

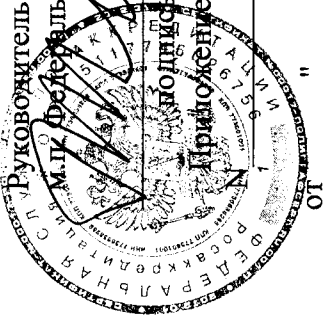
Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
М.П. Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия
Приложение к аттестату аккредитации



от " 20 г.

на 190 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Северский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае
наименование испытательной лаборатории (центра)

353240. Краснодарский край, Северский район, ст. Северская, ул. Ильская, 7 а.

адрес места осуществления деятельности

353330. Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Комарова, 97

адрес места осуществления деятельности

353320. Краснодарский край, Абинский район, г. Абинск, ул. Мира, 1

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), изменений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	2	3	4	5	6	7	
353240, Краснодарский край, Северский район, ст. Северская, ул. Ильская, 7 а.							
1.	ГОСТ Р 53415-2009 (ИСО 19458:2006)	Вода подземная	-	-	Отбор проб	-	
		Вода питьевая	-	-	-	-	
		Вода сточная	-	-	-	-	-
		Вода плавательных бассейнов	-	-	-	-	-
2.	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточные воды	-	-	Отбор проб	-	

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ Р 51593-2000	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
4.	ГОСТ Р 51592-2000	Вода	-	-	Отбор проб	-
5.	МР №344 19.05.11	вода	-	-	Отбор проб	-
6.	ГОСТ 23268.0-91	Вода, расфасованная в емкости	-	2201	Отбор проб	-
		Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.	-	2201	Отбор проб	-
7.	ГОСТ Р 53430-2009	Сырые молоко и сливки, пахта для промышленной переработки, молочная сыворотка	-	0401	Отбор проб	-
		Пастеризованные молоко и сливки, сметана, кисломолочные и сквашенные продукты (жидкие)	-	0403	Отбор проб	-
		Мороженое	-	0404 2105	Отбор проб	-
		Творог, творожные продукты, творожная масса, творожные сырки, альбуминные и сырные пасты	-	0406	Отбор проб	-
		Масло из коровьего молока, масляная паста, молочный жир, спреда и топленые смеси, пластические сливки	-	0405	Отбор проб	-
		Сыр и сырные продукты	-	0406	Отбор проб	-
		Плавленый сыр и плавленые сырные продукты	-	0406	Отбор проб	-
		Стушенные продукты	-	0402	Отбор проб	-
		Сухие продукты	-	0404	Отбор проб	-
		Стерилизованные и ультрапастеризованные продукты	-	0403	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготовляемые	-	0401	Отбор проб	-
9.	ГОСТ 26809-86	Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты	-	0401	Отбор проб	-
		Кисломолочные продукты	-	0403	Отбор проб	-
		Сыр и сырные продукты	-	0406	Отбор проб	-
		Масло из коровьего молока и масляную пасту	-	0405	Отбор проб	-
		Сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь	-	0405	Отбор проб	-
		Мороженое и смеси для мороженого	-	0404 2105	Отбор проб	-
10.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	-	0401	Отбор проб	-
11.	ГОСТ Р 52472-2005	Водка, водки особые	-	2208	Отбор проб	-
12.	ГОСТ Р 51135-2010	Изделия ликероводочные	-	2208	Отбор проб	-
13.	ГОСТ 6687.0-86	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер	-	2208 2009	Отбор проб	-
			-	2208 2009	Отбор проб	-
14.	ГОСТ 26668-85	Продукты пищевые и вкусовые (кроме молочных)	-	2101-2104 2106	Отбор проб	-
15.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты включая птиц	-	0201-0210	Отбор проб	-
16.	ГОСТ Р 50396.0-92	Мясо птицы в виде потрошенных, полупотрошенных и потрошенных с комплектом потрохов и шей тушек, частей, полученных при их разделке, а также обваленное и измельченное;	-	0207 0208	Отбор проб	-
			-	0207 0208	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		субпродукты и полуфабрикаты птицы.				
17.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	-	1601	Отбор проб	-
18.	ГОСТ 7269-79	Мясо убойных животных	-	0201-0205	Отбор проб	-
19.	ГОСТ Р 53597-2009	Мясо птицы. Субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	-	0207	Отбор проб	-
20.	ГОСТ 7702.2.0-95	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	-	0207	Отбор проб	-
21.	ГОСТ 31339-2006	Рыба и нерыбные объекты и продукция из них.	-	0301-0308	Отбор проб	-
22.	ГОСТ 30364.0-97	Яичные продукты из куриных яиц	-	0407	Отбор проб	-
23.	ГОСТ Р 53669-2009	Яичные продукты	-	0408	Отбор проб	-
24.	СТ СЭВ 4295-83	Фрукты и овощи свежие (кроме цитрусовых)	-	0701-0714 0803 0804 0806-0813	Отбор проб	-
25.	ГОСТ 28875-90	Пряности и приправы.	-	0904-0910	Отбор проб	-
26.	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы.	-	0904-0910	Отбор проб	-
27.	ГОСТ 1936-85	Чай	-	0902 0903	Отбор проб	-
28.	ГОСТ Р 53067-2008 (ИСО 6670:2002)	Кофе растворимый	-	0901	Отбор проб	-
29.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	-	1101-1103 11051106	Отбор проб	-
30.	ГОСТ 26312.1-84	Крупы	-	1103	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
31.	ГОСТ 13586.3-83	Зерно	-	1104 1001-1008	Отбор проб	-
32.	ГОСТ Р 30004.2-93	Майонезы	-	1517	Отбор проб	-
33.	ГОСТ Р ИСО 5555-2010	Животные и растительные жиры и масла.	-	1503-1518	Отбор проб	-
34.	ГОСТ Р 52062-2003	Масла растительные.	-	1507-0514	Отбор проб	-
35.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные, полуфабрикаты из рубленного мяса	-	1601-1605	Отбор проб	-
36.	ГОСТ Р 53008-2008	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	1601-1603	Отбор проб	-
37.	ГОСТ 12569-99	Сахар	-	1701 1702	Отбор проб	-
		Какао и продукты из него	-	18	Отбор проб	-
38.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Отбор проб	-
39.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	-	1905	Отбор проб	-
40.	ГОСТ 26313-84	Продукты переработки плодов и овощей (не распространяется на соленья, квашения, замороженную продукцию, сушеные фрукты, картофель и овощи)	-	2007 2008	Отбор проб	-
41.	ГОСТ 12786-80	Пиво	-	2203	Отбор проб	-
42.	ГОСТ Р 51144-2009	Винодельческая продукция в стеклянных бутылках и наливом	-	2204-2206	Отбор проб	-
43.	ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005)	Почвы городских и промышленных участков	-	-	Отбор проб	-
44.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почвы незагрязненные	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
45.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы загрязненные	-	-	Отбор проб	-
46.	ГОСТ 29188.0-91	Парфюмерные, туалетные, косметические средства	-	3301-3307	Отбор проб	-
		Дезинфицирующие средства	-			-
47.	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашеные. Плоды и ягоды моченые.	-	0711	Отбор проб	-
48.	ГОСТ 12231-66	Овощи соленые и квашеные. Плоды и ягоды моченые.	-	0711	Отбор проб	-
49.	ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79)	Бобовые культуры в мешках. (кроме семенных)	-	0713 1103	Отбор проб	-
50.	ГОСТ ИСО 2170-97	Зерновые и бобовые молотые	-	0713 1103	Отбор проб	-
51.	ГОСТ 12430-66	Продукция сельскохозяйственной растительного происхождения в т. ч. Мука и крупа (при карантинном досмотре и экспертизе)	-	1201,1202 1207,0713, 1101,1102 0801-0810	Отбор проб	-
52.	ГОСТ 10852-86	Семена масличные	-	1209	Отбор проб	-
53.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные. (кроме молочных)	-	0904-0910, 0902,0901 2008,0801 0802,0813 0703-0710 2004,2009 0804,2004, 0808-0810 2001-2005, 2007	Отбор проб	-
54.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые.	-	2104,1901 1904,2103. 1101,1102 1201,1202, 1207,0713, 0901	Отбор проб	-
55.	ГОСТ 31413-2010	Водоросли, травы морские и	-	0306	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		продукция из них.		0307		
56.	ГОСТ 790-89	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное.	-	3401	Отбор проб	-
57.	ГОСТ Р 52717-2007 (ИСО 8761:1989)	Воздух рабочей зоны (концентрация диоксида азота)	-	-	Отбор проб	-
58.	ГОСТ Р 52716-2007 (ИСО 8760:1990)	Воздух рабочей зоны (содержание монооксида углерода)	-	-	Отбор проб	-
59.	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	Воздух атмосферный, рабочей зоны, замкнутых помещений (содержание летучих органических соединений)	-	-	Отбор проб	-
60.	ГОСТ Р ИСО 16017-2-2007	Воздух атмосферный, рабочей зоны, замкнутых помещений (содержание летучих органических соединений)	-	-	Отбор проб	-
61.	ГОСТ Р ИСО 16200-1-2007	Воздух рабочей зоны, (содержание летучих органических соединений)	-	-	Отбор проб	-
62.	ГОСТ Р ИСО 16200-2-2007	Воздух рабочей зоны (содержание летучих органических соединений)	-	-	Отбор проб	-
63.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
64.	ГОСТ Р ИСО 16000-3-2007	Воздух замкнутых помещений. (Содержание формальдегида и других карбонильных соединений)	-	-	Отбор проб	-
65.	ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009	Воздух замкнутых помещений. (содержание летучих органических соединений)	-	-	Отбор проб	-
66.	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	Воздух замкнутых помещений. (содержание летучих органических соединений)	-	-	Отбор проб	-
67.	ГОСТ Р ИСО 16000-11-2009	Воздух замкнутых помещений. (содержание летучих	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		органических соединений от строительных и отделочных материалов)				
68.	ГОСТ 26666.0-85	Мех искусственный трикотажный.	-	6001	Отбор проб	-
69.	ГОСТ 23948-80	Изделия швейные.	-	6101-6117	Отбор проб	-
70.	ГОСТ 21768-76	Ткани штучные изделия военного ассортимента.	-	5311	Отбор проб	-
71.	ГОСТ 20566-75	Ткани и штучные изделия текстильные. (кроме военного ассортимента)	-	5309-5311	Отбор проб	-
72.	ГОСТ 8844-75	Полотна трикотажные.	-	6001-6006	Отбор проб	-
73.	ГОСТ 13587-77	Полотна нетканые и изделия штучные нетканые.	-	5603	Отбор проб	-
74.	ГОСТ 9980.2-86 (ИСО 842-84, ИСО 1512-74, ИСО 1513-80)	Материалы лакокрасочные.	-	3209 32050000 32060 00 320900	Отбор проб	-
75.	ГОСТ 9289-78	Обувь.	-	6401-6405	Отбор проб	-
76.	ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79)	Штучная продукция	-	-	Отбор проб	-
77.	МУ 4.2.2039-05	Биоматериалы	-		Отбор проб	-
78.	ГОСТ 8047-2001	Бумага и картон	-	4800	Отбор проб	-
79.	ГОСТ ИСО 5089-2001	Материалы текстильные	-	5007,5201, 5100, 5300,5500, 5900,6000	Отбор проб	-
80.	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая	-	250100919	Отбор проб	-
81.	ГОСТ 16218.0-93	Изделия текстильно-галантерейные	-	6000, 6100, 6200, 6300	Отбор проб	-
82.	ГОСТ 16489-78	Масса древесная	-		Отбор проб	-
83.	ГОСТ Р 53845-2010	Прокат стальной	-		Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
84.	ГОСТ 7269-79	Говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других видов убойных животных, мякотные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	-	0407,0408 0201-0208, 0210,1601. 1602,0407, 0408 1501,1502, 1503,1506	Органолептический метод определения свежести	-
85.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы (погрошенные и полупогрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индейки, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	-	-	Органолептические показатели: запах, прозрачность и аромат бульона, консистенция и состояние мышц на разрезе, внешний вид и цвет поверхности тушки, подкожной и внутренней жировой ткани, серозной оболочки грудобрюшной полости, состояние и вид кожи. Температура, масса	-
86.	ГОСТ Р 53669-09	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	-	-	Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, внешний вид, текстура, консистенция, флейвор	-
87.	ГОСТ 8756.1-79	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных, консервов и пресервов из рыбы и морепродуктов	-	-	Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, внешний вид, консистенция	-
88.	ГОСТ Р 52121-2003	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые (далее - яйца), предназначенные для реализации.	-	-	Органолептические показатели: категория, чистота скорлупы, запах, плотность и цвет белка, масса, состояние воздушной камеры, ее высоты,	-

1	2	3	4	5	6	7
89.	ГОСТ 4288-76	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	-	-	состояние и положение желтка и целостность скорлупы	-
90.	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, внешний вид, консистенция. Масса	-
91.	ГОСТ 28283-89	Сырое и термически обработанное коровье молоко	-	-	Органолептические показатели: цвет, вкус, аромат, запах, внешний вид, консистенция, длина, масса нетто, массовая доля составных частей	-
92.	ГОСТ 26809-86	Молоко, молочный напиток, молочные и моллосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое и смеси для мороженого	-	-	Органолептические показатели	-
93.	ГОСТ 3622-68	Молоко, молочный напиток, молочные и моллосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое и смеси для мороженого	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
94.	ГОСТ Р 52971-2008	Топленое масло, изготовленное из сливочного масла вытапливанием жировой фазы, и молочный жир, изготовленный из молока и/или молочных продуктов удалением молочной плазмы, предназначенные для непосредственного употребления в пищу, кулинарных целей, при производстве рекомбинированных молочных продуктов и использования в других отраслях пищевой промышленности.	-	-	Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, цвет.	-
95.	ГОСТ Р 52969-2008	Сливочное масло, изготовленное из коровьего молока и/или молочных продуктов и побочных продуктов переработки молока	-	-	Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, цвет.	-
96.	ГОСТ Р 52175-2003	Мороженое молочное, сливочное и пломбир.	-	-	Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, цвет. Масса нетто, масса составных частей	-
97.	ГОСТ Р 54340-2011	Сквашенные молочные и молочные составные продукты (далее - продукты), термически обработанные после сквашивания,	-	-	Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, цвет	-
98.	ГОСТ Р 53508-2009	Упакованный в потребительскую тару варенец, изготовленный из коровьего молока и (или) молочных продуктов и предназначенный для непосредственного употребления в пищу.	-	-	Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
99.	ГОСТ Р 52092-2003	Сметана	-	-	Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, цвет	-
100.	ГОСТ Р 52093-2003	Кефир	-	-	Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, цвет	-
101.	ГОСТ Р 52096-2003	Творог	-	-	Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, цвет	-
102.	ГОСТ Р 52179-2003	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топлёные смеси, жиры	-	-	Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность	-
103.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	1601-1605, 0302-0307	Органолептические показатели: цвет, вкус, аромат, запах, внешний вид, консистенция, длина, масса, прозрачность, посторонние примеси, механические повреждения, размер	-
104.	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Органолептические показатели: цвет, вкус, аромат, запах, внешний вид, консистенция, длина, масса, прозрачность, посторонние примеси, механические повреждения, размер	-
105.	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Органолептические показатели: цвет, вкус, аромат, запах, внешний вид, консистенция, длина, масса нетто, массовая доля составных частей, прозрачность, посторонние примеси, механические повреждения, размер	-
106.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	-	1001-1008, 1101-1105 1904	Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, хруст	-
107.	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	-	-	Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, развариваемость	-
108.	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые	-	-	Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, внешний вид, форма, консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
109.	ГОСТ Р 52377-05	Макаронные изделия	-	-	Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, внешний вид, форма	-
110.	ГОСТ 10967-90	Зерно	-	-	Органолептические показатели: цвет, запах	-
111.	ГОСТ 27988-88	Семена масличные	-	-	Органолептические показатели: цвет, запах	-
112.	ГОСТ 5667-65	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	-	Органолептические показатели: цвет, запах форма, поверхность, наличие посторонних включений, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и пле- сени	-
113.	ГОСТ 686-83	Сухари армейские	-	-	Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, наличие посторон- них включений, лом, размер	-
114.	ГОСТ 5897-90	Кондитерские изделия и по- луфабрикаты	-	-	Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, внешний вид, по- сторонние примеси, размер, масса нетто, составных частей	-
115.	ГОСТ 54644-2011	Мед натуральный	-	-	Органолептические показатели: цвет, вкус, аромат, внешний вид, посторонние примеси	-
116.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские. Пра- вила приемки, методы отбора и подготовки проб	-	-	Органолептические показатели	-
117.	ГОСТ 7194-81	Каргофель свежий	-	-	Органолептические показатели: размеры, внешний вид, посторонние примеси	-
118.	ГОСТ 8756.1-79	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных, консервов и пресервов из рыбы и морепродуктов	-	-	Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, внешний вид, консистенция	-
119.	ГОСТ 21922-76	Черешня свежая	-	-	Органолептические показатели: размеры, внешний вид, зрелость плодов	-

1	2	3	4	5	6	7
120.	ГОСТ 6828-89	Земляника свежая	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, степень зрелости, вкус и запах, размер	-
121.	ГОСТ Р 54697-2011	Яблоки свежие	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, вкус и запах, размер	-
122.	ГОСТ 21920-76	Слива и алыча крупноплодная свежие	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, степень зрелости, вкус и запах, размер	-
123.	ГОСТ Р 51810-2001	Томаты свежие, реализуемые в розничной торговой сети	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, степень зрелости, вкус и запах, цвет, размер	-
124.	ГОСТ Р 51808-2001	Картофель свежий продовольственный, реализуемый в розничной торговой сети	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, вкус и запах, размер	-
125.	ГОСТ Р 51809-2001	Капуста свежая белокочанная, реализуемая в розничной торговой сети	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, вкус и запах, размер, плотность кочана	-
126.	ГОСТ Р 51783-2001	Лук репчатый свежий	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, вкус и запах, размер	-
127.	ГОСТ Р 53885-10	Слива	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, степень зрелости, вкус и запах, размер	-
128.	ГОСТ Р 51782-2001	Морковь столовая свежая	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, вкус и запах, размер, длина	-
129.	ГОСТ Р 51811-2001	Свекла столовая свежая	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, вкус и запах, размер, длина	-
130.	ГОСТ 7177-80	Арбузы продовольственные свежие	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, зрелость, размер	-

1	2	3	4	5	6	7
131.	ГОСТ 7975-68	Тыква продовольственная свежая	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, размер	-
132.	ГОСТ 13907-86	Баклажаны свежие	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, внутреннее строение, размер	-
133.	ГОСТ 21713-76	Груши свежие поздних сроков созревания	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, зрелость, Размер, механические повреждения	-
134.	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий	-	-	Органолептические показатели: размеры, внешний вид, посторонние примеси	-
135.	ГОСТ Р 54031-2010	Ядра орехов лещины	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, вкус и запах, размер	-
136.	ГОСТ Р 54046-10	Орехи лещины	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, вкус и запах, посторонние примеси	-
137.	ГОСТ Р 52827-07	Орехи кедровые очищенные	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, вкус и запах, посторонние включения	-
138.	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	-	1507-1518 1504,1506 3401	Органолептические показатели: цвет, запах, прозрачность	-
139.	ГОСТ 30060-93	Пиво и пивные напитки	-	-	Органолептические Показатели: внешний вид- качество оформления и прозрачности, аромат и вкус, высота пены и пеностойкость)	-
140.	ГОСТ Р 52179-03	Маргарины, сливочно-растительные среды и сливочно-растительные топпинговые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	-	Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность	-
141.	ГОСТ Р 53595-09	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, цвет,	-

1	2	3	4	5	6	7
142.	ГОСТ Р 31339-06	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Отбор проб	-
143.	ГОСТ Р 53595-09	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, цвет,	-
144.	ГОСТ Р 51144-98	Продукты винодельческой промышленности.	-	-	Отбор проб	-
145.	ГОСТ 12786-80	Пиво	-	-	Отбор проб	-
146.	ГОСТ 6687.0-86	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер	-	-	Отбор проб	-
147.	ГОСТ Р 52472-05	Водки и водки особые.	-	-	Отбор проб	-
148.	ГОСТ 6687.5-86	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	-	-	Определение органолептических показателей качества (внешнего вида, прозрачности, цвета, аромата и вкуса), объем продукции; растворимость в воде, посторонние примеси.	-
149.	ГОСТ 975-88	Глюкоза кристаллическая гидратная	-	-	Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, внешний вид, посторонние примеси, прозрачность	-
150.	ГОСТ Р 52060-2003	Патока крахмальная	-	-	Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, внешний вид, посторонние примеси, прозрачность	-
151.	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая	-	-	Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, внешний вид	-
152.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые.	-	-	Отбор проб	-
153.	ГОСТ 25292-82	Жиры животные топленые пищевые	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
154.	ГОСТ 15113.1-77	Концентраты пищевые	-	-	Органолептические показатели: масса нетто, объемная масса, массовая доля отдельных компонентов, размер, мелочь, посторонние примеси	-
155.	ГОСТ 8558.1-78	Колбасные изделия, копчености, продукты из мяса всех видов убойных животных, мяса птицы	-	1601 1602	Массовая доля нитрита натрия	-
156.	ГОСТ 29299-92	Мясо и продукты его переработки, в том числе птицы	-	1601 1602	Массовая доля нитрита натрия	-
157.	ГОСТ 9957-73	Молоко и молочные продукты	-	0406 10	Массовая доля натрия хлористого	-
158.	ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96 0)	Консервы мясные, мясорастительные, рыбные, плодовые, овощные, грибные	-	2001,2002, 2003,2004 2005,2007 2008, 2009, 22022, 2001,1604,1602	Массовая доля хлоридов	-
159.	ГОСТ 3627-81	Рыба соленая, копченая, консервы	-	1603 1604 0305	Массовая доля поваренной соли	-
160.	ГОСТ 26186-84	Концентраты пищевые, крупы, мука	-	2104,1901 1904,2103. 1101,1102 1201,1202, 1207,0713, 0901	Массовая доля поваренной соли	-
161.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604	Массовая доля сухих веществ	1-90 %
162.	ГОСТ 15113.7-77	Продукты переработки из мяса всех видов убойных животных, мяса птицы, субпродуктов и	-	1601 1602	Массовая доля влаги	0,7-80 %

1	2	3	4	5	6	7
165.	ГОСТ 31339-2006	Мороженая рыба	-	0302,0304,0305	массовая доля глазури	-
166.	ГОСТ Р 52702-2006	Мясо птицы	-	0207	Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании	-
167.	ГОСТ Р 54042-2010	Мясо птицы замороженное	-		Массовая доля технологически до- бавленной влаги	-
168.	ГОСТ Р ИСО 54668-11	Молоко и молочные продук- ты	-	0402,0403 0406,2105 1517,1518	Массовая доля влаги и сухого веще- ства СОМО	0,5-99,0 %
169.	ГОСТ Р ИСО 54761-11	Молоко и молочные продук- ты				
170.	ГОСТ 29246-91	Молоко и молочные продук- ты			Массовая доля влаги	-
171.	ГОСТ Р 52686-2006	Молоко и молочные продук- ты			Массовая доля влаги в обезжирен- ном веществе	-
172.	ГОСТ 30305.1-95	Сгущенные молочные кон- сервы	-	-	массовая доля влаги	-
173.	ГОСТ 30648.3-99	Продукты молочные для дет- ского питания	-	0406 10	Массовая доля влаги и сухих ве- ществ	-
174.	ГОСТ Р 8.633-2007	Зерновые, зернобобовые культуры, мукомольно- крупяные изделия	-	1001-1008	Влажность	-
175.	ГОСТ 5900-73	Сахарные и мучные конди- терские изделия	-	1704,1905	Массовая доля влаги и сухих ве- ществ	0,5-20,0%
176.	ГОСТ Р 54642-11	Сахар	-	1701	Массовая доля влаги и сухих ве- ществ	0,5-20,0%
177.	ГОСТ Р 51433-99	Соки фруктовые и овощные	-	2004	Массовая доля растворимых сухих веществ	-
178.	ГОСТ Р 51437-99	Соки фруктовые и овощные	-	2004	Массовая доля сухих веществ	-
179.	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки пло- дов и овощей	-	2004 2009	Массовая доля влаги или сухих ве- ществ	-
180.	ГОСТ 28562-90	Продукты переработки пло- дов и овощей	-	2004 2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	-
181.	ГОСТ 29030-91	Продукты переработки пло-	-	2004	Относительная плотность,	-

1	2	3	4	5	6	7
		дов и овощей		2009	содержание растворимых сухих веществ	
182.	ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей	-	2004 2009	Содержание нерастворимых в воде веществ	-
183.	ГОСТ 6687.2-90	Напитки безалкогольные	-	2202	Массовая доля сухих веществ	-
184.	ГОСТ 28879-90	Специи и пряности	-	0904-0910	Массовая доля влаги	-
185.	ГОСТ 11812-66	Масла растительные	-	1507, 1508 1512-1515	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
186.	ГОСТ Р 50456-92	Жиры и масла животные и растительные	-	1516, 1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
187.	ГОСТ Р 52610-2006	Концентраты пищевые	-	2104, 1901, 1904, 2103	Массовая доля влаги	5-15 %
188.	ГОСТ 15113.4-7	Концентраты пищевые, крупы, мука, кофе	-	2104, 1901 1904, 2103. 1101, 1102 1201, 1202, 1207, 0713, 0901	Массовая доля влаги	-
189.	ГОСТ 9404-88	Мука, отруби	-	1101, 1102	Влажность	-
190.	ГОСТ 21094-75	Продукция хлебобулочная, галеты, соломка	-	1905	Влажность мякиша	-
191.	ГОСТ 7128-91	Изделия бараночные	-	-	Влажность, кислотность	-
192.	ГОСТ 8494-96	Сухари	-	-	Влажность, кислотность	-
193.	ГОСТ Р 54645-2011	Хлебобулочные сухарные	-	-	Влажность, кислотность	-
194.	ГОСТ Р 53882-10	Изделия хлебобулочные ба-раночные	-	-	Влажность, кислотность набухаемость	-
195.	ГОСТ 24557-89	Продукция хлебобулочная	-	1905	Массовая доля начинки Влажность, кислотность	-
196.	ГОСТ Р 53126-08	Мед цветочный натуральный	-	0409	Массовая доля воды	-
197.	ГОСТ Р 50457-92	Жиры и масла животные Маргарины, жиры кулинар-	-	1517, 1518, 1516, 1517	Кислотное число и кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
		ные				
198.	ГОСТ 30305.3-95	Молоко и молочные продукты для детского питания	-	-	Кислотность	-
199.	ГОСТ 30648.4-99		-	-	Кислотность	-
200.	ГОСТ Р 52825-07	Йогурты	-	-	Кислотное число	-
201.	ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания	-	0406 10	Кислотность	-
202.	ГОСТ 30648.5-99	Продукты молочные для детского питания	-	0406 10	Активная кислотность	-
203.	ГОСТ Р 53359-2009	Молоко и молочные продукты	-	0402,0403 0406,2105 1517,1518	pH	1-14 ед pH
204.	ГОСТ 27082-89	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604	Кислотность общая	0,3-1,2 см ³
205.	ГОСТ 28972-91	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604	Активная кислотность (pH)	1,0-7,0 ед pH
206.	ГОСТ 26312.6-84	Крупа	-	1201,1202 1207,0713	Кислотность	-
207.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	-	1201,1202 1207,0713	Кислотное число жира	-
208.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	-	1101,1102	Кислотность	-
209.	ГОСТ Р 52466-2005	Зерно	-		Кислотность	2,0-200мг КОН/г
210.	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые, крупы, мука	-	2104,1901 1904,2103. 1101,1102 1201,1202, 1207,0713, 0901	Кислотность	-
211.	ГОСТ 5670-96	Продукция хлебобулочная, галеты, соломка	-	1905	Кислотность мякиша	-
212.	ГОСТ 5898-87	Сахарные и мучные кондитерские изделия	-	1704,1905	Общая кислотность, щелочность наличие галет, надломанных и с трещинами	0,2-50град
213.	ГОСТ Р 53877-10	Мед цветочный натуральный	-	0409	pH, свободная кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
214.	ГОСТ 25555.0-82	Продукты переработки плодов и овощей	-	2004 2009	Титруемая кислотность	-
215.	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей	-	2004 2009	Активная кислотность (рН)	1-14 ед рН
216.	ГОСТ Р 51434-99	Соки фруктовые и овощные	-	2004	титруемая кислотность	2-21г/дм ³ 0,2-2,1%
217.	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные	-	2202	кислотность	-
218.	ГОСТ 12788-87	Пиво	-	2203	кислотность	-
219.	ГОСТ Р 53070-2008	Пиво	-	2203	рН	-
220.	ГОСТ Р 52110-2003	Масла растительные	-	1507,1508 1512-1515	Кислотное число	1,0-30,0мг КОН/г.
221.	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные	-	1507,1508 1512-1515	Перекисное число	-
222.	ГОСТ 26593-85		-		Перекисное число	-
223.	ГОСТ Р 54346-2011	Мясо, мясные продукты	-	1601 1602	Перекисное число	-
224.	ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный	-	1517 1518	Перекисное число в безводном жире	-
225.	ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и смеси топленые	-	1517 1518	Перекисное число	-
226.	ГОСТ 25555.1-82	Продукты переработки плодов и овощей	-	2004 2009	Массовая доля летучих кислот	-
227.	ГОСТ Р 51762-2001	Водка и спирт этиловый	-	2204,2205	Массовая концентрация летучих кислот	-
228.	ГОСТ 13193-73	Вина, виномаериалы			Массовая концентрация летучих кислот	-
229.	ГОСТ Р 51654-2000	Вина, виномаериалы			Массовая концентрация летучих кислот	-
230.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	-	1201,1202 1207,0713	Зольность	-
231.	ГОСТ 26185-84	Объекты нерыбного промысла	-	1605	Массовая доля: зола	0,5-5,0 %

1	2	3	4	5	6	7
		ла		0306,0307	воды общего азота	
232.	ГОСТ 5901-87	сахарные и мучные кондитерские изделия	-	1704,1905	Массовая доля золы, не растворимой в 10% растворе соляной кислоты	0,05-1,0%
233.	ГОСТ 12574-93	Сахар	-	1701	Массовая доля золы	0,007-2,0%
234.	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей	-	2004 2009	Массовая доля золы щелочность общая	-
235.	ГОСТ Р 51436-99	Продукты переработки плодов и овощей	-	2004 2009	Щелочность золы	-
236.	ГОСТ Р 51432-99	Соки фруктовые	-	2004	Массовая доля золы	-
237.	ГОСТ 28878-90	Специи и пряности	-	0904-0910	массовая доля золы	-
238.	ГОСТ 5474-66	Масла растительные	-	1507,1508 1512-1515	Массовая доля золы	-
239.	ГОСТ Р 53954-10	Продукция виноделия	-	2204,2205	Массовая концентрация золы Щелочность золы	-
240.	ГОСТ 15113.8-77	Концентраты пищевые, крупы, мука, кофе	-	2104,1901 1904,2103. 1101,1102 1201,1202, 1207,0713, 0901	Массовая доля общей золы, растворимой в 10% соляной кислоте	-
241.	ГОСТ Р 52416-2005	Концентраты пищевые, крупы, мука, кофе	-	2104,1901 1904,2103. 1101,1102 1201,1202, 1207,0713, 0901	Массовая доля золы	-
242.	ГОСТ Р 53642-2009	Мясо, мясные продукты	-	1601 1602	Массовая доля общей золы	-
243.	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби	-	1101,1102	зольность	-

1	2	3	4	5	6	7
244.	ГОСТ Р 52676-2006	Масла растительные	-	1507, 1508 1512-1515	Массовая доля фосфорсодержащих веществ	-
245.	ГОСТ Р 51482-99	Колбасные изделия, копчености, продукты из мяса всех видов убойных животных, мяса птицы	-	1601 1602	Массовая доля общего фосфора	-
246.	ГОСТ 9794-74	Мясо, мясные продукты	-	1601 1602	Массовая доля общего фосфора	-
247.	ГОСТ Р 54465-11	Мясо и продукты переработки мяса, в том числе мясо птицы	-	1601 1602	Массовая доля полифосфатов	-
248.	ГОСТ 25011-81	Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания	-	0402,0403 0406,2105 1517,1518	Массовая доля белка	-
249.	ГОСТ Р 50453-92	Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания	-		Массовая доля белка	-
250.	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания	-		Массовая доля белка	-
251.	ГОСТ 30648.2-99	Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания	-		Массовая доля белка	-
252.	ГОСТ Р 53951-10	Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания	-		Массовая доля белка	-
253.	ГОСТ 23042-86	Мясо и продукты переработки мяса, в том числе мясо птицы	-	1601 1602	Массовая доля жира	-
254.	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты	-	0402,0403 0406,2105 1517,1518	Массовая доля жира	-
255.	ГОСТ 29247-91	Молоко и молочные продукты	-		Массовая доля жира	-
256.	ГОСТ Р 51457-99	Сыр и сыр плавленый	-	0406 10	Массовая доля жира	-
257.	ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания	-	0406 10	Массовая доля жира	-
258.	ГОСТ Р 53749-09	Молоко и молочные продукты	-	0402,0403 0406,2105 1517,1518	Массовая доля молочного жира	-

1	2	3	4	5	6	7
259.	ГОСТ 29033-91	Зерно, крупа	-	1201,1202 1207,0713	Массовая доля жира	-
260.	ГОСТ 5668-68	Продукция хлебобулочная, галеты, соломка	-	1905	массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	-
261.	ГОСТ Р 54053-10	Изделия кондитерские	-		Массовая доля жира	-
262.	ГОСТ 8756.21-89	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001,2002 2003,2004 2005,2007 2008,2009,22022 2001	Массовая доля жира	-
	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля жира	-
263.	ГОСТ 15113.9-77	Концентраты пищевые, крупы, мука	-	2104,1901 1904,2103. 1101,1102 1201,1202, 1207,0713, 0901	массовая доля жира	-
264.	ГОСТ 29248-91	Молоко и молочные продукты	-	0406 10	Массовая доля сахара (сахарозы)	-
265.	ГОСТ Р 54760-2011	Консервы молочные	-	0406 10	Массовая концентрация моно- и дисахаридов	-
266.	ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и молочные продукты	-	0406 10	Массовая доля сахара (сахарозы)	-
267.	ГОСТ 30648.7-99	Консервы молочные	-	0406 10	Массовая доля сахара	-
268.	ГОСТ 5672-68	Продукты молочные для детского питания	-	1905	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	-
269.	ГОСТ 29301-92	Продукция хлебобулочная, галеты, соломка	-	1601 1602 0210 1601,1602	Массовая доля крахмала	0,7-15,4 %
270.	ГОСТ 5903-89	Колбасные изделия, копчености, продукты из мяса всех видов убойных животных, мяса птицы	-	1704,1905	Массовая доля сахара, сыпучесть, цвет, чистота раствора	0,2-80,0%

1	2	3	4	5	6	7
271.	ГОСТ 12571-98	Сахар	-	1701	Массовая доля сахарозы	-40 до 120 сахарных гра- дусов
272.	ГОСТ 12575-01	Сахар	-	1701	Массовая доля редуцирующих веществ	0,01-0,1%
273.	ГОСТ Р 53883-10	Мед цветочный натуральный	-	0409	Массовая доля редуцирующих саха- ров, сахарозы	70-96 %, 1,00-26,00 %
274.	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки пло- дов и овощей	-	2001- 2008, 2009,2	Массовая доля сахара	-
275.	ГОСТ 15113.6-77	Концентраты пищевые, кру- пы, мука	-	2104,1901 1904,2103. 1101,1102 1201,1202, 1207,0713, 0901	Массовая доля сахарозы	-
276.	ГОСТ 10574-91	Колбасные изделия, копчено- сти, продукты из мяса всех видов убойных животных, мяса птицы	-	1601 1602 0210 1601,1602	Массовая доля крахмала	0,7-15,4 %
277.	ГОСТ Р 54759-11	Молоко и молочные продук- ты	-	0402,0403 0406,2105 1517,1518	массовая доля крахмала	1-10 %
278.	ГОСТ Р 54347-11	Продукты переработки пло- дов и овощей	-	-	Крахмал, качественно	От 0,1 %
279.	ГОСТ 23231-90	Колбасные изделия, копчено- сти, продукты из мяса всех видов убойных животных, мяса птицы	-	1601 1602	Остаточная активность кислой фос- фатазы	-
280.	ГОСТ Р 53641-09	Молоко и молочные продук- ты	-	0402,0403 0406,2105 1517,1518	Остаточная активность кислой фос- фатазы	-
281.	ГОСТ 3623-73	Молоко и молочные продук- ты	-	0402,0403 0406,2105 1517,1518	Фосфатаза (кроме сухих молочных продуктов) Пероксидаза	-
282.	ГОСТ 13192-73	Вина, виноматериалы, конья- ки	-	-	массовая концентрация сахаров	-
283.	ГОСТ 20239-74	Мука. Крупа, отруби	-	1201,1202 1207,0713 1101,1102	металломагнитная примесь	-

1	2	3	4	5	6	7
284.	ГОСТ 12573-67	Сахар	-	1701	Массовая доля ферропримеси	-
285.	ГОСТ 8756.4-70	Консервы мясные, мясорастительные, рыбные, плодоовощные, грибные	-	2001,2002 2003,2004 2005,2007 2008,2009,22022 2001,1604,1602	Содержания минеральных примесей	-
286.	ГОСТ13340.2-77	Продукты переработки плодов и овощей	-	2004 2009	Массовая доля металлических примесей	-
287.	ГОСТ 25555.3-82	Продукты переработки плодов и овощей	-	2004 2009	Массовая доля минеральных примесей	-
288.	ГОСТ 26323-86	Продукты переработки плодов и овощей	-	2004 2009	Массовая доля примеси растительного происхождения (для замороженных)	-
289.	ГОСТ28880-90	Специи и пряности	-	0904-0910	Посторонние примеси	-
290.	ГОСТ Р 53127-2008	Консервы, огурцы, патиссоны	-	2001	Посторонние примеси	-
291.	ГОСТ Р 52477-2005	Консервы. Маринованные овощи	-	2001	Посторонние примеси	-
292.	ГОСТ28877-90	Специи и пряности	-	0904-0910	Посторонние примеси	-
293.	ГОСТ 5481-89	Масла растительные	-	1507,1508 1512-1515	Массовая доля нежировых примесей и отстой	-
294.	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые, крупы, мука, кофе	-	2104,1901 1904,2103. 1101,1102 1201,1202, 1207,0713, 0901	Массовая доля металлопримесей	-
295.	ГОСТ 26312.3-84	Крупа	-	1201,1202 1207,0713	Заражённость и загрязнённости вредителями хлебных запасов	-
296.	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби	-	1101,1102	Заражённость и загрязнённости вредителями хлебных запасов	-

1	2	3	4	5	6	7
297.	ГОСТ 13586.4-93	Зерно	-	1001-1008	дителями хлебных запасов	-
298.	ГОСТ Р 51411-99		-		Заражённость и загрязнённость вредителями хлебных запасов	-
299.	ГОСТ 17082.4-88	Масличное сырье	-	2008 2008	Определение зольности	-
300.	ГОСТ 27001-86	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604	Заражённость и заражённость вредителями продовольственных запасов (насекомые, клещи)	-
301.	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей, изделия кондитерские	-	2001,2002 2003,2004 2005,2007 2008,2009,22022 2001	Массовая доля бензойнооксида натрия	-
302.	ГОСТ 26181-84	Продукты переработки плодов и овощей Кондитерские изделия с начинками	-	2001-2005, 2007,2008,2009, 22022, 2001,1704,1905	Массовая доля бензойной кислоты	0,0004-0,15%
303.	ГОСТ Р 53193-2008	Вина столовые и виноматериалы	-	2204 204	Сорбиновая кислота	10-1000 мг/ дм3
304.	ГОСТ 26811-86	Изделия кондитерские	-	1704,1905	Массовая доля сернистой кислоты	0,001-0,2%
305.	ГОСТ 25555.5-91	Продукты переработки плодов и овощей	-	2004 2009	массовая доля сернистого ангидрида	-
306.	ГОСТ Р 51655-2000	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	-	2204,2205	Массовая доля диоксида серы	-
307.	ГОСТ 5896-51	Какао-продукты	-		Массовая доля массовой доля спирта	-
308.	ГОСТ 25555.2-91	Продукты переработки плодов и овощей	-	2004 2009	Массовая доля этилового спирта	-
309.	ГОСТ 3639-79	Пиво, вино, водка, этиловый спирт, слабоалкогольные и др. спиртные напитки (ликё-	-	2204,2205, 2206,2208	Объемная доля этилового спирта	-

1	2	3	4	5	6	7
310.	ГОСТ 12787-81	ро-водочная продукция, ко- ньяки, бренди) Пиво, вино, водка, этиловый спирт, слабоалкогольные и др. спиртные напитки (ликё- ро-водочная продукция, ко- ньяки, бренди)	-	2204,2205, 2206,2208	Объемная доля этилового спирта	-
311.	ГОСТ Р 51653-2000	Пиво, вино, водка, этиловый спирт, слабоалкогольные и др. спиртные напитки (ликё- ро-водочная продукция, ко- ньяки, бренди)	-	2204,2205, 2206,2208	Объемная доля этилового спирта	-
312.	ГОСТ 4288-76	Мясные продукты, в том числе птицы	-	0207	Массовая доля: хлеба влаги сахара хлеба Общая кислотность	- - - - -
313.	ГОСТ Р 52675-2006	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	-	-	Массовая доля начинки Массовая доля покрытия прозрачность и аромат бульона	- - -
314.	ГОСТ Р 53008-2008	Полуфабрикаты из мяса пти- цы и субпродуктов	-	0207	Массовая начинки панировки	- -
315.	ГОСТ Р 52417-2005	Мясо птицы	-	0207	Массовая доля кальция	-
316.	ГОСТ Р 53747-09	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрика- ты из мяса птицы	-	0207	органолептические показатели Общая кислотность Свежесть мяса птицы Массовая доля летучих жирных кис- лот Кислотное число жира	- - - 1,0-30, мг КОН/100 г 0,5-30,0мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
					Перекисное число жира	0,2-40,0 ммоль O ₂ /кг
					Активность пероксидазы	-
					Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	-
317.	ГОСТ Р 53746-09	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0407 0408	Массовая доля жира	5,0-30%
					сухого вещества	25,0-99,5 %
					хлористого натрия	1,0-25,0%
					сахара и общих углеводов	2-20 %
					Свободные жирные кислоты	2,0-14,0 %
					Посторонние примеси	
					pH	1-14 единиц
					растворимость	60-100 %
318.	ГОСТ Р 54758-11	Молоко и молочные продукты	-	0402,0403 0406,2105 1517,1518	плотность	0,3-10,0
319.	ГОСТ 24065-80	Молоко и молочные продукты	-	0402	Массовая доля соды	0,05-1,0 %
320.	ГОСТ 24066-80	Молоко и молочные продукты	-	0402	Массовая доля аммиака	-
321.	ГОСТ Р 52175-2003	Мороженное	-	2105 00	Взбитость	-
322.	ГОСТ Р 52179-2003	Маргарины, жиры для кулинарии	-	-	внешний вид	-
					консистенция	-
					вкус и запах	-
					цвет	-
					Массовая доля :	-
					общего жира	-
323.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские бесп	-	1604,0302 0303,0305	Сероводород, качественно	-

1	2	3	4	5	6	7
		звоночные и продукты их переработки		1605,0306 0307 1504 1605 0306,0307	массовая доля: воды (влаги) азота летучих оснований белковых веществ хлористого натрия свободной уксусной кислоты жира поваренной соли сорбиновой кислоты Кислотное число Перекисное число кислотность	- 1,0-90 % - - 0,3-65 % - - - - -
324.	ГОСТ 20221-90	Консервы и пресервы из рыбы морепродуктов	-	1604	массовая доля отстоя в масле	-
	ГОСТ Р 51492-99	Консервы и пресервы из рыбы морепродуктов	-	1604	массовая доля отстоя в масле	-
325.	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы морепродуктов	-	1604	массовая доля составных частей	-
326.	Доп. № 4274-87 к СанПин 2-123-4083-86	Рыба свежая, мороженая	-	0302,0304,0305	Массовая доля гистамина	-
327.	ГОСТ Р 50846-96	Объекты нерыбного промысла	-	1605 0306 0307	массовая доля аммиака	-
328.	ГОСТ Р 52377-2005	Макаронны	-	1902	влажность	-
					кислотность	-
					массовая доля лома	-
					сохранность формы сваренных изделий	-
					металломагнитная примесь	-

1	2	3	4	5	6	7
					наличие зараженности вредителям	-
					Массовая доля : золы, нерастворимая в 10%-ном растворе HCl сахара	-
					сухого вещества, перешедшее в ваточную воду	-
					Состояние поверхности, излома и формы	-
329.	ГОСТ Р 52378-2005	Макаронны быстрого приготовления	-	1902	Время приготовления до готовности	-
					массовая доля жира	-
					кислотное число жира	-
					перекисное число жира	-
330.	ГОСТ 5669-96	Продукция хлебобулочная	-	-	пористость мякиша	-
331.	ГОСТ 7128-91	Изделия хлебобулочные бараночные	-	-	набухаемость	-
332.	ГОСТ 10114-80	Изделия кондитерские мучные	-	1905	намокаемость	-
333.	ГОСТ Р 53212-08	Шоколад и изделия из него. Какао продукты	-	1805,1806	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком	0,36-25,7%
334.	ГОСТ Р 53164-2008	Шоколад и изделия из него.	-	1805,1806	Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях	0-5,0%
335.	ГОСТ Р 53156-2008	Шоколад и изделия из него.	-	1805,1806	Массовая доля сухого остатка какао в шоколадных изделиях	0-60%
336.	ГОСТ Р 53122-2008	Шоколад и изделия из него.	-	1805,1806	содержания молочного жира в шоколадных изделиях	0-50%
337.	ГОСТ Р 53212-2008	Шоколад и изделия из него.	-	1805,1806	содержания сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях	0-30%
338.	ГОСТ 12577-67	Сахар	-	1701	крепость	-
339.	ГОСТ 12572-93	Сахар	-	1701	цветность	-

1	2	3	4	5	6	7
340.	ГОСТ 12576-89	Сахар	-	1701	вкус и запах	-
341.	ГОСТ 12578-67	Сахар	-	1701	массовая доля мелочи	-
342.	ГОСТ Р 53035-2008	Сахар	-	1701	массовая доля влаги и сухих веществ	-
					золы	-
					сахарозы	-
					pH	-
343.	ГОСТ Р 54644-2011	Мед цветочный натуральный	-	0409	массовая доля: воды, оксиметилфурфурола. механические примеси общая кислотность концентрация водородных ионов свободная кислотность Качественная реакция на падь	-
344.	ГОСТ Р 53878-10	Мед цветочный натуральный	-	0409	Падевый мед	-
345.	ГОСТ Р 54386-11	Мед цветочный натуральный	-	0409	Диагностическое число	-
					Массовая доля нерастворимого вещества	-
346.	ГОСТ 8756.18-70	Консервы мясные, мясорас- тительные, рыбные, плодо- овощные, грибные	-	2001,2002 2003,2004 2005,2007 2008,2009,22022 2001,1604,1602	герметичность тары и внутреннее состояние	-
347.	ГОСТ 1750-86	Продукты переработки пло- дов и овощей	-	2004 2009	массовая доля влаги сернистого ангидрида минеральных примесей	-

1	2	3	4	5	6	7
348.	ГОСТ 24556-89	Продукты переработки плодов и овощей Напитки безалкогольные	-	2004 2009 2202	витамин С	-
349.	ГОСТ 8756.9-78	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001,2002 2003,2004 2005,2007 2008,2009,22022 2001	Массовая доля осадка	-
350.	ГОСТ 8756.10-70	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001,2002 2003,2004 2005,2007 2008,2009,22022 2001	Массовая доля мякоти	-
351.	ГОСТ Р 51442-99	Соки фруктовые и овощные	-	2004	Массовая доля мякоти	-
352.	ГОСТ 8756.11-70	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001,2002 2003,2004 2005,2007 2008,2009,22022 2001	прозрачность	-
353.	ГОСТ 29032-91	Соки фруктовые и овощные	-	2004	Массовая доля оксиметилфурфурола	-
354.	ГОСТ 29059-91	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001-2005,2007 2008,2009,22022	пектиновые вещества	-
355.	ГОСТ 28875-90	Специи и пряности	-	0904-0910	массовая доля: влаги эфирных масел золы металлических примесей	- - - - -
356.	ГОСТ 5475-69	Масла растительные	-	1507,1508	зараженность вредителями хлебных запасов гнилые и пораженные плесенью плоды и оболочки посторонние примеси йодное число	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
				1512-1515		
357.	ГОСТ 5477-93	Масла растительные	-	1507, 1508 1512-1515	цветность	-
358.	ГОСТ 5478-90	Масла растительные	-	1507, 1508 1512-1515	число омыления	-
359.	ГОСТ 5479-64	Масла растительные	-	1507, 1508 1512-1515	Массовая доля несомыляемых веществ	-
360.	ГОСТ 5480-59	Масла растительные	-	1507, 1508 1512-1515	мыло	-
361.	ГОСТ 5485-50	Масла растительные	-	1507, 1508 1512-1515	Массовая доля минеральных кислот	-
362.	ГОСТ Р ИСО 3961-10	Масла растительные	-	1507, 1508 1512-1515	Йодное число	-
363.	ГОСТ 790-89	Мыло хозяйственное	-	3401	Массовая доля свободной едкой щелочи	-
					массовая доля свободной углекислой соли	-
364.	ГОСТ Р 52179-2003	Маргарины, жиры кулинарные	-	1516, 1517	массовая доля: влаги и летучих веществ жира	-
					поваренной соли	-
					Кислотность	-
					Кислотность жировой фазы	-
365.	ГОСТ Р 53595-2009	Майонезы и соусы майонезные	-	1516, 1517	массовая доля : влаги и летучих веществ жира	-
						-

1	2	3	4	5	6	7
					поваренной соли	-
					кислотность	-
					стойкость эмульсии	-
					pH	-
366.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	-	1501307	Цвет, запах, вкус, прозрачность, консистенция	-
					массовая доля влаги и летучих веществ	-
					кислотное число	-
					перекисное число	-
367.	ГОСТ Р 51153-98	Напитки безалкогольные	-	2202	массовая доля двуоксида углерода	-
					Массовая доля кофеина	-
368.	ГОСТ 6687.6-88	Напитки безалкогольные	-	2202	стойкость	-
369.	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные	-	2202	массовая доля спирта	-
370.	ГОСТ 30060-93	Пиво, вино, водка, этиловый спирт, слабоалкогольные и др. спиртные напитки (ликёро-водочная продукция, коньяки, бренди), солод	-	2203	Органолептические показатели: внешний вид	-
					вкус, аромат, запах	-
					прозрачность, цвет	-
371.	ГОСТ Р 52522-2006	Пиво, вино, водка, этиловый спирт, слабоалкогольные и др. спиртные напитки (ликёро-водочная продукция, коньяки, бренди), солод	-	2203	Органолептические показатели: внешний вид	-
					вкус, аромат, запах	-
					прозрачность, цвет	-
372.	ГОСТ Р 52813-2007	Пиво, вино, водка, этиловый спирт, слабоалкогольные и др. спиртные напитки (ликёро-водочная продукция, коньяки, бренди), солод	-	2203	Органолептические показатели: внешний вид	-
					вкус, аромат, запах	-
					прозрачность, цвет	-
373.	ГОСТ Р 52472-2005	Водка	-	2208	Щелочность	-

1	2	3	4	5	6	7
374.	ГОСТ 13194-74	Коньяк, коньячные спирты	-	2206	массовая концентрация метилового спирта	-
375.	ГОСТ Р 51154-98	Советское шампанское, игристые и шипучие вина, пиво	-	2203	Массовая доля двуокиси углерода	0-600
376.	ГОСТ 12258-79	Советское шампанское, игристые и шипучие вина, пиво	-	2203	Массовая доля двуокиси углерода	-
377.	ГОСТ 12789-87	пиво	-	2203	цвет	-
378.	ГОСТ 12787-81	пиво	-	2203	экстрактивность начального сусла	-
379.	ГОСТ 13195-73	Вина, виномаериалы, коньяки, коньячные спирты	-	2204-2206	Массовая доля железа	-
379.	ГОСТ Р 51619-00	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	-	2204,2205, 2206	относительная плотность	-
380.	ГОСТ Р 51620-2000	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	-	2204,2205, 2206	массовая концентрация остаточного экстракта массовой концентрации приведенного экстракта	-
381.	ГОСТ Р 51621-01	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	-	2204,2205	массовая концентрация титруемых кислот	-
382.	ГОСТ 11293-89	Желатин, пектин, концентраты соединительных белков	-	1302,3503	Органолептические показатели: рН кислотность прозрачность раствора прочность студня посторонние примеси	- - - - -
383.	ГОСТ 7698-93	Крахмал	-	1108	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, прозрачность, аромат, вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля: влаги	-
					золы	-
					сернистого ангидрида	-
384.	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная	-	9501	массовая доля: влаги	-
					нерастворимого в воде остатка	-
					хлористого натрия	-
					pH раствора	-
					кислотность	-
385.	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная	-	9501	массовая доля хлористого натрия	-
					массовая доля : кальций-иона	-
					магний-иона	-
					сульфат-иона	-
					оксида железа	-
					сульфата натрия	-
					нерастворимых в воде веществ	-
					влаги	-
					pH раствора	-
386.	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная	-	9501	массовая концентрация йода	-
387.	ГОСТ Р 54345-11	Соль поваренная	-	9501	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	-
388.	ГОСТ Р 54731-11	Дрожжи хлебопекарные	-		Органолептические показатели: внешний вид консистенция цвет запах и вкус	-
					Физико-химические показатели:	-

1	2	3	4	5	6	7
					влажность кислотность стойкость	- - -
389.	ГОСТ 28483-90	Дрожжи хлебопекарные су- шеные	-	-	влажность	-
390.	МУ 1-40/3805	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля сухих веществ или влаги Массовая доля жира Массовая доля сахара Массовая доля хлеба массовая доля белка Щелочность Кислотность энергетическая ценность Вторично-окисленные вещества	- - - - - - - - - -
391.	МУ 4237-86		-	-	Фосфагаза пероксидаза Массовая доля сухих веществ или влаги Массовая доля жира массовая доля белка энергетическая ценность	- - - - -
392.	ГОСТ Р 51209-2001	Вода питьевая централизо- ванного и нецентрализован- ного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изо- меры) ДДТ и его метаболиты Альдрин гексахлорбензол	0,0001-0,006 мг/дм3 0,0001-0,006 мг/дм3 0,0001-0,006мг/дм3 0,0001-0,006мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
		Вода поверхностных водоемов Вода сточная, вода ливневая Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения			гептахлор	0,00002-0,0012мг/дм ³
393.	МУ 2142-80	Продукция мясной и птице перерабатывающей промышленности(включая яйцопродукты) Сахар Сахаристые Кондитерские изделия чувствительность Продукция плодовошная и продукты ее переработки Рыба и продукты, вырабатываемая из нее Молоко и молочные продукты	-	0201, 0202, 0203, 0204 0206, 0207 0208, 0210 1601, 1602 1701,1702 1703,1704, 1801,1803, 1805, 1806 2008, 0801, 0802, 0813 0703- 0710 0804, 2004 0808, 0809 0810, 2008 0712, 0713 2001-2009 1521, 1601-1605, 0302- 0307, 0402 0403, 0406 2105, 1517 1518, 1507, 1508, 1509, 1511,1512, 1513,1514, 1515,1517, 1518,1504,1506	ГХЦП (альфа-, бета-, гамма- изомеры) ДДТ и его метаболиты Альдрин Гептахлор ДДТ и его метаболиты гексахлорбензол	От 0,05мг/кг От 0,05мг/кг От 0,05мг/кг От 0,05мг/кг 0,003 мг/кг От 0,0005 мг/кг
394.	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты	-	0402 0403 0406 2105 1517	ГХЦП (альфа-, бета-, гамма- изомеры) ДДТ и его метаболиты гептахлор	От 0,05мг/кг ТСХ От 0,008 мг/кг ГЖХ От 0,05мг/кг ТСХ От 005мг/кг ГЖХ От 0,05мг/кг ТСХ

1	2	3	4	5	6	7
395.	МУ 2482-81	Рыба и продукты, вырабатываемая из нее	-	1518 1601-1605, 0302-	альфа-ГХЦГ гамма-ГХЦГ ДДД ДДТ ДДЭ	0,005 мг/кг ГЖХ От 0,003 мг/кг От 0,002 мг/кг От 0,009 мг/кг От 0,02 мг/кг От 0,007 мг/кг
396.	ГОСТ Р 52698-2006	Зерновые, зернобобовые культуры. Сахар, сахарные кондитерские	-	1001-1008 1101, 1102 1103, 1104 1105, 1904 1701, 1702 1703, 1704, 1801, 1803, 1805, 1806	ГХЦГ (альфа-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (альфа-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	От 0,001 мг/кг От 0,007 мг/кг От 0,001 мг/кг От 0,007 мг/кг
397.	ГОСТ Р 53217-08	Почва	-	-	ГХЦГ (альфа-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты Полихлорированные бифенилы	-
398.	ГОСТ 13496.20-87	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	-	1001-1008 1101, 1102 1103, 1104 1105, 1904 1201-1207 1902, 0713, 1905	ГХЦГ (альфа-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,05 мг/кг 0,01 мг/кг
399.	РД 52.18.180-2001	Почва, грунты, донные отложения	-	-	альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, ДДТ ДДЭ	0,01-10 мг/кг 0,01-10 мг/кг 0,01-10 мг/кг 0,01-10 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
400.	МУ 1766-77 МУ 1766-77	Зерновые, зернобобовые и масличные культуры Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Почва, грунты, донные от- ложения	-	1001 - 1004 1006-1008 1101-1105, 1904 1201- 1207 1902,0713, 1905	гексахлорбензол	0,005-0,07 мг/кг
401.	ГОСТ Р 53911-2010	Масла растительные Продукты переработки рас- тительных масел, среды	-	1507, 1508 1509, 1511 1512, 1513 1514, 1515 1517, 1518 1504,1506	ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изоме- ры) ДДТ и его метаболиты Альдрин гептахлор кельтан	0,001-0,2 мг/кг
402.	МУ 1875-78	Масличное сырье, масличные культуры)	-	2008	ГХЦГ (альфа-, гамма- изомеры) ДДТ и его метаболиты Альдрин гептахлор кельтан	От 0,01мг/л От 0,02мг/л От 0,01мг/кг
403.	ГОСТ 30349-96	Продукция плодовая и продукты ее переработки Орехи	-	0703- 0710 0804, 2004 0808, 0809 0810, 2008 0712, 0713 2001-2009 2008, 0801 0802,0813	ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры) ДДТ и его метаболиты Альдрин гептахлор кельтан	От 0,02мг/кг ТСХ от 0,001 мг/кг ГЖХ От 0,02мг/кг ТСХ 0,007 мг/кг ГЖХ От 0,02мг/кг ТСХ от 0,005 мг/кг ГЖХ
404.	МУ 2098-79	Продукция мясной и птице перерабатывающей промыш- ленности(включая яйцепро- дукты)	-	0201, 0202 0203, 0204 0206, 0207 0208, 0210 1601,1602	Общая ртуть	0,02мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
405.	МУК 4.1.1023-01	Рыба и продукты, вырабатываемая из нее	-	1601-1605, 0302- 0307	ПХБ (полихлорированные бифенилы)	От 0,001 мг/кг (по ПХБ -105) 0,01 мг/кг (Для суммы изомеров)
406.	ГОСТ 30059-93	Напитки безалкогольные различных типов	-	2202	Аспартам Сахарин Кофеин Бензоат Натрия	20 -100 мг/л 20 - 150 мг/л
407.	ГОСТ Р ЕН 12856-2010	Соки Продукты переработки молока Напитки безалкогольные	-	2202	Аспартам Сахарин Кофеин Бензоат Натрия Сорбиновая Кислота Бензойная кислота	20 - 100 мг/л 20 - 150 мг/л
408.	ГОСТ Р 53185-08	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие	-	2202	кофеин	3-1000 мг/дм3
409.	ГОСТ Р 52613-2006 (ИСО 10095:1992)	Кофе	-	0901	Кофеин	0,1 - 4,0 %
410.	ГОСТ 30711-2001 п.4	Молоко и молочные продукты	-	0402,0403 0406,2105 1517,1518	Афлакоксин M1	0,0005 - 0,005 мг/кг
		Зерновые, зернобобовые, масличные культуры	-	1001 -1008 1101, 1102 1103, 1104 1105, 1904	Афлакоксины B1,B2,G1,G2	0,003 - 0,02 мг/кг
		Чай (чёрный, зелёный, плиточный) Кофе	-	0902 0901	Афлакоксины B1,B2,G1,G2	0,003 - 0,02 мг/кг
		Орехи	-	2008,0801, 0802,0813	Афлакоксины B1,B2,G1,G2	0,003 - 0,02 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Шоколад	-	1806	Афлатоксины В1,В2,Г1,Г2	0,003 – 0,02 мг/кг
		Сахарные кондитерские	-	-	Афлатоксины В1,В2,Г1,Г2	0,003 – 0,02 мг/кг
		Масла растительные (все виды) Продукты переработки растительных масел и животных жиров. Спреды	-	1507,1508 1509, 1511-1518 1504, 1506	Афлатоксины В1,В2,Г1,Г2	0,003 – 0,02 мг/кг
		Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	-	1201-1207 1902,0713, 1905	Афлатоксины В1,В2,Г1,Г2	0,003 – 0,02 мг/кг
411.	МУ 3184-84	Зерновые, зернобобовые, культуры Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	-	1001 - 1004 1006-1008 1101-1105, 1904 1201- 1207 1902,0713, 1905	Т - 2 токсин	До 0,05 мг/кг
412.	МР 3245-85	Зерновые, зернобобовые, масличные культуры Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	-	1001 - 1004 1006-1008 1101-1105, 1904 1201- 1207 1902,0713, 1905	Охратоксин А	0,5 – 100 мкг/дм
413.	ГОСТ Р 53093-2008	Зерновые, зернобобовые, масличные культуры Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	-	1001 - 1004 1006-1008 1101-1105, 1904 1201- 1207 1902,0713, 1905	зеараленон	0,10 – 10 мг/кг
414.	МУ 5177-90	Зерновые, зернобобовые, масличные культуры	-	1001 - 1004 1006-1008	Дезоксиниваленон	0,35 – 2,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия		1101-1105, 1904 1201-1207 1902,0713, 1905	зеараленон	0,10 – 10 мг/кг
415.	ГОСТ 28038-89	Фрукты и овощи. Продукты переработки плодов и овощей	-	0703-0710 0804, 2004 0808, 0809 0810, 2008 0712, 0713 2001-2009	Микотоксин патулин	10*10-7% От 10 мкг/дм куб
416.	ГОСТ Р 51435-99	Фрукты и овощи. Продукты переработки плодов и овощей	-	0703-0710 0804, 2004 0808, 0809 0810, 2008 0712, 0713 2001-2009	Микотоксин патулин	10*10-7% От 10 мкг/дм куб
417.	МУК 4.1.787-99	Зерновые, зернобобовые, масличные культуры Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Молоко и молочные продукты Продукты переработки плодов и овощей, плодоовощная продукция	-	1001, 1002 1003, 1004 1006, 1007 1008 1101, 1102 1103, 1104 1105, 1904 0402,0403 0406,2105 1517,1518 0703-0710 0804, 2004 0808, 0809 0810, 2008 0712, 0713 2001-2009	Пробоподготовка Афлатоксин В1,В2,Г1,Г2 Зеараленон Дезоксиниваленол Т-2 токсин Афлатоксин М1 Микотоксин патулин	0,003 – 0,02 мг/ кг 0,10 – 10 мг/кг 0,35 – 2,0 мг/кг До 0,05 мг/кг 0,0005 – 0,005 10*10-7% От 10 мкг/дм

1	2	3	4	5	6	7
418.	ГОСТ Р 51650-2000	Зерновые, зернобобовые, масличные культуры	-	1001-1008 1101-1105, 1904	Бенз-а-пирен	0,0001 -0,002 мг/кг
				1601-1605, 0302,0303, 0305, 0306, 0307		
				0201-0208, 0210,1601, 1602 0407 00 0408 11		
				220300 1106, 1107		
419.	МУК 4.4.1.011-93	Зерновые, зернобобовые, масличные культуры	-	1001- 1008 1101- 1105, 1904	Нитрозамины	1,0 – 10,0 мкг/кг
				2203,		
				1601-1605, 0302- 0307		
420.	М 04-47-2007	Вина столовые и виноматериалы столовые В восстановленных соках, диффузионных сох,концентрированных соках,концентрированных фруктовых и (или) овощных пюре, соках прямого отжима и во фруктовых и (или) овощных пюре	-	2204 204 2004 2004	Щавелевая кислота	1-500 мг/ дм3
					Винная кислота	1-6000 мг/ дм3
					Яблочная кислота	1-10000 мг/ дм3

1	2	3	4	5	6	7
		с рН выше 4,2 Во фруктовых и овощных нектарах Во фруктовых и (или) Овощных соках содержащих напитков, морсах			Лимонная Кислота Янтарная кислота Молочная Кислота Уксусная кислота	1-10000 мг/ дм ³ 1-2000 мг/ дм ³ 1-5000 мг/ дм ³ 1-2000 мг/ дм ³
421.	ГОСТ Р 52391	Вина столовые и Виноматериалы столовые В восстановленных соках, концентрированных соках, концентрированных фруктовых и (или) овощных шпоре, соках прямого отжима и во фруктовых и (или) овощных шпоре с рН выше 4,2	-	2204 204 2004 2	Лимонная кислота	3-2000 мг/дм куб
422.	ГОСТ Р 53193-2008	В соках, концентрированных фруктовых и (или) овощных шпоре, во фруктовых или овощных нектарах, во фруктовых или овощных соках содержащих напитках, морсах	-	2004, 2204	Аскорбиновая кислота и ее соли	10-1000 мг/ дм ³
423.	МУК 4.1.1912-2004	Производство мясной и птичьей перерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты) Молоко и молочные продукты	-	0201- 0208, 0210, 1601, 1602 0407, 0408 0402, 0403 0406, 2105 1517, 1518	Левомицетин	0,01 – 10,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
424.	ГОСТР 54639-2011	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Ртуть	0,0025-2,0мг/кг
425.	М 04-46-2007	Пищевые продукты , продовольственное сырье, корма, кобикорма и сырье для их производства	-	-	Ртуть	0,0025-2,0мг/кг
426.	МУ 5178-90	Продукция ликероводочной, спиртовой и пивоваренной промышленности. Продукция винодельческой промышленности	-	2203 2204 2205 2206 2207 2208 1901	ртуть	0,005-0,03 мг/кг
427.	М 03-06-2004	Воздух	-	-	ртуть	20-20000 нг/м3
428.	ГОСТ 26927-86	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3301- 3307,3401	ртуть	-
429.	ПНДФ 16.1:2.23-2000	Почва, грунты, донные отложения	-	-	ртуть	0,005-10 мг/кг
		Почва, грунты, донные отложения	-	-	ртуть	0,005-10 мг/кг
430.	ПНДФ 14.1:4.243-07	Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения, расфасованная в емкости, минеральная, поверхностных и водоемов (кроме морей), поверхностных и подземных водисточников, централизованного водоснабжения, сточная	-	2201 3917,3919 3920,3923 6305,1521 4804-4806 4808,4810 4811,4819 4821,4823 3919,3921 3923,4811	ртуть	0,010-1,0 мг/дм3 0,05-2000 мкг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
		<p>очищенная, купально-плавательных бассейнов, аквапарков, водные вытяжки из: Упаковки и посуды, полимерных материалов, используемые для покрытия и лакирования упаковок, изделий из полимерных материалов, контактирующие с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенических и галантерейных изделий одежды, изделий из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовых штучных текстильных изделий для детей и взрослых, и взрослых, текстильных, полимерных и других материалов, кож, кожи, искусственных, обуви, игрушек, материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоподготовки очистки и водоподготовки</p>		<p>7607,8113 7607,8113 6911,6912 7013,7323 7418,7615 4814,7010 6909,6914 6912,7310 7607,7612 8309,3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007,5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404 4104,4105 4106,4107 4202,4203 4205,4301</p>		

1	2	3	4	5	6	7
431.	ПНДФ 14.1.2:4.160-2000			3920, 6401 6402 6403 6404, 6405 3920, 6401-6405 4202, 3926, 401 4820, 8715 9503, 3407 3802, 3917, 4812, 4823 7310, 8413, 8421, 8516		
		Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения	-		ртуть	0,010-1,0 мг/дм ³ 0,05-2000 мкг/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	-		ртуть	0,010-1,0 мг/дм ³ 0,05-2000 мкг/дм ³
		Вода минеральная	-	2201	ртуть	0,010-1,0 мг/дм ³ 0,05-2000 мкг/дм ³
		Вода поверхностных и водоемов (кроме морей)	-		ртуть	0,010-1,0 мг/дм ³ 0,05-2000 мкг/дм ³
		Вода поверхностных и подземных водоемчиков, централизованного водоснабжения	-		ртуть	0,010-1,0 мг/дм ³ 0,05-2000 мкг/дм ³
		Морская вода	-		ртуть	0,010-1,0 мг/дм ³ 0,05-2000 мкг/дм ³
		Вода сточная, в т.ч. очищенная	-		ртуть	0,010-1,0 мг/дм ³ 0,05-2000 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода купально-плавательных бассейнов	-	-	ртуть	0,010-1,0 мг/дм ³ 0,05-2000 мкг/дм ³
		Вода аквариумов	-	-	ртуть	0,010-1,0 мг/дм ³ 0,05-2000 мкг/дм ³
		Водные вытяжки из: Упаковки и посу- ды, полимерных материалов, используемые для покрытия и лакирования упаковок, из- делий из полимерных мате- риалов, контактирующие с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно- гигиенических и галантерей- ных изделий	-	3917,3919 3920,3923 6305,1521 4804-4806 4808,4810 4811,4819 4821,4823 3919,3921 3923,4811 7607,8113 7607,8113 6911,6912 7013,7323 7418,7615 4814	ртуть	0,010-1,0 мг/дм ³ 0,05-2000 мкг/дм ³
		Водные вытяжки из: одежды, изделий из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовых шпуч- ных текстильных изделий для детей и взрослых, текстильных, полимерных и других материалов, кож, кож искусственных, обуви, игру- шек, материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водопод- готовки	-	3802,3917, 3920 4303,4304 4812,4823 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408	ртуть	0,010-1,0 мг/дм ³ 0,05-2000 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	
				5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,7310, 8413, 8421, 8516, 9404, 9503, 3407			
432.	ГОСТ 30178-96	Пищевое сырье и продукты	-	-	Свинец	0,02-10,0мг/кг	
433.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Кадмий	0,01-2,0 мг/кг	
434.	МУК 4.1.991-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Медь	1-100 мг/кг	
435.	ГОСТ 51766-2001	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Цинк	5-200 мг/кг	
436.	ГОСТ 28414-89	Продукты переработки растительных масел и животных жиров. Спреды	-	1516 1517	Свинец	0,02-10,0мг/кг	
437.	ГОСТ Р 51309-99	Вода питьевая централи-	-	-	Кадмий	0,01-2,0 мг/кг	
					Медь	1-100 мг/кг	
					Цинк	5-200 мг/кг	
					мышьяк	0,01-1,0 мг/кг	
					никель	0,5-20мг/кг	
					Барий	0,01-0,2 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>зованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения, расфасованная в емкости, минеральная, поверхностных и водоемов (кроме морей), поверхностных и подземных водосточников, централизованного водоснабжения, сточная очистная, купальноплавательных бассейнов, аквапарков Водные вытяжки из: Упаковки и посуды, полимерных материалов, используемые для покрытия и лакирования упаковки, изделий из полимерных материалов, контактирующие с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенических и галантерейных изделий одежды, изделий из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовых штучных текстильных изделий для детей и взрослых, текстильных, полимерных и других материалов, кож, искусственных, обуви, игрушек, материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоподготовки очистки и водоподготовки</p>			<p>Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Молибден Хром Мышьяк Никель Олово Свинец Серебро Сурьма Титан Цинк Селен Алюминий</p>	<p>0,04-0,25мг/дм³ 0,0001-0,01мг/дм³ 0,001-0,05мг/дм³ 0,001-0,05мг/дм³ 0,001-0,05мг/дм³ 0,001-0,2мг/дм³ 0,001-0,05мг/дм³ 0,005-0,3мг/дм³ 0,001-0,05мг/дм³ 0,005-0,02мг/дм³ 0,001-0,05мг/дм³ 0,0005-0,01мг/дм³ 0,005-0,02мг/дм³ 0,1-0,5мг/дм³ 0,001-0,05мг/дм³ 0,002-0,05мг/дм³ 0,01-0,1мг/дм³</p>
					<p>Барий Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Молибден Хром</p>	<p>Мг/дм³: 0,01-0,1 0,04-0,25 0,0001-0,01 0,00001-0,1 0,001-0,05 0,0002-0,5 0,001-0,05 0,001-0,05 0,0001-0,5 0,001-0,2 0,0001-0,5 0,001-0,05 0,0002-0,003</p>

1	2	3	4	5	6	7
438.	ПНДФ 14.1.2.4.139-98	Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения, расфасованная в емкости, минеральная, поверхностных и водоемов (кроме морей), поверхностных и подземных водохранилищ, источников, централизованного водоснабжения, сточная очищенная, купальноплавательных бассейнов, аквапарков Водные вытяжки из: Упаковки и посуды, полимерных материалов, используемых для покрытия и лакирования упаковок, изделий из полимерных материалов, контактирующие с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-	-	3917,3919 3920,3923 6305,1521 4804-4806 4808,4810 4811,4819 4821,4823 3919,3921 3923,4811 7607,8113 7607,8113 6911,6912 7013,7323 7418,7615 4814	Мышьяк Мышьяк Никель Никель Олово Олово Свинец Свинец Серебро Серебро Сурьма Сурьма Титан Медь Молибден Мышьяк Никель Олово свинец Селен Серебро хром Сурьма Молибден Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Свинец Хром цинк	0,005-0,3 0,0005-0,3 0,001-0,05 0,0002-0,5 0,005-0,02 0,0005-0,01 0,001-0,05 0,0002-0,1 0,0005-0,02 0,0005-0,01 0,005-0,02 0,0005-0,02 0,1-0,5 0,0001-0,5 мг/дм ³ 0,0001-0,5 мг/дм ³ 0,0005-0,3 мг/дм ³ 0,0002-0,5 мг/дм ³ 0,0005-0,01 мг/дм ³ 0,0002-0,1 мг/дм ³ 0,0002-0,1 мг/дм ³ 0,0005-0,01 мг/дм ³ 0,0002-0,03 мг/дм ³ 0,0005-0,02 мг/дм ³ 0,0001-0,5 мг/дм ³ 1-4000 мг/кг 20-40000 мг/кг 2,5-4000 мг/кг 0,5-4000 мг/кг 5-4000 мг/кг 2,5-4000 мг/кг 1-2000 мг/кг 25-40000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		гигиенических и галантерейных изделий одежды, изделий из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовых изделий для детей и взрослых, текстильных, полимерных и других материалов, кож, искусственных, обуви, игрушек, материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоподготовки очистки и водоподготовки				
439.	ГОСТ 26935-86	Консервы мясные и мясораскительные Консервы из рыбы и нерыбных продуктов промысла Консервы молочные Консервы овощные, фруктовые, ягодные.грибные Консервы мясные и мясораскительные Консервы из рыбы и нерыбных продуктов промысла Консервы молочные Консервы овощные, фруктовые, ягодные.грибные	- - - - -	1602 1604 0306 0307 0402 0403,0404 2001-2009, 2202 1602 1604 0306 0307 0402 0403,0404 2001-2009, 2202	олово олово олово олово хром никель железо цинк медь кадмий свинец	5,0-250мг/кг 5,0-250мг/кг 5,0-250мг/кг 5,0-250мг/кг 0,1-1,0 мг/кг 0,02-10,0 мг/кг 10,0-200 мг/кг 10,0-200 мг/кг 0,5-30 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг
440.	МУ 01/19/47-11-92	Консервы мясные и мясораскительные Консервы из рыбы и нерыбных продуктов промысла Консервы молочные Консервы овощные, фруктовые, ягодные.грибные	-	0703-0710 0804, 2004 0808-0810, 2008,0712, 07132007 2001,2002	нитраты	36-9188 мг/кг 29-9188 мг/кг
441.	ГОСТ 29270-95	Флодоовощная продукция и продукты ее переработки	-			

1	2	3	4	5	6	7
442.	МУ 5048-89	<p>Плодоовощная продукция и продукты ее переработки</p> <p>Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные</p> <p>Соль поваренная пищевая, в т.ч. йодированная</p>	-	<p>2003,2005, 0703-0710 0804, 2004 0808-0810, 2008,0712, 07132007 2001,2002 2003,2005, 2001-2009, 2202</p>	нитраты	<p>36-9188 мг/кг 29-9188 мг/кг</p>
443.	ГОСТ Р 51575-2000	<p>Одежда и изделия из меха и кожи</p> <p>Обувь и кожгалантерейные изделия</p>	-	<p>4104-4107 4202-4205 4301, 3920 6401-6405 3920 4202</p>	<p>Водовываемый хром</p> <p>Свободный формальдегид</p>	<p>36-9188 мг/кг 29-9188 мг/кг 20-60 мкг/г</p>
444.	ГОСТ 31280-2004	<p>одежда и изделия из меха и кожи</p> <p>обувь и кожгалантерейные изделия</p>	-	<p>4104-4107 4202-4205 4301, 3920 6401-6405 3920 4202</p>	<p>Водовываемый хром</p> <p>Свободный формальдегид</p>	<p>0,2-2,0 мг/кг</p>
445.	ГОСТ Р ИСО 17075-2008	<p>Упаковка и посуда из полимерных материалов и пластических масс на их основе, парафинов и восков, бумаги и картона,</p> <p>Полимерные материалы, используемые для покрытия и лакирования упаковок, изделия из полимерных материалов, контактирующие с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-</p>	-	<p>3917,3919 3920,3923 6305,1521 4804-4806 4808,4810 4811,4819 4821,4823 3919,3921 3923,4811 7607,8113 7607,8113 6911,6912</p>	<p>Изменение кислотного числа</p> <p>Этиленгликоль</p> <p>Дифенилолпропан</p> <p>Стойкость к загрязнению</p> <p>Изменение цвета и прозрачности</p> <p>модельной вытяжки</p> <p>Привкус водной вытяжки</p> <p>Запах водной</p>	<p>От 3 мг/кг</p>
446.	МИ № 880-71	<p>Упаковка и посуда из полимерных материалов и пластических масс на их основе, парафинов и восков, бумаги и картона,</p> <p>Полимерные материалы, используемые для покрытия и лакирования упаковок, изделия из полимерных материалов, контактирующие с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-</p>	-	<p>3917,3919 3920,3923 6305,1521 4804-4806 4808,4810 4811,4819 4821,4823 3919,3921 3923,4811 7607,8113 7607,8113 6911,6912</p>	<p>Изменение кислотного числа</p> <p>Этиленгликоль</p> <p>Дифенилолпропан</p> <p>Стойкость к загрязнению</p> <p>Изменение цвета и прозрачности</p> <p>модельной вытяжки</p> <p>Привкус водной вытяжки</p> <p>Запах водной</p>	-

		<p>гигиенические и галантерейные</p> <p>Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовые шпучные текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе бельевые и обработанные аштретами, изделий трикотажных чулоч-но-носочные, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож искусственных, в том числе обработанные</p>	-	<p>7013,7323 7418,7615 4814</p> <p>3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404</p> <p>3917,3919 3920,3923 6305,1521 4804-4806 4808,4810 4811,4819 4821,4823 3919,3921 3923,4811</p>	<p>вытяжки, балл,</p> <p>Изменение кислотного числа Этиленгликоль Дифенилпропан Стойкость к загрязнению Изменение цвета и прозрачности модельной вытяжки Привкус водной вытяжки Запах водной вытяжки, балл,</p>	-
447.	ГОСТ Р 50962-96	Упаковка и посуда из полимерных материалов и пластических масс на их основе, парафинов и восков, бумаги и картона, Полимерные материалы, используемые для покрытия и лакирования упаковки, изделия из полимерных материала	-		<p>Устойчивость к действию модельных сред Устойчивость к горячей обработке Устойчивость к растворам кислот Химическая стойкость изменение кислотного числа</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
		лов, контактирующие с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенические и галантерейные		7607,8113 7607,8113 6911,6912 7013,7323 7418,7615 4814		
448.	ГОСТ ISO 3071-2011	Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовые плучные текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе бельевые и обработанные ашретами, изделий трикотажныхчулоч-но-носочные, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож искусственных, в том числе обработанные	-	3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404	рН водного экстракта	(4-14) ед рН
449.	ГОСТ 29188.0-91	Средства для ухода за кожей, декоративная косметика, изделия косметические гигиенические моющие, средства для ухода за волосами, ног-	-	-	внешний вид цвет запах	-

1	2	3	4	5	6	7
450.	ГОСТ 29188.4-91	твям, средства гигиены рта Средства для ухода за кожей, декоративная косметика, изделия косметические гигиенические моющие, средства для ухода за волосами, ногтями, средства гигиены рта	-	-	массовая доля воды и летучих веществ кислотное число	-
451.	ГОСТ Р 52342-2005	Средства для ухода за кожей, декоративная косметика, изделия косметические гигиенические моющие, средства для ухода за волосами, ногтями, средства гигиены рта	-	-	карбонильное число.	-
452.	ГОСТ Р 53017-2008	Водная вытяжка из одежды и изделий из меха и кожи Водная вытяжка из обуви и кожгалантерейные изделий	-	4104-4107 4202, 4203 4205, 4301 3920, 6401-6405	рН водной вытяжки кожи рН водной вытяжки кожаной ткани меха рН водной вытяжки кожи рН водной вытяжки кожаной ткани меха	(3 - 12) ед рН (4-10) ед рН (3 - 12) ед рН (4-10) ед рН
453.	ГОСТ Р 53242-2008	Водная вытяжка из одежды и изделий из меха и кожи	-	4104 4105 4106 4107 4202 4203 4205 4301	рН водной вытяжки кожи рН водной вытяжки кожаной ткани меха	(3 - 12) ед рН (4-10) ед рН
454.	МУ 4077-86	Водная вытяжка из обуви и кожгалантерейные изделий Упаковка и посуда из полимерных материалов и пластических масс на их основе,	-	3920 6401 6402 6403 6404 6405 3917,3919 3920,3923 6305,1521	рН водной вытяжки кожи рН водной вытяжки кожаной ткани меха Кислотное число (вытяжки)	3 - 12 4-10 -

1	2	3	4	5	6	7
		парафинов и восков, бумаги и картона, Полимерные материалы, используемые для покрытия и лакирования упаковок, изделия из полимерных материалов, контактирующие с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенические и галантерейные		4804-4806 4808,4810 4811,4819 4821,4823 3919,3921 3923,4811 7607,8113 7607,8113 6911,6912 7013,7323 7418,7615 4814		
455.	ГОСТ 27002-86	Упаковка, посуда и столовые приборы металлические, изделия из. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из металла, металлы и сплавы, применяемые для изготовления упаковок, упаковочных средств	-	7010 6909 6914 6912 7310 7607 7612 8309	Коррозийная стойкость	-
456.	ГОСТ Р 53547-2009	Упаковка, посуда и столовые приборы металлические, изделия из стекла, керамики, фарфора, фаянса, стеклокерамики, из нейзельбера, с антипригарным покрытием, посуда стальная эмалированная. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из металла, металлы и сплавы, применяемые для изготовления упаковок, упаковочных средств	-	7010 6909 6914 6912 7310 7607 7612 8309	кислотостойкость	-
457.	ГОСТ 30407-96 п 8.8.	Упаковка, посуда и столовые приборы металлические, изделия из стекла, керамики,	-	7010 6909 6914	кислотостойкость	-

1	2	3	4	5	6	7
		фарфора, фаянса, стеклокерамики, из нейзельбера, с антипригарным покрытием, посуда стальная эмалированная. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из металла, металлы и сплавы, применяемые для изготовления упаковки, упаковочных средств		6912 7310 7607 7612 8309		
458.	ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94	Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовые штучные текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе бельевые и обработанные ашретами, изделий трикотажных чулоч-но-носочные, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож искусственных, в том числе обработанные	-	3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404	Идентификация состава	-
459.	ГОСТ 25617-83	Одежда, изделия из тек-	-	3920	Идентификация состава	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>стильных и трикотажных материалов, кожи, меха, годовые штучные текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе бельевые и обработанные ашретами, изделий трикотажных чулоч-но-носочные, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож искусственных, в том числе обработанные</p>		<p>4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404</p>		
460.	ГОСТ 4659-79	<p>Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, годовые штучные текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе бельевые и обработанные ашретами, изделий трикотажных чулоч-но-носочные, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож искусственных, в том числе</p>	-	<p>3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408</p>	Идентификация состава	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>обработанные</p>		<p>5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404</p>		
461.	ГОСТ ИСО 1833-2001	<p>Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовые штучные текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе бельевые и обработанные аппретами, изделий трикотажных чулочно-носочные, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож искусственных, в том числе обработанные</p>	-	<p>3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404</p>	Идентификация состава	-

1	2	3	4	5	6	7
462.	ГОСТ ИСО 5088-2001	Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, годовые штучные текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе бельевые и обработанные ашретами, изделий трикотажных чулоч-но-носочные, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож искусственных, в том числе обработанные	-	3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404	Идентификация состава	-
463.	ГОСТ ИСО 5089-2001	Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, годовые штучные текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе бельевые и обработанные ашретами, изделий трикотажных чулоч-но-носочные, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож	-	3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311	Идентификация состава	-

1	2	3	4	5	6	7
		искусственных, в том числе обработанные		5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404		
464.	ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007	Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовые штучные текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе белье и обработанные ашретами, изделий трикотажных чулочно-носочные, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож искусственных, в том числе обработанные	-	3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307	Идентификация состава	-

1	2	3	4	5	6	7
465.	ГОСТ Р ИСО 1833-1-2008 (ИСО 1833-1:2006 Часть 1	Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовые штучные текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе бельевые и обработанные аппретами, изделий трикотажных чулоч-но-носочные, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож искусственных, в том числе обработанные	-	6550,9404 3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404	Идентификация состава	-
466.	ГОСТ Р ИСО 1833-2-2008 (ИСО 1833-2:2006) Часть 2.	Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовые штучные текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе бельевые и обработанные аппретами, изделий трикотажных чулоч-но-носочные, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерных и	-	3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212	Идентификация состава	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>другие материалы, кож, кож искусственных, в том числе обработанные</p>		<p>5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404</p>		
467.	<p>ГОСТ Р ИСО 1833-3-2008 (ИСО 1833-3:2006) Часть 3</p>	<p>Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовые штучные текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе бельевые и обработанные ашретами, изделий трикотажных чулоч-но-носочные, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож искусственных, в том числе обработанные</p>	-	<p>3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301</p>	<p>Идентификация состава</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
468.	ГОСТ Р ИСО 1833-7-2008 (ИСО 1833-7:2006) Часть 7	Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовые штучные текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе белье и обработанные аппретами, изделий трикотажных чулочно-носочных, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож искусственных, в том числе обработанные	-	6302,6307 6550,9404 3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404	Идентификация состава	-
469.	ГОСТ Р ИСО 1833-8-2008 (ИСО 1833-8:2006) Часть 8	Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовые штучные текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе белье и обработанные аппретами, изделий трикотажных чулочно-носочных, шарфовые, перчаточные	-	3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113	Идентификация состава	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>текстильных, полимерных и другие материалы, кож, кож искусственных, в том числе обработанные</p>		<p>5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404</p>		
470.	<p>ГОСТ Р ИСО 1833-10-2008 (ИСО 1833-10:2006) « Часть 10.</p>	<p>Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовые штучные текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе бельевые и обработанные априетами, изделий трикотажных чулочно-носочные, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерных и другие материалы, кож, кож искусственных, в том числе обработанные</p>		<p>3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214</p>	<p>Идентификация состава</p>	

1	2	3	4	5	6	7
471.	ГОСТ Р ИСО 1833-11-2008 (ИСО 1833-11:2006) Часть 11	Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовые шпунтовые текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе белье и обработанные априетами, изделий трикотажных чулоч-но-носочные, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож искусственных, в том числе обработанные	-	6216,6301 6302,6307 6550,9404 3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404	Идентификация состава	-
472.	ГОСТ Р ИСО 1833-12-2008 (ИСО 1833-12:2006) Часть 12.	Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовые шпунтовые текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе белье и обработанные априетами, изделий трикотажных чулоч-но-носочные, шарфовые,	-	3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007	Идентификация состава	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>перчаточные текстильных, полимерных и другие материалы, кож, кож искусственных, в том числе обработанные</p>		5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404		
473.	ГОСТ Р ИСО 1833-13- 2008 (ИСО 1833-:2006). Часть 13	Одежда, изделия из тек- стильных и трикотажных материалов, кожи, меха, го- товые штучные текстильные изделия для детей и взрос- лых, в том числе бельевые и обработанные априетами, изделий трикотажныхчулоч- но-носочные, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерных и другие материалы, кож, кож искусственных, в том числе обработанные	-	3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117	Идентификация состава	-

474.	ГОСТ Р ИСО 1833-14-2008 (ИСО 1833-14:2006) Часть 14.	Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовые штучные текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе бельевые и обработанные ашретами, изделий трикотажных чулочно-носочные, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож искусственных, в том числе обработанные	-	6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404 3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404	Идентификация состава	-
475.	ГОСТ Р ИСО 1833-17-2008 (ИСО 1833-17:2006) Часть 17	Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовые штучные текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе бельевые и обработанные ашретами, изделий трикотажных чулочно-	-	3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505	Идентификация состава	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>но-носочные, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерных и другие материалы, кож, кож искусственных, в том числе обработанные</p>		<p>5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404</p>		
476.	<p>ГОСТ Р ИСО 1833-18-2008 (ИСО 1833-18:2006) Часть 18</p>	<p>Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовые штучные текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе бельевые и обработанные ашретами, изделий трикотажных чулоч-но-носочные, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерных и другие материалы, кож, кож искусственных, в том числе обработанные</p>		<p>3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112</p>	<p>Идентификация состава</p>	

1	2	3	4	5	6	7
477.	ГОСТ Р ИСО 1833-19-2008 (ИСО 1833-19:2006) Часть 19.	Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовые штучные текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе бельевые и обработанные аппретами, изделий трикотажных чулочно-носочные, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож искусственных, в том числе обработанные	-	6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404 3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404	Идентификация состава	-
478.	ГОСТ Р ИСО 1833-21-2008 (ИСО 1833-21:2006) Часть 21	Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовые штучные текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе бельевые и обработанные аппретами,	-	3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302	Идентификация состава	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>изделий трикотажных чулоч- но-носочные, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож искусственных, в том числе обработанные</p>		<p>6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404</p>		
479.	ГОСТ 3816-81	<p>Одежда, изделия из тек- стильных и трикотажных материалов, кожи, меха, го- товые штучные текстильные изделия для детей и взрос- лых, в том числе бельевые и обработанные ашретами, изделий трикотажных чулоч- но-носочные, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож искусственных, в том числе обработанные</p>		<p>3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104</p>	гигроскопичность	

1	2	3	4	5	6	7
480.	МУК 4.1./4.3.1485-03	Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовые шпунные текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе бельевые и обработанные апрагатами, изделий трикотажных чулоч-но-носочные, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож искусственных, в том числе обработанные	-	6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404 3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404	Интенсивность запаха	1-5 баллов
		одежды и изделий из меха и кожи	-	4104-4107 4202-4205 4301.	Интенсивность запаха	1-5 баллов
		обуви и кожгалантерейные изделий	-	3920 6401-6405	Интенсивность запаха	1-5 баллов
481.	МУК 4.1.1255-03	Вода питьевая централизо-	-		алюминий	0,01-0,5 мг/дм ³

		<p>ванного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p> <p>Вода минеральная</p> <p>Вода</p> <p>- плавательных бассейнов - аквапарков</p> <p>Вода поверхностных и подземных водосточников, централизованного водоснабжения</p> <p>Водная выгызка из: Упаковки и посуды, полимерных материалов, используемых для покрытия и лакирования упаковки, изделий из полимерных материалов, контактирующих с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенических и галантерейных изделий, игрушек, материалов и реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>2201</p> <p>3917,3919 3920,3923 6305,1521 4804-4806 4808,4810 4811,4819 4821,4823 3919,3921 3923,4811 7607,8113 7607,8113 6911,6912 7013,7323 7418,7615 4814,7010 6909,6914 6912,7310 7607,7612 8309,9503,3407, 3802, 3917,4812,4823 7310,8413, 8421,8516</p>	<p>алюминий</p> <p>алюминий</p> <p>алюминий</p> <p>алюминий</p> <p>алюминий</p>	<p>0,01-0,5 мг/дм³</p> <p>0,01-0,5 мг/дм³</p> <p>0,01-0,5 мг/дм³</p> <p>0,01-0,5 мг/дм³</p> <p>0,01-0,5 мг/дм³</p>
--	--	---	--	--	---	---

1	2	3	4	5	6	7
482.	МУК 4.1.1257-03 ГОСТ Р 51210-98	<p>Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p> <p>Вода минеральная</p> <p>Вода - плавательных бассейнов - аквапарков</p> <p>Вода поверхностных и подземных водоемностей, централизованного водоснабжения</p> <p>Водная вытяжка из: Упаковки и посуды, полимерных материалов, используемых для покрытия и лакирования упаковки, изделий из полимерных материалов, контактирующих с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенических и галантерейных изделий, игрушек, материалов и реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки</p>	-	-	бор	0,05-5,0 мг/дм3
			-	2201		
			-	3917,3919 3920,3923 6305,1521 4804-4806 4808,4810 4811,4819 4821,4823 3919,3921 3923,4811 7607,8113 7607,8113 6911,6912 7013,7323 7418,7615 4814, 7010 6909, 6914 6912, 7310 7607,7612 8309, 9503, 3407, 3802, 3917,4812,4823 7310,8413,		

1	2	3	4	5	6	7
483.	ПНДФ 14.1.2:4.158-2000	<p>Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости, минеральная, плавательных бассейнов – аквапарков, сточная очищенная</p>	- - - -	8421,8516 3100 - 2201	Анионные поверхностно-активные вещества	0,025-2,0 мг/ дм3
484.	МУК 4.1.1264-03	<p>Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p> <p>Вода минеральная</p> <p>Вода - плавательных бассейнов - аквапарков</p> <p>Вода поверхностных и подземных водоисточников, централизованного водоснабжения</p> <p>Сточная вода очищенная</p>	- - - - - - -	- - 2201 - - -	Анионные поверхностно-активные вещества	0,025-2,0 мг/ дм3
485.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	<p>Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p> <p>Вода минеральная</p> <p>Вода</p>	- - - -	- - 2201 -	нефтепродукты	0,005-50,0 мг/ дм3

		<p>- плавательных бассейнов -- аквапарков</p> <p>Вода поверхностных и подземных водосточников, централизованного водоснабжения</p> <p>Сточная вода очищенная</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>		
<p>486.</p>	<p>ПНДФ 14.1.2.4.187-02</p>	<p>Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p> <p>Вода минеральная</p> <p>Вода</p> <p>- плавательных бассейнов -- аквапарков</p> <p>Вода поверхностных и подземных водосточников, централизованного водоснабжения</p> <p>Водная вытяжка из: Упаковки и посуды, полимерных материалов, используемых для покрытия и лакирования упаковки, изделий из полимерных материалов, контактирующих с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенических и галантерейных изделий, игрушек, материалов и реагентов, оборудования, используемых для</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>3917,3919 3920,3923 6305,1521 4804-4806 4808,4810 4811,4819 4821,4823 3919,3921 3923,4811 7607,8113 7607,8113 6911,6912 7013,7323 7418,7615 4814,7010 6909,6914 6912,7310 7607,7612 8309,9503,3407,3802, 3917,4812,4823 7310,8413, 8421,8516</p>	<p>формальдегид</p>	<p>0,02-0,5 мг/дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>водоочистки и водоподготовки</p> <p>Водные вытяжки из: Одежды, изделий из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовых штучных текстильных изделий для детей и взрослых, изделий трикотажных-чулочно-носочных, шарфов, перчаточных текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож-искусственных, обуви и кож-галантерейные изделий, игрушек, материалов, контактирующих с питьевой водой, сточной воды очищенной</p>	-	<p>3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404, 4104-4107 4202-4205 4301 3920 6401-6405 4901,4903 4905,4908 3926 ,016 4820 9503</p>	формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
487.	МУК 4.1.1265-03	<p>Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p> <p>Вода минеральная</p> <p>Вода</p> <p>- плавательных бассейнов -- аквапарков</p> <p>Вода поверхностных и подземных водоисточников, централизованного водоснабжения</p> <p>Водная вытяжка из: Упаковки и посуды, полимерных материалов, используемых для покрытия и лакирования упаковок, изделий из полимерных материалов, контактирующих с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенических и галантерейных изделий, игрушек, материалов и реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки</p>	-	<p>3407</p> <p>3802,3917</p> <p>4812.4823,</p> <p>7310,8421.8516</p> <p>3917,3919</p> <p>3920,3923</p> <p>6305,1521</p> <p>4804-4806</p> <p>4808,4810</p> <p>4811,4819</p> <p>4821,4823</p> <p>3919,3921</p> <p>3923,4811</p> <p>7607,8113</p> <p>7607,8113</p> <p>6911,6912</p> <p>7013,7323</p> <p>7418,7615</p> <p>4814</p>	формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³
		<p>Водные вытяжки из:</p> <p>Одежды, изделий из текстильных и трикотажных</p>	-	<p>3920</p> <p>4303,4304</p> <p>6101-6104</p>	формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	
		материалов, кожи, меха, готовых штучных текстильных изделий для детей и взрослых, изделий трикотажных-чулочно-носочных, шарфовых, перчаточных текстильных, полимерных и другие материалы, кож, кож-искусственных, обуви и кож-галантерейные изделия, иг-рушек, материалов, контак-тирующих с питьевой водой, сточной воды очищенной		6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404			
488.	ПНДФ 14.1.2.4.182-02	Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода минеральная Вода плавательных бассейнов Вода аквапарков Вода поверхностных и подземных водисточников, цен-	- - - - - -	- - 2201 - - -	фенол фенол фенол фенол фенол фенол	0,0005-25,0 мг/ дм3 0,0005-25,0 мг/ дм3 0,0005-25,0 мг/ дм3 0,0005-25,0 мг/ дм3 0,0005-25,0 мг/ дм3	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>трализованного водоснабжения</p> <p>Бодная вытязка из: Упаковки и посуды, полимерных материалов, используемые для покрытия и лакирования упаковок, изделий из полимерных материалов, контактирующих с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенических и галантерейных изделий, игрушек, материалов и реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки</p>	-	<p>3917,3919 3920,3923 6305,1521 4804-4806 4808,4810 4811,4819 4821,4823 3919,3921 3923,4811 7607,8113 7607,8113 6911,6912 7013,7323 7418,7615 4814</p>	<p>фенол</p>	<p>0,0005-25,0 мг/ дм3</p>
		<p>Водные вытязки из: Одежды, изделий из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовых штучных текстильных изделий для детей и взрослых, изделий трикотажных, чулочно-носочных, шарфов, перчаточных текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кожискусственных, обуви и кожгалантерейные изделий, игрушек, материалов, контактирующих с питьевой водой, сточной воды очищенной</p>	-	<p>3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112</p>	<p>фенол</p>	<p>0,0005-25,0 мг/ дм3</p>

1	2	3	4	5	6	7
				6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404		
		одежды и изделий из меха и кожи	-	4104-4107 4202-4205 4301	фенол	0,0005-25,0 мг/ дм ³
		обуви и кожгалантерейные изделия	-	3920 6401-6405 3920 6401-6405 4202	фенол	0,0005-25,0 мг/ дм ³ 0,0005-25,0 мг/ дм ³
		издательской продукции	-	4901,4903 4905,4908	фенол	0,0005-25,0 мг/ дм ³
		школьно-письменных принадлежностей	-	3926,016 4820	фенол	0,0005-25,0 мг/ дм ³
		игрушек	-	9503 3407	фенол	0,0005-25,0 мг/ дм ³
		Материалы, контактирующие с питьевой водой	-	3802,3917 4812,4823, 7310, 8421,8516	Условия Моделирования Интенсивность запаха	-
489.	МУК 4.1.1263-03	Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения	-	-	фенол	0,0005-25,0 мг/ дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	фенол	0,0005-25,0 мг/ дм ³
		Вода минеральная	-	2201	фенол	0,0005-25,0 мг/ дм ³
		Вода плавательных бассейнов	-	-	фенол	0,0005-25,0 мг/ дм ³
		Вода аквапарков	-	-	фенол	0,0005-25,0 мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Вода поверхностных и подземных водоисточников, централизованного водоснабжения</p> <p>Водная вытяжка из: Упаковки и посуды, полимерных материалов, используемых для покрытия и лакирования упаковки, изделий из полимерных материалов, контактирующих с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенических и галантерейных изделий, игрушек, материалов и реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>3917,3919 3920,3923 6305,1521 4804-4806 4808,4810 4811,4819 4821,4823 3919,3921 3923,4811 7607,8113 7607,8113 6911,6912 7013,7323 7418,7615 4814</p>	<p>Фенол</p> <p>Фенол</p>	<p>0,0005-25,0 мг/ дм³</p> <p>0,0005-25,0 мг/ дм³</p>
		<p>Водные вытяжки из: Одежды, изделий из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовых шпучных текстильных изделий для де-тей и взрослых, изделий трикотажных чулочно-носочных, шарфов, перчаточных текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кожискусственных, обуви и кожгалантерейные изделия, игрушки, материалов, контактирующих с питьевой водой, сточной воды очищенной</p>	<p>-</p>	<p>3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006</p>	<p>Фенол</p>	<p>0,0005-25,0 мг/ дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
490.	ПНДФ 14.1.2.4.182-02	Сточная вода очищенная	-		4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404	
491.	МУК 4.1.1272-03	Воздушная вытяжка из: Упаковки и посуды, полимерных материалов, используемых для покрытия и лакирования упаковок, изделий из полимерных материалов, контактирующих с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенических и галантерейных изделий, игрушек, материалов и реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки	-	3917,3919 3920,3923 6305,1521 4804-4806 4808,4810 4811,4819 4821,4823 3919,3921 3923,4811 7607,8113 7607,8113 6911,6912 7013,7323 7418,7615 4814	Фенол Формальдегид	0,0005-25,0 мг/дм ³ 0,01—0,25 мг/м ³ , 0,025—1,0 мг/м ³
		Воздушные вытяжки из: Одежды, изделий из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовых штучных текстильных изделий для детей и взрослых, изделий трикотажных, чулочно-носочных, шарфовых, перчаточных текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож	-	3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212	Формальдегид	0,01—0,25 мг/м ³ , 0,025—1,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7	
492.	М 02-02-05	искусственных, обуви и кож-галантерейные изделия, иг-рушек, мебели и полимерсо-держающих строительных, лакокрасочных материалов		5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404			
		Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	0,01—0,25 мг/ м3, 0,025—1,0 мг/ м3	
		Воздух закрытых помещений	-	-	Формальдегид	0,01—0,25 мг/ м3, 0,025—1,0 мг/ м3	
		Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Формальдегид	0,01—0,25 мг/ м3, 0,025—1,0 мг/ м3	
		Воздушная вытяжка из: Упа-ковки и посуды, полимерных материалов, используемы е для покрытия и лакирования унаковки, изделий из поли-мерных материалов, контак-тирующих с пищевыми про-дуктами или с питьевой во-дой, санитарно-гигиенических и галантерей-ных изделий, игрушек, мате-риалов и реагентов, оборудо-вания, используемых для водоочистки и водоподготов-ки	-	3917,3919 3920,3923 6305,1521 4804-4806 4808,4810 4811,4819 4821,4823 3919,3921 3923,4811 7607,8113 7607,8113 6911,6912 7013,7323 7418,7615 4814		Формальдегид	0,01—0,25 мг/ м3, 0,025—1,0 мг/ м3
		Воздушные вытяжки из: Одежды, изделий из тек-	-	3920 4303,4304		Формальдегид	0,01—0,25 мг/ м3, 0,025—1,0 мг/ м3

1	2	3	4	5	6	7
		<p>стильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовых штучных тек-стильных изделий для де-тей и взрослых, изделий трикотажных-чучлочно-носочных, шарфов, перчаточных текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож искусственных, обуви и кож-галантерейные изде-лий, иг-рушек, мебели и полимерсо-держащих строительных, лакокрасочных материалов</p>		<p>6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404</p>		
493.	МУК 4.1.1265-03	<p>Воздух рабочей зоны</p> <p>Воздух закрытых помещений</p> <p>Атмосферный воздух населенных мест</p> <p>Воздушная вытяжка из: Ула-ковки и посуды, полимерных материалов, используемы е для покрытия и лакирования упаковки, изделий из поли-мерных материалов, контак-тирующих с пищевыми про-дуктами или с питьевой во-</p>	-	-	<p>Формальдегид</p> <p>Формальдегид</p> <p>Формальдегид</p> <p>формальдегид</p>	<p>0,01—0,25 мг/ м3, 0,025—1,0 мг/ м3</p> <p>0,01—0,25 мг/ м3, 0,025—1,0 мг/ м3</p> <p>0,01—0,25 мг/ м3, 0,025—1,0 мг/ м3</p> <p>0,01—0,25 мг/ м3, 0,025—1,0 мг/ м3</p> <p>0,01—0,25 мг/ м3, 0,025—1,0 мг/ м3</p>

1	2	3	4	5	6	7
		дой, санитарно-гигиенических и галантерейных изделий, игрушек, материалов и реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки		5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404		
		Воздушные вытяжки из: Одежды, изделий из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовых штучных текстильных изделий для де-тей и взрослых, изделий трикотажных-чулочно-носочных, шарфовых, перчаточных текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож-искусственных, обуви и кож-галантерейные изделия, иг-рушек, мебели и полимерсо-держаших строительных, лакокрасочных материалов	-	4104-4107 4202-4205 43013920 6401-6405 4901,4903 4905,4908 3926,016 4820 8715 9503 3407 3802,3917 4812,4823, 7310,8421.8516	формальдегид	0,01—0,25 мг/ м3, 0,025—1,0 мг/ м3
494.	МУК 4.1.1271-03	Воздушная вытяжка из: Упа-ковки и посуды, полимерных материалов, используемы е для покрытия и лакирования	-	3917,3919 3920,3923 6305,1521 4804-4806	фенол	0,004-0,20 мг/ м3 0,05- 2,5 мг/ м3

1	2	3	4	5	6	7
		упаковки, изделий из полимерных материалов, контактирующих с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенических и галантерейных изделий, игрушек, материалов и реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки		4808,4810 4811,4819 4821,4823 3919,3921 3923,4811 7607,8113 7607,8113 6911,6912 7013,7323 7418,7615 4814		
		Воздушные вытяжки из: Одежды, изделий из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовых штучных тек-стильных изделий для де-тей и взрослых, изделий трикотажных-чулочно-носочных, шарфовых, перчаточных текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож-искусственных, обуви и кож-галантерейные изде-лий, иг-рушек, мебели и полимерсо-держащих строительных, лакокрасочных материалов	-	3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404	фенол	0,004-0,20 мг/ м3 0,05- 2,5 мг/ м3
		Воздух рабочей зоны	-	-	фенол	0,004-0,20 мг/ м3

1	2	3	4	5	6	7
495.	М 02-01-05	<p>Воздух помещений</p> <p>Атмосферный воздух населенных мест</p> <p>Воздушная вытяжка из: Упаковки и посуды, полимерных материалов, используемых для покрытия и лакирования упаковки, изделий из полимерных материалов, контактирующих с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенических и галантерейных изделий, игрушек, материалов и реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>3917,3919 3920,3923 6305,1521 4804-4806 4808,4810 4811,4819 4821,4823 3919,3921 3923,4811 7607,8113 7607,8113 6911,6912 7013,7323 7418,7615 4814</p>	<p>фенол</p> <p>фенол</p> <p>фенол</p>	<p>0,05- 2,5 мг/ м3 0,004-0,20 мг/ м3 0,05- 2,5 мг/ м3 0,004-0,20 мг/ м3 0,05- 2,5 мг/ м3 0,004-0,20 мг/ м3 0,05- 2,5 мг/ м3</p>
		<p>Воздушные вытяжки из: Одежды, изделий из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовых штучных текстильных изделий для де-тей и взрослых, изделий трикотажных-чулочно-носочных, шарфов, перчаточных текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож-искусственных, обуви и кож-галантерейные изделия, иг-рушек, мебели и полимерсо-державших строительных, лакокрасочных материалов</p>	<p>-</p>	<p>3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006</p>	<p>фенол</p>	<p>0,004-0,20 мг/ м3 0,05- 2,5 мг/ м3</p>

1	2	3	4	5	6	7
496.	MP 01.024-2007	<p>Водная вытяжка из: Упаковки и посуды, полимерных материалов, используемых для покрытия и лакирования упаковок, изделий из полимерных материалов, контактирующих с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенических и галантерейных изделий, игрушек, материалов и реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки</p>	-	4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404	<p>фенол Воздушная среда среда фенол Воздушная среда среда фенол Воздушная среда среда Модельная среда :</p> <p>Гексан Гептан Бензол Толуол Этилбензол п-Ксилол м-Ксилол Изопропилбензол о-Ксилол Стирол α-Метилстирол Акрилонитрил Ацетальдегид Ацетон Метилацетат Этилацетат Метанол изо-Пропанол Бутилацетат н-Пропанол н-Пропилацетат изо-Бутанол</p>	<p>0,004-0,20 мг/ м3 0,05- 2,5 мг/ м3 0,004-0,20 мг/ м3 0,05- 2,5 мг/ м3 0,004-0,20 мг/ м3 0,05- 2,5 мг/ м3 0,005-0,1 мг/дм3 0,005-0,1 мг/ дм3 0,005-01 мг/ дм3 0,005-0,1 мг/ дм3 0,005-0,1 мг/ дм3 0,005-0,1 мг/ дм3 0,005-0,1 мг/ дм3 0,005-0,1 мг/ дм3 0,005-0,1 мг/ дм3 0,005-0,1 мг/ дм3 0,005-0,1 мг/ дм3 0,008-0,1 мг/ дм3 0,05-1,0 мг/ дм3 0,05-1,0 мг/ дм3 0,05-1,0 мг/ дм3 0,05-1,0 мг/ дм3 0,1-1,0 мг/ дм3 0,05-1,0 мг/ дм3 0,05-1,0 мг/ дм3 0,05-1,0 мг/ дм3 0,05-1,0 мг/ дм3 0,1-1,0 мг/ дм3</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>гапантерейные изде-лий, иг- рушек, материалов, контак- тирующих с питье-вой водой, сточной воды очищенной</p>		<p>5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404</p>	<p>Акрилонитрил Ацетальдегид Ацетон Метилацетат Этилацетат Метанол изо-Пропанол Бутилацетат н-Пропанол н-Пропилацетат изо-Бутанол н-Бутанол</p>	<p>0,008-0,1 мг/ дм3 0,05-1,0 мг/ дм3 0,05-1,0 мг/ дм3 0,05-1,0 мг/ дм3 0,05-1,0 мг/ дм3 0,1-1,0 мг/ дм3 0,05-1,0 мг/ дм3 0,05-1,0 мг/ дм3 0,05-1,0 мг/ дм3 0,05-1,0 мг/ дм3 0,05-1,0 мг/ дм3 0,1-1,0 мг/ дм3 0,1-1,0 мг/ дм3</p>
		<p>Вода питьевая централизо- ванного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водо- снабжения</p>	-		<p>Моделная среда : Гексан Гептан Бензол Толуол Этилбензол п-Ксилол м-Ксилол Изопропилбензол о-Ксилол Стирол α-Метилстирол Акрилонитрил Ацетальдегид Ацетон Метилацетат Этилацетат Метанол изо-Пропанол Бутилацетат н-Пропанол н-Пропилацетат изо-Бутанол н-Бутанол</p>	<p>0,005-0,1 мг/дм3 0,005-0,1 мг/ дм3 0,005-01 мг/ дм3 0,005-0,1 мг/ дм3 0,005-0,1 мг/ дм3 0,005-0,1 мг/ дм3 0,005-0,1 мг/ дм3 0,005-0,1 мг/ дм3 0,005-0,1 мг/ дм3 0,005-0,1 мг/ дм3 0,005-0,1 мг/ дм3 0,008-0,1 мг/ дм3 0,05-1,0 мг/ дм3 0,05-1,0 мг/ дм3 0,05-1,0 мг/ дм3 0,05-1,0 мг/ дм3 0,1-1,0 мг/ дм3 0,05-1,0 мг/ дм3 0,05-1,0 мг/ дм3 0,05-1,0 мг/ дм3 0,05-1,0 мг/ дм3 0,1-1,0 мг/ дм3 0,1-1,0 мг/ дм3</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p>	-	-	<p>Модельная среда : Гексан Гептан Бензол Толуол Этилбензол п-Ксилол м-Ксилол Изопропилбензол о-Ксилол Стирол α-Метилстирол Акрилонитрил Ацетальдегид Ацетон Метилацетат Этилацетат Метанол изо-Пропанол Бутилацетат н-Пропанол н-Пропилацетат изо-Бутанол н-Бутанол</p>	<p>0,005-0,1 мг/дм³ 0,005-0,1 мг/ дм³ 0,005-01 мг/ дм³ 0,005-0,1 мг/ дм³ 0,005-0,1 мг/ дм³ 0,005-0,1 мг/ дм³ 0,005-0,1 мг/ дм³ 0,005-0,1 мг/ дм³ 0,005-0,1 мг/ дм³ 0,005-0,1 мг/ дм³ 0,005-0,1 мг/ дм³ 0,008-0,1 мг/ дм³ 0,05-1,0 мг/ дм³ 0,05-1,0 мг/ дм³ 0,05-1,0 мг/ дм³ 0,05-1,0 мг/ дм³ 0,1-1,0 мг/ дм³ 0,05-1,0 мг/ дм³ 0,05-1,0 мг/ дм³ 0,05-1,0 мг/ дм³ 0,05-1,0 мг/ дм³ 0,1-1,0 мг/ дм³ 0,1-1,0 мг/ дм³</p>
	<p>Вода поверхностных и подземных водоемчиков, централизованного водоснабжения</p>	-	-	-	<p>Модельная среда : Гексан Гептан Бензол Толуол Этилбензол п-Ксилол м-Ксилол Изопропилбензол о-Ксилол Стирол α-Метилстирол Акрилонитрил</p>	<p>0,005-0,1 мг/дм³ 0,005-0,1 мг/ дм³ 0,005-01 мг/ дм³ 0,005-0,1 мг/ дм³ 0,005-0,1 мг/ дм³ 0,005-0,1 мг/ дм³ 0,005-0,1 мг/ дм³ 0,005-0,1 мг/ дм³ 0,005-0,1 мг/ дм³ 0,005-0,1 мг/ дм³ 0,008-0,1 мг/ дм³ 0,05-1,0 мг/ дм³ 0,05-1,0 мг/ дм³ 0,05-1,0 мг/ дм³ 0,05-1,0 мг/ дм³ 0,1-1,0 мг/ дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
498.	MP 01.022-2007	<p>Материалы, контактирующие с питьевой водой</p> <p>Воздушная вытяжка из: Упаковки и посуды, полимерных материалов, используемых для покрытия и лакирования упаковок, изделий из полимерных материалов, контактирующих с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенических и галантерейных изделий, игрушек, материалов и реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки</p> <p>Воздушные вытяжки из: Одежды, изделий из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовых шпунтовых текстильных изделий для детей и взрослых, изделий трикотажных-</p>	-	<p>3802,3917 4812,4823, 7310, 8421,8516</p> <p>3917,3919 3920,3923 6305,1521 4804-4806 4808,4810 4811,4819 4821,4823 3919,3921 3923,4811 7607,8113 7607,8113 6911,6912 7013,7323 7418,7615 4814</p> <p>3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302</p>	<p>Ацетальдегид Ацетон Метилацетат Этилацетат Метанол изо-Пропанол Бутилацетат н-Пропанол н-Пропилацетат изо-Бутанол н-Бутанол</p> <p>Интесивность запаха</p> <p>Ацетальдегид Ацетон Метилацетат Этилацетат Метанол изо-Пропанол Этанол н-Пропилацетат н-Пропанол изо-Бутанол н-Бутинол Бутилацетат изо-Бутилацетат</p> <p>Ацетальдегид Ацетон Метилацетат Этилацетат Метанол изо-Пропанол Этанол</p>	<p>0,05-1,0 мг/ дм3 0,05-1,0 мг/ дм3 0,05-1,0 мг/ дм3 0,05-1,0 мг/ дм3 0,1-1,0 мг/ дм3 0,05-1,0 мг/ дм3 0,05-1,0 мг/ дм3 0,05-1,0 мг/ дм3 0,05-1,0 мг/ дм3 0,1-1,0 мг/ дм3 0,1-1,0 мг/ дм3</p> <p>0,005-0,05 мг/ м3 0,175-1,75 мг/ м3 0,02-0,6 мг/ м3 0,035-0,35 мг/ м3 0,05-0,5 мг/ м3 0,25-2,5 мг/ м3 0,3-3,0 мг/ м3 0,5-5,0 мг/ м3 0,05-0,5 мг/ м3 0,15-1,5 мг/ м3 0,05-0,5 мг/ м3 0,05-0,5 мг/ м3 0,05-0,5 мг/ м3</p> <p>0,005-0,05 мг/ м3 0,175-1,75 мг/ м3 0,02-0,6 мг/ м3 0,035-0,35 мг/ м3 0,05-0,5 мг/ м3 0,25-2,5 мг/ м3</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>чулочно-носочных, шарфовых, перчаточных текстильных, полимерных и другие материалы, кож, кожискусственных, обуви и кожгалантерейные изделия, игрушек, мебели и полимерсодержащих строительных, лакокрасочных материалов</p>		<p>6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404</p>	<p>н-Пропилацетат н-Пропанол изо-Бутанол н-Бутинол Бутилацетат изо-Бутилацетат</p>	<p>0,3-3,0 мг/ м3 0,5-5,0 мг/ м3 0,05-0,5 мг/ м3 0,15-1,5 мг/ м3 0,05-0,5 мг/м3 0,05-0,5 мг/м3 0,05-0,5 мг/м3</p>
		<p>Воздух рабочей зоны</p>			<p>Воздушная среда: Ацетальдегид Ацетон Метилацетат Этилацетат Метанол изо-Пропанол Этанол н-Пропилацетат н-Пропанол изо-Бутанол н-Бутинол Бутилацетат изо-Бутилацетат</p>	<p>0,005-0,05 мг/ м3 0,175-1,75 мг/ м3 0,02-0,6 мг/ м3 0,035-0,35 мг/ м3 0,05-0,5 мг/ м3 0,25-2,5 мг/ м3 0,3-3,0 мг/ м3 0,5-5,0 мг/ м3 0,05-0,5 мг/ м3 0,15-1,5 мг/ м3 0,05-0,5 мг/м3 0,05-0,5 мг/м3 0,05-0,5 мг/м3</p>
		<p>Воздух помещений</p>			<p>Воздушная среда: Ацетальдегид Ацетон Метилацетат Этилацетат</p>	<p>0,005-0,05 мг/ м3 0,175-1,75 мг/ м3 0,02-0,6 мг/ м3 0,035-0,35 мг/ м3</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Метанол изо-Пропанол Этанол н-Пропилацетат н-Пропанол изо-Бутанол н-Бутинол Бутилацетат изо-Бутилацетат	0,05-0,5 мг/ м3 0,25-2,5 мг/ м3 0,3-3,0 мг/ м3 0,5-5,0 мг/ м3 0,05-0,5 мг/ м3 0,15-1,5 мг/ м3 0,05-0,5 мг/м3 0,05-0,5 мг/м3 0,05-0,5 мг/м3
		Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Воздушная среда: Ацетальдегид Ацетон Метилацетат Этилацетат Метанол изо-Пропанол Этанол н-Пропилацетат н-Пропанол изо-Бутанол н-Бутинол Бутилацетат изо-Бутилацетат	0,005-0,05 мг/ м3 0,175-1,75 мг/ м3 0,02-0,6 мг/ м3 0,035-0,35 мг/ м3 0,05-0,5 мг/ м3 0,25-2,5 мг/ м3 0,3-3,0 мг/ м3 0,5-5,0 мг/ м3 0,05-0,5 мг/ м3 0,15-1,5 мг/ м3 0,05-0,5 мг/м3 0,05-0,5 мг/м3 0,05-0,5 мг/м3
499.	MP 01.025-07	Водная вытяжка из: Упаковки и посуды, полимерных материалов, используемые для покрытия и лакирования упаковок, изделий из полимерных материалов, контактирующих с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенических галантерейных изделий, игрушек, материалов и реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготов-	-	3917,3919 3920,3923 6305,1521 4804-4806 4808,4810 4811,4819 4821,4823 3919,3921 3923,4811 7607,8113 7607,8113 6911,6912 7013,7323 7418,7615	Диметилфталат Диметилтерефталат Диэтилфталат Дибтилфталат Бутилбензилфталат Диоктилфталат Бис-2-этилгексилфталат	0,08-1,5 мг/дм³ 0,08-1,5 мг/ дм³ 0,08-2,0мг/ дм³ 0,08-1,5 мг/ дм³ 0,004-1,5 мг/дм³ 0,004-1,5 мг/дм³ 0,08-1,5 мг/ дм³

1	2	3	4	5	6	7
		искусственных, обуви и кож- галантерейные изделия, иг- рушек, мебели и полимерсо- держащих строительных, лакокрасочных материалов		5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404		
	Воздух рабочей зоны		-		Воздух из камеры Бензальдегид Винилацетат Акрилонитрил Метилметакрилат Гексен Гептен Гексан Гептан Винилхлорид Бутадиен	0,01-4,0 мг/ м3 0,01-4,0 мг/ м3 0,01-4,0 мг/ м3 0,01-4,0 мг/ м3 0,01-4,0 мг/ м3 0,01-4,0 мг/ м3 0,01-4,0 мг/ м3 0,01-4,0 мг/ м3 0,01-4,0 мг/ м3 0,01-4,0 мг/ м3 0,01-4,0 мг/ м3
	Воздух помещений		-	-	Воздух из камеры Бензальдегид Винилацетат Акрилонитрил Метилметакрилат Гексен Гептен Гексан Гептан Винилхлорид Бутадиен	0,01-4,0 мг/ м3 0,01-4,0 мг/ м3 0,01-4,0 мг/ м3 0,01-4,0 мг/ м3 0,01-4,0 мг/ м3 0,01-4,0 мг/ м3 0,01-4,0 мг/ м3 0,01-4,0 мг/ м3 0,01-4,0 мг/ м3 0,01-4,0 мг/ м3 0,01-4,0 мг/ м3
	Атмосферный воздух		-	-	Воздух из камеры	0,01-4,0 мг/ м3

1	2	3	4	5	6	7
		<p>населенных мест</p>			<p>Бензальдегид Винилацетат Акрилонитрил Метилметакрилат Гексен Гептен Гексан Гептан Винилхлорид Бутадиен Метилметакрилат, метилакрилат</p>	<p>0,01-4,0 мг/ м3 0,01-4,0 мг/ м3 0,01-4,0 мг/ м3 0,01-4,0 мг/ м3 0,01-4,0 мг/ м3 0,01-4,0 мг/ м3 0,01-4,0 мг/ м3 0,01-4,0 мг/ м3 0,01-4,0 мг/ м3 0,01-4,0 мг/ м3 От 0,005 мг/дм 3</p>
502.	МУК 4.1.656-96	<p>Водная вытяжка из: Упаковки и посуды, полимерных материалов, используемые для покрытия и лакирования упаковок, изделий из полимерных материалов, контактирующих с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарной, гигиенических и галантерейных изделий, игрушек, материалов и реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки</p> <p>Водные вытяжки из: Одежды, изделий из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовых шпучных тек-стильных изделий для де-тей и взрослых, изделий трикотажных-чулочно-носочных, шарфовых, перчаточных текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож-искусственных, обуви и кож-</p>	-	<p>3917,3919 3920,3923 6305,1521 4804-4806 4808,4810 4811,4819 4821,4823 3919,3921 3923,4811 7607,8113 7607,8113 6911,6912 7013,7323 74187615 ,4814</p> <p>7010 6909 6914 6912 7310 7607 7612 8309</p>	Метилметакрилат, метилакрилат	От 0,005 мг/дм 3

1	2	3	4	5	6	7
503.	МУ 4149-86	<p>галантерейные изделия, игрушек, материалов, контактирующих с питьевой водой, сточной воды очищенной</p> <p>Водная вытяжка из: Упаковки и посуды, полимерных материалов, используемые для покрытия и лакирования упаковки, изделий из полимерных материалов, контактирующих с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенических и галантерейных изделий, игрушек, материалов и реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки</p>	-	<p>3917,3919 3920,3923 6305,1521 4804-4806 4808,4810 4811,4819 4821,4823 3919,3921 3923,4811 7607,8113 7607,8113 6911,6912 7013,7323 7418 7615,4814</p>	<p>Модельная среда: Ацетон Бутанол гептан, этилацетат, метилхлорид, четыреххлористый углерод, дихлорэтан, гексан, бензин, этиловый спирт и изопропиловый спирт</p>	От 0,01 мг/дм ³
504.	МР 2915-82	<p>Водные вытяжки из: Одежды, изделий из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовых штучных текстильных изделий для де-тей и взрослых, изделий трикотажных-чулочно-носочных, шарфов, перчаточных текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож-искусственных, обуви и кож-галантерейные изделия, игрушек, материалов, контактирующих с питьевой водой, сточной воды очищенной</p> <p>Упаковка и посуда из полимерных материалов и пластика</p>	-	<p>7010 6909 6914 6912 7310 7607 7612 8309</p>	<p>Ацетон Бутанол гептан, этилацетат, метилхлорид, четыреххлористый углерод, дихлорэтан, гексан, бензин, этиловый спирт и изопропиловый спирт</p> <p>винилацетат</p>	От 0,01 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		<p>стических масс на их основе, парафинов и восков, бумаги и картона, Полимерные материалы, используемые для покрытия и лакирования упаковки, изделия из полимерных материалов, контактирующие с пищей, продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенические и галантерейные</p>		<p>6305,1521 4804-4806 4808,4810 4811,4819 4821,4823 3919,3921 3923,4811 7607,8113 7607,8113 6911,6912 7013,7323 7418 7615,4814</p>		
		<p>Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовые шпунные текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе бельевые и обработанные ашретами, изделий трикотажных чулочно-носочные, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож искусственных, в том числе обработанные</p>		<p>3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307</p>	<p>винилацетат</p>	<p>От 0,01 мг/дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
		обуви и кожгалантерейные изделия издательской продукции школьно-письменных принадлежностей игрушек	- - - -	6550,9404 3920 6401-6405 4901,4903 4905,4908 3926,016 4820 9503 3407	винилацетат винилацетат винилацетат винилацетат	От 0,01 мг/дм ³ От 0,01 мг/дм ³ От 0,01 мг/дм ³ От 0,01 мг/дм ³
505.	МР 1941-78	Водная вытяжка из: Упаковки и посуды, полимерных материалов, используемых для покрытия и лакирования упаковки, изделий из полимерных материалов, контактирующих с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенических и галантерейных изделий, игрушек, материалов и реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки	-	3917,3919 3920,3923 6305,1521 4804-4806 4808,4810 4811,4819 4821,4823 3919,3921 3923,4811 7607,8113 7607,8113 6911,6912 7013,7323 7418 7615,4814	Винилхлорид	От 0,01 мг/дм ³
		Водные вытяжки из: Одежды, изделий из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовых штучных текстильных изделий для детей и взрослых, изделий трикотажных, чулочно-носочных, шарфовых, перчаточных текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кожискусственных, обуви и кожгалантерейные изделий, иг-	-	3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408	Винилхлорид	От 0,01 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		рушек, материалов, контактирующих с питьевой водой, сточной воды очищенной		5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404		
506.	ГОСТ Р 51310-98	Водная вытяжка из: Упаковки и посуды, полимерных материалов, используемые для покрытия и лакирования упаковок, изделий из полимерных материалов, контактирующих с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенических и галантерейных изделий, игрушек, материалов и реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки	-	3917,3919 3920,3923 6305,1521 4804-4806 4808,4810 4811,4819 4821,4823 3919,3921 3923,4811 7607,8113 7607,8113 6911,6912 7013,7323 7418 7615,4814	Бенз-а-пирен	0,002-0,5 мкг/дм ³
507.	MP 1425-76	Водная вытяжка из: Упаковки и посуды, полимерных материалов, используемые для покрытия и лакирования упаковок, изделий из полимерных материалов, контактирующих с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенических и галантерей-	-	3917,3919 3920,3923 6305,1521 4804-4806 4808,4810 4811,4819 4821,4823 3919,3921 3923,4811 7607,8113	Бенз-а-пирен	0,002-0,5 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
508.	МУК 4.1.1273-03	<p>ных изделий, игрушек, материалов и реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки</p> <p>Воздушная вытяжка из: Упаковки и посуды, полимерных материалов, используемых для покрытия и лакирования упаковок, изделий из полимерных материалов, контактирующих с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенических и галантерейных изделий, игрушек, материалов и реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки</p>	-	<p>7607,8113 6911,6912 7013,7323 7418 7615,4814</p> <p>3917,3919 3920,3923 6305,1521 4804-4806 4808,4810 4811,4819 4821,4823 3919,3921 3923,4811 7607,8113 7607,8113 6911,6912 7013,7323 7418 7615,4814</p>	Бенз-а-пирен	0,0005-10 мкг/м ³
509.	ГОСТ 22648-96	<p>Воздух атмосферы</p> <p>Воздух рабочей зоны</p> <p>Водная вытяжка из: Упаковки и посуды, полимерных материалов, используемых для покрытия и лакирования упаковок, изделий из полимерных материалов, контактирующих с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенических и галантерейных изделий, игрушек, материалов и реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки</p>	-	<p>3917,3919 3920,3923 6305,1521 4804-4806 4808,4810 4811,4819 4821,4823 3919,3921 3923,4811 7607,8113 7607,8113 6911,6912 7013,7323 7418</p>	<p>Бенз-а-пирен</p> <p>Бенз-а-пирен</p> <p>Модельная среда: ацетон, Стирол, толуол</p>	<p>0,0005-10 мкг/м³</p> <p>0,02-5000 мкг/м³</p> <p>От 0,01 мг/л</p>

1	2	3	4	5	6	7
		ки Водные вытяжки из: Одежды, изделий из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовых штучных текстильных изделий для де-тей и взрослых, изделий трикотажных, чулочно-носочных, шарфовых, перчаточных текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож-искусственных, обуви и кож-галантерейные изделий, игрушек, материалов, контактирующих с питье-вой водой, сточной воды очищенной	-	7615, 4814 3920 4303, 4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301, 6302 6307, 6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407, 5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005, 6006 4203, 4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216, 6301 6302, 6307 6550, 9404	Модельная среда: ацетон, Стирол, толуол	От 0,01 мг/л
510.	МУК 4.3.2900-11	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Температура горячей воды	20-100 град С
511.	ГОСТ Р 52769-2007	Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода плавательных	-	-	цветность	1-70 градус

1	2	3	4	5	6	7	
512.	ГОСТ 3351-74	Бассейнов, аквапарков					
		Вода поверхностных и подземных водосточников, централизованного водоснабжения					
		Вода поверхностных водоёмов	-		3802,3917 4812.4823, 7310, 8421.8516	Условия Моделирования Интенсивность запаха	0-5 баллов
		Материалы, контактирующие с питьевой водой	-		-	Привкус, запах, мутность	0-5 баллов 0-5 баллов 1-8 ЕМ/дм ³
		Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения	-			Привкус запах, мутность	0-5 баллов 0-5 баллов 1-8 ЕМ/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	-			Мутность запах, мутность	0-5 баллов 1-8 ЕМ/дм ³
		Вода плавательных Бассейнов, аквапарков	-		-	Мутность запах, мутность	0-5 баллов 1-8 ЕМ/дм ³
		Вода поверхностных Водоёмов	-		-	запах мутность	0-5 баллов 1-8 ЕМ/дм ³
		Вода поверхностных и подземных водосточников централизованного водоснабжения	-		-		
		Материалы, контактирующие с питьевой водой	-		3802,3917 4812.4823, 7310,8421.8516	Условия Моделирования Интенсивность запаха	От 0,10 Ж
513.	ГОСТ Р 52407-2005	Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения	-		Жесткость		
		Вода питьевая, расфасованная в	-				

1	2	3	4	5	6	7
		емкости Вода поверхностных водоёмов Вода поверхностных и подземных водоисточников централизованного водоснабжения				
514.	РД 52.24.432-2005	Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода минеральная Водная вытяжка из: Упаковки и посуды, полимерных материалов, используемые для покрытия и лакирования упаковок, изделий из полимерных материалов, контактирующих с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенических галантерейных изделий, игрушек, материалов и реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки	- - - -	- - 2201 3917,3919 3920,3923 6305,1521 4804-4806 4808,4810 4811,4819 4821,4823 3919,3921 3923,4811 7607,8113 7607,8113 6911,6912 7013,7323 7418 ,7615 4814	Активированная кремнекислота (по Si) Активированная кремнекислота (по Si) Активированная кремнекислота (по Si) Активированная кремнекислота (по Si)	0,10 – 2,00 мг/дм ³ 0,10 – 2,00 мг/дм ³ 0,10 – 2,00 мг/дм ³ 0,10 – 2,00 мг/дм ³
		Водные вытяжки из: Одежды, изделий из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовых шпунтных тек-стильных изделий для де-тей и взрос-	-	3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217	Активированная кремнекислота (по Si)	0,10 – 2,00 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		<p>лых, изделий трикотажных-чулочных, шарфовых, перчаточных текстильных, полимерных и другие материалы, кож, искусственных, обуви и галантерейные изделий, игрушек, материалов, контактирующих с питьевой водой, сточной воды очищенной</p>		<p>6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404</p>		
515.	ГОСТ 18164-72	<p>Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения Вода для бетонов и растворов Вода питьевая, расфасованная в емкости, Вода поверхностных Водоёмов Вода поверхностных и подземных водосточников централизованного водоснабжения</p>	-	-	Сухой остаток	

1	2	3	4	5	6	7
516.	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода - плавательных бассейнов - - акпарков	-	-	Остаточный активный хлор	От 0,3 мг/дм ³
517.	ГОСТ 4011-72	Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода поверхностных водоёмов Вода поверхностных и подземных водосточников централизованного водоснабжения	-	-	Общее железо	0,10-2,0 мг/дм ³
518.	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода плавательных бассейнов Вода для бетонов и растворов Вода поверхностных водоёмов Вода поверхностных и под-	-	-	хлориды	От 10 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
519.	ГОСТ 18826-73	земных водоисточников централизованного водоснабжения Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водоёмов Вода поверхностных и подземных водоисточников централизованного водоснабжения	-	-	нитраты	От 0,5-10,0 мг/дм ³
520.	ГОСТ 4192-82	Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных и подземных водоисточников централизованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода поверхностных водоёмов Вода аквапарков	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно) нитриты	0,10- 3,00 мг/ дм ³ 0,010- 0,300 мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
521.	ГОСТ 18309-72	Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода поверхностных водоёмов Вода поверхностных и подземных водисточников централизованного водоснабжения	-	-	полифосфаты	От 0,01 мг/ дм ³
522.	ГОСТ 4386-89	Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода поверхностных водоёмов Вода поверхностных и подземных водисточников централизованного водоснабжения Посуда эмалированная, упаковка фторопластовая	-	7323,3923	фториды	0,10-1,00 мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
523.	ГОСТ 4389-72	<p>Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p> <p>Вода для бетонов и растворов</p> <p>Вода поверхностных водоёмов</p> <p>Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения</p>	-	-	сульфаты	25- 500 мг/ дмЗ
524.	ГОСТ Р 52964-2008	<p>Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p> <p>Вода для бетонов и растворов</p> <p>Вода поверхностных водоёмов</p> <p>Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения</p>	-	-	сульфаты	25- 500 мг/ дмЗ

1	2	3	4	5	6	7
525.	ПНДФ 14.1.2:3.4.121-97	Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода поверхностных Водоёмов Вода поверхностных и подземных водисточников централизованного водоснабжения Вода поверхностных водоемов Вода сточная, в т ч ливневая Вода акапарков	-	-	Водородный показатель (рН)	1-14 рН
526.	ПНДФ 14.2:4.154-99	Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода поверхностных Водоёмов Вода поверхностных и подземных водисточников централизованного водоснабжения Вода акапарков	-	-	Перманганатная окисляемость	0,25-100 мгО/дм3
527.	РД 52.24.450-2010	Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	сероводород	2-4000 мкг/ дм3

1	2	3	4	5	6	7
528.	ПНДФ 14.1.2.4.167-2000	<p>Вода нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода поверхностных водоёмов</p> <p>Вода поверхностных и подземных водисточников централизованного водоснабжения</p> <p>Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p> <p>Воды минеральные, питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые</p> <p>Вода поверхностных и подземных водисточников централизованного водоснабжения</p>	-	-	Катионы: калия, натрия, лития, магния, кальция, аммония, стронция, бария	<p>0,5-50 мг/ дм³</p> <p>0,5-50 мг/ дм³</p> <p>0,02-2,0 мг/ дм³</p> <p>0,25-25 мг/ дм³</p> <p>0,5-50 мг/ дм³</p> <p>0,5-50 мг/ дм³</p> <p>0,5-50 мг/ дм³</p> <p>0,05-5,0 мг/ дм³</p>
		<p>Водная вытяжка из: Упаковки и посуды, полимерных материалов, используемых для покрытия и лакирования упаковок, изделий из полимерных материалов, контактирующих с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенических и галантерейных изделий, игрушек, материалов и реагентов, оборудования, используемых для во-</p>	-	<p>3917,3919</p> <p>3920,3923</p> <p>6305,1521</p> <p>4804-4806</p> <p>4808,4810</p> <p>4811,4819</p> <p>4821,4823</p> <p>3919,3921</p> <p>3923,4811</p> <p>7607,8113</p> <p>7607,8113</p> <p>6911,6912</p> <p>7013,7323</p>	Катионы: калия, натрия, лития, магния, кальция, аммония, стронция, бария	<p>0,5-50 мг/ дм³</p> <p>0,5-50 мг/ дм³</p> <p>0,02-2,0 мг/ дм³</p> <p>0,25-25 мг/ дм³</p> <p>0,5-50 мг/ дм³</p> <p>0,5-50 мг/ дм³</p> <p>0,5-50 мг/ дм³</p> <p>0,05-5,0 мг/ дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
		доочистки и водоподготовки		7418,7615 4814		
		Водные вытяжки из: Одежды, изделий из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовых штучных текстильных изделий для детей и взрослых, изделий трикотажных, чулочно-носочных, шарфов, перчаточных текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож-искусственных, обуви и кож-галантерейные изделий, игрушек, материалов, контактирующих с питьевой водой, сточной воды очищенной	-	3920 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404		
529.	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные	-	2201	Отбор проб	-
530.	ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные	-	2201	Прозрачность, цвет, вкус и запах	-
531.	ГОСТ 23268.2-91	Воды минеральные	-	2201	Двуокись углерода	-
532.	ГОСТ 23268.3-78	Воды минеральные	-	2201	Гидрокарбонат-ион	от 5 мг
533.	ГОСТ 23268.4-78	Воды минеральные	-	2201	сульфат-ион	от 0,2 мг

1	2	3	4	5	6	7
534.	ГОСТ 23268.8-78	Воды минеральные	-	2201	Нитрит-ион	0,005-0,03 мг
535.	ГОСТ 23268.9-78	Воды минеральные	-	2201	Нитрат-ион	10-70 мг/дм ³
536.	ГОСТ 23268.10-78	Воды минеральные	-	2201	Ионы аммония	0,05-4,0 мг/дм ³
537.	ГОСТ 23268.11-78	Воды минеральные	-	2201	Ионы железа	от 0,5 мг
538.	ГОСТ 23268.12-78	Воды минеральные	-	2201	Перманганатная окисляемость	От 0,08 мг/дм ³
539.	ГОСТ 23268.15-78	Воды минеральные	-	2201	Бромид-ион	От 8 мг/дм ³
540.	ГОСТ 23268.16-78	Воды минеральные	-	2201	Йодид-ионы	0,02-2 мг
541.	ГОСТ 23268.17-78	Воды минеральные	-	2201	Хлорид- ионы	2-40 мг
542.	ГОСТ 23268.18-78	Воды минеральные	-	2201	Фторид ионы	0,10-1,00 мг/ дм ³
543.	ГОСТ Р 54562-2011	Известь хлорная	-	-	Массовая доля активного хлора	15-30%
544.	ГОСТ Р 50551-93	Товары бытовой химии	-	-	Массовая доля активного хлора	0,20-8,0% (3,0-200,0 г/л)
545.	Методические указания по применению «Деохлор таблетки»	Деохлор таблетки	-	-	Массовая доля активного хлора	-
546.	Инструкция №3-07 по применению средства «Санивап-Р»	Санивап-Р	-	-	Массовая доля активного хлора	-
547.	Методические указания по применению дезинфицирующего средства «Жавель-салид»	Жавель-салид	-	-	Массовая доля активного хлора	-
548.	Методические указания по применению АКВАТАБС	АКВАТАБС	-	-	Массовая доля активного хлора	-
549.	Методические указания	Клорсепт	-	-	Массовая доля активного	-

1	2	3	4	5	6	7
	по применению «Клорсепт»				хлора	
550.	Методические указания по применению «Санивап»	Санивап	-	-	Массовая доля активного хлора	-
551.	Методические указания по применению ДП-2Т	ДП-2Т	-	-	Массовая доля активного хлора	-
552.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация: остатка после выпаривания	-
					аммиака и аммонийных солей	-
					нитратов	-
					сульфатов	-
					хлоридов	-
					алюминия	-
					железа	-
					кальция	-
					меди	-
					Массовая концентрация свинца	-
					цинка	-
					веществ, восстанавливающих KMnO4	-
					pH воды	-
					Удельная электрическая проводимость при 20 оС	-
553.	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа	-	-	Удельная электрическая проводимость при 25 оС	-
554.	РД 52.10.243	Морская вода	-	-	температура	-
					Растворенный кислород	От 0,1-10 мг О/л
					Общий фосфор	5 мкг/л-900 мкг/л

1	2	3	4	5	6	7
					фосфаты нитриты	5-100 мкг/л 0,5-100 мкг/л
					аммиак	15-1500 мкг/л
					медь	3,6-5,6 мкг/л
					кадмий	0,1-1,3 мкг/л
					свинец	0,1-0,6 мкг/л
					Никель	1,1-2,7 мкг/л
					кобальт	0,1-0,18 мкг/л
					марганец	0,4-9,5 мкг/л
					Хром	1,6-8,0 мкг/л
					железо	4-20,0 мкг/л
555.	РД 52.10.735-2010	Морская вода	-	-	Водородный показатель (рН)	4,10-9,20 рН
556.	РД 52.10.737-2010	Морская вода	-	-	Растворенный O2 в присутствии сероводорода.	0,1-4,0 см3/дм3
557.	РД 52.10.743-2010	Морская вода	-	-	Общая щелочность	0,8-4,0 мг/л
558.	РД 52.24.358-2006	Вода сточная очищенная, вода ливневая Вода поверхностных водое- мов Вода сточная очищенная, вода ливневая	-	-	Общее железо	0,05-10, мг/дм3
559.	РД 52.24.382-2006	Вода поверхностных водое- мов	-	-	фосфатов и полифосфаты (сумма фосфор минеральный)	От 0,01 мг/ дм3 – 0,200 мг/ дм3
560.	РД 52.24.387-2006	Вода сточная очищенная, вода ливневая Вода поверхностных водое- мов	-	-	общий фосфор	0,02-0,40
561.	РД 52.24.395-95	Вода сточная очищенная,	-	-	Жесткость	От 0,5 0-8, моль/дм3

1	2	3	4	5	6	7
562.	РД 52.24.419-2005	вода ливневая Вода сточная очищенная, вода ливневая Вода поверхностных водое- мов	-	-	Растворенный кислород	1,0-15,0 мг/ дм3
563.	РД 52.24.420-2006	Вода сточная очищенная, вода ливневая Вода поверхностных водое- мов	-	-	Биохимическое Потребление Кислорода (БПК)	0,1-11,0 мгО2/дм3
564.	РД 52.24.421-2007	Вода сточная очищенная, вода ливневая Вода поверхностных водое- мов	-	-	Химическое Потребление Кислорода	4,0-80,0 мг/ дм3
565.	РД 52.24.483-2005	Вода сточная очищенная, вода ливневая Вода поверхностных водое- мов	-	-	Сульфат-ион	50-500мг/дм3
566.	РД 52.24.495-2005	Вода сточная очищенная, вода ливневая Вода поверхностных водое- мов	-	-	Водородный показатель (рН)	1-14рН
567.	РД 52.24.496-2005	Вода сточная очищенная, вода ливневая Вода поверхностных водое- мов	-	-	температура	от 0 до 100
568.	РД 52.24.496-2005	Вода сточная очищенная, вода ливневая Вода поверхностных водое- мов	-	-	Запах при 20 ⁰ С при 60 ⁰ С	0-5 баллов 0-5 балл
569.	РД 52.24.497-2005	Вода поверхностных водое-	-	-	цветность	от 5-500 град

1	2	3	4	5	6	7
570.	ПНД Ф 14.1.2.3-95	МОВ Вода сточная очищенная, вода ливневая Вода поверхностных водое- мов	-	-	Нитрит-ион	0,02-0,60 мг/дм ³
571.	РД52.24.381-2006	Вода сточная очищенная, вода ливневая Вода поверхностных водое- мов	-	-	Нитрит-ион	0,01-0,250мг/дм ³
572.	ПНД Ф 14.1.2.1-95	Вода сточная очищенная, вода ливневая Вода поверхностных водое- мов	-	-	Нитрит-ион	0,05-4,0 мг/дм ³
573.	ПНД Ф 14.1.2.100-97	Вода сточная очищенная, вода ливневая Вода поверхностных водое- мов	-	-	Химическое Потребление Кислорода (ХПК)	4,0-80,0 мг/ дм ³
574.	ПНД Ф 14.1.2.110-97	Вода сточная очищенная, вода ливневая Вода поверхностных водое- мов	-	-	Взвешенные вещества	От 3 мг/ дм ³
575.	ПНДФ 14.1.2.4.254-09	Вода сточная очищенная, вода ливневая Вода поверхностных водое- мов	-	-	Взвешенные вещества	0,5-5000 мг/ дм ³
576.	ПНД Ф 14,1:2:4.112-97	Вода сточная вода ливневая Вода поверхностных водое- мов Вода питьевая	-	-	Фосфаты	0,05-80
577.	ПНД Ф14,1:2:4.113-97	Вода сточная	-	-	Активный хлор	от 0,05 до5

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

578.	ПНДФ 14.1.2.3:4.121-97 (изд. 2004 г.)	Вода ливневая Вода поверхностных водое- мов Вода сточная вода ливневая Вода поверхностных водоемов Вода питьевая	-	-	Водородный показатель (рН)	1-14рН
579.	ПНДФ 14.1.2.3:4.123-97	Вода сточная вода ливневая Вода поверхностных водое- мов	-	-	Биохимическое Потребление Кислорода (БПК)	0,5-1000мгО2/дм3
580.	ПНДФ 14.1.2.3.173-2000	Вода сточная вода ливневая Вода поверхностных водое- мов Вода подземных водоемов	-	-	фториды	0,5 0-160 мг/ дм3
581.	ПНДФ 14.1.2.4.207-2004	Вода сточная вода ливневая Вода поверхностных водое- мов Вода подземных водоемов Вода питьева	-	-	цветность	От 1-500 град
582.	МИ свед. № 01.00225/205-4712	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	-	-	Ацетальдегид Ацетон Бензол Бутилацетат Диметилфосфамид Изопропилбензол п-Ксилол м-Ксилол о-Ксилол Метилен хлористый Метилметакрилат Метилэтилкетон Пропилбензол Псевдокумол Стирол	0,05-20мг/дм3 0,1-100мг/дм3 0,0001-1мг/дм3 0,04-50мг/дм3 1,0-100мг/дм3 0,02-10мг/дм3 0,06-60мг/дм3 0,06-60мг/дм3 0,06-60мг/дм3 0,01-10мг/дм3 0,005-2мг/дм3 0,2-100мг/дм3 0,02-20мг/дм3 0,02-20мг/дм3 0,01-10мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
583.	МИ свед. № 01.00225/205-4612	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	-	-	Толуол Хлорбензол Этилбензол Акролеин Аллиловый спирт Амиловый спирт Бутиловый спирт Изоамиловый спирт Изопропиловый спирт Перхлорэтилен Пропиловый спирт Трихлорэтилен Циклогексанон Этиловый спирт	0,004-10мг/дм3 0,005-2мг/дм3 0,001-10мг/дм3 0,005-1мг/дм3 0,1-50мг/дм3 0,1-50мг/дм3 0,07-50мг/дм3 0,05-50мг/дм3 0,03-50мг/дм3 0,0001-1мг/дм3 0,04-50мг/дм3 0,001-1мг/дм3 0,1-10мг/дм3 1-20000мг/дм3
584.	МУ 1353-76	обувь	-	3920 6401-6405	интенсивность запаха	0-5 баллов
585.	ГОСТ 30877-2003	Напольные ковровые покрытия	-	-	интенсивность запаха	0-5 баллов
586.	МУ 2.1.1829-04	Мебель и полимерсодержа- щие строительные, лакокрас- очные материалы	-	3214,3918 3919,3922 3925,4016 4601,4411, 4811,4412 4413,4420 4811,4814 5602,5603 5701,5702 5703,5904, 5905,9401 6811,6808 9402,9403	Интенсивность запаха	0-5 баллов
587.	ГОСТ 29188.2-91	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3301,3304 3305,3306 3307	pH	1-14
588.	ГОСТ Р 50550-93	Товары бытовой химии	-	-	pH	0-14
589.	ГОСТ 22567.5-93	Товары бытовой химии	-	-	pH	0-14
590.	ГОСТ Р 51021-97	Товары бытовой химии	-	-	смываемость	-



1	2	3	4	5	6	7
591.	ГОСТ Р 50551-93	Товары бытовой химии	-	-	Активный хлор	0,2-8% 3-200 г/л
592.	ГОСТ 11086-76	Гипохлорит натрия	-	-	Активный хлор	
593.	МУ 1492-76	Воздух рабочей зоны Воздух атмосферный Воздух закрытых помещений	-	-	Суммарное Содержание органических веществ в воздухе	Более 1 мг/м ³
594.	Инструкция к г/а Р 310 А	Воздух рабочей зоны Воздух атмосферный Воздух закрытых помещений	-	-	Диоксид азота Оксид азота	0-1,0 мг/м ³ 0,1-1,0 мг/м ³
595.	Инструкция к г/а Оптогаз	Воздух рабочей зоны Воздух атмосферный Воздух закрытых помещений	-	-	Диоксид углерода	0-2000 мг/м ³
596.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон медь Водород фтористый Кобальт Никель Медь Цинк Кадмий Свинец Железо Марганец Молибден Олово Оксид хрома	0,05-1,3 мг/м ³ 0,4-8,0 мг/м ³ 0,1-5,0 мг/м ³ 0,01-2,0 мг/м ³ 0,005-0,5 мг/м ³ 0,02-5,0 мг/м ³ 0,01-5,0 мг/м ³ 0,02-2,0 мг/м ³ 0,007-0,7 мг/м ³ 0,01-10,0 мг/м ³ 0,02-3,0 мг/м ³ 0,5-20,0 мг/м ³ 0,2-20 мг/м ³ 0,005-5,0 мг/м ³
597.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	АПФД	1,0-250,0 мг/м ³
598.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух	-	-	взвешенные вещества Сероводород Аммиак	0,26-50,0 мг/м ³ (максимально разовая) 0,007-0,69 мг/м ³ (среднесуточная) 0,004-0,12 мг/м ³ от 5,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Фенол	0,004-0,2 мг/м ³
					Серы диоксид	0,04-5,0 мг/м ³
					Формальдегид	0,01-0,22 мг/м ³
					Азота оксид,	0,02-1,40 мг/м ³
					Азота диоксид	
599.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Серы диоксид	5,0-100,0 мг/м ³
600.	МУ №5126-89	Смывы	-	-	Свинец на коже	0,2-1,0 мг/м ³
601.	МУ №1461-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	от 0,03 мг/м ³
602.	МУ №1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	от 5,0 мг/м ³
603.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	0,25-3,0 мг/м ³
604.	МУ №1648-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетон	от 2,0 мг/м ³
605.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота Оксид,диоксид	1,0-20,0 мг/м ³
606.	МУ №1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	от 0,5 мг/м ³
607.	ТУ №122-1/4	Воздух рабочей зоны	-	-	Соляная кислота	от 0,003 мг/м ³
608.	Инструкция при работе на газоанализаторе «Элан-NO2» ЭКИТ 5.940.000 ПС	Воздух атмосферный и рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	0-10 мг/м ³
609.	Инструкция при работе на газоанализаторе «Элан-NO» ЭКИТ 5.940.000 ПС	Воздух атмосферный и рабочей зоны	-	-	Азота оксид	0-50 мг/м ³
610.	Инструкция при работе на газоанализаторе «Ганк-4»	Воздух атмосферный и рабочей зоны Атмосферный воздух	-	-	бензин	0,75-50 мг/м ³
611.	МВИ -4215-013-56591409-2010				Сернистый ангидрид	
612.	МВИ -4215-002-56591409-2009				бензол	0,05-2,5 мг/м ³
613.	МВИ -4215-001-56591409-2008				толуол	0,3-25 мг/м ³
					ксилол	0,1-25 мг/м ³
					углеводороды C12-C19	0,5-50 мг/м ³
					углеводороды C1-C10	30-150 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
614.	Инструкция при работе на аспираторе пыли «ИКП-5» ШДЕК 416 339.002 РЭ	Воздух атмосферный и рабочей зоны	-	-	хлор взвешенные вещества	0,018-0,05 мг/м ³ 0,001-30 мг/м ³
615.	Инструкция при работе на газоанализаторе «Палладий-3М» ИБЯЛ.413411.048 РЭ	Воздух атмосферный и рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	0-3 мг/м ³ 3-50 мг/м ³
616.	ГОСТ 12.1.014-88	Воздух атмосферный и рабочей зоны	-	-	Углерода оксид Азота оксиды Сумма углеводородов нефти Фтористый водород Фенол Озон Хлор Уайтспирит Сероводород Метилмеркаптан Этилмеркаптан Уайтспирит Уксусная кислота хлороформ этиленгликоль ацетальдегид фосфин (фосфористый водород)	0,1-3 мг/м ³ ;10-300мг/м ³ 1-20 мг/м ³ ;5-50 мг/м ³ 50-1200 мг/м ³ 100-4000 мг/м ³ 0-20 мг/м ³ 0-3,0 мг/м ³ 0-15 мг/м ³ ;0-2,0 мг/м ³ 0,5-20 мг/м ³ ;10-200 мг/м ³ 0-4,0 мг/м ³ 2,5-30 мг/м ³ ;10-120 мг/м ³ 0-50 мг/м ³ 0-50 мг/м ³ 100-4000 мг/м ³ 5-2000 мг/м ³ 0-200 мг/м куб 10-180 мг/м куб 100-1000 мг/м куб
617.	МУ 1632-77		-	-	фосфин (фосфористый водород)	-
618.	МУ 4198-86		-	-	фосфин (фосфористый водород)	-
619.	М-МВИ-1981-2006	Воздух рабочей зоны, Воздух атмосферы,	-	-	Отбор проб в мешки	-

1	2	3	4	5	6	7	
620.	ФР.1.34.2009.05414.	Воздух закрытых помещений Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-		Гексен Гептен Октен Пентан Метилметакрилан Хлорэтен Изопропилбензол Пропилбензол Трихлорэтилен Хлорбензол Этилбензол Дихлорметан Этанол Акролеин Бутилкарбитол Бутилцеллозоль Диметилформамид Этилцеллозоль Бутан Гексан Гептан Октан Нанан Декан Тетрахлорэтилен Сероуглерод Стирол Метилцеллозоль Аллиловый спирт Амидовый спирт Бутиловый спирт Пропиловый спирт Циклогексанон Изоамиловый спирт	0,1-60,0мг/м3 0,1-60,0мг/м3 0,1-60,0мг/м3 1,0-1500мг/м3 0,05-100мг/м3 0,05-30мг/м3 0,05-200мг/м3 0,05-200мг/м3 0,05-200мг/м3 0,05-200мг/м3 0,05-200мг/м3 1,0-3000мг/м3 1,0-2000мг/м3 0,1-10,0мг/м3 0,2-100мг/м3 0,2-100мг/м3 0,2-100мг/м3 0,2-100мг/м3 0,1-1500мг/м3 0,1-1500мг/м3 0,1-1500мг/м3 0,1-1500мг/м3 0,1-1500мг/м3 0,05-60мг/м3 0,05-60мг/м3 0,05-60мг/м3 0,4-100мг/м3 0,2-100мг/м3 0,2-100мг/м3 0,2-100мг/м3 0,2-100мг/м3 0,1-100мг/м3 0,05-100мг/м3
621.	ФР.1.34.2009.05508	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-			
622.	ФР.1.34.2009.0505	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-			

1	2	3	4	5	6	7
					Изобтиловый спирт Изопропиловый спирт Бензол Ацетон Метилэтилкетон Бутилацетат Этилацетат n,n- ксилол О-ксилол Толуол Эпихлоргидрин Окись этилена Изобутилацетат Анилин Ацетальдеги Изооктиловый спирт Метиловый спирт Бутилакрилат Венилацетат Метилбутилкетон Метилл акрилат Метилацетат Пропилацетат Скипидар Циклогексан Н-Бутилбензол Мезителен Псевдокумол Альфа-метилстирол Метилл акрилат Метилацетат Пропилацетат Скипидар Циклогексан Н-Бутилбензол	0,05-100мг/м3 0,05-100мг/м3 0,05-100мг/м3 0,08-800мг/м3 0,08-800мг/м3 0,08-800мг/м3 0,08-800мг/м3 0,05-400мг/м3 0,05-400мг/м3 0,05-400мг/м3 0,05-400мг/м3 0,1-100мг/м3 0,1-100мг/м3 0,1-10мг/м3 0,5-100мг/м3 0,5-100мг/м3 0,5-100мг/м3 0,08-400мг/м3 0,08-400мг/м3 0,08-400мг/м3 0,08-400мг/м3 0,08-400мг/м3 0,08-400мг/м3 0,08-400мг/м3 0,08-400мг/м3 0,05-100мг/м3 0,05-100мг/м3 0,05-100мг/м3 0,08-400мг/м3 0,08-400мг/м3 0,08-400мг/м3 0,08-400мг/м3 0,08-400мг/м3 0,08-400мг/м3 0,08-400мг/м3 0,08-400мг/м3 0,08-400мг/м3 0,08-400мг/м3 0,08-400мг/м3 0,08-400мг/м3 0,05-100мг/м3
623.	ФР.1.34.2009.05510	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зда- ний, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы				

1	2	3	4	5	6	7
					Мезителен	0,05-100мг/м3
					Псевдокумол	0,05-100мг/м3
					Альфа-метилстирол	0,05-100мг/м3
					Этиловый эфир	0,1-1000мг/м3
					Этилхлорид	0,2-200мг/м3
					Этиленхлоргидрин	0,2-200мг/м3
624.	ФР.1.34.2009.05413	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	Метил-Тред – бутиловый эфир	0,05-3000 мг/м3
625.	Инструкция при работе на метеометре МЭС 200А ЯВША.416311.003 РЭ	Воздух атмосферный и рабочей зоны	-	-	Хлористый метил	1,0-800мг/м3
626.	ГОСТ Р ИСО 11464-2011	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	температура, влажность, давление, скорость ветра	-
627.	РД52.18.286-91	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Подготовка проб для анализа	-
					свинец	1,0-20,0 мг/кг
					Медь	0,2-30,0 мг/кг
					Цинк	0,05-10,0 мг/кг
					Кобальт	
					Никель	0,3-50 мг/кг
					Хром	0,05-20,0 мг/кг
					Кадмий	0,05-20,0 мг/кг
					Марганец	0,05-20,0 мг/кг
628.	ПНДФ 16.1.2.2.22-98	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	нефтепродукты	50-100000 мг/кг
629.	ГОСТ 26489-85	почва	-	-	Азот аммонийный	От 0,7 мг/кг
630.	ГОСТ 26488-85	почва	-	-	Азот нитратный	от 2,45 мг/кг
631.	ГОСТ 26483-85	Почвы сельскохозяйственных зон и провинций РФ	-	-	рН солевой вытяжки	1-14 ед рН
632.	ГОСТ Р ИСО 11465-11	почва	-	-	Массовая доля влаги и сухого вещества	1-70%
633.	ГОСТ 26204-91	почва	-	-	Массовая доля подвижного калия, фосфора	7,5-100 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
634.	ГОСТ 26205-91	почва	-	-	Массовая доля подвижного калия, фосфора	10-100 мг/кг 7,5-100 мг/кг 10-100 мг/кг
635.	ГОСТ 26426-85	почва	-	-	Массовая доля сульфатов	От 1 ммоль в 100 г
636.	ГОСТ 26424-85	почва	-	-	Массовая доля карбонатов	От 1 ммоль в 100 г
637.	ГОСТ 26213-91	почва	-	-	Массовая доля органического вещества (гуминового)	1-20 %
638.	ГОСТ 23740-79	почва	-	-	Массовая доля органического вещества (гуминового)	1-20 %
639.	МУ 5128-89	Смывы с поверхностей, с кожных покровов	-	-	свинец	-
640.	МУ 5126-89	Смывы с поверхностей, с кожных покровов	-	-	свинец	-
641.	ГОСТ Р 54004-2010	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	020110-040811 040110-040590 030212-030499- 160411-160590 030611-030759 110100-110230 190520-190590 170111-170490 180100-190590 200410-200979 070190-071080 080300-081050 090411-091020	Отбор проб	-
642.	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясопродукты: птица, яйца и продукты их переработки	-	020110 040811	Отбор проб	-
643.	ГОСТ Р 51448-99	Мясо и мясопродукты: птица, яйца и продукты их переработки	-	020110 040811	Отбор проб	-
644.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	-	040110 040590	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
645.	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты	-	040110 040590	Отбор проб	-
646.	ГОСТ 13928-84	Молоко и молочные продукты	-	040110 040590	Отбор проб	-
647.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	030212 030499 160411 160590 030611 030759	Отбор проб	-
648.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-		Отбор проб	-
649.	ГОСТ 26312.1-84	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	-	110100 110230 190520 190590	Отбор проб	-
650.	ГОСТ 12569-99	Сахар и кондитерские изделия	-	170111 170490 180100 190590	Отбор проб	-
651.	ГОСТ Р 52179-2003	Масличное сырье и жировые продукты	-	150100 150600	Отбор проб	-
652.	МУК 2.3.2.721-98	Биологически активные добавки к пище	-	350710 350790 210690	Отбор проб	-
653.	ГОСТ 30705-2000	Продукты для детского питания, в том числе питания детей раннего возраста	-	1901 10 0401 20 0403 90 0406 10	Отбор проб	-
		Основные сырье и компоненты используемые при изготовлении продуктов детского питания	-	2007 10 1602 10 2104 2	Отбор проб	-
654.	ГОСТ 30706-2000	Продукты для детского питания, в том числе питания детей раннего возраста	-	-	Отбор проб	-
		Основные сырье и компоненты используемые при изготовлении продуктов детского питания	-	-	Отбор проб	-
655.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
656.	ГОСТ Р 51577-2000	Вода всех категорий	-	-	Отбор проб	-
657.	ГОСТ 7983-99	Вода всех категорий	-	-	Отбор проб	-
658.	ГОСТ Р 53415-2009	Вода всех категорий	-	-	Отбор проб	-
659.	МУ 3.5.1937-04	Контроль качества дезинфекции эндоскопов	-	-	Отбор проб	-
660.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва	-	-	Отбор проб	-
		Твердые бытовые отходы полигонов	-	-	Отбор проб	-
		Грунты питательные, грунты тепличные	-	-	Отбор проб	-
661.	МУ 3.2.1756-03	Исследование мяса и продуктов его переработки	-	-	Отбор проб	-
		Смывы с поверхностей помещений и оборудования	-	-	Отбор проб	-
662.	МУК 4.2.3016-12	Исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции, а также полуфабрикатов и готовой продукции.	-	-	Отбор проб	-
663.	ГОСТ Р 51593-00	Питьевая вода централизованных систем водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
		Вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Отбор проб	-
664.	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001	Сточные воды Сточные воды и их осадки пригодные и используемые для орошения и удобрения	-	-	Отбор проб	-
665.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	-	0201	КМАФАнМ	(< 1x10 ¹ – 5x10 ⁶) КОЕ/г
				0202		
666.	ГОСТ ISO 7218-2015	Пищевые продукты	-	0203	КМАФАнМ	(< 1x10 ¹ – 5x10 ⁶) КОЕ/г
				0204		

1	2	3	4	5	6	7
667.	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов		0205 0206 0207 0209	Дрожжи и плесени БГКП	(< 1x10 ¹ – 1x10 ³) КОЕ/г -
668.	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	Продукты пищевые кроме молока и молочных продуктов		021011 021012 021019 6000	Коагулазоположительные стафилококки и <i>S.aureus</i>	-
669.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты		021019 7000	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	-
670.	ГОСТ 32010-2013	Продукты пищевые		021019	Бактерии рода <i>Shigella</i>	-
671.	ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые		8100	Бактерии сем. <i>Enterobacteriaceae</i>	-
672.	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые		021019	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> .	-
673.	ГОСТ 31708-2012	Пищевые продукты		8900 021020	Презумптивные бактерии <i>Escherichia coli</i> .	-
674.	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые		1000 021020	Бактерии родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i> .	-
675.	ГОСТ 10444.12-13	Продукты пищевые.		9000	Дрожжи и плесневые грибы.	(< 1x10 ¹ – 5x10 ²) КОЕ/г
676.	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые.		021099	<i>Clostridium perfringens</i>	-
677.	ГОСТ 29185-14	Продукты пищевые.		0302-0307 0407-0408	Сульфитредуцирующие клостридии	-
678.	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые.		0701-0710 0711-0714	<i>Listeria monocytogenes</i>	-
679.	МУК 4.2.1122-02	Продукты пищевые.		0801-0802	<i>Listeria monocytogenes</i>	-
680.	ГОСТ 10444.8-13	Пищевые продукты		0803-0806	<i>Bacillus cereus</i>	(< 1*10 ¹ -2*10 ²) КОЕ/г
681.	ГОСТ ISO 21871-13	Пищевые продукты		0811 0813	<i>Bacillus cereus</i>	(< 1*10 ¹ -2*10 ²) КОЕ/г
682.	MP 04.3.6.-99	Мука пшеничная, в том числе для макаронных изделий,		1202 1501-1502	<i>Bacillus cereus</i>	(< 1*10 ¹ -2*10 ²) КОЕ/г
683.	Инструкция по предупреждению карбофельной болезни хлеба. Москва 1994г	ржаная, тритикалевая, кукурузная, ячменная, просяная (пшеничная), рисовая, гречневая, сорговая		1517 1601-1602 1603-1605 1704 1806	<i>Bacillus mesentericus</i>	-
684.	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO15214:1998)	Пищевые продукты		1901-1905 201-2008	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	-

1	2	3	4	5	6	7
685.	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые.		2009	Энтерококки	-
686.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты объекты окружающей среды. Клинический материал		2101-2106 2203	Сальмонеллы	-
687.	ГОСТ Р 50454-92	Мясо и мясные продукты.		0201-0210 1601-1605	Колиформные бактерии эшерихии	-
688.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы.	-	0207	КМАФАнМ	(< 1*101-5*106) КОЕ/г
689.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса пи- цы.			сальмонеллы	-
690.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса пи- цы.			бактерии рода Proteus	-
691.	ГОСТ 7702.2.6-15	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы.			сульфитредуцирующие кластри- дий	-
692.	ГОСТ Р 54374-2011.	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы.			БГКП	-
693.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты перера- ботки яиц сельскохозяйствен- ной птицы.	-	0407-0408	КМАФАнМ БГКП Сальмонеллы Proteus S.aureus	(< 1*101-5*105) КОЕ/г
694.	ГОСТ 32901-14	Молоко и продукты перера- ботки молока.	-	0401-0406	КМАФАнМ БГКП	(< 1*101-1*105) КОЕ/г
			-		Промышленная стерильность	-

1	2	3	4	5	6	7
695.	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты.	-	0401-0406	St. aureus	-
696.	МУК 4.2.999-2000	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум Кисломолочные продукты	-	0403	Бифидобактерии	(не менее 1*10 ⁶) КОЕ/г
697.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	-	1901	КМАФАнМ БГКП сальмонеллы S.aureus Escherichia coli. дрожжи и плесневые грибы	(<1*10 ¹ -5-10 ⁵) КОЕ/г - - - - (0-100 КОЕ/г 0-200) КОЕ/г
698.	МУК 4.2.2428-08	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни	-	190110	энтерококки ацидофильные бактерии бифидобактерии промышленная стерильность Bacillus cereus. Enterobacter sakazakii	- (<1*10 ⁷) КОЕ/г (<1*10 ⁶) КОЕ/г - (<1*10 ¹ -2-10 ²) КОЕ/г -
699.	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания.	-	190110	дрожжи и плесневые грибы	-
700.	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для дет-	-		КМАФАнМ	-

1	2	3	4	5	6	7
		ского питания.				
701.	ГОСТ 30712-01	Продукты безалкогольной промышленности	-	220290	КМАФАнМ БГКП	(0-100) КОЕ/см ³ -
702.	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости	-	2201-2202	Плесневые грибы, дрожжи ОМЧ при t 22 0С, t 37 0С	(0-100) КОЕ/см ³ (0-100; КОЕ/см ³ 0-20) КОЕ/см ³
703.	ГОСТ 8756.18-70	Консервы.	-	0201-0210 0401-0410	Общие колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии Pseudomonas aeruginosa колифаги	- - - -
704.	ГОСТ 30425-97	Консервы	-		Определение внешнего вида тары, герметичност.	-
705.	ГОСТ 26669-85	Консервы	-		Промышленная стерильность Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-
706.	ГОСТ 10444.8-13	Консервы, пищевые продукты	-		Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis	(не более 11 КОЕ/г)
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. cereus и (или) B. pouluxi	-

1	2	3	4	5	6	7
707.	ГОСТ 10444.9-88	Консервы				Мезофильные клостридии
708.	ГОСТ 10444.12-13	Консервы, пищевые продукты				Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи
709.	ГОСТ 10444.14-91	Консервы				Содержание плесеней по Говарду
710.	МУ 3.1.1.2438-09	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-		Не более чем 40% полей зрения
711.	МУ 2657-82	Смывы	-	-		Иерсинии
712.	ГОСТ 18963-73	вода питьевая	-	-		Общая микробная обсемененность
713.	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO9308-1:2000)	вода питьевая	-	-		БГКП
714.	МУК 4.2.1018-01	вода питьевая централизованых, в т.ч. систем горячего водоснабжения, вода, расфасованная в емкости, вода нецентрализованности, вода нецентрализованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов и аквапарков.	-	-		S.aureus Патогенные энтеробактерии Общее количество бактерий БГКП
715.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов; вода источников централизованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-		0-50 БГКП Колиформные бактерии E.coli ОМЧ ОКБ ТКБ колифаги споры сульфитредуцирующих бактерий ОМЧ ОКБ ТКБ E.coli колифаги споры сульфитредуцирующих клостридий Сальмонеллы

1	2	3	4	5	6	7
					энтерококки стафилококки	- -
716.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004г.	Почва	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков	(1-1000) (1-1000)
717.	ГОСТ Р 54653-2011	Грунты питательные, грунты тепличные	-	-	патогенные энтеробактерии родов <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i> Индекс колиформных бактерий ПЭБ, в т.ч. сальмонеллы	(1-1000) -
718.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.1989г.	Лечебные грязи (пелоиды)	-	-	Патогенные серовары кишечной палочки Протей Энтерококки Стафилококки Клостридии	- - - - -
719.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3301-3307 3401	ОМЧ Титр ЛКП Титр сульфитвосстанавливающих кlostридий, в т.ч. <i>S. reftingens</i> Патогенные стафилококки <i>P. aeruginosa</i> Фекальные колиформные бактерии Энтерококки	(500000) КОЕ/г (10) (0,1) отсутствие в 10г отсутствие в 10 г -
					Стерильность КМАФАнМ	- (1*102-103) КОЕ/г
					Дрожжи и плесневые грибы <i>P. aeruginosa</i>	отсутствие, (не более 1*102) КОЕ/г -
					Патогенные стафилококки <i>E. coli</i>	- -
		Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, форми- рующиеся массы и краски,	-	3407		

1	2	3	4	5	6	7
720.	МУК 4.2.801-99	наносимые пальцами; игрушки для детей до 6 лет и старше 6 лет Изделия санитарно-гигиенические разового пользования (подгузники, детские пеленки, изделия содержащие гелеобразующие, влагопоглощающие материалы). Средства личной гигиены: гигиенические женские прокладки, тампоны, лактационные вкладыши, салфетки гигиенические и косметические (с пропиткой и без), бумажные салфетки сервировочные, носовые платки (разовые), туалетная бумага (одно- и многослойная), вата гигиеническая, в т.ч. гигроскопическая (медцинская), косметические ватные шарики, тампоны, подушечки, ватные палочки и т.п.) Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового пользования	-	5601	E.coli	-
721.	МР МЗ РСФСР «Определение грамотрицательных потенциально патогенных бактерий-возбудителей внутри-	воздух в ЛПУ смывы в ЛПУ биологический материал	-	9603	Грамотрицательные потенциально патогенные бактерии (Proteus, Ser-ratia, Enterobacter, Citrobacter и др.) НГ ОБ (Pseudomonas, Acinetobacter и др.)	-

1	2	3	4	5	6	7
	больничных инфекций» от 03.06.1986г. МУК 4.2.2942-11	(слизь из зева носа, мокрота, содержимое ран и свищей) Воздух в ЛПУ	-	-	ОМЧ S.aureus	(0-750) КОЕ/м3
722.		Смывы в ЛПУ	-	-	БГКП S.aureus	-
		Смывы с рук персонала	-	-	P.aeruginosa салмонелла	-
		Стерильные изделия медицинского назначения	-	-	Патогенные бактерии Условно-патогенные бактерии	-
723.	Приказ МЗ РФ № 109 от 21.03.2003 г.	Бактериологический контроль текущей и заключительной дезинфекции	-	-	стафилококк	-
724.	МУ МЗ РФ 287-113 от 30.12.98 г.	Контроль стерильности изделий медицинского назначения	-	-	стерильность	-
725.	МУ МЗ СССР № 15-6/12 от 18.04.1989г.	Смывы с объектов внешней среды при бактериологическом контроле текущей и заключительной дезинфекции	-	-	Кишечная палочка	-
726.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с объектов внешней среды при бактериологическом контроле текущей и заключительной дезинфекции	-	-	Кишечная палочка	-
		изделий медицинского назначения	-	-	Стерильность	-
		качество дезинфекции эндоскопов: смыв с дистального конца, микробиологический контроль смывной жидкости	-	-	БГКП S.aureus P.aeruginosa Грибы рода Кандида	-

1	2	3	4	5	6	7
		из инструментального канала				Условно-патогенные микроорганизмы - Патогенные микроорганизмы - ОМЧ - вегетативные формы микроорганизмов идентичного возбудителю инфекционного заболевания у пострадавшего - Общее число аэробных бактерий (102-104) КОЕ/г (не более 102) Общее число грибов - Сем. Enterobacteriaceae - E.coli - Сальмонеллы - S.aureus - Pseudomonas aeruginosa - Стерильность - S.aureus - БГКП - ОМЧ (200-1500) КОЕ/м3 S.aureus (отсутствие в 250л.) Плесневые и дрожжевые грибы (отсутствие в 250л.) ОМЧ 0-100 КОЕ/см3 БГКП - Дрожжи, плесени - Пирогенообразующие микроорганизмы - плесени 0-50 КОЕ
727.	Государственная фармакопея ГФ XII часть 1, ОФС -42	Лекарственные средства	-	-		
728.	Государственная фармакопея ГФ XII часть 1, ОФС - 42-0066-07	Лекарственные средства	-	-		
729.	МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.1984г	Смывы с инвентаря, аптечной посуды, оборудования, рук и санитарной одежды персонала в аптеках Воздух Дистиллированная вода для приготовления лекарственных средств	-	-		
730.	Дополнение № 5191-90 к МУ № 3182-84	Дистиллированная вода, растворы для инъекций и инфу-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
731.	СП СССР № 4695-88 от 01.01.1990г.	<p>зий до стерилизации</p> <p>Воздух холодильных камер</p> <p>Смывы (соскобы) со стен холодильных камер</p>	-	-	плесени	0-100 КОЕ
732.	МУ МЗ СССР № 15/6 от 28.02.1991 г.	<p>Паровые стерилизаторы</p> <p>Воздушные стерилизаторы</p>	-	-	БГКП Дрожжи, плесени Эффективность работы (биологический метод с использованием тест-культуры <i>B. stearothermophilus</i> ВКМ В-718) Эффективность работы (биологический метод с использованием тест-культуры <i>B. licheniformis</i> штамм С) Эффективность работы при обработке вещей из очагов инфекций, вызванных неспорообразующими микробами (биологический метод с использованием тест-культуры <i>S. aureus</i> 906)	- - -
733.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Эффективность работы при обработке вещей из очагов инфекций, вызванных спорпообразующими микробами (биологический метод с использованием тест-культуры <i>B. cereus</i> 96)	-
Бактериологический, серологический методы исследования биологического материала на бактериальные инфекции						
734.	МУ № 04-723/3 от 17.12.84г.	Биологический материал (кал, моча, слезь из зева носа цервикального канала, конъюнктивы глаз, ушей; мокрота,	-	-	Энтеробактерии	-

1	2	3	4	5	6	7
		спинно-мозговая жидкость)				
735.	Приказ № 720 от 31.07.1978	Биологический материал (слизь из зева носа)	-	-	Стафилококк	-
736.	МР 0100/13745-07-34 от 29.12.2007 г	Биологический материал (слизь из зева и носа)	-	-	Коринебактерии	-
737.	МУ 3.1.1885-04	Биологический материал (спинно-мозговая жидкость, слизь из носоглотки)	-	-	Менингококк	-
738.	МУК 4.2.1887-04	Биологический материал (мокрота)	-	-	Коклюш, паракоклюш	-
739.	Инструкция по бактериологическому и серологическому исследованиям при коклюше и паракоклюше от 10.09.83 г.	Биологический материал (кал, моча, слизь из зева носа цервикального канала, конъюнктивы глаз, ушей; мокрота, спинно-мозговая жидкость)	-	-	Микрофлора и чувствительность к антибактериальным препаратам	-
740.	МУК 4.2.1890-04	Биологический материал (кал, моча, слизь из зева носа цервикального канала, конъюнктивы глаз, ушей; мокрота, спинно-мозговая жидкость)	-	-	м/о рода стафилококка	-
741.	Приказ МЗ СССР №535	Биологический материал (кал)	-	-	м/о сем. стрептококковых м/о сем. нейссериевых м/о рода гемофилюс м/о рода коринебактерий м/о сем. энтеробактериальных м/о рода псевдомонас Бактерии семейства Enterobacteriaceae	- - - - - 104-108 КОЕ/г
742.	МР №10 -11/31 от 14.04.86 г.	Биологический материал (кал)	-	-	стафилококки бифидобактерии лактобактерии кlostридии энтерококки	0-104 КОЕ/г 108-10 11 КОЕ/г 106-10 8 КОЕ/г менее 103-10 6 КОЕ/г 105-10 8 КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
					Дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i>	менее 10 ³ -10 ⁴ КОЕ/г
					Синегнойная палочка	-
					стрептококки	менее 10 ⁵ -10 ¹⁰ КОЕ/г
					Холерный вибрион	-
743.	МУК 4.2.2218-07	Вода поверхностных водоемов Клинический материал (кал)	-	-	Псевдотуберкулез и кишечный иерсиниоз.	-
744.	МУ 3.1.1.2438-09 п1, п2, п3, п4.	Псевдотуберкулез и кишечный иерсиниоз (кал)	-	-	Псевдотуберкулез и кишечный иерсиниоз.	-
Серологический метод						
745.	МУ № 04-723/3 от 17.12.84г	Биологический материал	-	-	Дифтерийные антитоксические антитела	Титр 1:10-1:40
Паразитологические методы						
Санитарно-паразитологические методы						
746.	МУК 3.2.988-00 п.2 ; п3.3 ; п 4	Исследование рыбы, нерыбных объектов промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся) а так же продуктов их переработки	-	0302-0307	Цисты лямблий	-
747.	МУК 4.2.2314-08 п5.1.3.1	Питьевая вода централизованных систем водоснабжения	-	-	Ооцисты криптоспоридий	-
748.	МУК 4.2.2314-08 п 5.1.3.1, п 5.1.3.2	Вода питьевая расфасованная в емкости	-	-	Цисты лямблий	-
					Яйца гельминтов	-
					Яйца и личинки гельминтов	-
					Цисты лямблий	-
Вода плавательных бассейнов	-	-	-	-	Яйца и личинки гельминтов	-
					Цисты лямблий	-
Вода аквапарков	-	-	-	-	Цисты лямблий	-
					Жизнеспособные яйца гельминтов	-

1	2	3	4	5	6	7
749.	МУК 4.2.1884-04 п 3.2.; п 3.3.; п 3.4.; п 3.5	Вода поверхностных водных объектов, в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	-	-	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавов, анкилостомид); жизнеспособные яйца биогельминтов (онкосферы тениид, яйца фасциол)	-
750.	МУК 4.2.2661-10 п 10, п 6, пб.2; п 7	Сточные воды и их осадки пригодные и используемые для орошения и удобрения	-	-	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших (цисты лямблий, балантидий, Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавов, анкилостомид); жизнеспособные яйца биогельминтов (онкосферы тениид, яйца фасциол)	-
	Сточные воды		-	-	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших (цисты лямблий, балантидий, Яйца и личинки гельминтов	-
	Смывы с поверхностей помещений и оборудования		-	-	Цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных)	1-100
	Почва		-	-	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших. Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных)	-
751.		Грунты питательные	-	-	Цисты патогенных кишечных простейших	-
			-	-	Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных)	-
		Грунты тепличные	-	-	Цисты патогенных кишечных простейших Яйцагельминтов	-

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

		Почва полигонов для твердых бытовых отходов и отходов производства и потребления	-	-	Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных)	-
752.	МУ 2.1.7.2657-10 п 3	Почва	-	-	Яйца гельминтов, личинки цист кишечных патогенных простейших	-
353320, Краснодарский край, Абинский район, г. Абинск, ул. Мира, 1						
753.	МУК 4.2.2304-07	Молекулярно-биологические исследования (спинно-мозговая жидкость) (методом ПЦР). Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	ГМО	-
754.	МУ 2.3.2.11935-04	Спинно-мозговая жидкость	-	-	ДНК <i>Neisseria meningitidis</i>	-
755.	МУ 2.3.2.1917-04					
756.	МР 4.2.0019-11					
757.	Инструкция к тест-системе «АмплиСенс®Neisseriameningitidis A, B, C- Eph»				ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	-
758.	Инструкция к тест-системе «АмплиСенс®Chlamydia trachomatis -- FL»	Отделяемое слизистых оболочек урогенитального тракта, прямой кишки, ротоглотки, отделяемое конъюнктивы глаз, моча, секрет предстательной железы	-	-	ДНК <i>Ureaplasma</i>	-
759.	Инструкция к тест-системе «АмплиСенс®Ureaplasmaspp-FL»	Отделяемое слизистых оболочек урогенитального тракта, ротовой полости, отделяемого пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек	-	-	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	-
760.	Инструкция к тест-системе «АмплиСенс®Mycoplasma hominis-FL»	Соскобы (мазки) со слизистых	-	-	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
761.	Инструкция к тест-системе «АмплиСенс® Neisseria gonorrhoeae – FL»	оболочек урогенитального тракта, осадок клеток первой порции утренней мочи, секрет предстательной железы			ДНК <i>Теропема pallidum</i>	-
762.	Инструкция к тест-системе «АмплиСенс® Теропема pallidum – FL»				ДНК <i>Теропема pallidum</i> ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	- -
763.	Инструкция к тест-системе «АмплиСенс® Mycoplasma genitalium – FL»	Соскобы (мазки) со слизистых оболочек урогенитального тракта, осадок клеток первой порции утренней мочи, секрет предстательной железы			ДНК <i>Candida albicans</i>	-
764.	Инструкция к тест-системе «АмплиСенс® Candida albicans – FL»				ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	-
765.	Инструкция к тест-системе «АмплиСенс® Trichomonas vaginalis – FL»				ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	-
766.	Инструкция к тест-системе «АмплиСенс® Gardnerella vaginalis-FL»				РНК гепатита В, D	-
767.	Инструкция к тест-системе «АмплиСенс® HBV/HDV -FL»	Кровь			РНК гепатита С	-
768.	Инструкция к тест-системе «АмплиСенс® HCV-FL»				РНК гепатита G ДНК вируса простого герпеса 1,2 тип	- -
769.	Инструкция к тест-системе	Образцы крови			Генотипирование вируса простого герпеса 1,2 типа	-

1	2	3	4	5	6	7
	«АмплиСенс® HSV 1, П-FL» Инструкция к тест-системе «АмплиСенс® HSV1, П-turhing» МУК 4.2.2136-06	мазки из зева и ротоглотки	-	-		РНК ВГПА H5N1 РНК Вирусов гриппа А/В, идентификация субтипов гриппа, ОРВИ РНК энтеровируса
770.	Инструкция к тест-системе «АмплиСенс® HSV1, П-turhing» МУК 4.2.2136-06	мазки из зева и ротоглотки	-	-		-
771.	Инструкция к тест-системе «АмплиСенс® Enterovirus-FL»	Фекалии., мазки из зева и ротоглотки	-	4014 4818 3407 3920		РНК ротавируса
772.	Инструкция к тест-системе «АмплиСенс® Enterovirus-FL»	Фекалии., мазки из зева и ротоглотки	-	4820 39261 4901 4903 4905 4908 5007 4203 9404 6704		РНК ротавируса
773.	Инструкция к тест-системе «АмплиСенс® АмплиСенс® Rotovirus, Astrovirus, Norovirus-FL»	Питьевая вода централизованных систем водоснабжения Вода плавательных бассейнов и аквапарков Прибрежные воды морей Сточные воды		4202 3301 3303- -3306 3307		РНК норовируса РНК астровируса РНК гепатита А
774.	Инструкция к тест-системе «АмплиСенс® АмплиСенс® Rotovirus, Astrovirus, Norovirus-FL»					

775.	Инструкция к тест-системе «АмплиСенс® HAV -F1		3401 9603 21 3401 3402 3405 3407 3303401 9603 21 3401 3402 3405 34077	РНК гепатита А				
776.	МУК 4.2.2136-06	мазки из зева и ротоглотки Фекалии, мазки из зева и ротоглотки Питьевая вода централизованных систем водоснабжения Вода плавательных бассейнов и аквапарков Прибрежные воды морей Сточные воды		РНК ВГА H5N1 РНК энтеровируса РНК ротавируса				
353240, Краснодарский край, Северский район, ст. Северская, ул. Ильская, 7 а.								
777.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Товары детского ассортимента: игры и игрушки учебные принадлежности	9503 00 9503002100 9503003100 9503005000 9503007000 9503009100 9504 9504901000	Уровни звука в дБА Эквивалентные уровни звука в дБА Максимальные уровни звука в дБА Уровень звукового давления в дБ Уровень локальной и общей				22-140 дБ - - - - - - 41-180дБ

1	2	3	4	5	6	7
778.	Руководство по эксплуатации к «ВЕ-МЕТР-АГ-003»		-	9504301000 9504909002	вибрации Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц 45Гц-55Гц Экспозиция облучения Рабочая частота Усредненные и максимальные значения напряженности и ППЭ	5-1000В/м 0,5-40 В/м 5-1000В/м
779.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Товары детского ассортимента: игры и игрушки учебные принадлежности Мебель Товары народного потребления, ткани, одежда, ковры	-	9503004100 391810 4304 00 000 0 511130 511230 5512, 5513 5514, 5515 5516 5603 5702-5705	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц 45Гц-55Гц Экспозиция облучения Рабочая частота Усредненные и максимальные значения напряженности и ППЭ Плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5 Гц - 2 кГц 2 кГц - 400 кГц 45 Гц-55 Гц	62,5 нГл - 5 мкГл (5-500)нГл 62,5 нГл - 10 мкГл 5-1000В/м 0,5-40 В/м 5-1000В/м
780.	Руководство по эксплуатации к «ВЕ-МЕТР-АГ-003»	Товары детского ассортимента: игры и игрушки учебные принадлежности Мебель Товары народного	-	9503004100 391810 4304 00 000 0 511130 511230 5512, 5513 5514, 5515	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц 45Гц-55Гц Экспозиция облучения Рабочая частота	62,5 нГл - 5 мкГл (5-500)нГл 62,5 нГл - 10 мкГл 5-1000В/м 0,5-40 В/м 5-1000В/м

1	2	3	4	5	6	7
		потребления, ткани, одежда, ковры		5516 5603 5702-5705	Усредненные и максимальные значения напряженности и ППЭ	62,5 нГл - 5 мкГл (5-500)нГл 62,5 нГл - 10 мкГл
781.	МУ 2.1.2.1829-04	Строительные материалы полимерные	-	3918 3919	Напряженность электростатического поля	0,1 кВ ... 18 кВ
782.	СТ СЭВ 4672-84	Товары народного потребления	-	8508 8509 8516299100 8519811000	Уровни звука в дБА Эквивалентные уровни звука в дБА Максимальные уровни звука в дБА Уровень звукового давления в дБ	22-140 дБ
783.	ГОСТ 12.1.023-80	Товары народного потребления	-	8508, 8509 8508, 8509 8510, 8516 8516299100	Уровень общей вибрации Уровень локальной вибрации	41-180дБ
784.	ГОСТ 31192.1-2004	Товары народного потребления	-	8508, 8509 8508, 8509 8510, 8516 8516299100	Звуковая мощность Уровень общей вибрации Уровень локальной вибрации	41-180дБ
785.	ГОСТ 31191.1-2004	Товары народного потребления	-	8508, 8509 8508, 8509 8510, 8516 8516299100	Звуковая мощность Уровень общей вибрации Уровень локальной вибрации	41-180дБ
786.	МСанПиН 001-96	Товары народного потребления	-	8516500000 8516 60 8516 71 000 0 8516 72 000 0 8516 79	Уровни электромагнитного излучения частотой 45-55Гц, 5 Гц-400кГц	50мА/м-8А/м; 5В/м-1000В/м 62,5нГл-5мкГл 500нГл

1	2	3	4	5	6	7
787.	Руководство по эксплуатации «ВЕ-МЕТР-АТ-003»	Товары народного потребления	-	8516500000 8516 60 8516 71 000 0 8516 72 000 0 8516 79	Напряженность электрического поля и магнитного поля Уровни электромагнитного излучения частотой 45-55Гц, 5 Гц-400кГц Напряженность электрического поля и магнитного поля	50мА/м-8А/м; 5В/м-1000В/м 62,5нТл-5мкТл 5нТл- 500нТл
788.	ГОСТ Р 50949-2001	Средства отображения информации индивидуального пользования.	-	8519	Напряженность магнитного поля А/м	0,01-50МГц 0,05-40А/м 0,01-300МГц 0,5-800В/м
789.	ГОСТ 12.1.005-88	Производственная (рабочая) среда Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	Напряженность электрического поля В/м плотность потока энергии мкВт/см ² Параметры микроклимата: Температура воздуха (оС) Относительная влажность воздуха (%) Скорость движения (м/с) воздуха Атмосферное давление (кПа/ ммНг) Параметры микроклимата:	300-40000 МГц 0,26-100000 -40+85 3-97 0,1-20 80-110/ 600-825
790.	Инструкция к	Производственная	-	-	Параметры микроклимата:	

1	2	3	4	5	6	7
	Прибору «Метеоскоп-М»	(рабочая) среда Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения			Температура воздуха (оС)	-40-+85
791.	ГОСТ 12.1.050-86	Производственная (рабочая) среда	-	-	Относительная влажность воздуха (%)	3-97
792.	Р 2.2.2006-2005	Производственная (рабочая) среда	-	-	Скорость движения воздуха (м/с)	0,1-20
					Атмосферное давление (кПа/ ммHg)	80-110/ 600-825
					Уровень звукового давления	
					уровень звука эквивалентный, максимальный уровень звука инфразвук, общий	22-140 дБ
					(линейный) уровень звукового давления	
					ультразвук	
793.	ГОСТ 31191.1-2004	Производственная (рабочая) среда	-	-	вибрация локальная и общая (эквивалентный корректированный уровень виброскорости и виброускорения)	41-180дБ
794.	ГОСТ 31192.1-2004	Производственная (рабочая) среда	-	-	вибрация локальная и общая (эквивалентный корректированный уровень виброскорости и виброускорения)	41-180дБ
795.	ГОСТ 31192.2-2005	Производственная (рабочая) среда	-	-	вибрация локальная и общая (эквивалентный корректированный уровень виброскорости и виброускорения)	41-180дБ
796.	ГОСТ 31191.2-2004	Производственная (рабочая) среда	-	-	вибрация локальная и общая (эквивалентный	41-180дБ

1	2	3	4	5	6	7
797.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-2003	Производственная (рабочая) среда	-	-	корректированный уровень виброскорости и виброускорения) Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц - 2 кГц 2 кГц - 400 кГц 45 Гц-55 Гц Плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5 Гц - 2 кГц 2 кГц - 400 кГц 45 Гц-55 Гц	5-1000В/м 0,5-40 В/м 5-1000В/м 62,5 нГл - 5 мкГл (5-500)нГл 62,5 нГл - 10 мкГл
798.	СанПиН 2.2.4.1191-03	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц - 2 кГц 2 кГц - 400 кГц 45 Гц-55 Гц Плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5 Гц - 2 кГц 2 кГц - 400 кГц 45 Гц-55 Гц	- - - 5-1000В/м 0,5-40 В/м 5-1000В/м 62,5 нГл - 5 мкГл (5-500)нГл 62,5 нГл - 10 мкГл
799.	Руководство по эксплуа- тации ПЗ-41	Производственная (рабочая) среда Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	Уровни ЭМИ Экспозиция облучения Рабочая частота Усредненные и максимальные зна- чения напряженности и ППЭ радиочастотного диапазона: напряженность электрического поля В/м напряженность	0,03-300 МГц 0,5-800В/м 0,01-300 МГц 0,01-50МГц

1	2	3	4	5	6	7
800.	МУ 4550-88	Производственная (рабочая) среда Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	магнитного поля А/м плотность потока энергии мкВт/см ² Уровни ЭМИ Экспозиция облучения Рабочая частота Усредненные и максимальные значения напряженности и ППЭ радиочастотного диапазона: напряженность электрического поля В/м напряженность магнитного поля А/м	0,05-40 А/м 0,26-100000 мкВт/см ² 0,03-300 МГц 0,5-800В/м 0,01-300 МГц 0,01-50МГц 0,05-40 А/м 0,26-100000 мкВт/см ² 0,03-300 МГц
801.	МУ 4562-88	Производственная (рабочая) среда Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	Уровни ЭМИ Экспозиция облучения Рабочая частота Усредненные и максимальные значения напряженности и ППЭ радиочастотного диапазона: напряженность электрического поля В/м напряженность магнитного поля А/м плотность потока энергии мкВт/см ²	0,5-800В/м 0,01-300 МГц 0,01-50МГц 0,05-40 А/м 0,26-100000 мкВт/см ² 0,03-300 МГц
802.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383 - 03	Производственная (рабочая) среда Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	Уровни ЭМИ Экспозиция облучения Рабочая частота Усредненные и максимальные значения напряженности и ППЭ радиочастотного диапазона: напряженность	0,03-300 МГц 0,5-800В/м 0,01-300 МГц 0,01-50МГц 0,05-40 А/м 0,26-100000 мкВт/см ² 0,03-300 МГц

1	2	3	4	5	6	7
803.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1191 – 03	Производственная (рабочая) среда Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	электрического поля В/м напряженность магнитного поля А/м плотность потока энергии мкВт/см ² Уровни ЭМИ Экспозиция облучения Рабочая частота Усредненные и максимальные значения напряженности и ППЭ радиочастотного диапазона: напряженность электрического поля В/м напряженность магнитного поля А/м плотность потока энергии мкВт/см ²	0,01-50МГц 0,05-40 А/м 0,26-100000 мкВт/см 0,03-300 МГц 0,5-800В/м 0,01-300 МГц 0,01-50МГц 0,05-40 А/м 0,26-100000 мкВт/см 0,03-300 МГц
804.	МУ 3913-85	Производственная (рабочая) среда Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	Уровни ЭМИ Экспозиция облучения Рабочая частота Усредненные и максимальные значения напряженности и ППЭ радиочастотного диапазона: напряженность электрического поля В/м напряженность магнитного поля А/м плотность потока энергии мкВт/см ²	0,5-800В/м 0,01-300 МГц 0,01-50МГц 0,05-40 А/м 0,26-100000 мкВт/см 0,03-300 МГц
805.	МУК 4.3.1676-03	Производственная (рабочая) среда Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	Уровни ЭМИ Экспозиция облучения Рабочая частота Усредненные и максимальные значения напряженности и ППЭ радиочастотного диапазона: напряженность	0,5-800В/м 0,01-300 МГц 0,01-50МГц 0,05-40 А/м 0,26-100000 мкВт/см 0,03-300 МГц 0,5-800В/м 0,01-300 МГц

1	2	3	4	5	6	7
806.	МУК 4.3.1677-03	Производственная (рабочая) среда Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	электрического поля В/м напряженность магнитного поля А/м плотность потока энергии мкВт/см ² Уровни ЭМИ Экспозиция облучения Рабочая частота Усредненные и максимальные значения напряженности и ППЭ радиочастотного диапазона: напряженность электрического поля В/м напряженность магнитного поля А/м плотность потока энергии мкВт/см ²	0,01-50МГц 0,05-40 А/м 0,26-100000 мкВт/см 0,03-300 МГц 0,5-800В/м 0,01-300 МГц 0,01-50МГц 0,05-40 А/м 0,26-100000 мкВт/см 0,03-300 МГц
807.	МУК 4.3.1167-02	Производственная (рабочая) среда Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	Уровни ЭМИ Экспозиция облучения Рабочая частота Усредненные и максимальные значения напряженности и ППЭ радиочастотного диапазона: напряженность электрического поля В/м напряженность магнитного поля А/м плотность потока энергии мкВт/см ² -электростатического потенциала экранов дисплеев -электростатического потенциала экранов дисплеев на рабочих местах с компьютерной техникой.	0,5-800В/м 0,01-300 МГц 0,01-50МГц 0,05-40 А/м 0,26-100000 мкВт/см 0,1 кВ ... 18 кВ

1	2	3	4	5	6	7
808.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	Напряженность электростатического поля - уровень звукового давления	22-140 дБ
					- уровень звука	-
					эквивалентный, максимальный уровень звука	-
					-инфразвук, общий (линейный) уровень звукового давления	-
					ультразвук	-
809.	СТ СЭВ 2600-1980	Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	- Уровень звукового давления	22-140 дБА
					- Уровень звука	-
					эквивалентный, максимальный уровень звука	-
					-инфразвук, общий (линейный) уровень звукового давления	-
					ультразвук	-
810.	ГОСТ 23337-78	Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	- Уровень звукового давления	22-140 дБА
					- Уровень звука	-
					эквивалентный, максимальный уровень звука	-
					-инфразвук, общий (линейный) уровень звукового давления	-
					ультразвук	-
811.	МУК 4109-86	Территория жилой застройки	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц 45Гц-55Гц	5-1000В/м 0,5-40 В/м 5-1000В/м
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5 Гц - 2 кГц 2 кГц - 400 кГц	62,5 нТл - 5 мкТл (5-500)нТл 62,5 нТл -

4

3

2

1

1	2	3	4	5	6	7
812.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383 – 03	Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	45 Гц-55 Гц Уровни ЭМИ	10 мкГл АП-3 (Е) 0,03-300 МГц 0,5- 550 АП-1 (ППЭ) 0,3-40 ГГц 0,26-100000
813.	МУК 4.3.1676-03	Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	Уровни ЭМИ	АП-3 (Е) 0,03-300 МГц 0,5- 550 АП-1 (ППЭ) 0,3-40 ГГц 0,26-100000
814.	МУК 4.3.1677-03	Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	Уровни ЭМИ	АП-3 (Е) 0,03-300 МГц 0,5- 550 АП-1 (ППЭ) 0,3-40 ГГц 0,26-100000

815.	МУ 4550-88	Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	Уровни ЭМИ	АП-3 (Е) 0,03-300 МГц 0,5- 550 АП-1 (ППЭ) 0,3-40 ГГц 0,26-100000
816.	МУ 4.3.2320-08	Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	радиочастотного диапазона: напряженность электрического поля В/м плотность потока энергии мкВт/см ² Уровни ЭМИ	АП-3 (Е) 0,03-300 МГц 0,5- 550 АП-1 (ППЭ) 0,3-40 ГГц 0,26-100000
817.	МУК4.3.1167-02	Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	радиочастотного диапазона: напряженность электрического поля В/м плотность потока энергии мкВт/см ² Уровни ЭМИ	АП-3 (Е) 0,03-300 МГц 0,5- 550 АП-1 (ППЭ) 0,3-40 ГГц 0,26-100000
818.	МУ 3913-85	Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения	-	-	радиочастотного диапазона: напряженность электрического поля В/м плотность потока энергии мкВт/см ² Уровни ЭМИ	АП-3 (Е) 0,03-300 МГц 0,5- 550 АП-1 (ППЭ) 0,3-40 ГГц 0,26-100000

1	2	3	4	5	6	7
		застройки, жилые и нежилые помещения				0,03-300 МГц 0,5-550 АП-1 (ШПЭ) 0,3-40 ГГц 0,26-100000
819.	ГОСТ 12.1.006-84 с изм. № 1 от 13.11.87	Транспортные средства, морские и речные суда.	-	-	радиочастотного диапазона: напряженность электрического поля В/м плотность потока энергии мкВт/см ² Напряженность ЭМП РЧ диапазона на Плотность потока энергии	0,3-40 ГГц 0,26-100000мкВт/см ² 0,01-300 МГц 0,5-800В/м0,01-50МГц 0,05-40 А/м
820.	МУК 4.3.1167-02	Транспортные средства, морские и речные суда.	-	-	Напряженность ЭМП РЧ диапазона Плотность потока энергии	0,3-40 ГГц 0,26-100000мкВт/см ² 0,01-300 МГц 0,5-800В/м0,01-50МГц 0,05-40 А/м
821.	МУ № 4258-87	Транспортные средства, морские и речные суда.	-	-	Напряженность ЭМП РЧ диапазона Плотность потока энергии	0,3-40 ГГц 0,26-100000мкВт/см ² 0,01-300 МГц 0,5-800В/м0,01-50МГц 0,05-40 А/м
822.	ГОСТ Р 51616-2000	Транспортные средства, морские и речные суда	-	-	Шум: уровень звукового давления, максимальный уровень звука, эквивалентный уровень звука	22-140 дБ
823.	ГОСТ 12.1.003-83	Транспортные средства, морские и речные суда	-	-	Шум: уровень звукового давления, максимальный уровень звука, эквивалентный уровень звука	22-140 дБ
824.	ГОСТ 12.1.020-79	Транспортные средства, мор-	-	-	Шум:	22-140 дБ

1	2	3	4	5	6	7
		ские и речные суда			уровень звукового давления, максимальный уровень звука, эквивалентный уровень звука	
825.	ГОСТ 12.1.050-869	Транспортные средства, морские и речные суда	-	-	Шум: уровень звукового давления, максимальный уровень звука, эквивалентный уровень звука	22-140 дБ
826.	ГОСТ 12.1.049-86	Транспортные средства, морские и речные суда	-	-	Вибрация: общая; локальная. Уровень вибрации в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный корректированный уровень	41-180дБ
827.	ГОСТ 12.4.095-80	Транспортные средства, морские и речные суда	-	-	Вибрация: общая; локальная. Уровень вибрации в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный корректированный уровень	41-180дБ
828.	ГОСТ 12.1.012-2004	Транспортные средства, морские и речные суда	-	-	Вибрация: общая; локальная. Уровень вибрации в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный корректированный уровень	41-180дБ
829.	ГОСТ 12.1.005-88	Транспортные средства, морские и речные суда	-	-	Параметры микроклимата: температура воздуха; относительная влажность воздуха; скорость движения воздуха	Влажность 3-97% Скорость 0,1-20 Температура -40-+85
830.	МИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003 г. ГНМЦ ФГУП «ВНИИФТРИ»	Пищевые продукты и продовольственное сырье.	-	-	Удельная активность цезия-137 (137Cs)	Спектрометрический комплекс «ПРОГРЕСС», 5Бк (137Cs), 58Бк (40К), 6Бк (226Ra), 8Бк (232Th), в геометрии «Мари-

1	2	3	4	5	6	7
		Вода открытых водоемов. Сточные воды очищенные. Прибрежные воды морей	-	9503 3407	Суммарная объемная активность радионуклидов при совместном присутствии (удельная активность цезия-137 (137Cs), радия-226 (226Ra), тория-232 (232Th), калия-40 (40K))	«нелли»
		Почва, почвогрунт	-		Удельная активность радионуклидов цезия-137 (137Cs), радия-226 (226Ra), тория-232 (232Th), калия-40 (40K)	-
		Минеральные удобрения и агрохимикаты	-	3105	Удельная активность природных радионуклидов (по удельной активности радионуклидов 226Ra, 232Th)	-
		Материалы и изделия строительные, отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства	-	2523	Удельная эффективная активность природных радионуклидов (Аэфф) (по удельной активности радионуклидов 226Ra, 232Th, 40K)	-
		Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	-	4410 4411 4412 4413 4420	Удельная активность цезия-137 (137Cs)	-
831.	ГОСТ Р 54016-2010	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Удельная активность цезия-137 (137Cs)	Спектрометрический комплекс «ПРОГРЕСС» 5Бк (137Cs), 58Бк (40K), 6Бк (226Ra), 8Бк (232Th), в геометрии «Мари-нелли»
832.	МИ №40090.4Г006 от 29.03.2004 г. ГНМЦ ФГУП «ВНИИФТРИ»	Пищевые продукты и продовольственное сырье.	-	-	Удельная активность стронция-90 (90Sr)	Спектрометрический комплекс «ПРОГРЕСС», 1,4 Бк (90Sr), в штатной геометрии.

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Вода питьевая централизованых систем питьевого водоснабжения.</p> <p>Вода питьевая нецентрализованого водоснабжения.</p> <p>Вода источников питьевого водоснабжения.</p> <p>Вода открытых водоемов.</p> <p>Сточные воды очищенные</p> <p>Прибрежные воды морей.</p> <p>Вода, расфасованная в емкости</p>	-	-	Удельная суммарная бета-активность (Аβ)	-
		<p>Вода питьевая централизованых систем питьевого водоснабжения.</p> <p>Вода питьевая нецентрализованого водоснабжения.</p> <p>Вода источников питьевого водоснабжения.</p> <p>Вода открытых водоемов.</p> <p>Сточные воды очищенные</p> <p>Прибрежные воды морей.</p> <p>Вода, расфасованная в емкости</p>	-	-	Суммарная объемная активность радионуклидов при совместном присутствии (Удельная активность стронция-90 (90Sr))	-
		<p>Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов</p>	-	-	Удельная активность стронция-90 (90Sr)	-
833.	ГОСТ Р 54017-2010	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Удельная активность стронция-90 (90Sr)	Спектрометрический комплекс «ПРОГРЕСС», 1,4 Бк (90Sr), в штатной геометрии.
834.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Удельная активность цезия-137 (137Cs) и стронция-90 (90Sr)	-
835.	ГОСТ Р 54015-2010	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Удельная активность цезия-137 (137Cs) и стронция-90 (90Sr)	-
836.	МИ № 40090.5И665 от	Вода питьевая централизованого водоснабжения.	-	-	Удельная суммарная альфа-	Спектрометрический

1	2	3	4	5	6	7
	28.07.2005 г. ГНМЦ ФГУП «ВНИИФТРИ»	ванных систем питьевого водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода открытых водоемов. Сточные воды очищенные Прибрежные воды морей. Вода, расфасованная в емкости			активность (А α)	комплекс «ПРОГРЕСС» 0,18 Бк на счетный образец за 1 час счета в геометрии «толстый» слой
837.	ISO 9696:2007	Вода питьевая централизованного водоснабжения. Вода систем питьевого водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода открытых водоемов. Сточные воды очищенные Прибрежные воды морей. Вода, расфасованная в емкости	-	-	Удельная суммарная альфа-активность (А α)	Спектрометрический комплекс «ПРОГРЕСС» 0,18 Бк на счетный образец за 1 час счета в геометрии «толстый» слой
838.	ISO 9697:2008	Вода питьевая централизованного водоснабжения. Вода систем питьевого водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода открытых водоемов. Сточные воды очищенные Прибрежные воды морей. Вода, расфасованная в емкости	-	-	Удельная суммарная бета-активность (А β)	Спектрометрический комплекс «ПРОГРЕСС» 1,4 Бк на счетный образец за 1 час счета в штатной геометрии.
839.	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные, отходы промышлен-	-	-	Удельная эффективная активность природных радионуклидов (Аэфф)	Спектрометрический комплекс «ПРОГРЕСС»

1	2	3	4	5	6	7
		ного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства			(по удельной активности радионуклидов ^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K)	5Бк (^{137}Cs), 58Бк (^{40}K), 6Бк (^{226}Ra), 8Бк (^{232}Th), в геометрии «Мари-нелли»
840.	МР по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней среды МЗ СССР, 1980 г. МУ 2.6.1.2838-11	Атмосферные выпадения (осадки)	-	-	Суммарная объемная бета-активность	Спектрометрический комплекс «ПРОГРЕСС» 1,4 Бк на счетный образец за 1 час счета в штатной геометрии.
841.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые и общественные здания	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения. Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) изотопов радона.	МЭД гамма-излучения 0,03÷300 мкЗв/ч; ЭРОА радона-222: 4÷5.105 Бк/м ³
842.	МДК «Методика дозиметрического контроля гамма-излучения в помещениях», ВНИИФТРИ Ярына В.П. 2011г.		-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения; Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,1÷3.104 мкЗв/ч
843.	Руководство по эксплуатации радиометра радона РРА-011М-01		-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона-222 (222Rn) и ЭРОА торона-220 (220Tn)	Диапазон измерений ЭРОА радона-222: 10÷2.104 Бк/м ³ , торона-220: 0,5-1.104 Бк/м ³
844.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки	-	-	Поисковая гамма-съемка Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения Плотность потока радона (ППР) с поверхности земли	Регистрация потока гамма-квантов при интенсивности 0÷104 с-1; МЭД гамма-излучения 0,03÷300 мкЗв/ч ОА радона-222 : 20÷2.104 Бк/м ³
845.	МВК «Методика дозиметрического контроля участков застройки» св-во №45090.7Л658, ФГУП «ВНИИФТРИ» от		-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,010 мР/ч-9,999 Р/ч.

1	2	3	4	5	6	7
	31.10.2007г.					
846.	МР «Методика экспрессного измерения плотности потока 222Rn с помощью радиометра радона типа РРА» от 10.07.1998г.		-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности земли	20÷1000 мБк. с-1..м-2
847.	МВИ св-во №40090.6К816 «Методика измерения ППР радона с поверхности земли и строительных конструкций», НТЦ «НИТОН», от 02.06.2006г.		-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности земли и строительных конструкций	1÷1.105 мБк. с-1..м-2
848.	Руководство по эксплуатации радиометра радона РРА-01М-03 БВЕК.431110.03 РЭ, 2007г		-	-	Объемная активность (ОА) радона-222 (222Rn)	Диапазон измерений ОА радона-222 (222Rn): 20÷2,0.104Бк/м3
849.	Руководство по эксплуатации дозиметра радиометра ДКС-96, АБГ	Жилые и общественные здания Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общего назначения Производственно-оборудования, транспортных средств и других объектов Металлолом	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения Плотность потока α,β-частиц	от 0,1 мкЗв/ч до 1 Зв/ч. от 1 до104 мин-1 с-2 от 10 до105 мин-1 с-2
850.	МУК 2.6.1.016-99	Поверхности помещений, оборудования, транспортных средств и других объектов	-	-	Радиоактивное загрязнение α,β-излучателями	0,1÷105 част/(см2мин)
851.	Руководство по эксплуатации дозиметра радиометра ДКС-96, АБГ	Транспортные средства, транспортные контейнеры.	-	-	Мощность эквивалентной дозы	0,010 мР/ч до 9,999 р/ч

1	2	3	4	5	6	7
852.	Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского излучения ДКС-АТ1123.	Медицинские рентгеновские кабинеты, промышленные рентгеновские дефектоскопы (рабочие места, смежные помещения, территория). Кабинеты и отделения лучевой терапии ЛПУ с закрытыми радионуклидными ИИИ. Подразделения радионуклидной диагностики. Лучевые досмотровые установки: рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров (РУДБТ), инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы (ИДУК). Установки рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализа. Источники неиспользуемого рентгеновского излучения (НИРИ).	-	-	гамма-излучения, плотность потока бета- и альфа-излучения, нейтронного излучения на поверхности	от 10 до 3·10 ⁴ с-1 от 0,1 мкЗв/ч до 1 Зв/ч. от 1 до 104 мин-1 с-2 от 10 до 105 мин-1 с-2
853.	МУ 2.6.1.1982-05	Медицинские рентгеновские кабинеты, промышленные рентгеновские дефектоскопы (рабочие места, смежные помещения, территория). Лучевые досмотровые установки: рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров (РУДБТ), инспекци-	-	-	Мощность эквивалентной дозы рентгеновского и гамма-излучения. Мощности эквивалентной дозы импульсного рентгеновского излучения.	Диапазон: мощность амбиентной дозы 50 нЗ/ч- 10 Зв/ч Средняя мощность дозы импульсного излучения 1 мкЗ/ч - 10 Зв/ч
					Мощность дозы рентгеновского и гамма-излучения. Мощность эквивалентной дозы импульсного рентгеновского излучения	

1	2	3	4	5	6	7
854.	Руководство по эксплуатации рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ1123	онно-досмотровые ускорительные комплексы (ИДУК). Медицинские рентгеновские кабинеты, промышленные рентгеновские дефектоскопы (рабочие места, смежные помещения, территория). Кабинеты и отделения лучевой терапии ЛПУ с закрытыми радионуклидными ИИИ. Подразделения радионуклидной диагностики. Лучевые досмотровые установки: рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров (РУДБГ), инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы (ИДУК). Установки рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализа. Источники неиспользуемого рентгеновского излучения.	-	-	Мощность дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения. Мощность дозы кратковременно действующего излучения.	50 нЗв/ч±10 Зв/ч 5 мкЗв/ч±10 Зв/ч Диапазон энергий: 15 кэВ±10 МэВ
855.	МР 01/8152-8-26 от 29.07.2008г.	Лучевые досмотровые установки: рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров (РУДБГ), инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы (ИДУК).	-	-	Мощность дозы рентгеновского и гамма-излучения. Мощность дозы кратковременно действующего излучения.	-
856.	МУ 2.6.1.2135-06	Кабинеты и отделения лучевой терапии ЛПУ с закрытыми радионуклидными ИИИ	-	-	Мощность дозы гамма-излучения.	-
857.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом	-	7204	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения. Плотность потока α -, β -частиц.	-

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

353330, Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Комарова, 97

1	2	3	4	5	6	7
858.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	-	0201	КМАФАнМ	(< 1x10 ¹ – 5x10 ⁶) КОЕ/г
859.	ГОСТ ISO 7218-2015	Пищевые продукты	-	0202	КМАФАнМ	(< 1x10 ¹ – 5x10 ⁶) КОЕ/г
860.	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	-	0203 0204 0205 0206 0207 0209	Дрожжи и плесени	(< 1x10 ¹ – 1x10 ³) КОЕ/г
861.	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	Продукты пищевые кроме молока и молочных продуктов	-	021011 021012 021019 6000	БГКП	-
862.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	-	021019 7000 021019 8100 021019	Коагулазоположительные стафилококки и S.aureus	-
863.	ГОСТ 32010-2013	Продукты пищевые	-	8100 021019	Бактерии рода Salmonella	-
864.	ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые	-	8900	Бактерии рода Shigella	-
865.	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые	-	021020	Бактерии сем. Enterobacteriaceae	-
866.	ГОСТ 31708-2012	Пищевые продукты	-	1000 021020 9000	Бактерии вида Escherichia coli.	-
867.	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые	-	021099	Презумптивные бактерии Escherichia coli.	-
868.	ГОСТ 10444.12-13	Продукты пищевые.	-	0302-0307	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia.	-
869.	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые.	-	0407-0408	Дрожжи и плесневые грибы.	(< 1x10 ¹ – 5x10 ²) КОЕ/г
870.	ГОСТ 29185-14	Продукты пищевые.	-	0701-0710 0711-0714 0801-0802 0803-0806	Clostridium perfringens	-
871.	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые.	-	0811 0813	Сульфитредуцирующие кластридии	-
872.	МУК 4.2.1122-02	Продукты пищевые.	-	0901-0910	Listeria monocytogenes	-
873.	ГОСТ 10444.8-13	Пищевые продукты	-	1202 1501-1502 1517	Bacillus cereus	(< 1*10 ¹ -2*10 ²) КОЕ/г
874.	ГОСТ ISO 21871-13	Пищевые продукты	-		Bacillus cereus	(< 1*10 ¹ -2*10 ²) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
875.	MP 04.3.6.-99	Мука пшеничная, в том числе для макаронных изделий		1601-1602	Bacillus mesentericus	Не определ.
876.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба. Москва 1994г	ржаная, тритикалевая, кукурузная, ячменная, просяная (пшеничная), рисовая, гречневая, сорговая		1603-1605 1704 1806 1901-1905 201-2008		
877.	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO15214:1998)	Пищевые продукты		2009 2101-2106 2203	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	-
878.	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые.			Энтерококки	-
879.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты объекты окружающей среды. Клинический материал			Сальмонеллы	-
880.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	-	0207	КМАФАнМ	(<1*101-5*106) КОЕ/г
881.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.			сальмонеллы	-
882.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.			бактерии рода Proteus	-
883.	ГОСТ 7702.2.6-15	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы.			сульфитредуцирующие клостридий	-
884.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы.			БГКП	-
885.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	-	0407-0408	КМАФАнМ БГКП Сальмонеллы Proteus S.aureus	(<1*101-5*105) КОЕ/г
886.	ГОСТ 32901-14	Молоко и продукты перера-	-	0401-0406	КМАФАнМ	(<1*101-1*105) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		ботки молока.			БГКП	-
887.	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты.	-	0401-0406	Промышленная стерильность S. aureus	-
888.	МУК 4.2.999-2000	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум Кисломолочные продукты	-	0403	Бифидобактерии	(не менее 1*106) КОЕ/г
889.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	-	1901	КМАФАнМ БГКП сальмонеллы S. aureus Escherichia coli. дрожжи и плесневые грибы	(<1*101-5-105) КОЕ/г - - - - (0-100 КОЕ/г 0-200) КОЕ/г
890.	МУК 4.2.2428-08	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни	-	190110	энтерококки ацидофильные бактерии бифидобактерии промышленная стерильность Bacillus cereus. Enterobacter sakazakii	- (<1*107) КОЕ/г (<1*106) КОЕ/г - (<1*101-2-102) КОЕ/г -
891.	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания.	-	190110	дрожжи и плесневые грибы	-
892.	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания.	-		КМАФАнМ	-
893.	ГОСТ 30712-01	Продукты безалкогольной	-	220290	КМАФАнМ	(0-100) КОЕ/см3

1	2	3	4	5	6	7
		промышленности			БГКП	-
894.	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости	-	2201-2202	Плесневые грибы, дрожжи ОМЧ при t 22 0С, t 37 0С	(0-100) КОЕ/см ³ (0-100; КОЕ/см ³ 0-20) КОЕ/см ³
895.	ГОСТ 8756.18-70	Консервы.	-	0201-0210 0401-0410	Общие колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии <i>Pseudomonas aeruginosa</i> колифаги	- - - -
896.	ГОСТ 30425-97	Консервы			Определение внешнего вида тары, герметичност.	-
897.	ГОСТ 26669-85	Консервы			Промышленная стерильность Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-
898.	ГОСТ 10444.8-13	Консервы, пищевые продукты			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	(не более 11 КОЕ/г)
899.	ГОСТ 10444.9-88	Консервы			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. pouluuxa</i>	-
900.	ГОСТ 10444.12-13	Консервы, пищевые продукты			Мезофильные клостридии Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	- -
901.	ГОСТ 10444.14-91	Консервы			Содержание плесеней по Говарду	Не более чем 40% полей зрения
902.	МУ 3.1.1.2438-09	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Иерсинии	-

1	2	3	4	5	6	7
903.	МУ 2657-82	Смывы	-	-	Общая микробная обсемененность	-
					БГКП	-
					S.aureus	-
					Патогенные энтеробактерии	-
904.	ГОСТ 18963-73	вода питьевая	-	-	Общее количество бактерий	0-50
					БГКП	-
905.	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO9308-1:2000)	вода питьевая	-	-	Колиформные бактерии	-
					E.coli	-
906.	МУК 4.2.1018-01	вода питьевая централизован- ных, в т.ч. систем горячего водоснабжения, вода, расфасованная в емко- сти; вода нецентрализованно- го водоснабжения; вода пла- вательных бассейнов и аква- парков.	-	-	ОМЧ	(0-50) КОЕ/см3
					ОКБ	-
					ТКБ	-
					колифаги	-
					споры сульфитредуцирующих бак- терий	-
907.	МУК 4.2.2794-10 (изменения к МУК 4.2.1018-01)	вода питьевая централизован- ных, в т.ч. систем горячего водоснабжения, вода, расфасованная в емко- сти; вода нецентрализованно- го водоснабжения; вода пла- вательных бассейнов и аква- парков.	-	-	ОМЧ	(0-50) КОЕ/см3
					ОКБ	-
					ТКБ	-
					колифаги	-
					споры сульфитредуцирующих бак- терий	-
908.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов; вода источников централизованного водоснаб- жения; вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	ОМЧ	(0-100) КОЕ/см3
					ОКБ	-
					ТКБ	-
					E.coli	-
					колифаги	-
					споры сульфитредуцирующих кло- стридий	-
					Сальмонеллы	-
					энтерококки	-
					стафилококки	-
909.	МУК 4.2.2959-11	Вода прибрежных вод морей;	-	-	ОКБ	(10-1000) КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
		вода плавательных бассейнов и аквапарков				<p>E.coli (менее 10) КОЕ</p> <p>Энтерококки (менее 10) КОЕ</p> <p>Стафилококки (менее 10) КОЕ</p> <p>Колифаги (менее 10) БОЕ</p> <p>Возбудители кишечных инфекционных заболеваний</p> <p><i>P. aeruginosa</i></p> <p>Индекс БГКП (1-1000)</p> <p>Индекс энтерококков (1-1000)</p> <p>патогенные энтеробактерии родов <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i></p> <p>Индекс колиформных бактерий (1-1000)</p> <p>ПЭБ, в т.ч. сальмонеллы</p> <p>Патогенные серовары кишечной палочки</p> <p>Протей</p> <p>Энтерококки</p> <p>Стафилококки</p> <p>Клостридии</p> <p>ОМЧ (500000) КОЕ/г</p> <p>Титр ЛКП (10)</p> <p>Титр сульфитвосстанавливающих клостридий, в т.ч. <i>S. perfringens</i></p> <p>Патогенные стафилококки</p> <p><i>P. aeruginosa</i> отсутствие в 10г</p> <p>Фекальные колиформные бактерии отсутствие в 10 г</p> <p>Энтерококки</p> <p>Стерильность</p> <p>КМАФАнМ (1*102-103) КОЕ/г</p> <p>Дрожжи и плесневые грибы отсутствие, (не более 1*102) КОЕ/г</p> <p><i>P. aeruginosa</i></p>
910.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004г.	Почва	-	-		
911.	ГОСТ Р 54653-2011	Грунты питательные, грунты тепличные	-	-		
912.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.1989г.	Лечебные грязи (пелоиды)	-	-		
913.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3301-3307 3401		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формирующие массы и краски, наносимые пальцами; игрушки для детей до 6 лет и старше 6 лет</p>	-	3407	<p>Патогенные стафилококки E.coli</p>	-
914.	МУК 4.2.801-99	<p>Изделия санитарно-гигиенические разового пользования (подгузники, детские пеленки, изделия содержащие гелеобразующие, влагопоглощающие материалы). Средства личной гигиены: гигиенические женские прокладки, тампоны, лактационные вкладыши, салфетки гигиенические и косметические (с пропиткой и без), бумажные салфетки сервировочные, полотенца (разовые), носовые платки (разовые), туалетная бумага (одно- и многослойная), вата гигиеническая, в т.ч. гигроскопическая (медцинская), косметические ватные шарики, тампоны, подушечки, ватные палочки и т.п.) Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового пользования</p>	-	5601	E.coli	-
915.	МР МЗ РСФСР «Опреде-	воздух в ЛПУ	-	9603	Грамотрицательные потенциально	-

1	2	3	4	5	6	7
	ление грамотрицательных потенциально патогенных бактерий- возбудителей внутрибольничных инфекций» от 03.06.1986г.	смывы в ЛПУ биологический материал (слизь из зева носа, мокрота, содержимое ран и свищей) Воздух в ЛПУ	-	-	-патогенные бактерии (Proteus, Ser-gatia, Enterobacter, Citrobacter и др.) НГ ОБ (Pseudomonas, Acinetobacter и др.)	-
916.	МУК 4.2.2942-11	Смывы в ЛПУ	-	-	ОМЧ S.aureus	(0-750) КОЕ/м3 -
		Смывы с рук персонала	-	-	БГКП S.aureus P.aeruginosa салмонелла	- - - -
		Стерильные изделия медицинского назначения	-	-	Патогенные бактерии Условно-патогенные бактерии	- -
917.	Приказ МЗ РФ № 109 от 21.03.2003 г.	Бактериологический контроль текущей и заключительной дезинфекции	-	-	стерильность стафилококк	-
918.	МУ МЗ РФ 287-113 от 30.12.98 г.	Контроль стерильности изделий медицинского назначения	-	-	стерильность	-
919.	МУ МЗ СССР № 15-6/12 от 18.04.1989г.	Смывы с объектов внешней среды при бактериологическом контроле текущей и заключительной дезинфекции	-	-	Кишечная палочка	-
920.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с объектов внешней среды при бактериологическом контроле текущей и заключительной дезинфекции изделия медицинского назначения качество дезинфекции эндо-	-	-	Кишечная палочка Стерильность БГКП	- - -

1	2	3	4	5	6	7
		скопов: смыв с дистального конца, микробиологический контроль смывной жидкости из инструментального канала				
921.	Государственная фармакопея ГФ XII часть I, ОФС -42	Лекарственные средства	-	-	S.aureus P.aeruginosa Грибы рода Кандида Условно-патогенные микроорганизмы Патогенные микроорганизмы ОМЧ вегетативные формы микроорганизмов идентичного возбудителю инфекционного заболевания у пострадавшего Общее число аэробных бактерий (102-104) КОЕ/г	- - - - - -
922.	Государственная фармакопея ГФ XII часть I, ОФС - 42-0066-07	Лекарственные средства	-	-	Общее число грибов Сем. Enterobacteriaceae E.coli Сальмонеллы S.aureus Pseudomonas aeruginosa Стерильность	(не более 102) - - - -
923.	МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.1984г	Смывы с инвентаря, аптечной посуды, оборудования, рук и санитарной одежды персонала в аптеках Воздух Дистиллированная вода для приготовления лекарственных средств	-	-	S.aureus БГКП ОМЧ S.aureus Плесневые и дрожжевые грибы ОМЧ БГКП Дрожжи, плесени Пирогенообразующие микроорганизма	- - (200-1500) КОЕ/м3 отсутствие в 250л отсутствие в 250л. 0-100 КОЕ/см3 - -
924.	Дополнение № 5191-90 к	Дистиллированная вода, рас-	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7
	МУ № 3182-84	творы для инъекций и инфузий до стерилизации			низмы	
925.	СП СССР № 4695-88 от 01.01.1990г.	Воздух холодильных камер	-	-	плесени	0-50 КОЕ
		Смывы (соскобы) со стен холодильных камер			плесени	0-100 КОЕ
					БГКП	-
					Дрожжи, плесени	-
926.	МУ МЗ СССР № 15/6 от	Паровые стерилизаторы	-	-	Эффективность работы (биологический метод с использованием тест-культуры <i>B.steatothetmorphilus</i> ВКМ В-718)	-
		Воздушные стерилизаторы			Эффективность работы (биологический метод с использованием тест-культуры <i>B.licheniformis</i> штамм С)	-
927.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Эффективность работы при обработке вещей из очагов инфекций, вызванных неспорообразующими микробами (биологический метод с использованием тест-культуры <i>S.aureus</i> 906)	-
					Эффективность работы при обработке вещей из очагов инфекций, вызванных спорообразующими микробами (биологический метод с использованием тест-культуры <i>B.seteus</i> 96)	-
Бактериологический, серологический методы исследования биологического материала на бактериальные инфекции						
Материал от людей						
928.	МУ № 04-723/3 от 17.12.84г.	Биологический материал (кал, моча, мокрота, спинномозговая жидкость, слюна из носоглотки зева, носа, дервикального канала, конъюнктивы глаз)	-	-	Энтеробактерии	-
929.	Приказ № 720 от	Биологический материал	-	-	Стафилококк	-

1	2	3	4	5	6	7
	31.07.1978	(слизь зева, носа)				
930.	MP 0100/13745-07-34 от 29.12.2007 г	Биологический материал (кал, моча сыворожка арови)	-	-	Брюшной тиф, паратиф	-
931.	МУ 3.1.1885-04	Биологический материал (кал, моча, мокрота, спинно- мозговая жидкость, слюнь из носоглотки зе- ва, носа, цервикального канала, конъюнктивы глаз, уха)	-	-	Стрептококк	-
932.	МУК 4.2.1887-04	Биологический материал (спинно-мозговая жид- кость, слюнь из носоглотки)	-	-	Менингококк	-
933.	Инструкция по бактерио- логическому и серологи- ческому исследованиям при коклюше и парако- клюше от 10.09.83 г.	Биологический материал (мокрота)	-	-	Коклюш, паракоклюш	-
934.	МУК 4.2.1890-04	Биологический материал кал, моча, мокрота, спинно- мозговая жидкость, слюнь из носоглотки зе- ва, носа, цервикального канала, конъюнктивы глаз, уха)	-	-	Микрофлора и чувствительность к антибактериальным препаратам	-
935.	Приказ МЗ СССР №535	Биологи- чес(кал, моча, мокрота, спинно- мозговая жидкость, слюнь из носоглотки зе- ва, носа, цервикального канала, конъюнктивы глаз, уха)	-	-	м/о рода стафилококка м/о сем. стрептококковых м/о сем. нейссериевых м/о рода гемофилус м/о рода коринебактерий м/о сем. энтеробактериальных м/о рода псевдомонас	- - - - - -
936.	MP №10 -11/31 от 14.04.86 г.	Биологический материал (кал)	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae стафилококки бифидобактерии лактобактерии	104-108 КОЕ/г 0-104 КОЕ/г 108-10 11 КОЕ/г 106-10 8 КОЕ/г

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

					кlostридии энтерококки	менее 103-10 6 КОЕ/г 105-10 8 КОЕ/г
					Дрожжеподобные грибы рода Candida	менее 103-10 4 КОЕ/г
					Синегнойная палочка	-
					стрептококки	менее 105-10 10 КОЕ/г
937.	МУК 4.2.2218-07	Вода поверхностных водое- мов	-	-	Холерный вибрион	-
938.	МУ 3.1.1.2438-09 п1, п2, п3, п4.	Биологический материал(кал) Псевдотуберкулез и кишеч- ный иерсиниоз.	-	-	Псевдотуберкулез и кишечный иерсиниоз.	-
Серологический метод						
939.	МУ № 04-723/3 от 17.12.84г	Биологический материал (сы- воротка крови)	-	-	Специфические антитела к О- и Ви-антигенам сальмонелл	Титр 1:10-1:40
Паразитологические методы						
Санитарно-паразитологические методы						
940.	п.3.2, п.3.3, п.4МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты промыс- ла(моллюски,е,земноводные, пресмыкающиеся) а так же продуктыв их переработки	-	0302-0307	Личинки в живом виде(трематод, цистод, нематод)	-
941.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.3.1	Питьевая вода централизо- ванных систем водоснабже- ния	-	-	Цисты лямблий	-
942.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.3.2. п.5.1.3.1.	Вода питьевая расфасованная в емкости	-	-	Ооцисты криптоспоридий	-
					Цисты лямблий	-
					Яйца гельминтов	-
					Яйца и личинки гельминтов	-
					Цисты лямблий	-
					Яйца и личинки гельминтов	-
					Цисты лямблий	-
943.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.2-п.3.5.	объектов, в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования			(аскарид, власоглавы, токсокар, фасциол) онкосферы тениид	
944.	МУК 4.2.2661-10 п.6 п.6.2.,п.7. п.10	Сточные воды и их осадки пригодные и используемые для орошения и удобрения	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавы, анкилостомид); жизнеспособные яйца биогельминтов (онкосферы тениид, яйца фасциол)	-
	Сточные воды		-	-	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших (цисты ламблий, балантидий)	-
	Смывы с поверхностей помещений и оборудования		-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавы, анкилостомид); жизнеспособные яйца биогельминтов (онкосферы тениид, яйца фасциол)	-
	Почва		-	-	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших (цисты ламблий, балантидий)	-
945.	МУК 4.2.2661-10 п.4.1,п.4.2. п.12.	Грунты питательные	-	-	Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных)	1-100
	Грунты тепличные		-	-	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших.	-
					Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных)	-
					Цисты патогенных кишечных простейших	-
					Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных)	-
					Цисты патогенных кишечных простейших	-

		Почва полигонов для твердых бытовых отходов и отходов производства и потребления	-				
946.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва	-			Яйца гельминтов Личинки и куколки санитарных мух	-

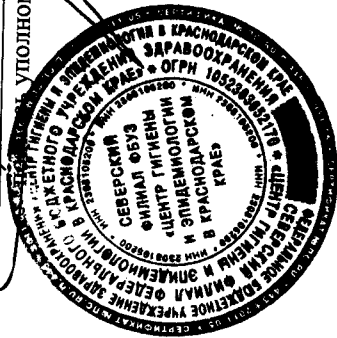
Главный врач
Северского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

должность уполномоченного лица

уполномоченного лица

В.А.Иващенко

инициалы, фамилия уполномоченного лица



М.П.

прошнуровано,

пронумеровано 198 листов



Руководитель экспертной группы

Н.А. Топорова

Технические эксперты

И.П. Бахвалова

Г.Б. Федутинова

М.В. НАЗАРОВА

17 АВГ 2017