Кальций Магний Стронций	(0,2-500) мг/ дм <sup>3</sup> (0,04-200) мг/ дм <sup>3</sup> (0,1-20) мг/ дм <sup>3</sup>
355.	ГОСТ 31956-2012	Вода питьевая. Природная подземная вода. Поверхностные воды. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Сточные воды.	11.07.11.110 11.07.11.120	2201 2202	Хром общий	(0,002-10) мг/ дм <sup>3</sup>
356.	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая. Природная подземная вода. Поверхностные воды. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости.	11.07.11.110 11.07.11.120	2201 2202	Жесткость (кальций, магний)	(0,1-500) мг/дм <sup>3</sup>
357.	ГОСТ 31950-2012 (ГОСТ Р 51212-98)	Вода питьевая. Природная подземная вода. Поверхностные воды. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Сточные воды. Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные. Вода для гемодиализа. Технические воды. Продукция, предназначенная для	11.07.11.110- 11.07.11.120 10.32 31.01 31.02 31.09	2201 2202 2009 9401-9403	Ртуть общая	(0,1-5) мкг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		детей и подростков. Товары непродовольственного назначения. Игрушки.				
358.	МУ №5178-90	Пищевые продукты. Товары непродовольственного назначения.	10 31.01 31.02 31.09	1601-1605 9401-9403	Ртуть общая	(0,005-0,03) мг/кг
359.	ГОСТ Р 53183-2008	Пищевые продукты. Товары непродовольственного назначения. Пищевые добавки и ароматизаторы.	10 31.01 31.02 31.09	1601-1605 9401-9403	Ртуть	(0,002-0,2) мг/кг
360.	ГОСТ Р 54639-2011	Пищевые продукты. Товары непродовольственного назначения.	10 31.01 31.02 31.09	1601-1605 9401-9403	Ртуть	(0,0025-5) мг/кг
361.	ПНД Ф 16.1:2.23-2000	Почва. Донные отложения. Грунты.	-	-	Ртуть общая	(0,005-10) мг/кг
362.	М-МВИ-80-2008	Почва. Донные отложения. Грунты.	-	-	Алюминий	(5-50000) мг/кг
					Барий	(5-5000) мг/кг
					Бериллий	(0,5-1000) мг/кг
					Ванадий	(5-1000) мг/кг
					Висмут	(5-1000) мг/кг
					Железо	(0,5-5000) мг/кг
					Кадмий	(0,05-5000) мг/кг
					Кальций	(5-5000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Калий	(5-500000) мг/кг
					Кобальт	(0,5-5000) мг/кг
					Магний	(5-500000) мг/кг
					Марганец	(0,5-5000) мг/кг
					Медь	(0,5-5000) мг/кг
					Молибден	(1-5000) мг/кг
					Мышьяк	(0,05-5000) мг/кг
					Натрий	(5-500000) мг/кг
					Никель	(0,5-5000) мг/кг
					Олово	(0,5-5000) мг/кг
					Ртуть	(0,005-1000) мг/кг
					Свинец	(0,5-5000) мг/кг
					Селен	(0,5-1000) мг/кг
					Серебро	(0,5-5000) мг/кг
					Стронций	(0,5-5000) мг/кг
					Сурьма	(1-5000) мг/кг
					Таллий	(0,5-5000) мг/кг
					Теллур	(0,5-1000) мг/кг
					Титан	(5-5000) мг/кг
					Хром	(0,5-5000) мг/кг
					Цинк	(0,5-5000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
363.	РД 52.18.191-89	Почва	-	-	Кадмий	(0,25-1000) мг/кг
					Медь	(0,5-12000) мг/кг
					Никель	(0,5-1000) мг/кг
					Свинец	(0,5-200000) мг/кг
					Цинк	(0,5-10000) мг/кг
364.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002	Почва. Донные отложения.	-	-	Кадмий	(1-100) мг/кг
					Медь	(20-500) мг/кг
					Никель	(50-500) мг/кг
					Свинец	(10-500) мг/кг
					Хром	(5-100) мг/кг
					Цинк	(20-500) мг/кг
365.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.2:2.3.78-2013	Почва. Донные отложения. Грунты.	-	-	Кадмий	(1-40) мг/кг
					Кобальт	(5-40) мг/кг
					Марганец	(2-60) мг/кг
					Медь	(3-100) мг/кг
					Никель	(4-100) мг/кг
					Свинец	(10-400) мг/кг
					Хром	(5-200) мг/кг
					Цинк	(2-20) мг/кг
366.	ГОСТ 30178-96	Пищевые продукты и пищевое сырье.	10 31.01	1601-1605 9401-9403	Железо	(10-200) мг/кг
		Пищевые добавки и	31.02	3304	Кадмий	(0,01-1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		ароматизаторы. Средства индивидуальной защиты. Парфюмерно-косметическая продукция. Товары непродовольственного назначения	31.09 20.42	3307 6210 6204 6201 6203 4015 4014	Медь Свинец Цинк	(0,5-30) мг/кг (0,01-1) мг/кг (1-100) мг/кг
367.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты. Товары непродовольственного назначения	10 31.01 31.02 31.09	1601-1605 9401-9403	Кадмий Свинец	(0,01-2) мг/кг (0,02-10) мг/кг
368.	ГОСТ Р 51766-2001	Пищевые продукты. Товары непродовольственного назначения. Пищевые добавки и ароматизаторы	10 31.01 31.02 31.09	1601-1605 9401-9403	Мышьяк	(0,01-20) мг/кг
369.	ГОСТ 33462-2015 (ГОСТ Р 51429-99)	Продукция соковая	10.32	2001-2009	Натрий Калий Кальций Магний	(5-2000) мг/дм <sup>3</sup> (5-5000) мг/дм <sup>3</sup> (5-1000) мг/дм <sup>3</sup> (5-500) мг/дм <sup>3</sup>
370.	ГОСТ EN 15505-2013	Пищевые продукты	10	1601-1605	Натрий Магний	от 1500 мг/кг от 250 мг/кг
371.	ГОСТ Р 55573-2013 (п.5)	Мясо. Субпродукты. Мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201-0210	Кальций	(2-1200) мг/кг
372.	ГОСТ 31707-2012 (EN	Пищевые продукты и	10	1601-1605	Мышьяк	от 0,002 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	14627:2005)	пищевое сырье. Товары непродовольственного назначения.	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Селен	от 0,005 мг/кг
373.	СТБ ISO 8070-2012	Молоко. Молочные продукты.	10.5	0401-0408	Кальций	(10-10 000) мг/кг
					Натрий	(5-20 000) мг/кг
					Калий	(5-20000) мг/кг
					Магний	(2,5-10000) мг/кг
374.	Р 4.1.1672-03	Пищевые продукты. Биологически активные добавки.	10 10.89.19.210	1601-1605 2101-2106	Железо	(10-200) мг/кг
					Кадмий	(0,01-1) мг/кг
					Калий	(100-10000) мг/кг
					Кальций	(100-10000) мг/кг
					Кобальт	(0,02-5) мг/кг
					Магний	(100-10000) мг/кг
					Марганец	(0,1-30) мг/кг
					Медь	(0,5-30) мг/кг
					Натрий	(100-10000) мг/кг
					Никель	(0,02-10) мг/кг
					Свинец	(0,01-1) мг/кг
					Цинк	(1-100) мг/кг
					Хром	(0,01-1) мг/кг
375.	МУК 4.1.1896-04	Биологический материал	-	-	Кадмий	(0,4-4,5) мкг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		от людей (моча)			Никель	(2,4-150) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Свинец	(2,5-120) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Цинк	(30-3000) мкг/ дм <sup>3</sup>
376.	МУК 4.1.1897-04	Биологический материал от людей (кровь)	-	-	Кадмий	(0,4-7,5) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Никель	(20-250) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Свинец	(10-200) мкг/ дм <sup>3</sup>
					Цинк	(1000-30000) мкг/ дм <sup>3</sup>
377.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны (сварочные аэрозоли)	-	-	Железо	(0,01-10) мг/ м <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,02-2) мг/ м <sup>3</sup>
					Кальций	(0,25-12,5) мг/ м <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,01-2) мг/ м <sup>3</sup>
					Марганец	(0,02-3) мг/ м <sup>3</sup>
					Медь	(0,02-5) мг/ м <sup>3</sup>
					Молибден	(0,5-20) мг/ м <sup>3</sup>
					Никель	(0,005-0,5) мг/ м <sup>3</sup>
					Свинец	(0,007-0,7) мг/ м <sup>3</sup>
					Цинк	(0,01-5) мг/ м <sup>3</sup>
					Хром	(0,005-5) мг/ м <sup>3</sup>
378.	МУ 3132-84, вып.20	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо	(0,003-3,3) мг/ м <sup>3</sup>
					Марганец	(0,003-3,3) мг/ м <sup>3</sup>
					Магний	(0,003-3,3) мг/ м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Никель	(0,003-3,3) мг/м <sup>3</sup>
					Хром	(0,003-3,3) мг/м <sup>3</sup>
379.	РД 52.04.186-89, п.5.2.5.2, п.5.2.5.2	Атмосферный воздух. Воздух помещений.	-	-	Железо	(0,01-1,5) мкг/м <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,002-0,24) мкг/м <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,01-1,5) мкг/м <sup>3</sup>
					Магний	(0,01-1,5) мкг/м <sup>3</sup>
					Марганец	(0,01-1,5) мкг/м <sup>3</sup>
					Медь	(0,01-1,5) мкг/м <sup>3</sup>
					Никель	(0,01-1,5) мкг/м <sup>3</sup>
					Свинец	(0,06-1,5) мкг/м <sup>3</sup>
					Хром	(0,01-1,5) мкг/м <sup>3</sup>
					Цинк	(0,01-1,5) мкг/м <sup>3</sup>
380.	МУ 4810-88 (Вып.23/1)	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид кальция	(0,05-2,5) мг/м <sup>3</sup>
381.	МУ 3966-85 (Вып.21)	Воздух рабочей зоны	-	-	Сульфат натрия	(0,4-30) мг/м <sup>3</sup>
382.	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух, воздух помещений, воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть, неорганические соединения ртути (по ртути)	(0,00001-0,05) мг/м <sup>3</sup>
<b>Физические методы</b>						
<b>Манометрический метод</b>						
383.	ГОСТ 32037-2013 (взамен ГОСТ Р 51153-98)	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы	11.07 11.07.19.121	2201 2202	Двуокись углерода	(0,25-0,88) %
384.	ГОСТ 32038-2012	Пиво	11.05	2203 00	Двуокись углерода	(0,25-0,88) %

1	2	3	4	5	6	7
385.	ГОСТ 12258-79	Советское шампанское, игристые и шипучие вина	11.02.11	2204	Двуокись углерода	(0-985) кПа
<b>Гравиметрический метод</b>						
386.	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока	10.5	0401-0408	Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(0,5-99,0) %
387.	ГОСТ 3626-73	Молоко и продукты переработки молока	10.5	0401-0408	Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(0,5-99,0) %
388.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока.	10.51.3	0405	Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
					Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(1,0-25,0) %
					Массовая доля жира	(30,0-99,9) %
389.	ГОСТ 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100-10.51.40.219	0406 10	Массовая доля влаги	(3,0-70,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(3,0-70,0) %
390.	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие	10.51.56.200 10.51.56.230 10.51.56.330-10.51.56.363	-	Массовая доля влаги	(0,1-99,9) %
391.	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные	10.51.56.200 10.51.56.361-10.51.56.363	-	Массовая доля влаги	(0,1-99,9) %
392.	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80)	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1507-1516 1516-1518	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01-99,9) %

1	2	3	4	5	6	7
393.	ГОСТ 32189-2013 (взамен ГОСТ Р 52179-2003)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской и молочной продукции	10.42.10	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-99,9) %
					Массовая доля жира	(30,0-99,9) %
394.	ГОСТ 11812-66	Масла растительные	10.41.2. 10.41.5	1507-1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01-40,0) %
395.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1	Массовая доля влаги	(1,0-95,0) %
					Массовая доля жира	(5,0-95,0) %
396.	ГОСТ Р 51479-99	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
397.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.13.14.800- 10.13.14.832	-	Массовая доля влаги	(0,1-99,9) %
398.	ГОСТ 9793-74	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
399.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.2	0301-0308	Массовая доля влаги	(0,1-99,9) %
400.	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные	10.72.11	190540	Массовая доля влаги	(0,1-99,9) %
401.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71 10.72.19	1905	Влажность	(0,1-99,9) %
402.	ГОСТ 31964-2012 (взамен ГОСТ Р 52377-2005)	Изделия макаронные	10.73.11	1902	Массовая доля влаги	(0,1-99,9) %
					Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(0,1-30,0) %
					Металломагнитная примесь	(0,0002-0,01) г
					Массовая доля золы	(0,01-20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10 % растворе HCl	(0,01-20,0) %
403.	ГОСТ 31749-2012 (взамен ГОСТ Р 52378-2005)	Изделия макаронные быстрого приготовления.	10.73.11	1902	Массовая доля влаги	(0,1-99,9) %
					Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(0,1-30,0) %
					Металломагнитная примесь	(0,0002-0,01) г
					Массовая доля золы	(0,01-20,0) %
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10 % растворе HCl	(0,01-20,0) %
404.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	10.61.31 10.61.32.110- 10.61.32.119	1103	Влажность	(0,1-99,9) %
405.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	2301 2302	Влажность	(0,1-99,9) %
406.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар	10.81.1	1701	Массовая доля влаги	(0,10-1,00) %
					Массовая доля сухих веществ	(0,10-1,00) %
407.	ГОСТ 5900-73	Изделия кондитерские	10.7	1704 1905	Массовая доля влаги	(0,1-99,9) %
					Массовая доля сухих веществ	(0,1-99,9) %
408.	ГОСТ 17594-81	Лист лавровый	10.84.23.164	0910 99 500 0	Влажность	(0,01-50,0) %
409.	ГОСТ 1936-85	Чай	10.83.13	0902	Массовая доля влаги	(0,01-50,0) %
410.	ГОСТ 15113.4-77	Концентраты пищевые	10.7	1704 1905	Массовая доля влаги	(0,1-99,9) %

1	2	3	4	5	6	7
411.	ГОСТ 16830-71	Орехи миндаля	01.25.31	0802 11 0802 12	Массовая доля влаги	(0,1-99,9) %
412.	ГОСТ 16833-71	Ядро ореха грецкого	01.25.35.000	0802310000 0802320000	Массовая доля влаги	(0,1-99,9) %
413.	ГОСТ 7698-93	Крахмал	10.62	1108	Массовая доля влаги	(0,1-99,9) %
					Массовая доля золы	(0,01-20,0) %
					Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	(0,01-20,0) %
414.	ГОСТ 31766-2012	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля золы	(0,01-20,0) %
415.	ГОСТ 5474-66	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1507-1516 1516-1518	Массовая доля золы	(0,01-20,0) %
416.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	10.61.31 10.61.32.110- 10.61.32.119	1103	Зольность	(0,01-20,0) %
417.	ГОСТ 5901-97	Изделия кондитерские	10.7	1704 1905	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	(0,01-20,0) %
					Массовая доля общей золы	(0,01-20,0) %
					Металломагнитные примеси	(0,00003-0,00010) %
418.	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.39.9	2001 2002 2004 2005 2006	Массовая доля золы	(0,01-20,0) %
419.	ГОСТ 15113.8-77	Концентраты пищевые	10.7	1704	Массовая доля золы	(0,01-20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
				1905	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	(0,01-20,0) %
420.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	10.12	0207	Масса нетто.	(1-3000) г
421.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.2	0301-0308	Масса	(0,1-600,0) (600-10000) г
422.	ГОСТ 52675-2006	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.13.14.700- 10.13.14.734	0208 0210	Массовая доля составных частей	(0,01-600,00) г
423.	ГОСТ Р 52417-2005	Мясо птицы механической обвалки	10.12	0207	Массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %
424.	ГОСТ 31466-2012	Продукты переработки мяса птицы	10.12	0207	Массовая доля костных включений	(от 0,1) %
425.	ГОСТ 31930-2012 (взамен ГОСТ Р 54042-2010)	Мясо птицы замороженное	10.12.20 10.12.40.120- 10.12.40.129	0207	Массовая доля влаги и мясного сока	(0,1-99,9) %
426.	ГОСТ 26323-84	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	2001 2002 2004 2005 2006 2007	Массовая доля примесей растительного происхождения	(0,1-99,9) %
427.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные	10.13.15 10.20.34 10.39.15 10.39.16 10.39.17 10.39.18 10.39.25	1602 1604 1605 0711 0812	Масса нетто, объема Массовая доля составных частей	(0,1-600,0) г (500-10000) г (0,1-600,0) г (500-10000) г

1	2	3	4	5	6	7
428.	СТ СЭВ 2680-80	Консервы мясные и мясорастительные	10.13.15.110- 10.13.15.150	1602	Масса нетто, объема	(0,1-600,0) г (500-10000) г
					Массовая доля составных частей	(0,1-600,0) г (500-10000) г
429.	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.21 01.47.22 01.47.23 10.89.12	0407 0408	Массовая доля сухого вещества	(8-99,8) %
430.	ГОСТ 26808-86	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110- 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130	1604 1605	Массовая доля сухого вещества	(0,1-99,9) %
431.	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2001 2002 2004 2005 2006	Массовая доля влаги	(0,1-99,9) %
					Массовая доля сухого вещества	(0,1-99,9) %
432.	ГОСТ 28550-90	Чай	10.83.13	0902	Массовая доля сухих веществ	(0,1-99,9) %
433.	ГОСТ Р 51437-99	Соки фруктовые и овощные	10.32.1	2009	Массовая доля общих сухих веществ	(2,0-25,0) %
434.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания	10	1601-1605	Массовая доля влаги	(0,1-99,9) %
					Массовая доля сухих веществ	(0,1-99,9) %
435.	ГОСТ 28551-90	Чай	10.83.13	0902	Массовая доля водного экстракта	(0,1-99,9) %
436.	ГОСТ 52088-03	Кофе жареный	10.83.11.120	0901	Массовая доля экстрактивных веществ	(1-80) %
437.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.2	0301-0308	Масса нетто	(0,1-600,0) г (500-4000) г
					Массовая доля снега	(0-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля глазури	(0,1-60,0) %
438.	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110- 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130	1604 1605	Масса нетто	(0,1-600,0) г (500-10000) г
					Массовая доля составных частей	(0,1-99,9) %
439.	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	10.61.31 10.61.32.110- 10.61.32.119	1103	Доброкачественное ядро	(0,1-99,9) %
					Сорная примесь	(0,1-99,9) %
					Минеральная примесь	(0,1-99,9) %
440.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.2	0301-0308	Минеральная примесь	(0,1-99,9) %
441.	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби	10.61.2 10.61.4	2301 2302	Металломагнитные примеси	(0,0002-0,01) г
442.	ГОСТ 28796-90	Мука	10.61.21	1101 1102	Массовая доля сырой клейковины	(10,0-40,0) %
443.	ГОСТ 27839-88	Мука	10.61.21	1101 1102	Массовая доля сырой клейковины	(10,0-40,0) %
444.	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	2301 2302	Крупность помола	(0,1-99,9) %
445.	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские	10.7	1704 1905	Масса нетто	(0,1-600,0) г (500-10000) г
					Массовая доля составных частей	(0,1-99,9) %
					Соотношение составных частей	(0,1-99,9) %
					Массовая доля глазури	(0,1-99,9) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля орехов или масличных культур	(0,1-99,9) %
446.	ГОСТ 31682-2012	Изделия кондитерские	10.7	1704 1905	Массовая доля общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях	(0-60) %
447.	ГОСТ 31723-2012	Изделия кондитерские	10.7	1704 1905	Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях.	(0- 50) %
448.	ГОСТ 8756.10-70	Продукты переработки плодов и овощей	10.39.9	2001 2002 2004 2005 2006	Массовая и объемная доля мякоти	(1-30) %
449.	ГОСТ Р 51442-99	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая доля мякоти	(1-30) %
450.	ГОСТ 8756.9-78	Продукты переработки плодов и овощей	10.39.9	2001 2002 2004 2005 2006	Массовая доля осадка	(0,2-10,0) %
451.	ГОСТ ISO 6734/IDF21-2012	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара	10.5	0401-0408	Массовая доля сухих веществ	(0,1-99,9) %
					Массовая доля сухих веществ	(0,1-99,9) %
452.	ГОСТ 31685-2012	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.112 11.01-11.05	2207 2208	Массовая концентрация сухого остатка	(1-20) мг/дм <sup>3</sup>
453.	ГОСТ 31852-2012	Орехи кедровые	01.25.39	0802 90 500 0	Массовая доля посторонних включений, массовая доля испорченных, ссохшихся, разбитых ядер	(0,1-99,9) %

1	2	3	4	5	6	7
454.	ГОСТ 31855-2012	Ядра кешью	01.25.39	0801	Массовая доля посторонних включений, массовая доля испорченных, ссохшихся, разбитых ядер	(0,1-99,9) %
455.	ГОСТ 31788-2012	Орехи фисташковые неочищенные	01.25.34	0802 51 000 0	Массовая доля посторонних включений, массовая доля испорченных, ссохшихся, разбитых ядер, внешний вид, форма, размер, цвет	(0,1-99,9) %
456.	ГОСТ 31784-2012	Арахис	01.11.82	2008 11 1202	Массовая доля посторонних включений, массовая доля испорченных, ссохшихся, разбитых ядер	(0,1-99,9) %
457.	ГОСТ 31727-2012	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Массовая доля общей золы	(0 – 20) %
458.	ГОСТ 31936-2012 (ISO 936:1998)	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Массовая доля мясной начинки, покрытия, панировки.	(0,1-99,9) %
459.	ГОСТ 31655-2012	Яйца пищевые	01.47.21	0407	Масса	(0,1-600,0) г (500-10000) г
460.	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные	10.51.56.200 10.51.56.330- 10.51.56.363	-	Масса нетто	(0,1-600,0) г (500-10000) г
461.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.6)	Жилые и общественные здания. Воздух помещений. Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные вещества	(0,25-50,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
462.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.6)	Жилые и общественные здания. Воздух помещений. Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные вещества	(0,007-0,69) мг/м <sup>3</sup>
463.	Руководство по эксплуатации анализатором аэрозоля мод. 8530, 8533	Жилые и общественные здания. Воздух помещений. Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны	-	-	Взвешенные частицы: РМ 10	(0,02-1500) мг/м <sup>3</sup>
					Взвешенные частицы: РМ 2,5	(0,02-1500) мг/м <sup>3</sup>
464.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Бокситы низкокремнистые, спек	(1-250) мг/м <sup>3</sup>
					Известняк	(1-250) мг/м <sup>3</sup>
					Кремний диоксид аморфный	(1-250) мг/м <sup>3</sup>
					Кремний диоксид кристаллический	(1-250) мг/м <sup>3</sup>
					Кремний карбид	(1-250) мг/м <sup>3</sup>
					Кремний нитрид	(1-250) мг/м <sup>3</sup>
					Суперфосфат двойной кальций бис(дифтордифосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид	(1-250) мг/м <sup>3</sup>
					Фенопласты	(1-250) мг/м <sup>3</sup>
					Шамотнографитовые огнеупоры	(1-250) мг/м <sup>3</sup>
Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки,	(1-250) мг/м <sup>3</sup>					

1	2	3	4	5	6	7
					шлакозит и др.	
					Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль)	(1-250) мг/м <sup>3</sup>
					Электрокорунд	(1-250) мг/м <sup>3</sup>
					Электрокорунд хромистый	(1-250) мг/м <sup>3</sup>
					Углерода пыли	(1-250) мг/м <sup>3</sup>
					Силикатсодержащие пыли	(1-250) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль растительного и животного происхождения: а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10%	(1-250) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль растительного и животного происхождения: б) зерновая	(1-250) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль растительного и животного происхождения: в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10%)	(1-250) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и др.	(1-250) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					(с примесью диоксида кремния менее 2%) Пыль растительного и животного происхождения: д) хлопковая мука (по белку)	(1-250) мг/м <sup>3</sup>
465.	ГОСТ 18164-72	Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки. Вода источников. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой. Минеральная вода	11.07.11.110- 11.07.11.113 11.07.11.120	2201 2202	Сухой остаток	(50- 25000) мг/ дм <sup>3</sup>
466.	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки. Вода источников. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода сточная. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой.	-	-	Сухой остаток	(50- 25000) мг/ дм <sup>3</sup>
467.	ГОСТ 4389-72 п.2	Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки. Вода	-	-	Сульфаты	(2,0 -30000) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		источников. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой.				
468.	ПНДФ 14.1:2:110-97	Вода природная, очищенная сточная.	-	-	Взвешенные вещества	(3,0- 25 000) мг/ дм <sup>3</sup>
469.	ГОСТ 3816-81	Товары детского ассортимента Одежда, ткани	32.40	9503-9506	Гигроскопичность	(0 – 100) %
470.	ГОСТ Р 50720-94	Товары детского ассортимента Одежда, ткани	32.40	9503-9506	Гигроскопичность	(0 – 100) %
471.	ГОСТ 6709-72	дистиллированная вода	-	-	Массовая доля остатка после выпаривания	Менее/ более 5 мг/дм <sup>3</sup>
472.	ГОСТ 27026-86	дистиллированная вода	-	-	Массовая доля остатка после выпаривания	(0 – 1) %
473.	ГОСТ Р 52501-2005	вода для лабораторного анализа	-	-	Массовая доля остатка после выпаривания	Менее/ более 1 млн <sup>1</sup>
474.	Инструкция № 24/12	Дезинфицирующие средства, растворы дезинфицирующих средств	-	-	Масса таблетки	(0-100) г
475.	Р 4.2.2643-10 от 01.06.2010г	Дезинфицирующие средства, растворы дезинфицирующих средств	-	-	Массовая доля активного хлора , г/ на таблетку	(0-100) г
					Масса таблетки	(0-100) г
<b>Пикнометрический метод</b>						
476.	ГОСТ 6687.7-88	Продукция безалкогольной	11.07	2202	Относительная плотность раствора	(1,0000-0,9880)

1	2	3	4	5	6	7
		промышленности			Массовая концентрация растворимых сухих веществ	(4,002-14,507) %
477.	ГОСТ 12787-81	Пиво	11.05	2203 00	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле (экстрактивность начального сусла)	(4,0-25) %
					Массовая доля действительного экстракта	(1,026-12,150) %
					Массовая доля спирта	(0-7,710) %
					Объемная доля спирта	(0-11) %
478.	ГОСТ 29030-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2001 2002 2004 2005 2006	Относительная плотность раствора	
					Массовая концентрация растворимых сухих веществ	(40,6-275,9) г/дм <sup>3</sup>
479.	ГОСТ 32000-2012	Продукция алкогольная и сырье для её производства	11.01 11.02 11.03 11.04 11.05	2207 2208	Массовая концентрация приведенного (остаточного) экстракта	(0-417,6) г/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация общего экстракта	(40,6-275,9) г/дм <sup>3</sup>
480.	ГОСТ Р 51431-99	Продукция соковая	10.32	2009	Относительная плотность	(1,0000-1,4147) ед. отн. плотности
					Массовая доля растворимых сухих веществ (сахарозы)	(0-80) %
481.	ГОСТ 3639-79	Растворы водно-спиртовые	-	-	Концентрация спирта, объемная доля	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					этилового спирта (крепость)	
<b>Ареометрический метод</b>						
482.	ГОСТ 32095-2013	Продукция алкогольная и сырье для её производства.	11.01 11.02 11.03 11.04 11.05	2207 2208	Объемная доля этилового спирта (крепость)	(0-100) %
483.	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые	11.01.10.110 11.01.10.111	2208 60	Объемная доля этилового спирта (крепость)	(0-100) %
484.	ГОСТ 32080-2013 (взамен ГОСТ Р 51135-98)	Изделия ликероводочные	11.01.10.120 11.01.10.129 11.01.10.130 11.01.10.139	2208 70	Объемная доля этилового спирта (крепость)	(0-100) %
485.	ГОСТ 3639-79	Растворы водно- спиртовые	-	-	Концентрация спирта, объемная доля этилового спирта (крепость)	(0-100) %
					Плотность водно- спиртового раствора	(1,0000-1,1500) г/см <sup>3</sup>
486.	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока	10.5	0401-0408	Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>
487.	ГОСТ 18995.1-73	Дезинфекционные средства	-	-	Плотность	(700- 1840) кг/м <sup>3</sup>
488.	Р 4.2.2643-10	Дезинфекционные средства	-	-	Массовая доля этилового спирта	(60-100) %
					Плотность	(700- 1840) кг/м <sup>3</sup>
<b>Экстрактивно-весовой метод</b>						
489.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1	Массовая доля жира	(5,0-95,0) %

1	2	3	4	5	6	7
490.	ГОСТ 23042-86	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Массовая доля жира	(0,1-99,9) %
491.	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.21 01.47.22 01.47.23 10.89.12	0407 0408	Массовая доля жира	(0,1-99,9) %
492.	ГОСТ 5481-2014 (взамен ГОСТ 5481-89)	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507-1516	Массовая доля нежировых примесей	(от 0,04) %
493.	ГОСТ 5479-64	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507-1516	Неомыляемые вещества	(0,1-2,0) %
494.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.2	0301-0308	Массовая доля жира	(0,1-99,9) %
495.	ГОСТ 26829-86	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.25.110- 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130	1604 1605	Массовая доля жира	(0,1-99,9) %
496.	ГОСТ 5668-68	Хлебобулочные изделия	10.7	1704 1905	Массовая доля жира	(0,1-99,9) %
497.	ГОСТ 27670-88	Мука кукурузная	10.61.22.120	1102 20	Массовая доля жира	(0,1-99,9) %
498.	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008 1904	Массовая доля жира	(0,1-99,9) %
499.	ГОСТ 31902-2012	Кондитерские изделия	10.7	1704 1905	Массовая доля жира	(0,1-99,9) %
500.	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.39 10.13.15.110- 10.13.15.150	2001 2002 2004 2005 2006 2007	Массовая доля жира	(0,1-99,9) %

1	2	3	4	5	6	7
501.	ГОСТ 8756.21-89	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2001 2002 2004 2005 2006	Массовая доля жира	(0,1-99,9) %
502.	ГОСТ 15113.9-77	Концентраты пищевые	10.7	1704 1905	Массовая доля жира	(0,1-99,9) %
503.	Р 4.1.1672-03	БАД	10.89.19.210	-	Массовая доля жира	(0,1-99,9) %
<b>Кислотный метод</b>						
504.	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные	10.51.56.200 10.51.56.330- 10.51.56.363	-	Массовая доля жира	(0,1-99,9) %
505.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1	Массовая доля жира	(5,0-80,0) %
506.	ГОСТ 15113.9-77	Концентраты пищевые	10.7	1704 1905	Массовая доля жира	(0,1-99,9) %
507.	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0408	Массовая доля жира	(0,5-80,0) %
508.	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко	10.5	0401-0408	Массовая доля жира	(0,1-50) %
509.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания	10	1601-1605	Массовая доля жира	(0,1-99,9) %
510.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100- 10.51.40.219	0406 10	Массовая доля жира, в пересчете на сухое вещество	(0,1-99,9) %
511.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока.	10.51.3	0405	Массовая доля жира	(50,0-75,0) %
<b>Вискозиметрический метод</b>						
512.	ГОСТ 27676-88	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11	1001-1008 1904	Число падения	(0-1000) сек

1	2	3	4	5	6	7
<b>Физико-механические методы</b>						
513.	ГОСТ 12088-77	Товары детского ассортимента, Одежда, ткани	32.40	9503-9506	Воздухопроницаемость	(13,5-2775) дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> хс
514.	ГОСТ ISO 9237-2013	Товары детского ассортимента, Одежда, ткани	32.40	9503-9506	Воздухопроницаемость	(13,5-2775) дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> хс
515.	ГОСТ Р 50962-96	Товары непродовольственного назначения	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Стойкость к горячей воде	Соответствует/не соответствует
					Миграция красителя (стойкость красителя к протиранию)	Соответствует/не соответствует
					Химическая стойкость	Соответствует/не соответствует
					Коробление	Обнаружено/не обнаружено
516.	ГОСТ 24788-2001	Посуда хозяйственная стальная эмалированная	-	-	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
<b>Химические методы</b>						
<b>Титриметрический метод</b>						
517.	ГОСТ Р 52179-2003	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской и молочной продукции	10.42.10.141	1517	Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20) %
			10.42.10.142			
			10.42.10.143		Массовая доля бензойной кислоты	(0,05-0,20) %
			10.42.10			
			10.42.10.110			
			10.42.10.111			
10.42.10.112						
10.42.10.113						
518.	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0408	Массовая доля общего азота	(0,1-10) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля белка	(0,6-30) %
519.	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие	10.5	0401-0408	Массовая доля белка	(0,6-30) %
520.	ГОСТ 25011-81	Мясо и мясные продукты, консервы на мясной основе, в том числе для детского питания	10.1	0201-0210	Массовая доля общего азота	(0,1-10) %
					Массовая доля белка	(0,6-30) %
521.	ГОСТ 32008-2012 (ISO 937:1978) (взамен ГОСТ Р 50453-92)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201-0210	Массовая доля общего азота	(0,1-10) %
522.	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.21 01.47.22 01.47.23 10.89.12	0407 0408	Массовая доля белковых веществ (белка)	(4,0-98,0) %
					Массовая доля хлористого натрия	(0,1-10) %
523.	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008 1904	Массовая доля азота	(0,1-10) %
					Массовая доля белковых веществ	(0,6-30) %
524.	Р 4.1.1672-03	БАД	10.89.19.210	-	Массовая доля общего белка	(0,6-99,4) %
525.	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока	10.5	0401-0408	Кислотность	(2-250) град. Т
526.	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.5	0401-0408	Кислотность	(1-250) град. Т
527.	ГОСТ 32189-2013 (взамен ГОСТ Р 52179-2003)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и	10.42.10.141 10.42.10.142 10.42.10.143 10.42.10	1517	Кислотность	(0,5-3,0)град. К
					Массовая доля соли	(0-1,5) %.

1	2	3	4	5	6	7
		молочной промышленности	10.42.10.110 10.42.10.111 10.42.10.112 10.42.10.113		Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20) %
					Массовая доля бензойной кислоты	(0,05-0,20) %
528.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1	Кислотность	(0,05 - 10,0) %
					Перекисное число	(0,1 - 45,0) ммоль акт. O <sub>2</sub> /кг
					Массовая доля белковых веществ	(0,1- 10,0) %
					Массовая доля хлористого натрия	(0,1- 10,0) %
529.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	10.71 10.72.19	1905	Кислотность	(0,1-50,0) град
530.	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные	10.72.11	190540	Кислотность	(0,1-50,0) град
531.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	2301 2302	Кислотность	(0,1-50,0) град
532.	ГОСТ 31964-2012 (взамен ГОСТ Р 52377-2005)	Изделия макаронные	10.73.11	1902	Кислотность	(0,1-50,0) град
533.	ГОСТ 31749-2012 (взамен ГОСТ Р 52378-2005)	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11	1902	Перекисное число жира	(0,1-45,0) ммоль акт. O <sub>2</sub> /кг
					Кислотность	(0,1-50,0) град
534.	ГОСТ 26312.6-84	Крупа	10.61.31 10.61.32.110- 10.61.32.119	1103	Кислотность	(0,1-50,0) град

1	2	3	4	5	6	7
535.	ГОСТ 26971-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	10.61.31 10.61.32.110- 10.61.32.119 01.11	1103 1001-1008 1904	Кислотность	(0,1-50,0) град
536.	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	11.7	2202	Кислотность	(0,1-50,0) град
537.	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые	10.7	1704 1905	Кислотность	(0,1-50,0) град
538.	ГОСТ 7698-93	Крахмал	10.62	1108	Кислотность	(0,1-50,0) град
539.	ГОСТ 10574-91	Мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201-0210	Массовая доля крахмала	(0,1-50,0) %
540.	ГОСТ 3627-81	Молочные продукты	10.5	0401-0408	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,1-10,0) %
541.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.2	0301-0308	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,1-10,0) %
542.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110- 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130	1604 1605	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,1-10,0) %
543.	ГОСТ 9957-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины	10.13.4	1601	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,1-10,0) %
544.	ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96)	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Массовая доля хлоридов	(0,1-10,0) %
545.	ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей,	10.39 10.13.15.110-	2001 2002	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		консервы мясные и мясорастительные	10.13.15.150	2004 2005 2006 1602	(поваренной соли)	
546.	ГОСТ 15113.7-77	Концентраты пищевые	10.7	1704 1905	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,1-10,0) %
547.	ГОСТ 5698-51	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71 10.72.19	1905	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,1-10,0) %
548.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.13.14.800- 10.13.14.832	-	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,1-10,0) %
549.	ГОСТ Р 55361-2012 (взамен ГОСТ 3624-92)	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Титруемая кислотность жировой фазы.	(1,0 - 6,0) °К
					Титруемая кислотность молочной плазмы.	(10,0 - 70,0) °Т
					Титруемая кислотность продукта	(1,0 - 6,0) °К
550.	ГОСТ 31933-2012 (ИСО 660-83) (взамен ГОСТ Р 50457-92)	Жиры и масла животные и растительные	10.41.2 10.41.5	1507-1516	Кислотное число	(0,05-30,0) мг КОН/г;
551.	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные	10.41.2 10.41.5	1507-1516	Перекисное число	(0-45) ммоль акт. O <sub>2</sub> /кг
		Жир молочный	10.51.3	0405	Перекисное число в жире выделенном из продукта	(0-45) ммоль акт. O <sub>2</sub> /кг
552.	ГОСТ 26593-85	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507-1516	Перекисное число	(01-40) ммоль акт. O <sub>2</sub> /кг
553.	ГОСТ 5480-59	Масла растительные и натуральные жирные	10.41.2 10.41.5	1507-1516	Массовая доля мыла	(0,001-10,00) %

1	2	3	4	5	6	7
		кислоты				
554.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топлёные	10.51.30.300 10.51.30.310 10.51.20.320 10.51.30.400	0405	Перекисное число	(0-45) ммоль акт. O <sub>2</sub> /кг
					Кислотное число	(0,1-30,0) мгКОН/г
555.	ГОСТ 31933-2012 (ИСО 660-83) (взамен ГОСТ Р 50457-92)	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507-1516	Кислотное число	(0,1-30,0) мгКОН/г
556.	Р 4.1.1672-03	БАД	10.89.19.210	-	Кислотное число	(0,1-30,0) мгКОН/г
					Перекисное число	(0-45) ммоль акт. O <sub>2</sub> /кг
557.	ГОСТ 25555.0-82	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2001 2002 2004 2005 2006	Титруемая кислотность	(0,1-50,0) %
558.	ГОСТ 27082-89	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110- 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130	1604 1605	Общая кислотность	(0,1-50,0) %
559.	ГОСТ 5898-87	Изделия кондитерские	10.7	1704 1905	Кислотность	(0,1-50,0) град
					Щелочность	(0,1-50,0) град
560.	ГОСТ 19792-2001	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Общая кислотность	(0,1-50,0) см <sup>3</sup>
561.	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые	10.7	1704 1905	Кислотность	(0,1-50,0) %
562.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.13.14.800- 10.13.14.832	-	Кислотность	(0,1-50,0) %
563.	ГОСТ 30627.2-98	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100 - 10.86.10.199	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0	Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	(1-3000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0403 90 510 1 0403 90 530 1 0406 10 500 1		
564.	ГОСТ 24556-89	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2001 2002 2004 2005 2006	Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	(0,01-10) г/100 г
565.	ГОСТ 7047-55	Витаминные препараты	-	-	Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	(0, 1-5000) мг/100 г
566.	Р 4.1.1672-03	БАД	10.89.19.210	-	Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	(0,01-99,0) %
567.	ГОСТ 26811-86	Изделия кондитерские	10.7	1704 1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,1) %
568.	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые	11.01.10.110 11.01.10.111	2208 60	Щелочность	(0,5-3,5) м <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
569.	ГОСТ 13192-73	Вина, виноматериалы и коньяки	11.02 11.01.10.140	2204 2205 2208 20 120 0 2208 20 620 0 2208 20 270 0 2208 20 870 0	Массовая концентрация сахаров	(1,0-125) г/100см <sup>3</sup>
570.	ГОСТ 5672-68	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71 10.72.19	1905	Массовая доля сахара	(0,1-30,0) %
571.	ГОСТ 25555.5-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2001 2002 2004 2005 2006	Массовая доля диоксида серы (сернистого ангидрида)	(0,001-20,0) %
572.	ГОСТ 25555.1-82	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	2001 2002	Массовая доля летучих кислот	(0,04-1,00) %

1	2	3	4	5	6	7
				2004 2005 2006 2007		
573.	ГОСТ 32001-2012	Продукция алкогольная и сырье для её производства	11.01 11.02 11.03 11.04 11.05	2207 2208	Массовая концентрация летучих кислот	(1-500) мг/100 см <sup>3</sup>
574.	ГОСТ 7698-93	Крахмал	10.62	1108	Кислотность	(0,1-50,0) %
575.	ГОСТ 32115-2013 (взамен ГОСТ Р 51655-2000)	Продукция алкогольная и сырье для её производства	11.01 11.02 11.03 11.04 11.05	2207 2208	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(1-1000) мг/дм <sup>3</sup>
576.	ГОСТ 14139-76	Коньячные и плодовые спирты	11.01.10.140	2208 20 120 0 2208 20 620 0 2208 20 270 0 2208 20 870 0	Массовая концентрация средних эфиров	(4-1000) мг/100см <sup>3</sup>
577.	ГОСТ 32080-2013 (взамен ГОСТ Р 51135-98)	Изделия ликероводочные	11.01.10.120 11.01.10.129 11.01.10.130 11.01.10.139	2208 70	Массовая концентрация кислот Массовая концентрация сахара	(0,1-1,3) г/100см <sup>3</sup> (0,1-90) г/100 см <sup>3</sup>
578.	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная	10.84.3	2501	Массовая доля йода Массовая доля тиосульфата натрия	(20-60) мкг/г (0,015-0,040) %
579.	МУК 4.1.1106-02	Пищевые продукты и сырье	10	1601-1605 2101-2106	Массовая доля йода	(10-450) мкг/кг
580.	ГОСТ 31505-2012	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на	10.5	0401-0408	Массовая доля йода	(1-250) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		молочной основе				
581.	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные	10.73.11	1902	Кислотность	(0,1-80,0) град
582.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100- 10.51.40.219	0406	Хлористый натрий	(0,5-10,0) %
583.	ГОСТ 32114-2013	Продукция алкогольная и сырье для её производства	11.01 11.02 11.03 11.04 11.05	2207 2208	Массовая концентрация титруемых кислот	(1-1000) г/дм <sup>3</sup>
584.	ГОСТ Р 54667-2011 (ГОСТ 3628-78)	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0408	Массовая доля сахарозы и общего сахара	(0,1-50,0) %
585.	ГОСТ 12575-2001	Сахар и кондитерские изделия	10.81.1 10.7	1701 1704 1905	Массовая доля редуцирующих веществ	(0,1-50,0) %
586.	ГОСТ 4245-72, п.2	Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки. Вода источников. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой.	-	-	Хлориды	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
587.	ГОСТ 4245-72, п.3	Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки. Вода	-	-	Хлориды	(0,1-10) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		источников. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой.				
588.	ПНДФ 14.1:2.96-97	Вода природная. Вода очищенная сточная	-	-	Хлориды	(10-250) мг/дм <sup>3</sup>
589.	ГОСТ 26425-85	Почва, грунты, органические и минеральные удобрения, лечебная грязь Бытовые и промышленные отходы, в т.ч. отходы ЛПУ	-	-	Хлориды	(11,8-118) мг/кг
590.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки. Вода источников. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода природная, вода очищенная сточная. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой. Товары непродовольственные, Товары детского ассортимента.	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мгО/дм <sup>3</sup>
591.	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно-	-	-	Жесткость общая	(0,1-100) Ж°, мг/эквхдм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки. Вода источников. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода природная. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой.				
592.	РД 52.24.420-2006	Вода поверхностная, очищенная сточная.	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	(1-11) мг/дм <sup>3</sup>
593.	ГОСТ 31957-2012	Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки. Вода источников. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода природная, вода очищенная сточная. Минеральная вода. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой.	-	-	Гидрокарбонаты (бикарбонаты, гидрокарбонатная жесткость)	(6,1-6100) мг/дм <sup>3</sup>
					Карбонаты (карбонатная жесткость)	(6,0-6000) мг/дм <sup>3</sup>
					Щелочность	(0,1-1000) ммоль/дм <sup>3</sup>
594.	МУ 4055-85	Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения,	-	-	Свободная углекислота	(1-100) мг CO <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		систем доочистки. Вода источников. Вода природная Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой.				
595.	ГОСТ 31940-2012, метод 2	Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки Вода источников Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Минеральная вода. Вода для гемодиализа. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой	-	-	Сульфаты	(10-2500) мг/дм <sup>3</sup>
596.	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода для гемодиализа. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой	-	-	Хлор остаточный свободный	(0,3- 1,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					Хлор остаточный связанный	(0,05 – 5,0) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
597.	ГОСТ 18301-72	<p>Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки</p> <p>Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой</p>	-	-	Озон остаточный	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
598.	РД 52.24.419-2005	Вода поверхностная, очищенная сточная.	-	-	Растворенный кислород	(1-15) мг/дм <sup>3</sup>
599.	МУК 4.1.1090-02	<p>Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки. Вода источников.</p> <p>Вода природная, вода очищенная сточная.</p>	-	-	Йод	(0,01-1) мг/дм <sup>3</sup>
600.	РД 52.24.421-2007	<p>Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки. Вода источников.</p> <p>Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода природная. Вода очищенная сточная.</p>	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-80,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой.				
601.	РД 52.04.186-89 п.4.5.7	Снежный покров	-	-	хлорид-ион	(0,2-10,0) мг/ дм <sup>3</sup>
602.	РД 52.04.186-89 п.4.5.8	Снежный покров	-	-	Гидрокарбонат -ион	(0-50,0) мг/ дм <sup>3</sup>
603.	Р 4.2.2643-10	Дезинфекционные средства, дезрастворы	20.20.14	3808	Определение действующего вещества: активный хлор, перекись водорода, ЧАС (четвертично-аммонийные соли), Натрия гидрокарбонат, Катионные ПАВ, надуксусная кислота, амины, гуанидины, альдегиды, перборат натрия, молочная кислота	(0-100)%
604.	Инструкция № 8/06/08/09/11	Дезинфекционные средства, дезрастворы	20.20.14	3808	Определение действующего вещества: ЧАС (четвертично-аммонийные соли), амины	(0-100)%
605.	Инструкция 24/12	Дезинфекционные средства, дезрастворы	20.20.14	3808	Определение действующего вещества: активный хлор	(0-100)%
606.	Инструкция №5	Дезинфекционные средства, дезрастворы	20.20.14	3808	Определение действующего вещества: перекись водорода	(0-100)%
607.	Инструкция 1/11	Дезинфекционные средства, дезрастворы	20.20.14	3808	Определение действующего вещества: глутаровый альдегид	(0-100)%
608.	Инструкция 6/10	Дезинфекционные средства, дезрастворы	20.20.14	3808	Определение действующего вещества:	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					ЧАС (четвертично-аммонийные соли)	
609.	Инструкция 21/11	Дезинфекционные средства, дезрастворы	20.20.14	3808	Определение действующего вещества: ЧАС (четвертично-аммонийные соли)	(0-100)%
610.	МУ 4077-86	Товары непродовольственного назначения. (Упаковка из полимерных материалов)	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Изменение кислотного числа	(0-30) мг КОН/г
611.	Инструкция №880-71	Средства индивидуальной защиты	32.99.11.191 32.99.11.199	6210 6204 6201 6203 4015 4014	Бромируемость	(0-1,0) мг/ дм <sup>3</sup>
612.	ГОСТ 31209-2003	Медицинские изделия. Средства индивидуальной защиты	32.50.5	9001-9033	Восстановительные примеси	(от 0,1) 0,02 н. р-ра серноватистокислого натрия см <sup>3</sup>
<b>Органолептические методы</b>						
613.	ГОСТ Р ИСО 22935-1-2011	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0408	Внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	Соответствует/ не соответствует
614.	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0408	Внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	Соответствует/ не соответствует
615.	ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0408	Внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	Соответствует/ не соответствует
616.	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные	10.51.56.200 10.51.56.330- 10.51.56.363	-	Внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
617.	ГОСТ Р 53947-2010	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром	10.51.56.200 10.51.56.330- 10.51.56.363	-	Внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	Соответствует/ не соответствует
618.	ГОСТ 31749-2012 (взамен ГОСТ Р 52378-2005)	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11	1902	Цвет, форма, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
619.	ГОСТ 31964-2012 (взамен ГОСТ Р 52377-2005)	Изделия макаронные	10.73.11	1902	Цвет, форма, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
620.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
621.	ГОСТ 32189-2013 (взамен ГОСТ Р 52179-2003)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской и молочной продукции.	10.42.10.141 10.42.10.142 10.42.10.143 10.42.10 10.42.10.110 10.42.10.111 10.42.10.112 10.42.10.113	1517	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
622.	ГОСТ 28283-89	Молоко	10.5	0401-0408	Вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
623.	ГОСТ Р 53952-2010	Молоко питьевое обогащенное	10.5	0401-0408	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
624.	ГОСТ 31450-2013 (взамен ГОСТ Р 52090-03)	Молоко питьевое	10.5	0401-0408	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
625.	ГОСТ Р 52054-2003	Молоко натуральное, коровье	10.5	0401-0408	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
626.	ГОСТ 31451-2013 (ГОСТ 52091-03)	Сливки питьевые	10.51.12	0402	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
627.	ГОСТ Р 54661-2011	Консервы молочные. Сливки сухие	10.51.56.200 10.51.56.230 10.51.56.330- 10.51.56.363	0402	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
628.	ГОСТ Р 54666-2011	Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное	10.51.56.200 10.51.56.330- 10.51.56.363	0402	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
629.	ГОСТ 31452-2012	Сметана	10.51.52.200- 10.51.52.220	-	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
630.	ГОСТ 31454-2012	Кефир	10.51.52.140	0403 90	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
631.	ГОСТ 31455-2012	Ряженка	10.51.52.130	0403 90	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
632.	ГОСТ 31668-2012	Ацидофилин	10.51.52.120	0403 90	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
633.	ГОСТ 31667-2012	Варенец	10.51.52.130	0403 90	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
634.	ГОСТ 31981-2013	Йогурты	10.51.52.110- 10.51.52.112	0403 10	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
635.	ГОСТ 31661-2012	Простокваша	10.51.52.150	0403 90	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
636.	ГОСТ 31534-2012	Творог	10.51.40.300- 10.51.40.360	0406 10	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
637.	ГОСТ 31456-2013	Простокваша	10.51.52.150	0403 90	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
638.	ГОСТ 31453-2013 (взамен	Творог	10.51.40.300-	0406 10	Внешний вид,	Соответствует/ не

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52096-03)		10.51.40.360		консистенция, цвет, запах, вкус	соответствует
639.	ГОСТ 31690-2013 (взамен ГОСТ Р 52685-2006)	Сыры плавленые	10.51.40.170-10.51.40.180	0406 10	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
640.	ГОСТ 32260-2013 (взамен ГОСТ Р 52972-2008)	Сыры полутвердые	10.51.40.120-10.51.40.166	0406 10	Внешний вид, консистенция, рисунок, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
641.	ГОСТ 32261-2013 (взамен ГОСТ Р 52969-2008)	Масло сливочное	10.51.30.120-10.51.30.132	0405 10	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
642.	ГОСТ 32262-2013 (взамен ГОСТ Р 52971-2008)	Масло топленое и жир молочный	10.51.30.300-10.51.30.310-10.51.20.320-10.51.30.400	0405	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
643.	ГОСТ 31688-2012 (взамен ГОСТ Р 54436-2009)	Молоко цельное сгущенное с сахаром	10.51.22.110-10.51.22.112-10.51.22.122	0404	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
644.	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные	10.51.56.200-10.51.56.330-10.51.56.363	-	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
645.	ГОСТ Р 52686-2006	Сыры	10.51.40.100-10.51.40.219	0406 10	Внешний вид, консистенция, рисунок, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
646.	ГОСТ 27568-87	Сыры сычужные твердые	10.51.40.100-10.51.40.219	0406 10	Внешний вид, консистенция, рисунок, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
647.	ГОСТ Р 52970-2008	Масло сливочное с вкусовыми компонентами	10.51.30.120-10.51.30.132	0405 10	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
648.	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
649.	ГОСТ Р 53796-2010	Заменители молочного жира	10.42.10.150	-	Внешний вид, консистенция, цвет,	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					запах, вкус	
650.	ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и смеси топленые	10.42.10	1517	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
651.	ГОСТ Р 52688-2006	Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие	-	-	Внешний вид, запах	Соответствует/ не соответствует
652.	ГОСТ 32124-2013	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.11.110	1905	Внешний вид, форма, поверхность, цвет, внутреннее состояние, хрупкость, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
653.	ГОСТ 31986-2012	Продукция общественного питания	10	1601-1605	Внешний вид, прозрачность, состояние поверхности, консистенция, структура, текстура, цвет, пропеченность, промесс, количество лома, хрупкость, консистенция, вид на разрезе, вид в изломе, посторонние примеси, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
654.	ГОСТ 31703-2012	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром	10.51.56.200 10.51.56.361- 10.51.56.363	-	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
655.	ГОСТ 31457-2012 (взамен ГОСТ Р 52175-03)	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	10.52	2105	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус, структура	Соответствует/ не соответствует
656.	ГОСТ 32366-2013 (взамен ГОСТ 20057-96)	Рыба мороженая	10.20.13	0303	Внешний вид, консистенция, наружные повреждения, разделка, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
657.	ГОСТ 32004-2012	Рыба мелкая охлажденная	03.11.20	0302	Внешний вид, консистенция, наружные повреждения, разделка, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
658.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.21 01.47.22 01.47.23 10.89.12	0407 0408	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
659.	ГОСТ 31766-2013	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Внешний вид, консистенция, цвет, запах (аромат), вкус	Соответствует/ не соответствует
660.	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные	11.01.10.120 11.01.10.129 11.01.10.130 11.01.10.139	2208 70	Внешний вид, цвет, игристые свойства, запах, аромат, букет, вкус	Соответствует/ не соответствует
661.	ГОСТ 31493-2012	Дистиллят винный	11.02.11 11.02.12 11.02.20	2204 2205	Внешний вид, запах (аромат), вкус	Соответствует/ не соответствует
662.	ГОСТ 32051-2013	Продукция винодельческая.	11.02.11 11.02.12 11.02.20	2204 2205	Внешний вид, прозрачность, осадок, посторонние включения, пенные и игристые свойства, цвет, аромат (букет), вкус	Соответствует/ не соответствует
663.	ГОСТ 31729-2012	Напитки винные	11.02.11 11.02.12 11.02.20	2204 2205	Внешний вид, прозрачность, осадок, посторонние включения, цвет, пенные и игристые свойства, вкус, аромат (букет)	Соответствует/ не соответствует
664.	ГОСТ Р 55313-2012	Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные	11.01.10.112 11.01-11.05	2207 2208	Посторонние включения, внешний вид, прозрачность, цвет,	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					осадок, игристые свойства, аромат (букет), вкус	
665.	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы. Субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
666.	ГОСТ 31655-2012	Яйца пищевые	01.47.21	0407	Запах	Соответствует/ не соответствует
667.	ГОСТ 31962-2013	Мясо кур	10.12.10.110 10.12.12.110	0207	Упитанность, цвет, степень снятия оперения, состояние кожи, состояние костной системы, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
668.	ГОСТ 31473-2012	Мясо индеек	10.12.10.120 10.12.20.120	0207	Упитанность, цвет, степень снятия оперения, состояние кожи, состояние костной системы, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
669.	ГОСТ Р 55337-2012	Мясо песарок	10.12.10.150 10.12.20.150	0207	Упитанность, цвет, степень снятия оперения, состояние кожи, состояние костной системы, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
670.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	10.12	0207	Упитанность, цвет, степень снятия оперения, состояние кожи, состояние костной системы, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
671.	ГОСТ 31412-2010	Водоросли, травы морские и продукция из	03.11.1963	1212	Внешний вид, консистенция, цвет,	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		них			наличие плесени, запах, вкус	
672.	ГОСТ Р 55325-2012	Концентрат чайный жидкий	10.83.13	0902	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
673.	ГОСТ Р 55327-2012	Чай растворимый	10.83.13	0902	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
674.	ГОСТ 31821-2012	Баклажаны	01.11.33	0709 30 000 0	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
675.	ГОСТ 31822-2012	Кабачки	01.13.39.110	0709 93 100 0	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
676.	ГОСТ 31823-2012	Киви	01.25.11	0810 50 000 0	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
677.	ГОСТ 31853-2012	Артишоки свежие	01.13.17	2005 99 300 0	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
678.	ГОСТ 31854-2012	Лук порей свежий	01.13.49	0703	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
679.	ГОСТ 31820-2012	Сидры	11.03	2206 00	Внешний вид, прозрачность, осадок, посторонние включения, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
680.	ГОСТ 31852-2012	Орехи кедровые	01.25.39	0802 90 500 0	Внешний вид, форма, размер, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
681.	ГОСТ 31855-2012	Ядра кешью	01.25.39	0801	Внешний вид, форма, размер, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
682.	ГОСТ 31788-2012	Орехи фисташковые неочищенные	01.25.34	0802 51 000 0	Внешний вид, форма, размер, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
683.	ГОСТ 31784-2012	Арахис	01.11.82 01.11.83	2008 11	Внешний вид, форма, размер, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
684.	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.2	0301-0308	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус, посторонние примеси, цвет мяса рыбы, состояние рыбы, характеристика разделки, наличие чешуи, порядок укладывания, цвет масла, цвет соуса, наружные повреждения, цвет жабр, состояние глаз, запах	Соответствует/ не соответствует
685.	ГОСТ 812-88	Сельди горячего копчения	10.20.24.122	0306	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус, посторонние примеси	Соответствует/ не соответствует
686.	ГОСТ 815-2004	Сельди соленые	10.20.23.122	0306	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус, посторонние примеси	Соответствует/ не соответствует
687.	ГОСТ 814-96	Рыба охлажденная	03.11.20	0302	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус, посторонние примеси	Соответствует/ не соответствует
688.	ГОСТ 17660-97	Рыба специальной разделки мороженая	10.20.13 10.20.14 10.20.15	0303	Внешний вид, консистенция, цвет, наружные повреждения, разделка, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
689.	ГОСТ 7442-2002	Икра зернистая осетровых рыб	10.20.26.111	1604 31 000 0 1604 32 00	Внешний вид, консистенция, состояние, цвет, запах,	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					вкус, посторонние примеси	
690.	ГОСТ 280-2009	Консервы из копченой рыбы. Шпроты в масле	10.20.25.119 03.11.12.165 03.11.20.165	1604 1604 13 110 0	Внешний вид, консистенция, состояние, цвет, характеристика разделки, порядок укладывания, наличие чешуи, запах, вкус, посторонние примеси	Соответствует/ не соответствует
691.	ГОСТ 10979-2009	Пресервы из сайры специального посола	10.20.25.120	-	Внешний вид, консистенция, состояние, цвет, характеристика разделки, порядок укладывания, наличие чешуи, запах, вкус, посторонние примеси	Соответствует/ не соответствует
692.	ГОСТ 13272-2009	Консервы из печени рыб	10.20.25.115	1602 20	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус, посторонние примеси	Соответствует/ не соответствует
693.	ГОСТ 24896-81	Рыба живая	03.11.11 03.11.12	0301	Внешний вид, наружные повреждения, цвет жабр, состояние глаз, запах	Соответствует/ не соответствует
694.	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110- 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130	1604 1605	Внешний вид, консистенция, состояние, цвет, характеристика разделки, порядок укладывания, наличие чешуи, запах, вкус, посторонние примеси	Соответствует/ не соответствует
695.	ГОСТ 11482-96	Рыба холодного копчения	10.20.24.110- 10.20.24.113	0305	Внешний вид, консистенция, цвет,	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					запах, вкус, посторонние примеси, разделка	соответствует
696.	ГОСТ Р 53957-2010	Икра лососевая зернистая пастеризованная	10.20.26.112	1604 32 001 0	Внешний вид, консистенция, состояние, цвет, запах, вкус, посторонние примеси	Соответствует/ не соответствует
697.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71 10.72.19	1905	Форма, поверхность, цвет, состояние мякиша, пропеченность, промес, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	Соответствует/ не соответствует
698.	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные	10.72.11	190540	Форма, поверхность, цвет, пропеченность, промес, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени, хрупкость, количество лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	Соответствует/ не соответствует
699.	ГОСТ 27558-84	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	2301 2302	Цвет, запах, вкус, хруст	Соответствует/ не соответствует
700.	ГОСТ 31964-2012 (взамен ГОСТ Р 52377-2005)	Изделия макаронные	10.73.11	1902	Внешний вид, цвет, состояние поверхности, вид в изломе, форма, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
701.	ГОСТ 12576-89	Сахар	10.81.1	1701	Внешний вид, цвет, чистота раствора, посторонние примеси, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
702.	ГОСТ 21-94	Сахар белый	10.81.1	1701	Внешний вид, цвет, чистота раствора,	Соответствует/ не

1	2	3	4	5	6	7
					посторонние примеси, вкус, запах	соответствует
703.	ГОСТ Р 53396-2009	Сахар белый	10.81.1	1701	Внешний вид, цвет, чистота раствора, посторонние примеси, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
704.	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские	10.7	1704 1905	Внешний вид, консистенция, структура, цвет, состояние поверхности, вид в изломе, форма, посторонние примеси, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
705.	ГОСТ 6441-96	Изделия кондитерские пастильные	10.7	1704 1905	Внешний вид, консистенция, структура, цвет, состояние поверхности, вид в изломе, форма, посторонние примеси, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
706.	ГОСТ 6442-89	Мармелад	10.82.23.170- 10.82.23.173	2007	Внешний вид, консистенция, структура, цвет, состояние поверхности, вид в изломе, форма, посторонние примеси, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
707.	ГОСТ 6477-88	Карамель	10.82.23.120- 10.82.23.129	1806 90 500 1 1806 90 500 2	Внешний вид, цвет, поверхность, форма, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
708.	ГОСТ Р 50230-92	Восточные сладости типа мягких конфет	10.71.12.190	1806	Внешний вид, консистенция, структура, цвет, состояние поверхности, форма, посторонние примеси, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
709.	ГОСТ Р 51561-2000	Резинка жевательная	10.82.23.240	2106 90 980 1 2106 90 980 2	Внешний вид, поверхность, консистенция, цвет, форма, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
710.	ГОСТ 19792-2001	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах (аромат)	Соответствует/ не соответствует
711.	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные	10.39.25.120- 10.39.25.139	0813	Внешний вид, консистенция, цвет, форма, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
712.	ГОСТ Р 53596-2009	Плоды citrusовых культур	01.23	0805	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
713.	ГОСТ 1129-2013 (взамен ГОСТ Р 52465-2005)	Масло подсолнечное	10.41.24 10.41.54	1512	Прозрачность, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
714.	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	10.41.2. 10.41.5	1507-1516	Прозрачность, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
715.	ГОСТ 8808-2000	Масло кукурузное	10.62.14	1515 19 900 0	Прозрачность, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
716.	ГОСТ 8807-94	Масло горчичное	10.41.26 10.41.56	1514	Прозрачность, запах, вкус, цвет	Соответствует/ не соответствует
717.	ГОСТ 10766-64	Масло кокосовое	10.41.28 10.41.58	1513	Консистенция, прозрачность, запах, вкус, цвет	Соответствует/ не соответствует
718.	ГОСТ Р 52195-2003	Вина ароматизированные	11.04.10	2204 2205	Внешний вид, прозрачность, осадок, посторонние включения, пенные и игристые свойства, вкус, аромат (букет)	Соответствует/ не соответствует
719.	ГОСТ 31711-2012	Пиво	11.05	2203 00	Прозрачность, осадок, посторонние включения, вкус, аромат	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
720.	ГОСТ 30060-93	Пиво	11.05	2203 00	Прозрачность, осадок, посторонние включения, вкус, аромат	Соответствует/ не соответствует
721.	ГОСТ Р 52135-2003	Фруктовые водки	11.01.10.110 11.01.10.111	2208 60	Внешний вид, прозрачность, цвет, посторонние включения, осадок, аромат, вкус	Соответствует/ не соответствует
722.	ГОСТ 55313-2012 (взамен ГОСТ Р 52522-2006)	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные	11.01.10.112 11.01-11.05	2207 2208	Прозрачность, осадок, наличие посторонних включений, цвет, запах, аромат (букет), вкус	Соответствует/ не соответствует
723.	ГОСТ 6687.5-86	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	2202	Внешний вид, прозрачность, цвет, посторонние включения, осадок, аромат, вкус	Соответствует/ не соответствует
724.	ГОСТ Р 50366-92	Концентраты пищевые. Полуфабрикаты мучных изделий	10.7	1704 1905	Внешний вид, форма, цвет, консистенция, наличие плесени, посторонние включения, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
725.	ГОСТ Р 50847-96	Концентраты пищевые первых и вторых обеденных блюд быстрого приготовления	10.73.11	1902	Внешний вид, консистенция, цвет, форма, посторонние включения, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
726.	ГОСТ Р 52482-2005	Соль пищевая	10.84.3	2501	Внешний вид, цвет, посторонние включения, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
727.	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые	10.7	1704 1905	Внешний вид, форма, пористость, цвет, посторонние включения, консистенция, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
728.	ГОСТ Р 53876-2010	Крахмал картофельный	10.62.11.111	0714	Внешний вид, цвет, запах, посторонние включения	Соответствует/ не соответствует
729.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, бутылированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснаб-жения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки Вода источников Вода плавательных бассейнов и аквапарков Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой	-	-	запах при 20°C	(0-5) балл
					запах при 60°C	(0-5) балл
					запах	(0-5) балл
					привкус (вкус)	(0-5) балл
730.	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностная	-	-	запах	(0-5) балл
731.	ГОСТ 23268.0-91	Вода минеральная	11.07.11.110-11.07.11.113	2202	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
732.	ГОСТ 23268.1-91	Вода минеральная	11.07.11.110-11.07.11.113	2202	Цвет	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
733.	Инструкция № 880-71	Товары детского ассортимента	32.40	9503-9506	запах	(0-5) балл
					Привкус вытяжки	(0-5) балл
734.	«Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских	Товары детского ассортимента	32.40	9503-9506	запах	(0-5) балл
					запах водной вытяжки	(0-5) балл

1	2	3	4	5	6	7
	латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90.					
735.	ГОСТ Р 50962-96	Товары детского ассортимента	32.40	9503-9506	запах	(0-5) балл
					Привкус вытяжки	(0-5) балл
736.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Товары детского ассортимента	32.40	9503-9506	Запах	(0-5) балл
					запах водной вытяжки	(0-5) балл
737.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Товары детского ассортимента	32.40	9503-9506	Запах	(0-5) балл
738.	ГОСТ 24320-80, п.4.11а.	Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с серебряным или золотым покрытием	-	-	Коррозионная стойкость	Соответствует/не соответствует
739.	ГОСТ 24320-80 (пп.2.11.-2.13., 2.21., 2.22)	Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с серебряным или золотым покрытием	-	-	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
740.	ГОСТ 24308-80, (пп. 2.13-2.15; 2.18; 2.19)	Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием	-	-	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
741.	ГОСТ 17151-81 п.4.12.4а.	Посуда хозяйственная из листового алюминия	-	-	Термостойкость лакокрасочных покрытий	Соответствует/не соответствует
742.	МУ 2.1.2.1829-04	Стройматериалы	23.32.11	6802-6811	Запах	(0-5) балл
743.	МР от 19.02.1987	Резины культурно-бытового назначения	15.20.11.110-15.20.11.119	4004-4017	Одориметрия воздушной среды	(0-5) балл
					Изменение окраски	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
					водной вытяжки	обнаружено
					Изменение прозрачности водной вытяжки	Обнаружено/не обнаружено
					Изменение запаха водной вытяжки	Обнаружено/не обнаружено
744.	Инструкция 880-71	Товары непродовольственного назначения	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Окрашивание вытяжки	Обнаружено/не обнаружено
					Запах сорбента	(0-5) балл
					Вкус сорбента	(0-5) балл
					Цвет сорбента	Обнаружено/не обнаружено
					Запах	(0-5) балл (0-5) балл
					Привкус	Обнаружено/не обнаружено
					Изменение цвета вытяжки	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие мути, осадка	Обнаружено/не обнаружено
745.	ГОСТ Р 50962-96	Товары непродовольственного назначения. Изделия из пластмасс	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Запах водной вытяжки	(0-5) балл
					Привкус водной вытяжки	(0-5) балл
					Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки	Обнаружено/не обнаружено
746.	ГОСТ 29188.0-2014	Изделия косметические	20.42	3304 3307	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	
					Запах	

1	2	3	4	5	6	7
					Однородность (консистенция)	
<b>Визуальный метод</b>						
747.	ГОСТ 5485-50	Масла растительные	10.41.2. 10.41.5	1507-1516	Минеральные кислоты	(0,01-50) %
748.	ГОСТ Р 51881-02	Кофе	10.83.11	0901	Продолжительность растворения в воде	Соответствует/не соответствует
749.	ГОСТ 1129-2013	Масло подсолнечное	10.41.24 10.41.54	1512	Холодный тест	Выдерживает/не выдерживает
750.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1	Стойкость эмульсии	(0-100) %
751.	МУ 122-5/72 утв. письмом №1-40/3805	Продукция общественного питания	10	1601-1605	Качество термической обработки	Соответствует/не соответствует
					Эффективность пастеризации	Соответствует/не соответствует
					Степень термического окисления фритюрных гретых жиров	Соответствует/не соответствует
752.	ГОСТ 24065-80	Молоко	10.5	0401-0408	Наличие соды	(0,05-10) %
753.	ГОСТ 24066-80	Молоко	10.5	0401-0408	Наличие аммиака	(0,006-10) %
754.	ГОСТ 24067-80	Молоко	10.5	0401-0408	Наличие перекиси водорода	(0,001-10) %
755.	ГОСТ 3623-73	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0408	Пастеризация (наличие фосфатазы)	Соответствует/не соответствует
756.	ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие	10.51.56.200 10.51.56.230 10.51.56.330- 10.51.56.363	-	Индекс растворимости	(0,1-99,9)%
757.	ГОСТ 31749-2012 (взамен ГОСТ Р 52378-2005)	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11	1902	Зараженность вредителями и загрязненность	Соответствует/не соответствует
					Сохранность формы	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Время приготовления	Соответствует/не соответствует
					Зараженность вредителями и загрязненность	Отсутствие/наличие
					Сохранность формы	Соответствует/не соответствует
					Время приготовления	Соответствует/не соответствует
758.	ГОСТ 26361-84	Мука	10.61.21	1101 1102	Белизна	(10-80) усл. ед прибора РЗ-БПД
759.	ГОСТ Р 54645-2011	Изделия хлебобулочные сухарные	10.72.11	1905 40	Набухаемость	Соответствует/не соответствует
760.	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые	10.7	1704 1905	Посторонние примеси	Отсутствие/наличие
761.	ГОСТ 26323-84	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39.9	2001 2002 2004 2005 2006 2007	Примеси растительного происхождения	Отсутствие/наличие
762.	ГОСТ 28875-90	Пряности	10.84.2	0910	Посторонние примеси	Отсутствие/наличие
763.	ГОСТ 17594-81	Лист лавровый сухой	10.84.23.160 10.84.23.164	0910 99 310 0	Содержание листьев	Отсутствие/наличие
764.	ГОСТ 8756.11-85	Продукты переработки плодов и овощей	10.39.9	2001 2002 2004 2005 2006	Прозрачность соков и экстрактов	Соответствует/не соответствует
765.	ГОСТ 6687.6-88	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья	11.07 11.07.19.121	2201 2202	Стойкость	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
766.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.112 11.01-11.05	2207 2208	Проба на чистоту	Соответствие/не соответствует
767.	ГОСТ 32013-2012	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.112 11.01-11.05	2207 2208	Фурфурол	Отсутствие/наличие
768.	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые	10.7	1704 1905	Готовность блюд к употреблению	Соответствует/не соответствует
769.	ГОСТ 7269-79	Мясо	10.1	0201-0210	Свежесть мяса	Соответствует/не соответствует
770.	ГОСТ 31469-12	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.21 01.47.22 01.47.23 10.89.12	0407 0408	Посторонние примеси	Отсутствие/наличие
771.	ГОСТ 31655-2012	Яйца пищевые	01.47.21	0407	Чистота скорлупы	Соответствует/не соответствует
					Плотность и цвет белка	Соответствует/не соответствует
772.	ГОСТ Р 55327-2012	Чай растворимый	10.83.13	0902	Продолжительность растворения в воде.	Соответствует/не соответствует
773.	МУ 5836-91 (Выпуск 11)	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные нефтяные	(2,5 - 25,0) мг/м <sup>3</sup>
774.	ГОСТ 6709-72	Дистиллированная вода	-	-	Вещества, восстанавливающие KMnO <sub>4</sub>	Менее/более 0,08мг/дм <sup>3</sup>
775.	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа	-	-	Вещества, восстанавливающие KMnO <sub>4</sub>	Менее/более 0,08мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация оксида кремния	Менее/более 0,02мг/дм <sup>3</sup>
776.	ГОСТ 6709-72	Дистиллированная вода	-	-	массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	Менее/более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация нитратов	Менее/более 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация сульфатов	Менее/более 0,5 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					массовая концентрация хлоридов	Менее/более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация алюминия	Менее/более 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация железа	Менее/более 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация кальция	Менее/более 0,8 мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация меди	Менее/более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация свинца	Менее/более 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация цинка	Менее/более 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
777.	СанПиН 2.1.5.980-00	Вода поверхностная. Вода водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	-	-	Окраска	Присутствие / отсутствие
778.	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода очищенная сточная	-	-	Окраска	Присутствие / отсутствие
		Вода поверхностная. Вода водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой.	-	-	Включения, различимые невооруженным глазом	Присутствие / отсутствие
					Осадок	Присутствие / отсутствие
					Поверхностная пленка	Присутствие / отсутствие
779.	ГОСТ 17.1.5.02-80	Вода поверхностная. Вода водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного	-	-	Плавающие примеси	Присутствие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		водопользования. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой.				
780.	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностная.	-	-	Прозрачность	Соответствует/ не соответствует
781.	ГОСТ 25779-90	Товары детского ассортимента	32.40	9503-9506	Отмарывание красок	Устойчиво/ не устойчиво
782.	ГОСТ Р 50962-96	Товары детского ассортимента. Товары непродовольственного назначения	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Изменение прозрачности выгяжки	Соответствует/не соответствует
					Изменение цвета выгяжки	Соответствует/не соответствует
					Стойкость к горячей воде	Соответствует/не соответствует
					Устойчивость к действию слабых кислот	Соответствует/не соответствует
					Устойчивость к кипячению	Соответствует/не соответствует
783.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Товары детского ассортимента	32.40	9503-9506	Устойчивость защитно-декоративного покрытия к действию влаги	Устойчиво/ не устойчиво
					Устойчивость защитно-декоративного покрытия к действию пота	Устойчиво/ не устойчиво
					Устойчивость защитно-декоративного покрытия к действию слюны	Устойчиво/ не устойчиво
<b>Гистологический метод</b>						
784.	ГОСТ 31796-2012	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Структурные компоненты состава	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
785.	ГОСТ 31474-2012	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Растительные белковые добавки	соответствует/не соответствует
786.	ГОСТ 31500-2012	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Растительные углеводные добавки	соответствует/не соответствует
787.	ГОСТ 31479-2012	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Гистологическая идентификация состава	соответствует/не соответствует
788.	ГОСТ 19496-2013 (взамен ГОСТ 19496-93)	Мясо	10.1	0201-0210	Гистологическая идентификация состава	соответствует/не соответствует
789.	ГОСТ 31931-2012	Мясо птицы	10.12	0207	Гистологическая идентификация состава	соответствует/не соответствует
790.	ГОСТ Р 54368-2011	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Растительные компоненты	соответствует/не соответствует
<b>Токсикологические методы</b>						
791.	МР № 01.018-07	Химические соединения, различные материалы, изделия и упаковки, включая полимеры и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции, материалы, применяемые в водоснабжении и в качестве материалов, контактирующих с пищевыми продуктами	08.11 08.11	6802-6815 7016 6902 6904 6905 7610	Индекс токсичности	0-100
792.	ФР.1.31.2009.06301	Почвы, грунты, воды, отходы	-	-	Индекс токсичности	(0-200) %

1	2	3	4	5	6	7
793.	MP №29ФЦ/2688	Воздух по водорастворимым компонентам	-	-	Индекс токсичности	(0-200) %
794.	MP №29ФЦ/4746	Товары бытовой химии	-	-	Индекс токсичности	(0-200) %
795.	MP №29ФЦ/394	Парфюмерно-косметические товары	20.42	3304 3307	Индекс токсичности	(0-200) %
796.	MP №ЦОС ПВ Р 005-95	Вода	-	-	Индекс токсичности	(0-200) %
797.	Методика от 01.03.91	Медизделия однократного применения	-	-	Индекс токсичности	(0-200) %
798.	ГОСТ Р 53485-2009	Материалы текстильные	13.36.16 13.99.16 13.99.19	5901 5903 5911	Индекс токсичности	(0-200) %
799.	MP № 01.019-07	Почва	-	-	Индекс токсичности	0-100
800.	MP № 01.021-07	Питьевые, поверхностные пресные, грунтовые, сточные и очищенные сточные воды, атмосферные осадки	-	-	Индекс токсичности	0-100
801.	Сборник руководящих методических материалов по токсиколого-гигиеническим исследованиям полимерных материалов и изделий на их основе медицинского назначения (СРММ), ч. III, п. 5	Медицинские изделия	21.1 21.2	3004-3006	Индекс токсичности	(0-200) %
802.	ГОСТ 12.1.007-76,	Товары непродовольственного назначения. Химические	31.01 31.02	9401-9403	Острая токсичность при введении в желудок, DL50	(15-5000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		вещества	31.09			
803.	МУ 2163-80, п.III.	Товары непродовольственного назначения. Химические вещества	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Ингаляционная опасность	(0-4) балл
804.	МУ 2196-80, п.1,2	Товары непродовольственного назначения. Химические вещества	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Раздражающее действие: - на кожные покровы - на конъюнктиву глаза	(0-4) балл (0-4) балл (0-4) балл
805.	ГОСТ 31674-2012	Товары бытовой химии. Химические вещества	-	-	Общая токсичность в эксперименте на животных	Обнаружено/ не обнаружено
806.	ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009	Товары непродовольственного назначения. Медицинские изделия	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Раздражающее действие на кожные покровы. Сенсибилизирующее действие	(0-4) балл (0-5) балл
807.	Инструкция 1.1.10-12-41- 2006	Товары непродовольственного назначения. Медицинские изделия	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Острая токсичность Раздражающее действие на кожные покровы	Обнаружено/ не обнаружено (0-4) балл
808.	ГОСТ Р ИСО 10993-11-2009	Товары непродовольственного назначения. Медицинские изделия	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Общетоксическое действие	Обнаружено/ не обнаружено
809.	МУ 1.1.578-96	Товары непродовольственного назначения. Химические вещества	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Сенсибилизирующее действие	(0-5) балл
810.	МУ 1.1.037-95	Товары непродовольственного назначения. Химические вещества	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Индекс токсичности	(0-200) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

**Методы отбора и подготовки проб**

811.	ГОСТ 31671-2012	Продукты пищевые	10	1601-1605 2101-2106	Подготовка проб	-
812.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Отбор проб	-
813.	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0408	Отбор и подготовка проб	-
814.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.2	0301-0308	Отбор проб	-
815.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	2301 2302	Отбор проб	-
816.	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки плодов и овощей	10.39.9	2001 2002 2004 2005 2006	Отбор проб	-
817.	ГОСТ 28741-90	Продукты питания из картофеля	10.31	2005 20 2004 10	Подготовка проб	-
818.	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные	10.39.13	0712 0713	Отбор и подготовка проб	-
819.	ГОСТ 12786-80	Пиво	11.05	2203 00	Отбор проб	-
820.	ГОСТ Р 52482-2005	Соль пищевая	10.84.3	2501	Отбор и подготовка проб	-
821.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0408	Отбор проб	-
822.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные	10.13.15 10.20.34 10.39.15 10.39.16 10.39.17	1602 1604 1605 0711 0812	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.18 10.39.25			
823.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208 10	Отбор проб	-
824.	ГОСТ Р ИСО 8756-2005	Воздух. Жилые и общественные здания. Воздух помещений. Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
825.	ГОСТ 17.2.4.02-81	Воздух. Жилые и общественные здания. Воздух помещений. Атмосферный воздух.	-	-	Отбор проб	-
826.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух	-	-	Отбор проб	-
827.	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007	Воздух	-	-	Отбор проб	-
828.	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Воздух	-	-	Отбор проб	-
829.	РД 52.04.186-89	Воздух. Жилые и общественные здания. Воздух помещений. Атмосферный воздух.	-	-	Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
830.	ГОСТ Р ИСО 16017-2007	Воздух. Жилые и общественные здания. Воздух помещений. Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
831.	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
832.	Р 2.2.2006-05	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
833.	ГОСТ Р ИСО 15202-1-2014	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
834.	ГОСТ Р ИСО 15202-2-2014	Воздух рабочей зоны	-	-	Подготовка к испытаниям	-
835.	МУ 5143-89 (Выпуск 1)	Смывы с кожных покровов	-	-	Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
836.	МУ 5136-89 (Выпуск 1)	Смывы с кожных покровов	-	-	Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
837.	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая, бутилированная, Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки Вода источников Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода для гемодиализа. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой	-	-	Отбор проб	-
838.	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая, вода централизованных систем питьевого (непрерывного) водоснабжения, вода домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
839.	ГОСТ 6709-72	Дистиллированная вода	-	-	Отбор проб	-
840.	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа	-	-	Отбор проб	-
841.	ГОСТ Р 52556-2006	Вода для гемодиализа	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
842.	ГОСТ 23268.0-91	Вода минеральная	11.07.11.110- 11.07.11.113	2202	Отбор проб	-
843.	MP 0100/13609-07-34 от 27.12.2007	Вода источников	-	-	Отбор проб	-
844.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва	-	-	Отбор проб	-
845.	ГОСТ 27753.1-88	Почва, грунты тепличные	-	-	Отбор проб	-
846.	Инструкция 1.1.10-12-96- 2005, глава 5	Ткани Одежда Обувь	14.1 13.2 15.2	5208-5212 5309 5310 6101-6117 6201-6217 6401-6406	Подготовка проб к исследованиям	-
847.	МУ МЗ № 4077-86	Резины и изделия из них, контактирующие с пищевыми продуктами. Резины и изделия из них медицинского назначения	15.20.11.110- 15.20.11.119	4004-4017	Подготовка проб к исследованиям, приготовление вытяжек	-
848.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Одежда и материалы для ее изготовления	14.1 13.2 15.2	5208-5212 5309 5310 6101-6117 6201-6217 6401-6406	Подготовка проб к исследованиям, приготовление вытяжек	-

1	2	3	4	5	6	7
849.	МУ 2.1.2.1829-04	Мебель. Строительные материалы	31.01 31.02 31.09 08.11 08.12	9401-9403 6802-6815 7016 6902 6904 6905 7610	Подготовка проб к исследованиям	-
850.	ГОСТ 30255-2014	Мебель	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Отбор и подготовка проб к исследованиям	-
851.	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметические товары	20.42	3304 3307	Отбор проб	-
852.	ГОСТ 31814-2012	Парфюмерно-косметические товары	20.42	3304 3307	Отбор проб	-
853.	ГОСТ 31671-2012	Пищевые продукты. Товары непродовольственного назначения.	10 31.01 31.02 31.09	1601-1605 9401-9403	Подготовка проб к исследованиям	-
854.	РД 52.18.286-91	Почва	-	-	Подготовка проб к исследованиям	-
855.	Инструкция 880-71	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами	22.29.23.110 23.13.13.110- 23.13.13.112	6911-6912 7013 3924	Подготовка проб к исследованиям	-
856.	ЕСТ	Средства личной гигиены	15.12.12.2010 20.42	9605 00 000 0 3306	Подготовка проб к исследованиям, приготовление вытяжек	-
857.	МУ № 4395-87	Лакированная тара	-	-	Подготовка проб к исследованиям	-
858.	МУ 2.1.674-97	Стройматериалы с добавлением промощходов	23.32.11	6802-6811	Подготовка проб к исследованиям, приготовление вытяжек	-
859.	МУ от 19.12.1986	Изделия из латекса и	15.20.11.110-	4004-4017	Подготовка проб к	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	(25.12.1986)	резины	15.20.11.119		исследованиям, приготовление вытяжек	
860.	MP № 66.13-5/161	Одежда и обувь	14.1 13.2 15.2	5208-5212 5309 5310 6101-6117 6201-6217 6401-6406	Подготовка проб к исследованиям, приготовление вытяжек	
861.	СП № 4105-86	Бумага и картон	17.1	4801-4823	Подготовка проб к исследованиям, приготовление вытяжек	
862.	ГОСТ 22648-77	Пластмассы	20.16	3901-3926	Подготовка проб к исследованиям, приготовление вытяжек	
863.	Инструкция 4259-87	Материалы и изделия, контактирующие с питьевой водой	22.19.30	3917	Подготовка проб к исследованиям, приготовление вытяжек	
864.	Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами	22.29.23.110 23.13.13.110- 23.13.13.112	6911-6912 7013 3924	Подготовка проб к исследованиям, приготовление вытяжек	
<b>Микробиологические методы</b>						
<b>Бактериологические методы</b>						
865.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец	10.12	0207		

1	2	3	4	5	6	7
		птицы			КМАФАнМ	(1,5·10 <sup>2</sup> -3,0·10 <sup>7</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
866.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	10	1601-1605		
867.	ISO 4833:2003	Пищевые продукты и корма для животных	10 10.9	1601-1605 2401 2402 2309		
868.	ГОСТ 33536-2015	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	10.7	1704 1905		
869.	ГОСТ Р 52816-2007	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10	1601-1605 2101-2106		
870.	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10	1601-1605 2101-2106		
871.	ГОСТ Р 54374-11	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	10.12	0207		
872.	ГОСТ Р 50454-92	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210		
873.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и	10.12	0207	S.aureus	Обнаружено/ не

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты из мяса птицы				обнаружено
874.	ГОСТ Р 52815-2007	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10	1601-1605 2101-2106	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
875.	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10	1601-1605 2101-2106		
876.	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0408		
877.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207		
878.	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	Пищевые продукты	10	1601-1605		
879.	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002)	Пищевые продукты	10	1601-1605		
880.	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210		
881.	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0408		
882.	ГОСТ Р 54085-2010	Пищевые продукты	10	1601-1605	Шигеллы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
883.	ГОСТ 32010-2013	Пищевые продукты	10	1601-1605		
884.	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты	10	1601-1605	Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено
885.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	10	1601-1605		
886.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	10	1601-1605		
887.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы	10.12	0207	Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено
888.	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты и корма для животных	10 10.9	1601-1605 2401 2402 2309	Дрожжи	$(1,5 \cdot 10^1 - 1,5 \cdot 10^5)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
889.	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0408	Плесени	$(5 \cdot 10^2)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
890.	ГОСТ ISO 21527-1-2013	Продукты с активностью воды больше 95%, предназначенные для потребления человеком или для кормления	10.1 01.47.21 10.39.9	0201-0210 0407 2001 2002 2004 2005		

1	2	3	4	5	6	7
		животных [яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.]		2006 2007		
891.	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Продукты с активностью воды меньше или равной 0,95, предназначенные для потребления человеком или для кормления животных [сухофрукты, торты, джемы, сушеное мясо, соленая рыба, зерновые культуры и продукты их переработки (в т.ч. мука), орехи, пряности, приправы и другие продукты]	10.39.9 10.2 10.84 01.11	2001 2002 2004 2005 2006 2007 0301-0308 0910 1001-1008 1904		
892.	ГОСТ ISO 10273-2013	Пищевые продукты и корма для животных	10 10.9	1601-1605 2401 2402 2309	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	Обнаружено/ не обнаружено
893.	МУ 3.1.1.2438-09	Пищевые продукты, смывы с инвентаря, тары, оборудования, пола, подстилок домашних животных, экскременты домашних животных, питьевая вода централизованного и децентрализованного водоснабжения, вода	10	1601-1605		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7
		открытых водоемов				
894.	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы	10.12 10.13.4	0207 1601	Сульфитредуцирующие клостридии, в т.ч. <i>C. perfringens</i>	Обнаружено/ не обнаружено
895.	ГОСТ 29185-14	Пищевые продукты и корма для животных	10 10.9	1601-1605 2401 2402 2309		
896.	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты	10	1601-1605		
897.	ГОСТ 31744-2012	Продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком, и корма для животных, образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов.	10 10.9	1601-1605 2401 2402 2309		
898.	ГОСТ 28566-90	Пищевые продукты	10	1601-1605		

1	2	3	4	5	6	7
						(см <sup>3</sup> )
899.	ГОСТ 10444.8-2013	Пищевые продукты и корма для животных	10 10.9	1601-1605 2401 2402 2309	B.cereus	(1·10 <sup>2</sup> - 1,5·10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
900.	ГОСТ Р ИСО 21871-2013	Пищевые продукты и корма для животных	10 10.9	1601-1605 2401 2402 2309		
901.	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты	10	1601-1605	E.coli, в т.ч. E.coli O-157	Обнаружено/ не обнаружено
902.	ГОСТ Р 52830-2007	Продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком и для кормления животных, образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	10 10.9	1601-1605 2401 2402 2309		
903.	ГОСТ 31708-2012	Продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком и для кормления животных, образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	10 10.9	1601-1605 2401 2402 2309		

1	2	3	4	5	6	7
904.	ГОСТ Р 53913-2010	Пищевые продукты и корма для животных	10 10.9	1601-1605 2401 2402 2309		
905.	ГОСТ 32011-2013	Пищевые продукты и корма для животных	10 10.9	1601-1605 2401 2402 2309		
906.	МУК 4.2.992-00	Продовольственное сырье и пищевые продукты, клинический материал: испражнения, моча				
907.	ГОСТ 10444.7-86	Пищевые продукты	10	1601-1605	Ботулинические токсины и <i>C. botulinum</i>	Обнаружено/ не обнаружено
908.	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	Пищевые продукты и корма для животных	10 10.9	1601-1605 2401 2402 2309	Молочно-кислые микроорганизмы	(5·10 <sup>5</sup> -1,1·10 <sup>11</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
909.	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0408		
910.	ГОСТ 30425-97	Все виды полных консервов	10.13.15.110- 10.13.15.150 10.20.25.110- 10.20.25.119 10.20.34.120- 10.20.34.129	0711 0812 1602 1604 1605 2001	Промышленная стерильность (для стерилизованной продукции); спорообразующие	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.25.120 10.51.56.200- 10.51.56.363 10.86.10.210- 10.86.10.683	2002 2003 2004 2005 2006 2008	мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  мезофильные клостридии  спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	
911.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.1 10.13.14 10.13.4	0201-0210 1604 1601	КМАФАнМ  БГКП  S.aureus  Патогенные, в т.ч. сальмонеллы  Бактерии рода Proteus  Сульфитредуцирующие клостридии	1,5·10 <sup>2</sup> -3,0·10 <sup>7</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) Обнаружено/ не обнаружено  Обнаружено/ не обнаружено  Обнаружено/ не обнаружено  Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
912.	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208 10	Сальмонеллы Стафилококки Стрептококки Эшерихии С. perfringens Листерии Ботулинические токсины и С. botulinum	Обнаружено/ не обнаружено
913.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.21 01.47.22 01.47.23 10.89.12	0407 0408	КМАФАнМ	$(1,5 \cdot 10^2 - 3,0 \cdot 10^7)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					БГКП Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода Proteus S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено
914.	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	БГКП E.coli	Обнаружено/ не обнаружено
915.	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	11.07 11.07.19.121	2201 2202	КМАФАнМ	$(1,5 \cdot 10^1 - 3,0 \cdot 10^7)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					КМАЭМ	$(1 - 1,5 \cdot 10^2)$ КОЕ/100 см <sup>3</sup>
					БГКП	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Дрожжи	$(1,5 \cdot 10^1 - 1,5 \cdot 10^5)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Плесени	$(5 \cdot 5 \cdot 10^2)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
916.	ГОСТ Р 51278-99	Зерновые и бобовые культуры, продукты их переработки	01.11	1001-1008 1904	КМАФАнМ  Дрожжи Плесени	$(1,5 \cdot 10^2 - 3,0 \cdot 10^7)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  $(1,5 \cdot 10^1 - 1,5 \cdot 10^5)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  $(5 \cdot 5 \cdot 10^2)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
917.	ГОСТ Р 54005-2010 ГОСТ 32064-2013	Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов	10 10.9	1601-1605 2401 2402 2309	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	$(1,5 \cdot 10^1 - 3 \cdot 10^8)$ КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
918.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	10.81.1	1701	КМАФАнМ  Дрожжи Плесени	$(1,5 \cdot 10^2 - 3,0 \cdot 10^7)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  $(1,5 \cdot 10^1 - 1,5 \cdot 10^5)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  $(5 \cdot 5 \cdot 10^2)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
919.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0408	КМАФАнМ БГКП (колиформы)	$(1,5 \cdot 10^1 - 3,0 \cdot 10^7)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) Обнаружено/ не

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Общее количество психротрофных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Общее количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p>	<p>обнаружено</p> <p><math>(1,5 \cdot 10^2 - 3,0 \cdot 10^6)</math> КОЕ/г (см<sup>3</sup>)</p> <p><math>(1,5 \cdot 10^2 - 3,0 \cdot 10^5)</math> КОЕ/г (см<sup>3</sup>)</p>
920.	MP 2.3.2.2327-08	Молоко и продукты его переработки	10.5	0401-0408	<p>КМАФАнМ</p> <p>Общее количество психротрофных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Общее количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Общее количество микроорганизмов, обладающих протеолитической активностью</p>	<p><math>(1,5 \cdot 10^1 - 3,0 \cdot 10^7)</math> КОЕ/г (см<sup>3</sup>)</p> <p><math>(1,5 \cdot 10^1 - 3,0 \cdot 10^6)</math> КОЕ/г (см<sup>3</sup>)</p> <p><math>(1,5 \cdot 10^1 - 3,0 \cdot 10^5)</math> КОЕ/г (см<sup>3</sup>)</p> <p><math>(1,5 \cdot 10^1 - 3,0 \cdot 10^5)</math> КОЕ/г (см<sup>3</sup>)</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Споры аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>БГКП</p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>Общее количество молочнокислых микроорганизмов</p> <p>Общее количество термофильных молочнокислых микроорганизмов</p> <p>Бифидобактерии</p> <p>Промышленная стерильность</p>	<p>(1,5·10<sup>1</sup> - 3,0·10<sup>4</sup>) КОЕ/г (см<sup>3</sup>)</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>(1,5·10<sup>1</sup>-1,5·10<sup>5</sup>) КОЕ/г (см<sup>3</sup>)</p> <p>(5-5·10<sup>2</sup>) КОЕ/г (см<sup>3</sup>)</p> <p>(3·10<sup>6</sup>- 3·10<sup>12</sup>) КОЕ/см<sup>3</sup>(г)</p> <p>(3·10<sup>6</sup>- 3·10<sup>12</sup>)КОЕ/см<sup>3</sup>(г)</p> <p>(1·10<sup>1</sup>- 10<sup>12</sup>)КОЕ/см<sup>3</sup>(г)</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
921.	ГОСТ 33491-2015	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.51.52 10.51.56.240- 10.51.56.240	0401-0408	Бифидобактерии	(1·10 <sup>5</sup> - 10 <sup>7</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
922.	ГОСТ ISO 29981-2013	Молочные продукты, ферментированные и неферментированные продукты, сухое молоко, детские молочные смеси и закваски	10.5	0401-0408		
923.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.51.52 10.51.56.240- 10.51.56.240	0401-0408	Бифидобактерии	$(1 \cdot 10^4 - 1 \cdot 10^8)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
924.	ГОСТ Р 56139-2014	Функциональные пищевые продукты (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), обогащенные пробиотическими микроорганизмами, функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы	10.5 10 11.07 10.32 10.89.19.210	0401-0408 1601-1605 2202 2009	Пробиотические микроорганизмы	$(1 \cdot 10^4 - 1 \cdot 10^{12})$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
925.	ГОСТ Р 51645-2014	Функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты,	10.5 10 11.07 10.32 10.89.19.210	0401-0408 1601-1605 2202 2009	БГКП  E.coli  Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено  Обнаружено/ не обнаружено  Обнаружено/ не

1	2	3	4	5	6	7
		молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы			<p><i>Listeria monocytogenes</i></p> <p>Коагулазоположительные стафилококки, в т.ч. <i>S.aureus</i></p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p>	<p>обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>(1,5·10<sup>1</sup>-1,5·10<sup>5</sup>) КОЕ/г (см<sup>3</sup>)</p> <p>(5-5·10<sup>2</sup>) КОЕ/г (см<sup>3</sup>)</p>
926.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.86.10	<p>0401 20 110 1</p> <p>0401 20 910 1</p> <p>0402 29 110 0</p> <p>0403 90 510 1</p> <p>0403 90 530 1</p> <p>0406 10 500 1</p> <p>2104 20 009 0</p> <p>1602 10 001 0</p> <p>2005 10 001 0</p> <p>2007 10 101 0</p> <p>2007 10 911 0</p> <p>2007 10 991 0</p>	<p>БГКП (колиформы)</p> <p>Патогенные, в т.ч. сальмонеллы</p> <p><i>S.aureus</i></p> <p>Бифидобактерии</p> <p>КМАФАнМ</p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p> <p><i>E.coli</i></p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>(1-10<sup>10</sup>) КОЕ/г (см<sup>3</sup>)</p> <p>(1,5·10<sup>1</sup>- 3·10<sup>7</sup>) КОЕ/г (см<sup>3</sup>)</p> <p>(1,5·10<sup>1</sup>-1,5·10<sup>5</sup>) КОЕ/г см<sup>3</sup>)</p> <p>(5-5·10<sup>2</sup>) КОЕ/см<sup>3</sup></p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Энтерококки В.cereus ацидофильные бактерии сульфитредуцирующие клостридии Промышленная стерильность	$(1 \cdot 10^1 - 3 \cdot 10^4)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) $(1 \cdot 10^2 - 3 \cdot 10^4)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) $(1 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
927.	ГОСТ 30705-2000	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100- 10.86.10.199	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0403 90 530 1 0406 10 500 1	КМАФАнМ	$(1 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^5)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
928.	ГОСТ 30706-2000	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100- 10.86.10.199	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0403 90 530 1 0406 10 500 1	Дрожжи  Плесени	$(1,5 \cdot 10^1 - 1,5 \cdot 10^5)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) 5-5 · 10 <sup>2</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
929.	ГОСТ ISO 21527-1-2013	Продукты с активностью воды больше 95%, предназначенные для потребления человеком или для кормления животных [яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая	10.1 01.47.21 10.39.9	0201-0210 0407 2001 2002 2004 2005 2006 2007		

1	2	3	4	5	6	7
		паста и др.]				
930.	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Продукты с активностью воды меньше или равной 0,95, предназначенные для потребления человеком или для кормления животных [сухофрукты, торты, джемы, сушеное мясо, соленая рыба, зерновые культуры и продукты их переработки (в т.ч. мука), орехи, пряности, приправы и другие продукты ]	10.39.9 10.2 10.84 01.11	2001 2002 2004 2005 2006 2007 0301-0308 0910 1001-1008 1904		
931.	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	01.12 01.11.33 01.11.49.110 01.11.49.111 10.61.22.150 10.61.32.112 10.61.22.130 10.61.32.121 10.86.10.400	1006 1004 1008 1103 1104	КМАФАнМ  БГКП  Дрожжи  Песени	(3·10 <sup>3</sup> -3·10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  Обнаружено/ не обнаружено  (1,5·10 <sup>2</sup> -1,5·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  (5·10 <sup>1</sup> -5·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
932.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	10.82.22.143	-	КМАФАнМ  БГКП	(1,5·10 <sup>2</sup> - 3,0·10 <sup>7</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					S.aureus Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи	$(1,5 \cdot 10^2 - 1,5 \cdot 10^3)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Плесени	$(5 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^3)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
933.	МУК 4.2.2428-2008 МУК 4.2.3144-13	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни	10.86.10.120- 10.86.10.122 10.86.10.130- 10.86.10.139	0402 29 110 0	Chronobacter sakazakii	Обнаружено/ не обнаружено
934.	ГОСТ ISO 10272-1-2013	Пищевая продукция и корма для животных; пробы окружающей среды в области производства и обращения пищевой продукции	10	1601-1605 2401 2402 2309	Campylobacter	Обнаружено/ не обнаружено
935.	ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013		10.9			
936.	МУК 4.2.2321-08		10			
937.	MP №01/15702-8-34 от 26.12.2008	Испражнения	-	-		
938.	MP 04.3.6-99	Мука, отруби, хлеб	10.61.2 10.61.4	2301 2302	Вас.mesentericus	Обнаружено/ не

1	2	3	4	5	6	7
			10.7	1905		обнаружено
939.	ГОСТ Р 54755-2011	Пищевые продукты	10	1601-1605	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено
940.	MP M3 СССР от 24.05.84	Пищевые продукты, вода централизованного снабжения и водоемов, используемых в качестве источников централизованного хозяйственного водоснабжения или рекреационных целей, вода плавательных бассейнов, минеральные воды, используемые для питья и лечебных процедур, смывы с посуды, инвентаря, рук персонала общественного питания				
941.	Инструкция №072-0210	Минеральные воды в потребительской таре и транспортной упаковке, питьевые искусственно минерализованные воды, предназначенные для реализации потребителю	11.07.11.110- 11.07.11.113	2201 2202	Pseudomonas aeruginosa  КМАФАнМ  БГКП (колиформы)  Дрожжи	Обнаружено/ не обнаружено  (1·3·10 <sup>2</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>  Обнаружено/ не обнаружено  (1,5·10 <sup>1</sup> -1,5·10 <sup>2</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Плесени Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	(5-5·10 <sup>1</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>  Обнаружено/ не обнаружено
942.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты	10.2	0301-0308	Энтеропатогенные Vibrio spp., в т.ч. V.cholerae, V.parahaemolyticus	Обнаружено/ не обнаружено
943.	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	Пищевые продукты, корма для животных	10	1601-1605		
944.	ГОСТ ISO/TS 21872-2-2013		10.9	2401 2402 2309		
945.	МР №28-6/11 от 17.07.85	Клинический материал	-	-		
946.	МУК 4.2.2884-2011	Объекты окружающей среды и пищевые продукты	-	-	КМАФАнМ  Плесени, дрожжи	от 10 <sup>1</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  от 10 <sup>1</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
947.	МУК 4.2.3262-15	Пищевые продукты, объекты окружающей среды	-	-	Salmonella  Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
948.	МУК 4.2.2218-07	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Холерный вибрион	Обнаружено/ не обнаружено
949.	МУК 4.2.2870-11	<p>Вода источников нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода открытых водоемов (1 категория)</p> <p>Вода открытых водоемов, хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения</p> <p>Сточная вода</p> <p>Гидробионты</p> <p>Испражнения, рвотные массы, желчь, секционный материал</p>				
950.	МУК 4.2.2217-07	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения</p> <p>Вода купально-плавательных бассейнов</p> <p>Вода аквапарков</p> <p>Вода техническая</p> <p>Смывы с объектов (оборудования для кондиционирования и вентиляции, водонагревательных и охладительных систем,</p>	-	-	Возбудитель легионеллеза	$(2 \cdot 10^1 - 6 \cdot 10^3)$ КОЕ/л

1	2	3	4	5	6	7
		медицинского инструментария)				
951.	MP MЗ PCФCP от 02.11.87	Кровь, секционный материал, бронхо-альвеолярный лаваж, плевральная жидкость, легочный экссудат, мокрота	-	-		Обнаружено/ не обнаружено
952.	МУ 3.1.2007-05	Мелкие млекопитающие (ММ) или их трупы, собранные в природе, подснежные гнезда грызунов, продукты жизнедеятельности ММ, погадки птиц, помет хищных млекопитающих, солома, мякина, талая вода и другие объекты, загрязненные выделениями грызунов, вода из естественных водоемов и колодцев, гидробионты, иксодовые клещи, комары, слепни.	-	-	Возбудитель туляремии	Обнаружено/ не обнаружено
953.	МУК 4.2.2939-11					
954.	МУК 4.2.2413-08	Биологический материал: содержимое везикул, отделяемое карбункула или язвы, стручья, мокрота, кровь, спинномозговая жидкость, моча,	-	-	B. anthracis	Обнаружено/ не обнаружено
955.	МУК 4.2.2941-11					

1	2	3	4	5	6	7
		испражнения, экссудаты, трупный материал; материал от животных; продовольственное сырье и продукты животного происхождения; объекты окружающей среды - почва, трава, фураж, подстилка, вода				
956.	МУК 4.2.2495-09	Возбудители особо опасных инфекций бактериальной природы: сибирской язва, холеры, туляремии, бруцеллеза, сапа, мелиоидоза	-	-	Чувствительность к антибактериальным препаратам	Обнаружено/ не обнаружено
957.	МУК 4.2.1890-04	Микроорганизмы бактериальной природы	-	-		
958.	МУ 3.1.1128-02	Подстилка, вода, корма, почва и другие объекты внешней среды; продукты убоя; мелкие млекопитающие; клинический материал: кровь, моча, спинномозговая жидкость, секционный материал	-	-	Возбудители лептоспироза	Обнаружено/ не обнаружено
959.	МУ 4.2.2723-10	Испражнения, рвотные массы, промывные воды желудка, кровь, моча,	-	-	Энтеробактерии	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		желчь, дуоденальное содержимое, спинномозговая жидкость, секционный материал; пищевые продукты; смывы; вода (питьевая, открытых водисточников, сточная), воздух, почва				
960.	МР №0100/13745-07-34 от 29.12.07	Кровь, испражнения, моча, желчь, содержимое ролеол, костный мозг, грудное молоко, секционный материал	-	-		
961.	МУ МЗ СССР №04-23/3 от 17.12.84	Испражнения, кровь, моча, желчь и дуоденальное содержимое, рвотные массы и промывные воды, соскоб ролеол, гной, пунктаты органов, экссудат, СМЖ, отделяемое ран, шейки матки, мокрота, слизь из зева, носа, уха	-	-		
962.	Инструкция МЗ СССР №4074-86 от 19.02.86	Питьевая вода, вода поверхностных водоемов, сточная вода, осадки сточных вод, почва, смывы с рук, оборудования, пищевые	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
		продукты				
963.	МУК 4.2.2963-11	Пищевые продукты, клинический материал	-	-		
964.	Инструкция МЗ СССР 1135-73	Пищевые продукты, клинический материал: рвотные массы, промывные воды, кал, моча, кровь	-	-	Возбудители пищевых отравлений	Обнаружено/ не обнаружено
965.	МР МЗ РСФСР от 17.08.90					
966.	МР МЗ СССР от 28.04.84	Грудное молоко	-	-	Энтеробактерии Стафилококки Синегнойная палочка	Обнаружено/ не обнаружено
967.	МР МЗ СССР №3923-85 от 14.08.85	Клинический материал	-	-	Неферментирующие грамтрицательные микробактерии, в т.ч. псевдомонады	Обнаружено/ не обнаружено
968.	МР МЗ РСФСР от 03.06.86	Клинический материал, воздушная среда, смывы с предметов обихода, аппаратуры, рук обслуживающего персонала	-	-		
969.	МР МЗ УССР от 02.09.83	Клинический материал, смывы с объектов окружающей среды	-	-		
970.	МР МЗ СССР №3082-84 от 15.08.84					

1	2	3	4	5	6	7
971.	MP MЗ PCФCP от 26.12.77	Клинический материал, смывы с объектов окружающей среды, вода водоемов, плавательных бассейнов	-	-		
972.	МУК 4.2.3115-13	Биологический материал	-	-	Возбудители бактериальных пневмоний	Обнаружено/ не обнаружено
973.	MP MЗ СССР №10-11/31 от 14.04.86	Фекалии	-	-	Микрофлора, характеризующая дисбактериоз	Обнаружено/ не обнаружено
974.	MP MЗ СССР от 30.12.88					
975.	MP MЗ СССР, 1990					
976.	MM MЗ PCФCP, 1969					
977.	МУК 4.2.3065-13					
978.	MP 4.2.0020-11	Материал из ротоглотки и носа, материал при ларингоскопии, слизь из интубационной трахеотомической трубки, пораженные участки кожи, слизистые глаз, ушей, гениталий.	-	-	Коринебактерии	Обнаружено/ не обнаружено
979.	Руководство ГКСЭН РФ, 1995					
980.	Руководство ВОЗ, 1994					

1	2	3	4	5	6	7
981.	MP 3.1.2.0072-13	Слизь из носоглотки	-	-	Бордетеллы	Обнаружено/ не обнаружено
982.	Приказ МЗ СССР №535 от 22.04.85	Клинический материал: кровь, СМЖ, желчь, моча, отделяемое дыхательных путей, открытых инфицированных ран, глаз, ушей, женских половых органов, секционный материал	-	-	Микроорганизмы: рода стафилококка, семейства стрептококковых, семейства нейссериевых, рода гемофилус, рода коринебактерия, семейства энтеробактериевых, рода псевдомонас	Обнаружено/ не обнаружено
983.	Пособие МЗ СССР, 1975	Клинический материал: гной из воспалительных очагов, экссудат, мокрота, кровь, испражнения, моча, желчь, секционный материал, рвотные массы, промывные воды, пищевые продукты, смывы, мазки из носа и зева	-	-	Стафилококки	Обнаружено/ не обнаружено
984.	Приказ Росздравнадзора №8147-Пр/11 от 12.12.2011					
985.	MP ГКСЭН РФ от 26.12.95	Клинический материал: мазки из ротоглотки и носа, экссудат	-	-	Стрептококки	Обнаружено/ не обнаружено
986.	MP МЗ РСФСР от 17.01.83	Клинический материал: слизь из носа и зева,	-	-	Энтерококки	Обнаружено/ не

1	2	3	4	5	6	7
		мокрота, промывные воды, рвотные массы, испражнения, желчь, моча, содержимое гнойных очагов, отделяемое язв, ожоговой поверхности, ран, выделения женских половых органов, экссудат из брюшной и плевральной полостей, кровь, СМЖ; пищевые продукты				обнаружено
987.	МУК 4.2.1887-04	Клинический материал: ликвор, кровь, носоглоточная слизь	-	-	Возбудители гнойных бактериальных менингитов: менингококки, гемофильная палочка, пневмококки, энтеробактерии, стафилококки, псевдомонады, стрептококки, листерии	Обнаружено/ не обнаружено
988.	МР МЗ РСФСР от 14.03.80	Вода, пищевые продукты, инструментарий, перевязочные материалы, клинический материал	-	-	Аэромонады	Обнаружено/ не обнаружено
989.	МУ 3.1.7.1189-03	Сырое молоко и молочные продукты,	10.5 10.1	0401-0408 0201-0210	Возбудитель бруцеллеза	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
990.	МУК 4.2.3010-12	мясо и мясные продукты; клинический материал: кровь, СМЖ, моча, костный мозг, экссудат из бурситов, грудное молоко, желчь, мокрота, трупный материал				
991.	МУК 4.2.2942-11	Изделия медицинского назначения, воздух ЛПО, смывы с объектов внешней среды, операционное поле, руки мед.персонала	-	-	Стерильность ОМЧ S. aureus БГКП, P. aeruginosa Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено ( $1 \cdot 10^1 - 2,9 \cdot 10^4$ ) КОЕ/м <sup>3</sup> ( $4 - 1,16 \cdot 10^3$ ) КОЕ/м <sup>3</sup> Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
992.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	БГКП, S. aureus, P. aeruginosa, грибы рода Candida, другие условно-патогенные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено
993.	ГФ РФ XIII	Лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества	-	-	Стерильность Общее число аэробных бактерий	Обнаружено/ не обнаружено ( $3 \cdot 10^1 - 3 \cdot 10^7$ ) КОЕ/г (мл)

1	2	3	4	5	6	7
					Общее число грибов Энтеробактерии E. coli P. aeruginosa S. aureus Сальмонелла	(1·10 <sup>2</sup> - 1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (мл) (1·10 <sup>2</sup> - 1·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (мл) Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
994.	МУ 2.1.4.1057-01	Смывы с поверхностей	-	-	Общие колиформные бактерии Общие термотолерантные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
995.	МУ МЗ СССР № 3182-84	Воздух, тара и упаковка для лекарственных средств, смывы с поверхностей	-	-	плесневые грибы и дрожжи КМАФАнМ БГКП S. aureus	(10 <sup>1</sup> - 10 <sup>2</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (3·10 <sup>1</sup> - 3·10 <sup>2</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (3·10 <sup>1</sup> - 3·10 <sup>2</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
996.	МУ 5191-90	Дистиллированная вода, растворы глюкозы, физиологический	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		раствор				
997.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89г.	Лечебная грязь	-	-	ОМЧ  Титр общих колиформных бактерий (коли-титр)  Титр сульфитредуцирующих клостридий (титр перфрингенс)  Патогенная кокковая микрофлора (стафилококки, стрептококки)  Синегнойная палочка	$(3 \cdot 10^2 - 3 \cdot 10^6)$ КОЕ/см <sup>3</sup>  Обнаружено/ не обнаружено  Обнаружено/ не обнаружено  Обнаружено/ не обнаружено  Обнаружено/ не обнаружено
998.	МУК 4.2.734-99	Воздух	-	-	Гемолитический Стафилококк  Гемолитический стрептококк  E. coli  Плесневые грибы и дрожжи  ОМЧ	$(4 - 1,16 \cdot 10^3)$ КОЕ/м <sup>3</sup>  $(4 - 1,16 \cdot 10^3)$ КОЕ/м <sup>3</sup>  $(4 - 1,16 \cdot 10^3)$ КОЕ/м <sup>3</sup>  $(4 - 1,16 \cdot 10^3)$ КОЕ/м <sup>3</sup>  $(1 \cdot 10^1 - 2,9 \cdot 10^4)$ КОЕ/м <sup>3</sup>
		смывы с поверхностей			Микробная контаминация	$(2 - 1,2 \cdot 10^3)$ КОЕ/30см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		смывы с одежды			Микробная контаминация	$(20-6 \cdot 10^3)$ КОЕ/100 см <sup>2</sup>
		перчатки			Микробная контаминация	$(1-10)$ КОЕ/контактная пластина
999.	Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение № 10	Воздух закрытых помещений	-	-	Плесневые грибы и дрожжи ОМЧ	$(4 - 1,16 \cdot 10^3)$ КОЕ/м <sup>3</sup> $(1 \cdot 10^1 - 2,9 \cdot 10^4)$ КОЕ/м <sup>3</sup>
1000.	СП №4695-88	Воздух холодильных камер	-	-	Плесневые грибы	$(0,2 - 5 \cdot 10^1)$ КОЕ/чашку
		смывы с поверхностей				$(1-1,5 \cdot 10^2)$ 100 см <sup>2</sup>
1001.	МУ МЗ СССР № 2959 -84 от 02.01.84	Снеговой покров	-	-	ОМЧ БГКП  энтерококки  сальмонеллы	$(0,5 - 3 \cdot 10^8)$ КОЕ/см <sup>3</sup>  Обнаружено/ не обнаружено  Обнаружено/ не обнаружено  Обнаружено/ не обнаружено
1002.	ГОСТ 9.085-78	Биостойкость смазочно- охлаждающих жидкостей	-	-	Стойкость к воздействию аэробных бактерий	Обнаружено/ не обнаружено
1003.	МР № ФЦ/4022-04 от 24.12.04г.	Почва, иловые осадки используемые в качестве удобрений, биогумус	-	-	ОМЧ БГКП, ЛКП  токсичность к микроорганизмам	$(5 \cdot 10^1 - 3 \cdot 10^9)$ КОЕ/г  $(1 \cdot 10^3 - 5 \cdot 10^8)$ КОЕ/г  Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					С. perfringens	(1-5·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г
					энтерококки	(1-3·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/г
					термофильные бактерии	(5·10 <sup>1</sup> – 3·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г
					нитрифицирующие бактерии	Обнаружено/ не обнаружено
					патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
1004.	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды  Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения  Вода плавательных бассейнов и аквапарков  Вода для гемодиализа	-	-	Общее микробное число при 37 °С	(0,5 – 3·10 <sup>2</sup> ) КОЕ/мл
					Общие колиформные бактерии	(0,3 – 5·10 <sup>2</sup> ) КОЕ/100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	(0,3 – 5·10 <sup>2</sup> ) КОЕ/100 мл
					Колифаги	(1,1- 1,5·10 <sup>3</sup> ) БОЕ/100 мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	(1-7,5·10 <sup>1</sup> ) КОЕ /20 мл
1005.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122	2201 2202	Общее микробное число при 22 °С	(0,5 – 3·10 <sup>2</sup> ) КОЕ/мл
					Общее микробное число при 37 °С	(0,5 – 3·10 <sup>2</sup> ) КОЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
					Общие колиформные бактерии	$(0,3 - 5 \cdot 10^2)$ КОЕ/100 мл
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	$(0,3 - 5 \cdot 10^2)$ КОЕ/100 мл
					Колифаги	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>P.aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено
1006.	МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2793-10	Вода источников нецентрализованного водоснабжения;  Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования, вода акваторий;  Вода техническая	-	-	Общее микробное число 37 °С	$(0,5 - 3 \cdot 10^2)$ КОЕ/мл
					Общие колиформные бактерии	$(1 - 5 \cdot 10^5)$ КОЕ/100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	$(1 - 5 \cdot 10^5)$ КОЕ/100 мл
					Колифаги	$(1,1 - 1,5 \cdot 10^3)$ БОЕ/100 мл
					Энтерококки	$(5 - 5 \cdot 10^4)$ КОЕ/100 мл
					<i>S.aureus</i>	$(2 - 1 \cdot 10^2)$ КОЕ/100 мл
					<i>E.coli</i>	$(1 - 5 \cdot 10^5)$ КОЕ/100 мл
1007.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии	$(1 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^{10})$ КОЕ/100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	$(1 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^{10})$ КОЕ/100 мл

1	2	3	4	5	6	7
					Колифаги	(1·10 <sup>1</sup> – 3·10 <sup>5</sup> ) БОЕ/100 мл
					Патогенные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено
1008.	Р 4.2.2643-10	Дезинфицирующие средства для обеззараживания изделий медицинского назначения  Дезинфицирующие средства для обеззараживания питьевой воды и воды плавательных бассейнов	-	-	Показатели эффективности:  Бактерицидная активность  Туберкулоцидная активность	Наличие/ отсутствие
1009.	Р 4.2.2643-10	Дезинфицирующие средства для обеззараживания изделий медицинского назначения  Дезинфицирующие средства для обеззараживания питьевой воды и воды плавательных бассейнов	-	-	Показатели эффективности:  Бактерицидная активность  Туберкулоцидная активность	Наличие/ отсутствие
1010.	МУ 2.1.2.1829-04	Антимикробные материалы (ткани, лаки, краски и т.п.)	13.1 13.2 13.9 20.3	5309-5311 3208 3209 3210	Показатели эффективности:  Бактерицидная активность  Туберкулоцидная активность	Наличие/ отсутствие
1011.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметические изделия,	20.42	3304 3307	Общее количество мезофильных, аэробных	(1,5·10 <sup>2</sup> – 3·10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
		игрушки, средства личной гигиены, средства гигиены полости рта		3306	и факультативно-анаэробных микроорганизмов Семейство Enterobacteriaceae  Staphylococcus aureus  Pseudomonas aeruginosa  Дрожжи, дрожжеподобные грибы  Плесневые грибы  Стерильность	Обнаружено/ не обнаружено  Обнаружено/ не обнаружено  Обнаружено/ не обнаружено  ( $1,5 \cdot 10^2 - 1,5 \cdot 10^5$ ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )  ( $5 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^4$ ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )  Обнаружено/ не обнаружено
1012.	ГОСТ ISO 21149-2013	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3304 3307	Мезофильные аэробные микроорганизмы	( $3 \cdot 10^3 - 3 \cdot 10^6$ ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
1013.	ГОСТ ISO 22718-2013				Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено
1014.	ГОСТ ISO 22717-2013				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено
1015.	ГОСТ ISO 21150-2013				Eschechia coli	Обнаружено/ не обнаружено
1016.	ГОСТ ISO 18416-2013				Candida albicans	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1017.	ГОСТ 7983-99	Зубные пасты	20.42	3306	КМАФАнМ  Семейство  Enterobacteriaceae  Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus  Плесневые грибы  Дрожжи	$(1,5 \cdot 10^2 - 3 \cdot 10^5)$ КОЕ/г(см <sup>3</sup> )  Обнаружено/ не обнаружено  Обнаружено/ не обнаружено  Обнаружено/ не обнаружено  Обнаружено/ не обнаружено  Обнаружено/ не обнаружено
1018.	ГОСТ Р 51577-2000	Средства гигиены полости рта жидкие	20.42	3306	КМАФАнМ  Семейство Enterobacteriaceae  Pseudomonas aeruginosa  Staphylococcus aureus  Плесневые грибы  Дрожжи	$(1,5 \cdot 10^2 - 3 \cdot 10^5)$ КОЕ/г(см <sup>3</sup> )  Обнаружено/ не обнаружено  Обнаружено/ не обнаружено  Обнаружено/ не обнаружено  Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

<b>Микроскопические методы</b>						
1019.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0408	Микроскопический препарат	Наличие/ отсутствие
1020.	MP 2.3.2.2327-08					
1021.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.86.10	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0403 90 530 1 0406 10 500 1 2104 20 009 0 1602 10 001 0 2005 10 001 0 2007 10 101 0 2007 10 911 0 2007 10 991 0		
<b>Биохимические методы</b>						
1022.	MP 04.3.6.-99	Хлебобулочные и мукомольно-крупяные изделия	10.71 10.72.19	1905	Активность спорных бактерий	Наличие/ отсутствие
<b>Вирусологические методы</b>						
1023.	МУ 3.1.1.2130-06 МУК 4.2.2410-08 Руководство ВОЗ, 1998.	Смывы из зева и носа, испражнения, спинно-мозговая жидкость, секционный материал Вода питьевая централизованного водоснабжения Поверхностные источники	-	-	Энтеровирусы, в т.ч. полиовирусы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		централизованного хозяйственного, питьевого водоснабжения (водоемы первой категории) Поверхностные водоемы второй категории, зоны рекреации водных объектов, контрольные створы на водных объектах Подземные источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Источники нецентрализованного водоснабжения Вода из наблюдательных скважин Сточные воды: - хозяйственно-бытовые; - ливневые; - производственные Почва населенных мест				
1024.	МР №0100/4430-06-34 от 18.04.06	Смывы из зева и носа, секционный материал	-	-	Вирусы гриппа	Обнаружено/ не обнаружено
<b>Иммуномикробиологические методы</b>						
1025.	МУК 4.2.2429-08 МУК 4.2.2879-11	Пищевые продукты	10	1601-1605 2101-2106	Стафилококковый энтеротоксин	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1026.	МУК 4.2.2321-08 МУК 4.2.2878-11	Пищевые продукты	10	1601-1605 2101-2106	Бактерии рода Campylobacter	Обнаружено/ не обнаружено
1027.	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты	10	1601-1605 2101-2106	Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено
1028.	ГОСТ 32219-2013	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	01.41.20.110	-	Антибиотики: - тетрациклиновая гр. - стрептомицин - пенициллин - левомецетин	Обнаружено/ не обнаружено
1029.	ГОСТ 32254-2013	Сырое и термически обработанное молоко	10.51.56.110	-	- тетрациклиновая гр. - стрептомицин - пенициллин - левомецетин	Обнаружено/ не обнаружено
1030.	ГОСТ 33615-2015	Рыба	10.2	0301-0308	- нитрофураны	(0,076-8,1) мкг/кг
1031.	Инструкция к набору RIDASCREEN® Nitrofurantoin (AOZ)	Креветки, рыба	10.2 03.11.30.140	0301-0308 1605 21		
1032.	ГОСТ 22634-2015	Мясо, мясо птицы, яйца, яичный меланж, яичный порошок, молоко	10.1 10.2 10.5 01.47.21	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0407	- фторхинолоны	(5 – 1280) мкг/кг
1033.	Инструкция к набору RIDASCREEN® Chinoline	Мясо, рыба, яйца, креветки	10.1 10.2 01.47.21 03.11.30.140	0201-0210 0301-0308 0407 1605 21 0306 16		(6 – 18) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0306 17 0306 35 0306 36 0306 95		
1034.	МУК 4.1.2158-07	Яйцо, мясо (курица, свинина), рыба, креветки, мед, молоко	10.1 10.2 10.5 01.47.21 01.49.21 03.11.30.140	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0407 0409 00 000 0	- тетрациклиновая гр.  - сульфаниламиды	(0,0015 - 0,02) мг/кг  (0,002 - 0,02) мг/кг
1035.	Инструкция к набору RIDASCREEN®  Sulfonamide			0306 16 0306 17 0306 35 0306 36 0306 95	- сульфаниламиды	(0,002 - 0,02) мг/кг
1036.	МУК 4.1.1912-04	Продовольственное сырье и пищевые продукты животного происхождения	10.1	0201-0210	- левомецетин	(0,012 - 0,75) мкг/кг
1037.	Инструкция к набору RIDASCREEN® Bacitracin	Молоко, мясо, яйца	10.1 10.5 01.47.21	0201-0210 0401-0408 0407	- бацитрацин	(0,009 - 0,02) мг/кг
1038.	Инструкция к набору RIDASCREEN® Penicillin	Молоко, молочные продукты, детское питание, мясо (говядина, свинина, птица)	10.5 10.1 10.86	0401-0408 0201-0210 1602 10 2007 10 2104	- пенициллин	(0,2 - 4) мкг/кг
1039.	Инструкция к набору RIDASCREEN® Streptomycin	Молоко, в т.ч. сухое, мед, мясо, печень, почки, креветки, яблочный сок	10.5 10.1 03.11.30.140 10.32.16	0401-0408 0201-0210 0306 16 0306 17 0306 35	- стрептомицин	(2 - 40,5) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0306 36 0306 95 2009 71 2009 79 2009 90		
1040.	Инструкция Росздравнадзора от 03.08.07	Сыворотка крови	-	-	Антитела к: шигеллам	Обнаружено/ не обнаружено
1041.	МУ 4.2.2723-10 Инструкция Росздравнадзора от 17.03.08 Инструкция Росздравнадзора от 22.08.08		-	-	Сальмонеллам	Обнаружено/ не обнаружено
1042.	МУ 3.1.1.2438-09		-	-	Иерсиниям	Обнаружено/ не обнаружено
1043.	Инструкция по применению наборов Иерсиния-IgA, M, G		-	-		
1044.	МУ 3.1.2943-11		-	-	Возбудителям дифтерии, столбняка, коклюша, кори, краснухи, эпидемического паротита, полиомиелита, гепатита В	Обнаружено/ не обнаружено
1045.	МУК 4.2.3065-13 Инструкция №01-11/125-08 от 15.08.2008		-	-	Возбудителям дифтерии	Обнаружено/ не обнаружено
1046.	Инструкция №01-11/126-08 от 15.08.08		-	-	Возбудителям столбняка	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция по применению наборов реагентов NovaLisa Clostridium tetani IgG					
1047.	MP 3.1.2.0072-13		-	-	Бордетеллам	Обнаружено/ не обнаружено
1048.	Инструкции по применению наборов реагентов Chlamydophila pneumoniae – IgM, IgA , IgG-ИФА; ХламиБест C.trachomatis- IgM, IgA, IgG		-	-	Хламидиям	Обнаружено/ не обнаружено
1049.	Инструкция по применению наборов реагентов Trichomonas vaginalis –Ig G, IgM-ИФА		-	-	Трихомонадам	Обнаружено/ не обнаружено
1050.	МУК 4.2.3115-13		-	-	Хламидофилам, микоплазмам пневмонии	Обнаружено/ не обнаружено
1051.	Инструкция по применению набора реагентов Helicobacter pylori-CagA-антитела		-	-	Хеликобактер пилори	Обнаружено/ не обнаружено
1052.	Инструкции по применению наборов реагентов Ureaplasma urealyticum -IgG, IgA -ИФА		-	-	Уреаплазмам	Обнаружено/ не обнаружено
1053.	Инструкции по применению тест-систем Mycoplasma hominis- IgG, IgA-ИФА;		-	-	Микоплазмам	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Mycoplasma pneumoniae IgG, IgA, IgM					
1054.	Инструкция по применению тест-системы РекомбиБест антипаллидум- IgG  Инструкция «Сифилис-АгКЛ-РМП»  Инструкция «Сифилис-РПГА-тест»		-	-	Возбудителю сифилиса	Обнаружено/ не обнаружено
1055.	Инструкция по применению тест-системы ЛаймБест  Инструкция по применению тест-системы Боррелиоз – ИФА- IgM  Инструкция по применению тест-системы Боррелиоз – ИФА- IgG		-	-	Боррелиям	Обнаружено/ не обнаружено
1056.	МУ 4.2.2831-11		-	-	Возбудителю гистоплазмоза	Обнаружено/ не обнаружено
1057.	МУ 4.2.2787-10		-	-	Возбудителю сапа	Обнаружено/ не обнаружено
1058.	Инструкция Росздравнадзора №6211-пр/08 от 05.08.08  Инструкция Росздравнадзора №996-		-	-	Возбудителю туляремии	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Пр/11 от 05.03.11 МУ 3.1.2007-05					
1059.	Инструкция МЗ РСФСР от 30.04.91		-	-	Листериям	Обнаружено/ не обнаружено
1060.	Инструкция Росздравнадзора Инструкция МЗ СССР от 17.12.90 Инструкция по применению наборов реагентов Бруцелла-IgG, IgA, IgM, Brucella-реагент		-	-	Бруцеллам	Обнаружено/ не обнаружено
1061.	Приказ МЗ РФ №342 от 26.11.98		-	-	Риккетсиям	Обнаружено/ не обнаружено
1062.	Инструкция по применению набора реагентов ВектоНил-IgG, IgM		-	-	возбудителю ЛЗН	Обнаружено/ не обнаружено
1063.	МУ 3.2.1173-02		-	-	Эхинококкам, токсокарам, токсоплазмам, описторхисам, трихинеллам, лямблиям	Обнаружено/ не обнаружено
1064.	Инструкция по применению набора реагентов Эхинококк-IgG-ИФА		-	-	Эхинококку	Обнаружено/ не обнаружено
1065.	Инструкции по применению набора реагентов Трихинелла-IgM, IgG-ИФА		-	-	Трихинеллам	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1066.	МУ 3.2.1043-01 Инструкция по применению набора реагентов Токсокара-IgG-ИФА		-	-	Токсокарам	Обнаружено/ не обнаружено
1067.	Инструкции по применению наборов реагентов Лямблия-антитела-ИФА, Лямблия-IgM-ИФА		-	-	Лямблиям	Обнаружено/ не обнаружено
1068.	Инструкции по применению наборов реагентов Описторх- IgM, IgG, ЦИК-ИФА		-	-	Описторхисам	Обнаружено/ не обнаружено
1069.	Инструкция по применению наборов тест-системы ВектоТоксо-IgM Инструкция по применению тест-системы ВектоТоксо-IgG Инструкция по применению тест-системы ВектоТоксо-IgG-авидность		-	-	Токсоплазмам	Обнаружено/ не обнаружено
1070.	Инструкция по применению набора реагентов Аскарида-IgG-ИФА-БЕСТ		-	-	Аскаридам	Обнаружено/ не обнаружено
1071.	Инструкция по применению набора реагентов Анизакида-IgG		-	-	Анизакидам	Обнаружено/ не обнаружено
1072.	Инструкция по применению набора реагентов		-	-	Цистицеркам	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Цистицерк-IgG					
1073.	Инструкция по применению диагностикумов гриппозных для реакции торможения гемагглютинации		-	-	Вирусам гриппа	Обнаружено/ не обнаружено
1074.	Инструкция по применению наборов реагентов Векто ВКЭ-IgM, IgG		-	-	Вирусу клещевого энцефалита	Обнаружено/ не обнаружено
1075.	Инструкция по применению наборов реагентов Вектогеп А-IgM, IgG		-	-	Вирусу гепатита А	Обнаружено/ не обнаружено
1076.	Инструкция по применению наборов реагентов ВектоНВsAg-антитела, ВектоНВе-IgG, ВектоНВсAg-IgM, Гепабест анти-НВс-IgG, РекомбиБест анти-ВГС-IgM, Бест анти-ВГС системы, Бест анти-ВГС-СПЕКТР, Вектогеп Д-IgM, Вектогеп Д-антитела, Вектогеп Е-IgG, Вектогеп Е-IgM		-	-	Вирусам гепатитов В	Обнаружено/ не обнаружено
1077.	Инструкция по применению наборов реагентов: Бест анти-ВГС,		-	-	Вирусу гепатита С	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	РекомбиБест анти-ВГС-IgM, Бест анти-ВГС - СПЕКТР					
1078.	Инструкция по применению наборов реагентов: Вектоген Д-IgM, Вектоген Д-антитела,		-	-	Вирусу гепатита D	Обнаружено/ не обнаружено
1079.	Вектоген E-IgG, Вектоген E-IgM		-	-	Вирусу гепатита E	Обнаружено/ не обнаружено
1080.	Инструкция по применению наборов реагентов ВектоРубелла- IgG, ВектоРубелла- IgM		-	-	Антитела к вирусу краснухи	Обнаружено/ не обнаружено
1081.	Инструкция по применению наборов реагентов ВектоКорь-IgG Руководство ВОЗ		-	-	Вирусу кори	Обнаружено/ не обнаружено
1082.	Инструкции по применению наборов реагентов Паротит-IgM, IgG		-	-	Вирусу паротита	Обнаружено/ не обнаружено
1083.	Инструкция по применению наборов реагентов ВектоВПГ-IgG, ВектоВПГ-IgM, Векто ВПГ-1,2- IgG-авидность, Векто ВПГ-2-		-	-	Герпесвирусным инфекциям	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	IgG, ВектоVZV- IgG, IgM					
1084.	Инструкция по применению наборов реагентов ВектоВЭБ-ЕА-IgG, ВектоВЭБ-NA-IgG		-	-	К вирусу Эпштейн-Барр	Обнаружено/ не обнаружено
1085.	Инструкция по применению наборов реагентов ВектоЦМВ-IgM, ВектоЦМВ-IgG		-	-	Цитомегаловирусу	Обнаружено/ не обнаружено
1086.	Инструкция Росздравнадзора «10218-Пр/10 от 01.12.10 Инструкции по применению наборов реагентов Векто Ханга-IgG, IgM		-	-	Хантавирусам	Обнаружено/ не обнаружено
1087.	МУК 4.2.2410-08		-	-	Вирусам полиомиелита	Обнаружено/ не обнаружено
1088.	Инструкции по применению тест-систем ВектоКрым-КГЛ-IgG, IgM, антиген		-	-	Антитела и антигены возбудителя ККГЛ	Обнаружено/ не обнаружено
1089.	МР 4.2.0108-16		-	-	Антитела и антигены возбудителя лихорадки денге	Обнаружено/ не обнаружено
1090.	Инструкция по применению тест-системы ВИЧ-1,2 Ат Инструкция по применению тест-системы КомбиБест ВИЧ-1,2 АГ/АТ		-	-	Антитела и антигены ВИЧ	Обнаружено/ не обнаружено
1091.	МР МЗ РСФСР от 12.06.85	Молоко, молочные продукты, смывы с объектов окружающей среды	10.5	0401-0408	Антигены: ш. Зонне	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1092.	MP 11-3/278-09	Пищевые продукты	10	1601-1605	Бактерий рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено
1093.	Инструкция по применению набора реагентов РИФ-Тул МУ 3.1.2007-05	Биологический материал, объекты окружающей среды	-	-	Возбудителя туляремии	Обнаружено/ не обнаружено
1094.	МУ 4.2.2787-10 Инструкция Росздравнадзора от 07.02.2011 Инструкция Волгоградского НИПЧИ	Биологический материал, объекты окружающей среды	-	-	Возбудителя мелиоидоза	Обнаружено/ не обнаружено
1095.	МУ 4.2.2831-11 Инструкция Росздравнадзора от 07.02.2011	Биологический материал, объекты внешней среды	-	-	Возбудителя сапа	Обнаружено/ не обнаружено
1096.	МУК 4.2.2315-08	Биологический материал, объекты окружающей среды	-	-	Возбудителя холеры	Обнаружено/ не обнаружено
1097.	Инструкция по применению набора реагентов РИФ-Чум	Биологический материал и объекты окружающей среды	-	-	Иерсиний	Обнаружено/ не обнаружено
1098.	Инструкции, утв. Приказами Росздравнадзора №3158-Пр/12 от 20.12.2012, №4096-Пр/11 от 12.07.2011	Биологический материал и объекты окружающей среды	-	-	Возбудителя сибирской язвы	Обнаружено/ не обнаружено
1099.	MP №01/14633-8-34 от 09.12.08	Моча	-	-	Легионелл	Обнаружено/ не обнаружено
1100.	Инструкции по применению наборов реагентов РИФ-Бру	Биологический материал, объекты	-	-	Бруцелл	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		окружающей среды				
1101.	Инструкция Волгоградского НИПЧИ	Биологический материал и объекты окружающей среды	-	-	Возбудителя кокцидиоидоза	Обнаружено/ не обнаружено
1102.	Инструкция по применению набора реагентов «ХАНТАГНОСТ»	Органы и ткани животных, птиц и человека, суспензии членистоногих	-	-	Хантавирусов	Обнаружено/ не обнаружено
1103.	Инструкция по применению набора реагентов «Сыворотки диагностические ботулинические»	Продукты пищевые, биологический материал: кровь, моча, промывные воды желудка, испражнения, секционный материал, корма	-	-	Ботулотоксина	Обнаружено/ не обнаружено
1104.	Инструкции по применению наборов реагентов ВГА-антиген-ИФА Вектогеп В-НВs-антиген, Вектогеп В-НВs-антиген-подтверждающий тест, ВектоНВе-антиген	Вода питьевая, вода поверхностных водоемов, сточная вода и др. объекты окружающей среды, биологический материал: сыворотка крови	-	-	Вирусов гепатита А, В	Обнаружено/ не обнаружено
1105.	Инструкция по применению наборов реагентов ВектоВКЭ-антиген	Клещи, ликвор	-	-	Вируса клещевого энцефалита	Обнаружено/ не обнаружено
1106.	МР МЗ РФ №11-3/331-09 Инструкция по применению набора реагентов	Вода питьевая, вода поверхностных водоемов, сточная вода, продукты питания,	-	-	Ротавируса	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Ротавирус-антиген	смывы; клинический материал: фекалии				
1107.	Инструкция по применению набора реагентов Норовирус-антиген МУ 3.1.1.2969-11	Фекалии			норовирусов	Обнаружено/ не обнаружено
<b>Паразитологические методы</b>						
1108.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясопродукты	10.1	0201-0210	Личинки трихинелл, цистицерки	Обнаружено/ не обнаружено
1109.	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), продукты их переработки	10.2	0301-0308	Личинки биогельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
	Жизнеспособность личинок гельминтов				Обнаружено/ не обнаружено	
1110.	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция	01.21.1 01.25.19 10.39.9	2001 2002 2004 2005 2006	Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных простейших, в т.ч. ооцисты криптоспоридий	Обнаружено/ не обнаружено
1111.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов				Обнаружено/ не обнаружено
1112.	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая, расфасованная в емкости, плавательных бассейнов	11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122	2201 2202		Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1113.	МУК 4.2.2661-10	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода и другие)	-	-		Обнаружено/ не обнаружено
1114.	МУК 4.2.3222-14	Кровь	-	-	Возбудители малярии и бабезиозов	Обнаружено/ не обнаружено
1115.	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал от людей	-	-	Яйца гельминтов, личинки, фрагменты и целые паразиты, цисты и вегетативные формы простейших	Обнаружено/ не обнаружено
1116.	МУ 3.2.1880-04	Пораженные органы и ткани	-	-	Дирофилярии	Обнаружено/ не обнаружено
<b>Молекулярно-генетические методы</b>						
1117.	МУК 4.2.2029-05	Воды различного вида водопользования	-	-	РНК ВГА, ротавирусов, энтеровирусов	Обнаружено/ не обнаружено
1118.	МУК 4.2.2357-08	Объекты окружающей среды	-	-	РНК энтеровирусов, в т.ч. полиовирусов	Обнаружено/ не обнаружено
1119.	Инструкции по применению набора реагентов Enterovirus-FI, Enterovirus 71-FI, Poliovirus-FI	Объекты окружающей среды, биологический материал	-	-		Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1120.	МУ 3.1.2837-11	Сыворотка крови	-	-	РНК вируса гепатита А	Обнаружено/ не обнаружено
1121.	Инструкции по применению набора реагентов HAV-FI	Сыворотка крови, фекалии, вода питьевая, вода поверхностных водоемов, сточные воды	-	-		
1122.	МУК 4.2.2217-07	Объекты окружающей среды	-	-		
1123.	Инструкция к набору реагентов Rotavirus/Norovirus/Astrovirus-FL"	Фекалии, вода	-	-	РНК ротавирусов группы А, норовирусов 2-го генотипа, астровирусов	Обнаружено/ не обнаружено
1124.	МУ 3.1.1.2969-11	Фекалии, продукты питания, смывы с поверхностей, концентраты образцов воды	-	-	РНК норовирусов	Обнаружено/ не обнаружено
1125.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Legionella pneumophila	Вода питьевая, из поверхностных водоемов, сточная, смывы, соскобы биопленок, почва; клинический материал	-	-	ДНК L. pneumophila	Обнаружено/ не обнаружено
1126.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК V.cholerae	Клинический материал: фекалии, рвотные массы, ректальные мазки, секционный материал, вода питьевая, сточная, из водоема, ил,	-	-	ДНК V.cholerae	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		гидробионты, пищевые продукты, смывы				
1127.	МУ 3.1.1128-02 Инструкция по применению набора реагентов Leptospira-FRT	Материал от животных	-	-	ДНК возбудителя лептоспироза	Обнаружено/ не обнаружено
1128.	Инструкция по применению наборов реагентов для выявления ДНК <i>B. anthracis</i> методом ПЦР	Вода питьевая, из водоема, сточная, почва, смывы с воздушных фильтров, порошкообразные вещества; клинический материал: кровь, экссудат из очагов поражения, мокрота	-	-	ДНК <i>B. anthracis</i>	Обнаружено/ не обнаружено
1129.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>F.tularensis</i>	Отделяемое язв, пунктат из бубонов, мокрота, фекалии, биоптаты; клещи, комары, эктопаразиты; смывы с ООС	-	-	ДНК <i>F.tularensis</i>	Обнаружено/ не обнаружено
1130.	Инструкция по применению набора реагентов <i>Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis-F1</i>	ООС, клинический материал	-	-	ДНК иерсиний	Обнаружено/ не обнаружено
1131.	Инструкция по применению набора реагентов TBEV, <i>Borrelia burgdorferi</i> sl,	Клещи, кровь, ликвор, тканевой материал	-	-	ДНК, РНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	A.phagocytophilum, E.chaffeensis/E.muris-Fl					
1132.	Инструкция по применению набора реагентов WNV- Fl	Плазма, сыворотка крови, СМЖ, моча, аутопсийный материал, комары, клещи	-	-	РНК вируса Западного Нила	Обнаружено/ не обнаружено
1133.	Инструкция к набору реагентов Coxiella burnetii- FL	Кровь, мокрота, промывные воды бронхов, ликвор, секционный материал	-	-	ДНК возбудителя лихорадки Ку	Обнаружено/ не обнаружено
1134.	Инструкция к набору реагентов Zika virus-Fl	Плазма крови, слюна, моча, сперма, тканевой материал, амниотическая жидкость, мазки из ротоглотки, комары	-	-	РНК вируса Зика	Обнаружено/ не обнаружено
1135.	Инструкция к набору реагентов Dengue virus type- FL	Плазма и сыворотка крови, аутопсийный материал от людей, комары	-	-	РНК вируса денге	Обнаружено/ не обнаружено
1136.	Инструкция к набору реагентов CCHFV-FL	Плазма и сыворотка крови, клещи	-	-	РНК Крымской-Конго геморрагической лихорадки	Обнаружено/ не обнаружено
1137.	Инструкции к наборам реагентов Эшерихиозы- FL, ЕНЕС- FL	Фекалии, вода	-	-	ДНК эшерихий	Обнаружено/ не обнаружено
1138.	МУК 4.2.2963-11	Пищевые продукты	10	1601-1605		

1	2	3	4	5	6	7
1139.	Инструкция к набору реагентов ОКИ-скрин- FL	Фекалии, вода	-	-	ДНК, РНК возбудителей ОКИ:	Обнаружено/ не обнаружено
1140.	МУК 4.2.2746-10	Продукты питания, смывы, концентраты воды, клинический материал: фекалии, ректальные мазки, кровь, рвотные массы, аутопсийный материал	-	-	ДНК, РНК возбудителей ОКИ: <i>Sigella</i> spp., <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Salmonella</i> spp., <i>Campilobacter</i> spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus	Обнаружено/ не обнаружено
1141.	МУК 4.2.2872-11	Продовольственное сырье, пищевые продукты	10	1601-1605	ДНК возбудителей ОКИ: <i>Sigella</i> spp., <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Salmonella</i> spp., <i>Campilobacter</i> spp.	Обнаружено/ не обнаружено
1142.	ГОСТ ISO 20837-2013	Пищевые продукты, корма для животных	10 10.9	1601-1605 2401 2402 2309	ДНК возбудителей ОКИ: <i>Sigella</i> spp., <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Salmonella</i> spp., <i>Campilobacter</i> spp.	Обнаружено/ не обнаружено
1143.	Инструкция к набору реагентов Bordetella multi-FL MP 3.1.2.0072-13	Мазки со слизистой, носоглотки и ротоглотки	-	-	ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша, бронхисептикоза	Обнаружено/ не обнаружено
1144.	Инструкция к набору реагентов <i>N.meningitidis</i> / <i>H. influenzae</i> / <i>S. pneumoniae</i> -FL	СМЖ	-	-	ДНК менингококков, пневмококков, гемофильной палочки	Обнаружено/ не обнаружено
1145.	Инструкция к наборам реагентов HCV-FL, HCV-монитор- FL, HCV-генотип-FL	Плазма крови	-	-	РНК вируса гепатита С	(3·10 <sup>1</sup> – 1·10 <sup>8</sup> )МЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
1146.	HBV-Fl, HBV-монитор- Fl				ДНК вируса гепатита В	( $1,5 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^8$ ) МЕ/мл
1147.	МУК 4.2.2136-06	Мазки, смывы из полости носа и ротоглотки, фекалии, аспират из трахеи, секционный материал	-	-	РНК высоковирулентных вирусов гриппа птиц типа А	Обнаружено/ не обнаружено
1148.	Инструкция к набору реагентов Influenza virus A H5N1-Fl					
1149.	Инструкция к наборам реагентов: Influenza virus A/B- Fl, Influenza virus A/H1-swIn-Fl, Influenza virus A-тип- Fl	Мазки из полости носа и ротоглотки, мокрота, аспират из трахеи, БАЛ, промывные воды бронхов, секционный материал	-	-	РНК вирусов гриппа	Обнаружено/ не обнаружено
1150.	Инструкция к наборам реагентов: ОРВИ-скрин- Fl		РНК, ДНК возбудителей ОРВИ	Обнаружено/ не обнаружено		
1151.	Инструкция к наборам реагентов: Cov-Bat-Fl		РНК возбудителей MERS,SARS	Обнаружено/ не обнаружено		
1152.	Инструкция к наборам реагентов: HSV I,II-Fl, HHV6-скрин-титр- Fl, EBV-скрин-монитор- Fl, CMV-Fl	Кровь, биоптаты внутренних органов, слюна, мазки из ротоглотки, СМЖ,	-	-	ДНК герпесвирусных инфекций	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1153.	Инструкция к набору реагентов ВПЧ ВКР скрин-титр- F1	Соскоб эпителия цервикального канала, уретры	-	-	ДНК вирусов папилломы человека	Обнаружено/ не обнаружено
1154.	Инструкция к наборам реагентов: Chlamidia trachomatis-F1, Mycoplasma hominis-F1, Ureaplasma spp.-F1	Соскобы со слизистых урогенитального тракта, моча, секрет предстательной железы	-	-	ДНК возбудителей ЗППП	Обнаружено/ не обнаружено
1155.	Инструкции к набору реагентов Toxoplasma gondii- F1	Периферическая и пуповинная кровь, СМЖ, амниотическая жидкость, биопсийный, аутопсийный материал	-	-	ДНК токсоплазм	Обнаружено/ не обнаружено
1156.	ГОСТ 31719-2012	Продовольственное сырье растительного, животного происхождения	10.1	0201-0210	ДНК митохондриального генома жвачных животных рода Bos (Настоящие быки)  ДНК митохондриального генома жвачных животных рода Ovis (Бараны)  ДНК курицы домашней (Gallus gallus)  ДНК свиньи домашней (Sus scrofa) ДНК кукурузы, сои	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1157.	ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005)	Пищевые продукты, а также корма и растительные образцы,	10 10.9	1601-1605 2401 2402 2309	Генетически-модифицированные организмы (ГМО)	(0,01-10)%
1158.	МУ 2.3.2.1917-04	Пищевая продукция, полученная из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги	-	-		
1159.	Инструкции к наборам реагентов ГМ-соя- F1, Квант ГМ-соя- F1, ГМ-соя-линии- F1, ГМ-кукуруза - F1, Квант ГМ-кукуруза- F1, ГМ-кукуруза-линии- F1					
1160.	МУК 4.2.2304-07					
1161.	ГОСТ ИСО 21569-2009					
1162.	ГОСТ ИСО 21571-2009					
<b>Методы отбора проб</b>						
1163.	ГОСТ 32751-2014	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.7	1704 1905	отбор проб	-
1164.	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты	10.5	0401-0408	отбор проб	-
1165.	ГОСТ 26809.2-2014	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого), масляная паста из коровьего молока, молочный жир,	10.42.10	1517	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырнeе массы, сырнeе продукты, плавленые сыры, плавленые сырнeе продукты				
1166.	ГОСТ Р ИСО 17604-2011	Убойные животные, сельскохозяйственная птица	01.43.10.150	0101-0102	отбор проб	-
1167.	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые	10	1601-1605 2101-2106	отбор проб	-
1168.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.13.14	1604	отбор проб	-
1169.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208 10	отбор проб	-
1170.	ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из птицы	10.12	0207	отбор проб	-
1171.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.1 10.12	0201-0210 0207	отбор проб	-
1172.	ГОСТ 30364.0-97	Жидкие и сухие яичные продукты,	10.89.12	0408	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		изготовленные из куриных яиц				
1173.	ГОСТ 7702.2.0-95/ГОСТ Р 50396.0-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	10.12	0207	отбор проб	-
1174.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	отбор проб	-
1175.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	10.89.12	0408	отбор проб	-
1176.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые	10.51.1 10.51.2	0401-0408	отбор проб	-
1177.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0408	отбор проб	-
1178.	ГОСТРИСО	Пищевые продукты	10	1601-1605 2101-2106	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1179.	ГОСТ 8756.0					
1180.	ГОСТ 20235.0					
1181.	ГОСТ 21237					
1182.	ГОСТ 31339					
1183.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1)					
1184.	ГОСТ Р 53597					
1185.	ГОСТ Р 53669					
1186.	ГОСТ Р 54004					
1187.	ГОСТ 26629					
1188.	ГОСТ 26670					
1189.	ГОСТ ISO 7218					
1190.	ГОСТ Р ИСО 707					
1191.	ГОСТ 20235.0					
1192.	ГОСТ 21237-75					
1193.	ГОСТ 9792	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	10.1 01.47.21 01.47.22 01.47.23	0201-0210 0407 0408	Отбор проб	
1194.	ГОСТ 7269					
1195.	ГОСТ 26671					
1196.	ГОСТ 26669					

1	2	3	4	5	6	7
1197.	ГОСТ 26670					
1198.	ГОСТ 27095					
1199.	ГОСТ 20235.0					
1200.	ГОСТ Р 54315					
1201.	ГОСТ 4288-76					
1202.	ГОСТ Р 54015					
1203.	ГОСТ Р ИСО 7218	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0408	Отбор проб	-
1204.	ГОСТ 26670					
1205.	ГОСТ 26669					
1206.	ГОСТ Р ИСО 707					
1207.	ГОСТ 26809					
1208.	ГОСТ 13928					
1209.	ГОСТ Р 54004					
1210.	ГОСТ Р 53947					
1211.	ГОСТ Р 54661					
1212.	ГОСТ Р 54666					
1213.	ГОСТ Р 53436					
1214.	ГОСТ Р 53946					
1215.	ГОСТ 10382					
1216.	ГОСТ Р 53436					
1217.	ГОСТ 17626					

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1218.	ГОСТ 23621					
1219.	ГОСТ 27568					
1220.	ГОСТ 30625					
1221.	ГОСТ Р 51331					
1222.	ГОСТ Р 52054					
1223.	ГОСТ Р 52090					
1224.	ГОСТ Р 52253					
1225.	ГОСТ Р 52685					
1226.	ГОСТ Р 52687					
1227.	ГОСТ Р 52688					
1228.	ГОСТ Р 52738					
1229.	ГОСТ Р 52783					
1230.	ГОСТ Р 52790					
1231.	ГОСТ Р 52791					
1232.	ГОСТ Р 52969					
1233.	ГОСТ Р 52970					
1234.	ГОСТ Р 52971					
1235.	ГОСТ Р 52972					
1236.	ГОСТ Р 52973					
1237.	ГОСТ Р 52974					
1238.	ГОСТ Р 52975					

1	2	3	4	5	6	7
1239.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2	0301-0308	Отбор проб	-
1240.	ГОСТ 7631					
1241.	ГОСТ 31413					
1242.	ГОСТ 26669					
1243.	ГОСТ 27668	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Крупа, толокно, хлопья. Макаронные изделия Мука.	10.71 10.72.19 10.61.21 10.73.11 10.61.31 10.61.32.110- 10.61.32.119	1905 1101 1102 1902 1103	Отбор проб	-
1244.	ГОСТ 5667					
1245.	ГОСТ Р 54004					
1246.	ГОСТ 26669					
1247.	ГОСТ 27668					
1248.	ГОСТ 12569					
1249.	ГОСТ 5904	Сахар и кондитерские изделия	10.81.1 10.7	1701 1704 1905	Отбор проб	-
1250.	ГОСТ 19792-2001	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Отбор проб	-
1251.	МУ 5048	Фруктово-овощная продукция Свежие и свежемороженые овощи, фрукты, ягоды, грибы, орехи и продукты их переработки, приносы, соки, кофе, чай	01.25.35 10.39.21.110 10.39.21.130 01.13 01.2 10.83.11	0701-0709 0801-0810 1212 0901 0902 2009	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1252.	ГОСТ 12231		10.83.13 10.32.1		Отбор проб	-
1253.	ГОСТ 27853					
1254.	ГОСТ 1936					
1255.	ГОСТ Р 52182					
1256.	ГОСТ Р ИСО 1839					
1257.	МУ 5048					
1258.	ГОСТ 12231					
1259.	ГОСТ 27853					
1260.	ГОСТ 12786					
1261.	ГОСТ Р 51144					
1262.	ГОСТ Р 51135					
1263.	ГОСТ Р 52472					
1264.	ГОСТ 12786					
1265.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые, дрожжи пищевые, кзеин, казеинаты, желатин, соль поваренная, пектин, агар, ксантан, сорбит, каррагинан и т.п.	10.7	1704 1905	Отбор проб	-
1266.	ГОСТ 7698					
1267.	Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки	10.89.19.210	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1268.	ГОСТ 16371	Мебель	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Отбор проб	-
1269.	ГОСТ 16854					
1270.	ГОСТ 19917					
1271.	ГОСТ 22046					
1272.	ГОСТ 23190-78					
1273.	ГОСТ 23508-79					
1274.	ГОСТ 26756-85					
1275.	ГОСТ 30108-94	Строительные материалы	08.11 08.11	6802-6815 7016 6902 6904 6905 7610	Отбор проб	-
1276.	ГОСТ 31861-2012	Вода минеральная	11.07.11.110 11.07.11.120	2201	Отбор проб	-
1277.	ГОСТ 23268.0					
1278.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	-	Отбор проб	-
1279.	ГОСТ 8756.0	Вода для гемодиализа	-	-		
1280.	MP 0100/13609-07-34 от 27.12.2007	Вода источников	-	-	Отбор проб	-
1281.	ГОСТ 1744.02	Почва Грунты	-	-	Отбор проб	-
1282.	ГОСТ 27753.1					
1283.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского лечебного питания и их	10.86.10	0401 20 110 I 0401 20 910 I 0402 29 110 0	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		компоненты		0403 90 510 1 0403 90 530 1 0406 10 500 1 2104 20 009 0 1602 10 001 0 2005 10 001 0 2007 10 101 0 2007 10 911 0 2007 10 991 0		
1284.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	10.82.22.143	-	отбор проб	-
1285.	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая	-	-	отбор проб	-
1286.	ГОСТ 31861-2012	Любые типы вод	-	-	отбор проб	-
1287.	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая	-	-	отбор проб	-
1288.	ГОСТ 31942-2012	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	-	-	отбор проб	-
1289.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	отбор проб	-
1290.	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал	-	-	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Зоологоэнтомологические методы						
1291.	ГОСТ 6882-88	Плодоовощная продукция. Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи и продукты их переработки, пряности, соки, кофе (в зернах, молотый, растворимый). Чай (черный, зеленый, плиточный)	01.25.35	0701-0709	Акариформные клещи Насекомые – вредители, их личинки и куколки	-
1292.	ГОСТ 28502-90		10.39.21.110	0801-0810		
1293.	ГОСТ 22391-89		10.39.21.130	1212		
1294.	ГОСТ 16832-71		01.13	0901		
1295.	ГОСТ 16831-71		01.2	0902		
1296.	ГОСТ 16835-81		10.83.11	2009		
1297.	ГОСТ 28501-90		10.83.13			
1298.	МУК 4.2.1479-03		10.32.1			
1299.	ГОСТ 12003-76					
1300.	ГОСТ 15113.2-77	Производство пищевых концентратов. Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков; пищевой шрот и мука с различным содержанием жира из семян бобовых, масличных и	10.89.19.210	-	Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов	-
1301.	МУК 4.2.1479-03					
1302.	МУК 4.2.1479-03				Загрязненность и зараженность вредителями хлебных	-
1303.	МУ 3.2.2568-09					

1	2	3	4	5	6	7
1304.	МУ 3.1.3012-12	нетрадиционных культур. Биологические активные добавки.			запасов (насекомые, клещи)	
1305.	МУК 4.2.1479-03	Одежда и изделия из текстильных материалов, кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия	14.11-14.39	6101-6117	Наличие членистоногих вредителей	
1306.	МУ 3.1.3012-12	Материалы, реагенты, оборудование, используемые для	-	-	Наличие клещей	
1307.	МУ 3.13.2600-10				Наличие анофелогенных водоемов	

1	2	3	4	5	6	7
1308.	МУК 4.2.1479-03	водоочистки и водоподготовки, дезинфекции, дезинсекции, дератизации			Наличие кровососущих насекомых	
1309.	МУ 28-6/33 от 02.10.1987 г.					
1310.	Р.3.5.2.487-09					
1311.	МУ 3.2.1756-03					
1312.	Приказ МЗ СССР № 141					
1313.	МУ 3.2.974-00	Вода водоемов	-	-	Личинки и куколки малярийных и немалярийных комаров	-
1314.	МУ 23-6/2					
1315.	МУ 3.1.3.2600-10					
1316.	МУ 3.2.2568-09	Сточные воды: - хозяйственно-бытовые; - ливневые; - производственные	-	-	Личинки и куколки немалярийных комаров и других насекомых	-
1317.	МУ 3.1.3.2600-10					

1	2	3	4	5	6	7
1318.	МУ 3.1.7.730-99	Почва населенных мест Грунты Лечебная грязь	-	-	Личинки и куколки мух	-
1319.	МУ 2.1.7.2657-10					
1320.	МУ 3.1.3.2600-10	Жилые и общественные здания Воздух помещений	-	-	Аллергенные клещи домовой пыли Членистоногие -имаго и личинки комаров	-
1321.	МУК 4.2.1479-03					
1322.	МУ 3.2.2568-09					
1323.	МУК 4.2.1479-03	Вода, почва, воздух, пищевые продукты (индикация БС)	10	1601-1605	Аллергенные клещи домовой пыли Членистоногие -имаго комаров Клещи -наличие анофелогенных водоемов Кровососущие насекомые	-
1324.	МУ 3.2.974-00					
1325.	МУ 4.2.2039-05					
1326.	МУ 3.1.3012-12					
1327.	МУ 3.1.3.2600-10					
1328.	МУ 28-6/33 от 02.10.1987 г.					
1329.	МУ № 26-6/43 от 05.08.87					
1330.	МУ 3.1.2565-09					
1331.	МУ 3.1.1029-01					
					Мелкие млекопитающие	-

1	2	3	4	5	6	7
1332.	МУ № 26-6/43 от 05.08.87	Зоологические, энтмологические исследования	-	-	Мелкие млекопитающие (заселенность), определение видовой диагностики	-
1333.	МУ 3.1.2565-09					
1334.	МУ 3.1.1029-01					
1335.	МУК 4.2.1479-03					
1336.	МУ 4.2.2039-05					
1337.	МУ 3.1.3012-12					
1338.	МУ 3.1.3.2600-10					
1339.	МУ 28-6/33 от 02.10.1987 г.					
1340.	МУ 3.2.974-00					Акароидные и иксодовые клещи (защещевленность) Аллергенные клещи домовой пыли -имаго, личинки, куколки насекомых (низшие, двукрылые, жесткокрылые, чешуекрылые, перепончатокрылые и др.) Определение видовой диагностики членичноногих Определение биологического возраста самок малярийных комаров

1	2	3	4	5	6	7
1341	МУ 3.2.1765-03	Материал от людей для выделения и идентификации возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний	-	-	Демодекоидные клещи	-
620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, д. 91						
Методы измерения физических факторов						
1342.	МУК43.2194-07	Жилые, общественные здания и помещения. Территория жилой застройки	-	-	Шум - Уровень звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот 31,5–8000 Гц  - Уровни звука $L_A$ с характеристикой «медленно» - Эквивалентные уровни звука $L_{A_{ЭКВ}}$ с характеристикой «медленно» Максимальные уровни звука $L_{A_{max}}$ с характеристикой «медленно»	(22-139) дБ  (22-139) дБА (22-139) дБА (22-139) дБА
1343.	СН22.42.1.8.583-96	Рабочие места, жилые общественные помещения и территории жилой застройки.	-	-	Инфразвук - уровни звука в октавных полосах частот - общий уровень звукового	22-139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					давления -Эквивалентный уровень звукового давления	(22-139)дБА
1344.	СанПин2.2.4/2.1.8.582	Рабочие места.	-	-	Воздушный ультразвук - уровни звукового давления среднегеометрических частот 1/3 третьоктавных полос	(22-139)дБ
1345.	ГОСТ 124.077-79	Рабочие места.	-	-	Воздушный ультразвук - уровни звукового давления среднегеометрических частот третьоктавных полос	(22-139)дБ
1346.	МУ №3911-85		-	-	Вибрация локальная и общая - уровни виброускорение в 1/1, 1/3 октавных частот 2 – 1000 Гц - скорректированные и эквивалентные скорректированные значения виброускорение	(42-165)дБ (0,00013-178)м/с <sup>2</sup>  (42-165)дБ (0,00013-178)м/с <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1347.	ГОСТ 12.1.012	Рабочие места.	-	-	Подготовка к измерению общей и локальной вибрации	-
1348.	ГОСТ 31191.1	Рабочие места	-	-	Подготовка к измерению общей вибрации	-
1349.	ГОСТ 31192.1	Рабочие места	-	-	Подготовка к измерениям локальной вибрации	-
1350.	ГОСТ 31192.2	Рабочие места	-	-	Локальная вибрация: - среднеквадратичное скорректированное значение виброускорения - полное скорректированное среднеквадратичное значение виброускорения (полная вибрация, расчетный показатель) - вибрационная экспозиция за смену (A(8)) (расчетный показатель)	(0,00013-178)м/с <sup>2</sup>  0,00013-178)м/с <sup>2</sup>  (0,00013-178)м/с <sup>2</sup>  (0,00013-178)м/с <sup>2</sup>
1351.	ГОСТ 31319	Рабочие места	-	-	Общая вибрация: - среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	(0,00013-178)м/с <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- эквивалентное среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения</li> <li>- эквивалентное виброускорение At(8) (расчетный показатель)</li> </ul>	<p>(0,00013-178)м/с<sup>2</sup></p> <p>(0,00013-178)м/с<sup>2</sup></p>
1352.	ГОСТ Р 55855	Автомобильные транспортные средства	-	-	<p>Вибрация общая</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения</li> </ul>	(0,00013-178)м/с <sup>2</sup>
1353.	ГОСТ 12.1.012-90 (Приложение 9)	Человек-оператор Рабочие места	-	-	<p>Общая и локальная вибрация</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот 2-1000 Гц</li> <li>- скорректированные и эквивалентные скорректированные значения виброускорения</li> </ul>	<p>(62-164)дБ</p> <p>(0,00013-178)м/с<sup>2</sup></p> <p>(62-164)дБ</p> <p>(0,00013-178)м/с<sup>2</sup></p>
1354.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места. Помещения зданий и сооружений.	-	-	<p>Освещение (световая среда):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- освещенность;</li> <li>- коэффициент пульсации освещенности</li> <li>- яркость рабочей поверхности</li> </ul>	<p>(1-200 000)лк</p> <p>(1-100)%</p> <p>(1-200 000)кд/м<sup>2</sup></p>

1	2	3	4	5	6	7
					-коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-100)%
1355.	ГОСТ 24940-96	Рабочие места. Помещения зданий и сооружений.	-	-	Освещение (световая среда): -освещенность; -средняя освещенность помещений -коэффициент пульсации освещенности -яркость рабочей поверхности -коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1-200 000)лк (1-200 000)лк (1-100)% (1-200000)кд/м <sup>2</sup> (0,1-100)%
1356.	ГОСТ 26824	Здания и сооружения (рабочие поверхности)	-	-	- яркость рабочей поверхности (расчетный показатель) - яркость элементарной площадки рабочей поверхности	(1-200000)кд/м <sup>2</sup> (1-200000)кд/м <sup>2</sup>
1357.	МУ 1322-75	Рабочие места.	-	-	Освещение (световая среда): -освещенность	(1-200 000)лк
1358.	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места в производственных помещениях	-	-	Микроклимат: -температура воздуха; -температура поверхностей; относительная влажность воздуха;	(от минус 40 до плюс 85)°С (от минус 50 до плюс 1300)°С (3-97)%

1	2	3	4	5	6	7
					<p>скорость движения воздуха;</p> <p>интенсивность теплового облучения.</p>	<p>(0,1-20) м/с</p> <p>(1,0-2000) Вт/м<sup>2</sup></p>
1359.	МУК 43.2756-10	Рабочие места.	-	-	<p>Микроклимат:</p> <p>- температура воздуха;</p> <p>- температура поверхностей;</p> <p>относительная влажность воздуха;</p> <p>скорость движения воздуха;</p> <p>-интенсивность теплового облучения.</p>	<p>(от минус 40 до плюс 85) °С</p> <p>(от минус 50 до плюс 1300) °С</p> <p>(3-97)%</p> <p>(0,1-20) м/с</p> <p>(1,0-2000) Вт/м<sup>2</sup></p>
1360.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Рабочие места. Жилые и общественные здания.	-	-	<p>Гипогеомагнитное поле</p> <p>коэффициент ослабления геомагнитного поля (расчетная величина)</p> <p>-напряженность магнитного поля</p> <p>-магнитная индукция</p>	<p>(0,01 – 15,0)</p> <p>(0,5-200) А/м</p> <p>(0,625-250) мкТл</p>
1361.	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места	-	-	<p>Электромагнитное поле частотой 50 Гц</p> <p>-напряженность электрического поля</p>	<p>от 50 В/м до 50 кВ/м</p>

1	2	3	4	5	6	7
1362.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Рабочие места. Селитебная территория. Жилые и общественные помещения.	-	-	<p><b>Электромагнитные поля диапазона частот 0,03 МГц - 300 МГц:</b></p> <p>-напряженность электрического поля</p> <p><b>Электромагнитные поля диапазона частот 0,03 МГц - 50МГц:</b></p> <p>-напряженность магнитного поля</p> <p><b>Электромагнитные поля диапазона частот 300 МГц - 95000 МГц:</b></p> <p>-плотность потока энергии</p>	<p>(1-600)В/м</p> <p>(0,05-25) А/м</p> <p>(0,26-100000) мкВт/см<sup>2</sup></p>
1363.	МУК 43.1677-03	Места размещения технических средств телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи 27 - 2400 МГц	-	-	<p><b>Электромагнитные поля диапазона частот 0,03 МГц - 300 МГц:</b></p> <p>-напряженность электрического поля</p> <p><b>Электромагнитные поля диапазона частот 0,03 МГц - 50МГц:</b></p> <p>-напряженность магнитного поля</p>	<p>(1-600)В/м</p> <p>(0,05-25) А/м</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p><b>Электромагнитные поля диапазона частот 300 МГц – 2400 МГц:</b></p> <p>-плотность потока энергии</p>	(0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
1364.	МУК43.1167-02	Окружающая среда вблизи расположения радиосредств 300 МГц – 300 ГГц	-	-	<p><b>Электромагнитные поля диапазона частот 300 МГц – 95000 МГц:</b></p> <p>-плотность потока энергии</p>	(0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
1365.	МУК43.1676-03	Радиостанции сухопутной подвижной связи	-	-	<p><b>Электромагнитные поля диапазона частот 0,03 МГц - 300 МГц:</b></p> <p>-напряженность электрического поля</p> <p><b>Электромагнитные поля диапазона частот 0,03 МГц - 50МГц:</b></p> <p>-напряженность магнитного поля</p> <p><b>Электромагнитные поля диапазона частот 300 МГц – 95000 МГц:</b></p> <p>-плотность потока энергии</p>	<p>(1-600)В/м</p> <p>(0,05-25) А/м</p> <p>(0,26-100000) мкВт/см<sup>2</sup></p>

1	2	3	4	5	6	7
1366.	ГОСТ 12.1.006-84(СТ СЭВ 5801-86) с изменениями от 13.11.87 № 4161	Рабочие места	-	-	<p><b>Электромагнитные поля диапазона частот 0,03 МГц - 300 МГц:</b></p> <p>- напряженность электрического поля</p> <p><b>Электромагнитные поля диапазона частот 0,03 МГц - 50 МГц:</b></p> <p>- напряженность магнитного поля</p> <p><b>Электромагнитные поля диапазона частот 300 МГц - 95000 МГц:</b></p> <p>- плотность потока энергии</p>	<p>(1-600) В/м</p> <p>(0,05-25) А/м</p> <p>(0,26-100000) мкВт/см<sup>2</sup></p>
1367.	МУК 43.1675-03		-	-	<p>Аэроионный состав воздуха:</p> <p>- концентрация аэроионов положительной полярности</p> <p>- концентрация аэроионов отрицательной полярности</p> <p>- коэффициент униполярности (расчетный показатель)</p>	<p>(10<sup>2</sup>-10<sup>6</sup>) ион/см<sup>3</sup></p> <p>(10<sup>2</sup>-10<sup>6</sup>) ион/см<sup>3</sup></p> <p>(0,1 - 5,5)</p>

1	2	3	4	5	6	7
1368.	МУК 43.1517-03	Аэроионизирующее оборудование			Общие требования к проведению санитарно-эпидемиологической оценки	-
1369.	Приложение 15 Р 2.2.2006-05	Фактор трудового процесса: Тяжесть труда	-	-	Тяжесть трудового процесса: - масса груза - расстояние - время	(0÷150) кг (0÷10) м (0-8) ч
1370.	МР №3212-85	Рабочие места			Эргономическая оценка рабочих мест	-
1371.	ГОСТ Р ЕН 12469-2010 Временные рекомендации (правила) по охране труда при работе в лабораториях (отделениях, отделах) санитарно-эпидемиологических учреждений системы минздрава России. Утверждены 11 апреля 2002 года.	Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции, в том числе вытяжных шкафов и ламинарных боксов	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
1372.	МУ 4425-87	Производственные помещения системы вентиляции				

1	2	3	4	5	6	7
1373.	МУК 4.1/4.3.2038-05, раздел 10	Игрушки, игры, игровые наборы, ранее не находившиеся в эксплуатации, кроме, изготовленных по индивидуальному заказу и выставочных образцов	32.40	9503-9506	<b>Шум:</b> Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(22 – 139) дБА (22 – 139) дБА
<b>Радиологические методы исследований</b>						
1374.	МУ 2.6.1.1982-05	Кабинеты рентгенодиагностики и рентгенотерапии (генерирующие ИИИ): - смежные с ними помещения; - прилегающие к ним территории; - рабочие места персонала; - персонал.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского излучения  Мощность дозы импульсного рентгеновского излучения  Мощность дозы кратковременного рентгеновского излучения  Мощность поглощенной дозы (расчетная величина)  Мощность эффективной дозы (расчетная величина)	(5·10 <sup>-8</sup> ÷ 10) Зв/ч  (1 ÷ 10) мкЗв/ч  от 5 мкЗв/ч до 10 Зв/ч  (0,0001 – 1000) мкГр/ч  (0,0001 – 1000) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
1375.	Руководство по эксплуатации на дозиметры рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ 1123	Аппараты и комплексы медицинского назначения, в том числе рентгенографические и рентгеноскопические в том числе импульсные (стационарные, передвижные, разорные), пациенты, и прочие объекты	26.60	9022 14 000 0 9022 13 000 0 9022 12 000 0	МАД непрерывного излучения МАД короткоременно действующего излучения АД рентгеновского и гамма излучения	(5·10 <sup>6</sup> -10)Зв/ч  (5·10 <sup>6</sup> -10)Зв/ч  (10·10 <sup>8</sup> -10)Зв
1376.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные здания и сооружения			Содержание(ЭРОА) радона-222 радона-220  МЭД гамма излучения	(10- 2·10 <sup>4</sup> ) Бк/м <sup>3</sup> (0,5-10 <sup>4</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>  (5·10 <sup>-8</sup> ÷10) Зв/ч (1 ÷10) мкЗв/ч
1377.	Методика экспрессного измерения эквивалентной объемной активности радона-222, радона-220 в воздухе с помощью радиометра РАА-10, объемной активности радона-222 в воздухе с помощью радиометра	Жилые общественные и производственные здания			Содержание(ЭРОА) радона-222 радона-220	(10- 2·10 <sup>4</sup> ) Бк/м <sup>3</sup> (0,5-10 <sup>4</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	радона РРА-01 и его модификаций					
1378.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом			МЭД гамма излучения Плотность потока альфа частиц Плотность потока бета частиц	$(5 \cdot 10^8 - 10) \text{Зв/ч}$ $(0,1 - 10^5) \text{част/см}^2 \text{мин}^{-1}$ $(1 - 5 \cdot 10^5) \text{част/см}^2 \text{мин}^{-1}$
1379.	МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом			МЭД гамма излучени Плотность потока альфа частиц Плотность потока бета частиц	$(5 \cdot 10^8 - 10) \text{Зв/ч}$ $(0,1 - 10^5) \text{част/см}^2 \text{мин}^{-1}$ $(1 - 5 \cdot 10^5) \text{част/см}^2 \text{мин}^{-1}$
1380.	МУ 2.6.1.2135-06	Лучевая терапия закрытыми радионуклидными источниками	-	-	Контроль обеспечения радиационной безопасности	-
1381.	МУ 2.6.1.2500-09	Подразделения радионуклидной диаганости ЛПУ. Рабочие места персонала, смежные помещения и прилегающие к ним территории			Мощность дозы гамма-излучения Мощность эффективной дозы (расчетная величина)	$(5 \cdot 10^{-8} \div 10) \text{Зв/ч}$ $(0,0001 - 1000) \text{мкЗв/ч}$

1	2	3	4	5	6	7
1382.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отведенные под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма - излучения  Плотность потока радона с поверхности земли	$(5 \cdot 10^{-8} \div 10) \text{Зв/ч}$  $(3 - 100000) \text{мБк/м}^2 \cdot \text{с}$
1383.	МУ 2.6.1.3015-12 п.7	Медицинский персонал			Индивидуальный эквивалент дозы	$(2 \cdot 10^{-5} - 10) \text{Зв}$
1384.	МУ 2.6.1.1892-04	Радиодиагностические процедуры			Контроль по обеспечению радиационной безопасности	-
<b>Спектрометрические методы</b>						
1385.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты.	10.5 10.1 10.2 10.7 10.61.2 10.73.11 10.39	0401-0408 0201-0210	Отбор проб, подготовка проб	-
1386.	ГОСТ Р 54015	Пищевые продукты.	10.5 10.1 10.2 10.7 10.61.2 10.73.11	0401-0408 0201-0210	Отбор проб, подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.39			
1387.	ГОСТ Р 54016	Пищевые продукты Молоко и продукты переработки молока, сыры и сырные продукты, масло, растительные жиры, мясо и мясная продукция, субпродукты, рыба и рыбная продукция, птица, хлеб и хлебобулочные изделия, мука, крупы, злаки, макаронные изделия, грибы, овощи, фрукты, ягоды, садовая зелень, корнеплоды, естественные и лекарственные травы, кустарники и растительность, донные отложения, почва, лечебная грязь, торфогрунт и минеральные удобрения, биопробы	10.5 10.1 10.2 10.7 10.61.2 10.73.11 10.39	0401-0408 0201-0210	- удельная активность радионуклида: Cs-137	(1-5·10 <sup>6</sup> ) Бк

1	2	3	4	5	6	7
1388.	ГОСТ Р 54017	Пищевые продукты Молоко и продукты переработки молока, сыры и сырные продукты, масло, растительные жиры, мясо и мясная продукция, субпродукты, рыба и рыбная продукция, птица, хлеб и хлебобулочные изделия, мука, крупы, злаки, макаронные изделия, грибы, овощи, фрукты, ягоды, садовая зелень, корнеплоды, естественные и лекарственные травы, кустарники и растительность, донные отложения, почва, лечебная грязь, торфогрунт и минеральные удобрения, биопробы	10.5 10.1 10.2 10.7 10.61.2 10.73.11 10.39	0401-0408 0201-0210	-удельная активность радионуклида: Sr-90	(0,1-10 <sup>6</sup> )Бк
1389.	МВИ400903Н700 от 22.12.2003	Пищевые продукты Молоко и продукты переработки молока, сыры и сырные продукты, масло,	10.5 10.1 10.2 10.7 10.61.2	0401-0408 0201-0210	-удельная активность радионуклида: Cs-137	(1-5·10 <sup>4</sup> )Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		растительные жиры, мясо и мясная продукция, субпродукты, рыба и рыбная продукция, птица, хлеб и хлебобулочные изделия, мука, крупы, злаки, макаронные изделия, грибы, овощи, фрукты, ягоды, садовая зелень, корнеплоды, естественные и лекарственные травы, кустарники и растительность, донные отложения, почва, лечебная грязь, торфогрунт и минеральные удобрения, биопробы	10.73.11 10.39			
1390.	МВИ № 40090.4Г006 от 29.03.2004	Пищевые продукты. Молоко и продукты переработки молока, сыры и сырные продукты, масло, растительные жиры, мясо и мясная продукция, субпродукты, рыба и рыбная продукция, птица, хлеб и хлебобулочные изделия,	10.5 10.1 10.2 10.7 10.61.2 10.73.11 10.39	0401-0408 0201-0210 0301-0308 1905 1902 2001 2002 2004 2005 2006 2007	-удельная активность радионуклида: Sr-90	(0,1-10 <sup>6</sup> )Бк

1	2	3	4	5	6	7
		мука, крупы, злаки, макаронные изделия, грибы, овощи, фрукты, ягоды, садовая зелень, корнеплоды, естественные и лекарственные травы, кустарники и растительность, донные отложения, почва, лечебная грязь, торфогрунт и минеральные удобрения, биопробы				
1391.	MP0100/13609-07-34	Вода природная минеральная питьевая, лечебно-столовая минеральная вода питьевая, расфасованная в емкости, вода питьевая централизованных, нецентрализованных, автономных систем водоснабжения. Вода природная поверхностная и подземная.	01 3100 01 3200 01 3300 91 8540	2201 10 2201 90 000 0	отбор проб	
1392.	МВИ №40090.3Н700 от 22.12.2003	Вода природная минеральная питьевая, лечебно-столовая минеральная вода питьевая, расфасованная в емкости, вода питьевая	01 3100 01 3200 01 3300 91 8540	2201 10 2201 90 000 0	Удельная активность цезия-137	(1-5·10 <sup>6</sup> ) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		централизованных, нецентрализованных, автономных систем водоснабжения. Вода природная поверхностная и подземная.				
1393.	МВИ № 40090.4Г006 от 29.03.2004	Вода природная минеральная питьевая, лечебно-столовая минеральная вода питьевая, расфасованная в емкости, вода питьевая централизованных, нецентрализованных, автономных систем водоснабжения. Вода природная поверхностная и подземная.	01 3100 01 3200 01 3300 91 8540	2201 10 2201 90 0000	Удельная активность стронций-90	(0,1-10 <sup>6</sup> ) Бк
1394.	ВНИИОТРИ № 49090.6К818 от 02.02.2006	Вода природная	01 3100 01 3200 01 3300 91 8540	2201 10 2201 90 0000	Радон (222)	(0,3-10 <sup>3</sup> ) Бк/л

1	2	3	4	5	6	7
1395.	ГОСТ 30108	Строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.), строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и др. изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые). Изделия на основе природных материалов. Отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства.	08.11 08.12 02.20 16.10.10 16.10.31 16.10.32 16.10.39 16.23 31.01 31.02 31.09	6802-6815 7016 6902 6904 6905 7610 4403 4407 9401-9403	отбор проб	
1396.	МВИ №40090.3Н700 от 22.12.2003	Строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.), строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и др. изделия из природного камня, кирпич и камни	08.11 08.12 02.20 16.10.10 16.10.31 16.10.32 16.10.39 16.23 31.01	6802-6815 7016 6902 6904 6905 7610 4403 4407 9401-9403	Удельная активность цезия-137	(1-5·10 <sup>7</sup> ) Бк/кг
					Удельная активность Радия-226	(1-5·10 <sup>7</sup> ) Бк/кг
					Удельная активность тория-232	(1-5·10 <sup>7</sup> ) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		стеновые). Изделия на основе природных материалов. Отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства.	31.02 31.09		Удельная активность Калия-40	$(1-5 \cdot 10^7)$ Бк/кг
1397.	МВИ №40090.4Г006 от 29.03.2004	Строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.), строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и др. изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые. Изделия на основе природных материалов. Отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства	08.11 08.12 02.20 16.10.10 16.10.31 16.10.32 16.10.39 16.23 31.01 31.02 31.09	6802-6815 7016 6902 6904 6905 7610 4403 4407 9401-9403	Удельная активность стронция-90	$(0,1-10^6)$ Бк

1	2	3	4	5	6	7
1398.	МВИ №40090.3Н700 от 22.12.2003	Лесопромышленная продукция (древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов), растительность, мебель	16.10.10 16.10.31 16.10.32 16.10.39 16.23 31.01 31.02 31.09	4403 4407 9401-9403	Удельная активность цезия-137	$(1 \cdot 5 \cdot 10^3)$ Бк/кг
1399.	МВИ №40090.4Г006 от 29.03.2004	Лесопромышленная продукция (древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов), растительность, мебель	16.10.10 16.10.31 16.10.32 16.10.39 16.23 31.01 31.02 31.09	4403 4407 9401-9403	Удельная активность стронция-90	$(0,1 \cdot 10^6)$ Бк
1400.	ГОСТ Р 50801	Лесопромышленная продукция (древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов), растительность, мебель	16.10.10 16.10.31 16.10.32 16.10.39 16.23 31.01 31.02 31.09	4403 4407 9401-9403	отбор проб	-
1401.	МВИ №40090.3Н700 от 22.12.2003	Органические и минеральные удобрения. Лечебная грязь	-	-	Удельная активность цезий-137	$(1 \cdot 5 \cdot 10^3)$ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
1402.	МВИ №40090.3Н700 от 22.12.2003	Органические и минеральные удобрения. Лечебная грязь	-	-	Удельная активность Радий-226	(1-5·10 <sup>3</sup> )Бк/кг
1403.	МВИ №40090.3Н700 от 22.12.2003	Органические и минеральные удобрения. Лечебная грязь	-	-	Удельная активность Торий-232	(1-5·10 <sup>3</sup> )Бк/кг
1404.	МВИ №40090.3Н700 от 22.12.2003	Органические и минеральные удобрения. Лечебная грязь	-	-	Удельная активность Калий-40	(1-5·10 <sup>3</sup> )Бк/кг
1405.	МВИ № 40090.4Г006 от 29.03.2004	Органические и минеральные удобрения. Лечебная грязь	-	-	Удельная активность стронция-90	(0,1-10 <sup>6</sup> )Бк
1406.	МВИ № 40090.4Г006 от 29.03.2004	Бытовые и промышленные отходы, жидкие, твердые и газообразные в т.ч. отходы ЛПУ	-	-	Удельная активность стронция-90	(0,1-10 <sup>6</sup> )Бк
1407.	МВИ №40090.3Н700 от 22.12.2003	Бытовые и промышленные отходы, жидкие, твердые и	-	-	Удельная активность цезий-137	(1-5·10 <sup>3</sup> )Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		газообразные в т.ч. отходы ЛПУ			Удельная активность Радий-226	$(1-5 \cdot 10^7)$ Бк/кг
					Удельная активность Торий-232	$(1-5 \cdot 10^7)$ Бк/кг
					Удельная активность Калий-40	$(1-5 \cdot 10^7)$ Бк/кг
1408.	МУ 2.6.1.2118-06	Неблагоприятные воздействия на производстве и рабочих местах				
1409.	ФГУП ВНИИФТРИ №40090.6К817 от 02.06.2006	Воздух жилых и служебных помещений			Объемная активность радона-222	$(10-10^5)$ Бк/м <sup>3</sup>
<b>Радиометрические методы</b>						
1410.	Ф МР ВНИИФТРИ от 15.01.2009 №40090.9А605	Вода природная, пресная, минерализованная.			-удельная суммарная альфа- радиоактивность	$(0,02-500)$ Бк/дм <sup>3</sup>
	Ф МР ВНИИФТРИ от 15.01.2009 №40090.9А605				-удельная суммарная бета- радиоактивность	$(0,1-500)$ Бк/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1411.	Руководство по эксплуатации альфа-бета-радиометра для измерения малых активностей «УМФ-2000» ФKM.412121.01 РЭ	Поверхности рабочих помещений и находящегося в них оборудования, средства индивидуальной защиты, оборудование, контейнеры,  закрытые радионуклидные источники, транспорт, и др. объекты. Лом черных и  цветных металлов, транспортная партия металлолома. Смывы с поверхностей.	-	-	-удельная суммарная альфа радиоактивность	(0,01-1000)Бк
					-удельная суммарная бета радиоактивность	(0,1-1000)Бк
1412.	МУ 2.6.1.016-99				Плотность потока альфа частиц  Плотность потока бета частиц  -удельная суммарная бета радиоактивность  удельная суммарная альфа радиоактивность	(0,1-10 <sup>5</sup> ) част/см <sup>2</sup> мин  (0,1-10 <sup>5</sup> ) част/см <sup>2</sup> мин  (0,1-10 <sup>5</sup> ) част/см <sup>2</sup> мин  (0,1-10 <sup>5</sup> ) част/см <sup>2</sup> мин
1413.	МУК 2.6.1.1087-02				Плотность потока альфа частиц  Плотность потока бета частиц	(0,1-10 <sup>5</sup> ) мин <sup>-1</sup> см <sup>2</sup>  (1-5x10 <sup>5</sup> ) мин <sup>-1</sup> см <sup>2</sup>
1414.	МУК 2.6.1.2152-06			Плотность потока альфа частиц  Плотность потока бета частиц	(0,1-10 <sup>5</sup> ) мин <sup>-1</sup> см <sup>2</sup>  (1-5x10 <sup>5</sup> ) мин <sup>-1</sup> см <sup>2</sup>	

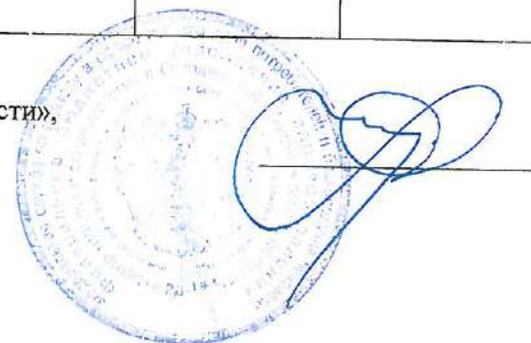
1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Радиохимические методы						
1415.	МУК 43.2503-09	Пищевые продукты: Молоко и продукты переработки молока, сыры и сырные продукты, масло, растительные жиры, мясо и мясная продукция, субпродукты, рыба и рыбная продукция, птица, хлеб и хлебобулочные изделия, мука, крупы, злаки, макаронные изделия, грибы, овощи, фрукты, ягоды, садовая зелень, корнеплоды	10.7	1905	Удельная активность Стронция-90	(0,2-200)Бк
			10.61.2	1902		
1416.	МУК 43.2504-09		10.73.11	2001	Удельная активность Цезия-137	(0,8-200)Бк
			10.39	2002		
				2004		
				2005		
				2006		
				2007		
1417.	ГОСТ Р 54041-2010	почва			Удельная активность Стронция-90	От 0,1 кБк/м <sup>2</sup>
1418.	МР МЗ СССР 3.12.1279	Почва, донные отложения и другие объекты окружающей среды.			Удельная активность цезия-137	(0,1-1000)Бк
						Удельная активность Стронция-90

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1419.	MP 0100/13609-07-34	Вода питьевая, природная питьевая, минеральная	11.07.11.110 11.07.11.120	2201	отбор	-
1420.	MP 2.6.1 0064-12				Удельная активность Стронция-90	(0,02-10 <sup>3</sup> ) Бк/пробу
					Удельная активность цезия-137	(0,02-10 <sup>3</sup> ) Бк/пробу
					Удельная суммарная альфа-активность	(0,02-10 <sup>3</sup> ) Бк/пробу
					Удельная суммарная бэта-активность	(0,2-10 <sup>3</sup> ) Бк/пробу

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,  
руководитель ИЛЦ

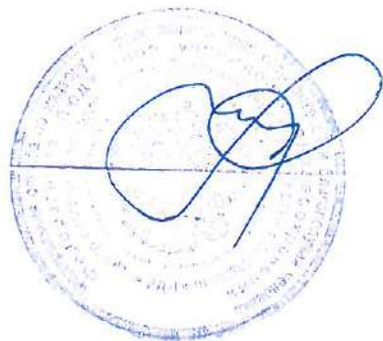


С.В. Романов

Пронумеровано, прошнуровано

скреплено печатью всего 268

двести шестьдесят восемь. лист (а)

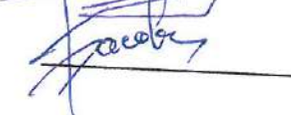


Руководитель экспертной группы  Магасумова А.Т.

Технический эксперт

 Русин М.Н.

Технический эксперт

 Басова Д.А.



Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

Подпись: \_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации  
№ РОСС.RU.0001.510116

от «25» декабря 2016 г.

в части расширения области аккредитации  
на 102 листах, лист 1

160318

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Испытательного лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»  
620078, Екатеринбург, пер. Отдельный, 3  
620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, д. 91**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>620078, Екатеринбург, пер. Отдельный, 3</b>						
<b>Физико-химические методы</b>						
<b>Хроматографический метод (метод газовой хроматографии, метод тонкослойной хроматографии)</b>						
1.	ГОСТ 32915-2014	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0408	Жирные кислоты:	(0,4-100) %
					Масляная (C4:0),	(0,4-100) %
					Гексановая (капроновая) (C6:0),	(0,4-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Октановая (каприловая) (C8:0),	(0,4-100) %
					Декановая (каприновая) (C10:0),	(0,4-100) %
					Деценовая (C10:1),	(0,4-100) %
					Ундекановая (C11:0),	(0,4-100) %
					Додекановая (лауриновая) (C12:0),	(0,4-100) %
					Тридекановая (C13:0),	(0,4-100) %
					Миристиновая (C14:0),	(0,4-100) %
					Миристолеиновая (C14:1),	(0,4-100) %
					Пентадекановая (C15:0),	(0,4-100) %
					Цис-10-пентадеценовая (C15:1),	(0,4-100) %
					Гексадекановая (пальмитиновая) (C16:0),	(0,4-100) %
					Пальмитолеиновая (пальмитиолеиновая) (C16:1),	(0,4-100) %
					Гептадекановая (C17:0),	(0,4-100) %
					Цис-10-гептадеценовая (маргаринолеиновая) (C17:1),	(0,4-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Октадекановая (стеариновая) (C18:0),	(0,4-100) %
					Октадеценовая (олеиновая, цис-9-олеиновая) (C18:1n9c),	(0,4-100) %
					Транс-9-элаидиновая (C18:1n9t),	(0,4-100) %
					Октадекадиеновая (линолевая) (C18:2n6c),	(0,4-100) %
					Линолэлаидиновая (C18:2n6t),	(0,4-100) %
					Октадекатриеновая (линоленовая) (C18:3n3)	(0,4-100) %
					Гамма-линоленовая (C18:3n6),	(0,4-100) %
					Эйкозановая (арахиновая) (C20:0),	(0,4-100) %
					Эйкозеновая (гондоиновая) (C20:1),	(0,4-100) %
					Цис-11,14-эйкозациеновая (C20:2),	(0,4-100) %
					Цис-11,14,17-эйкозатриеновая (C20:3n3),	(0,4-100) %
					Цис-8,11,14-эйкозатриеновая (C20:3n6),	(0,4-100) %
					Цис-5,8,11,14-эйкозатетраеновая (C20:4n6),	(0,4-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновая (C20:5n3),	(0,4-100) %
					Гейэйкозановая (C21:0),	(0,4-100) %
					Докозановая (бегеновая) (C22:0),	(0,4-100) %
					Эруковая (C22:1n9),	(0,4-100) %
					Цис-13,16-докозодиеновая (C22:2),	(0,4-100) %
					Цис-4,7,10,13,16,19-докозагексаеновая (C22: 6n3),	(0,4-100) %
					Трикозановая (C23:0),	(0,4-100) %
					Тетракозенная (нервоновая) (C24:1)	(0,4-100) %
					Лигноцеринная (C24:0)	(0,4-100) %
2.	ГОСТ 30623-98	Масла растительные и маргариновая продукция	10.41.2 10.41.5 10.42.10.110 10.42.10.111 10.42.10.112 10.42.10.113	1507-1517	Жирные кислоты:	(0,1-100)%
					Бутановая (масляная) (C4:0),	(0,1-100)%
					Гексановая (капроновая) (C6:0),	(0,1-100)%
					Октановая (каприловая) (C8:0),	(0,1-100)%
					Декановая (каприновая) (C10:0),	(0,1-100)%
					Додекановая (лауриновая) (C12:0),	(0,1-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					Тетрадекановая (миристиновая) (C14:0),	(0,1-100)%
					Гексадекановая (Пальмитиновая) (C16:0),	(0,1-100)%
					Гексадеценовая (Пальмитолеиновая) (C16:1),	(0,1-100)%
					Октадекановая (стеариновая) (C18:0),	(0,1-100)%
					Октадеценовая (олеиновая) (C18:1),	(0,1-100)%
					Октадекадиеновая (линолевая) (C18:2),	(0,1-100)%
					Октадекатриеновая (линоленовая) (C18:3)	(0,1-100)%
					Эйкозановая (арахиновая) (C20:0),	(0,1-100)%
					Эйкозеновая (гондоиновая) (C20:1),	(0,1-100)%
					Эйкозациеновая (C20:2),	(0,1-100)%
					Докозановая (бегеновая) (C22:0),	(0,1-100)%
					Докозеновая (эруковая) (C22:1),	(0,1-100)%
					Докозациеновая (C22:2),	(0,1-100)%
					Тетракозановая (лигноцериновая) (C24:0)	(0,1-100)%
					Тетракозеновая (нервоновая) (C24:1)	(0,1-100)%

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 32189-2013, п.5.22	Мargarины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Margarины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.10	1517	Линолевая (Октадекадиеновая) кислота (C18:2)	(0,1-100)%
4.	ГОСТ 30418-96	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507-1516	Жирыые кислоты:	(0,1-100) %
					Тетрадекановая (миристиновая) (C14:0),	(0,1-100) %
					Пентадекановая (C15:0),	(0,1-100) %
					Гексадекановая (пальмитиновая) (C16:0),	(0,1-100) %
					Гексадеценовая (пальмитинолеиновая) (C16:1),	(0,1-100) %
					Гептадекановая (маргариновая) (C17:0),	(0,1-100) %
					Гептадеценовая (маргаринолеиновая) (C17:1),	(0,1-100) %
					Октадекановая (стеариновая) (C18:0),	(0,1-100) %
					Октадеценовая (олеиновая) (C18:1),	(0,1-100) %
					Октадекадиеновая (линолевая) (C18:2),	(0,1-100) %

1 --	2	3	4	5	6	7
					Октадекатриеновая (линоленовая) (C18:3)	(0,1-100) %
					Эйкозановая (арахиновая) (C20:0),	(0,1-100) %
					Эйкозеновая (гондоиновая) (C20:1),	(0,1-100) %
					Эйкозодиеновая (C20:2),	(0,1-100) %
					Докозановая (бегеновая) (C22:0),	(0,1-100) %
					Докозеновая (эруковая) (C22:1),	(0,1-100) %
					Докозодиеновая (C22:2),	(0,1-100) %
					Тетракозановая (лигноцериновая) (C24:0)	(0,1-100) %
					Тетракозеновая (нервоновая)(C24:1)	(0,1-100) %
5.	ГОСТ 23452-2015, п.9	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0408	а-изомер гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	(0,005-0,5) мг/кг
					γ-изомер гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	(0,005-0,5) мг/кг
					β-изомер гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	(0,005-0,5) мг/кг
					4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	(0,005-0,5) мг/кг
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ)	(0,005-0,5) мг/кг
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	(0,005-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ 33408-2015	Коньяки, коньячные дистилляты, бренди дистилляты, бренди	11.01.10.140	2208 20 120 0 2208 20 620 0 2208 20 270 0 2208 20 870 0	Ацетальдегид (уксусный альдегид)	(5-500) мг/дм <sup>3</sup>
					Метилацетат (метиловый эфир уксусной кислоты)	(0,4-40) мг/дм <sup>3</sup>
					Этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты)	(12-1200) мг/дм <sup>3</sup>
					Метанол (метиловый спирт)	(8-800) мг/дм <sup>3</sup>
					Изопропанол (изопропиловый спирт)	(2-100) мг/дм <sup>3</sup>
					1-Пропанол (пропиловый спирт)	(4-400) мг/дм <sup>3</sup>
					Изобутанол (изобутиловый спирт)	(8-800) мг/дм <sup>3</sup>
					1-Бутанол (бутиловый спирт)	(4-400) мг/дм <sup>3</sup>
7.	ГОСТ 33834-2016	Винодельческая продукция и сырье для ее производства. Вина, спиртные напитки из винного (в том числе коньячного), виноградного, фруктового (плодового) и кальвадосного дистиллятов, винного, виноградного и фруктового (плодового) спиртов с объемной долей этилового спирта не менее 35,0%	11.02.11 11.02.12 11.02.20	2204 2205	Этаналь (ацетальдегид)	(0,5 - 500) мг/дм <sup>3</sup>
					Пропан-2-он (ацетон)	(0,5-500) мг/дм <sup>3</sup>
					Пропан-2-ол (втор-пропиловый спирт)	(0,5 - 500) мг/дм <sup>3</sup>
					Бутан-2-ол (втор-бутиловый спирт)	(0,5 - 500) мг/дм <sup>3</sup>
					Пропан-1-ола (н-пропилового спирта)	(0,5 - 500) мг/дм <sup>3</sup>
					Изоамилэтанат (изоамилацетат)	(0,5 - 500) мг/дм <sup>3</sup>
					Бутан-1-ол (н-бутиловый спирт)	(0,5 - 500) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Этилгексаноат (этилкапроат)	(0,5 - 500) мг/дм <sup>3</sup>
					Гексан-1-ол (н-гексиловый спирт)	(0,5 - 500) мг/дм <sup>3</sup>
					Этил-2-гидроксипропаноат (этиллактат)	(0,5 - 500) мг/дм <sup>3</sup>
					Этилоктаноат (этилкаприлат)	(0,5 - 500) мг/дм <sup>3</sup>
					Этилдеcanoат (этилкапрат)	(0,5 - 500) мг/дм <sup>3</sup>
					Этилэтаноат (этилацетат)	(0,5 - 1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Метанол (метиловый спирт)	(0,5 - 1000) мг/дм <sup>3</sup>
					2-метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	(0,5 - 1000) мг/дм <sup>3</sup>
					3-метилбутан-1-ол 2-метилбутан-1-ол (изоамиловый спирт)	(0,5 - 2000) мг/дм <sup>3</sup>
8.	МУ 75-92	Вода, водные вытяжки. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Формальдегид	(0,02-0,5) мкг/см <sup>3</sup>
9.	ГОСТ 32384-2013	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Уксусная кислота	(0,01-1,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
10.	МУК 4.1.1044а-01	Атмосферный воздух. Воздух жилых и общественных зданий. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Акрилонитрил	(0,01-1,0) мг/м <sup>3</sup>
11.	МУК 4.1.025-95	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Метилметакрилат	(0,002-0,2) мг/м <sup>3</sup>
					Метилакрилат	(0,002-0,2) мг/м <sup>3</sup>
					Бутилакрилат	(0,002-0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Бутилметакрилат	(0,002-0,1) мг/м <sup>3</sup>
12.	Р 4.2.2643-10, п.4.2.7	Дезинфекционные средства, растворы дезинфицирующих средств	-	-	Пропиловый спирт	(0-90) %
					Изопропиловый спирт	(0-90) %
					Этиловый спирт	(0-90) %
13.	МУ 2482-81	Рыба и рыбная продукция	10.2	0301-0308	4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (2,4'-дихлордифенилтрихлорэтан) (ДДТ)	(0,002-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтилена (2,4'- дихлордифенилдихлорэтилена ) (ДДЭ)	(0,002-2,0) мг/кг
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (2,4'- дихлордифенилдихлорэтан) (ДДД)	(0,002-2,0) мг/кг
14.	МУ 2142-80	Продукты питания, почва, корма и табачные изделия	10 12.0 10.9	1601-1605 2101-2106 2401 2402 2309	Альдрин	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup> мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup> , мг/кг
					Гептахлор	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup> , мг/кг
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтилена (2,4'- дихлордифенилдихлорэтилена ) (ДДЭ)	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup> , мг/кг
					4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (2,4'- дихлордифенилтрихлорэтан) (ДДТ)	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup> , мг/кг
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (2,4'- дихлордифенилдихлорэтан) (ДДД)	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup> , мг/кг
15.	МУ 1766-77	Почва населенных мест, грунты, органические и	-	-	а-изомер, γ-изомер, β-изомер гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	(0,005-0,07) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		минеральные удобрения, лечебная грязь			4,4'- дихлордифенилдихлорэтилена (2,4'- дихлордифенилдихлорэтилен) (ДДЭ)	(0,005-0,07) мг/кг
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (2,4'- дихлордифенилдихлорэтан) (ДДД)	(0,005-0,07) мг/кг
16.	МУК 4.1.3170-14	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Ацетальдегид (уксусный альдегид)	(0,005 - 0,12) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон	(0,08 - 0,6) мг/м <sup>3</sup>
					Метилацетат (метиловый эфир уксусной кислоты)	(0,02 - 0,12) мг/м <sup>3</sup>
					Этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты)	(0,02 - 0,12) мг/м <sup>3</sup>
					Метанол (метиловый спирт)	(0,08 - 0,6) мг/м <sup>3</sup>
					Изопропанол (изопропиловый спирт)	(0,08 - 0,6) мг/м <sup>3</sup>
					н-Пропилацетат	(0,02 - 0,12) мг/м <sup>3</sup>
					н-Пропанол (пропиловый спирт)	(0,08 - 0,6) мг/м <sup>3</sup>
					Изобутанол (изобутиловый спирт)	(0,02 - 0,12) мг/м <sup>3</sup>
					н-Бутанол (бутиловый спирт)	(0,02 - 0,12) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Бутилацетат	(0,02 - 0,12) мг/м <sup>3</sup>
17.	МУК 4.1.3166-14	Вода хозяйственно-бытового водоснабжения, вода питьевая, горячая вода, вода, расфасованная в емкости, водные вытяжки из материалов различного состава. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	11.07.11.110 11.07.11.120 31.01 31.02 31.09 32.40	2201 2202 9401-9403 9503-9506	Гексан	(0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Гептан	(0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Ацетальдегид (уксусный альдегид)	(0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Ацетон	(0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Метилацетат (метиловый эфир уксусной кислоты)	(0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты)	(0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Метанол (метиловый спирт)	(0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Изопропанол (изопропиловый спирт)	(0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Акрилонитрил	(0,01 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					н-Пропанол (пропиловый спирт)	(0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					н-Пропилацетат	(0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Бутилацетат	(0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Изобутанол (изобутиловый спирт)	(0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					н-Бутанол (бутиловый спирт)	(0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Бензол	(0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Толуол	(0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Этилбензол	(0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					м-Ксилол	(0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					о-Ксилол	(0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					п-Ксилол	(0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Изопропилбензол	(0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Стирол	(0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					а-метилстирол	(0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
18.	МУК 4.1.3167-14	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений. Товары	31.01 31.02 31.09	9401-9403 9503-9506	Гексан	(0,005 - 0,06) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	32.40		Гептан	(0,005 - 0,06) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(0,005 - 0,06) мг/м <sup>3</sup>
					Толуол	(0,005 - 0,06) мг/м <sup>3</sup>
					Этилбензол	(0,005 - 0,06) мг/м <sup>3</sup>
					м-Ксилол	(0,005 - 0,06) мг/м <sup>3</sup>
					о-Ксилол	(0,005 - 0,06) мг/м <sup>3</sup>
					п-Ксилол	(0,005 - 0,06) мг/м <sup>3</sup>
					Изопропилбензол	(0,005 - 0,06) мг/м <sup>3</sup>
					н-Пропилбензол	(0,005 - 0,06) мг/м <sup>3</sup>
					Стирол	(0,001 - 0,012) мг/м <sup>3</sup>
					а-метилстирол	(0,005 - 0,06) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
19.	МУК 4.1.3169-14	Вода хозяйственно-бытового водоснабжения, вода, расфасованная в емкости, водные вытяжки из материалов различного состава. Товары непродовольственного назначения. Товары детского ассортимента	11.07.11.110 11.07.11.120 31.01 31.02 31.09 32.40	2201 2202 9401-9403 9503-9506	Диметилфталат	(0,01 - 1,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Диметилтерефталат	(0,005 - 1,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Диэтилфталат	(0,005 - 1,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Дибутилфталат	(0,004 - 1,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Бутилбензилфталат	(0,004 - 1,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Бис(2-этилгексил)фталат	(0,004 - 1,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Диоктилфталат	(0,01 - 1,2) мг/дм <sup>3</sup>
20.	ГОСТ 33833-2016	Напитки спиртные	11.01-11.05	2207 2208	Объемная доля метилового спирта	(0,003-0,120) %
<b>Хромато-масс-спектрометрический метод</b>						
21.	ГОСТ 33490-2015	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0408	Брассикастерин	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Кампестерин	Обнаружено/не обнаружено
					Стигмастерин	Обнаружено/не обнаружено
					β-ситостерин	Обнаружено/не обнаружено
					Холестерин	Обнаружено/не обнаружено
22.	ГОСТ 32689.1-3-2014	Пищевая продукция растительного происхождения	10.41.2 10.41.5	0601-0604	Органогалогенные пестициды	(0,0025-2,5) мг/кг
					Органофосфорные пестициды	(0,0025-2,5) мг/кг
					Органоазотные пестициды	(0,0025-2,5) мг/кг
					Качественный анализ (идентификация с помощью библиотеки NIST)	Обнаружено/не обнаружено
<b>Высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ)</b>						
23.	ГОСТ 33332-2015	Продукты переработки фруктов и овощей. Соковая продукция, компоты и кисели (включая изготовленные из сушеных фруктов), джемы, повидло, варенья	10.32	2001-2009	Бензойная кислота и её соли (бензоаты)	(10-1500) мкг <sup>1</sup>
					Сорбиновая кислота и её соли (сорбаты)	(10-1500) мкг <sup>1</sup>
24.	МВИ МН 806-98	Пищевые продукты, пищевые и биологически активные добавки	10 10.89.19.210	1601-1605 2101-2106	Бензойная кислота	(20-4000) мг/кг, мг/дм <sup>3</sup>
					Сорбиновая кислота	(50-2000) мг/кг, мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
25.	ГОСТ 33809-2016	Мясо и мясные продукты. Мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201-0210	Бензойная кислота и её соли (бензоаты: бензоат натрия E211; бензоат калия E212; бензоат кальция E213)	(0,01-2,00) %
					Сорбиновая кислота и её соли (сорбаты: сорбат натрия E201; сорбат калия E202; сорбат кальция E203)	(0,01-2,00) %
26.	Р 4.1.1672-03, глава 2, п.1.1	Биологически активные добавки. витаминное драже, таблетки, порошки и кристаллические витаминные препараты, их растворы или суспензии в жирах	10.89.19.210	-	Витамин А	(0,15-0,6) мг/гр
					Витамин Е	(1,0-4,0) мг/гр
27.	Р 4.1.1672-03, глава 3, п.8	Биологически активные добавки к пище (БАД)	10.89.19.210	-	L-карнитин (γ-триметил- p-гидроксипутиробетанин)	от 0,005 мг/100 гр
28.	Р 4.1.1672-03, глава 3, п.5	Пищевые продукты, биологически активные добавки, безалкогольные напитки	10 10.89.19.210 11.7	1601-1605 2101-2106	Кофеин	(1,0-1000) мг/кг
					Теобромин	(1,0-1000) мг/кг
					Теofilлин	(1,0-1000) мг/кг
29.	МУК 4.1.3331-16	Биологически активные добавки к пище	10.89.19.210	-	Тадалафил	(0,2-50,0) мг/кг
					Варденафил	(0,2-50,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Силденафил	(0,2-50,0) мг/кг
30.	ГОСТ 33526-2015	Молоко и продукты переработки молока. Молоко (сырое, питьевое), сливки (сырые, питьевые), молочные продукты, молокосодержащие продукты, побочные продукты переработки молока, продукция детского питания на молочной основе, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, консервы молочные, мороженое и смеси для молока и масляная паста, консервы молочные, мороженое и смеси для мороженого	10.5	0401-0408	Левомицетин (хлорамфеникол)	(0,0001-1,0) млн <sup>-1</sup> , (мг/кг)
					Стрептомицин	(0,005-1,0) млн <sup>-1</sup> , (мг/кг)
					Бензилпенициллин	(0,001-1,0) млн <sup>-1</sup> , (мг/кг)
					Доксициклин	(0,001-1,0) млн <sup>-1</sup> , (мг/кг)
					Оксицитетрациклин гидрохлорид	(0,001-1,0) млн <sup>-1</sup> , (мг/кг)
					Тетрациклин гидрохлорид	(0,001-1,0) млн <sup>-1</sup> , (мг/кг)
					Хлортетрациклин гидрохлорид	(0,001-1,0) млн <sup>-1</sup> , (мг/кг)
					Феноксиметилпенициллин	(0,001-1,0) млн <sup>-1</sup> , (мг/кг)
31.	ГОСТ Р ЕН 14130-2010	Продукты пищевые	10	1601-1605 2101-2106	Аскорбиновая кислота (Витамин С)	(1,0-100) мг/100г
32.	ГОСТ 31643-2012	Продукция соковая	10.32	2009	Аскорбиновая кислота (Витамин С)	(5-1000) мг/дм <sup>3</sup> (млн) <sup>-1</sup>
33.	ГОСТ 32771-2014	Продукция соковая. Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные	10.32	2009	Винная кислота	(0,1-15,0) г/дм <sup>3</sup>
					Хинная кислота	(0,1-10,0) г/дм <sup>3</sup>
					Шикимовая кислота	(0,05-10,0) г/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, соковую продукцию из фруктов и овощей обогащенную и для детского питания			Молочная кислота	(0,05-1,0) г/дм <sup>3</sup>
					Лимонная кислота	(0,1-50,0) г/дм <sup>3</sup>
					Изолимонная кислота	(0,05-0,5) г/дм <sup>3</sup>
					Фумаровая кислота	(0,005-0,5) г/дм <sup>3</sup>
					Яблочная кислота	(0,1-25,0) г/дм <sup>3</sup>
					Щавелевая кислота	(0,05-1,0) г/дм <sup>3</sup>
					Янтарная кислота	(0,05-1,0) г/дм <sup>3</sup>
34.	ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93)	Яблочный сок, концентрированный яблочный сок и напитки, содержащие яблочный сок	10.32.16	2009 71 2009 79 2009 90	Патулин	(10-100) мкг/дм <sup>3</sup>
35.	ГОСТ ISO 9231-2015	Молоко и молочные продукты. Молоко, молоко сухое, йогурты и других кисломолочные продукты, сыр и плавленый сыр	10.5	0401-0408	Бензойная кислота Сорбиновая кислота	(5,0 -2000) мг/кг (1,0-1000) мг/кг
36.	ГОСТ EN 12856-2015	Продукция пищевая	10	1601-1605 2101-2106	Ацесульфам калия	(10-100) мг/дм <sup>3</sup>
					Аспартам	(10-100) мг/дм <sup>3</sup>
					Сахарин	(10-100) мг/дм <sup>3</sup>
					Кофеин	(10-100) мг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
					Зеленый S - E142	(1,0-250) мг/дм <sup>3</sup>
					Черный блестящий PN E151	(1,0-250) мг/дм <sup>3</sup>
					Амарант E123	(1,0-250) мг/дм <sup>3</sup>
					Эритрозин E127	(1,0-250) мг/дм <sup>3</sup>
					Красный 2G E128	(1,0-250) мг/дм <sup>3</sup>
					Желтый хинолиновый E104	(1,0-250) мг/дм <sup>3</sup>
					Зелёный прочный E143	(1,0-250) мг/дм <sup>3</sup>
40.	ГОСТ 31765-2012	Вина и виноматериалы, винодельческая продукция	11.02	2204 2205	Тартразин E102	(0,002-0,200) г/дм <sup>3</sup>
					Желтый "Солнечный закат" E110	(0,002-0,200) г/дм <sup>3</sup>
					Азорубин, кармуазин E122	(0,002-0,200) г/дм <sup>3</sup>
					Амарант E123	(0,002-0,200) г/дм <sup>3</sup>
					Понсо 4R, пунцовый 4R E124	(0,002-0,200) г/дм <sup>3</sup>
					Красный 2G E128	(0,002-0,200) г/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Красный очаровательный АС E129	(0,002-0,200) г/дм <sup>3</sup>
41.	ГОСТ 32073-2013, п.8	Алкогольная продукция	11.01 11.02 11.03 11.04 11.05	2207 2208	Тартразин E102	(0,001-0,100) г/дм <sup>3</sup>
					Желтый хинолиновый E104	(0,001-0,100) г/дм <sup>3</sup>
					Желтый "Солнечный закат" E110	(0,001-0,100) г/дм <sup>3</sup>
					Азорубин, кармуазин E122	(0,001-0,100) г/дм <sup>3</sup>
					Понсо 4R, пунцовый 4R E124	(0,001-0,100) г/дм <sup>3</sup>
					Эритрозин E127	(0,001-0,100) г/дм <sup>3</sup>
					Красный 2G E128	(0,001-0,100) г/дм <sup>3</sup>
					Красный очаровательный АС E129	(0,001-0,100) г/дм <sup>3</sup>
					Синий патентованный V E131	(0,001-0,100) г/дм <sup>3</sup>
					Индигокармин E132	(0,001-0,100) г/дм <sup>3</sup>
					Синий блестящий FCF E133	(0,001-0,100) г/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Черный блестящий PN E151	(0,001-0,100) г/дм <sup>3</sup>
42.	ГОСТ 32050-2013, п. 8	Карамель, кондитерские изделия	10.82.23.120- 10.82.23.129 10.7	1704 1806 90 500 1 1806 90 500 2	Тартразин E102	(1,0-100,0) мг/кг
					Желтый хинолиновый E104	(1,0-100,0) мг/кг
					Желтый "Солнечный закат" E110	(1,0-100,0) мг/кг
					Азорубин, кармуазин E122	(1,0-100,0) мг/кг
					Понсо 4R E124	(1,0-100,0) мг/кг
					Красный очаровательный AC E129	(1,0-100,0) мг/кг
					Синий патентованный V E131	(1,0-100,0) мг/кг
					Синий блестящий FCF E133	(1,0-100,0) мг/кг
					Черный блестящий PN E151	(1,0-100,0) мг/кг
					Эритрозин E127	(1,0-100,0) мг/кг
					Красный 2G E128	(1,0-100,0) мг/кг
					Индигокармин E132	(1,0-100,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
<b>Фотометрический метод</b>						
43.	ГОСТ 23268.8-78	Воды минеральные	11.07.11.110- 11.07.11.113	2202	Нитрит-ион	(0,5-30) мг в пробе
44.	ГОСТ 23268.18-78	Воды минеральные	11.07.11.110- 11.07.11.113	2202	Фторид-ион	(0,5-10) мг в пробе
45.	ГОСТ Р 57164-2016	Вода хозяйственно-бытового водоснабжения (холодная вода, горячая вода), вода, расфасованная в емкости, природная вода Материалы и изделия, контактирующие с питьевой водой, товары непродовольственного назначения	11.07.11.110 11.07.11.120	2201 2202	Мутность (по формазину) Мутность (по каолину)	(0,58 – 15) ЕМФ (1,0 – 40) мг/дм <sup>3</sup>
46.	ГОСТ 30255-95 (ГОСТ 30255-2014)	Мебель, полимерные материалы, древесные материалы	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Формальдегид	(0,003-3,00) мг/м <sup>3</sup>
47.	ГОСТ 30255-95 (ГОСТ 30255-2014)	Товары непродовольственные, детские товары, мебель	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Аммиак	(0,04-6,0) мг/м <sup>3</sup>
48.	ГОСТ 25617-2014	Товары непродовольственные, детские товары Ткани и изделия из них	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Формальдегид	(0,025-0,25) мг/дм <sup>3</sup>  (0,01-2000) мкг/г
49.	ГОСТ 33045-2014, п. 6	Питьевая вода, бутилированная. Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки. Вода источников. Вода водоемов, вода	11.07.11.110 11.07.11.120	2201 2202	Нитриты	(0,003-30,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		акваторий, Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Сточная вода. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой				
50.	ГОСТ 33045-2014, п. 9	Питьевая вода, бутилированная. Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки. Вода источников. Вода водоемов, вода акваторий, Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Сточная вода. Материалы и изделия из них, контактирующие с питьевой водой	11.07.11.110 11.07.11.120	2201 2202	Нитраты	(0,1-200,0) мг/дм <sup>3</sup>
51.	ГОСТ 33045-2014, п. 5	Питьевая вода, бутилированная. Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки. Вода источников. Вода водоемов, вода акваторий, Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Сточная вода. Материалы и изделия из них,	11.07.11.110 11.07.11.120	2201 2202	Аммиак (аммоний-ион)	(0,1-300,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		контактирующие с питьевой водой				
52.	ГОСТ 32167-2013	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Редуцирующие сахара	(70-96) %
					Общие сахара	(70-96) %
					Сахароза	(1-26) %
53.	МВИ МН 3239-2009	Специализированные продукты питания	10.86	1602 10 2007 10 2104	β-каротин	(0,01-10) мг/100г
		БАД, витаминные премиксы	10.89.19.210 10.91.10.170- 10.91.10.179		β-каротин	(10-2000) мг/100г
54.	ГОСТ Р 54058-2010	Продукты пищевые функциональные	10	1601-1605	β-каротин	(1-300) мг/дм <sup>3</sup> , мг/кг
55.	ГОСТ 12789-87	Пиво	11.05	2203 00	Цвет	(0,1-4,0) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
56.	ГОСТ 29140-91	Мука, хлеб, хлебобулочные изделия	10.7 10.61.2	1905	Витамин РР (никотиновая кислота)	(0-100) мг/100г
57.	ГОСТ 14138-2014	Продукция алкогольная	11.01 11.02 11.03 11.04 11.05	2207 2208	Массовая концентрация высших спиртов	(30-850) мг/100 см <sup>3</sup> безвод. спирта
58.	ГОСТ 9794-2015	Продукты мясные и мясосодержащие	10.1	0201-0210	Массовая доля общего фосфора, фосфатов	(0,04-0,25)%
59.	ГОСТ 8558.1-2015	Продукты мясные и мясосодержащие	10.1	0201-0210	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012)%
60.	ГОСТ 23231-2016	Изделия колбасные, продукты из мяса вареные	10.13.14	1604	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,0012-0,0240)%
61.	ГОСТ Р 54607.3-2014	Продукция общественного питания	10	1601-1605	Степень термического окисления	-

1	2	3	4	5	6	7
62.	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух, воздух помещений, воздух замкнутых помещений, воздух закрытых помещений, воздух жилых помещений	-	-	Оксид азота (азот(II) оксид)	(0,006-2,8) мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид азота (азота диоксид)	(0,004-4,3) мг/м <sup>3</sup>
63.	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух, воздух помещений, воздух замкнутых помещений, воздух закрытых помещений, воздух жилых помещений	-	-	Аммиак	(0,02-5,0) мг/м <sup>3</sup>
64.	РД 52.04.798-2014	Атмосферный воздух, воздух помещений, воздух замкнутых помещений, воздух закрытых помещений, воздух жилых помещений	-	-	Хлор	(0,05-0,72) мг/м <sup>3</sup>
65.	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух, воздух помещений, воздух замкнутых помещений, воздух закрытых помещений, воздух жилых помещений, мебель, строительные материалы, упаковка, средства индивидуальной защиты, товары легкой промышленности	31.01 31.02 31.09 08.11 08.12	9401-9403 6902-6907 6802-6815 7016 6902 6904 6905 7610	Хлорид водорода (гидрохлорид)	(0,04-2,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
66.	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух, воздух помещений, воздух замкнутых помещений, воздух закрытых помещений, воздух жилых помещений	-	-	Сероводород (дигидросульфид)	(0,006-0,1) мг/м <sup>3</sup>
67.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух, воздух помещений, воздух замкнутых помещений, воздух закрытых помещений, воздух жилых помещений	-	-	Диоксид серы, (ангидрид сернистый)	(0,03-5,0) мг/м <sup>3</sup>
68.	РД 52.04.822-2015	Атмосферный воздух, воздух помещений, воздух замкнутых помещений, воздух закрытых помещений, воздух жилых помещений	-	-	Диоксид серы, (ангидрид сернистый)	(0,01-8,0) мг/м <sup>3</sup>
						(0,0025-0,2) мг/м <sup>3</sup>
69.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух, воздух помещений, воздух замкнутых помещений, воздух закрытых помещений, воздух жилых помещений. Товары непродовольственного назначения, товары детского ассортимента	-	-	Формальдегид	(0,01-0,2) мг/м <sup>3</sup>
70.	РД 52.04.824-2015	Атмосферный воздух, воздух помещений, воздух замкнутых помещений, воздух закрытых помещений,	-	-	Формальдегид	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		воздух жилых помещений				
71.	РД 52.04.797-2014	Атмосферный воздух, воздух помещений, воздух замкнутых помещений, воздух закрытых помещений, воздух жилых помещений	-	-	Фторид водорода (гидрофторид)	(0,002-0,2) мг/м <sup>3</sup>
72.	РД 52.04.799-2014	Атмосферный воздух, воздух помещений, воздух замкнутых помещений, воздух закрытых помещений, воздух жилых помещений	-	-	Фенол (гидроксibenзол)	(0,003-0,1) мг/м <sup>3</sup>
73.	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух, воздух помещений, воздух замкнутых помещений, воздух закрытых помещений, воздух жилых помещений	-	-	Углеродсодержащий аэрозоль (сажа), углерод	(0,03-1,8) мг/м <sup>3</sup>
74.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид, фенол формальдегидные смолы (летучие продукты): б) контроль по формальдегиду	(0,25-3,00) мг/м <sup>3</sup>
75.	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород (дигидросульфид)	(5,0-40,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
76.	Выпуск 12, МУ 5886-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Кристаллический диоксид кремния, кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (кварцит, динас и др.)	(0,05-30,0) мг/м <sup>3</sup>
					Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль и др.)	(0,05-30,0) мг/м <sup>3</sup>
					Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (горючие кукерситные сланцы, медносульфидные руды и др.)	(0,05-30,0) мг/м <sup>3</sup>
77.	Выпуск 12, МУ 5887-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Аморфный диоксид кремния, кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10%	(0,5-15,0) мг/м <sup>3</sup>
					Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%	(0,5-15,0) мг/м <sup>3</sup>
					Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%	(0,5-15,0) мг/м <sup>3</sup>
					Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плавленный кварц, трепел)	(0,5-15,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плавленый кварц, трепел)	(0,5-15,0) мг/м <sup>3</sup>
78.	ГОСТ 32443 - 2013	Товары бытовой химии	-	-	Смываемость АПАВ	(0,1-2,0) мг/100 мл
					Смываемость НПАВ	(0,05-1,0) мг/100 мл
<b>Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой</b>						
79.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98	Почвы, донные отложения, компосты, кеки, осадки очистных сооружений, горные породы, пробы растительного происхождения, грунты и др.	-	-	Литий	(0,1-100000) мг/кг
<b>Атомно-эмиссионная спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой</b>						
80.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98	Почвы, донные отложения, компосты, кеки, осадки очистных сооружений, горные породы, пробы растительного происхождения, грунты и др.	-	-	Литий	(0,1-100000) мг/кг
81.	НЦВ-002-2012	Вода питьевая (холодная, горячая). Вода природная. Сточные воды. Очищенные сточные воды	11.07.2011	2201 2202	Ртуть	(0,1-50) мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
<b>Атомно-абсорбционная спектрометрия</b>						
82.	ГОСТ 33462-2015	Продукция соковая. Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы	10.32	2009	Натрий	(5-2000) мг/дм <sup>3</sup>
					Калий	(5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Кальций	(5-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Магний	(5-500) мг/дм <sup>3</sup>
<b>Электрохимические методы</b>						
83.	ГОСТ 23268.9-78	Воды минеральные	11.07.11.110-11.07.11.113	2202	Нитрат-ион	(10-70) мг/дм <sup>3</sup>
84.	ГОСТ 23268.18-78	Воды минеральные	11.07.11.110-11.07.11.113	2202	Фторид-ион	(0,2-200) мг в пробе
85.	ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0408	Активная кислотность, рН	(3-8) ед рН
86.	ГОСТ 30648.5-99	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100-10.86.10.199	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0403 90 530 1 0406 10 500 1	Активная кислотность, рН	(3-8) ед рН

1	2	3	4	5	6	7
87.	ГОСТ 28972-91	Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.25.110- 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130	1604 1605	Активная кислотность, рН	(3-8) ед рН
88.	ГОСТ 26188-2016	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясо растительные	10.39 10.13.15.110- 10.13.15.150	2001 2002 2004 2005 2006 2007	Активная кислотность, рН	(3-8) ед рН
89.	ГОСТ 32169-2013	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	рН	(3,0-9,0) ед рН
90.	ГОСТ 32169-2013	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Свободная кислотность	(0,1-80,0) мэкв/кг
91.	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.21 01.47.22 01.47.23 10.89.12	0407 0408	рН	(4,5-9,5) ед рН
92.	ГОСТ Р 51577-00	Средства гигиены полости рта жидкие	20.42	3306	Массовая доля фторидов	(2-12) %
93.	ГОСТ 12523-77	Целлюлоза, бумага, картон	17.1	4801-4823	рН водной вытяжки	(2-12) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Рефрактометрический метод						
94.	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2001 2002 2004 2005 2006	Сухие вещества	(0,1 - 100,0)%
95.	ГОСТ 31774-2012	Мёд	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля воды	(13,0-25,0)%
96.	ГОСТ 5900-2014	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.7	1704 1905	Сухие вещества	(1,0-50,0)%
97.	ГОСТ Р 54607.8-2016	Продукция общественного питания	10	1601-1605	Массовая доля жира	(0,1-99,9)%
					Массовая доля сухих веществ	(0,1-99,9)%
98.	ГОСТ Р 54607.3-2014, п.6.3	Продукция общественного питания	10	1601-1605	Степень термического окисления	(0,0005-1,4) пД
Экспресс-методы						
99.	ЭКИД 5.940.000 ПС	Атмосферный воздух, воздух помещений, воздух замкнутых помещений, воздух закрытых помещений, воздух жилых помещений, воздух рабочей зоны	-	-	Оксид углерода	(0-50) мг/м <sup>3</sup>
					Озон	(0-10) мг/м <sup>3</sup>
100.	ЭКИД 5.940.000 РЭ	Атмосферный воздух, воздух помещений, воздух замкнутых помещений, воздух закрытых помещений,	-	-	Озон	(0-1) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		воздух жилых помещений, воздух рабочей зоны			Диоксид азота (азота диоксид), оксид азота (азот(II) оксид), азота оксиды (в пересчете на NO <sub>2</sub> )	(0-10) мг/м <sup>3</sup>
101.	МВИ-4215-001А-56591409-2012 ФР.1.31.2012.12432	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерод оксид	(10-4000) мг/м <sup>3</sup>
					Сера диоксид (ангидрид сернистый)	(5-200) мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород (дигидросульфид)	(5-200) мг/м <sup>3</sup>
					Фенол (гидроксибензол), фенол формальдегидные смолы (летучие продукты): а) контроль по фенолу	(0,15-6,0) мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид, фенол формальдегидные смолы (летучие продукты): б) контроль по формальдегиду	(0,25-10) мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид	(1-40) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид азота (азот(II) оксид)	2,5-100,00 мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	(10-400) мг/м <sup>3</sup>
					Озон	(0,05-2) мг/м <sup>3</sup>
					Фтороводород, гидрофторид (в пересчете на фтор)	(0,25-10) мг/м <sup>3</sup>
					Углерод диоксид, двуокись углерода, углекислый газ, углерода диоксид (двуокись углерода, углекислый газ)	(4500-180000) мг/м <sup>3</sup>
102.	КПГУ 413322 002 РЭ, КПГУ 413322002 ПС	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерод оксид	(10-4000) мг/м <sup>3</sup>
					Сера диоксид (ангидрид сернистый)	(5-200) мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород (дигидросульфид)	(5-200) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Фенол (гидроксibenзол), фенол формальдегидные смолы (летучие продукты): а) контроль по фенолу	(0,15-6,0) мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид, фенол формальдегидные смолы (летучие продукты): б) контроль по формальдегиду	(0,25-10) мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид	(1-40) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид азота (азот(II) оксид)	2,5-100,00 мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	(10-400) мг/м <sup>3</sup>
					Озон	(0,05-2) мг/м <sup>3</sup>
					Фтороводород, гидрофторид (в пересчете на фтор)	(0,25-10) мг/м <sup>3</sup>
					Углерод диоксид, двуокись углерода, углекислый газ, углерода диоксид (двуокись углерода, углекислый газ)	(4500-180000) мг/м <sup>3</sup>
103.	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ	Атмосферный воздух, воздух помещений, воздух замкнутых помещений, воздух закрытых помещений, воздух жилых помещений, мебель, строительные	31.01 31.02 31.09 08.12 08.12	9401-9403 6902-6907 6802-6815 7016 6902 6904 6905 7610	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт) Пропан-1-ол (пропиловый спирт) Метанол Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	(0,3-5,0) мг/м <sup>3</sup> (0,15-5) мг/м <sup>3</sup> (0,25-2,5) мг/м <sup>3</sup> (0,5-2,5) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		материалы, упаковка, средства индивидуальной защиты, товары легкой промышленности			Диоктилфталат (диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	(0,05-50,0) мг/м <sup>3</sup>
					Бутадиен-1,3, Бута-1,3-диен (дивинил)	(0,5-50) мг/м <sup>3</sup>
					Изобутанол	(0,05-100) мг/м <sup>3</sup>
104.	КПГУ 413322 002 РЭ, КПГУ 413322002 ПС	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец и соединения, марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид): а) аэрозоль дезинтеграции	(0,15-6,0) мг/м <sup>3</sup>
105.	МИ-4215-013-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08575	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды C1-C10 (по гексану), углеводороды алифатические предельные C1-C10 (в пересчете на углерод)	(150-6000) мг/м <sup>3</sup>
					Керосин, керосин (в пересчете на С)	(150-6000) мг/м <sup>3</sup>
					Масло минеральное, масла минеральные нефтяные	(2,5-100) мг/м <sup>3</sup>
					Уайт-спирит, уайт-спирит(в пересчете на С)	(150-6000) мг/м <sup>3</sup>
					Сольвент-нафта, сольвент-нафта (в пересчете на С)	(50-2000) мг/м <sup>3</sup>
106.	КПГУ 413322 002 РЭ, КПГУ 413322002 ПС	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды C1-C10 (по гексану), углеводороды алифатические предельные C1-C10 (в пересчете на углерод)	(150-6000) мг/м <sup>3</sup>
					Керосин, керосин (в пересчете на С)	(150-6000) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Масло минеральное, масла минеральные нефтяные	(2,5-100) мг/м <sup>3</sup>
					Уайт-спирит, уайт-спирит(в пересчете на С)	(150-6000) мг/м <sup>3</sup>
					Сольвент-нафта, сольвент-нафта (в пересчете на С)	(50-2000) мг/м <sup>3</sup>
107.	МИ-4215-012-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08574)	Воздух рабочей зоны	-	-	Этанол (этиловый спирт)	(500-20000) мг/м <sup>3</sup>
108.	КПГУ 413322 002 РЭ,КПГУ 413322002 ПС	Воздух рабочей зоны	-	-	Этанол (этиловый спирт)	(500-20000) мг/м <sup>3</sup>
109.	МИ-4215-011-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08573	Воздух рабочей зоны	-	-	Азотная кислота	(1,0-40,0) мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	(10,0-400,0) мг/м <sup>3</sup>
					Фтороводород, гидрофторид (в пересчете на фтор)	(0,25-10,0) мг/м <sup>3</sup>
110.	КПГУ 413322 002 РЭ,КПГУ 413322002 ПС	Воздух рабочей зоны	-	-	Азотная кислота	(1,0-40,0) мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	(10,0-400,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Фтороводород, гидрофторид (в пересчете на фтор)	(0,25-10,0) мг/м <sup>3</sup>
111.	МВИ-4212-002- 565914009-2009 ФР.1.31.2009.06144,	Атмосферный воздух, воздух помещений, воздух замкнутых помещений, воздух закрытых помещений, воздух жилых помещений. Товары непродовольственного назначения	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Углерода диоксид (двуокись углерода, углекислый газ)	(1950-4500) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид азота (азот(II) оксид)	(0,03-2,50) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон (пропан-2-он)	(0,175-100) мг/м <sup>3</sup>
					Проп-2ен-аль (акролеин, акриловый альдегид)	(0,005-0,100) мг/м <sup>3</sup>
					Хлорид водорода (гидрохлорид)	(0,05-2,5) мг/м <sup>3</sup>
					Хлор	(0,015-0,500) мг/м <sup>3</sup>
112.	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ	Атмосферный воздух, воздух помещений, воздух замкнутых помещений, воздух закрытых помещений, воздух жилых помещений. Товары непродовольственного назначения	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Углерода диоксид (двуокись углерода, углекислый газ)	(1950-4500) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид азота (азот(II) оксид)	(0,03-2,50) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон (пропан-2-он)	(0,175-100) мг/м <sup>3</sup>
					Проп-2ен-аль (акролеин, акриловый альдегид)	(0,005-0,100) мг/м <sup>3</sup>
					Хлорид водорода (гидрохлорид)	(0,05-2,5) мг/м <sup>3</sup>
					Хлор	(0,015-0,500) мг/м <sup>3</sup>
113.	МВИ-4215-005- 56591409-2009 ФР.1.31.2010.06965,	Атмосферный воздух, воздух помещений, воздух замкнутых помещений, воздух	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Диметилбензол (ксилол), гидроксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	(0,1-25,0) мг/м <sup>3</sup>
					Метилбензол (толуол)	(0,3-25,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		закрытых помещений, воздух жилых помещений. Товары непродовольственного назначения			Этилацетат (винилацетат)	(0,075-5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Этилбензол (стирол)	(0,001-5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Этилбензол	(0,01-25,00) мг/м <sup>3</sup>
					Бутилацетат	(0,05-25) мг/м <sup>3</sup>
					Этилацетат	(0,05-25) мг/м <sup>3</sup>
					Метилацетат (метилловый эфир уксусной кислоты, метилловый эфир этановой кислоты, уксуснометилловый эфир)	(0,035-50) мг/м <sup>3</sup>
					Бутадиен-1,3, Бута-1,3-диен (дивинил)	(0,5-1,5) мг/м <sup>3</sup>
114.	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ	Атмосферный воздух, воздух помещений, воздух замкнутых помещений, воздух закрытых помещений, воздух жилых помещений. Товары непродовольственного назначения	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Диметилбензол (ксилол), гидроксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	(0,1-25,0) мг/м <sup>3</sup>
					Метилбензол (толуол)	(0,3-25,0) мг/м <sup>3</sup>
					Этилацетат (винилацетат)	(0,075-5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Этилбензол (стирол)	(0,001-5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Этилбензол	(0,01-25,00) мг/м <sup>3</sup>
					Бутилацетат	(0,05-25) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Этилацетат	(0,05-25) мг/м <sup>3</sup>
					Метилацетат (метиловый эфир уксусной кислоты, метиловый эфир этановой кислоты, уксуснометиловый эфир)	(0,035-50) мг/м <sup>3</sup>
					Бутадиен-1,3, Буга-1,3-диен (дивинил)	(0,5-1,5) мг/м <sup>3</sup>
115.	МИ-4215-028-56591409-2016 ФР.1.31.2016.22667	Атмосферный воздух, воздух помещений, воздух замкнутых помещений, воздух закрытых помещений, воздух жилых помещений. Товары непродовольственного назначения	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Бензальдегид (бензойный альдегид)	(0,02-2,50) мг/м <sup>3</sup>
					Диоктилфталат (диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	(0,01-0,50) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетальдегид (уксусный альдегид)	(0,005-2,5) мг/м <sup>3</sup>
					Метилакрилат (Метилпроп-2-еноат)	(0,005-2,5) мг/м <sup>3</sup>
					Диметилфталат (диметилбензол-1,2-дикарбонат)	(0,0035-0,150) мг/м <sup>3</sup>
					Проп-2ен-аль (акролеин, акриловый альдегид)	(0,005-0,100) мг/м <sup>3</sup>
					Дибутилфталат (дибутилбензол-1,2-дикарбонат)	(0,05-0,25) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон (пропан-2-он)	(0,175-100,00) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
116.	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ	Атмосферный воздух, воздух помещений, воздух замкнутых помещений, воздух закрытых помещений, воздух жилых помещений. Товары непродовольственного назначения	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Бензальдегид (бензойный альдегид)	(0,02-2,50) мг/м <sup>3</sup>
					Диоктилфталат (диоктилбензол-1,2- дикарбонат)	(0,01-0,50) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетальдегид (уксусный альдегид)	(0,005-2,5) мг/м <sup>3</sup>
					Метилакрилат (Метилпроп-2- еноат)	(0,005-2,5) мг/м <sup>3</sup>
					Диметилфталат (диметилбензол-1,2- дикарбонат)	(0,0035-0,150) мг/м <sup>3</sup>
					Проп-2ен-аль (акролеин, акриловый альдегид)	(0,005-0,100) мг/м <sup>3</sup>
					Дибутилфталат (дибутилбензол-1,2- дикарбонат)	(0,05-0,25) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон (пропан-2-он)	(0,175-100,00) мг/м <sup>3</sup>
117.	МВИ-4215-007- 565914009-2009 ФР.1.31.2010.06967	Атмосферный воздух, воздух помещений, воздух замкнутых помещений, воздух закрытых помещений, воздух жилых помещений	-	-	Гексан	(30-150) мг/м <sup>3</sup>
					Бензин, бензин (нефтяной, малосернистый) в пересчете на углерод	(0,75-50) мг/м <sup>3</sup>
					Гептан, гептан (по гексану)	(30-150) мг/м <sup>3</sup>
118.	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ	Атмосферный воздух, воздух помещений, воздух замкнутых помещений, воздух закрытых помещений,	-	-	Гексан	(30-150) мг/м <sup>3</sup>
					Бензин, бензин (нефтяной, малосернистый) в пересчете на углерод	(0,75-50) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		воздух жилых помещений			Гептан, гептан (по гексану)	(30-150) мг/м <sup>3</sup>
119.	МВИ-4215-003-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06145	Атмосферный воздух, воздух помещений, воздух замкнутых помещений, воздух закрытых помещений, воздух жилых помещений. Товары непродовольственного назначения	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Этановая кислота(уксусная кислота)	(0,03-2,5) мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	(0,02-10) мг/м <sup>3</sup>
					Хлорид водорода (гидрохлорид)	(0,05-2,5) мг/м <sup>3</sup>
120.	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ	Атмосферный воздух, воздух помещений, воздух замкнутых помещений, воздух закрытых помещений, воздух жилых помещений. Товары непродовольственного назначения	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Этановая кислота(уксусная кислота)	(0,03-2,5) мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	(0,02-10) мг/м <sup>3</sup>
					Хлорид водорода (гидрохлорид)	(0,05-2,5) мг/м <sup>3</sup>
121.	МВИ-4215-006-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06145	Атмосферный воздух, воздух помещений, воздух замкнутых помещений, воздух закрытых помещений, воздух жилых помещений	-	-	Пыль (10%>SiO <sub>2</sub> >2%), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства-известняк, мел, огарки, сыревая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)	(0,075-2,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Пыль (10%>SiO2>2%), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства-известняк, мел, огарки, сыревая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)	(0,075-2,0) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль (70%>SiO2>20%), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)	(0,05-1,0) мг/м <sup>3</sup>
122.	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322 002 РЭ	Атмосферный воздух, воздух помещений, воздух замкнутых помещений, воздух закрытых помещений, воздух жилых помещений	-	-	Пыль (10%>SiO2>2%), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства-известняк, мел, огарки, сыревая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)	(0,075-2,0) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль (10%>SiO2>2%), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства-известняк, мел, огарки, сыревая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)	(0,075-2,0) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль (70%>SiO2>20%), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: - 70-20	(0,05-1,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)	
123.	МИ-4215-022-56591409-2012 ФР.1.31.2012.12312	Атмосферный воздух, воздух помещений, воздух замкнутых помещений, воздух закрытых помещений, воздух жилых помещений. Товары непродовольственного назначения	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Дихлорметан (метиленхлорид, хлористый метилен)	(4,4-25) мг/м <sup>3</sup>
					Винилхлорид (хлорэтен)	(0,005-0,5) мг/м <sup>3</sup>
124.	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ	Атмосферный воздух, воздух помещений, воздух замкнутых помещений, воздух закрытых помещений, воздух жилых помещений. Товары непродовольственного назначения	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Дихлорметан (метиленхлорид, хлористый метилен)	(4,4-25) мг/м <sup>3</sup>
					Винилхлорид (хлорэтен)	(0,005-0,5) мг/м <sup>3</sup>
<b>Химические методы</b>						
<b>Титриметрический метод</b>						
125.	ГОСТ Р 55684-2013	Вода хозяйственно-бытового водоснабжения (горячая, холодная), вода, расфасованная в емкости, природная вода (поверхностная, подземная)	11.07.11.110 11.07.11.120	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мгО/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
126.	ГОСТ 23268.3-78	Воды минеральные	11.07.11.110- 11.07.11.113	2202	Гидрокарбонат-ион	(12-6000) мг/ дм <sup>3</sup>
127.	ГОСТ 23268.4-78	Воды минеральные	11.07.11.110- 11.07.11.113	2202	Сульфат-ион	(2-1000) мг/ дм <sup>3</sup>
128.	ГОСТ 23268.5-78	Воды минеральные. Вода для гемодиализа	11.07.11.110- 11.07.11.113	2202	Ионы кальция, ион магния	(2- 5000) мг/ дм <sup>3</sup>
129.	ГОСТ 23268.12-78	Воды минеральные	11.07.11.110- 11.07.11.113	2202	Перманганатная окисляемость	(0,25-10) мгО/дм <sup>3</sup>
130.	ГОСТ 26268.16-78	Воды минеральные	11.07.11.110- 11.07.11.113	2202	Йодид-ион	(0,2-50) мг в пробе
131.	ГОСТ 23268.17-78	Воды минеральные	11.07.11.110- 11.07.11.113	2202	Хлорид-ион	(20-2000) мг в пробе
132.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная, вода очищенная сточная	-	-	Жесткость	(0,1-50) градус жесткости (Ж <sup>0</sup> )
133.	МУ 4077-86	Товары непродовольственного назначения. (Упаковка из полимерных материалов)	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Изменение кислотного числа (расчетный метод)	(0-30) мг КОН/г
134.	Р 4.2.2643-10	Дезинфицирующие средства, растворы дезинфицирующих средств	-	-	Активный кислород (перборат натрия)	(0-100)%
135.	ГОСТ Р 56991-2016	Дезинфицирующие средства, антисептики (водные растворы, порошки)	-	-	Перекись водорода	(0,1-25)%

1	2	3	4	5	6	7
136.	ГОСТ Р 57001-2016	Дезинфицирующие средства, антисептики (водные растворы, порошки, таблетки)	-	-	Активный хлор	(0,2-100) %
137.	МУ 4.1.005-12	Дезинфицирующие средства (водные растворы, порошки, таблетки)	-	-	Активный хлор	(0,005-75) %
138.	МУ 4.1.004-12	Дезинфицирующие средства (водные растворы, порошки, таблетки)	-	-	Пероксид водорода	(0,005-60)%
139.	МУ 4.1.001-15	Дезинфицирующие средства (водные растворы, порошки, таблетки)	-	-	Четвертичные аммониевые соединения	(0,0045-50)%
140.	ГОСТ 25555.5-2014	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2001 2002 2004 2005 2006	Диоксид серы	(0,002 - 1,0) %
141.	ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100- 10.86.10.199	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0403 90 530 1 0406 10 500 1	Массовая доля белка	(0,6-100)%
142.	ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100- 10.86.10.199	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0403 90 530 1 0406 10 500 1	Кислотность	(1-250)°Т

1	2	3	4	5	6	7
143.	ГОСТ 12788-87	Пиво	11.05	2203 00	Кислотность	(1,3-6,0) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
144.	МУ 122-5/72 утв. письмом №1-40/3805	Продукция общественного питания	10	1601-1605	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-
145.	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Кислотность	(0,3-10,0) °Т
146.	ГОСТ 686-83	Сухари	10.72.11	190540	Кислотность	(0,1-50,0) °
147.	ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	2001 2002 2004 2005 2006 2007	Титруемая кислотность	(0,5-50) ммоль/100см <sup>3</sup>
148.	ГОСТ 9957-2015	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Хлористый натрий	(0,1-7,0)%
149.	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100- 10.51.40.219	0406	Массовая доля белка	(5,0-55,0)%
150.	ГОСТ Р 54607.7-2016	Продукция общественного питания	10	1601-1605	Массовая доля белка	(0,6-90)%
151.	ГОСТ Р 54607.3-2014	Продукция общественного питания	10	1601-1605	Массовая доля сернистого ангидрида	(0,001-10)%
152.	МУ 122-5/72 утв. письмом №1-40/3805	Продукция общественного питания	10	1601-1605	Кислотность	(0,1-50)°
153.	ГОСТ 30648.7-99	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100- 10.86.10.199	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0403 90 530 1 0406 10 500 1	Массовая доля сахарозы	(1,5-90)°

1	2	3	4	5	6	7
154.	ГОСТ Р 54607.6-2015	Продукция общественного питания	10	1601-1605	Массовая доля сахара	(0,7-90)%
155.	ГОСТ 26811-2014	Изделия кондитерские	10.7	1704 1905	Массовая доля сернистой кислоты	(0,002-0,100)%
156.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.2	0301-0308	Массовая доля азота	(0,1-40)%
157.	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные	10.51.56.200 10.51.56.330- 10.51.56.363		Массовая доля сахарозы	(0,3-99)%
158.	ГОСТ 26889-86	Продукты пищевые и вкусовые	10	1601-1605 2101-2106	Массовая доля азота, белка	(0,1-90)%
159.	ГОСТ 27082-2014	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных	10.20.25.110- 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130	1604 1605	Общая кислотность	(0,1-3)%
160.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.2	0301-0308	Массовая доля белковых веществ	(0,6-60)%
161.	ГОСТ Р 54759-2011	Продукты переработки молока	10.51.56.400	0401-0408	Массовая доля крахмала	(1,0-10,0)%
162.	ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки молока	10.5	0401-0408	Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0)%
163.	ГОСТ 10574-2016	Продукты мясные	10.1	0201-0210	Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %

1	2	3	4	5	6	7
164.	ГОСТ 26811-2014	Изделия кондитерские	10.7	1704 1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,1)%
165.	ГОСТ 25555.1-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	2001 2002 2004 2005 2006 2007	Массовая доля летучих кислот	(0,04-1,00)%
166.	ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки молока	10.5	0401-0408	Массовая доля сахаров	(0,3-50,0) %
<b>Органолептические методы</b>						
167.	ГОСТ Р 57164-2016	Питьевая вода, расфасованная вода, природная вода	11.07.11.110 11.07.11.120	2201	Запах	(0-5) балл
168.	ГОСТ 32572-2013	Чай	10.83.13	0902	Цвет настоя, внешний вид, аромат настоя, вкус настоя	Соответствует/ не соответствует
169.	ГОСТ 32573-2013	Чай	10.83.13	0902	Внешний вид, цвет, аромат, вкус	Соответствует/ не соответствует
170.	ГОСТ 32775-2014	Кофе жареный	10.83.11.120	0901	Цвет настоя, внешний вид, вкус, аромат	Соответствует/ не соответствует
171.	ГОСТ 32776-2014	Кофе	10.83.11	0901	Цвет настоя, внешний вид, вкус, аромат	Соответствует/ не соответствует
172.	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные пищевые	01.47.21	0407	Запах	Соответствует/ не соответствует
173.	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	10.61.31 10.61.32.110- 10.61.32.119.	1103	Запах	Соответствует/ не соответствует
174.	ГОСТ 9959-2015	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Внешний вид, цвет и вид на разрезе, Вкус и запах	Соответствует/ не соответствует
175.	ГОСТ 28283-2015	Молоко коровье	10.51.11.111 10.51.11.121 10.51.11.141	-	Запах, вкус	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
176.	ГОСТ 28875-90	Пряности	10.84.2	0910	Внешний вид, цвет, форма, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
177.	ГОСТ 33632-2015	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
178.	ГОСТ Р 54607.3-2014	Фритюрный жир	10	1601-1605	Вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
179.	ГОСТ 7269-2015	Мясо	10.1	0201-0210	Внешний вид, цвет, консистенция, состояние жира, прозрачность бульона, запах, аромат бульона	Соответствует/ не соответствует
180.	ГОСТ 33609-2015	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Внешний вид, консистенция, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
181.	МР от 19.02.1987, п.3.5	Резины культурно-бытового назначения	-	-	Одориметрия воздушной среды	(0-5) балл
					Изменение окраски водной вытяжки	Обнаружено/не обнаружено
					Изменение прозрачности водной вытяжки	Обнаружено/не обнаружено
					Запах водной вытяжки	(0-5) балл
182.	ГОСТ 28631-2005	Изделия кожгалантерей	15.1	4202 4203 4205	Устойчивость окраски	Устойчив/не устойчив
183.	МУ 4259-87	Товары непродовольственного назначения. Материалы и изделия, контактирующие с питьевой водой. Средства личной гигиены.	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Запах вытяжки	(0-5) балл

1	2	3	4	5	6	7
184.	ГОСТ Р 52354-2005	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения	17.1	4818	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
185.	ГОСТ 33741-2015	Консервы мясные и мясосодержащие	10.13.15.110-10.13.15.150	1602	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
186.	ГОСТ 13340.1-77	Овощи сушеные	10.39.13	0712 0713	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
187.	ГОСТ 29188.0-2014 (ГОСТ 29188.0-91)	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3304 3307	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	-
					Запах	-
					Однородность (консистенция)	Соответствует/не соответствует
188.	ГОСТ 33817-2016	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные	11.01.10.112 11.01-11.05	2207 2208	Запах, аромат (букет), вкус	Соответствует/не соответствует
189.	ГОСТ 33770-2016	Соль поваренная	10.84.3	2501	Внешний вид, цвет, вкус, запах	Соответствует/не соответствует
190.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные	10.13.15 10.20.34 10.39.15 10.39.16 10.39.17 10.39.18 10.39.25	1602 1604 1605 0711 0812	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
191.	ГОСТ 31499-2012	Консервы мясные фаршевые	10.13.15.113 10.13.15.123	1602	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
192.	ГОСТ 31478-2012	Мясо рубленое	10.11.11- 10.11.16	0201	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
193.	ГОСТ 32899-2014	Масло сливочное с вкусовыми компонентами	10.51.30.120 10.51.30.132	0405 10	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
194.	ГОСТ 32262-2013	Масло топленое и жир молочный	10.51.30.300 10.51.30.310 10.51.20.320 10.51.30.400	0405	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
195.	ГОСТ 33923-2016	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром	10.51.56.200 10.51.56.330- 10.51.56.363	-	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
196.	ГОСТ 33922-2016	Консервы молочные. Сливки сухие	10.51.56.200 10.51.56.230 10.51.56.330- 10.51.56.363	-	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
197.	ГОСТ 24896-2013	Рыба живая	03.11.11 03.11.12	0301	Вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
198.	ГОСТ 31743-2012	Изделия макаронные	10.73.11	1902	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
199.	ГОСТ 12576-2014	Сахар	10.81.1	1701	Внешний вид, чистота раствора, цвет, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
200.	ГОСТ 33222-2015	Сахар белый	10.81.1	1701	Внешний вид, чистота раствора, цвет, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
201.	ГОСТ 6441-2014	Изделия кондитерские пастильные	10.7	1704 1905	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
202.	ГОСТ 6442-2014	Мармелад	10.82.23.170 -10.82.23.173	2007	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
203.	ГОСТ 4570-2014	Конфеты	10.82.22.130 -10.82.22.149	1806 90	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
204.	ГОСТ Р 54644-11	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
205.	ГОСТ 32100-2013	Консервы. Продукция соковая, соки, нектары и сокосодержащие напитки, овощные и овощефруктовые	10.32.1	2009	Внешний вид, консистенция, цвет, посторонние примеси, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
206.	ГОСТ 32876-2014	Продукция соковая. Сок томатный	10.32.11	2009 50	Внешний вид, консистенция, цвет, посторонние примеси, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
207.	ГОСТ 32101-2013	Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима	10.32.1	2009	Внешний вид, консистенция, цвет, посторонние примеси, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
208.	ГОСТ 32103-2013	Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные	10.32.1	2009	Внешний вид, консистенция, цвет, посторонние примеси, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
209.	ГОСТ 32104-2013	Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные	10.32.1	2009	Внешний вид, консистенция, цвет, посторонние примеси, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
210.	ГОСТ 32105-2013	Консервы. Продукция соковая. Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные	10.32.1	2009	Внешний вид, консистенция, цвет, посторонние примеси, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
211.	ГОСТ 32188-2013	Маргарины	10.42.10	1517	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
212.	ГОСТ 31761-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
213.	ГОСТ 32030-2013	Вина столовые и виноматериалы столовые	11.02	2204 2205	Внешний вид, цвет, вкус, запах (букет)	Соответствует/ не соответствует
214.	ГОСТ 31711-2012	Пиво	11.05	2203 00	Прозрачность, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
215.	ГОСТ 31732-2014	Коньяк	11.01.10.140	2208 20 120 0 2208 20 620 0	Внешний вид, цвет, вкус, букет	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				2208 20 270 0 2208 20 870 0		
216.	ГОСТ 33632-2015	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет	Соответствует/ не соответствует
<b>Визуальный метод</b>						
217.	ГОСТ 30060-93	Пиво	11.05.10.110- 11.05.10.150	2203 00	Высота пены	(0-200) мм
					Пеностойкость	(0-10) мин
218.	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	2301 2302	Загрязненность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
					Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
219.	ГОСТ 3623-2015	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0408	Пастеризация, фосфатаза	Наличие/ отсутствие
220.	ГОСТ 8756.11-2015	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	2001 2002 2004 2005 2006 2007	Прозрачность	Соответствует/ не соответствует
221.	ГОСТ 26312.3-84	Крупа	10.61.31 10.61.32.110- 10.61.32.119	1103	Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
222.	ГОСТ 32776-2014	Кофе	10.83.11	0901	Продолжительность растворения в горячей воде	Соответствует/ не соответствует
					Продолжительность растворения в холодной воде	Соответствует/ не соответствует
223.	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные пищевые	01.47.21 01.47.22 01.47.23	0407 0408	Чистота скорлупы, плотность и цвет белка	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
224.	ГОСТ Р 54607.3-2014	Фритюрный жир	10	1601-1605	Цвет, степень термического окисления	Соответствует/ не соответствует
225.	ГОСТ 13340.2-77	Овощи сушеные	10.39.13	0712 0713	Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
					Наличие загнивших и заплесневевших овощей	Наличие /отсутствие
226	ГОСТ 10853-88	Семена масличные	01.11.9	1207	Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
227	ГОСТ 33817-2016	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные	11.01.10.112 11.01-11.05	2207 2208	Осадок, наличие посторонних включений, Цвет, прозрачность,	Наличие /отсутствие
228	ГОСТ 26361-2013	Мука пшеничная, ржаная	10.61.21	1101 1102	Белизна	(12,0 - 80,0) усл.ед. РЗ-БПЛ
229	ГОСТ 23268.10-78	Воды минеральные	11.07.11.110- 11.07.11.113	2202	Ион аммония	(0,05-4) мг/дм <sup>3</sup>
230	ГОСТ 23268.9-78	Воды минеральные	11.07.11.110- 11.07.11.113	2202	Нитрат-ион	(0,1-0,5) мг в пробе
231	ГОСТ 23268.8-78	Воды минеральные	11.07.11.110- 11.07.11.113	2202	Нитрит-ион	(Менее/более 2) мг/дм <sup>3</sup>
232	ГОСТ 23268.18-78	Воды минеральные	11.07.11.110- 11.07.11.113	2202	Фторид-ион	(0,05-0,14) мг/дм <sup>3</sup>
233	СанПиН 2.1.5.980-00 (приложение 1)	Поверхностные воды	-	-	Окраска столбика 10 см	Обнаружено/ не обнаружено
					Включения, различимые невооруженным глазом	Обнаружено/ не обнаружено
					Осадок	Обнаружено/ не обнаружено
					Поверхностная пленка	Обнаружено/ не обнаружено
234	ГОСТ 5375-79	Сапоги резиновые формовые	15.20.11.113 15.20.11.114	6402	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
235	ГОСТ 26323-2014	Продукты переработки плодов и овощей	10.39.9	2001 2002 2004 2005 2006	Примеси растительного происхождения	Присутствие/отсутствие
236	ГОСТ 24896-2013	Рыба живая	03.11.11 03.11.12	0301	Внешний вид, наружные повреждения, цвет жабр, состояние глаз	Соответствует/ не соответствует
237	ГОСТ Р 54645-2011	Изделия хлебобулочные сухарные	10.72.11	1905 40	Набухаемость	Соответствует/ не соответствует
<b>Токсикологические методы</b>						
238	МУ 1.2.1105-02	Дезинфицирующие средства. Товары бытовой химии. Химические вещества	-	-	Ингаляционная опасность	(1-4) класс опасности
239	МУ от 27.11.1985	Медицинские изделия. Средства индивидуальной защиты. Товары легкой промышленности	21.1 21.2	3004-3006	Действие на слизистую	(0-5) балл
240	МУ 05РЦЗ140	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3304 3307	Средне-смертельная доза	Соответствует/не соответствует
					Действие на слизистую	(0-5) балл
					Ингаляционная опасность	(1-4) класс опасности
					Кожно-раздражающее действие	(0-4) балл
					Сенсибилизация	(0-5) балл

1	2	3	4	5	6	7
					Кожно-резорбтивное действие	Обнаружено/ не обнаружено
241	МУ 2102-79	Стройматериалы. Химические вещества	-	6902-6907	Кожно-резорбтивное действие	Обнаружено/ не обнаружено
					Кумуляция	Обнаружено/ не обнаружено
					Кожно-раздражающее действие	(0-4) балл
242	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	Товары непродовольственного назначения Химические вещества Стройматериалы	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Кожно-раздражающее действие	(0-4) балл
					Раздражающее действие на слизистые	(0-4) балл
243	ВМУ 1109-73	Товары бытовой химии	-	-	Кожно-раздражающее действие	(0-4) балл
244	МР от 19.02.1987	Изделия из латекса и резины культурно-бытового назначения	-	-	Кожно-раздражающее действие	(0-4) балл
					Общетоксическое действие	Обнаружено/ не обнаружено
245	ГОСТ 32893-2014	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3304 3307	Общетоксическое действие (индекс токсичности)	(0-200) %
246	ГОСТ 32075-2013	Материалы текстильные	13.36.16 13.99.16 13.99.19	5901 5903 5911	Индекс токсичности	(0-200) %
246	ГОСТ 33506-2015	Парфюмерно-косметическая продукция (в т.ч. зубные пасты и ополаскиватели для полости рта)	20.42	3306	Индекс токсичности	(0-200) %
248	Инструкция 1.1.10-12-96-2005, Глава 8	Ткани. Одежда. Обувь	14.1 13.2 15.2	5208-5212 5309 5310 6101-6117	Кожно-раздражающее действие	(0-4) балл
					Сенсибилизация	(0-5) балл

1	2	3	4	5	6	7
				6201-6217 6401-6406		
<b>Физические методы</b>						
<b>Гравиметрический метод</b>						
249	ГОСТ 30648.3-99	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.10- 10.86.10.199	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0403 90 530 1 0406 10 500 1	Массовая доля влаги	(0,1-99,9)%
					Массовая доля сухих веществ	(0,1-99,9)%
250	ГОСТ 5900-2014	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.7	1704 1905	Массовая доля влаги	(0,5-50)%
					Массовая доля сухих веществ	(0,5-50)%
251	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар	10.81.1	1701	Массовая доля влаги	(0,1-1,0)%
					Массовая доля сухого вещества	(0,1-1,0)%
252	ГОСТ 12574-2016	Сахар	10.81.1	1701	Массовая доля золы (в пересчете на сухое вещество)	(0,001-0,100) %
253	ГОСТ 12574-2016	Сахар	10.81.1	1701	Массовая доля золы	(0,001-0,100) %
254	ГОСТ 12578-2016	Сахар	10.81.1	1701	Массовая доля мелочи	(0,1-99,9)%
255	ГОСТ 12573-2013	Сахар	10.81.1	1701	Массовая доля ферропримесей	(0,0001-0,01)%
256	ГОСТ 8.634-2007	Семена масличных культур и продуктов их переработки	01.11	1001-1008 1904	Массовая доля влаги	(0,35-99,65)%

1	2	3	4	5	6	7
257	ГОСТ Р 54729-2011	Соль	10.84.3	2501	Массовая доля влаги	(0,05-5,0)%
258	ГОСТ 8.626-2006	Сахаристые кондитерские изделия	10.83.23.290	1704	Массовая доля влаги	(0,50-99,50)%
259	ГОСТ Р 8.633-2007	Зерно и зернопродукты	01.11	1001-1008 1904	Массовая доля влаги	(0,20-99,80)%
260	ГОСТ Р 8.894-2015	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0408	Массовая доля влаги	(0,50-85,0)%
261	ГОСТ 16833-2014	Ядра ореха грецкого	01.25.35.000	0802310000 0802320000	Массовая доля влаги	(0,1-30)%
262	ГОСТ Р 54607.4-2015	Продукция общественного питания Продукция общественного питания	10	1601-1605	Массовая доля влаги	(0,10-99)%
					Массовая доля сухих веществ	(0,10-99)%
263	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные пищевые	01.47.21	0407	Масса	(0,1 - 600,0) г
264	ГОСТ 33331-2015	Водоросли, травы морские и продукция из них	03.11.1963	1212	Массовая доля воды	(5,0-96,0)%
					Массовая доля золы	(0,5-35,0)%
					Массовая доля посторонних примесей	(0,3-30)%
265	ГОСТ 29187-91	Плоды и ягоды быстрозамороженные. Общие технические условия	10.39.21.120 10.39.21.130	0811	Масса нетто	(0,1 - 600,0) (500 - 10000) г
266	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110- 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130	1604 1605	Масса нетто	(0,1 - 600,0) (500 - 10000) г
267	ГОСТ 32775-2014	Кофе	10.83.11	0901	Степень помола	(0,1-100) %
		Кофе жареный	10.83.11.120	0901	Массовая доля экстрактивных веществ	(0,35-90)%

1	2	3	4	5	6	7
268	ГОСТ 24557-89	Изделия хлебобулочные сдобные	10.71.11.130	1905	Массовая доля начинки	(0 - 100)%
269	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71 10.72.19	1905	Масса	(0,1 - 600,0) (500 - 10000) г
270	ГОСТ 26323-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39.9	2001 2002 2004 2005 2006 2007	Массовая доля примесей растительного происхождения	(0,1-30)%
271	ГОСТ 8756.9-2016	Продукты переработки плодов и овощей	10.39.9	2001 2002 2004 2005 2006	Массовая доля осадка	(0,2-10,0) %
272	ГОСТ Р 54607.2-2012	Продукция общественного питания питания	10	1601-1605	Средняя масса блюда	(0,1 - 600,0) (500 - 10000) г
					Масса отдельных компонентов	(0,1 - 600,0) (500 - 10000) г
273	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские	10.7	1704 1905	Масса нетто	(0,1 - 600,0) (500 - 10000) г
274	ГОСТ 8756.10-2015	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39.9	2001 2002 2004 2005 2006 2007	Массовая и объемная доля мякоти	(1-30)%
275	ГОСТ 26521-85	Сахар-песок и сахар- рафинад	10.81.1	1701	Масса нетто	(0,1 - 600,0) г
276	ГОСТ ISO 928-2015	Пряности и приправы	10.84	0910	Массовая доля золы	(0,1-10)%

1	2	3	4	5	6	7
277	ГОСТ 28875-90	Пряности	10.84.2	0910	Масса нетто	(0,1 - 600,0) (500 - 10000) г
278	ГОСТ 33319-2015	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Массовая доля влаги	(1,0-85,0)%
279	ГОСТ 32951-2014	Полуфабрикаты мясные и мясосо­дер­жа­щие	10.13.14.700- 10.13.14.734	0208 0210	Массовая доля составных частей	(0,1 - 600,0) г
280	ГОСТ 33741-2015	Консервы мясные и мясосо­дер­жа­щие	10.13.15.110- 10.13.15.150	1602	Масса нетто, объема	(0,1-600,0) (500-10000) г
					Массовая доля составных частей	(0,1-99,9) %
281	ГОСТ 15113.1-77	Концентраты пищевые	10.7	1704 1905	Масса нетто	(0,1-600,0) (500-10000) г
					Массовая доля отдельных компонентов	(0,1-100)%
282	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые	10.7	1704 1905	Массовая доля металлических примесей	(0,0001 -0,02)%
283	ГОСТ 13340.2-77	Овощи сушеные	10.39.13	0712 0713	Массовая доля металлических примесей	(0,0001 -0,02)%
284	ГОСТ 5901-2014	Изделия кондитерские	10.7	1704 1905	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	(0,02-3,0)%
					Массовая доля общей золы	(0,02-3,0)%
					Металломагнитные примеси	(0,00003- 0,00010)%
285	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные	10.73.11	1902	Массовая доля влаги	(0,1-50,0) %
286	ГОСТ 32811-2014	Орехи миндаля сладкого	01.25.31	0802 11 0802 12	Массовая доля влаги	(0,1-50,0) %
287	ГОСТ 16833-2014	Ядро ореха грецкого	01.25.35.000	0802310000 0802320000	Массовая доля влаги	(0,1-50,0) %
288	ГОСТ 31774-2012	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля влаги	(13,0-25,0)%

1	2	3	4	5	6	7
289	ГОСТ 27494-2016	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	2301 2302	Зольность	(0,38-6,29)%
290	ГОСТ 33977-2016	Продукты переработки плодов и овощей	10.39.9	2001 2002 2004 2005 2006	Массовая доля сухих веществ	(0,2-90,0)%
291	ГОСТ ISO 1572-2013	Чай	10.83.13	0902	Массовая доля сухого вещества	(0,1-99,9)%
292	МВИ №241.0087РА/ RU/311866/2017	Хлебобулочные, кондитерские изделия и их полуфабрикаты	10.7	1704 1905	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	(0,20-99,80)% (0,20-99,80)%
293	ГОСТ Р 54729-2011	Соль поваренная	10.84.3	2501	Массовая доля влаги	(0,05-5,00)%
294	ГОСТ ISO 9768-2011	Чай	10.83.13	0902	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	(0,1-90,0)%
295	ГОСТ 27839-2013	Мука	10.61.21	1101 1102	Массовая доля сырой клейковины	(10-40)%
296	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля жира	(50,0-85,0)%
297	ГОСТ 27839-2013	Мука	10.61.21	1101 1102	Качество сырой клейковины	(0-100) усл. ед
298	ГОСТ 9793-2016	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
299	МВИ №241.0088/РА. RU.311866/2017	Сырье для хлебобулочных и кондитерских изделий	10.61.21	1101 1102	Массовая доля сухих веществ	(0,20-99,80)%
300	МВИ №241.0088/РА. RU.311866/2017	Сырье для хлебобулочных и кондитерских изделий	10.61.21	1101 1102	Массовая доля влаги	(0,20-99,80)%
<b>Эстракционно-весовой метод</b>						

1	2	3	4	5	6	7
301	ГОСТ Р 54607.5-2015	Продукция общественного питания	10	1601-1605	Массовая доля жира	(0,2-90,0) %
302	ГОСТ 23042-2015	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Массовая доля жира	(0,2-50,0)%
303	ГОСТ Р 54607.8-2016	Продукция общественного питания	10	1601-1605	Массовая доля жира	(0,2-90,0) %
<b>Кислотный метод</b>						
304	ГОСТ Р 54607.5-2015	Продукция общественного питания	10	1601-1605	Массовая доля жира	(0,1-50,0) %
305	ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100 -10.86.10.199	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0403 90 530 1 0406 10 500 1	Массовая доля жира	(0,1-50,0) %
306	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля жира	(50,0-85,0) %
307	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1	Массовая доля жира	(5,0-80,0)%
<b>Манометрический метод</b>						
308	ГОСТ 23268.2-91	Минеральная вода	11.07.11.110- 11.07.11.113	2201 2202	Массовая доля двуокиси углерода	(0,138-0,568) %
<b>Пикнометрический</b>						
309	ГОСТ 33276-2015	Соковая продукция	10.32	2009	Относительная плотность	(1,00000-1,40000) отн.ед
<b>Методы отбора и подготовки проб к испытаниям</b>						

1	2	3	4	5	6	7
310	ГОСТ 18321-73	Все виды штучной продукции	-	-	Отбор проб	-
311	ГОСТ 26668-85	Пищевые и вкусовые продукты (кроме молочных)	10	1601-1605	Отбор проб	-
312	ГОСТ ISO 7218-2011	Продукты пищевые	10	1601-1605	Отбор и подготовка проб	-
313	ГОСТ ISO 7218-2015	Продукты пищевые	10	1601-1605	Отбор и подготовка проб	-
314	ГОСТ Р 53150-2008	Продукты пищевые	10	1601-1605	Подготовка проб	-
315	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)	Продукты пищевые	10	1601-1605	Подготовка проб	-
316	ГОСТ 19496-2013	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Отбор и подготовка проб	-
317	ГОСТ 31479-2012	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Отбор и подготовка проб	-
318	ГОСТ Р 54368-2011	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Отбор и подготовка проб	-
319	ГОСТ 26671-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.39 10.13.15.110- 10.13.15.150	2001 2002 2004 2005 2006 2007	Подготовка проб	-
320	ГОСТ 7702.2.0-2016	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	10.1 10.13.14 10.13.4	0201-0210 1604 1601	Отбор и подготовка проб	-
321	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные	10.39.25.120- 10.39.25.139	0813	Отбор проб	-
322	ГОСТ ISO 3103-2013	Чай	10.83.13	0902	Подготовка к анализу	-

1	2	3	4	5	6	7
323	ГОСТ 12569-2016	Сахар	10.81.1	1701	Отбор проб	-
324	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0408	Отбор и подготовка проб	-
325	ГОСТ 33303-2015	Пищевые продукты	10	1601-1605	Отбор проб	-
326	ГОСТ 33770-2016	Соль пищевая	10.84.3	2501	Отбор и подготовка проб	-
327	Инструкция I.1.10-12-96-2005, глава 5	Ткани. Одежда. Обувь	14.1 13.2 15.2	5208-5212 5309 5310 6101-6117 6201-6217 6401-6406	Подготовка проб к анализу	-
328	ВМУ 1109-73	Товары бытовой химии	-	-	Подготовка проб	-
329	МУ 4259-87	Товары непродовольственного назначения. Материалы и изделия, контактирующие с питьевой водой.	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Приготовление вытяжек	-
330	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	Средства личной гигиены.	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Приготовление вытяжек	-
331	ГОСТ Р 52344-2005	Косметическая продукция	20.42	3304 3307	Подготовка к испытанию	-

1	2	3	4	5	6	7
332	MP 29ФЦ/5512	Резины и резинотканевые материалы	15.20.11.110- 15.20.11.119	4004-4017	Отбор проб и условия моделирования	-
333	МУ 1353-76	Обувь	15.2	6401-6406	Отбор проб и условия моделирования	-
334	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.10.141 10.42.10.142 10.42.10.143 10.42.10 10.42.10.110 10.42.10.111 10.42.10.112 10.42.10.113	1517	Отбор и подготовка проб к анализу	-
335	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0408	Отбор и подготовка проб к анализу	-
336	ГОСТ 26809.2-2014	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0408	Отбор и подготовка проб к анализу	-
337	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1	Отбор и подготовка проб к анализу	-
338	ГОСТ 31190-2013	Масла растительные	10.41.2. 10.41.5	1507-1516	Отбор и подготовка проб к анализу	-
339	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные	11.01.10.120 11.01.10.129 11.01.10.130 11.01.10.139	2208 70	Отбор и подготовка проб к анализу	-
340	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые	11.01.10.110 11.01.10.111	2208 60	Отбор и подготовка проб к анализу	-
341	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.112	2207	Отбор и подготовка проб к анализу	-
342	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Отбор и подготовка проб к анализу	-

1	2	3	4	5	6	7
343	ГОСТ 32170-2013	Чай	10.83.13	0902	Отбор и подготовка проб к анализу	-
344	ГОСТ 7269-2015	Мясо	10.1	0201-0210	Отбор и подготовка проб к анализу	-
345	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	10	1601-1605	Отбор и подготовка проб к анализу	-
346	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100-10.51.40.219	0406 10	Отбор и подготовка проб к анализу	-
347	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Отбор и подготовка проб к анализу	-
348	ГОСТ EN 13804-2013	Продукты пищевые	10	1601-1605 2101-2106	Подготовка проб	-
349	Инструкция 4.1.10-15-92-2005	Резины и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами	15.20.11.110-15.20.11.119	4004-4017	Подготовка проб к исследованиям, приготовление вытяжек	-
350	ГОСТ ISO 17709-2013	Обувь	15.2	6101-6117 6201-6217 6401-6406	Отбор проб, подготовка к испытаниям	-
351	ГОСТ 9289-78				Отбор проб	-
352	ГОСТ 1059-72				Отбор проб, подготовка к испытаниям	-
353	ГОСТ 19116-2005				Отбор проб	-
354	ГОСТ 26166-84				Отбор проб	-
355	ГОСТ 26167-2005				Отбор проб	-
356	ГОСТ 7458-78				Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
357	ГОСТ 7472-78				Отбор проб	-
358	ГОСТ 13796-78				Отбор проб	-
359	ГОСТ 32087-2013				Отбор проб	-
360	ГОСТ 26165-2003				Отбор проб	-
361	ГОСТ 23948-80	Одежда	14.1	5208-5212	Отбор проб	-
362	ГОСТ 9173-86				Отбор проб	-
363	ГОСТ Р 52958-2008				Отбор проб, подготовка к испытаниям	-
364	ГОСТ 20566-75	Одежда, ткани	14.1 13.2	5208-5212 5309 5310	Отбор проб	-
365	ГОСТ 8844-75				Отбор проб	-
366	ГОСТ 13587-77				Отбор проб	-
367	МУК 4.1/4.3.1485-03				Отбор проб, подготовка к испытаниям	-
368	ГОСТ 20566-75				Отбор проб, подготовка к испытаниям	-
369	СанПиН 2.4.7.16-4-2006	Одежда, обувь	14.1 15.2	5208-5212 6101-6117 6201-6217 6401-6406	Отбор проб	-
370	ГОСТ 31996-2012	Низковольтное оборудование	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
371	ГОСТ 12177-79				Отбор проб	-
372	ГОСТ 20.57.406-81				Отбор проб	-
373	ГОСТ 433-73				Отбор проб	-
374	ГОСТ 3345-76				Отбор проб, подготовка к испытаниям	-
375	ГОСТ 7006-72				Отбор проб, подготовка к испытаниям	-
376	ГОСТ 7229-76				Отбор проб, подготовка к испытаниям	-
377	ГОСТ 24683-81				Отбор проб, подготовка к испытаниям	-
378	ГОСТ 27917-88 (МЭК 34-11-2)				Отбор проб	-
379	ГОСТ 6825-91 (МЭК 81-84)				Отбор проб	-
380	ГОСТ IEC 60155- 2012				Отбор проб	-
381	ГОСТ IEC 60227-2- 2012				Отбор проб, подготовка к испытаниям	-
382	ГОСТ IEC 60238- 2012				Отбор проб	-
383	ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)				Отбор проб, подготовка к испытаниям	-
384	ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)				Отбор проб, подготовка к испытаниям	-
385	ГОСТ МЭК 60335-1- 2008				Отбор проб	-
386	ГОСТ МЭК 60335-2- 2-2009				Отбор проб, подготовка к испытаниям	-

1	2	3	4	5	6	7
387	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009				Отбор проб	-
388	ГОСТ МЭК 730-1-95				Отбор проб	-
389	ГОСТ Р МЭК 60811-2-1-2006				Отбор проб	-
390	ГОСТ IEC 60884-1-2013				Отбор проб	-
391	ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995)				Отбор проб	-
392	ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009				Отбор проб	-
393	ГОСТ 6799-2005	Мебель	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Отбор проб	-
394	ГОСТ 17.1.5.05-85	Поверхностные воды, лед, атмосферные осадки	-	-	Отбор проб	-
395	ГОСТ 27753.1-88 (ГОСТ 12071-2017)	Грунты, грунты тепличные	-	-	Отбор проб	-
<b>Расчетный метод</b>						
396	МУ 122-5/72 утв. письмом №1-40/3805	Продукция общественного питания	10	1601-1605	Энергетическая ценность	(10-1000) ккал/100 г
					Калорийность	(10-1000) ккал/порц.
					Углеводы	(0,1-99,9) г/100г
397	ГОСТ 31703-2012	Консервы молоко-содержащие сгущенные с сахаром	10.51.56.200 10.51.56.361- 10.51.56.363	-	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	(1-60) %
398	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0408	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	(1-60) %

1	2	3	4	5	6	7
<b>Физико-механические методы</b>						
399	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода			Температура	(0-100)°С
400	ГОСТ 6410-80	Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные	15.20.11.111 15.20.11.113 15.20.11.114 15.20.11.119 15.20.12.111- 15.20.12.139 15.20.11.131- 15.20.11.134	6401 6402	Водонепроницаемость	Соответствует/не соответствует
401	ГОСТ 126-79	Галоши резиновые клееные	15.20.11.112	6402	Водонепроницаемость	Соответствует/не соответствует
402	ГОСТ 12302 - 2013	Пакеты из полимерных пленок	-	-	Герметичность сварных швов	Соответствует/не соответствует
403	ГОСТ 7247 - 2006, п.9.ГОСТ 2006, п.9.7	Бумага для упаковывания	-	-	Водостойкость	Соответствует/не соответствует
405	ГОСТ 32686 - 2014	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей	-	-	Герметичность	Герметичен/не герметичен
					Химическая стойкость	Соответствует/не соответствует
					Стойкость в горячей воде	Соответствует/не соответствует
					Прочность на удар при свободном падении	Соответствует/не соответствует
406	ГОСТ 28631 - 2005	Изделия из кожгалантереи	15.1	4202 4203 4205	Устойчивость окраски	A
<b>Микробиологические методы</b>						
<b>Бактериологические методы</b>						
407	ГОСТ 33536-2015	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	10.7	1704 1905	КМАФАнМ	(1,5·10 <sup>2</sup> - 3,0·10 <sup>7</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
408	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0408	КМАФАнМ	$(1,5 \cdot 10^4 - 3,0 \cdot 10^7)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					БГКП (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено
					Общее количество психротрофных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	$(1,5 \cdot 10^2 - 3,0 \cdot 10^6)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Общее количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	$(1,5 \cdot 10^2 - 3,0 \cdot 10^5)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
409	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0408	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
410	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0408	Дрожжи	$(1,5 \cdot 10^1 - 1,5 \cdot 10^5)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Плесени	$(5 \cdot 10^2)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
411	ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты и корма для животных	10 10.9	1601-1605 2401 2402 2309	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено
412	ГОСТ 33491-2015	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.51.52 10.51.56.240- 10.51.56.240	0401-0408	Бифидобактерии	$(1 \cdot 10^5 - 10^7)$ КОЕ/г(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
413	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0408	S.aureus	Обнаружено, не обнаружено
414	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0408	Молочно-кислые микроорганизмы	$(5 \cdot 10^5 - 1,1 \cdot 10^{11})$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
415	ГОСТ Р 56139-2014	Функциональные пищевые продукты (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), обогащенные пробиотическими микроорганизмами, функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы	10.5 10 11.07 10.32 10.89.19.210	0401-0408 1601-1605 2202 2009	Пробиотические микроорганизмы	$(1 \cdot 10^4 - 1 \cdot 10^{12})$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
416	ГОСТ Р 51645-2014	Функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты, молочные составные	10.5 10 11.07 10.32 10.89.19.210	0401-0408 1601-1605 2202 2009	БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
					E.coli	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		продукты, молочкосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы			Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено
					Listeria monocytogene	Обнаружено/ не обнаружено
					Коагулазоположительные стафилококки, в т.ч. S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи	( $1,5 \cdot 10^1 - 1,5 \cdot 10^5$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Плесени	( $5 - 5 \cdot 10^2$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
417	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	Пищевые продукты, корма для животных	10 10.9	1601-1605 2401 2402 2309	Энтеропатогенные Vibrio spp., в т.ч. V.cholerae, V.parahaemolyticus	Обнаружено/ не обнаружено
418	МУК 4.2.3262-15	Пищевые продукты, объекты окружающей среды	10	1601-1605	Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено
					Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено
419	МУК 4.2.2218-07	Гидробионты	-	-	Холерный вибрион	Обнаружено/ не обнаружено
420	МР 4.2.0020-11	Биологический материал	-	-	Коринебактерии	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
421	МУК 4.2.3115-13	Биологический материал	-	-	Возбудители бактериальных пневмоний	Обнаружено/ не обнаружено
422	ГОСТ ISO 18416-2013	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3304 3307	Candida albicans	Обнаружено/ не обнаружено
<b>Иммуномикробиологические методы</b>						
423	ГОСТ 33615-2015	Рыба	10.1 10.2 10.5 01.47.21 01.49.21	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0407 0409 00 000 0	- нитрофураны	(0,076-8,1) мкг/кг
424	Инструкция к набору RIDASCREEN® Nitrofurant (AOZ)	Креветки, рыба				
425	ГОСТ 22634-2015	Мясо, мясо птицы, яйца, яичный меланж, яичный порошок, молоко	10.1 10.2 10.5 01.47.21	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0407	- фторхинолоны	(5 - 1280) мкг/кг
426	Инструкция к набору RIDASCREEN® Chinoline	Мясо, рыба, яйца, креветки	10.1 10.2 01.47.21 03.11.30.140	0201-0210 0301-0308 0407 1605 21	- фторхинолоны	(6 - 18) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0306 16 0306 17 0306 35 0306 36 0306 95		
427	МУК 4.1.2158-07	Яйцо, мясо (курица, свинина), рыба, креветки, мед, молоко	10.1 10.2 10.5 01.47.21 01.49.21 03.11.30.140	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0407 0409 00 000 0	- сульфаниламиды	(0,002 - 0,02) мг/кг
428	Инструкция к набору RIDASCREEN® Sulfonamide			0306 16 0306 17 0306 35 0306 36 0306 95		
429	Инструкция к набору RIDASCREEN® Bacitracin	Молоко, мясо, яйца	10.1 10.5 01.47.21	0201-0210 0401-0408 0407	- бацитрацин	(0,009 - 0,02) мг/кг
430	Инструкция к набору RIDASCREEN® Penicillin	Молоко, молочные продукты, детское питание, мясо (говядина, свинина, птица)	10.5 10.1 10.86	0401-0408 0201-0210 1602 10 2007 10 2104	- пенициллин	(0,2 - 4) мкг/кг
431	Инструкция к набору RIDASCREEN® Streptomycin	Молоко, в т.ч. сухое, мед, мясо, печень, почки, креветки, яблочный сок	10.5 10.1 03.11.30.140 10.32.16	0401-0408 0201-0210 0306 16 0306 17 0306 35 0306 36 0306 95 2009 71 2009 79 2009 90	- стрептомицин	(2 - 40,5) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
432	MP 3.1.2.0072-13	Сыворотка крови	-	-	Антитела к бордетеллам	Обнаружено/ не обнаружено
433	МУК 4.2.3115-13	Сыворотка крови	-	-	Антитела к хламидофилам, микоплазмам пневмонии	Обнаружено/ не обнаружено
434	Инструкция по применению тест-системы Вектоген Е-IgG Инструкция по применению тест-системы Вектоген Е-IgM	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу гепатита Е	Обнаружено/ не обнаружено
435	Инструкция по применению тест-системы Векто Рубелла- IgG Инструкция по применению тест-системы Векто Рубелла- IgM	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу краснухи	Обнаружено/ не обнаружено
436	Инструкция по применению наборов реагентов Векто ВЭБ-NA-IgG	Сыворотка крови	-	-	К вирусу Эпштейн-Барр	Обнаружено/ не обнаружено
437	Инструкция по применению тест-системы ВИЧ-1,2 Ат Инструкция по применению тест-системы КомбиБест ВИЧ-1,2 АГ/АТ	Сыворотка крови	-	-	Антитела и антигены ВИЧ	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
438	Инструкция по применению диагностикумов гриппозных для реакции торможения гемагглютинации	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусам гриппа	Обнаружено/ не обнаружено
439	МР 4.2.0108-16	Сыворотка крови	-	-	Антитела и антигены возбудителя лихорадки денге	Обнаружено/ не обнаружено
440	Инструкция по применению наборов реагентов ВектоНил-IgG, IgM	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю ЛЗН	Обнаружено/ не обнаружено
441	Инструкция по применению набора реагентов Анизаклада-IgG	Сыворотка крови	-	-	Антитела к анизакладам	Обнаружено/ не обнаружено
442	Инструкция по применению набора реагентов Цистицерк-IgG	Сыворотка крови	-	-	Антитела к цистицеркам	Обнаружено/ не обнаружено
443	Инструкция по применению набора реагентов Trichomonas vaginalis -Ig G, IgM	Сыворотка крови	-	-	Антитела к трихомонадам	Обнаружено/ не обнаружено
444	Инструкция по применению наборов Иерсиния-IgA, M, G	Сыворотка крови	-	-	Антитела к иерсиниям	Обнаружено/ не обнаружено
445	Инструкция по применению наборов реагентов NovaLisa Clostridium tetani IgG	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю столбняка	Обнаружено/ не обнаружено
446	МУК 4.2.3145-13	Фекалии	-	-	А/г лямблий, криптоспоридий, амебы дизентерийной	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
447	Инструкция по применению тест-системы Норовирус-антиген	Фекалии	-	-	А/г норовирусов	Обнаружено/ не обнаружено
448	Инструкция «Сифилис-АгКЛ-РМП» Инструкция «Сифилис-РПГА-тест»	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю сифилиса	Обнаружено/ не обнаружено
449	Инструкции по применению тест-систем ВектоКрым-КГЛ-IgG, IgM, антиген	Сыворотка крови	-	-	Антитела и антигены возбудителя ККГЛ	Обнаружено/ не обнаружено
450	Инструкции по применению тест-систем Векто Ханта-IgG, IgM	Сыворотка крови	-	-	Антитела к хантавирусам	Обнаружено/ не обнаружено
<b>Молекулярно-генетические методы</b>						
451	Инструкция к набору реагентов Bordetella multi-FL	Мазки со слизистой носа, ротоглотки, культуры микроорганизмов	-	-	ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша, бронхисептикоза	Обнаружено/ не обнаружено
452	Инструкция к набору реагентов Coxiella burnetii-FL	Клещи, биологический материал от людей	-	-	ДНК возбудителя Ку-лихорадки	Обнаружено/ не обнаружено
453	Инструкция к набору реагентов Dengue virus type-FL	Плазма, сыворотка крови, аутопсийный материал, смары	-	-	РНК вируса денге	Обнаружено/ не обнаружено
454	Инструкция к набору реагентов CCHFV-FL	Плазма, сыворотка крови, клещи	-	-	РНК ККГЛ	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
455	Инструкция к набору реагентов N.meningitidis/ H. influenzae/ S. pneumoniae-FL	СМДЖ	-	-	ДНК менингококков, пневмококков, гемофильной палочки	Обнаружено/ не обнаружено
456	Инструкция к набору реагентов Zika virus-Fl	Плазма, сыворотка крови, слюна, моча, аутопсийный материал, комары	-	-	РНК вируса Зика	Обнаружено/ не обнаружено
457	Инструкция к наборам реагентов HBV-Fl, HBV-монитор- Fl	Плазма крови	-	-	ДНК вирусов гепатита В	(1,5·10 <sup>2</sup> – 1·10 <sup>8</sup> ) МЕ/мл
458	Инструкция к набору реагентов Rotavirus/Norovirus/Astrovirus-FL"				РНК ротавирусов группы А, норовирусов 2-го генотипа, астровирусов	Обнаружено/ не обнаружено
<b>Отбор проб</b>						
459	ГОСТ 32751-2014	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.7	1704 1905	Отбор проб	-
460	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко, молочные, молочные составные и молочкосодержащие продукты	10.5	0401-0408	Отбор проб	-
461	ГОСТ 26809.2-2014	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого), масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные	10.42.10	1517	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты				
462	ГОСТ Р ИСО 17604-2011	Убойные животные, сельскохозяйственная птица	01.43.10.150	0101-0102	Отбор проб	-
463	ГОСТ Р 56237-2014	Питьевая вода	-	-	Отбор проб	-
464	ГОСТ 31942-2012	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
465	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал	-	-	Отбор проб	-
<b>620071, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 91</b>						
<b>Методы измерения физических факторов</b>						
466	СанПиН 2.2.4.3359-16, раздел 2.3	Рабочие места	-	-	Микроклимат: - температура воздуха - температура поверхностей (ограждающих конструкций, технологического оборудования или его ограждающих конструкций) - относительная влажность воздуха, - скорость движения воздуха	от минус 40 до плюс 85°C от минус 50 до плюс 1700°C  (3-97)%  (0,1-20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
					-интенсивность теплового облучения -ТНС индекс	(1-2000) Вт/м <sup>2</sup> (0,5 - 85) °С
467	МИ ПКФ-14-010	Рабочие места	-	-	Шум: Эквивалентный корректированный по А уровень звука уровень звукового давления	(22 – 139) дБА  (22 – 139) дБ
468	МИ ПКФ-14-011	Рабочие места	-	-	Эквивалентный корректированный по А уровень звука средние по времени (эквивалентные) уровни звука	(22 – 139) дБА  (22 – 139) дБ
469	ГОСТ 12.1.003	Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления Уровни звука эквивалентные уровни звука максимальные уровни звука	(22 – 139) дБ  (22 – 139) дБА (22 – 139) дБА  (22 – 139) дБА
470	ГОСТ Р 53187	Подвижные источники шума Стационарные источники шума			эквивалентный уровень звукового давления эквивалентные уровни звука максимальные уровни звука	(22 – 139) дБ  (22 – 139) дБА  (22 – 139) дБА
471	ГОСТ 20444	Транспортные потоки на автомобильных и рельсовых путях			эквивалентный уровень звука максимальные уровни звука	(22 – 139) дБА  (22 – 139) дБА
472	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места			- уровень звука с коррекцией «А» - эквивалентный уровень звука ( $L_{p,A,eqT}$ ) -эквивалентный уровень	(22 – 139) дБА  (22 – 139) дБ  (22 – 139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					звуча за 8-часовой рабочий день ( $L_{ex, 8h}$ ) (расчетный показатель) - скорректированный по С пиковый уровень звука ( $L_{p, C peak}$ ) - эквивалентный уровень звукового давления 31,5- 8000 Гц	(22 – 139) дБС  (22 – 139) дБ
473	MP 4.3.0008-10	Средства измерений шума			Калибровочный сигнал на частоте 1000 Гц: - уровень звукового давления	(93,5- 94,5) дБ (113,5-114,5) дБ
475	СанПиН 2.2.4.3359-16, раздел 5.3.	Рабочие места	-	-	Инфразвук: Уровни звукового давления в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16 Гц Эквивалентные уровни звукового давления за рабочую смену в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16 Гц Эквивалентный общий уровень инфразвука за рабочую смену (расчетный показатель) Максимальный общий уровень инфразвука, измеренный с временной коррекцией S (медленно)	(22 – 139) дБ  (22 – 139) дБ  (22 – 139) дБ  (22 – 139) дБ
476	МИ ПКФ-14-012	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Инфразвук: - уровень звукового давления в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16, Гц,	(22 – 139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					эквивалентный инфразвук показатель)	уровень (расчетный)	(22 – 139) дБ
477	СанПиН 2.2.4.3359-16, раздел 6.3	Рабочие места	-	-	Ультразвук: -воздушный эквивалентные уровни звукового давления в третьоктавных полосах		(22 – 139) дБ
478	МИ ПКФ-14-014	Производственные помещения, территория	-	-	Вибрация общая: - эквивалентные корректированные значения виброускорения		(0,13-158,9) м/с <sup>2</sup> (0,5-177,9) м/с <sup>2</sup>
479	МИ ПКФ-14-017	Автомобильные транспортные средства, рабочее место водителя, пассажиры	-	-	Вибрация общая: - эквивалентные корректированные значения виброускорения - среднеквадратичные значения корректированное виброускорение		(0,13-158,9) м/с <sup>2</sup> (0,5-177,9) м/с <sup>2</sup>  (0,13-158,9) м/с <sup>2</sup> (0,5-177,9) м/с <sup>2</sup>
480	МИ ПКФ-14-018	Автомобильные транспортные средства, рабочее место водителя	-	-	Вибрация локальная: - эквивалентные корректированные значения виброускорения - среднеквадратичные значения корректированное виброускорение		(0,13-158,9) м/с <sup>2</sup> (0,5-177,9) м/с <sup>2</sup>  (0,13-158,9) м/с <sup>2</sup> (0,5-177,9) м/с <sup>2</sup>
481	МИ ПКФ-14-022	Ручные машины, рабочее место	-	-	Вибрация локальная: - эквивалентные корректированные значения виброускорения - среднеквадратичные значения корректированное виброускорение		(0,13-158,9) м/с <sup>2</sup> (0,5-177,9) м/с <sup>2</sup>  (0,13-158,9) м/с <sup>2</sup> (0,5-177,9) м/с <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
482	ГОСТ Р 55855	Автомобильные транспортные средства	-	-	Вибрация общая: - эквивалентные корректированные значения виброускорения - среднеквадратичные значения корректированное виброускорение	(0,13-158,9) м/с <sup>2</sup> (0,5-177,9) м/с <sup>2</sup>  (0,13-158,9) м/с <sup>2</sup> (0,5-177,9) м/с <sup>2</sup>
483	СанПиН 2.2.4.3359-16, раздел 7.3.2	Рабочие места	-	-	Электростатическое поле: - напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
484	Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.08.04 РЭ к измерителю параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентного ВЕ-МЕТР-АТ-003, раздел 6	Рабочие места, производственные объекты. Учреждения осуществляющих медицинскую деятельность, аптеки, вокзалы, жилые и общественные и сооружения, селитебная территория	-	-	Переменное магнитное поле 45-55 Гц: - напряженность магнитного поля - магнитная индукция	от 50 мА/м до 8 А/м от 62,5 нТл до 10 мкТл
485	Руководство по эксплуатации МГФК 40000.001РЭ к измерителю напряженности электростатического поля СТ-01	Рабочие места, производственные объекты. Учреждения осуществляющих медицинскую деятельность, аптеки, вокзалы, жилые и общественные и сооружения, селитебная территория	-	-	Электростатическое поле: - напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
486	Руководство по эксплуатации к прибору ПЗ-42 ПТМБ.411153.005 РЭ (ГРСИ № 61524-15)	Рабочие места, производственные объекты. Учреждения осуществляющих медицинскую деятельность, аптеки, вокзалы, жилые и общественные и сооружения, селитебная территория	-	-	Электромагнитные поля диапазона частот 0,01 МГц – 0,03 МГц: -напряженность электрического поля -напряженность магнитного поля	(1,5-800) В/м (0,2-50) А/м
			-	-	Электромагнитные поля диапазона частот 0,03 МГц - 300 МГц: -напряженность электрического поля Электромагнитные поля диапазона частот 0,03 МГц - 50МГц: -напряженность магнитного поля Электромагнитные поля диапазона частот 300 МГц – 95000 МГц: -плотность потока энергии  -напряженность электрического поля -напряженность магнитного поля	(1-600)В/м  (0,05-25) А/м  (0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup> (0,5-300) В/м (0,08-8) А/м
487	СанПиН 2.2.4.3359-16, раздел 7.3.7	Рабочие места, производственные объекты, оборудованные персональными компьютерами (ПК) и другими средствами информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)	-	-	Электромагнитные поля -напряженность электрического поля в диапазоне 5 Гц - 2 кГц -напряженность электрического поля в диапазоне 2 кГц -400 кГц -напряженность магнитного поля в диапазоне 5 Гц - 2 кГц	(5-1000) В/м  (0,5-40) В/м 50А/м-4А/м

1	2	3	4	5	6	7
					-напряженность магнитного поля в диапазоне 2 кГц-400 кГц -плотность потока энергии в диапазоне 300 МГц - 300 ГГц -напряженность электростатического поля	(4-400) мА/м (0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup> (0,3-180) кВ/м
488	СанПиН 2.2.4.3359-16, раздел 10.3	Рабочие места	-	-	- Средняя освещенность на рабочей поверхности - Коэффициент пульсации освещенности - Коэффициент естественной освещенности (КЕО) (расчетный показатель) Яркость элементарной площадки рабочей поверхности Яркость рабочей поверхности (расчетный показатель)	(1-200 000) лк (1-100)% (0,1-100)% (1-200000) кд/м <sup>2</sup> (1-200000) кд/м <sup>2</sup>
489	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений; рабочие места; места производств работ вне зданий; улицы, дороги, пешеходные зоны			Освещение (световая среда): - освещенность; -коэффициент пульсации освещенности -коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1-200 000) лк (1-100)% (0,1-100)%
490	Руководство по эксплуатации МГФК 40000.001РЭ к измерителю напряженности электростатического поля СТ-01, приложение Б	Изделия швейные и трикотажные бельевые; швейные и трикотажные платьево-блузочного и пальтово-костюмного ассортимента; чулочно-носочные; головные уборы; платочно-шарфовые; кожаные и меховые, а также на материалы для их	15.11 14.13 14.14 14.19 14.20 13.2	6101-6117 4301-4304 4104-4115 4203-4205 5309-5311	напряженности электростатического поля на поверхности материалов	(0,3-180) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
		изготовления (натуральные, подвергшиеся в процессе производства обработке; химические волокна и нити; пленки).				
491	МУК 4.1/4.3.2038-05, раздел 10  совместно с МР 2943-86	Игрушки, игры, игровые наборы, ранее не находившиеся в эксплуатации, кроме, изготовленных по индивидуальному заказу и выставочных образцов	32.40	9503-9506	Шум: Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Электромагнитные поля диапазона частот 0,03 МГц - 300 МГц: -напряженность электрического поля Электромагнитные поля диапазона частот 0,03 МГц - 50МГц: -напряженность магнитного поля Вибрация локальная: - скорректированные значения виброускорения - уровни виброускорения в октавных полосах частот 8-1000 Гц	(22 – 139) дБА (22 – 139) дБА     (1-600) В/м (0,05-25) А/м  (62-164) дБ  (62-164) дБ
492	Руководство по эксплуатации МГФК 40000.001РЭ к измерителю напряженности электростатического поля СТ-01, приложение Б	Игрушки, игры, игровые наборы, ранее не находившиеся в эксплуатации, кроме, изготовленных по индивидуальному заказу и выставочных образцов			Электростатическое поле: -напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
493	ГОСТ 18321-73	Штучная продукция	-	-	Отбор выборок штучной продукции	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Физиологические исследования						
494	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 33Н Методика проведения специальной оценки условий труда, приложение N 1		-	-	Тяжесть и напряженность трудового процесса: - масса груза - расстояние - время - угол наклона - высота	(0÷150) кг (0÷10) м (0-8) ч (0-360) ° (0-120) м
Методы измерения радиологических факторов						
495.	МУ 2.6.1.3386-16	Рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров	-	-	Мощность амбиентной дозы (МАД) рентгеновского излучения МАД непрерывного излучения	(5·10 <sup>-8</sup> -10)Зв/ч
496	ГОСТ ИЕС 60601-2-7 50-50.105.4 Раздел 8	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгенографические и рентгеноскопические, дентальные	26.60	9022 14 000 0 9022 13 000 0 9022 12 000 0	Анодное напряжение Анодный ток Длительность экспозиции Произведения ток-время Поглощенная доза рентгеновского излучения (керма в воздухе). Воспроизводимость (расчетная величина) Линейность (расчетная величина)	(36 -153) кВ (10 ÷ 4000) мА 0,1 мс -2000 с (0,1 -9999) мАс 0,1 нГр ÷ 1,5 кГр  (0,001-1) (0,01-3)
497	ГОСТ 30324.15 Раздел 8	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеноскопические, в (стационарные, передвижные и	26.60	9022 14 000 0 9022 13 000 0 9022 12 000 0	Анодное напряжение Анодный ток Длительность экспозиции Произведения ток-время	(36 -153) кВ (10 ÷ 4000) мА 0,1 мс -2000 с (0,1 -9999) мАс

1	2	3	4	5	6	7
		разборные) (аналоговые и цифровые): общедиагностические; флюорографические; хирургические; урологические; стоматологические; маммографические			Поглощенная доза рентгеновского излучения (керма в воздухе). Воспроизводимость (расчетная величина) Линейность (расчетная величина)	0,1 нГр ÷ 1,5 кГр  (0,001-1)  (0,01-3)
498	ГОСТ ИЕС 61262-1 4-5.2; 5.4	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеноскопические, в (стационарные, передвижные и разборные) (аналоговые и цифровые): —общедиагностические	26.60	9022 14 000 0	Размер поля УРИ	(2,0 – 250,0) мм.
499	ГОСТ ИЕС 61262-3 4-5.2; 5.4	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеноскопические (стационарные, передвижные и разборные) (аналоговые и цифровые): —общедиагностические	26.60	9022 14 000 0	Мощность поглощенной дозы рентгеновского излучения (мощность кермы в воздухе).	15 нГр/с - 450 мГр/с
500	ГОСТ Р МЭК 61223-2-9 П. 5-5.5	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгенографические и рентгеноскопические	26.60	9022 14 000 0	Высококонтрастное разрешение  Низкоконтрастное разрешение	(0,6 ÷ 5,0) пар линий/мм  объекты Ø10 мм и толщиной

1	2	3	4	5	6	7
		(стационарные, передвижные и разборные) (аналоговые и цифровые): –общедиagnostические			Поглощенная доза рентгеновского излучения (керма в воздухе).	0,5/1,0/1,5/2,0/2,5 мм расположенных с шагом 12 мм 15 нГр ÷ 1000 Гр 0,1 нГр ÷ 1,5 кГр
501	ГОСТ Р МЭК 61223-2-11 П. 5-5.4.7	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгенографические и рентгеноскопические (стационарные, передвижные и разборные) (аналоговые и цифровые): общедиagnostические	26.60	9022 14 000 0	Поглощенная доза рентгеновского излучения (керма в воздухе).  Перпендикулярность оси пучка излучения к плоскости приемника изображения  Высококонтрастное разрешение	15 нГр ÷ 1000 Гр 0,1 нГр ÷ 1,5 кГр  (0-90) <sup>0</sup>  (1,0 -10,0) пар линий/мм
502	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 5-7.2	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгенографические и рентгеноскопические (стационарные, передвижные и разборные) (аналоговые и цифровые): –общедиagnostические; –флюорографические; –хирургические; –урологические; –ангиографические. –	26.60	9022 14 000 0	Анодное напряжение Поглощенная доза рентгеновского излучения (керма в воздухе). Пространственное разрешение (УРИ) Низкоконтрастное разрешение (УРИ) Пространственное разрешение	(36 – 153) кВ 15 нГр - 1000 Гр 0,1 нГр - 1,5 кГр (0,6 - 5,0) пар линий/мм объекты Ø10 мм и толщиной 0,5/1,0/1,5/2,0/2,5 мм 0,6 ÷ 5,0 пар линий/мм

1	2	3	4	5	6	7
503	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2 5-5.7.3.2	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгенографические и рентгеноскопические, в том числе импульсные (стационарные, передвижные и разборные) (аналоговые и цифровые): маммографические	26.60	9022 14 000 0	Анодное напряжение Воспроизводимость (расчетная величина) Линейность (расчетная величина) Произведения ток-время  Слой половинного ослабления (СПО) Поглощенная доза рентгеновского излучения (керма в воздухе).	(19 -48) кВ (0,001-1)  (0,01-3)  (0,1 -9999) мАс  (0,19 - 0,7) мм Al  25 нГр - 1500 Гр 0,1 нГр - 1,5 кГр
504	ГОСТ Р МЭК 61267 4-5.5	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгенографические и рентгеноскопические, в том числе импульсные (стационарные, передвижные и разборные) (аналоговые и цифровые): -общедиagnostические; -флюорографические; -хирургические; -урологические; -симуляторы; -стоматологические (прицельные и панорамные) -маммографические	26.60	9022 14 000 0 9022 13 000 0	Слой половинного ослабления (СПО)	0,19÷14,0 мм Al

1	2	3	4	5	6	7
505	ГОСТ Р 51817-4-5.8	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеноскопические, в том числе импульсные (стационарные, передвижные и разборные) (аналоговые и цифровые): –общедиagnostические;	26.60	9022 14 000 0	Контрастная чувствительность  Пространственное разрешение	(0,5-2,5) мм  (0,6- 10,0) пар линий/мм
506	ГОСТ 26141 П. 3	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгеноскопические (стационарные, передвижные и разборные) (аналоговые и цифровые): общедиagnostические	26.60	9022 14 000 0	Пространственное разрешение (УРИ)  Низкоконтрастное разрешение (УРИ) Мощность поглощенной дозы рентгеновского излучения (мощность кермы в воздухе).	(0,6- 10,0) пар линий/мм  (0,5-2,5) мм  15 нГр/с ÷ 450 мГр/с 4 нГр/с ÷ 76 мГр/с
507	ГОСТ IEC 60601-2-45 203.6.3.1.2-203.6.5 203.7;	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгенографические и рентгеноскопические (стационарные, передвижные и разборные) (аналоговые и цифровые): маммографические	26.60	9022 14 000 0	Анодное напряжение  Анодный ток  Длительность экспозиции  Произведения ток-время Поглощенная доза рентгеновского излучения (керма в воздухе) Слой половинного ослабления (СПО)	(19 – 48) кВ  (10 – 4000) мА  0,1 мс- 2000 с  (0,1 -9999) мАс 15 нГр -1000 Гр 0,1 нГр - 1,5 кГр  (0,19 ÷ -0,7) мм Al

1	2	3	4	5	6	7
508	MP № 0100/12883-07-34 от 12.12.2007 г П. 4-5	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгенографические и рентгеноскопические, в том числе импульсные (стационарные, передвижные и разборные) (аналоговые и цифровые): –общедиagnostические; –флюорографические; –хирургические; –урологические; –симуляторы; –стоматологические (прицельные и панорамные) –маммографические	26.60	9022 14 000 0 9022 13 000 0	Приведенное значение радиационного выхода мГр·м <sup>2</sup> /(МА·с)	(0,0001- 1,0)
<b>Радиохимические методы</b>						
509	MP 2.6.1.0094-14	Молоко и продукты переработки молока, сыры и сырные продукты, масло, растительные жиры, мясо и мясная продукция, субпродукты, рыба и рыбная продукция, птица, хлеб и хлебобулочные изделия, мука, крупы, злаки, макаронные изделия, грибы, овощи, фрукты,	10.5 10.1 10.2 10.7 10.61.2 10.73.11 10.39	0401-0408 0201-0210 0301-0308 1905 1902 2001 2002 2004 2005 2006 2007	Удельная активность стронция-90 (Sr <sup>90</sup> )  Удельная активность цезия-137(Cs137)	(0,05-10 <sup>3</sup> ) Бк/кг  (0,05-10 <sup>3</sup> ) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		ягоды, садовая зелень, корнеплоды, естественные и лекарственные травы, кустарники и растительность, донные отложения, почва, лечебная грязь, торфогрунт и минеральные удобрения, биопробы и другие объекты окружающей среды				
510	MP 2.6.1.0064-12	Вода питьевая, минеральная питьевая. Вода природная питьевая.	11.07.11.110 11.07.11.120	2201	Удельная суммарная альфа-активность	(0,02-10 <sup>3</sup> ) Бк/пробу
					Удельная суммарная бета активность	(0,02-10 <sup>3</sup> ) Бк/пробу
					Удельная активность стронция-90, Y <sup>90</sup> (Sr90)	(0,02-10 <sup>3</sup> ) Бк/пробу
					Удельная активность цезия-137(Cs <sup>137</sup> )	(0,02-10 <sup>3</sup> ) Бк/пробу
					Удельная активность Поллония -210 ( <sup>210</sup> Po)	(0,02-10 <sup>3</sup> ) Бк/пробу
					Удельная активность Свинца-210(Pb <sup>210</sup> ) по В <sup>210</sup>	(0,02-10 <sup>3</sup> ) Бк/пробу
					Удельная активность урана ( <sup>238</sup> U, <sup>234</sup> U )	(0,02-10 <sup>3</sup> ) Бк/пробу

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Удельная активность Радия ( <sup>226</sup> Ra, <sup>224</sup> Ra, <sup>228</sup> Ra)	(0,02-10 <sup>3</sup> ) Бк/пробу
<b>Спектрометрические методы</b>						
511	ГОСТ 32161	Молоко и продукты переработки молока, сыры и сырные продукты, масло, растительные жиры, мясо и мясная продукция, субпродукты, рыба и рыбная продукция, птица, хлеб и хлебобулочные изделия, мука, крупы, злаки, макаронные изделия, грибы, овощи, фрукты, ягоды, садовая зелень, корнеплоды, естественные и лекарственные травы, кустарники и растительность, донные отложения, почва, лечебная грязь, торфогрунт и минеральные удобрения, биопробы	10.5	0401-0408	Удельная активность радионуклидов, цезия-137( <sup>137</sup> Cs)	(1-5·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
512	ГОСТ 32163		10.1 10.2 10.7 10.61.2 10.73.11 10.39	0201-0210 0301-0308 1905 1902 2001 2002 2004 2005 2006 2007		
513	ГОСТ 32164				Удельная активность радионуклидов, стронция-90 ( <sup>90</sup> Sr)	(0,1-10 <sup>6</sup> ) Бк
514	МИ ФГУП ВНИИФТРИ № 40090.8К 212 от 30.07. 08	Вода источников водопользования, водоемов и скважин			Удельная активность радона-222	(8-5·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг

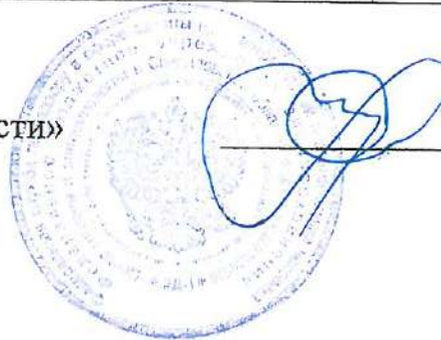
1	2	3	4	5	6	7
515	Руководство по эксплуатации альфа-бета-радиометра для измерения малых активностей «УМФ-2000» ФКМ.412121.01 РЭ (ГРСИ № 16297-08)	Рабочие поверхности, оборудование, контейнеры, закрытые радионуклидные источники, транспорт и др. объекты. Лом черных и цветных металлов, транспортная партия металлолома. Смывы с поверхностей	-	-	Активность альфа-излучения	(0,01-10 <sup>3</sup> ) Бк
516	МУ 2.6.5.032-2017	поверхностей помещений, оборудования, транспортных средств, средств индивидуальной защиты и других объектов. Смывы с поверхностей			Активность бета-излучения	(0,1-10 <sup>3</sup> ) Бк
					Активность альфа-излучения	(1-10 <sup>5</sup> ) част/см <sup>2</sup> мин
					Активность бета-излучения	(1-10 <sup>5</sup> ) част/см <sup>2</sup> мин
517	МИ удельной активности радионуклидов в счетных образцах на гамма-спектрометрах с использованием программного обеспечения «SpectraLine», ООО «ЛСРМ» №43151.4Б207/01.002 94-2010 От 28.02.2014, ФГУП ВНИИФТРИ  ПО «SpectraLine»GP	Строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.), строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и др. изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), санитарно-технические изделия, посуда, изделия художественных промыслов. Отходы промышленного производства, используемые	08.11 08.12 02.20	6802-6815 7016 6902 6904 6905 7610	Удельная активность гамма-излучающих нуклидов в диапазоне энергий 40кэВ-3 МэВ  ПО LSRM Nuclide Master Plus Copyright 2015 LSRM версия 2.9.602	(2-10 <sup>5</sup> )Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	Сертификат №19315042016	непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства. Жидкие, твердые и газообразные промышленные отходы Материалы, изделия, используемые в хозяйственной деятельности. Бытовые отходы в т.ч. ЛПУ. Металлы. Минеральное сырье и материалы, почва, грунт, донные отложения. Пищевые продукты.				
518	ГОСТ 33795	Лесопромышленная продукция (древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов), мебель	-	-	Отбор проб	
519	Руководство по эксплуатации к установке дозиметрической термолюминесцентной ДВГ-02ТМ ПИГУ 412113.003РЭ в комплекте с дозиметрами ДТЛ-02 (детекторы ДТГ-4) №	Точки контроля индивидуального эквивалента дозы	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	50 кЗв до 10 Зв

1	2	3	4	5	6	7
	в Госреестре 26094-11)					
520	Руководство по эксплуатации к комплексу дозиметрическому термолюминесцентному «ДОЗА-ТЛД» ФВКМ.412118.010РЭ в комплекте с дозиметрами ДТЛ-02 (детекторы ДТГ-4) № в Госреестре 51124-12	Точки контроля индивидуального эквивалента дозы	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	от 20 мкЗв до 10 Зв
521	МИ ВНИИФТРИ №40121.2М332 от 25.10.2012	Точки контроля индивидуального эквивалента дозы	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	от 20 мкЗв до 10 Зв
522	МИ ФГУП ВНИИФТРИ № 40090.4Г006 от 29.03.04	Игрушки, игры, игровые наборы, ранее не находившиеся в эксплуатации, кроме, изготовленных по индивидуальному заказу и выставочных образцов	32.40	9503-9506	Удельная активность стронция-90	$(0,1 \cdot 10^6)$ Бк/кг
523	МИ ФГУП ВНИИФТРИ № 40090.3Н700 от 22.12.03	Игрушки, игры, игровые наборы, ранее не находившиеся в эксплуатации, кроме,	32.40	9503-9506	Удельная активность цезий-137	$(1-5 \cdot 10^6)$ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		изготовленных по индивидуальному заказу и выставочных образцов			Удельная активность Радий-226	$(1-5 \cdot 10^3)$ Бк/кг
					Удельная активность Калий-40	$(1-5 \cdot 10^3)$ Бк/кг
					Удельная активность Торий-232	$(1-5 \cdot 10^3)$ Бк/кг

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Свердловской области»

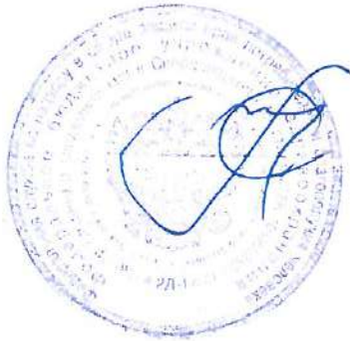


С.В. Романов

Пронумеровано, прошнуровано

скреплено печатью всего 102

сто два лист (а)



Руководитель экспертной группы  Магасумова А.Т.

Технический эксперт  Русин М.К.

Технический эксперт  Басова Д.А.



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

**Д. А. МАКРЕНКО**

*подпись* *инициалы, фамилия*

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС.RU.0001.510116

от «25» декабря 2015 г.

110 219

на 48 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»  
620078, Екатеринбург, пер. Отдельный, 3  
620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, д. 91**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>620078, Екатеринбург, пер. Отдельный, 3</b>						
1.	ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Молоко, молочная продукция, яйца, яичный порошок, мед, органы и ткани животных в продуктах переработки мясного сырья, мясо птицы, субпродукты, в том числе птичьи, рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10 10.5 01.47.21 01.47.22 01.47.23 10.89.12 01.49.21 10.1 10.2 10.13.15.110- 10.13.15.150 10.11.2	1601-1605 2101-2106 0401-0408 0407 0409 00 000 0 0201-0210 0301-0308 1602 0206 0207 0208 0210	<b>Остаточное содержание антибиотиков тетрациклиновой группы:</b>  Тетрациклин  Окситетрациклин  Хлортетрациклин  Доксициклин	  (1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>  (1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>  (1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>  (1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>

1	2		4	5	6	7
	ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Молоко, молочная продукция, яйца, яичный порошок, мед, органы и ткани животных в продуктах переработки мясного сырья, мясо птицы, субпродукты, в том числе птичьи, рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.11.3 10.12.4 10.13.13		Идентификация антибиотиков тетрациклиновой группы	обнаружено / не обнаружено
2.	ГОСТ 32014-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыбу, нерыбные объекты и продукция из них	10 10.5 01.47.21 01.47.22.22 01.47.23 10.89.12 10.1 01.49.21 10.2	1601-1605 2101-2106 0401-0408 0407 0201-0210 0409 00 000 0 0301-0308	<b>Остаточное содержание метаболитов нитрофуранов:</b>  3-амино-2-оксазолидинон (АОЗ)  3-амино-5-метилморфолино-2-оксазолидинон (АМОЗ)  1-амино-гидантоин (АГД)  Семикарбазид (СЕМ)  Идентификация метаболитов нитрофуранов	  (1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>  (1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>  (1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>  (1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>  обнаружено / не обнаружено
3.	ГОСТ Р 54904-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, мясо и	10 10.5 01.47.21 01.47.22 01.47.23 10.89.12	1601-1605 2101-2106 0401-0408 0407 0201-0210 0409 00 000 0	<b>Остаточное содержание нитронимидазолов:</b>  Диметридазол  Ронидазол	  (1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>  (1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>



1	2		4	5	6	7
	ГОСТ Р 54904-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродукты, а также продовольственное сырьё			Сульфамеразин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Сульфаметазин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Сульфаклорпиридазин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Сульфахиноксалин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Сульфазтоксипиридазин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Сульфагуанидин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Сульфаметаксазол	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Сульфаметоксипиридазин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Сульфамоксол	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Сульфаниламид	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Сульфадиметоксин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Триметоприм	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					<b>Остаточное содержание пенициллинов:</b> Бензилпенициллин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Феноксиметилпенициллин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Ампициллин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54904-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродукты, а также продовольственное сырьё			Оксациллин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Амоксициллин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Диклоксациллин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Клоксациллин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Идентификация антибиотиков (нитроимидазолы, амфениколы, сульфаниламиды, пенициллины )	обнаружено / не обнаружено
4.	ГОСТ 32881-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Молоко, молочные продукты, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, а также продовольственное сырьё	10 10.5 10.1	1601-1605 2101-2106 0401-0408 0201-0210	<b>Остаточное содержание нестероидных противовоспалительных лекарственных средств (НПВС):</b>	
					Антипирин	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Аминоантипирин	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Ацетиламиноантипирин	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Диметилантиаминопирин	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Формиламиноантипирин	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Изопропиламиноантипирин	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>

1	2		4	5	6	7
	ГОСТ 32881-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Молоко, молочные продукты, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, а также продовольственное сырьё			Метиламиноантипирин	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Карпрофен	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Диклофенак	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Флуниксин	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Гидроксифлуниксин	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Флуфенамовая кислота	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Кетопрофен	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Мелоксикам	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Фенилбутазон	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Толфенамовая кислота	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Ведапрофен	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Ибупрофен	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Мефенаминовая кислота	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Нифлуминовая кислота	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32881-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Молоко, молочные продукты, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, а также продовольственное сырьё			Оксифенбутазон	(0,1-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Идентификация нестероидных противовоспалительных лекарственных средств	обнаружено / не обнаружено
5.	ГОСТ 32797-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, молоко, рыба, мед, а также продовольственное сырьё	10 10.5 01.47.21 01.47.22 01.47.23 10.89.12 10.89.12.110- 10.89.12.119 10.1 01.49.21 10.2	1601-1605 2101-2106 0401-0408 0407 0201-0210 0409 00 000 0 0301-0308	<b>Остаточное содержание хинолонов:</b>  Сарафлоксацин	(1,0-200000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Ципрофлоксацин	(1,0-200000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Энрофлоксацин	(1,0-200000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Офлоксацин	(1,0-200000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Норфлоксацин	(1,0-200000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Ломефлоксацин	(1,0-200000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Оксолиновая кислота	(1,0-200000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Налидиксовая кислота	(1,0-200000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Пипемидовая кислота	(1,0-200000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Марбофлоксацин	(1,0-200000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32797-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, молоко, рыба, мед, а также продовольственное сырьё			Данофлоксацин Дифлоксацин Флюомеквин Идентификация антибиотиков хинолоновой группы	(1,0-200000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup> (1,0-200000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup> (1,0-200000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup> обнаружено / не обнаружено
6.	ГОСТ 32798-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырьё.	10 10.5	1601-1605 2101-2106	<b>Остаточное содержание аминогликозидов:</b>	
		Молоко, молочные продукты, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мед, рыба, а также продовольственное сырьё	01.47.21 01.47.22 01.47.23 10.89.12 10.89.12.110- 10.89.12.119 10.1 01.49.21 10.2	0401-0408 0407 0201-0210 0409 00 000 0 0301-0308	Гентамицин Канамицин Амикацин Гигромицин Спектиномицин Дигидрострептомицин Стрептомицин Неомицин Паромомицин	(20,0-80,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup> (40,0-160,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup> (100,0-400,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup> (100,0-400,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup> (100,0-400,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup> (100,0-800,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup> (100,0-800,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup> (200,0-800,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup> (200,0-800,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32798-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Молоко, молочные продукты, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мед, рыба, а также продовольственное сырьё			Апрамицин	(400,0-1600,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Идентификация аминокгликозидов	обнаружено / не обнаружено
7.	ГОСТ 33482-2015	Продукты пищевые, продовольственное сырьё, комбикорма. Пищевые продукты и не переработанная пищевая продукция животного происхождения в части мяса, в том числе из мяса птицы, субпродуктов (печень), комбикорма	10 10.91.10.180- 10.91.10.189 10.1	1601-1605 2101-2106 0201-0210	<b>Содержание анаболических стероидов и производных стиблена:</b>	
					α-Тренболон	(0,05-30,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					β-Тренболон	(0,05-30,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Меленгестрол ацетат	(0,2-5,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					α-Нортестостерон	(0,2-5,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					β-Нортестостерон	(0,2-5,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					α-Зеараланол	(0,2-30,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					β-Зеараланол	(0,2-30,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					α-Зеараленол	(0,2-30,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Гексэстрол	(0,5-30,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33482-2015	Продукты пищевые, продовольственное сырьё, комбикорма. Пищевые продукты и не переработанная пищевая продукция животного происхождения в части мяса, в том числе из мяса птицы, субпродуктов (печень), комбикорма			Диэтилстильбестрол Мегестрол ацетат Медроксипрогестерон Метилболденон Метилтестостерон	(0,5-30,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup> (0,5-30,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup> (0,5-30,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup> (0,5-30,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					β-Тестостерон Преднизолон Метилпреднизолон Дексаметазон Идентификация анаболических стероидов и производных стибена	(0,5-30,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup> (0,5-30,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup> (0,5-30,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup> обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
8.	М (методика) ФР.1.31.2010.07610	Овощи. Фрукты. Зерно. Почва	01.11 10.3	1001-1008 1904 0701-0714 2001 2004 2005 2008	<b>Массовая доля действующих веществ пестицидов:</b>  Ипродион	(0,005-0,60) мг/кг
					Карбендазим	(0,0025-0,60) мг/кг
					Люфенурон	(0,005-0,60) мг/кг
					Пиримикарб	(0,005-0,60) мг/кг
					Тиаметоксам	(0,01-0,60) мг/кг
					Цимоксанил	(0,025-0,30) мг/кг
					Дифеноконазол	(0,01-0,60) мг/кг
					Имидаклоприд	(0,01-0,80) мг/кг
					Пенконазол	(0,005-125,0) мг/кг
					Тиаметоксам	(0,05-0,30) мг/кг
					Ципроконазол	(0,01-0,60) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	М (методика) ФР.1.31.2010.07610	Овощи. Фрукты. Зерно. Почва			2, 4-Д кислота	(0,005-0,60) мг/кг
					Амидосульфурон	(0,05-0,60) мг/кг
					Бентазон	(0,05-0,25) мг/кг
					Дикамба	(0,05-0,60) мг/кг
					Клоквинтосет-мексил	(0,01-0,60) мг/кг
					Метсульфурон-метил	(0,02-0,25) мг/кг
					Мефенпир-диэтил	(0,05-0,60) мг/кг
					МСРА (МЦПА)	(0,01-0,6) мг/кг
					Пропиконазол	(0,05-0,60) мг/кг
					Спироксамин	(0,010-0,60) мг/кг
					Тебуконазол	(0,010-0,60) мг/кг
					Тиабендазол	(0,010-125,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	М (методика) ФР.1.31.2010.07610	Овощи. Фрукты. Зерно. Почва			Тиаметоksam	(0,01-0,60) мг/кг
					Триасульфурон	(0,05-0,60) мг/кг
					Феноксапропэтил	(0,005-0,060) мг/кг
					Флудиоксонил	(0,005-0,125) мг/кг
					Хлормекватхлорид	(0,005-0,125) мг/кг
					Хлорсульфурон	(0,01-0,125) мг/кг
					Галаксифопметил	(0,05-0,60) мг/кг
					Десмедифам	(0,1-60,0) мг/кг
					Дикват	(0,1-0,6) мг/кг
					Диметоморф	(0,02-0,5) мг/кг
					Имазапир	(0,1-0,6) мг/кг
					Имидаклоприд	(0,01-0,6) мг/кг
					Клопиралид	(0,05-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	М (методика) ФР.1.31.2010.07610	Овощи. Фрукты. Зерно. Почва			Никосульфурон	(0,05-0,25) мг/кг
					Пиракlostробин	(0,01-0,6) мг/кг
					Пиримикарб	(0,01-0,6) мг/кг
					Римсульфурон	(0,03-0,6) мг/кг
					Симазин	(0,01-0,25) мг/кг
					Тербутрин	(0,01-0,6) мг/кг
					Триадимефон	(0,01-0,6) мг/кг
					Тритиконозол	(0,01-0,6) мг/кг
					Тритосульфурон	(0,01-0,6) мг/кг
					Трифлостробин	(0,01-0,6) мг/кг
					Феноксапропэтил	(0,01-0,6) мг/кг
					Флудноксонил	(0,1-0,6) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	М (методика) ФР.1.31.2010.07610	Овощи. Фрукты. Зерно. Почва			Хизалофоп-П-этил	(0,01-100,0) мг/кг
					Хлормекватхлорид	(0,01-0,6) мг/кг
					Ципроконазол	(0,05-0,6) мг/кг
					Идентификация пестицидов	обнаружено / не обнаружено
9.	ГОСТ 33607-2015	Мясо и мясные продукты. Мясо, включая мясо птицы, печень и почки, а также субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201-0210	<b>Массовая доля бета-агонистов:</b>	
					Кленбутерол	(0,1-100,0) мкг/кг
					Сальбутамол	(0,1-100,0) мкг/кг
					Рактопамин	(0,1-100,0) мкг/кг
					Тербуталин	(0,1-100,0) мкг/кг
					Сальметерол	(0,1-100,0) мкг/кг
					Тулобутерол	(0,1-100,0) мкг/кг
					Циматерол	(0,1-100,0) мкг/кг
					Мабутерол	(0,1-100,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33607-2015	Мясо и мясные продукты. Мясо, включая мясо птицы, печень и почки, а также субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты			Мапентерол	(0,1-100,0) мкг/кг
					Зилпатерол	(0,1-100,0) мкг/кг
					Идентификация бета-агонистов	обнаружено / не обнаружено
10.	ГОСТ 33486-2015	Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения.	10 10.91.10.180- 10.91.10.189	1601-1605	<b>Содержание β-адреностимуляторов:</b> Бромбутерол	(0,1-100,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
		Пищевые продукты и не переработанная пищевая продукция животного происхождения в части мяса и мякотных субпродуктов (печень, почки), в том числе птицы, комбикорма, а также биологические объекты животного происхождения в части шерсти, мочи, сетчатки глаз			Гидроксиметил-кленбутерол	(0,1-50,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Зилпатерол	(0,1-100,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Изоксисуприн	(0,5-100,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Кленбутерол	(0,1-50,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Кленпентерол	(0,5-100,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Кленпроперол	(0,5-100,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Мабутерол	(0,1-100,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Мапентерол	(0,1-100,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33486-2015	Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения. Пищевые продукты и не переработанная пищевая продукция животного происхождения в части мяса и мякотных субпродуктов (печень, почки), в том числе птицы, комбикорма, а также биологические объекты животного происхождения в части шерсти, мочи, сетчатки глаз			Рактопамин Ритодрин Сальбутамол Тербуталин Тулобутерол	(0,1-100,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup> (0,5-50,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup> (0,5-100,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup> (0,5-50,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup> (0,1-100,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Фенотерол Циматерол Цимбутерол Идентификация β-адреностимуляторов	(0,5-50,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup> (0,5-50,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup> (0,5-100,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup> обнаружено / не обнаружено
11.	ГОСТ Р 57029-2016	Продукты пищевые специализированные, специи, пряности, продукты их переработки и биологически активные добавки к пище и другие пищевые продукты (в состав которых входят специи и пряности)	10 10.84	1601-1605 0910	<b>Присутствие непищевых красителей:</b> Пара Ред (Para Red) (1-(4-нитрофенилазо)-бета-нафтол) Судан I (1-фенилазо-бета-нафтол) Судан II (1-(о-ксилилазо)-бета-нафтол)	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 57029-2016	Продукты пищевые специализированные, специи, пряности, продукты их переработки и биологически активные добавки к пище и другие пищевые продукты (в состав которых входят специи и пряности)			Судан III (1-[4-(фенилазо)фенилазо]-бета-нафтол)	обнаружено / не обнаружено
					Судан IV (о-толилазо-о-толилазо-бета-нафтол)	обнаружено / не обнаружено
12.	ГОСТ 32834-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Пищевые продукты в части молока, молочных продуктов, мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, а также продовольственное сырьё	10 10.5 01.47.21 10.1 01.49.21 10.89.12.110- 10.89.12.119 10.2	1601-1605 2101-2106 0401-0408 0407 0201-0210 0409 00 000 0 0301-0308	<b>Остаточное содержание антигельминтиков:</b>  Левамизол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Альбендазола аминосульфон	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Гидрокситиабендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Пирантел	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Аминомебендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Тиабендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Альбендазола сульфон	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Оксибендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Альбендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32834-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Пищевые продукты в части молока, молочных продуктов, мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, а также продовольственное сырьё			Альбендазола сульфоксид	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Аминофлюбендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Оксфендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Мебендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Флюбендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Фенбендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Гидроксимебендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Парбендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Камбендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Морантел	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Нетобимин	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Празиквантел	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Оксибендазола амин	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32834-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Пищевые продукты в части молока, молочных продуктов, мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, а также продовольственное сырьё			Оксфендазола сульфон	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Фебантел	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Триклабендазола сульфон	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Триклабендазола сульфоксид	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Никлозамид	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Оксиклозанид	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Триклабендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Клозантел	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Кетотриклабендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Клорсулон	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Нитроксинил	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Рафоксанид	(1,0-1000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Идентификация антигельминтиков	обнаружено / не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54518-2011	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Пищевые продукты в части молока, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, мяса и мясных продуктов, мяса и субпродуктов птицы, рыбы, а также комбикорма и продовольственное сырье			Робенидин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Декоквинат	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Ласалоцид	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Монензин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Мадурамицин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Салиномицин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Салиномицин	(1,0-100000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Идентификация кокцидиостатиков	обнаружено / не обнаружено
14.	ГОСТ 33971-2016	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Мясо животных всех видов, в том числе мясо птицы, субпродукты (печень, почки)	10 10.1	1601-1605 2101-2106 0201-0210	<b>Остаточное содержание метаболитов карбадокса и олаквиндокса:</b>	
					Хиноксалин-2-карбоновая кислота	(0,5-8,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					3-метилхиноксалин-2-карбоновая кислота	(0,5-8,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					1,4-бисдезоксикарбадокс	(0,5-8,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 34136-2017	Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, мясные продукты, полуфабрикаты, рыбу, креветки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр			<b>Остаточное содержание линкозамидов:</b> Линкомицин Клиндамицин Пирлимицин <b>Остаточное содержание плевромутилинов:</b> Валнемулин Тиамулин Идентификация антибиотиков (макролидов, линкозамидов, плевромутилинов)	(1 – 2400) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup> (1 – 2400) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup> (1 – 2400) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup> (1 – 1600) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup> (1 – 1600) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup> обнаружено / не обнаружено
17.	ГОСТ 34137-2017	Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, мясные продукты, полуфабрикаты, яйца и продукты их переработки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр	10.1 10 10.2 10.5 10.51.40.100- 10.51.40.219 01.47.21 01.47.22 01.47.23 10.89.12	0201-0210 1601-1605 2101-2106 0301-0308 0401-0408 0406 10	<b>Остаточное содержание цефалоспоринов:</b> Цефакетрил Цефалексин Цефалоним Цефоперазон	(5 – 500) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup> (5 – 500) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup> (5 – 500) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup> (5 – 500) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 34137-2017	Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, мясные продукты, полуфабрикаты, яйца и продукты их переработки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр			Цефкином	(5 – 500) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Цефапирин	(5 – 500) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Дезацетил цефапирин	(5 – 500) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Цефадроксил	(5 – 500) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Цефсулодин	(5 – 500) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Цефотаксим	(5 – 500) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Цефтибутен	(5 – 500) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Цефподоксим	(5 – 500) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Цефпиром сульфат	(5 – 500) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Цефотиам	(5 – 500) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Цефаклор	(5 – 500) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Цефетамет	(5 – 500) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 34137-2017	Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, мясные продукты, полуфабрикаты, яйца и продукты их переработки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр			Цефепим	(5 – 500) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Цефтиофуры и его метаболиты	(30 – 3000) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Идентификация антибиотиков группы - цефалоспорины	обнаружено / не обнаружено
18.	МУК 4.1.3535-18 разд. I.2, II.2, III.2, IV.2, V.2, VI.2, VII.2, VIII.2, IX.2	Продукты пищевые. Продукты животного происхождения.	10	1601-1605	<b>Идентификация антибиотиков различных групп:</b>	
					Хлорамфеникол (левомицетин)	обнаружено / не обнаружено
					Тетрациклины	обнаружено / не обнаружено
					Бацитрацин (цинкбацитрацин)	обнаружено / не обнаружено
					Аминогликозиды	обнаружено / не обнаружено
					Пенициллины	обнаружено / не обнаружено
					Хинолоны	обнаружено / не обнаружено
					Сульфаниламиды	обнаружено / не обнаружено
					Нитроимидазолы	обнаружено / не обнаружено
					Метаболиты нитрофуранов	обнаружено / не обнаружено
19.	ISO/TS 27106:2009(R)/IDF/RM 217:2009(R)	Сыр	10.51.40.100- 10.51.40.219	0406 10	Массовая доля низина А (низин)	(1,0-300) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
20.	ГОСТ 31504-2012 п.8.2.1	Молоко, молочная продукция	10.5	0401-0408	Качественное обнаружение консервантов	обнаружено / не обнаружено
21.	ГОСТ EN 12822-2014	Продукты пищевые	10	1601-1605	Массовая доля $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - и $\delta$ -токоферола (витамин Е, содержание витамина Е)	(0,05-50) мг/100гр
22.	ГОСТ 33406-2015	Алкогольные и безалкогольные напитки, соки, продукты переработки фруктов, ягод и овощей, вкусоароматические добавки	11.7 11.02 11.01.10.110 11.01.10.111 11.01.10.120 11.01.10.129 11.01.10.130 11.01.10.139 11.01.10.140	2202 2202 2204 2205 2208 60 2208 70 2208 20 120 0 2208 20 620 0 2208 20 270 0 2208 20 870 0	<b>Массовая концентрация синтетических красителей:</b> Солнечный закат - Sunset Yellow FCF E-110 Тартразин - Tartrazin E-102 Амарант - Amaranth E-123 Понсо 4R - New Coccine E-124 Азорубин - Chromotrope FB E-122 Красный очаровательный - Allura Red AC E-129	(1,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup> ; мг/кг (1,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup> ; мг/кг (1,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup> ; мг/кг (1,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup> ; мг/кг (1,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup> ; мг/кг
23.	ГОСТ 33410-2015	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, винодельческую продукцию, соки, нектары, сокодержащие напитки, продукты переработки фруктов, ягод и овощей	10.32 11.02 11.05 11.07 11.01.10.110 11.01.10.111 11.01.10.120 11.01.10.121 11.01.10.129 11.01.10.130	2009 2204 2205 2208 60 2208 70 2203 00 2001 2002 2004 2005	<b>Массовая концентрация органических кислот:</b> Винная кислота Яблочная кислота Щавелевая кислота	(10-10000) мг/дм <sup>3</sup> ; мг/кг (10-10000) мг/дм <sup>3</sup> ; мг/кг (10-1500) мг/дм <sup>3</sup> ; мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33410-2015	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, винодельческую продукцию, соки, нектары, сокосодержащие напитки, продукты переработки фруктов, ягод и овощей	11.01.10.131 11.01.10.139 10.39	2006 2007	Молочная кислота	(60-5000) мг/дм <sup>3</sup> ; мг/кг
					Уксусная кислота	(50-2000) мг/дм <sup>3</sup> ; мг/кг
					Янтарная кислота	(50-2000) мг/дм <sup>3</sup> ; мг/кг
					Лимонная кислота	(20-10000) мг/дм <sup>3</sup> ; мг/кг
					Аскорбиновая кислота	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> ; мг/кг
					Шикимовая кислота	(2,5-100) мг/дм <sup>3</sup> ; мг/кг
					Фумаровая кислота	(0,2-10,0) мг/дм <sup>3</sup> ; мг/кг
					Малеиновая кислота	(0,2-10,0) мг/дм <sup>3</sup> ; мг/кг
24.	ГОСТ Р ЕН 12856-2015	Продукты пищевые	10	1601-1605	<b>Массовая концентрация (доля) подсластителей:</b>	
					Ацесульфам калия	(10-4000) мг/дм <sup>3</sup> ; мг/кг
					Аспартам	(10-4000) мг/дм <sup>3</sup> ; мг/кг
					Сахарин и его соли	(10-4000) мг/дм <sup>3</sup> ; мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ЕН 12856-2015	Продукты пищевые			Кофеин	(10-4000) мг/дм <sup>3</sup> ; мг/кг
25.	МП УВК 1.31	Вода питьевая, в том числе упакованная, природная вода.	11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122 36.00.1 36.00.12	2201 2202	Массовая концентрация пестицидов : 2,4-Д, МЦПА (2,4Д) Симазин Атразин	  (0,0002-0,01) мг/дм <sup>3</sup>  (0,0001-0,002) мг/дм <sup>3</sup>  (0,0001-0,002) мг/дм <sup>3</sup>
26.	МП УВК 1.7	Питьевая вода, в т.ч. упакованная, вода подземных и поверхностных источников водоснабжения	11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122 36.00.12	2201 2202	Массовая концентрация бенз(а)пирена (бенз(а)пирен)	(0,000001-0,00002) мг/дм <sup>3</sup>
27.	ГОСТ Р 51116-2017	Комбикорма, зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008 1904	Массовая доля дезоксиниваленола (дезоксиниваленол, ДОН)	(0,2-5,0) мг/кг
28.	MP 01.024-07	Водные вытяжки из материалов различного состава.	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Ацетальдегид (уксусный альдегид)	(0,05-1,0) мг/ дм <sup>3</sup>
29.	MP 01.022-07	Воздух замкнутого объёма. Товары детского ассортимента. Товары непродовольственного назначения	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Ацетальдегид (уксусный альдегид)	(0,005-0,05) мг/ м <sup>3</sup>
30.	MP 01.023-07	Воздух замкнутого объёма. Товары детского ассортимента. Товары непродовольственного назначения	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Толуол (Метилбензол)	(0,005-0,06) мг/ м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
31.	ГОСТ 31503-2012	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0408	Массовая доля (концентрация) каррагинана (Каррагинан, E407 или E407a)	(10,0-500,0) млн <sup>-1</sup> (мг/кг), мг/дм <sup>3</sup>
32.	СТБ ISO 10304-1-2011	Вода питьевая, в т.ч. упакованная в ёмкости, минеральная вода	11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122 11.07.11.1130- 11.07.11.113	2201 2202	Массовая концентрация бромидов (бромид, бромид-ион)	(0,05-5,0) мг/ дм <sup>3</sup>
33.	СТ РК 1881-3-2009	Вода питьевая, в т.ч. упакованная в ёмкости, минеральная вода	11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122 11.07.11.1130- 11.07.11.113	2201 2202	Массовая концентрация йодидов (йодид, йодид-ион)	(0,03-5,0) мг/ дм <sup>3</sup>
34.	ГОСТ 18995.1 -73 п.1 ГОСТ 18995.2 -73	Дезинфицирующие средства	20.42	3307	Плотность Показатель преломления	(700- 1840) кг/м <sup>3</sup> 1,2-1,7
35.	ГОСТ 34128-2017	Соки фруктовые и овощные	10.32.1	2009	Содержание растворимых сухих веществ	(2,0-80,0) % (°Брикса)
36.	ГОСТ Р 57474-2017 п.4	Дезинфицирующие средства и антисептики (концентраты, рабочие растворы)	20.42	3307	Массовая доля четвертичных аммониевых соединений (четвертичные аммониевые соединения, ЧАС)	(0-100)%
37.	ГОСТ 7636-85 п.2, п.3.2.1	Рыба и рыбные продукты	10.2	0301-0308	Массовая доля азота летучих оснований (Общий азот летучих оснований)	(0,005-30)% (5-30) мг/100г
38.	ГОСТ 25011-2017 (метод Кьельдаля)	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Массовая доля белка (содержание белка, белок, белки) Массовая доля азота	(1,0 - 55,0) % (1,0 - 55,0) г/100г (0,16-6,4) %
39.	МУ 2911-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Триэаноламин (Три(2 гидроксипропил)амин)	(0,5-10) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
40.	СТ РК ISO 7150-1-2013	Вода питьевая, в том числе упакованная в ёмкости. Вода источников водоснабжения. Вода водоёмов.	11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122 36.00.12 36.00.11	2201 2202	Аммиак (аммиак по азоту, аммоний-ион)	(0,003-10) мг/м <sup>3</sup>
41.	ГОСТ Р 57164-2016	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости (упакованная вода), дистиллированная вода	11.07.11.110- 11.07.11.122 36.00.1 36.00.11 20.13.52.120	2201 2202	Мутность (по формазину)	(0,58 – 15) ЕМФ
					Мутность (по каолину)	(1,0 – 40) мг/дм <sup>3</sup>
					Вкус (привкус)	(0-5) балл
					Запах при 20 °С	(0-5) балл
					Запах при 60 °С	(0-5) балл
42.	ГОСТ 34127-2017	Продукция соковая	10.32	2001-2009	Массовая доля титруемых кислот	(0,1-35)%
43.	ГОСТ 34141-2017	Пищевые продукты, корма и продовольственное сырье.	10 31.01 31.02 31.09 32.40	1601-1605 9401-9403 9503-9506	Массовая доля мышьяка (мышьяк)	(0,01-500) мг/кг
					Массовая доля кадмия (кадмий)	(0,005-100) мг/кг
					Массовая доля свинца (свинец)	(0,01-500) мг/кг
					Массовая доля ртути (ртуть)	(0,002-20) мг/кг
					<b>Массовая концентрация элементов:</b>	
44.	СТБ ISO 17294-2-2007	Вода питьевая. Природная подземная вода. Поверхностные воды. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа. Вода техническая. Вода для гемодиализа. Сточные воды. Снеговой покров.	11.07.11.110 11.07.11.120 36.00.1 36.00.11 20.13.52.120	2201 2202	Алюминий	(0,005- 5) мг/дм <sup>3</sup>
					Барий	(0,0005 -7) мг/дм <sup>3</sup>
					Бериллий	(0,0005- 0,005) мг/дм <sup>3</sup>
					Бор	(0,01 – 5) мг/дм <sup>3</sup>
					Ванадий	(0,01 – 1) мг/дм <sup>3</sup>
					Висмут	(0,0005 -1) мг/дм <sup>3</sup>
					Вольфрам	(0,0003 -0,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Европий	(0,0001 – 3) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ISO 17294-2-2007	Вода питьевая. Природная подземная вода. Поверхностные воды. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа. Вода техническая. Вода для гемодиализа. Сточные воды. Снеговой покров.			Кадмий Калий Кальций Кобальт Литий Магний Марганец Медь	(0,0001 -10) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 – 10) мг/дм <sup>3</sup> (0,01 – 500) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002 – 1) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 – 0,3) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 – 500) мг/дм <sup>3</sup> (0,003- 5) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Молибден Мышьяк Натрий Никель Олово Рубидий Самарий Свинец Селен Серебро Стронций Сурьма Таллий	(0,0003-2,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,01 - 2000) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001-0,24) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,0003-70) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ISO 17294-2-2007	Вода питьевая. Природная подземная вода. Поверхностные воды. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа. Вода техническая. Вода для гемодиализа. Сточные воды. Снеговой покров.			Теллур	(0,002-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,001-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,001-1) мг/дм <sup>3</sup>
45.	ГОСТ 33021-2014	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3304 3307	Массовая доля мышьяка (мышьяк)	(0,2-25) мг/кг
46.	ГОСТ 33023-2014	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3304 3307	Массовая доля свинца (свинец)	(0,2-25) мг/кг
47.	Руководство по эксплуатации анализатора аэрозоля KANOMAX модель 3522	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны	-	-	Взвешенные частицы РМ 2.5	(0,05-10,0) мг/м <sup>3</sup>
					Взвешенные частицы РМ 10	(0,05-10,0) мг/м <sup>3</sup>
					Взвешенные частицы РМ 4	(0,05-10,0) мг/м <sup>3</sup>
48.	ГОСТ 33815-2016	Продукция винодельческая и сырьё для её производства	11.02	2204 2205	Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-25) г/дм <sup>3</sup>
49.	ГОСТ ISO 1575-2013	Чай	10.83.13	0902	Общее содержание золы в пересчёте на сухое вещество	(0,1-30) %, % (мас.), г/100 г
					Массовая доля общей золы	(0,1-30) %, % (мас.), г/100 г
50.	ГОСТ Р 54607.10—2017	Общественное питание	10	1601-1605	Массовая доля общей золы	(0,1-30) %, г/100 г
51.	ГОСТ ISO 1572-2013	Чай	10.83.13	0902	Массовая доля сухого вещества	(70,0 - 99,9) %, г/100 г
					Массовая доля влаги	(0,1-30) %, г/100 г

1	2	3	4	5	6	7		
52.	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.2	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Масса нетто	(1,0-3100,0) г		
53.	ГОСТ Р 55063-2012 п.7.2	Сыры, плавленые сыры, сырные продукты	10.51.40.100- 10.51.40.219	0406	Масса нетто	(1,0-3100,0) г		
54.	ГОСТ Р 52196-2011 п.6.12	Изделия колбасные, варенные	10.13.14	1601	Масса нетто	(1,0-3100,0) г		
55.	ГОСТ 34162-2017 п.7.15	Изделия колбасные полукопченые	10.13.14	1601	Масса нетто	(1,0-3100,0) г		
56.	ГОСТ 8756.1-2017	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.39	2001	Масса нетто	(1,0-3100,0) г		
				2002	Объем	(10-2000) см <sup>3</sup>		
				2004				
				2005			Массовая доля составных частей	(0,1-99,9) %
				2006				
2007	Внешний вид, форма, поверхность, прозрачность заливки, посторонние примеси, цвет, запах, вкус, консистенция	Соответствует/не соответствует						
57.	ГОСТ 29188.0-2014	Дезинфицирующие средства	20.42	3307	Внешний вид Цвет Запах	Соответствует/не соответствует		
58.	ГОСТ 34115-2017	Кофе жареный в зернах, молотый	10.83.11 01.27.11	0901	Внешний вид, цвет, аромат, вкус.	Соответствует/не соответствует		
					Массовая доля ломаных зерен и обломков зерна	(0-99,9) %		
59.	ГОСТ 19792-2017 п.5.1.3, п. 7.3	Мед	01. 49.21	0409 00 000 0	Внешний вид, консистенция, вкус, запах (аромат)	Соответствует/ не соответствует		
60.	ГОСТ 34178-2017 п.5.2.1	Спреды и смеси топленые	10.42.10	1517	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует		

1	2	3	4	5	6	7
61.	ГОСТ 34307-2017 п.5.2	Плоды цитрусовых культур	01.23	0805	Внешний вид, запах и вкус, окраска, Наличие плодов загнивших, заплесневевших, давленных, подмороженных, зеленых, с признаками сморщивания и обезвоживания, с повреждениями, затрагивающими мякоть плода	Соответствует/ не соответствует
62.	ГОСТ 34254-2017 п.5.1.2	Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное	10.51.56.200 10.51.51.111	0402	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	Соответствует/ не соответствует
63.	ГОСТ 9959-2015	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201-0210	Консистенция	Соответствует/ не соответствует
64.	ГОСТ 34116-2017	Кофе жареный в зернах, молотый	10.83.11	0901	Подготовка проб к исследованиям	-
65.	МУ 2.1.4.2898-2011 п.4,п.6,п.7 (для Т=50-70°C)	Материалы, контактирующие с питьевой водой	22.19.30	3917	Подготовка проб к исследованиям	-
66.	МУ 2051-79	Пищевые продукты	10	1601-1605	Отбор и подготовка проб и исследованию	-
67.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п.п. 3.1,3.3-3.7	Товары детского ассортимента	32.40	9503-9506	Подготовка проб к исследованиям	-
68.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.п. 6-9, прил.1-5	Товары детского ассортимента	32.40	9503-9506	Подготовка проб к исследованиям	-
69.	ГОСТ Р 52686-2006 п. 8.8	Сыры и сырные продукты	10.51.40.100- 10.51.40.219	0406 10	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	(3,0-70,0) %
70.	ГОСТ 33815-2016 п.9.5	Продукция винодельческая и сырьё для её производства	11.02	2204 2205	Массовая концентрация приведённого экстракта	(0,1-25) г/дм <sup>3</sup>
71.	МР 1.1.0121-18	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3304 3307	Индекс токсичности (общетоксическое действие)	(0-200) %

1	2	3	4	5	6	7
72.	Инструкция 1.1.11-12-35-04	Товары непродовольственного назначения	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Острая токсичность при введении в желудок ДЛ 50 (средне смертельная доза)	(0-10000) мг/кг (1-4) класс опасности
					Острая токсичность при нанесении на кожу ДЛ 50 (средне смертельная доза)	(0-10000) мг/кг (1-4) класс опасности
					Ингаляционная опасность по степени летучести С 20 насыщающей концентрации (методом статической ингаляционной затравки)	Наличие/отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции с отсутствием (наличием) гибели животных (1-4) класс опасности
					Раздражающее действие на кожные покровы	(0-4) балл
					Раздражающее действие на конъюнктиву глаза (слизистой оболочки)	(0-4) балл
					Сенсибилизирующее действие (оценка сенсибилизирующих свойств)	(0-4) балл
					Резорбтивное действие через кожу (однократно, повторно)	Наличие/отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции
					Кумулятивное действие (свойство)	(0-4) ус. ед.

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция 1.1.11-12-35-04	Товары непродовольственного назначения			Общетоксическое действие (внутрижелудочное, внутрибрюшинное введение, метод свободного выпаивания)	Наличие/отсутствие
73.	ГОСТ 28735-2005	Обувь (кроме специальной)	14.1	5208-5212	Масса полупары обуви	-
<b>620078, Екатеринбург, пер. Отдельный, 3</b>						
74.	ГОСТ 18963-73 (п.п.4.1, 4.2.1.- 4.2.13., 4.3.1.)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения, вода для гемодиализа, вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, упакованная питьевая вода	11.07.11.120 - 11.07.11.122 36.00.11 36.00.12	2201 2202	Общее микробное число	(0,5 -3,0*10 <sup>2</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
					БГКП	(3-1*10 <sup>5</sup> )-КОЕ/дм <sup>3</sup>
75.	ИМУ №1150-74 (п.1)	Вода питьевая, вода открытых водоемов, сточная жидкость	11.07.11.120- 11.07.11.122 36.00.12	2201 2202	шигеллы	Обнаружено/не обнаружено
76.	МУ 2657-82 (п.п.3,5)	Смывы	-	-	БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
77.	СТ РК 2779-2015 (п. 6.1- п. 6.3, п.6.5)	Рыбы, нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), продукты их переработки	10.2	0301-0308	Личинки биогельминтов	Обнаружено/не обнаружено
					Жизнеспособность личинок гельминтов	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
78.	ГОСТ Р 54001-2010 (п. 7.1, п.7.3, п.7.4, п.8.1 – п. 8.3)	Удобрения органические	-	-	Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
					Жизнеспособность яиц и личинок гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
79.	МУК 4.2.2305-07	Пищевая продукция, полученная из/или с использованием генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов	10	1601-1605	ГММ	Обнаружено/не обнаружено
<b>620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, д. 91</b>						
80.	ГОСТ 30494	Помещения жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	-	-	Микроклимат: - температура воздуха - относительная влажность воздуха - скорость движения воздуха - результирующая температура (расчетный показатель)	(-40°C - +85) °C (3-97)% (0,1-20) м/с -
81.	ГОСТ 31191.1	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения	-	-	Вибрация общая: - эквивалентные скорректированные значения виброускорения - среднеквадратичные значения скорректированное виброускорение	(0,13-158,9) м/с <sup>2</sup> (0,5-177,9) м/с <sup>2</sup> (0,13-158,9) м/с <sup>2</sup> (0,5-177,9) м/с <sup>2</sup>
82.	MP 2159-80	Рабочие места, жилые служебные, общественные помещения, открытое пространство	-	-	Электромагнитные поля диапазона частот 0,03 МГц – 300 МГц - напряженность электрического поля Электромагнитные поля диапазона частот 0,03 МГц – 50 МГц: - напряженность магнитного поля	(1-600) В/м (0,05-25) А/м

1	2	3	4	5	6	7
					Электромагнитные поля диапазона частот 300 МГц- 95000 МГц: - плотность потока энергии	(0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
83.	СанПиН 3359-16, раздел 7.3	Рабочие места, служебные, производственные помещения	-	-	Постоянное магнитное поле: -магнитная индукция постоянного магнитного поля Ультрафиолетовое излучение:  -энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения (интенсивность излучения) - в спектральном диапазоне УФ-А - в спектральном диапазоне УФ-В - в спектральном диапазоне УФ-С	(0,01-1999) мТл
						(10-60000) мкВт/см <sup>2</sup> (10-60000) мкВт/см <sup>2</sup> (10-20000) мкВт/см <sup>2</sup>
84.	Руководство по эксплуатации к миллитесламетру портативному универсальному ТПУ (ГРСИ 28134-04)	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения	-	-	-магнитная индукция постоянного магнитного поля - магнитная индукция переменного магнитного поля частоты от 0,2 до 5000Гц	(0,01-1999) мТл  (0,01-1999) мТл
85.	СанПиН 5804-91, п.5	Лазеры и изделия на основе лазеров (далее - лазерные изделия).	26.70.23.120	9013 20 000 0	Лазерное излучение: - энергетическая экспозиция - облученность  -Средняя плотность мощности лазерного излучения	(1·10 <sup>-8</sup> - 1·10 <sup>-1</sup> ) Дж/см <sup>2</sup> (1·10 <sup>-8</sup> - 1) Вт/ см <sup>2</sup>  (1·10 <sup>-8</sup> - 1) Вт/см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Энергия импульса</li> <li>- Максимальная энергия импульса</li> <li>- Полная энергия</li> <li>- предельно допустимые уровни (ПДУ) лазерного излучения (для глаз, кожи)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>(1 \cdot 10^{-8} - 1) \text{ Вт/см}^2</math></li> <li><math>(1 \cdot 10^{-8} - 1 \cdot 10^{-1}) \text{ Дж/см}^2</math></li> <li><math>(1 \cdot 10^{-8} - 1 \cdot 10^{-1}) \text{ Дж/см}^2</math></li> <li>-</li> </ul>
86.	Руководство по эксплуатации к лазерному дозиметру ЛД-07 (ГРСИ 54480-13)	Лазеры и изделия на основе лазеров (далее - лазерные изделия)	26.70.23.120	9013 20 000 0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Лазерное излучение: <ul style="list-style-type: none"> <li>- энергетическая экспозиция</li> <li>- облученность</li> </ul> </li> <li>- Средняя плотность мощности лазерного излучения</li> <li>- Энергия импульса</li> <li>- Максимальная энергия импульса</li> <li>- Полная энергия</li> <li>- предельно допустимые уровни (ПДУ) лазерного излучения (для глаз, кожи)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>(1 \cdot 10^{-8} - 1 \cdot 10^{-1}) \text{ Дж/см}^2</math></li> <li><math>(1 \cdot 10^{-8} - 1) \text{ Вт/см}^2</math></li> <li><math>(1 \cdot 10^{-8} - 1) \text{ Вт/см}^2</math></li> <li><math>(1 \cdot 10^{-8} - 1) \text{ Вт/см}^2</math></li> <li><math>(1 \cdot 10^{-8} - 1 \cdot 10^{-1}) \text{ Дж/см}^2</math></li> <li><math>(1 \cdot 10^{-8} - 1 \cdot 10^{-1}) \text{ Дж/см}^2</math></li> <li>-</li> </ul>
87.	ГОСТ 22283	Территория жилой застройки вблизи существующих аэродромов и аэропортов, а также на территориях	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Шум: <ul style="list-style-type: none"> <li>- эквивалентный уровень звука</li> <li>- максимальные уровни звука</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(22 - 139) дБА</li> <li>(22 - 139) дБА</li> <li>(22 - 139) дБС</li> </ul>

1	2	3	4	5	6	7
		жилой застройки городов и поселков городского типа вокруг вновь проектируемых аэродромов и аэропортов при взлете, пролете и посадке самолетов и вертолетов, при опробовании двигателей на аэродромах при ведении полетов, а также устанавливает методы измерения авиационного шума.			- пиковый уровень звука	
88.	МУК 1844-78	Рабочие места, помещения, территория предприятий	-	-	Шум: -уровни звукового давления в октавных полосах частот - уровни звука - эквивалентные уровни звука -максимальные уровни звука	(22 – 139) дБА  (22 – 139) дБА (22 – 139) дБА  (22 – 139) дБА
89.	СП 52.13330.2011, раздел, 7	Рабочие места, жилые служебные, общественные помещения, открытое пространство	-	-	Яркость (от	(1-200000) кд/м <sup>2</sup>
90.	Инструкция к эксплуатации к фотометру-яркомеру	Рабочие места, жилые служебные, общественные помещения, открытое пространство	-	-	яркость	(1-200000) кд/м <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
91.	Р 50.2.053-2006	Рабочие места, жилые, общественные помещения	-	-	Ультрафиолетовое излучение:  -энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения (интенсивность излучения)  - в спектральном диапазоне УФ-А - в спектральном диапазоне УФ-В - в спектральном диапазоне УФ-С	   (10-60000) мкВт/см <sup>2</sup> (10-60000) мкВт/см <sup>2</sup> (10-20000) мкВт/см <sup>2</sup>
92.	Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «ТКА-ПКМ»(13), УФ радиометр	Рабочие места, жилые, общественные помещения	-	-	Ультрафиолетовое излучение:  -энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения (интенсивность излучения)  - в спектральном диапазоне УФ-А - в спектральном диапазоне УФ-В - в спектральном диапазоне УФ-С	   (10-60000) мкВт/см <sup>2</sup> (10-60000) мкВт/см <sup>2</sup> (10-20000) мкВт/см <sup>2</sup>
93.	МУ 2.6.1.1982-05	Аппараты и комплексы рентгеновские медицинского назначения:	26.60	9022	Мощность амбиентного эквивалента дозы (мощность дозы)	0,05 мкЗв/ч – 10 Зв/ч

1	2		4	5	6	7
	МУ 2.6.1.1982-05	<ul style="list-style-type: none"> <li>-рентгенодиагностические аппараты общего назначения;</li> <li>- флюорографические аппараты;</li> <li>-рентгеностоматологические аппараты;</li> <li>- маммографические аппараты;</li> <li>- рентгеновские компьютерные томографы;</li> <li>- ангиографические аппараты;</li> </ul>				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- остеоденситометры;</li> <li>- нестационарные (палатные) рентгенодиагностические аппараты;</li> <li>- рентгеновские аппараты для литотрипсии;</li> <li>-рентгенотерапевтические аппараты;</li> <li>- другие виды рентгеновских аппаратов.</li> </ul> <p>Рабочие места. Пациенты. Население.</p>				
94.	Руководство по эксплуатации на дозиметры рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ 1123	<p>Источники рентгеновского излучения, гамма-излучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- медицинского назначения;</li> <li>- не медицинского назначения;</li> </ul>	26.60	9022	<p>Мощность амбиентного эквивалента дозы (мощность дозы):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мощность дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения;</li> </ul>	<p>50 нЗв/ч-10 Зв/ч</p> <p>5 мкЗв/ч-10 Зв/ч</p>

1	2	3	4	5	6	7
	Руководство по эксплуатации на дозиметры рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ 1123	- жилые, общественные, производственные помещения; - земельные участки и другие объекты. Рабочие места. Пациенты. Население.			- мощность дозы кратковременно действующего непрерывного излучения (одиночного или серии импульсов длительностью не менее 0,03 с); - средняя мощность дозы импульсного излучения при мощности дозы в импульсе до 1,3 Зв/с и длительности импульса не менее 10 нс; Амбиентный эквивалент дозы (доза): - доза рентгеновского, гамма- и импульсного излучения.	0,1 мкЗв/ч-10 Зв/ч  10 нЗв/ч-10 Зв
95.	Руководство по эксплуатации на дозиметры-радиометры МКС-АТ 1117М	Источники рентгеновского излучения, гамма-излучения, альфа-излучения, бета-излучения, нейтронного излучения: - медицинского назначения; - не медицинского назначения; - жилые, общественные, производственные помещения; - земельные участки и другие объекты. Рабочие места. Пациенты. Население.	26.60	9022	Мощность ambiентной дозы (мощность дозы) рентгеновского и гамма-излучения. Амбиентная доза (доза) рентгеновского и гамма-излучения  Мощность ambiентной дозы (мощность дозы) нейтронного излучения. Амбиентная доза (доза) нейтронного излучения  Плотность потока альфа-частиц Плотность потока бета-частиц	0,05 мкЗв/ч-10 Зв/ч  0,05 мкЗв-10 Зв  0,1 мкЗв/ч-10 Зв/ч 0,1 мкЗв-10 Зв  0,1-10 <sup>5</sup> мин <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup> 1-5·10 <sup>5</sup> мин <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup> 0,1-10 <sup>4</sup> с <sup>-1</sup> · см <sup>-2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Плотность потока нейтронного излучения	
96.	Инструкция по эксплуатации на дозиметры-радиометры ДРБП-03	Источники рентгеновского излучения, гамма-излучения, альфа-излучения, бета-излучения: - медицинского назначения; - не медицинского назначения; - жилые, общественные, производственные помещения; - земельные участки и другие объекты. Рабочие места. Пациенты. Население	26.60	9022	Мощность амбиентной дозы (мощность дозы) рентгеновского и гамма-излучения. Амбиентная доза (доза) рентгеновского и гамма-излучения Плотность потока альфа-частиц Плотность потока бета-частиц	0,1 -1000 мкЗв/ч 0,001 -9999 мЗв 0,1-700 с <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup> 0,1-700 с <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup>
97.	Инструкция по эксплуатации на дозиметры ДРГ-01Т1	Источники гамма-излучения: - не медицинского назначения; - жилые, общественные, производственные помещения; - земельные участки и другие объекты. Рабочие места. Пациенты. Население	26.60	9022	Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	0,01 мР/ч-9,999 Р/ч
98.	Инструкция по эксплуатации на дозиметры ДБГ-06Т	Источники гамма-излучения: - не медицинского назначения;	26.60	9022	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	0,1-99,99 мкЗв/ч 0,01-9,999 мР/ч

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция по эксплуатации на дозиметры ДБГ-06Т	- жилые, общественные, производственные помещения; - земельные участки и другие объекты. Рабочие места. Пациенты. Население			Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	
99.	Руководство по эксплуатации к спектрометру МКГ-АТ 1321	Объекты, территории окружающей среды, отходы, таможенный и пограничный контроль, радиационные аварии	-	-	Гамма излучающие радионуклиды  Мощность амбиентного эквивалента дозы (мощность дозы)	диапазон энергий от 20 до 3000кэВ  0,03мкЗв/ч- 100мЗв/ч
100.	ГОСТ 30108	Строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.), строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и др. изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), санитарно-технические изделия, посуда, изделия художественных промыслов. Отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства.	08.11 08.12 02.20 16.10.10 16.10.31 16.10.32 16.10.39 16.23 31.01 31.02 31.09	6802-6815 7016 6902 6904 6905 7610 4403 4407 9401-9403	удельная эффективная активность природных радионуклидов (расчетный показатель)	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30108	Жидкие, твердые и газообразные промышленные отходы Материалы, изделия, используемые в хозяйственной деятельности. Бытовые отходы в т.ч. ЛПУ. Металлы. Минеральное сырье и материалы, почва, грунт, донные отложения				
101.	МВИ №40073.3Г178/01.00294-2010	Питьевая вода, природные (пресные и минерализованные) воды	11.07.11.120- 11.07.11.122 36.00.1	2201 2202	Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность	0,02-100 Бк/кг 0,1-1000 Бк/кг
102.	МВИ № 40090.4Г006 от 29.03.2004	Пищевые продукты: Молоко и продукты переработки молока, сыры и сырные продукты, масло, растительные жиры, мясо и мясная продукция, субпродукты, рыба и рыбная продукция, птица, хлеб и хлебобулочные изделия, мука, крупы, злаки, макаронные изделия, грибы, овощи, фрукты, ягоды, садовая зелень, корнеплоды, естественные и лекарственные травы, кустарники и растительность, донные	10.5 10.51.40.100- 10.51.40.219 10.1 10.2 10.7 10.61.2 10.73.11 10.39	0401-0408 0406 10 0201-0210	-удельная суммарная бета-радиоактивность	(0,1-10 <sup>6</sup> ) Бк

1	2	3	4	5	6	7
	МВИ № 40090.4Г006 от 29.03.2004	отложения, почва, лечебная грязь, торф грунт, минеральные удобрения, биопробы, атмосферные выпадения, отходы промышленного производства.				

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Свердловской области»



С.В. Романов

**УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ**

ОТ « 2 » 09 2020 г.

№ ПР-251

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**Испытательный лабораторный центр Федерального центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС.RU.0001.510116

в реестре аккредитованных лиц

620078, город Екатеринбург, переулок Отдельный, д. 3

620075, город Екатеринбург, улица Мичурина, д. 91

РОСС RU.0001.510116

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	3	4	5	6	7
620078, город Екатеринбург, переулок Отдельный, д. 3						
	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1.	ГОСТ Р 54014-2010	Продукты пищевые функциональные, биологически активные добавки	10.11, 10.12 10.13, 10.20 10.30-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81 10.82-10.84 10.89 10.91 11.01-11.07 10.89.19.210	0701-0711 0801-0811 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1701-1704 1901-1905 2001-2009	Массовая доля пищевых волокон / Пищевые волокна  Массовая доля пищевых волокон от массы обезжиренного сухого вещества / Общая массовая доля пищевых волокон от массы обезжиренного сухого вещества	(0,5-100) %, г/100г  (0,5-100) %, г/100 г
2.	МУ 01.00282-2008/0174.01.07.13 ФР.1.31.2020.37150	Пищевые продукты, Биологически активные добавки	10.11, 10.12 10.13, 10.20 10.30-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81 10.82-10.84 10.89 10.91 11.01-11.07 10.89.19.210	0701-0711 0801-0811 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1701-1704 1901-1905 2001-2009	Содержание растворимой фракции пищевых волокон / Содержание нерастворимой фракции пищевых волокон / Массовая доля растворимых пищевых волокон / Массовая доля нерастворимых пищевых волокон / Общая массовая доля пищевых волокон / Сумма пищевых волокон / Массовая доля растворимых пищевых	(0,5-100) %, г/100 г



1	2	3	4	5	6	7
					кислота / C14:1n5 / C14:1	
					Пентадекановая кислота / C15:0	(0,2-100) %
					Пентадеценная / Цис-10-пентадеценная / C15:1	(0,2-100) %
					Пальмитиновая кислота / Гексадекановая кислота / C16:0	(0,2-100) %
					Пальмитолеиновая кислота (n9) / 7-гексадеценная кислота / C16:1n9 / C16:1	(0,2-100) %
					Пальмитолеиновая кислота / 9-гексадеценная кислота / C16:1n7	(0,2-100) %
					Маргариновая кислота / Гептадекановая кислота / C17:0	(0,2-100) %
					Маргаринолеиновая кислота / Гептадеценная кислота / C17:1	(0,2-100) %
					Стеариновая кислота / Октадекановая кислота / C18:0	(0,2-100) %
					Олеиновая кислота / 9-октадеценная кислота / C18:1n9	(0,2-100) %
					Цис-вакценовая кислота / 12-октадеценная кислота / C18:1n7	(0,2-100) %
					Линолевая кислота / 9,12-октадекадиеновая кислота / C18:2n6	(0,2-100) %
					Гамма-линоленовая кислота / 6,9,12-октадекатриеновая кислота / C18:3n6	(0,2-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Альфа-линоленовая кислота / 9,12,15-октадекатриеновая кислота / C18:3п3	(0,2-100)%
					Арахидоновая кислота / Эйкозановая кислота / C20:0	(0,2-100)%
					Гондоиновая кислота / 11-эйкозеновая кислота / C20:1п9	(0,2-100)%
					11,14-эйкозадиеновая кислота / C20:2пб	(0,2-100) %
					Дигомо-гамма-линоленовая / 8,11,14-эйкозатриеновая / C20:3пб	(0,2-100) %
					Арахидоновая кислота / 5,8,11,14-эйкозатетраеновая кислота / C20:4пб	(0,2-100) %
					ЕРА / 5,8,11,14,17-эйкозапентаеновая кислота / C20:5п3	(0,2-100) %
					Бегеновая кислота / Докозановая кислота / C22:0	(0,2-100) %
					Эруковая кислота / 13-докозеновая кислота / C22:1	(0,2-100) %
					Цис-13,16-докозадиеновая кислота / C22:2	(0,2-100) %
					7,10,13,16-докозатетраеновая кислота / C22:4пб	(0,2-100) %
					DPA / 7,10,13,16,19-докозапентаеновая кислота / C22:5п3	(0,2-100) %
					DHA / 4,7,10,13,16,19-докозагексаеновая кислота / C22:6п3	(0,2-100) %
					Лигноцериновая кислота / C24:0	(0,2-100) %

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ Р 55483-2013	Мясо и мясные продукты, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.10-10.11	0201-0210	Тетракозеновая кислота / Нервоновая кислота / C24:1 Массовая доля метилового эфира жирной кислоты: Капроновая кислота / Caproic acid / C6:0 Каприловая кислота / Caprylic acid / Octanoic acid C8:0 Каприновая кислота / Decanoic acid / Capric acid / C10:0 Деценовая кислота / Decenoic acid / C10:1 Ундециловая кислота / Undecanoic acid / C11:0 Лауриновая кислота / Dodecanoic acid / Lauric acid / C12:0 Тридекановая кислота / Tridecanoic acid / C13:0 Миристиновая кислота / Tetradecanoic acid / Myristic acid / C14:0 Миристолеиновая кислота / cis-9-Tetradecenoic acid / Myristoleic acid / C14:1 Пентадекановая кислота / Pentadecanoic acid / C15:0 Цис-10-пентадецеиновой / cis-10-Pentadecenoic acid / C15:1 Пальмитиновая кислота / Hexadecanoic acid / Palmitic acid / C16:0	(0,2-100) % (0,03-98,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Пальмитолеиновая кислота / cis-9-Hexadecenoic acid / Palmitoleic acid / C16:1 Маргариновая кислота / Heptadecanoic acid / C17:0 Нептадеценивая кислота / cis-10-Heptadecenoic acid / C17:1 Стеариновая кислота / Octadecanoic acid / Stearic acid / C18:0 Олеиновая кислота / cis-9- Octadecenoic acid C18:1n9c / C18:1 Элаидиновая кислота / транс-9-октадеценивая кислота / trans-9- Octadecenoic acid / C18:1n9t Линолевая кислота / cis- 9,12-Octadecadienoic acid / Linoleic acid / C18:2n6 Гамма-линоленовая кислота / cis-6,9,12-Octadecatrenoic acid / C18:3n6 Альфа-линоленовая кислота / cis-9,12,15-Octadecatrenoic acid / C18:3n3 Нондекановая кислота / Nonadecanoic acid / C19:0 Арахидиновая кислота / Eicosanoic acid / C20:0 Гадолеиновая кислота / cis- 9-Eicosenoic acid / cis-11- Eicosenoic acid / C20:1n9 цис-11,14-Эйкозодиеновая кислота / cis-11,14- Eicosadienoic acid / C20:2n6	(0,03-98,0) % (0,03-98,0) %





1	2	3	4	5	6	7
					Пальмитолеиновая кислота / C16:1	(0,1-50,0) %
					Гептадекановая кислота / Маргариновая кислота / C17:0	(0,1-50,0) %
					Цис-10-гептадеценная кислота / Маргаринолеиновая кислота / C17:1	(0,1-50,0) %
					Октадекановая кислота / Стеариновая кислота / C18:0	(0,1-50,0) %
					Октадеценная кислота / Олеиновая кислота / цис-9-олеиновая кислота / C18:1n9c	(0,1-50,0) %
					Элаидиновая кислота / Транс-9-элаидиновая кислота / C18:1n9t	(0,1-50,0) %
					Октадекадиеновая кислота / Линолевая кислота / C18:2лбс	(0,1-50,0) %
					Линолэлаидиновая кислота / C18:2лbt	(0,1-50,0) %
					Октадекатриеновая кислота / Линоленовая кислота / Альфа-линоленовая кислота / C18:3n3	(0,1-50,0) %
					Гамма-линоленовая кислота / C18:3лб	(0,1-50,0) %
					Эйкозановая кислота / Арахидиновая кислота / C20:0	(0,1-50,0) %
					Эйкозеновая кислота / Гондоиновая кислота / C20:1	(0,1-50,0) %
					Цис-11,14-эйкозадиеновая кислота / C20:2	(0,1-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Цис-11,14,17-эйкозатриеновая кислота / C20:3п3	(0,1-50,0) %
					Цис-8,11,14-эйкозатриеновая кислота / C20:3п6	(0,1-50,0) %
					Арахидоновая кислота / Эйкозатетраеновая кислота / Цис-5,8,11,14-эйкозатетраеновая кислота / C20:4п6	(0,1-50,0) %
					Эйкозапентаеновая кислота / Цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновая кислота / C20:5п3	(0,1-50,0) %
					Докозановая кислота / Бегеновая кислота / C22:0	(0,1-50,0) %
					Эруковая кислота / C22:1п9	(0,1-50,0) %
					Цис-13,16-докозодиеновая кислота / C22:2	(0,1-50,0) %
					Цис-4,7,10,13,16,19-докозагексаеновая кислота / C22:6п3	(0,1-50,0) %
					Трикозановая кислота / C23:0	(0,1-50,0) %
					Лигноцериновая кислота / C24:0	(0,1-50,0) %
					Тетракозановая кислота / Нервоновая кислота / C24:1	(0,1-50,0) %
8.	ГОСТ 33608-2015	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.10 10.11	0201-0210	Массовая доля фитостеринов: Браескастерин Кампестерин	(1,0 -1000,0) мг/кг  (1,0 -1000,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
9.	МУК 4.1.3547-19	Пищевые растительные масла и животные жиры	10.40 10.41	1501-1518	Стигмастерин бета-Ситостерин / β- Ситостерин 2-МХПД / 2- Монохлорпропандиол / 2- Хлорпропан-1,2-диоол 3-МХПД / 3- Монохлорпропандиол / 3- Хлорпропан-1,2-диоол Глицидол Глицидиловые эфиры жирных кислот в пересчете на глицидол	(1,0 -1000,0) мг/кг (1,0 -1000,0) мг/кг (0,3-30,0) мг/кг (0,3-30,0) мг/кг (0,3-30,0) мг/кг (0,3-30,0) мг/кг (0,3-30,0) мг/кг
10.	ISO 18363-2:2018	Животные и растительные жиры и масла	10.40 10.41	1501-1518	2-МХПД / 2- Монохлорпропандиол / 2- Хлорпропан-1,2-диоол 3-МХПД / 3- Монохлорпропандиол / 3- Хлорпропан-1,2-диоол Глицидол	(0,3-30,0) мг/кг (0,3-30,0) мг/кг (0,3-30,0) мг/кг (0,3-30,0) мг/кг (0,3-30,0) мг/кг
11.	МУ № 268	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений, воздух закрытых помещений, воздух жилых помещений. Воздух рабочей зоны. Товары непродовольственного назначения, товары детского ассортимента (воздушные выжжки)	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9404 9503-9506	Глицидиловые эфиры жирных кислот в пересчете на глицидол Цианистый водород	(0,3-30,0) мг/кг (0,3-30,0) мг/кг (0,00025-2,5) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ Р 58109-2018	Жидкости для электронных систем доставки никотина. Никотиносодержащая продукция.	-	-	Никотин	(0,1-200,0) мг/см <sup>3</sup> ; мг/г
13.	ГОСТ 32903-2014 Метод А	Пищевые продукты. Соковая продукция из фруктов и овощей	10.11, 10.12 10.13, 10.20 10.30-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81 10.82-10.84 10.89 10.91 11.01-11.07 10.11 10.32	2001-2009	Массовая концентрация, массовая доля (содержание) водорастворимых витаминов:  Тиамин / Витамин В1 Рибофлавин / Витамин В2 Пиридоксин / Витамин В6 Никотинамид / Ниацинамид / Витамин РР	(1,0-30,0) мг/дм <sup>3</sup> , млн <sup>-1</sup> , мг/кг  (1,0-30,0) мг/дм <sup>3</sup> , млн <sup>-1</sup> , мг/кг (1,0-20,0) мг/дм <sup>3</sup> , млн <sup>-1</sup> , мг/кг  (6,0-200,0) мг/дм <sup>3</sup> , млн <sup>-1</sup> , мг/кг
14.	ГОСТ Р 55482-2013	Пищевые продукты. Мясо и мясная продукция, в том числе субпродукты, а также специализированные и функциональные мясные продукты.	10.11, 10.12 10.13, 10.20 10.30-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81 10.82-10.84 10.89 10.91 11.01-11.07 10.11	0201-0210	Массовая доля водорастворимых витаминов:  Витамин В1 / Тиамин / Тиаминмонофосфат / Тиаминдифосфат / Тиаминтрифосфат  Витамин В2 / Рибофлавин / Флавиномононуклеотид / Флавиндинуклеотид  Витамин В3 / Никотиновая кислота / Никотинамид  Витамин В5 / Пантотеновая кислота	Без разбавления (0,5-20,0) мг/кг С разбавлением (0,5-2000,0) мг/кг  Без разбавления (0,5-20,0) мг/кг С разбавлением (0,5-2000,0) мг/кг  Без разбавления (5,0-100,0) мг/кг С разбавлением (5,0-10000,0) мг/кг  Без разбавления (5,0-100,0) мг/кг С разбавлением

1	2	3	4	5	6	7
15.	ГОСТ EN 14122-2013	Пищевые продукты	10.11, 10.12 10.13, 10.20 10.30-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81 10.82-10.84 10.89 10.91 11.01-11.07	0201-0208 0301-0308 0401-0410 0701-0711 0801-0811 0901 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001 2200	Витамин В6 / Пиридоксин / Пиридоксамин / Пиридоксаль / Пиридоксальфосфат / Пиридоксаминфосфат  Витамин С / Аскорбиновая кислота  Витамин Н / биотин  Витамин В1 / Тиамин	(5,0-10000,0) мг/кг  Без разбавления (0,5-20,0) мг/кг С разбавлением (5,0-2000,0) мг/кг  Без разбавления (10,0-500,0) мг/кг С разбавлением (10,0-50000,0) мг/кг  Без разбавления (0,01-5,0) мг/кг С разбавлением (0,01-500,0) мг/кг  (0,05-500,0) мг/100г
16.	ГОСТ EN 14152-2013	Пищевые продукты	10.11, 10.12 10.13, 10.20 10.30-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73	0201-0208 0301-0308 0401-0410 0701-0711 0801-0811 0901	Витамин В2 / Рибофлавин	(1,0-200,0) мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ 32916-2014	Молоко и молочная продукция	10.81 10.82-10.84 10.89 10.91 11.01-11.07	1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001 2200	Массовая доля холекальциферола / Массовая доля витамина D3	(0,01-1,0) млн <sup>-1</sup> , мг/кг, мг/дм <sup>3</sup>
18.	ГОСТ EN 12821-2014	Пищевые продукты	10.11, 10.12 10.13, 10.20 10.30-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81 10.82-10.84 10.89 10.91 11.01-11.07	0201-0208 0301-0308 0401-0410 0701-0711 0801-0811 0901 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001 2200	Массовая доля витамина D3 /Массовая доля холекальциферола Массовая доля витамина D2 /Массовая доля эргокальциферол	(0,4-14,0) мкг/100 г (0,4-14,0) мкг/100 г
19.	ГОСТ Р 54637-2011	Функциональные пищевые продукты	10.11, 10.12 10.13, 10.20 10.30-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81 10.82-10.84 10.89	0201-0208 0301-0308 0401-0410 0701-0711 0801-0811 0901 1001-1008 1101-1109 1201-1214	Массовая доля витамина D3 /Массовая доля холекальциферола	(0,1-1,0) мг/дм <sup>3</sup> , млн <sup>-1</sup> , мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
20.	Р 4.1.1672-03 Глава 2. Раздел 1, п. 2	Биологически активные добавки	10.91 11.01-11.07	1501-1518 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001 2200	Витамин В6 / Пиридоксин	(1,0-1000,0) мг/кг
21.	Р 4.1.1672-03 Глава 2. Раздел 1 п. 3	Биологически активные добавки	10.89.19.210 10.89.19.210	- -	Витамин В1 / Тиамин	(1,0-1000,0) мг/кг
22.	МВИ. МН 2146-2004	Пищевые продукты	10.11, 10.12 10.13, 10.20 10.30-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81 10.82-10.84 10.89 10.91 11.01-11.07	0201-0208 0301-0308 0401-0410 0701-0711 0801-0811 0901 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001 2200	Витамин В2 / Рибофлавин Фолиевая кислота / Витамин В9	(1,0-1000,0) мг/кг (15,0-300,0) мг/100г
23.	ГОСТ Р 54760-2011	Составные молочные продукты и продукты для детского питания на молочной основе	10.50-10.52 10.86 10.86.10.100- 10.86.10.199	0401 0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0403 90 530 1 0406 10 500 1	Массовая концентрация моно- и дисахаридов: Сахароза Лактоза Галактоза Фруктоза	(50,0-80000,0) мг/дм <sup>3</sup> , мг/кг (50,0-80000,0) мг/дм <sup>3</sup> , мг/кг (50,0-80000,0) мг/дм <sup>3</sup> , мг/кг (50,0-80000,0) мг/дм <sup>3</sup> , мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ 32167-2013	Мёд	01.49.21 10.89.19.180	0409	Массовая доля сахаров:	(30,00-43,00) %
					Фруктоза	(22,00-40,00) %
					Глюкоза	(0,10-8,00) %
					Сахароза	(0,50-3,00) %
					Тураноза	(0,50-5,00) %
					Мальтоза	(0,50-2,50) %
					Трегалоза	(0,50-2,5) %
					Арабиноза	(0,50-2,5) %
					Раффиноза	(0,50-40,00) %
					Меллецитоза	(0,50-2,50) %
					Мелибиоза	
25.	ГОСТ EN 16155-2015	Продукты пищевые	10.11, 10.12 10.13, 10.20 10.30-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81 10.82-10.84 10.89 10.91 11.01-11.07	-	Массовая концентрация сукралозы	(50,0-1000,0) мг/кг, млн <sup>-1</sup>
26.	Р 4.1.1672-03 Глава 1, раздел III, п.2.2, Глава 3, п. 4	Биологически активные добавки	10.89.19.210	-	Моно-, ди-, олигосахара: Глюкоза	(0,01-50,0) г/100 г
					Фруктоза	(0,01-50,0) г/100 г

1	2	3	4	5	6	7
					Арабиноза	(0,01-50,0) г/100 г
					Фукоза	(0,01-50,0) г/100 г
					Галактоза	(0,01-50,0) г/100 г
					Ксилоза	(0,01-50,0) г/100 г
					Лактоза	(0,01-50,0) г/100 г
					Лактулоза	(0,01-50,0) г/100 г
					Мальтоза	(0,01-50,0) г/100 г
					Мальтотриоза	(0,01-50,0) г/100 г
					Манноза	(0,01-50,0) г/100 г
					Сахароза	(0,01-50,0) г/100 г
					Раффиноза	(0,01-50,0) г/100 г
					Стахиоз	(0,01-50,0) г/100 г
					Сорбит / Сорбит (E420)	(0,01-50,0) г/100 г
					Инозит	(0,01-50,0) г/100 г
					Мальтит / Мальтит (E965)	(0,01-50,0) г/100 г
					Ксилит / Ксилит (E967)	(0,01-50,0) г/100 г
					Изомальт / Изомальт (E953)	(0,01-50,0) г/100 г
					Лактитол	(0,01-50,0) г/100 г

1	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ 31669-2012	Соковая продукция: фруктовые и овощные соки, нектары, концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокодержавные напитки, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания	10.11, 10.12 10.13, 10.20 10.30-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81 10.82-10.84 10.89 10.91 11.01-11.07 10.32	2001-2009	Массовая концентрация, массовая доля: Сахароза Глюкоза Фруктоза  Сорбит / Сорбит (E420)	(1,0-650,0) г/дм <sup>3</sup> , (1,0-650,0) ‰ (1,0-650,0) г/дм <sup>3</sup> , (1,0-650,0) ‰ (1,0-650,0) г/дм <sup>3</sup> , (1,0-650,0) ‰  (0,3-650,0) г/дм <sup>3</sup> , (0,3-650,0) ‰
28.	ГОСТ EN 15086-2015	Пищевая продукция	10.11, 10.12 10.13, 10.20 10.30-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81 10.82-10.84 10.89 10.91 11.01-11.07	0201-0208 0301-0308 0401-0410 0701-0711 0801-0811 0901 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001 2200	Массовая доля изомальта / Массовая концентрация изомальта / Изомальт / Изомальтит / Изомальт (E953) Массовая доля лактита / Массовая концентрация лактита / Лактит / Лактит (E966) Массовая доля мальтита / Массовая концентрация мальтита / Мальтит / Мальтит (E965) / Мальтитный сироп (E965) Массовая доля маннита / Массовая концентрация маннита / Маннит / Маннит (E421) Массовая доля сорбита / Массовая концентрация сорбита / Сорбит / Сорбит (E420) Массовая доля ксилита / Массовая концентрация	(10,0-100,0) г/100 г, г/100 см <sup>3</sup>  (0,1-100,0) г/100 г, г/100 см <sup>3</sup>  (1,0-100,0) г/100 г, г/100 см <sup>3</sup>  (1,0-100,0) г/100 г, г/100 см <sup>3</sup>  (1,0-100,0) г/100 г, г/100 см <sup>3</sup>  (1,0-100,0) г/100 г, г/100 см <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
				2200	Афлатоксин В1	(0,075-200,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Афлатоксин В2	(1,0-200,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Афлатоксин G1	(1,0-200,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Афлатоксин G2	(1,0-200,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Боверицин	(50,0-10000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Воргманнин	(20,0-2000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Глитоксин	(100,0-2000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Гризеофульвин	(20,0-2000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Дезоксиниваленол / Вомитоксин / ДОН	(25,0-10000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Дезоксиниваленол-3- глюкозид	(100,0-2000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Дезпокси-дезоксиниваленол	(200,0-2000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Дицетоксисцирпенол	(10,0-2000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Зеараленон	(2,5-4000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Койевая кислота	(10000,0-20000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Мелеагрин	(20,0-2000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Микофеноловая кислота	(20,0-2000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Монилиформин	(20,0-2000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					НТ-2 токсин	(10,0-2000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Неосоланиол	(10,0-2000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Ниваленол	(100,0-10000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Охратоксин А	(0,25-200,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Охратоксин В	(1,0-200,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Паксиллин	(20,0-200,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Пагулин	(25,0-2000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Пенициллиновая кислота	(20,0-2000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Рокфортин С	(10,0-2000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Стахиботрилактам	(20,0-200,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Стеригматоцистин	(10,0-2000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Т-2 тетраол	(100,0-2000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Т-2 токсин	(10,0-2000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Т-2 триол	(20,0-2000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Тентоксин	(20,0-2000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Тенуазоновая кислота	(20,0-2000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Фузаренон Х	(500,0-10000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Фузариевая кислота	(100,0-20000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Фумагиллин	(100,0-2000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Фумонизин В1	(50,0-20000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Фумонизин В2	(50,0-20000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Фумонизин D3	(50,0 -20000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Циклопиазоновая кислота	(20,0-2000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Цитреовиридин	(100,0-2000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Цитринин	(50,0-2000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Эргокорнин	(20,0-2000,0) мкг/кг; мкг/дм <sup>3</sup>
					Меламин	(0,05-5,0) мг/кг; мг/дм <sup>3</sup>
					Циануровая кислота	(0,1-7,0) мг/кг; мг/дм <sup>3</sup>
					Витамин В12 / Цианокобаламин	(0,002-1,0) мг/кг; мг/дм <sup>3</sup>
31.	ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM230-2012	Молоко, сухие молочные продукты и питание для детей раннего возраста	10.11, 10.12 10.13, 10.20 10.30-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81 10.82-10.84 10.89 10.91 11.01-11.07	0401 0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0403 90 530 1 0406 10 500 1		
32.	ГОСТ ISO 20634-2018	Пищевая продукция	10.11, 10.12 10.13, 10.20 10.30-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81 10.82-10.84 10.89 10.91 11.01-11.07	0201-0208 0301-0308 0401-0410 0701-0711 0801-0811 0901 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1701-1704		

1	2	3	4	5	6	7
33.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая (в том числе расфасованная, упакованная в емкости), природная (поверхностные и подземные источники, в том числе источники водоснабжения), вода сточная очищенная (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные), вода талая, техническая и пробы снежного покрова.	31.01 31.02 31.09 32.40 10.86.10.300	1801-1806 1901-1905 2001, 2200 2201 9401-9403 9503-9506	Фенолы летучие / фенольный индекс / фенолы общие / фенолы	(0,0005-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
34.	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.12 п. 8.14 п. 8.15	Дистиллированная вода	20.13.52.120	2853 90 100 0	Содержание веществ, восстанавливающих КМnO <sub>4</sub>	Соответствует / не соответствует
					рН воды/ рН	(1-12) ед. рН
					Удельная электрическая проводимость при температуре 20 °С	(10 <sup>-4</sup> -10) См/м (0-2000) См/м
					Удельная электрическая проводимость при температуре 25 °С	(10 <sup>-4</sup> -10) См/м (0-2000) См/м
35.	МП УВК 1.106-2014	Вода питьевая (в том числе расфасованная, упакованная в емкости), природная (поверхностные и подземные источники, в том числе источники водоснабжения).	-	-	Бромат-ион / броматы	(0,005-0,04) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
36.	ГОСТ EN 14083-2013	Продукты пищевые	10.11, 10.12 10.13, 10.20 10.30-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81 10.82-10.84 10.89 10.91 11.01-11.07	0201-0208 0301-0308 0401-0410 0701-0711 0801-0811 0901 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001, 2200	Массовая концентрация свинца / Свинец Массовая концентрация кадмия / Кадмий Массовая концентрация хрома / Хром / Хром общий	(0,02 – 10) мг/кг (0,002 – 10) мг/кг (0,02 – 20) мг/кг
37.	ГОСТ 22567.6-87 п.3.1, п.4.1	Синтетические моющие средства	20.41	3402	Подготовка проб	-
38.	ГОСТ 22567.7-87	Синтетические моющие средства	20.41	3402	Массовая доля фосфорнокислых солей в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	(0,7-25,0) %
39.	МВИ-4215-007-565914009-2009	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений, воздух закрытых помещений, воздух жилых помещений. Товары непродовольственного назначения (воздушные вытяжки)	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Массовая концентрация керосина/Керосин Массовая концентрация углеводородов предельных C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> / по гексану / Предельные углеводороды C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub>	(0,6 – 150,0) мг/м <sup>3</sup> (30 – 150,0) мг/м <sup>3</sup>
40.	МИ-4215-023-56591409-2012	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений, воздух закрытых помещений, воздух жилых помещений.	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Массовая концентрация углеводородов нефти C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> / Алканы C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> / Предельные углеводороды C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> Массовая концентрация этанола / Этанол	(0,5 – 50,0) мг/м <sup>3</sup> (2,5 – 500,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Товары непродовольственного назначения (воздушные вытяжки) Воздух рабочей зоны	-	-		Массовая концентрация углеводородов предельных C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> / по гексану / Предельные углеводороды C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> (150,0 – 6000,0) мг/м <sup>3</sup>
41.	МИ-4215-013-56591409- 2010					Массовая концентрация углеводородов нефти C <sub>12</sub> - C <sub>19</sub> / Алканы C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> / Предельные углеводороды C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (50,0 – 2000,0) мг/м <sup>3</sup>
42.	МВИ-4215-003-56591409- 2009	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений, воздух закрытых помещений, воздух жилых помещений	-	-		Массовая концентрация азотной кислоты/Азотная кислота/по молекуле HNO <sub>3</sub> (0,075 – 1,000) мг/м <sup>3</sup>
43.	МИ-4215-011-56591409- 2010	Воздух рабочей зоны	-	-		Массовая концентрация серной кислоты/Серная кислота/по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (0,05 – 0,50) мг/м <sup>3</sup>
44.	Руководство по эксплуатации КПГ У.413322.002 РЭ КПГ У.413322.002 ПС	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений, воздух закрытых помещений, воздух жилых помещений. Товары непродовольственного назначения (воздушные вытяжки)	31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506		Массовая концентрация серной кислоты / Серная кислота / по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (0,5 – 20,0) мг/м <sup>3</sup>  Керосин (0,6 – 150,0) мг/м <sup>3</sup>  Углеводороды C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> (по гексану) / Предельные углеводороды C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> (30,0 – 150,0) мг/м <sup>3</sup>  Углеводороды предельные C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> / Предельные углеводороды C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> / Алканы C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (0,5 – 50,0) мг/м <sup>3</sup>  Этанол (2,5 – 500,0) мг/м <sup>3</sup>  Углерод / Сажа (0,025 – 2,000) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух рабочей зоны	-	-	Азотная кислота / Азотная кислота / по молекуле HNO <sub>3</sub> Серная кислота / Серная кислота / по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Угледороды C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> (по гексану) / Предельные углеводороды C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> Угледороды предельные C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> / Предельные углеводороды C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> / Алканы C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> Углерод / Сажа	(0,075 – 1,000) мг/м <sup>3</sup> (0,05 – 0,50) мг/м <sup>3</sup> (150,0 – 6000,0) мг/м <sup>3</sup> (50,0 – 2000,0) мг/м <sup>3</sup> (2,0 – 80,0) мг/м <sup>3</sup> (0,5 – 20,0) мг/м <sup>3</sup>
45.	ГОСТ 7636-85, п.2, п.5.6.1, п.5.6.2	Икра рыб	10.20.26 10.20.2	1604	Серная кислота/ Серная кислота / по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля уротропина/ Уротропин/ Гексаметиленetetрамин	(0,01-0,60) %
46.	МУ 3.3.2.2124-06 п.6.2.5, 6.2.6, 6.2.8	Питательные среды	20.59.52.140 20.59.52.150	3821	Чувствительность Скорость роста тест-штаммов	Пригодна/ непригодна
47.	Инструкция по применению набора реагентов для качественного определения и дифференциации РНК норовирусов 1 и 2 геногруппы (Norovirus GI и GII)	Биологический материал (фекалии) Объекты окружающей среды (концентраты образцов воды)	-	-	РНК норовирусов 1 и 2 геногруппы (Norovirus GI и GII)	Обнаружено/ не обнаружено
48.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированных ингредиентов растительного	Продукты питания, сырье и корма для животных	10.11, 10.12 10.13, 10.20 10.30-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81	0201-0208 0301-0308 0401-0410 0701-0711 0801-0811 0901 1001-1008	Генетически-модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	происхождения		10.82-10.84 10.89 10.91 11.01-11.07 10.90-10.91	1101-1109 1201-1214 1501-1518 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001 2200 2301-2309		
49.	МУК 4.2.3390-16	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.11, 10.12 10.13, 10.20 10.30-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81 10.82-10.84 10.89 10.91 11.01-11.07	0201-0208 0301-0308 0401-0410 0701-0711 0801-0811 0901 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001, 2200	ДНК специфичная для ГМО	Обнаружена/ не обнаружена
50.	МУК 4.2.3533-18 гл. II	Кровь	21.10.60.192	3002	Отбор проб	-
51.	гл. III п. 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, гл. IV				Антитела к антигенам:	
					токсокар	Обнаружено/не обнаружено
					описисторхисов	Обнаружено/не обнаружено
					аскарид	Обнаружено/не обнаружено
					анизакид	Обнаружено/не обнаружено
трихинелл	Обнаружено/не обнаружено					

1	2	3	4	5	6	7
					эхинококка	Обнаружено/не обнаружено
					лямблий	Обнаружено/не обнаружено
					токсоплазмы	Обнаружено/не обнаружено
52.	МУК 4.2.3533-18 п.3.7	Фекалии	-	-	Антиген лямблий	Обнаружено/не обнаружено
53.	ГОСТ Р 57782-2017 п.6	Удобрения органические	20.15	3101-3105	Отбор проб	-
54.	п.8.1.1,8.1.2, п.8.2.2, 8.2.3, 8.3.1	Почва (грунт)			Цисты простейших, ооцисты криптоспоридий	Обнаружено/не обнаружено
55.	п. 12				Цисты простейших, ооцисты криптоспоридий	Обнаружено/не обнаружено
56.	п.9.1	Удобрения органические, почва			Количество цист простейших, ооцист криптоспоридий	Обнаружено/не обнаружено
57.	п.10.1				Жизнеспособность цист простейших, ооцист криптоспоридий	Обнаружено/не обнаружено
58.	СТБ ISO 16266	Бутилированная вода, вода с низким уровнем фоновой флоры, вода плавательных бассейнов, вода, предназначенная для бытового потребления, в т.ч. упакованная вода	10.86.10.300	-	Pseudomonas aeruginosa /синегнойная палочка /	Отсутствие /наличие в X мл (1-2,0x10 <sup>6</sup> ) колоний в X мл
59.	СТБ ISO 7899-2	Питьевая вода, вода плавательных бассейнов, вода, прошедшая дезинфекцию, чистая вода, в т.ч. упакованная вода	-	-	Энтерококки /кишечные энтерококки/ фекальные стрептококки	Отсутствие/наличие в X мл (1-2,0x10 <sup>6</sup> ) колоний в X мл

1	2	3	4	5	6	7		
60.	СТБ ISO 6461-2	Вода любого типа, в т.ч. упакованная вода				Отсутствие/наличие в X мл (1-2,0x10 <sup>n</sup> ) колоний в X мл		
61.	ГОСТ ISO 6222	Вода всех типов. Вода, предназначенная для потребления человеком, упакованная и природная минеральные воды.	-	-	Количество колониеобразующих единиц/ количество КОЕ (ОМЧ) при температуре: -36°C -22°C	Обнаружено в 1 мл /не обнаружено в 1 мл (1,0- более 3x10 <sup>n</sup> КОЕ/мл)		
62.	ISO 8199	Вода любого типа	-	-	Количество микроорганизмов, бактерий	Количество микроорганизмов в X мл		
63.	ГОСТ 31955.1(ISO9308-1:2000), п. 1-7, п. 8.1-8.3, п. 9-11	Вода питьевая	-	-	E.coli/ Escherichia coli	Обнаружены / не обнаружены (1-2,0x10 <sup>n</sup> ) колоний в X мл		
64.	ГФ РФ XIV ОФС.1.2.4.0002.18 П. 5	Нестерильные лекарственные средства, в т. ч. биологические лекарственные средства	21.10 21.20	3004	Общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов)/ОМЧ	1-9,9x10 <sup>n</sup> КОЕ/г (мл)		
							Escherichia coli/E.coli/бактерии семейства Enterobacteriaceae	Наличие/отсутствие в X мл (г)
							Staphylococcus aureus/S.aureus	Наличие/отсутствие в X мл (г)
							Pseudomonas aeruginosa/P.aeruginosa	Наличие/отсутствие в X мл (г)
							Candida albicans/ C.albicans	Наличие/отсутствие в X мл (г)
П. 6.1, 6.2								
П. 6.5								
П.6.4								
П. 6.6								

1	2	3	4	5	6	7
	П. 6.3				Бактерии рода Salmonella	Наличие/отсутствие в X мл (г)
65.	МУК 4.2.2316-08, п. 7.4, 7.5, 7.6	Питательные среды (коммерческие или приготовленные по прописям)	20.59.52.140 20.59.52.150	3821	Чувствительность	Наличие/отсутствие визуального роста контрольного микроорганизма
					Селективность/показатель ингибирования	Полное/частичное ингибирование роста попервой микрофлоры
					Скорость роста, час	-
					Дифференцирующие свойства	Выражены/не выражены отличительные признаки микроорганизмов
66.	МУК 2.1.4.1057-01, п.11.4.1 -11.4.2	Питательные среды (коммерческие или приготовленные по прописям)	20.59.52.140 20.59.52.150	3821	Чувствительность	Наличие/отсутствие визуального роста контрольного микроорганизма
					Скорость роста, час	-
					Процент извлекаемости	(1-100) %
					Показатель ингибции	Удовлетворительный/неудовлетворительный
67.	Инструкция по применению наборов реагентов для определения антител IgG к дифтерийному токсину (Anti-Diphtheria Toxoid ELISA (IgG))	Сыворотка крови	21.10.60.192	3002	Антитела к возбудителю дифтерии	(0,01 -1,0) МЕд/мл
68.	ГОСТ 31996 п. 8.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.1	8544	Внешний осмотр (расцветка изолированных жил, равномерность расцветки)	-

1	2	3	4	5	6	7
69.	ГОСТ 12177	Кабель, провода и шнуры	27.32.1	8544	Диаметр	(0,03-200) мм
70.	ГОСТ 18321	Кабель, провода и шнуры	27.32.1	8544	Отбор проб	-
71.	ГОСТ 31632 (ISO 8243-2006)	Сигареты	12.00 12.00.11.130	240220	Отбор проб	-
72.	ГОСТ 3935	Сигареты	12.00 12.00.11.130	240220	Длина Длина фильтрующего мундштука	(45-160) мм (12-45) мм
73.	ГОСТ 34125	Флодоовощная продукция Свежие и	01.25.35 10.39.21.110 10.39.21.130	0701-0709 0801-0810 1212	Отбор проб	-
74.	ГОСТ 34129	свежемороженые овощи, фрукты, ягоды,	01.13	0901	Отбор проб	-
75.	ГОСТ ISO 1839	грибы, орехи и продукты их переработки, пряности, соки, кофе, чай	01.20 10.83.11 10.83.13 10.32.1	0902 2009	Отбор проб	-
76.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты	10.11, 10.12 10.13, 10.20 10.30-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81 10.82-10.84 10.89 10.91 11.01-11.07	1601-1605 2101-2106	Отбор проб	-
77.	СТБ 1036	Пищевые продукты	10.11, 10.12 10.13, 10.20 10.30-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81 10.82-10.84 10.89	1601-1605 2101-2106	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
78.	СТ РК 1802	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.91 11.01-11.07 10.20	0301-0308	Отбор проб	-
79.	ГОСТ Р 58340	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100- 10.86.10.199	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0403 90 530 1 0406 10 500 1	Отбор проб	-
80.	МР 1.2.0133				Отбор проб	-
81.	ГОСТ 31730	Напитки	11.02.11, 11.02.12 11.02.20	2204 2205	Отбор проб	-
82.	ГОСТ 26312.1	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень, овес), продукты его переработки (мука, крупа, отруби и др.), комбикорма	01.11	1001-1008 1904	Отбор проб	-
83.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	10.71-10.73 10.81 10.82	1704 1905	Отбор проб	-
84.	МР 1.2.0132	Продукты мясные	10.11	0201-0210	Отбор проб	-
85.	МР 1.2.0134	Игрушки, детские товары	10.32 31.01 31.02 31.09 32.40	9401-9403 9503-9506	Отбор проб	-
86.	ГОСТ 7047	Витаминные препараты	-	-	Отбор проб	-
87.	ГОСТ Р 58144	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Отбор проб	-
88.	СТБ ГОСТ Р 51592	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
89.	СТ РК ГОСТ Р 51592				Отбор проб	-
90.	СТБ ГОСТ Р 51593				Отбор проб	-
91.	СТ РК ИСО 5667-1				Отбор проб	-
92.	КМС ISO 5667-1:2009				Отбор проб	-
93.	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Отбор проб	-
94.	ГОСТ Р 58595	Почва	-	-	Отбор проб	-
95.	ГОСТ 17.4.3.01				Отбор проб	-
96.	ГОСТ 17.4.4.02				Отбор проб	-
97.	ГОСТ 29104.0	Товары непродовольственного назначения	31.01 31.02 31.09	9401-9403	Отбор проб	-
98.	ГОСТ Р ИСО 11648-1	Статистическая обработка данных при выборочном контроле нештучной продукции	-	-	Отбор проб	-
99.	ГОСТ Р ИСО 3534					
<b>620071, город Екатеринбург, улица Мичурина, 91</b>						
100.	ГН 2.1.8.2262-07 (приложение 1)	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, селитебная территория	-	-	Переменное магнитное поле 45-55Гц; -напряженность магнитного поля - Магнитная индукция	(0,05-25) А/м  от 62,5 нТл до 10 мкТл
101.	Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ к измерителю параметров электрического и магнитного полей	Рабочие места, производственные объекты. Учреждения осуществляющих медицинскую деятельность, аптеки,	-	-	Переменное магнитное поле 45-55Гц; -напряженность магнитного поля - Магнитная индукция	(0,05-25) А/м  от 62,5 нТл до 10 мкТл

1	2	3	4	5	6	7
102.	МУК 4.3.3221	вокзалы, жилые и общественные сооружения, селитебная территория Жилые и общественные здания, селитебная территория	-	-	Вибрация общая - общая вибрация среднеквadraticное значение корректированного виброускорения - виброускорение среднегеометрических частотах - скорректированные и эквивалентные скорректированные значения виброускорения	(42-165) дБ (0,001 – 1000) м/с <sup>2</sup>  (42-165) дБ (0,001 – 1000) м/с <sup>2</sup>  (42-165) дБ (0,001 – 1000) м/с <sup>2</sup>
103.	ГОСТ 31191.2	Жилые и общественные здания, селитебная территория	-	-	Вибрация общая - общая вибрация среднеквadraticное значение корректированного виброускорения - виброускорение среднегеометрических частотах - скорректированные и эквивалентные скорректированные значения виброускорения	(42-165) дБ (0,001 – 1000) м/с <sup>2</sup>  (42-165) дБ (0,001 – 1000) м/с <sup>2</sup>  (42-165) дБ (0,001 – 1000) м/с <sup>2</sup>
104.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Освещение (световая среда):  средняя освещенность на рабочих поверхности/искусственная освещенность/ освещенность рабочих	(0,1-200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
					<p>поверхности/ освещенность при общем освещении/освещенность при комбинированном освещении/освещенность коэффициент пульсации освещенности/ коэффициент пульсации освещения естественного освещения (КЕО) (расчетный показатель)/естественное освещение</p> <p>значении естественной освещенности внутри помещения/освещенность внутри помещения</p> <p>значении естественной освещенности вне помещения/освещенность вне помещения/наружная освещенность</p> <p>яркость рабочей поверхности/яркость</p>	<p>(1,0-100) %</p> <p>-</p> <p>(0,1-200000) лк</p> <p>(0,1-200000) лк</p> <p>(1,0-200000) кд/м<sup>2</sup></p>
105.	Руководство по эксплуатации комплекса измерительного «Альфарад плюс»	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, селитебная территория, земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий	-	-	<p>Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) района</p> <p>Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона</p> <p>Плотность потока радона с грунта</p>	<p>(1-10<sup>6</sup>) Бк/м<sup>3</sup></p> <p>(0,5-10<sup>4</sup>) Бк/м<sup>3</sup></p> <p>(20 -10<sup>3</sup>) мБк/с·м<sup>2</sup></p>
106.	МУ 2.6.1.038-2015	Рабочие места, жилые, служебные, общественные	-	-	<p>Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) района</p>	<p>(1-10<sup>6</sup>) Бк/м<sup>3</sup></p>



1	2	3	4	5	6	7
		<p>различного назначения, в том числе: лесоматериалы для лущения и строгания, лесоматериалы для выработки целлюлозы и древесной массы, щепя технологическая, лесоматериалы и сырье для химической переработки, древесина дровяная для технологических нужд. Пиломатериалы, заготовки и изделия деревянные для различных отраслей промышленности, в том числе: пиломатериалы, продукция шпалопиления, заготовки деревянные, изделия деревянные и материалы для машиностроения и прочих отраслей. Изделия из древесины и древесных материалов, в том числе: тара деревянная и детали из нее, продукция целлюлозно-бумажной промышленности, продукция фанерного производства, плиты, слички, мебель. Игрушки, оборудования и (или) покрытия для детских</p>				

1	2	3	4	5	6	7
108.	МИ №40152.4Д362/ 01.00294-2010 (ФР.1.40.2014.18552)	игровых площадок				
		Строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.), строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и др. изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), санитарно-технические изделия, посуда, изделия художественных промыслов. Отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства. Жидкие, твердые и газообразные промышленные отходы. Материалы, изделия, используемые в хозяйственной деятельности. Бытовые отходы в т.ч. ЛПУ. Металлы. Минеральное сырье и материалы, почва, грунт, донные отложения, органические и минеральные удобрения, лечебная грязь. Пищевые	10.11, 10.12 10.13, 10.20 10.30-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81 10.82-10.84 10.89 10.91 11.01-11.07 02.20 <b>08.10</b> 16.00 16.10 <b>17.20</b> 17.11 17.12 20.10 20.15 20.51.20 <b>31.00</b> 32.40	0201-0208 0301-0308 0401-0410 0701-0711 0801-0811 0901 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001 2200 2501-2530 3101-3105 3825 3915 4004 7107-7118 7201-7229 7301-7326 9401-9404 9503-9506	Удельная активность Стронция-90/стронций-90/ Sr-90	(10 <sup>-10</sup> ) Бк/кг, л

1	2	3	4	5	6	7
109.	МИ №40151.1616397/RA.RU. 311243-2015 (ФР.1.40.2017.25774)	<p>продукты. Игрушки. Оборудование и (или) покрытия для детских игровых площадок. Лесопромышленная продукция (древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов), мебель, растительность</p>	<p>10.11, 10.12 10.13, 10.20 10.30-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81 10.82-10.84 10.89 10.91 11.01-11.07 02.20 <b>08.10</b> 16.00 16.10 17.20 17.11 17.12 <b>20.10</b> 20.15 20.51.20 31.00 32.40</p>	<p>0201-0208 0301-0308 0401-0410 0701-0711 0801-0811 0901 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001 2200 2501-2530 3101-3105 3825 3915 4004 7107-7118 7201-7229 7301-7326 9401-9404 9503-9506</p>	<p>Удельная активность цезия-137/ цезий-137/Cs-137  Удельная активность калия-40/калий-40/K-40  Удельная активность радия-226/радий-226/Ra-226  Удельная активность тория-232/торий-232/Th-232  Удельная активность гамма-излучающих нуклидов в диапазоне энергий от 40 до 3000 кэВ</p>	<p>(1-10<sup>7</sup>) Бк, Бк/кг, л  (1-10<sup>7</sup>) Бк, Бк/кг, л  (1-10<sup>7</sup>) Бк, Бк/кг, л  (1-10<sup>7</sup>) Бк, Бк/кг, л</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>деятельности. Бытовые отходы в т.ч. ЛПУ. Металлы. Минеральное сырье и материалы, почва, грунт, донные отложения, органические и минеральные удобрения, лечебная грязь. Пищевые продукты. Игрушки. Оборудование и (или) покрытия для детских игровых площадок. Лесопромышленная продукция (древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов), мебель, растительность</p>				

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»

С.В. Романов

Прошито, пронумеровано и скреплено  
печатью 40 ( сорок ) листов



*Курсовое задание выполнено  
и передано на проверку в ЦУП*