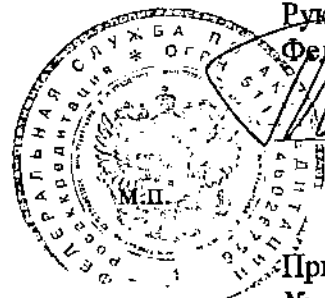


ЭКСПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ДВТВАК А. Г.

подпись

инициалы, фамилия

17 ЯНВ 2019

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от «_» _____ 201 г.
на 223 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного лабораторного центра

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»,
наименование испытательной лаборатории (центра)

305000 Курская область город Курск улица Почтовая дом 3

307800 Курская область Суджанский район город Суджа улица Карла Либкнехта дом 34

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
305000 Курская область город Курск улица Почтовая дом 3						
1.	ГОСТ 7269	Мясо	10.11 - 10.13	0201-0210	Отбор проб Внешний вид Запах Консистенция Мышцы на разрезе Прозрачность и аромат Состояние жира Состояние сухожилий Цвет поверхности	-
2.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты	10.11- 10.13, 10.86,	0206-0210,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		рубленого мяса	10.89, 10.20	1601,1602	Масса изделия Внешний вид, качество фарша (степень измельчения, равномерность перемешивания фарша), вкус и запах Массовая доля влаги Кислотность Качественное определение наполнителя Массовая доля хлеба Бактерии группы кишечных палочек бактерии рода Salmonella, бактерии рода Proteus	- - - (0,01-99,9) % (2,0-100,0) град (0,1-100,0) % Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
3.	ГОСТ Р 52675 п. 7.10	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.13	1601,1602	Массовая доля составных частей	(30-1500) г
4.	ГОСТ 9957	Колбасные изделия и продукты свинины, баранины и говядины	10.13	1601,1602	Поваренная соль	(0,1-7,0)%
5.	ГОСТ 23231	Колбасы и продукты мясные вареные	10.13	1601,1602	Остаточная активность кислотной фосфатазы	(0,004-0,032)%
6.	ГОСТ 32009 (ГОСТ Р 51482)	Мясо и мясные продукты	10.11- 10.13, 01.47, 10.89, 10.86	0201-0210, 0407, 0408, 1601,1602	Общий фосфор	(20-250) мг/100г (0,0005-0,0030)%
7.	ГОСТ Р 51480				Хлористый натрий	-
8.	ГОСТ 23042				Жир	(1,0-80)%
9.	ГОСТ 25011				Белок	(0,1-99,9) %
10.	ГОСТ 29299				Нитрит натрия	(0,001-0,006) % (20-200) мг/кг
11.	ГОСТ 31727 (ISO 935:1998) (ГОСТ Р 53642)				Массовая доля общей золы	(0-20)%
12.	ГОСТ 31787				Остаточная активность кислотной фосфатазы	(0-0,012)%
13.	ГОСТ 32008 (ISO 937:1978)				Белок	(0,005-100,0)%
14.	ГОСТ 33319 (ГОСТ Р 51479)				Влага	(0,7-80) %
15.	ГОСТ ISO 1841-2				Хлористый натрий	-
16.	ГОСТ Р 51478	pH	(1 - 14) ед. pH			

1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ Р 54346				Перекисное число	(0-40) ммоль активного кислорода/кг жира
18.	ГОСТ Р 55479				Амино-аммиачный азот	(25,0-300,0) мг на 100 г
19.	ГОСТ Р 55480	Мясо и мясные продукты	10.11- 10.13, 01.47, 10.89, 10.86	0201-0210, 0407, 0408,1601,1602	Кислотное число жира	(0,1-40,0) мг/1г жира
20.	Методика Ridascreen Rastoramin кат.№ R 9901	Мясо, мясные продукты	10.11- 10.13, 01.47, 10.89, 10.86	0201-0210, 0407, 0408,1601,1602	Рактопамин	-
21.	ГОСТ 8558.1	Продукты мясные	10.11- 10.13	0201-0210, 0407, 0408,1601,1602	Нитрит натрия	(0,001-0,006)%
22.	ГОСТ 9793				Влага	(0,7-80)%
23.	ГОСТ 9794				Фосфор	(0,02-0,25)%
24.	ГОСТ 9959				Аромат	-
					Вкус	-
					Внешний вид	-
		Консистенция	-			
		Цвет	-			
25.	ГОСТ 10574				Крахмал	(0,7-15,4)%
26.	ГОСТ 29301 (ИСО 5554)				Крахмал	(0,7-15,4) %
27.	Стандарт СЭВ 2680	Консервы мясные и мясорастительные.	10.13	1601,1602	Содержание твердых и жидких составляющих частей и вытопленного жира	-
28.	ГОСТ 33741 п. 7	Консервы мясные и мясосодержащие.	10.13	1601,1602	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	-
	п. 8				Масса нетто	-
	п. 9				Массовая доля составных частей	(0,1-100)%
29.	ГОСТ 26664 п. 2	Консервы и пресервы рыбы и морепродуктов	10.20	1603-1605	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	-
	п. 3				Масса нетто	-
	п. 4				Массовая доля составных частей	(0,1-100)%
30.	ГОСТ 8756.1 п. 2	Продукты пищевые консервированные	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0209-0210, 0305-0308, 0402-0404,0407-0410, 0711, 0812-0813, 1005, 1302, 1501-1518, 1602-1605, 1702, 1803-1805, 1904, 2001-2009, 2101, 2103,2104,2106,	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	-
	п. 3				Масса нетто или объем	-
	п. 4				Массовая доля составных частей	(0,1-100)%

1	2	3	4	5	6	7
				2201-2209, 2501		
31.	ГОСТ 31470 (ГОСТ Р 53747)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты мяса птицы	10.11- 10.13, 10.86	0207-0210, 1601-1602	Внешний вид Цвет Консистенция Запах Общая кислотность Кислотное число жира Перекисное число жира Крахмала, хлеба	- - - - (0,3-10) ⁰ С (0,5-30,0) мг КОН/100г (0,2-40,0) моль ½ О/кг (2,0-22,5)%
32.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы	10.12	0207	Внешний вид и цвет поверхности Запах Консистенция и состояние мышц на разрезе Прозрачность и аромат бульона Состояние и вид кожи Масса изделия	-
33.	ГОСТ 31466 (ГОСТ Р 53599)	Продукты переработки мяса птицы	10.13	1601-1602	Размер костных включений и массовой доли костных включений	-
34.	ГОСТ 31654 (ГОСТ Р 52121)	Яйца куриные пищевые	01.47	0407-0408	Отбор проб Внешний вид Запах Содержимое яиц Чистота скорлупы Плотность и цвет белка Масса яиц	-
35.	ГОСТ Р 32224 (ГОСТ Р 52197)	Мясо и мясные продукты для детского питания	10.11- 10.13, 01.47, 10.89, 10.86	0210, 1601-1602	Размер костных частиц	-
36.	МР 4-18/1890	Мясо и мясная продукция, птица, яйца и продукты их переработки, молоко и молочные продукты	10.11- 10.13, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 10.51- 10.52, 10.86, 10.89	0201-0210, 0401-0408, 1601-1602, 2104,2105	Левомецетин	-
37.	ГОСТ 28283	Молоко коровье	01.41, 10.51	0401-0410	Вкус и запах Внешний вид Консистенция Цвет	-
38.	ГОСТ 32261 (ГОСТ Р 52969)	Масло сливочное	10.51	0401	Вкус и запах Внешний вид Консистенция Цвет	-
39.	ГОСТ 33613 (ГОСТ Р 51456)	Масло сливочное	10.51	0405,0410	Активная кислотность плазмы	(0-14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
40.	ГОСТ 33628	Сливки - сырье	10.51	0401	Вода СОМО Сода Аммиак Перекись водорода	-
41.	ГОСТ 31976 (ГОСТ Р 51455)	Йогурты	10.51	0403	Титруемая кислотность	(1,0-150) ^{°Т}
42.	ГОСТ Р 51453	Жир молочный	10.51	0405,0410	Перекисное число в безводном жире	(0-1,0) мэкв/кг
43.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная коровьего молока	10.51	0405, 0410	Отбор проб Соль Температура Нетто Влага Энергетическая ценность СОМО Сухой обезжиренный остаток Жир Кислотность	- (0,5-3,0)% - (0,1-20000)г (0,5-85)% - (1,0-50)% (1,0-25)% (4-90)% (1-150) ^{°Т}
44.	ГОСТ Р 52994	Жир молочный	10.51	0405,0410	Пероксидное число	-
45.	ГОСТ Р 52993	Казеины и казеинаты	10.51	3501	Влага	-
46.	ГОСТ 31978 (ГОСТ Р 51467)				Активная кислотность	-
47.	ГОСТ Р 51464				Влага	(0,1 -100,0) %
48.	ГОСТ Р 51465				Содержание пригорелых частиц	-
49.	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты	10.51	3501	Белок	(0,03-90,0) %
50.	ГОСТ Р 51463	Казеины сычужные и казеинаты	10.51	3501	Зола	-
51.	ГОСТ Р 51468-99	Казеины	10.51	3501	Свободная кислотность	-
52.	ГОСТ Р 54649	Консервы молокосодержащие сухие	10.51	0402-0404	СОМО	-
53.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.51	0402-0404	Кислотность	(1-150) ^{°Т}
54.	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные сгущенные	10.51	0402-0404	Определение влаги	(2-50)%
55.	ГОСТ Р 51452	Консервы молочные сгущенные	10.51	0402-0404	Жир	-
56.	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие	10.51	0402-0404	Влага	(0,5-25)%
57.	ГОСТ 29245	Консервы молочные	10.51	0402-0404	Герметичность металлических банок Состояние внутренней поверхности металлических банок Группа чистоты Вкус и запах	-

1	2	3	4	5	6	7
					Внешний вид упаковки Консистенция Цвет Нетто	
58.	ГОСТ 29247	Консервы молочные	10.51	0402-0404	Определение жира	(0,1-50)%
59.	ГОСТ 29248	Консервы молочные	10.51	0402-0404	Сахара	(0,5-50)%
60.	ГОСТ Р 54540	Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное.	10.51	0402	Консистенция Белок в сухом обезжиренном молочном остатке Сухой обезжиренный молочный остаток	-
61.	ГОСТ Р 54666 (ГОСТ 1923)	Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное	10.51	0402	Массовая доля сухих веществ Белок в СОМО СОМО	-
62.	ГОСТ 33629	Консервы молочные. Молоко сухое	10.51, 10.86	0402-0404	Белок в сухом обезжиренном молочном остатке Сухой обезжиренный молочный остаток	-
63.	ГОСТ 10382	Консервы молочные. Продукты кисломолочные сухие	10.51, 10.86	0402-0404	Запах и вкус Цвет Консистенция	-
64.	ГОСТ Р 54661 (ГОСТ 1349)	Консервы молочные. Сливки сухие	10.51, 10.86	0402-0404	Белок в СОМО СОМО	-
65.	Методика 241.0085/01.00258/201 6 (ФР.1.31.2017.25524)	Методика измерения массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «Сухое молоко-ИФА»	01.41, 01.45, 01.49, 10.51- 10.52, 10.86	0402-0404, 2105	Молоко сухое в пробах продуктов питания	(0,5-200,0) мг/см ³
66.	ГОСТ 24065	Молоко	01.41, 01.45, 01.49, 10.51- 10.52, 10.86	0401	Сода	(0,05-1,0)%
67.	ГОСТ 24066				Аммиак	-
68.	ГОСТ 24067				Перекись водорода	-
69.	ГОСТ 26754				Измерение температуры	(0-100)°С
70.	ГОСТ 30637				Раскисление	-
71.	ГОСТ 31584 (ГОСТ 51473, ГОСТ Р 53592)				Общий фосфор	(0,0-50) мкг
72.	ГОСТ 31980				Общий фосфор	(0,1-3,0)%
73.	ГОСТ 8218-89				Определения чистоты	(1-3) группа
74.	ГОСТ Р ИСО 2446				Жир	-
75.	ГОСТ 32892 (ГОСТ 26781, ГОСТ Р 53359)				Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45, 01.49, 10.51- 10.52, 10.86
		Активная кислотность	(3-8) ед. рН			
76.	ГОСТ 32257				Нитраты	(0,5-100,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Нитриты	(0,02-10,0) мг/кг
77.	ГОСТ 3623				Пастеризация: Пероксидаза Фосфатаза	-
78.	ГОСТ 3626				Отбор проб Влага Сухое вещество	- (1-90)%
79.	ГОСТ Р 55361 (ГОСТ 3624-92)				Отбор проб Кислотность	- (1-150) ⁰ Т
80.	ГОСТ 23327				Белок	(0,1-50,0) %
81.	ГОСТ 5867				Определение жира	(0,1-90) %
82.	ГОСТ Р 55246				Небелковый азот	(0,005-0,080) вкл.
83.	ГОСТ Р 55331				Кальций	(0,100-1,500)%
84.	ГОСТ Р 54667 (ГОСТ 3628)				Сахара	(0,5-50,0)%
85.	ГОСТ Р 54668				Влага и сухие вещества	(1-90)% (1-90)%
86.	ГОСТ Р 54669				Кислотность	(1-150) ⁰ Т
87.	ГОСТ Р 54758 (ГОСТ 3625)				Плотность	(1025-1039) кг/м ³
88.	ГОСТ Р 54756				Сывороточные белки	(0,4-2,0)%
89.	ГОСТ Р 54761				СОМО	-
90.	ГОСТ 25228	Молоко и сливки.	01.41, 01.45, 01.49, 10.51- 10.52, 10.86	0401-0402	Термоустойчивость по алкогольной пробе	-
91.	ГОСТ ISO 6734/ IDF 015	Молоко сгущенное с сахаром.	10.51	0402	Сухие вещества (контрольный метод)	-
92.	ГОСТ Р ИСО 8156	Молоко сухое и сухие молочные продук- ты.	10.51	0402-0403	Индекс растворимости	-
93.	ГОСТ Р 52791 ГОСТ Р 53946 (ГОСТ 4495)	Молоко сухое цельное	10.51	0402-0403	Белок в сухом обезжирен- ном молочном остатке Сухой обезжиренный молочный остаток	-
94.	ГОСТ ISO 6731/ IDF 021-2012	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара.	10.51	0401-0403	Содержание сухих веществ (контрольный метод)	-
95.	МУК 4.1.2420-08	Молоко, сухое молоко, продукты питания на молочной основе, йогурты, белый и молочный шоколад, молочный сахар	10.51- 10.52	0401-0403,1806	Меламин	-
96.	Методика RIDASCREEN Aflatoxin M1 кат. № R 1121	Молоко, сухое молоко, сыр, масло сливочное	01.41, 01.45, 01.49, 10.51- 10.52, 10.86	0401-0406, 2105	Афлатоксин M1	-
97.	Методика RIDAS-	Молоко, сухое молоко, сыр, мед, рыба,	10.11- 10.13, 01.47,	0201-0210, 0301-	Тетрациклин	-

1	2	3	4	5	6	7
	CREEN Tetracyclin артикул № R 3505	мясо, креветки, масло, яйца, колбасные изделия, молочные продукты	10.89, 04.10, 01.41, 01.45, 01.49, 10.51-10.52, 10.86, 03.21-03.22, 10.20, 10.86	0308, 0401-0408, 1601-1605, 2101-2106		
98.	ГОСТ 3627	Молочные продукты	01.41, 01.45, 01.49, 10.51-10.52, 10.86	0401-0406, 2105	Хлористый натрий	(0,5-10)%
99.	ГОСТ 3629	Молочные продукты	01.41, 01.45, 01.49, 10.51-10.52, 10.86	0401-0406, 2105	Массовая доля спирта	(0,00-5,03)%
100.	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и паста масляная коровьего молока	10.51	0405, 1516-1518	Вкус Запах Цвет Консистенция Внешний вид	-
101.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие.	10.51	0402-0406	Индекс растворимости	-
102.	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие.	10.51-10.52	0401-0406	Белок	(0,1-100)%
103.	ГОСТ 31981 (ГОСТ Р 51331)	Продукты молочные. Йогурты.	10.51	0402-0403	Сухой обезжиренный молочный остаток	-
104.	ГОСТ Р 54759	Продукты переработки молока.	10.51-10.52	0401-0406	Крахмал	(1,0-10,0)%
105.	ГОСТ Р 53512	Продукты сырные	10.51	0406	Влага в обезжиренном веществе сырного продукта	-
106.	ГОСТ Р 51457	Сыр и сыр плавленый	10.51	0406	Отбор проб Жир	-
107.	ГОСТ ISO 2962 (ГОСТ Р 51458)	Сыры и сыры плавленые	10.51	0406	Общий фосфор	(0,0-5,00) мкг
108.	ГОСТ Р 51460	Сыр	10.51	0406	Нитраты Нитриты	(5,0) мг/кг (0,5) мг/кг
109.	ГОСТ Р 52686	Сыры	10.51	0406	Влага в обезжиренном веществе сырного продукта	-
110.	ГОСТ Р 54045	Сыры и плавленые сыры	10.51	0406	Хлориды	(0,5-7,0)%
111.	ГОСТ 33630	Сыры и сыры плавленые	10.51	0406	Внешний вид Консистенция Запах и вкус	-
112.	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые	10.51	0406	Белок	(5,0-30,0)%
113.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	10.51	0406	Отбор проб Нетто Массовая доля рассола Влага и сухое вещество Температура Поваренная соль Жир	- - (3,0-70,0)% - - (0,5-10)% (7,0-39,0)
114.	ГОСТ 30615	Сырье и продукты пищевые.	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501, 0701-0714,	Фосфор	(12,5-75,0) мг/100г (0,0125-0,075) %

1	2	3	4	5	6	7
			01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0801-0813, 0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1212, 1302, 1501- 1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2209, 2501		
115.	ГОСТ Р 52688	Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие.	10.11- 10.13, 10.86	0210, 1601-1602	Внешний вид Запах	-
116.	ГОСТ 30648.3	Продукты молочные для детского питания	10.11- 10.13, 10.86	0401-0406, 2105	Влага и сухие вещества	(0,5-99,9)%
117.	ГОСТ 30648.7				Сахароза	-
118.	ГОСТ Р 30648.2				Белок	-
119.	ГОСТ 30627.2				Витамин С	(100 -1066) мг/кг
120.	ГОСТ 30627.3				Витамин Е (токоферол)	(8,5-120) мг/кг
121.	ГОСТ 30627.4				Витамин РР (ниацин)	(3,0-7,5) мг/100г
122.	ГОСТ 30648.1				Определение жира	(0,5-30)%
123.	ГОСТ 30648.4				Кислотность	(1,0-150,0) °Т
124.	ГОСТ 30648.5				Активная кислотность	(3 - 8) ед. рН
125.	ГОСТ 30648.6				Индекс растворимости	-
126.	ГОСТ 30625					
127.	ГОСТ Р 53946	Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания.	01.41, 10.86	0401-0410	Белок в СОМО СОМО	-
128.	ГОСТ 16080	Лососи дальневосточные соленые	03.12	0301-0305	Внешний вид Разделка Консистенция Вкус и запах Цвет мяса	-
129.	ГОСТ 19182	Пресервы рыбы.	10.20	1603-1605	Буферность	(8,2-9,8) ед. рН
130.	М 205/40 ОАО «Урал-сиб»	Рыба и рыбная продукция	03.11- 03.12, 03.21- 03.22, 10.20, 10.86	0301-0305, 1603- 1605	Фосфор - ортофосфаты: - растворимые соединения фосфора и общего фосфора: - полифосфаты:	(0,5-20) ‰ ; (0,8-20) ‰ ; (1-20) ‰
131.	ГОСТ 7631 (ГОСТ 31339)	Рыба, нерыбные объекты и продукция них	03.11- 03.12, 03.21- 03.22, 10.20, 10.86	0301-0305, 1603- 1605	Отбор проб Правильность, полнота и плотность укладывания	-

1	2	3	4	5	6	7
					продукта Внешний вид продукта Состояние глазури, защитных покрытий, наружных повреждений, цвета и внешнего вида Количество целых соленых ястыков в бочке Степень пожелтения подкожной ткани Степень обескровливания Цвет и внешний вид Прозрачность Запах Растворимость концентратов Наличие посторонних примесей Консистенция Вкус Температура	
132.	ГОСТ Р 55503	Рыба, нерыбные объекты и продукция них.	03.11- 03.12, 03.21- 03.22, 10.20, 10.86	0301-0305, 1603-1605	Фосфор: - ортофосфаты: - растворимые соединения фосфора и общего фосфора: - для полифосфаты:	(0,5-20) ‰ ; (0,8 - 20) ‰ ; (1-20) ‰
133.	ГН 4274	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые них	03.11- 03.12, 03.21- 03.22, 10.20, 10.86	0301-0305, 1603-1605	Гистамин	(10) мг/кг
134.	ГОСТ 7636 (п. 3.2.1, п. 3.5.1, п. 3.5.2, п. 6.13, п. 7.11.2, п. 8.9.1, п. 8.12.1, п. 10.5.1) ГОСТ 13496.15 ГОСТ 32905 ГОСТ 26570 ГОСТ 26657	Рыба. Морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки.	03.11- 03.12, 03.21- 03.22, 10.20, 10.86	0301-0305, 1603-1605	Азот летучих оснований Сорбиновая кислота Цвет жира Фосфор pH Азот летучих оснований Хлористый натрий Кислотность Кислотное число Перекисное число Белковые вещества Уротропин Число омыления Йодное число Кальций Сероводород Примеси нежирового	

1	2	3	4	5	6	7
					характера (отстой) Определение воды Жир Водоудерживающая способность Соотношение частей Песок Растворимость белка в воде Плотность жира Примеси нежирового характера, исключая воду Неомыляемые вещества Крупность помола Метелломагнитные примеси Зола Минеральные примеси	
135.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы рыбы и морепродуктов	10.20	0301-0305, 1603-1605	Вкус и запах Внешний вид Консистенция Цвет	-
136.	ГОСТ 28914	Консервы и пресервы рыбы и морепродуктов	10.20	0301-0305, 1603-1605	Алюминий	-
137.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы рыбы и морепродуктов.	10.20	0301-0305, 1603-1605	Общая кислотность	(0,3-1,2)%
138.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы рыбы и морепродуктов.	10.20	0301-0305, 1603-1605	Поваренная соль	-
139.	ГОСТ 26829	Консервы и пресервы рыбы. Методы определения жира.	10.20	0301-0305, 1603-1605	Жир	(0,5-80)%
140.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты рыбы и нерыбных объектов промысла.	10.20	0301-0305, 1603-1605	Активная кислотность (pH)	(1-7,0) ед.pH
141.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные.	10.20	0301-0305, 1603-1605	Отстой	-
142.	ГОСТ 32157 (ГОСТ Р 51492)	Консервы рыбные.	10.20	0301-0305, 1603-1605	Отстой в масле	-
143.	ГОСТ 20919	Консервы. Краб мелкий в собственном соку.	10.20	0301-0305, 1603-1605	Вкус и запах Консистенция мяса Состояние: мяса, бульона Цвет: мяса, бульона Характеристика разделки Порядок укладки	-
144.	ГОСТ 26185	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки.	03.11,03.21	1212	Песок Вода Зола Песок	- - (0,05-50,0)% -

1	2	3	4	5	6	7
					Посторонние примеси	-
145.	ГОСТ 33331	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки.	03.11,03.21	1212	Вода Зола Посторонние примеси Металлопримеси Песок Общий азот	(5,0-96)% (0,5-35,0)% - - - -
146.	ГОСТ 27001	Икра и пресервы рыбы и морепродуктов.	10.20	1603-1605	Бензойнокислый натрий	(0,005-2,5)%
147.	ГОСТ 26808	Консервы рыбы и морепродуктов.	10.20	1603-1605	Сухие вещества	(0,5-90,0)%
148.	ГОСТ 10843	Зерно	01.11	1001-1008	Пленчатость	-
149.	ГОСТ 10844	Зерно	01.11	1001-1008	Кислотность по болтушке	(0,2-50,0) град.
150.	ГОСТ 10967	Зерно	01.11	1001-1008	Запах Цвет	-
151.	ГОСТ 10987	Зерно	01.11	1001-1008	Стекловидность	-
152.	ГОСТ 13586.5	Зерно	01.11	1001-1008	Влажность	(0-100)%
153.	ГОСТ 26226 (ГОСТ 10847)	Зерно	01.11	1001-1008	Зольность	(0,01-5,0)%
154.	ГОСТ 27186	Зерно	01.11	1001-1008	Цвет Запах	-
155.	ГОСТ 33538 (ГОСТ 30483)	Зерно	01.11	1001-1008	Общее и фракционное содержание сорной и зерновой примесей; Содержание мелких зерен и крупности; Содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; Содержания металломагнитной примеси	-
156.	ГОСТ Р 54895 (ГОСТ 10840)	Зерно	01.11	1001-1008	Натура	-
157.	МЗ СССР МУ 5177-90	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, кондитерские изделия	01.11-01.12, 10.61-10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.86, 11.06	0409, 1001-1008, 1101-1107, 1201-1214, 1701-1704, 1901-1905, 2101-2106, 2301-2305	Дезоксиниваленон Зеараленон	(0,05-3,0) мг/кг (0,005-3,0) мг/кг
158.	ГОСТ 10842	Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур	01.11-01.12, 10.61-10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.86, 10.41, 10.62, 10.42, 10.84, 11.06	1001-1008, 1101-1107, 1201-1214, 1701-1704, 1901-1905, 2101-2106, 2301-2305	Масса 1000 зерен или 1000 семян	-

1	2	3	4	5	6	7
159.	ГОСТ ISO 712 (ГОСТ 29143, ГОСТ 29144)	Зерно и зернопродукты.	01.11–01.12, 10.61–10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.86, 11.06	1001-1008, 1101-1107, 1201-1214, 1701-1704, 1901-1905, 2101-2106, 2301-2305	Влажность	-
160.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11–01.12, 10.61–10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.86, 11.06	1001-1008, 1101-1107, 1201-1214, 1701-1704, 1901-1905, 2101-2106, 2301-2305	Белок	-
161.	ГОСТ 27676	Зерно и продукты его переработки	01.11–01.12, 10.61–10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.86, 11.06	1001-1008, 1101-1107, 1201-1214, 1701-1704, 1901-1905, 2101-2106, 2301-2305	Число падения	-
162.	ГОСТ 28418 (ГОСТ Р 51411)	Зерно и продукты его переработки	01.11–01.12, 10.61–10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.86, 11.06	1001-1008, 1101-1107, 1201-1214, 1701-1704, 1901-1905, 2101-2106, 2301-2305	Зольность	-
163.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	01.11–01.12, 10.61–10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.86, 11.06	1001-1008, 1101-1107, 1201-1214, 1701-1704, 1901-1905, 2101-2106, 2301-2305	Жир	-
164.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки	01.11–01.12, 10.61–10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.86, 11.06	1001-1008, 1101-1107, 1201-1214, 1701-1704, 1901-1905, 2101-2106, 2301-2305	Кислотное числа жира.	(2-200) мг КОН на 1 г жира
165.	Методика RIDASCREEN Ochratoxin A 30/15 кат. № R 1311	Зерно, корма, пиво	01.11–01.12, 10.61–10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.86, 11.06	1001-1008, 1101-1107, 1201-1214, 1701-1704, 1901-1905, 2101-2106, 2301-2305, 2203	Охратоксин А	-
166.	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	01.11–01.12, 10.61–10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.86, 11.06	1001-1008, 1101-1107, 1201-1214, 1701-1704, 1901-	Кислотность	(1,0-12,0) град.

1	2	3	4	5	6	7
				1905, 2101-2106, 2301-2305, 2203		
167.	Методика RIDASCREEN DON кат. № R 5906	Зерно, солод, корма, пиво, сусло	01.11- 01.12, 10.61- 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.86, 11.06	10, 11, 19-23	Дезоксиниваленол (ДОН)	-
168.	ГОСТ 3040	Зерно.	01.11	1001-1008	Влага	-
169.	ГОСТ Р 54478	Зерно.	01.11	1001-1008	Сырая клейковина	(22,8-30,8)% ручной способ отмывания (8,10-23,0) механизированный способ отмывания
170.	Методика RIDAS- CREEN Aflatoxin B1 кат. № R1211	Зерновые культуры, корма, орехи	01.11- 01.12, 10.61 - 10.62, 10.71- 10.73, 10.86, 11.06, 11.05, 11.02	1001-1008, 1101- 1107, 1201-1214, 1701-1704, 1901- 1905, 2101-2106, 2301- 2305, 2203, 2001, 2006	Афлатоксина В1	-
171.	MP № 17 ФУ/3737 Методика RIDAS- CREEN Zearalenon № R 1401	Зерновые культуры, корма, пиво	01.11- 01.12, 10.61 - 10.62, 10.71- 10.73, 10.86, 11.06, 11.05, 11.02	1001-1008, 1101- 1107, 1201-1214, 1701-1704, 1901- 1905, 2101-2106, 2301-2305, 2203	Зеараленон	-
172.	MP № 17 ФУ/3737 Методика RIDAS- CREEN T2-Toxin артикул. № R 3801	Зерновые культуры, орехи, корма	01.11- 01.12, 10.61 - 10.62, 10.71- 10.73, 10.86, 11.06, 11.05, 11.02	1001-1008, 1101- 1107, 1201-1214, 1701-1704, 1901- 1905, 2101-2106, 2301-2305, 2203 2001, 2006	T2-токсин	-
173.	ГОСТ ISO 3093 (ГОСТ 30498)	Зерновые культуры.	01.11- 01.12, 10.61- 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.86, 11.06	1001-1008, 1101- 1107, 1201-1214, 1701-1704, 1901- 1905, 2101-2106, 2301-2305, 2203 2001, 2006	Число падения	-
174.	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61	1101-1109	Отбор проб	-
175.	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61	1101-1109	Вкус и запах Цвет Развариваемость	-
176.	ГОСТ 26312.4	Крупа	10.61	1101-1109	Крупность или номер Примеси	(0,0-90,0)% (0,2-15,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					Доброкачественное ядро	
177.	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61	1101-1109	Зольность	(0,1-5,0)%
178.	ГОСТ 26312.6	Крупа	10.61	1101-1109	Кислотность по болтушке овсяных хлопьев	-
179.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61	1101-1109	Влажность	(0,5-50,0)%
180.	ГОСТ Р 56105	Гречиха.	01.11	1008	Цвет Запах Состояние	-
181.	ГОСТ Р 50365	Завтраки сухие. Хлопья кукурузные и пшеничные.	10.61	1101-1109	Внешний вид Цвет Вкус и запах Консистенция	-
182.	ГОСТ 13496.15	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 10.91	1001-1008, 2301-2309	Сырой жир	-
183.	ГОСТ 31653 (ГОСТ Р 52471)	Корма	10.91	2301-2309	Афлатоксин В1 Охратоксин А Т2-токсин Зеараленон	(0,002-0,050) мг/кг (0,004-0,1) мг/кг (0,02-0,50) мг/кг (0,02-0,50) мг/кг
184.	ГОСТ 26657	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 10.91	1001-1008, 2301-2309	Фосфор	-
185.	ГОСТ 26361	Мука	10.61	1101-1109	Белизна	(0-100) у.е.
186.	ГОСТ Р 52189	Мука пшеничная	10.61	1101-1109	Вкус Запах	-
187.	ГОСТ 27839	Мука пшеничная.	10.61	1101-1109	Качество сырой клейковины Количество клейковины	I-III (0-150) ед ИДК
188.	ГОСТ Р 51412	Мука пшеничная.	10.61	1101-1109	Содержание сырой клейковины механизированным способом	I-III (0-150) ед.ИДК
189.	ГОСТ 27670	Мука кукурузная	10.61	1101-1109	Жир	-
190.	ГОСТ 31645 (ГОСТ Р 53465)	Мука для продуктов детского питания	10.61	1101-1109	Внешний вид Цвет Вкус и запах	-
191.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.61	1101-1109, 2301-2309	Зольность	(0,1-5,0)%
192.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61	1101-1109, 2301-2309	Цвет Вкус и запах Хруст	-
193.	ГОСТ 27560	Мука и отруби	10.61	1101-1109, 2301-2309	Крупность	(0,0-90,0)%
194.	ГОСТ 27493	Мука и отруби.	10.61	1101-1109, 2301-2309	Кислотность по болтушке	-
195.	ГОСТ 9404	Мука и отруби.	10.61	1101-1109, 2301-2309	Влажность	(1,0-30,0)%

1	2	3	4	5	6	7
196.	ГОСТ 20239	Мука, крупа, отруби.	10.61	1101-1109, 2301-2309	Металломагнитная примесь	(0,001-100,0)%
197.	ГОСТ 29140	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные	10.61,10.71	1101-1109, 1901-1905	Витамин РР	(3,0-7,5) мг/100г
198.	ГОСТ 31806 (ГОСТ Р 52697)	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные	10.71-10.72	1901-1905	Внешний вид Поверхность Цвет Запах Консистенция	-
199.	ГОСТ 686	Сухари армейские	10.72	1901-1905	Отбор проб Внешний вид: форма, размеры Поверхность Цвет Вкус и запах	-
200.	ГОСТ 28402	Сухари панировочные	10.72	1901-1905	Вкус и запах Внешний вид	-
201.	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные	10.72	1901-1905	Внешний вид Форма Поверхность Цвет Запах Хрускость Количество сухарей Кислотность Количество лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера Влажность	- - - - - - (0,5-50,0) град - (0,5-80,0)%
202.	ГОСТ 31749 (ГОСТ 52378)	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73	1901-1905	Отбор проб Вкус и запах Состояние изделия после приготовления	-
203.	ГОСТ 31964 (ГОСТ Р 52377)	Изделия макаронные.	10.73	1901-1905	Отбор проб Влажность Зола, нерастворимая в 10% НСІ Зола Сухое вещество, перешедшее в варочную воду Металломагнитные примеси Кислотность Белок Сохранности формы сваренных макаронных изделий	- (0,2-100)% (0,1-100,0)% (0,2-100)% (0,001-100)% - - -

1	2	3	4	5	6	7
					лий	
204.	ГОСТ ISO 2171	Культуры зерновые, бобовые и продукты их переработки	01.11, 01.12, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.86, 11.06	1001-1008, 1101-1109, 1901-1905	Зола	(0,49-2,53) %
205.	ГОСТ 26987	Хлеб белый пшеничной муки высшего, первого и второго сортов	10.71, 10.72	1901-1905	Внешний вид Форма подового, формового Поверхность, цвет Состояние мякиша: пропеченность, промес Без комочков и следов непромеса, пористость Вкус и запах	-
206.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71, 10.72	1901-1905	Влажность	(1,0-80) %
207.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71, 10.72	1901-1905	Отбор проб Форма Поверхность Цвет Состояние мякиша Вкус и запах Масса изделия	-
208.	ГОСТ 5672	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71, 10.72	1901-1905	Сахар	(1,0-20,0) %
209.	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71, 10.72	1901-1905	Поваренная соль	(0,14-50,0) %
210.	Инструкция Минздрав-медпрома РФ от 14.10.1998 г № 1100/2451-98-115	Хлеб, хлебобулочные изделия	10.71, 10.72	1901-1905	Картофельная болезнь	-
211.	ГОСТ 5668	Хлебобулочные изделия	10.71, 10.72	1901-1905	Жир	(0,7-50) %
212.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71, 10.72	1901-1905	Пористость	-
213.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71, 10.72	1901-1905	Кислотность	(0,2-50) град.
214.	ГОСТ ISO 24557	Изделия хлебобулочные сдобные.	10.71, 10.72	1901-1905	Внешний вид: форма, поверхность, цвет Состояние мякиша: пропеченность Вкус и запах	-
215.	ГОСТ 12571	Сахар	10.81	1701-1704	Сахароза	-
216.	ГОСТ 12572	Сахар	10.81	1701-1704	Цветность	(20- 200) ед. оптической плотности (единиц ICUMSA).
217.	ГОСТ 12573	Сахар	10.81	1701-1704	Ферропримеси	-
218.	ГОСТ 12574	Сахар	10.81	1701-1704	Зола	(0,01-0,06) %
219.	ГОСТ 12575	Сахар	10.81	1701-1704	Редуцирующие вещества	-
220.	ГОСТ 12576	Сахар	10.81	1701-1704	Внешний вид Вкус и запах Чистота раствора	-

1	2	3	4	5	6	7
221.	ГОСТ Р 54642 (ГОСТ 12570)	Сахар	10.81	1701-1704	Влага Сухие вещества	(0,10-1,00) % -
222.	ГОСТ 26521-85	Сахар-песок и сахар-рафинад.	10.81	1701-1704	Нетто	(0,1-100) %
223.	ГОСТ Р 52305-2005	Сахар-сырец.	10.81	1701-1704	Внешний вид Цвет Запах	-
224.	ГОСТ 31682 (ГОСТ Р 53126)	Изделия кондитерские	10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.86	1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106,0410	Жир Общий сухой остаток какао в шоколадных изделиях	(0-60)% (0,006-60,0)%
225.	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские	10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.86	1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106,0410	Внешний вид Вкус и запах Цвет Нетто Составные части	-
226.	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские	10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.86	1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106,0410	Влага и сухие вещества	(0,2-75) %
227.	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские	10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.86	1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106,0410	Зола Металломагнитные примеси	-
228.	ГОСТ 5903	Изделия кондитерские	10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.86	1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106,0410	Сахар	(0,2-80)%
229.	ГОСТ 15810	Изделия кондитерские пряничные.	10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.86	1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106,0410	Форма Поверхность Цвет Вкус и запах Вид в изломе	-
230.	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские.	10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.86	1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106,0410	Общая сернистая кислота	(0,002-0,100)%
231.	ГОСТ 31681 (ГОСТ Р 53212)	Изделия кондитерские.	10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.86	1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106,0410	СОМО в шоколадных изде- лиях с молоком.	(0-30)%
232.	ГОСТ 31723 (ГОСТ Р 53164)	Изделия кондитерские.	10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.86	1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106,0410	Содержание сухого обезжи- ренного остатка какао в шоколадных изделиях.	(0-50)%

1	2	3	4	5	6	7
233.	ГОСТ 31902 (ГОСТ Р 54053 ГОСТ 5899)	Изделия кондитерские.	10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.86	1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106,0410	Жир	(0-60)%
234.	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские.	10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.86	1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106,0410	pH Кислотность Щелочность	(0,1 – 14) ед.pH (0,2-50) град. (02-50) град.
235.	СТО 00482909-108	Какао-порошок	10.82	1801-1806	Оптическая плотность вод- ного раствора	-
236.	ГОСТ 5896	Кондитерские изделия	10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.86	1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106,0410	Спирт	(0,0-5,03)%
237.	ГОСТ 31766 (ГОСТ Р 52451)	Меды монофлорные	01.49	0409	Запах Вкус Цвет Концентрации водородных ионов (pH) Зола	-
238.	ГОСТ 31774 (ГОСТ Р 53126)	Мед	01.49	0409	Вода	-
239.	ГОСТ 32167 (ГОСТ Р 53883)	Мед	01.49	0409	Редуцирующие сахара Сахароза	(70,00-96,00)% (1,00-26,00)%
240.	ГОСТ 32169 (ГОСТ Р 53877)	Мед	01.49	0409	Свободная кислотность Водородный показатель	- (3,0-6,9) ед. pH
241.	ГОСТ Р 54386	Мед	01.49	0409	Диастазное число Нерастворимые вещества	(3,0-40,0) ед. (0-0,500)%.
242.	ГОСТ Р 54655	Мед	01.49	0409	Левомецитин Тетрациклин	-
243.	ГОСТ 31768 (ГОСТ Р 52834)	Мед натуральный	01.49	0409	Гидроксиметилфурфураль	(1,0-85) мг/кг
244.	ГОСТ Р 54644 (ГОСТ 19792,)	Мед натуральный	01.49	0409	Отбор проб Вкус Цвет Признаки брожения Редуцирующие сахара и сахароза Диастазное число Оксиметилфурфурол Кислотность Механические примеси Вода	-
245.	ГОСТ 32285	Свекла столовая свежая, реализуемая в	01.13	0706	Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
	(ГОСТ Р 52811)	розничной сети			Вкус и запах Цвет Внутреннее строение Размер	
246.	ГОСТ 33499 (ГОСТ 21713)	Группы свежие поздних сортов созревания	01.24	0808	Внешний вид Размер Механические повреждения Загнившие плоды Отсутствие плодоножки Побурение кожицы (загар) Подкожная пятнистость Побурение мякоти	-
247.	ГОСТ 33499 (ГОСТ 21714)	Группы свежие ранних сортов созревания	01.24	0808	Внешний вид Размер Зрелость Механические повреждения	-
248.	ГОСТ 32874 (ГОСТ 16832)	Орехи грецкие	01.25	0802	Отбор проб Внешний вид Посторонние скорлупы Орехи с включениями Обломки с присохшей кожурой Наличие орехов недоразвитых пораженных вредителями, плесневелых Прогорклые орехи Наличие живых вредителей	-
249.	ГОСТ 32288 (ГОСТ Р 54046)	Орехи лещины.	01.25	0802	Отбор проб Внешний вид Состояние орехов Вкус и запах	-
250.	ГОСТ 32811 (ГОСТ 16830)	Орехи миндаля сладкого	01.25	0802	Отбор проб Внешний вид Посторонние скорлупы Орехи с включениями Обломки с присохшей кожурой Наличие орехов недоразвитых, пораженных вредителями, плесневелых, прогорклые орехи Наличие живых вредителей	-
251.	ГОСТ 32287 ГОСТ 16834	Орехи фундука Ядро орехов лещины	01.25	0802	Отбор проб Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 54046 (ГОСТ Р 54031)				Вкус и запах Состояние ядер	
252.	МЗ СССР МУ 5048-89 от 04.07.1989	Продукция растениеводства	01.13, 10.31, 10.39, 10.83, 10.84, 10.86	0701-0714, 0801- 0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101- 1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701- 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201-2209,	Нитраты	(50-3000) мг/кг
253.	ГОСТ 32223	Продукция соковая.	10.31, 10.32, 10.39, 10.82, 10.86	2001-2009	Пектин	-
254.	ГОСТ ISO 930	Пряности и приправы	10.84	2101-2106, 2201- 2209,	Зола, нерастворимая в кис- лоте	-
255.	ГОСТ Р 54677 (ГОСТ 28649)	Грибы маринованные, соленые и отвар- ные.	10.39	2003	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет Качество заливки	-
256.	ГОСТ 11201	Жмых арахисовый пищевой	10.41	2305, 2306	Вкус и запах Цвет Минеральная примесь	-
257.	ГОСТ 13979.8 (п. 3.1)	Жмыхи и шроты	10.41	2305, 2306	Синильная кислота	-
258.	ГОСТ ISO 734-1 с 01.01.2018	Жмыхи и шроты	10.41	2305, 2306	Сырой жир	-
259.	ГОСТ Р 51809	Капуста белокочанная свежая, реализуе- мая в розничной сети.	01.13	0704	Внешний вид Вкус и запах Плотность кочана Зачистка кочана Длина кочерыга над кочаном	-
260.	ГОСТ Р 55463	Капуста квашеная провансаль	10.39	2001	Внешний вид Цвет Консистенция Вкус и запах	-
261.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	01.13	0701	Отбор проб Наличие земли и примесей Внешний вид Механические повреждения Повреждения с/х вредителями	-

1	2	3	4	5	6	7
					Пораженность болзнями	
262.	ГОСТ Р 51808	Картофель свежий продовольственный, реализуемый в розничной торговой сети.	01.13	0701	Внешний вид Вид внутренней части Размер Вкус и запах	-
263.	ГОСТ 29305	Кукуруза	01.11, 01.13	1005	Влажность	(0-100)%
264.	ГОСТ Р 54050 (ГОСТ 15842)	Консервы натуральные Горошек зеленый	10.39	2001-2009	Внешний вид Вкус и запах Консистенция Цвет зерен Качество заливочной жидкости	-
265.	ГОСТ 32218 (ГОСТ Р 52475-2005)	Консервы овощные, овощефруктовые, овощемясные для детского питания.	10.39, 10.86	2001-2009	Вкус и запах Внешний вид Консистенция Цвет	-
266.	ГОСТ Р 51926	Консервы. Икра овощная	10.39	2001-2009	Внешний вид и цвет Запах и вкус Консистенция	-
267.	ГОСТ Р 52477	Консервы. Маринады овощные	10.39	2001-2009	Внешний вид Цвет Консистенция Вкус и запах Качество заливки	-
268.	ГОСТ 18316	Консервы. Первые обеденные блюда	10.13, 10.85	1601-1605, 2001-2009	Внешний вид Вкус и запах Цвет Консистенция	-
269.	ГОСТ Р 55512	Цикорий натуральный растворимый	01.27	2101	Внешний вид Цвет	-
270.	ГОСТ 1936 ГОСТ 32170 ГОСТ 32572 ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	10.83	0902, 2101	Отбор проб Внешний вид Интенсивность цвета Оттенок и прозрачность настоя Аромат, вкус	-
271.	ГОСТ 19885 ГОСТ ISO 10727	Чай	10.83	0902, 2101	Танин Кофеин	-
272.	ГОСТ ISO 1575 ГОСТ ISO 1576 (ГОСТ 28552)	Чай	10.83	0902, 2101	Общая зола Водорастворимая зола Водонерастворимая зола Сухое вещество	-
273.	ГОСТ Р ИСО 9768 (ГОСТ 28551)	Чай	10.83	0902, 2101	Водорастворимые экстрактивные вещества	-

1	2	3	4	5	6	7
274.	ГОСТ 3716	Чай зеленый байховый нефасованный	10.83	0902, 2101	Аромат и вкус Настой Цвет разваренного листа Внешний вид чая	-
275.	ГОСТ 1939	Чай зеленый байховый фасованный	10.83	0902, 2101	Аромат и вкус Настой Цвет разваренного листа Внешний вид чая	-
276.	ГОСТ 32574 (ГОСТ 3483, ГОСТ 12810)	Чай зеленый кирпичный	10.83	0902, 2101	Внешний вид настоя Аромат и вкус чая Цвет разваренного чайного листа Внешний вид чая	-
277.	ГОСТ 32573 (ГОСТ 1937, ГОСТ 1940)	Чай плиточный черный	10.83	0902, 2101	Аромат и вкус Настой Цвет разваренного листа Внешний вид чая (уборка)	-
278.	ГОСТ ISO 11294 (ГОСТ Р 52794)	Кофе молотый жареный	10.83	0901	Потеря массы при температуре 10 ³ С	-
279.	ГОСТ 32775 (ГОСТ Р 52088)	Кофе натуральный жареный.	10.83	0901	Внешний вид Цвет Аромат Вкус Ломаные зерна и обломки зерен	-
280.	ГОСТ 32776 (ГОСТ Р 51881)	Кофе натуральный растворимый	10.83	0901	Внешний вид Цвет Вкус Аромат	-
281.	ГОСТ Р 51182	Кофепродукты	10.83	0901	Кофеин	(0,03-5,40)%
282.	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые.	10.13, 10.31, 10.39, 10.83, 10.84, 10.86	0701-0714, 0901-0910, 0801-0814, 1201-1208, 2001-2009, 2101-2106	Отбор проб Составные части	-
283.	ГОСТ 13340.1	Овощи сушеные	10.39	0701-0714	Внешний вид Цвет Консистенция Вкус и запах Овощи с дефектами Развариваемость	-
284.	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные.	10.39	0701-0714	Металлические примеси.	(0,001-100)%
285.	ГОСТ 32065 (ГОСТ Р 52622)	Овощи сушеные.	10.39	0701-0714	Внешний вид Запах и вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
					Размер Консистенция Цвет Форма	
286.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.31, 10.32, 10.39, 10.82, 10.86	2001-2009	Зола Щелочность общей и водорастворимой золы	(0,1-5,0)% (1,0-10,0)г/дм ³
287.	ГОСТ 29032 (п. 1)	Продукты переработки плодов и овощей	10.31, 10.32, 10.39, 10.82, 10.86	2001-2009	5-Оксиметилфурфурол	-
288.	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	10.31, 10.32, 10.39, 10.82, 10.86	2001-2009	Нитраты	(36-9000) мг/кг
289.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.	10.31, 10.32, 10.39, 10.82, 10.86	1601-1602, 2001-2009	Жир	(0,1-99,9) %
290.	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.	10.31, 10.32, 10.39, 10.82, 10.86	1601-1602, 2001-2009	Хлориды Хлористый натрий	(0,2-10,0)%
291.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.	10.31, 10.32, 10.39, 10.82, 10.86	1601-1602, 2001-2009	pH	1-14 ед. pH
292.	ГОСТ 24556 (п. 2)	Продукты переработки плодов и овощей.	10.31, 10.32, 10.39, 10.82, 10.86	2001-2009	Витамин С	-
293.	ГОСТ 25555.1				Летучие кислоты.	(0,001-0,6)%
294.	ГОСТ 25555.3				Минеральные примеси	-
295.	ГОСТ 25555.5				Диоксид серы	(0,001-1,0)%
296.	ГОСТ 26181				Сорбиновая кислота	(0,0004-0,15)% (0,025-0,5)%
297.	ГОСТ 26323				Примеси растительного происхождения	-
298.	ГОСТ 28467				Бензойная кислота	5*10 ⁻³ %
299.	ГОСТ 28561				Сухие вещества и влага	(1-100)%
300.	ГОСТ 29030				Относительная плотность	1,0157-1,1056
301.	ГОСТ 29031				Содержание растворимых сухих веществ	(4,0-25,0)%
302.	ГОСТ 29059				Сухие вещества не растворимые в воде.	-
303.	ГОСТ 8756.10 (ГОСТ Р 51442)				Пектиновые вещества	-
304.	ГОСТ 8756.11				Содержание мякоти Общий фосфор	(5,0-20,0)% -
305.	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей.	10.31, 10.32, 10.39, 10.82, 10.86	1601-1602, 2001-2009	Прозрачность соков и экстрактов, Растворимость экстрактов Массовая и объемная доля мякоти	-
306.	ГОСТ 8756.21				Сахара	(3-80)%
307.	ГОСТ ISO 2173				Жир	-
					Растворимые сухие веще-	(2-80)%

1	2	3	4	5	6	7
	(ГОСТ 28562)				ства	
308.	ГОСТ ISO 750 (ГОСТ 25555.0)				Титруемая кислотность	-
309.	ГОСТ Р 50476				Сорбиновая и бензойная кислоты при их совместном присутствии	0-10 мг/дм ³ 0-0,8 мг/дм ³ 0-1,0 мг/дм ³
310.	ГОСТ Р 50479				Витамины РР	-
311.	ГОСТ ISO 23392 (ГОСТ Р 50475)				Сухие вещества, не растворимые в спирте	-
312.	ГОСТ ISO 2448 (ГОСТ 25555.2)				Массовая доля этанола	(0,07-5,0)%
313.	ГОСТ ISO 762				Содержание минеральных примесей	-
314.	ГОСТ Р 54347	Продукты переработки фруктов и овощей.	10.31.11, 10.32.11-10.32.19, 10.39.17-10.39.25, 10.82.24, 10.86.10	1601-1602, 2001-2009	Крахмал	-
315.	ГОСТ 8756.18	Продукты пищевые консервированные.	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.16, 01.19, 01.21, 01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11, 10.89, 11.01, 11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	20, 04, 07, 09, 11, 13, 15, 16, 17, 19, 22, 25, 29, 33, 35	Внешний вид Герметичность тары Состояние внутренней поверхности металлической тары	-
316.	ГОСТ 8756.9	Продукты пищевые консервированные.	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0402-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	Осадок в плодовых и ягодных соках и экстрактах.	-
317.	ГОСТ Р 51123	Соки плодовые и овощные.	10.31, 10.32, 10.39, 10.82, 10.86	2001-2009	Сульфаты	-
318.	ГОСТ 33437 (ГОСТ Р 51439)	Соки фруктовые и овощные.	10.31, 10.32, 10.39, 10.82, 10.86	2001-2009	Хлориды	(0,001-1)%
319.	ГОСТ 51433				Растворимые сухие вещества	(2-80)%
320.	ГОСТ Р 51430				Фосфор	20-350 мг/дм ³ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
321.	ГОСТ 33276 (ГОСТ Р 51431)				Относительная плотность Брутто Нетто	1,0000-1,4500
322.	ГОСТ Р 51432				Зола	1-15г/дм ³ (г/кг)
323.	ГОСТ Р 51434				Титруемая кислотность.	(0,2- 2,1)%
324.	ГОСТ Р 51437				Сухие вещества	(2-25)%
325.	ГОСТ Р 51438				Азот	300-2000мг/дм ³ (мг/кг)
326.	ГОСТ Р 51436				Общая щелочность золы	(5,0-8,0) ммоль NaOH /дм ³
327.	ГОСТ 28414	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	10.41	1501-1521	Вкус и запах Цвет Прозрачность	-
328.	ГОСТ 25292	Жиры животные топленые Пищевые	10.13	1601-1602	Вкус и запах Прозрачность Цвет	-
329.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	10.13	1601-1602	Отбор проб Вкус и запах Консистенция Цвет Окислительная порча Температура плавления Перекисное число Кислотное число Влага Вещества, не растворимые в эфире Неомыляемые вещества Свободные жирные кислоты	- - - - (0-100,0) ⁰ С (0,03-150,0) ммоль ¹ / ₂ Окг (0,1-20,0) мг КОН/г (0,05-10,0)% - - - -
330.	ГОСТ Р ИСО 6884	Жиры и масла животное и растительные	10.41	1501-1521	Зола	-
331.	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660)	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1501-1521	Кислотное число Кислотность	(0,1-95,0) мг КОН/г (0,5-3,0) ⁰ К
332.	ГОСТ Р ИСО 27107	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1501-1521	Перекисное число	0-30 мэкв активного кислорода на кг
333.	ГОСТ Р ИСО 3961	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1501-1521	Йодное число	0,2-200 г/100
334.	ГОСТ ISO 3960	Жиры и масла животные и растительные.	10.41	1501-1521	Перекисное число	0-30 мэкв активного кислорода на килограмм.
335.	ГОСТ ISO 6320 (ГОСТ Р 51445)	Жиры и масла животные и растительные.	10.41	1501-1521	Показатель преломления	-
336.	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662)	Жиры и масла животные и растительные.	10.41	1501-1521	Влага и летучие вещества	(0,1-50)%
337.	ГОСТ 32189 (ГОСТ Р 52179, ГОСТ 976)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1501-1521	Отбор проб Цвет Вкус и запах Консистенция	- - - -

1	2	3	4	5	6	7	
					Прозрачность твердого жи- ра Кислотность Соль Консерванты рН Влага и летучие вещества Сухой обезжиренный остаток Соль Жир	- (0,5-3,0)°К (0-1,5)% (0,05-0,2)% (0 - 14) единицы рН (0-5)% - (0-1,5)% (40-100)%	
338.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41	1501-1521	Перекисное число	(0,1-40) моль/кг	
339.	ГОСТ 31753 (ГОСТ Р 52676)				Фосфор	(2,0-2300) мг/кг	
340.	ГОСТ 5472				Запах Цвет Прозрачность	-	
341.	ГОСТ 5474				Зола	(0,003-1,0) %	
342.	ГОСТ 5477				Цветность	(1-100) у.е.	
343.	ГОСТ 5481				Отстой	(0-20)%	
344.	ГОСТ 5487				Качественная реакция на хлопковое масло	-	
345.	ГОСТ 5488				Качественная реакция на кунжутное масло	-	
346.	ГОСТ 31665				Масла растительные и жиры животные	Пробоподготовка для полу- чение метиловых эфиров жирных кислот	-
347.	ГОСТ Р 51487				Масла растительные и жиры животные	Перекисное число	0,1-45ммоль активного кис- лорода/кг жира
348.	ГОСТ 5478	Масла растительные и натуральные жир- ные кислоты	Число омыления	(100-400) мг КОН/г			
349.	ГОСТ 5480	Масла растительные и натуральные жир- ные кислоты	Мыло	-			
350.	ГОСТ 5479	Масла растительные и натуральные жир- ные кислоты.	Неомыляемые вещества	(0,1-2,0) %			
351.	ГОСТ 31933	Масла растительные.	Кислотное число	(0,1 - 30,0) мг КОН/г;			
352.	ГОСТ 11812	Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ	Влага и летучие вещества	(0,06-1,0)%			
353.	ГОСТ 10766	Масло кокосовое	Вкус и запах Прозрачность Цвет Консистенция	-			
354.	ГОСТ 10856	Семена масличные	01.11	1201-1212	Влага	(0-100)%	

1	2	3	4	5	6	7
355.	ГОСТ 10857	Семена масличные	01.11	1201-1212	Масличность	-
356.	ГОСТ 27988	Семена масличные	01.11	1201-1212	Цвет Запах	-
357.	ГОСТ Р 51410 (ГОСТ 31092)	Семена масличные	01.11	1201-1212	Кислотность масел	-
358.	ГОСТ 10854	Семена масличные.	01.11	1201-1212	Сорная примесь Масличная примесь	-
359.	ГОСТ 10858	Семена масличных культур	01.11	1201-1212	Отбор проб Кислотное число масла	-
360.	ГОСТ 29142	Семена масличных культур	01.11	1201-1212	Отбор проб Внешний вид Вкус и запах Цвет	-
361.	ГОСТ ISO 658	Семена масличных культур	01.11	1201-1212	Примеси	-
362.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы.	11.07	2202	Спирт	(0,00-5,03)%
363.	ГОСТ 32037 (ГОСТ Р 51153, ГОСТ 6687.3)	Напитки безалкогольные и слабоалкоголь- ные, квасы.	11.02, 11.04, 11.07, 11.05	2202	Двуокись углерода	(0-2,9) кг/см ³
364.	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	11.07	2202	Кислотность	(1-20) см ³ /100 см ³
365.	ГОСТ 6687.5-86	Напитки безалкогольные. Квасы и сиропы	11.07	2202	Внешний вид Цвет Запах Вкус	-
366.	Сборник технологи- ческих инструкций, правил, методических указаний и норматив- ных указаний по без- алкогольной про- мышленности	Настой цитрусовые	11.07	2202	Эфирные масла	-
367.	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышле- ности	11.07	2202	Сухие вещества	(4,002-14,507)%
368.	ГОСТ 32081 (ГОСТ Р 51619)	Алкольная продукция	11.01, 11.05	2204-2208	Плотность	-
369.	ГОСТ 32000 (ГОСТ Р 51620)	Алкольная продукция и сырье для ее производства	11.01, 11.05	2204-2208	Приведенный экстракт	0-418,0 г/дм ³
370.	ГОСТ 32001 (ГОСТ Р 51654)	Алкольная продукция и сырье для ее производства	11.01, 11.05	2204-2208	Летучие кислоты	-
371.	ГОСТ 32095 (ГОСТ Р 51653)	Алкольная продукция и сырье для ее производства	11.01, 11.05	2204-2208	Этиловый спирт	(0,00-5,03)%
372.	ГОСТ 32114 (ГОСТ Р 51621)	Алкольная продукция и сырье для ее производства	11.01, 11.05	2204-2208	Титруемые кислоты	-

1	2	3	4	5	6	7
373.	ГОСТ Р 52835	Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные	11.02, 11.04	2204-2208	Внешний вид	-
374.	ГОСТ 13192-73	Вина, виноматериалы и коньяки	11.01, 11.05	2204-2208	Сахара	(1,0-300) г/дм ³
375.	ГОСТ 13195-73	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные	11.01, 11.05	2204-2208	Железо	(0,25-3,5) мг/дм ³
376.	ГОСТ 32080 (ГОСТ Р 51135)	Изделия ликероводочные	11.01	2204-2208	Отбор проб Цвет Полнота налива Двуокись углерода Крепость Сахар Титруемые кислоты Общий экстракт	- - - (0-100)% (0,1-1,5) г/100 см ³ (0,1-1,3) г/100см ³ (0,1-47,0) г/100см ³
377.	ГОСТ 14139	Коньячные и плодовые спирты	11.01	2204-2208	Средние эфиры	(50,0-270,0) мг/100см ³
378.	ГОСТ 12787	Пиво	11.05	2203	Массовая доля этилового спирт Действительный экстракт Сухие вещества в начальном сусле Объемная доля спирта	(0-7,710)% (1,026-12,150)% (1,03-27,57)% (0-9,62)%
379.	ГОСТ 12788	Пиво	11.05	2203	Кислотность	В диапазоне 1,3-6,0 см ³ раствора NaOH концентрации 1 моль/дм ³ на 100 см ³ пива
380.	ГОСТ 12789	Пиво	11.05	2203	Цвет	0,17-3,34 см ³ раствора йода. 0,1 моль/дм ³ /100см ³
381.	ГОСТ 30060	Пиво	11.05	2203	Объем продукции	-
382.	ГОСТ 31711	Пиво	11.05	2203	Прозрачность	-
383.	ГОСТ 31764	Пиво	11.05	2203	pH	(3,8-4,8)ед. pH
384.	ГОСТ 32038	Пиво	11.05	2203	Двуокись углерода	(0,25-0,88)%
385.	ГОСТ 14138	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01, 11.05	2203-2208	Концентрация высших спиртов	-
386.	ГОСТ 32115 (ГОСТ Р 51655)	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01, 11.05	2203-2208	Свободный и общий диоксид серы	от 1,28 мг/дм ³ от 3,84 мг/дм ³
387.	ГОСТ 33301 (ГОСТ Р 55299)	Продукция алкогольная. Напитки спиртные зернового сырья, получаемые методом дистилляции	11.01, 11.05	2203-2208	Внешний вид Цвет	-
388.	ГОСТ 32051 (ГОСТ Р 52813)	Продукция винодельческая	11.01, 11.05	2204-2208	Прозрачность Осадок Цвет	-
389.	ГОСТ 3639	Растворы водно-спиртовые	11.02, 11.04	2204-2208	Этиловый спирт	(0-100)%
390.	ГОСТ 12258	Советское шампанское, игристые и	11.02, 11.04	2204-2208	Двуокись углеродв	(0,0-600,0) кПа

1	2	3	4	5	6	7
		шипучие вина				
391.	ГОСТ 131 (ГОСТ Р 52193)	Спирт этиловый - сырец	11.01	2204-2208	Внешний вид Цвет	-
392.	ГОСТ 33817 с 01.01.2018	Спирт этиловый пищевого сырья, напитки спиртные	11.01	2204-2208	Внешний вид Посторонние включения Цвет	-
393.	ГОСТ 5962 (ГОСТ Р 51652)	Спирт этиловый ректификованный пище- вого сырья	11.01	2204-2208	Цвет Внешний вид	-
394.	ГОСТ Р 55983	Фракция головная этилового спирта	11.01	2204-2208	Внешний вид Цвет	-
395.	ГОСТ 31720 (ГОСТ Р 53669 ГОСТ 30364.0)	Пищевые продукты переработки яиц сель- скохозяйственной птицы	01.47, 10.89	0407-0408	Отбор проб Внешний вид Цвет Текстура консистенция Вкус и запах	-
396.	ГОСТ 31469 (п. 5, п. 6) (ГОСТ Р 53746)	Пищевые продукты переработки яиц сель- скохозяйственной птицы.	01.47, 10.89	0407-0408	pH Белковые вещества Эффективность пастериза- ции Хлористый натрий Сахар и общие углеводы Посторонние примеси Температура яичных про- дуктов Растворимость яичных про- дуктов Жир Сухое вещество Свободные жирные кисло- ты	(4,5-9,5)ед. pH (4-98)% - (1-25)% от 2,0% - - (15-100)% - (8,0-99,5)% (2,0-14,0)%
397.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1212, 1302, 1501- 1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2209,	Белок Сухие вещества Зола Жир Расчет энергетической цен- ности	- (0,01-100,0)% - (0,1-22,66)% -
398.	ГОСТ 26928	Пищевое сырье и продукты	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19,	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410,	Железо	(0,2-120) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209		
399.	ГОСТ 26931	Пищевое сырье и продукты	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	Медь	(0,25-100) мг/кг
400.	ГОСТ 26935				Олово	(5-250) мг/кг
401.	ГОСТ 26889				Азот	-
402.	ГОСТ 30711	Пищевые продукты, кроме молочных Молочные продукты	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	Афлатоксин В1	(0,0005-0,003) мг/кг
					Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
403.	МУК 4.1.787	Пищевые продукты, кроме молочных	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-	Афлатоксин В1	(0,0005-0,003) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2209		
404.	МУК 4.1.1481-03 (п. 4.2)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые и биологически активные добавки	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501, 0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Массовая доля йода	(0,004-0,5) мкг/дм ³
405.	МУК 4.4.1.011	Продовольственные продукты и пищевое сырье	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501, 0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	Нитрозамины (НДМА и НДЭА)	(0,001-0,02) мг/кг
406.	МУК 4.1.2158-07	Продукты животного происхождения	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501	Тетрациклин в молоке – мясе -	-
407.	МУК 4.1.1912-04	Продукты животного происхождения (молоко, мясо, яйца, мед, креветки, рыбная мука, творог, сливочное масло, кефир, сметана, йогурт, сыр)	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,	Левомецитин	-
408.	ГОСТ Р 54607.2	Продукты общественного питания	01.11, 01.12, 01.13-	0201-0210, 0301-	Средняя масса и выход от-	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1212, 1302, 1501- 1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2209,	дельных компонентов по- луфабрикатов, блюд, напит- ков, кулинарных, кондитер- ских и булочных изделий	
409.	ГОСТ Р 54607.4	Продукты общественного питания	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1212, 1302, 1501- 1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2209,	Влага Сухие вещества	-
410.	ГОСТ Р 54607.5	Продукты общественного питания	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1212, 1302, 1501- 1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2209,	Жир	-
411.	ГОСТ Р 54607.6	Продукты общественного питания	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1212, 1302, 1501- 1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905,	Сахар	-

1	2	3	4	5	6	7
				2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,		
412.	<p>МУ 1-40/3805 (п.1.1., 2.3.1-2.3.6, п. 6.1.3, п. 6.1.4-6.1.5, п. 2.5.2, п. 2.10.1, п. 7.1.2, п. 7.1.1, п. 2.6.1, п. 2.4.1, п. 3.2.2, п. 2.4,</p> <p>п. 2.5.3, п. 2.5.1, п. 2.3.1, 2.3.2, 2.3.4, п. 6.1.2, п. 2.1.9, п. 2.8.2, п. 2.11.1, п.4.6.4.1, п. 2.1.1-2.1.4 п.2.2.1, 2.2.3, 2.2.5, 2.2.6 п. 1.2,</p> <p>п. 2,</p> <p>п. 3.9.1,4.2.1,4.4.1,4.5.1.1 п. 2,7 п. 4.6.7.2, п. 7.2, п. 7.3,</p> <p>п. 7.4.1, 7.4.2, п. 7.4.5</p>	Продукция общественного питания	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	<p>Отбор проб</p> <p>Сахар</p> <p>Диастазное число</p> <p>Оксиметилфурфурол</p> <p>pH</p> <p>Нитраты</p> <p>Фосфатаза</p> <p>Пероксидаза</p> <p>Белок</p> <p>Хлеб</p> <p>Наполнитель</p> <p>Крахмал</p> <p>Лактоза</p> <p>Щелочность</p> <p>Кислотность</p> <p>Редуцирующие сахара</p> <p>Сахароза</p> <p>Витамин С</p> <p>Соль</p> <p>Содержание яиц</p> <p>Плотность</p> <p>Влага</p> <p>Жир</p> <p>Средняя масса и выход блюд, изделий, полуфабрикатов</p> <p>Отклонения от выхода по рецептуре</p> <p>Сухие вещества</p> <p>Зола</p> <p>Общий экстракт</p> <p>Качество фритюрного жира</p> <p>Расчет содержания сухих веществ и жира по рецептурам</p> <p>Расчет сахара, содержания хлеба по рецептурам.</p> <p>Расчет энергетической ценности (калорийности) пищи</p>	-
413.	Р 4.1.1672-03 (п. 1.1.1, 1.2.1.1.1-1.2.1.1.3, 1.3.4.4.1,	Биологические активные добавки к пище (БАД)	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714,	Афлатоксин В1 Афлатоксин М1 Дезоксиниваленол	(0,0005-0,003) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг (0,05-3,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	1.3.4.4.2, 2.1.5.5.1, 2.1.5.5.1.2, 3.19, 5.1.1, 5.1.4, 5.4.1, 5.6.1, 5.6.2)		01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Зезараленол Пагулин Гистамин Редуцирующие вещества Общий сахар Сахароза Дубильные вещества Белок Витамин С Дубильные вещества Перекисное число Кислотное число Жир	(0,005-3,0) мг/кг (10*10 ⁻⁷ -10*10 ⁻⁶) % - (0,01-90,0) % (0,01-90,0) % (0,01-90,0) % (0,01-90,0) % - - - (0,1-45,0) ммоль ^{1/2} О/кг (0,1-30,0) мг/КОН/г (0,1-100) %
414.	ГОСТ 7047	Витамины	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 3030,3004	Отбор проб Витамин С	-
415.	ГОСТ Р 51650	Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАД	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,3001-3004	Бенз(а)пирен	-
416.	М 04-15-2009	Пищевые продукты, продовольственное сырье, биологически активные добавки (БАД)	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-	Бенз(а)пирен	-

1	2	3	4	5	6	7
			11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 3001-3004		
417.	ГОСТ Р 54731	Дрожжи хлебопекарные прессованные	10.89	2101-2106	Внешний вид Цвет Вкус и запах Кислотность Подъемная сила Сухие вещества	-
418.	ГОСТ Р 54845	Дрожжи хлебопекарные сухие	10.89	2101-2106	Внешний вид Цвет Вкус и запах Подъемная сила Сухие вещества	-
419.	ГОСТ 15113.1	Концентраты пищевые	10.51, 10.83, 10.89, 11.07	0401-0410, 2101-2106	Размер отдельных видов продукта и мелочи Масса нетто Объемная масса воздушных зерен Массовая доля отдельных компонентов Крупность помола мук	- - - - (0-90,0) %
420.	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые	10.51, 10.83, 10.89, 11.07	0401-0410, 2101-2106	Минеральные примеси Металлические примеси Посторонние примеси	- (0,001-100,0)% -
421.	ГОСТ 15113.3	Концентраты пищевые	10.51, 10.83, 10.89, 11.07	0401-0410, 2101-2106	Внешний вид Цвет Вкус и запах Консистенция Готовность к употреблению	-
422.	ГОСТ 15113.4	Концентраты пищевые	10.51, 10.83, 10.89, 11.07	0401-0410, 2101-2106	Влага	(0,5-50,0) %
423.	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые	10.51, 10.83, 10.89, 11.07	0401-0410, 2101-2106	Кислотность	(0,07-40,0) %
424.	ГОСТ 15113.6	Концентраты пищевые	10.51, 10.83, 10.89, 11.07	0401-0410, 2101-2106	Сахароза	(1,0-90,0) %
425.	ГОСТ 15113.7	Концентраты пищевые	10.51, 10.83, 10.89, 11.07	0401-0410, 2101-2106	Поваренная соль	(0,3-36,0) %
426.	ГОСТ 15113.8	Концентраты пищевые	10.51, 10.83, 10.89, 11.07	0401-0410, 2101-2106	Зола	(0,05-20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
427.	ГОСТ 15113.9	Концентраты пищевые	10.51, 10.83, 10.89, 11.07	0401-0410, 2101-2106	Жир	(0,5-50,0) %
428.	ГОСТ Р 52610	Концентраты пищевые	10.51, 10.83, 10.89, 11.07	0401-0410, 2101-2106	Влага	(5,0-15,0) % (3,0-11,0) %
429.	ТУ 9229-204-04610209-2014	Концентраты сывороточных белков	10.51	0401-0410, 2101-2106	Кислотность Зола	-
430.	ГОСТ 33444 (ГОСТ 7698)	Крахмал	10.62	1109	Отбор проб Внешний вид Цвет Запах Влага Зола Кислотность Протеин Сернистый ангидрид	-
431.	ГОСТ Р 52060	Патока крахмальная	10.62	1109	Внешний вид Цвет Прозрачность Вкус и запах Редуцирующие вещества Кислотность Диоксид серы рН Зола Сухое вещество	- - - - - - - - - (77% - 80) %
432.	ГОСТ 13685 п. 1.1 п. 2.2 п. 2.4 п. 2.9 п. 2.11 п. 2.18 п. 2.21	Соль поваренная пищевая	10.84	2501	Отбор проб Массовая доля влаги Массовая доля хлор-иона Оксид железа Калий йодистый рН Тиосульфат натрия	-
433.	ГОСТ 33771	Соль поваренная пищевая	10.84	2501	Массовая доля основного вещества (хлористого натрия)	(97,00-99,90) %
434.	ГОСТ Р 52482	Соль поваренная пищевая	10.84	2501	Внешний вид, вкус, запах	-
435.	ГОСТ 33770	Соль поваренная пищевая	10.84	2501	Отбор проб Хлор-ион Определение органолептических показателей	- (58,0- 61,0) -
436.	ГОСТ Р 54345	Соль поваренная пищевая	10.84	2501	Отбор проб Нерастворимый в воде остаток	- (0,01-0,90) %
437.	ГОСТ 33769	Соль поваренная пищевая	10.84	2501	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля хлор-иона	(58,0%-61,0) %
438.	ГОСТ Р 54352	Соль поваренная пищевая	10.84	2501	Отбор проб Магний-ион Кальций ион	- (0,005-0,30) % (0,01-0,70) %
439.	ГОСТ Р 54353	Соль поваренная пищевая	10.84	2501	Отбор проб Массовая доля сульфат-иона	- (0,10-1,60) %
440.	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная пищевая	10.84	2501	Отбор проб Массовая доля влаги	- (0,05-5,00) %
441.	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84	2501	Йод Тиосульфат натрия	(20-60) мкг/г (15-40*10 ⁻³)%
442.	ГОСТ 32097	Уксусы пищевого сырья	10.84, 20.14	2209	Отбор проб Вкус Внешний вид Запах Цвет	-
443.	ГОСТ 32220	Вода питьевая, расфасованная в емкости	10.86, 11.07, 36.00	2201	Внешний вид	-
444.	ГОСТ 6687.8	Воды искусственно минерализованные.	10.86, 11.07, 36.00	2201	Хлористый кальций Хлористый натрий Бикарбонат натрия Хлористый магний	-
445.	ГОСТ 23268.12	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	10.86, 11.07, 36.00	2201	Перманганатная окисляемость	-
446.	ГОСТ 23268.17				Хлорид-ионы	-
447.	ГОСТ 23268.1				Объем воды в бутылках Прозрачность Цвет Вкус и запах	-
448.	ГОСТ 23268.3				Гидрокарбонат-ион Двуокись углерода	-
449.	ГОСТ 23268.4				Сульфат-ионы	-
450.	ГОСТ 23268.5				Ионы кальция	(4-100) мг
451.	ГОСТ 23268.9				Ионы магния	-
452.	ГОСТ 24027.2				Сырье лекарственное растительное	0201-0210.30
					Влажность Зола Экстрактивные вещества Дубильные вещества	-
453.	ГОСТ 33723	Дистиллят зерновой	11.01- 11.05	2207	Внешний вид, цвет Объемная доля этилового спирта	-
454.	ГОСТ ISO 927	Приправы и пряности	10.84	2103, 2209, 0904-0910	Примеси и посторонние вещества	-

1	2	3	4	5	6	7
455.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	10.84	2103, 2209, 0904-0910	Отбор проб Общее содержание золы	-
456.	ГОСТ Р 55909	Чеснок свежий заготавливаемый и поставляемый	01.13	0709	Брутто Нетто	-
457.	ГОСТ 7977	Чеснок свежий заготавливаемый и поставляемый	01.13	0709	Внешний вид Вкус и запах Размер луковиц по наибольшему диаметру Содержание луковиц с отпавшими зубцами Содержание луковиц подмороженных, загнивших, Содержание земли, прилипшей к луковицам Брутто Нетто	-
458.	ГОСТ 13907	Баклажаны свежие	01.13	0709	Брутто Нетто Внешний вид Наличие больных или поврежденных плодов Размер Внутреннее строение	-
459.	ГОСТ Р 55885	Перец сладкий свежий	01.13	0709	Внешний вид Состояние плодов Запах и вкус Массовая доля перца 1,2 сорта, не соответствующего требованиям 2 сорта, подверженного порче Наличие поврежденных плодов Наличие посторонних примесей Наличие гнилых, увядших, подмороженных плодов и оторванной плодоножкой	-
460.	ГОСТ 7177	Арбузы продовольственные свежие	01.13, 01.22	0807	Органолептика Размер плодов Массовая доля плодов	-
461.	ГОСТ 7178	Дыни свежие	01.13, 01.22	0807	Внешний вид Запах, вкус Размер плодов Массовая доля плодов	-
462.	ГОСТ 33313	Соки плодовые и овощные	10.31, 10.32, 10.39.	2009,	Формальное число	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.82, 10.86			
463.	ГОСТ 908	Лимонная кислота	20.14	2918	Лимонная кислота моногидрат Сульфатная зола Сульфаты Оксалаты Ферроцианиды Легкообугливаемые вещества Железо	-
464.	РСТ РСФСР 107	Вареники быстрозамороженные	10.73, 10.75	1905	Массовая доля фарша Масса 1 вареника Органолептика	-
465.	ГОСТ 5531	Орехи лещины	01.25	0802	Влажность Средняя масса 100 орехов Выход ядра к массе ореха	-
466.	ГОСТ 16831	Ядро миндаля сладкого	01.25	0802	Органолептика Масса 100 ядер Засоренность Ломаные, с механическими повреждениями, недоразвитые ядра	-
467.	ГОСТ 25555.3 (ГОСТ 8756.4)	Продукты пищевые консервированные	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0209-0210, 0305-0308, 0402-0404, 0407-0410, 0711, 0812-0813, 1005, 1302, 1501-1518, 1602-1605, 1702, 1803-1805, 1904, 2001-2009, 2101, 2103, 2104, 2106,	Минеральные примеси (песка)	-
468.	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработки	01.11- 01.12, 10.61-10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.86, 11.06	1001-1008, 1101-1109, 1901-1905	Крахмал	-
469.	ГОСТ 16599	Ванилин	20.14	0905, 2938	Растворимость	-
470.	ГОСТ ISO 1572	Чай	10.83	0902, 0903, 2101 2005	Сухие вещества	-
471.	ГОСТ 28797	Мука пшеничная.	10.61	1101-1109	Сухая клейковина	-
472.	ГОСТ 31699	Пшеница и пшеничная мука.	10.61	1101-1109	Клейковина	-
473.	ГОСТ Р 51413	Продукты переработки зерна.	01.11- 01.12, 10.61-10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.86, 11.06	1001-1008, 1101-1109, 1901-1905, 2301-2309	Кислотное число жира	-

1	2	3	4	5	6	7
474.	ГОСТ Р 51488	Консервы краба натуральные.	10.20	1603, 1605	Масса мяса	-
475.	ГОСТ Р 51491	Консервы креветок натуральные.	10.20	1603, 1605	Количество креветок на 100г продукта	-
476.	ГОСТ 32920	Консервы. Соки, нектары и коктейли для питания детей раннего возраста	10.31 10.32, 10.39, 10.82, 10.86	2001-2009	Посторонние примеси	-
477.	ГОСТ 31657	Субпродукты птицы.	10.11-10.13, 10.86	0201-0210	Отбор проб Температура Внешний вид, цвет, запах	- (-35°C – 45)°C -
478.	ГОСТ 31756 (Р 53099)	Жиры и масла животные и растительные.	10.41	1501-1521	Анизидиновое число	-
479.	ГОСТ 31986 (Р 53104)	Услуги общественного питания	01.11- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11 - 03.12, 08.93, 10.11- 10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0713, 0801-0811, 1101-1106, 1201, 1206, 1302, 1501, 1502, 1506, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501, 2936, 2938, 2939, 2940, 3503	Органолептика	-
480.	ГОСТ 33923 (Р 53947)	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром	10.51	0401-0410	СОМО Белок в СОМО	-
481.	ГОСТ 33921 (Р 54540)	Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное	10.51	0401-0410	СОМО Белок в СОМО	-
482.	ГОСТ Р 55316	Патока мальтозная солодовая	10.62	1701-1704	Цвет Сухие вещества Кислотность Редуцирующие вещества	-
483.	ГОСТ 33540	Морковь столовая свежая для промышленной переработки	01.13, 10.31-10.39, 10.86	0706	Плотность Брутто, нетто Внешний вид Запах, вкус, размер	-
484.	ГОСТ Р 56632	Изделия хлебобулочные пониженной влажности. Соломка	10.71-10.72	1905	Брутто Нетто Количества слипшихся палочек, массовой доли лома и крошки Внешний вид Форма Размеры Поверхность	-

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет Внутреннее состояние Хрупкость Вкус Запах	
485.	23943	Вина и коньяки	01.10-11.05	2204, 2205	Нетто Размер соломки Слипшиеся палочки, лом и крошка Полнота налива	-
486.	6829	Смородина черная свежая	01.25, 10.39	0810	Внешний вид Запах, вкус Степень зрелости ягод Примеси растительного происхождения Минеральные примеси Ягоды не соответствующие данному товарному сорту	-
487.	15113.2	Концентраты пищевые	10.51, 10.89, 10.83, 11.07	0401-0410, 2101-2106	Механические повреждения	-
488.	ГОСТ 12574	Сахар-песок и сахар-рафинад	10.81	1701-1704	Массовая доля золы	-
489.	ГОСТ 33613 (ГОСТ Р 51456)	Масло сливочное	10.51.30	0401-0410	Прозрачность и мутность	-
490.	ГОСТ 31685	Спирт этиловый ректификованный пищевого сырья	11.01	2207, 2208	Массовая концентрация сухого остатка	(1-20) мг/дм ³
491.	ГОСТ Р 50846	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11-03.12, 03.21-03.22, 10.20, 10.86	0301-0305, 1603-1605	Массовая доля аммиака в рыбе	-
492.	ГОСТ 18190 п. 2, п. 3	Вода питьевая, в т.ч. вода бассейнов	36.00	2201	Остаточный активный хлор; остаточный свободный и связанный хлор	-
493.	ГОСТ 18293 п. 5	Вода питьевая	36.00	2201	Серебро	(1-100) мкг/дм ³
494.	ГОСТ 18301	Вода питьевая	36.00	2201	Озон остаточный	-
495.	ГОСТ 18309 п. 7, метод В	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная (подземная и поверхностная) и сточная	36.00, 11.07, 10.86	2201	Фосфор и фосфор фосфатов	(0,025-1000) мг/дм ³ для питьевой и природной воды (0,1-1000) мг/дм ³ для сточной воды
496.	ГОСТ 31863 п. 6.2	Вода питьевая и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00	2201	Цианиды	(0,01-0,25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
497.	ГОСТ 31868 п. 5, метод Б	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода природная (поверхностная и подземная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения	36.00, 11.07, 10.86	2201	Цветность	(1-100) ° цветности
498.	ГОСТ 31940 п. 4, метод 1; п. 6, метод 3	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, подземные и поверхностные воды	36.00, 11.07, 10.86	2201	Сульфаты	(25-500) мг/дм ³ (2-50) мг/дм ³
499.	ГОСТ 31949	Вода питьевая и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00	2201	Бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
500.	ГОСТ 31954 п. 4, метод А	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения	36.00, 11.07, 10.86	2201	Жесткость	(0,1-50) ° жесткости
501.	ГОСТ 31956 п. 4, метод А	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода природная (поверхностная и подземная), сточная и очищенная сточная	36.00, 11.07, 10.86	2201	Хром (общий, VI, III)	(0,025-25) мг/дм ³
502.	ГОСТ 31957 п. 5, метод А	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения, сточная	36.00, 11.07, 10.86	2201	Щелочность Карбонаты Гидрокарбонаты	(0,1-100) ммоль/дм ³ (6-6000) мг/дм ³ (6,1-6100) мг/дм ³
503.	ГОСТ 33045 п. 5 (метод А), п. 6 (метод Б), п. 9 (метод Д)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная (подземная и поверхностная), сточная	36.00, 11.07, 10.86, 10.39, 10.31, 10.82, 10.32	2201	Аммиак и ионы аммония Нитриты Нитраты	(0,1-3,0) мг/дм ³ (0,003-0,3) мг/дм ³ (0,1-2,0) мг/дм ³
504.	ГОСТ 3351 п. 5	Вода питьевая	36.00	2201	Запах при 20 и 60 °С Вкус, привкус Мутность	(0-5) баллов (0-5) баллов (0,58-4,64) мг/дм ³ (по калину) (1-8) ЕМФ (по формазину)
505.	ГОСТ 4011 п. 2	Вода питьевая	36.00	2201	Железо	(0,10-2,00) мг/дм ³
506.	ГОСТ 4245, п. 2	Вода питьевая	36.00	2201	Хлориды	(10-200) мг/дм ³
507.	ГОСТ 4386 п. 3	Вода питьевая	36.00	2201	Фториды	(0,02-190) мг/дм ³
508.	ГОСТ 4388 п. 2	Вода питьевая	36.00	2201	Медь	(0,02-0,5) мг/дм ³
509.	ГОСТ 4974 п. 6, метод А, вариант 3	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, и воду подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	36.00, 11.07, 10.86	2201	Марганец	(0,01-5,00) мг/дм ³
510.	ГОСТ Р 55683	Вода питьевая, в т.ч. вода бассейнов	36.00	2201	Остаточный активный (общий) хлор на месте отбора пробы	(0,15-2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
511.	ГОСТ Р 55684 способ Б	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)	36.00, 11.07, 10.86	2201	Окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг/дм ³
512.	ГОСТ Р 57164	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости	36.00, 11.07, 10.86	2201	Запах при 20 и 60 °С Вкус, привкус Мутность	(0-5) баллов (0-5) баллов -
513.	Методика М 01-28-2007	Вода питьевая, природная и очищенная сточная	36.00	2201	Молибден	(0,025-25,0) мг/дм ³
514.	Методика М 01-26-2006	Вода питьевая	36.00	2201	Мышьяк	(0,005-2,0) мг/дм ³
515.	Методика ООО НПФ «Экан», свидетельство об аттестации методики № 01.00225/205-13-13 от 22.10.2013 г.	Вода питьевая и природная	36.00	2201	Бромдихлорметан Дибромхлорметан Трибромметан Трихлорметан Тетрахлорметан Дихлорметан	(0,0008-0,15) мг/дм ³ (0,0010-0,40) мг/дм ³ (0,0050-1,00) мг/дм ³ (0,0015-0,30) мг/дм ³ (0,0005-0,007) мг/дм ³ (0,3000-30,0) мг/дм ³
516.	ПНД Ф 14.1:2.61-96	Вода природная и сточная	36.00	2201	Марганец	(0,005-10) мг/дм ³
517.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная) вода	36.00	2201	Хлориды	(10-5000) мг/дм ³
518.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, природная, подземная, сточная	36.00	2201	Водородный показатель рН	(1-14) ед. рН
519.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	36.00	2201	Общая минерализация (сухой остаток)	(50-25000) мг/дм ³
520.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая, природная, сточная	36.00, 11.07, 10.86	2201	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³
521.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная, очищенная сточная	36.00, 11.07, 10.86	2201	Хлориды Нитриты Сульфаты Нитраты Фториды Фосфаты	(0,5-200) мг/дм ³ (0,2-50) мг/дм ³ (0,5-200) мг/дм ³ (0,2-50) мг/дм ³ (0,1-10) мг/дм ³ (0,25-25) мг/дм ³
522.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая, природная и сточная	36.00	2201	АПAB	(0,025-10) мг/дм ³
523.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000	Вода питьевая, природная, в т.ч. минеральная, сточная	36.00, 11.07, 10.86	2201	Аммоний Барий Калий Кальций Литий Магний	(0,5-5000) мг/дм ³ (0,1-10) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³ (0,015-2) мг/дм ³ (0,25-2500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Натрий Стронций	(0,5-5000) мг/дм ³ (0,25-50) мг/дм ³
524.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Вода питьевая, природная, сточная	36.00	2201	Сероводород, гидросульфид-, сульфид-ион (сульфиды)	(0,002-10) мг/дм ³ (по сульфид-иону) (0,002-10,6) мг/дм ³ (по сероводороду)
525.	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02	Вода питьевая, природная, сточная	36.00	2201	Алюминий	(0,01-50) мг/дм ³
526.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая, природная, сточная	36.00	2201	Фенолы (общие и летучие)	(0,0005-25) мг/дм ³
527.	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	Вода питьевая, природная, сточная	36.00	2201	Цинк	(0,005-2,0) мг/дм ³
528.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003	Вода питьевая, природная, сточная	36.00	2201	Бихроматная окисляемость (ХПК)	(5-800) мгО/дм ³
529.	РД 52.24.419-2005	Вода поверхностная и очищенная сточная	36.00	2201	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
530.	РД 52.24.420-2006	Вода поверхностная и очищенная сточная	36.00	2201	БПК 5	(1,0-11,0) мгО/дм ³
531.	РД 52.24.468-2005	Вода поверхностная и очищенная сточная	36.00	2201	Взвешенные вещества, общее содержание примесей	-
532.	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностная	36.00	2201	Запах Плавающие примеси Температура	(0-5) баллов - (0-50) °С
533.	Руководство по эксплуатации ВР29.00.000-01ВЭ	Вода питьевая, природная, сточная	36.00	2201	Растворенный кислород	(0-10,0) мг/дм ³ при 20° С
534.	ГОСТ 26483	Почва	-	-	Водородный показатель рН	(1-14) ед. рН
535.	ГОСТ 28268	Почва	-	-	Влажность	-
536.	ГОСТ 26951	Почва	-	-	Нитраты	(2,80-109) мг/кг
537.	СанПиН 42-128-4433-87; руководство по санитарно-химическому исследованию почвы под редакцией Подуновой Л.Г., Москва, 1993 г.	Почва	-	-	Кобальт Сероводород	(0,08-20,0) мг/кг (0,34-2000) мг/кг
538.	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва	-	-	Нефтепродукты	(0,005-20,0) мг/кг
539.	Р 4.2.2643-10 п.4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.4	Дезинфицирующие средства	20.20	3808	Действующие вещества на основе: - активного хлора, - активного кислорода и перекиси,	-

1	2	3	4	5	6	7
					- ЧАС	
540.	МУ 4.1.001-15	Растворы дезинфицирующих средств	-	-	Массовая доля ЧАС (четвертичных аммониевых соединений)	(0,0045-50,0) %
541.	МУ 4.1.004-12	Растворы дезинфицирующих средств	-	-	Массовая доля пероксида водорода	(0,005-60,0) %
542.	МУ 4.1.005-12	Растворы дезинфицирующих средств	-	-	Массовая доля активного хлора	(0,005-75,0) %
543.	МВИ 01.00225/205-41-15, 64-04,65-04,66-04,46-07,57-08 на газовый хроматограф ФГХ-1	Атмосферный воздух территорий (в т.ч. общественной и жилой зон, промплощадок, на границе СЗЗ, в местах размещения отходов); закрытых помещений, жилых и общественных зданий; воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ), промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Акролеин Ацетальдегид Ацетон Бензол Бутилакрилат Бутилацетат Бутиловый спирт Бутан Винилацетат Гексан Гексен Гептан Гептен Диизобутилкетон Диметилформамид Изомасляный альдегид Изопрен Изопропиловый спирт Масляный альдегид Метилбутилкетон м-ксилол Метилакрилат Метилацетат Метилметакрилат Метилен хлористый Метиловый спирт Октан Октен Окись этилена Псевдокумол Пропионовый альдегид Пропилен Пропилацетат Перхлорэтилен п-ксилол Пропиловый спирт Сероуглерод	(0,1-10) мг/м ³ (0,5-100) мг/м ³ (0,08-1000) мг/м ³ (0,01-100) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³ (0,08-800) мг/м ³ (0,2-100) мг/м ³ (10-1500) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³ (1-1500) мг/м ³ (0,1-60) мг/м ³ (1-1500) мг/м ³ (0,1-60) мг/м ³ (0,04-60) мг/м ³ (0,2-100) мг/м ³ (0,005-1,0) мг/м ³ (0,01-200) мг/м ³ (0,05-100) мг/м ³ (0,003-1,0) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³ (0,05-400) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³ (1-3000) мг/м ³ (0,5-100) мг/м ³ (0,05-100) мг/м ³ (1-1500) мг/м ³ (0,1-100) мг/м ³ (0,05-100) мг/м ³ (0,1-50) мг/м ³ (0,1-500) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³ (0,1-200) мг/м ³ (0,05-200) мг/м ³ (0,05-400) мг/м ³ (0,2-100) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Скипидар Стирол Трихлорэтилен Толуол Уксусная кислота Формальдегид Хлористый винил Циклогексанол Циклогексанон Этилакрилат Эпихлоргидрин Этилацетат Этилбензол Этиленхлоргидрин Этиловый спирт Этиловый эфир Этиленгликоль	(0,05-100) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³ (0,05-200) мг/м ³ (0,05-100) мг/м ³ (0,05-400) мг/м ³ (1-200) мг/м ³ (0,001-20) мг/м ³ (0,05-30) мг/м ³ (0,05-100) мг/м ³ (0,1-70) мг/м ³ (0,1-100) мг/м ³ (0,1-100) мг/м ³ (0,08-800) мг/м ³ (0,05-200) мг/м ³ (0,2-200) мг/м ³ (1-2000) мг/м ³ (0,1-1000) мг/м ³
544.	МВИ 82-01 на анализатор газортутный «АГП-01-2М»	Атмосферный воздух территорий (в т.ч. общественной и жилой зон, промплощадок, на границе СЗЗ, в местах размещения отходов); закрытых помещений, жилых и общественных зданий; воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ), промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Ртуть	(0,0001-1,0) мг/м ³
545.	МВИ на анализатор аэрозоля «KANOMAX»	Атмосферный воздух территорий (в т.ч. общественной и жилой зон, промплощадок, на границе СЗЗ, в местах размещения отходов); закрытых помещений, жилых и общественных зданий; воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ), промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Взвешенные вещества (пыль)	(0,1-10,0) мг/м ³
546.	МВИ 4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144	Атмосферный воздух территорий (в т.ч. общественной и жилой зон, промплощадок, на границе СЗЗ, в местах размещения отходов), закрытых помещений, жилых и общественных зданий,	-	-	Азота диоксид Азота оксид Серы диоксид Углерода диоксид Сероводород Углерода оксид Акролеин Углеводороды (алканы) С6-С10 по гексану Углеводороды (алканы) С12-С19 Углеводороды (алканы) С1-С5 Уайт-спирит	(0,02-1,0) мг/м ³ (0,03-2,5) мг/м ³ (0,025-5,0) мг/м ³ (1950-4500) мг/м ³ (0,004-5) мг/м ³ (1,5-10,0) мг/м ³ (0,005-0,1) мг/м ³ (30-150) мг/м ³ (0,5-50) мг/м ³ (25-3500) мг/м ³ (0,5-150) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Керосин Гептановая фракция Фенол Формальдегид Хлор Озон Свинец и его соединения Бензин Хлороводород	(0,6-150) мг/м ³ (0,75-50,0) мг/м ³ (0,0015-0,15) мг/м ³ (0,0015-0,25) мг/м ³ (0,015-0,5) мг/м ³ (0,015-0,5) мг/м ³ (0,00018-0,025) мг/м ³ (0,75-50) мг/м ³ (0,05-2,5) мг/м ³
547.	МВИ 4215-003-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06145	Атмосферный воздух территорий (в т.ч. общественной и жилой зон, промплощадок, на границе СЗЗ, в местах размещения отходов), закрытых помещений, жилых и общественных зданий,	-	-	Кислота азотная Кислота серная Кислота ортофосфорная Этановая кислота Перекись водорода Щелочь Аммиак	(0,09-1,0) мг/м ³ (0,06-5,00) мг/м ³ (0,06-0,5) мг/м ³ (0,036-2,5) мг/м ³ (0,01-5,0) мг/м ³ (0,006-0,25) мг/м ³ (0,024-10) мг/м ³
548.	МВИ 4215-005-56591409-2009, ФР.1.31.2010.06965	Атмосферный воздух территорий (в т.ч. общественной и жилой зон, промплощадок, на границе СЗЗ, в местах размещения отходов), закрытых помещений, жилых и общественных зданий,	-	-	Этилацетат Изопрен	(0,06-25) мг/м ³ (0,3-20) мг/м ³
549.	МВИ 4215-023-56591409-2012, ФР.1.31.2012.12313	Атмосферный воздух территорий (в т.ч. общественной и жилой зон, промплощадок, на границе СЗЗ, в местах размещения отходов), закрытых помещений, жилых и общественных зданий,	-	-	Метанол Изопропанол	(0,25-2,5) мг/м ³ (0,3-5,0) мг/м ³
550.	МИ 4215-026-56591409-2014 ФР.1.31.2014.17137	Атмосферный воздух территорий (в т.ч. общественной и жилой зон, промплощадок, на границе СЗЗ, в местах размещения отходов), закрытых помещений, жилых и общественных зданий,	-	-	Этилмеркаптан Метилмеркаптан Ацетонитрил Акрилонитрил Капролактам	(0,000025-0,5) мг/м ³ (0,003-0,4) мг/м ³ (0,05-5,0) мг/м ³ (0,015-0,25) мг/м ³ (0,03-5,0) мг/м ³
551.	МИ 4215-028-56591409-2016 ФР.1.31.2016.22667	Атмосферный воздух территорий (в т.ч. общественной и жилой зон, промплощадок, на границе СЗЗ, в местах размещения отходов), закрытых помещений, жилых и общественных зданий,	-	-	Акролеин Ацетальдегид Ацетон Циклогексанон Циклогексанол Метилакрилат Метилметакрилат	(0,005-0,05) мг/м ³ (0,005-0,5) мг/м ³ (0,175-20,0) мг/м ³ (0,05-1,0) мг/м ³ (0,03-5,0) мг/м ³ (0,005-1,0) мг/м ³ (0,005-1,0) мг/м ³
552.	РД 52.24.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»	Атмосферный воздух территорий (в т.ч. общественной и жилой зон, промплощадок, на границе СЗЗ, в местах размещения отходов), закрытых помещений, жилых и общественных зданий	-	-	Серная кислота Метанол Фосфорная кислота Фосфорный ангидрид Взвешенные вещества (пыль)	(0,005-3,0) мг/м ³ (0,12-1,2) мг/м ³ (0,005-0,015) мг/м ³ (0,005-0,015) мг/м ³ (0,026-50,0) мг/м ³
553.	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух территорий (в т.ч.	-	-	Аммиак	(0,02-5,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
554.	РД 52.04.792-2014	общественной и жилой зон, промплощадок, на границе СЗЗ, в местах размещения отходов), закрытых помещений, жилых и общественных зданий			Азота оксид	(0,028-2,8) мг/м ³
555.	РД 52.04.794-2014		Азота диоксид	(0,021-4,3) мг/м ³		
556.	РД 52.04.795-2014		Серы диоксид	(0,03-5,0) мг/м ³		
557.	РД 52.04.798-2014		Сероводород	(0,006-1,0) мг/м ³		
558.	РД 52.04.799-2014		Хлор	(0,05 -0,72) мг/м ³		
559.	РД 52.04.823-2014		Фенол	(0,003-0,1) мг/м ³		
560.	МИ-4215-020-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.11325)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Формальдегид	(0,01-0,2) мг/м ³
					Азота оксид	(0,03-100) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,02-40) мг/м ³
					Аммиак	(0,02-400) мг/м ³
					Сера диоксид	(0,025-200) мг/м ³
					Хлороводород	(0,05-100) мг/м ³
					Кислота азотная	(0,075-40) мг/м ³
					Кислота серная	(0,05-20) мг/м ³
					Метилмеркаптан	(0,003-16) мг/м ³
					Углерод оксид	(1,5-400) мг/м ³
					Углерод диоксид	(1950-180000) мг/м ³
					Формальдегид	(0,0015-10) мг/м ³
					Этанол	(2,5-20000) мг/м ³
					Ацетальдегид	(0,005-100) мг/м ³
					Этановая кислота	(0,03-100) мг/м ³
					Акролеин	(0,005-4) мг/м ³
					Ацетон	(0,175-4000) мг/м ³
					Углеводороды предельные (по метану) C1-C5	(25-6000) мг/м ³
					Углеводороды предельные (по гексану)	(30,0-6000) мг/м ³
					Углеводороды нефти (C12-C19)	(0,5-1000) мг/м ³
					Гидроксибензол (фенол)	(0,0015 -6) мг/м ³
					Стирол	(0,001-200) мг/м ³
					Бензин-нефтяной	(0,75-2000) мг/м ³
					Керосин	(0,6-6000) мг/м ³
					Масла минеральные	(0,025-100) мг/м ³
					Щелочь(гидроксид натрия, гидроксид калия)	(0,006-10) мг/м ³
561.	ГОСТ 17.2.4.06-90	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Скорость газопылевого потока	(0,1-50) м/с

1	2	3	4	5	6	7
					Давление полное Давление статическое Температура	(1-300) мм вод.ст. (1-300) мм водн.ст. (0±160) °С
562.	М-МВИ-214-08	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Сера диоксид Кислород Оксиды азота Оксид углерода	(57,2-14300) мг/м ³ (0,2-21) % (10,0-7175) мг/м ³ (25,0-12500) мг/м ³
563.	ПНД Ф 13.1.3-97	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Диоксид серы	(4-10000) мг/м ³
564.	ПНД Ф 13.1.33-02	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Аммиак	(0,04-5,0) мг/м ³
565.	ПНД Ф 13.1.36-02	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Фенол	(0,013-50,0) мг/м ³
566.	ПНД Ф 13.1.42-03	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Хлористый водород	(0,07-300) мг/м ³
567.	ПНД Ф 13.1.52-06	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Щелочь	(0,03-5,2) мг/м ³
568.	ПНД Ф 13.1.70-10	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Уксусная кислота	(4,0-50) мг/м ³
569.	МВИ 4215-001А- 56591409-2012 ФР.1.31.2012.12432	Воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ)	-	-	Азота диоксид Аммиак Азота оксид Сера диоксид Углерода диоксид Сероводород Углерода оксид Стирол Формальдегид Метилмеркаптан Ацетон Хлор Метанол Фенол Хлороводород Кислота уксусная Кислота азотная Кислота серная Щелочь (гидроокись натрия, гидроокись калия)	(1,0-40) мг/м ³ (10-400) мг/м ³ (2,5-100) мг/м ³ (5-200) мг/м ³ (4500-180000) мг/м ³ (5-200) мг/м ³ (10-400) мг/м ³ (5-200) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (0,40-16) мг/м ³ (100-4000) мг/м ³ (0,5-20) мг/м ³ (2,5-100) мг/м ³ (0,15-6) мг/м ³ (2,5-100) мг/м ³ (3,0-100,0) мг/м ³ (1,2-40,0) мг/м ³ (0,6-20) мг/м ³ (0,3-10) мг/м ³
570.	МИ 4215-012- 56591409-2010 Ф.Р.31.2010.08574	Воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ)	-	-	Метанол Пропан-2ол	(3,0-100) мг/м ³ (6,0-200) мг/м ³ мг/м ³
571.	МИ 4215-013- 56591409 -2010 ФР.1.31.2010.08575	Воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ)	-	-	Уайт-спирит Бензин-нефтяной Керосин Нефрас (гептановая фракция) Углеводороды нефти (С12-С19) Углеводороды предельные	(150,0-600,0) мг/м ³ (500-2000,0) мг/м ³ (150,0-6000,0) мг/м ³ (50,0-20000,0) мг/м ³ (50,0-1000,0) мг/м ³ (3500,0-6000,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					(по метану) C1-C5 Углеводороды предельные (по гексану)	(150,0-6000,0) мг/м ³
572.	МИ 4215-014- 56591409-2010 ФР.1.31.2010.08576	Воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ)	-	-	Этилацетат	(6,0-1000,0) мг/м ³
573.	МИ 4215-016- 56591409-2011 ФР.1.31.2011.09650	Воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ)	-	-	Акролеин Ацетальдегид	(0,12-4,0) мг/м ³ (3,0-100,0) мг/м ³
574.	МУ № 1461-76 сборник МУ № 13	Воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ)	-	-	Фенол	(0,2-5,0) мг/м ³
575.	МУ № 1623-77 сборник МУ 1-5	Воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ)	-	-	Никель и его соединения	(0,003-2,0) мг/м ³
576.	МУ № 1631-77 сборник МУ 1-5	Воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ)	-	-	Фосфорный ангидрид и Фосфорная кислота	(0,03-30,0) мг/м ³
577.	МУ № 1633-77 сборник МУ 1-5	Воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ)	-	-	Хрома оксид (VI)	(0,002-2,0) мг/м ³
578.	МУ № 1634-77 сборник МУ 1-5	Воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ)	-	-	Цинк	(0,25-10,0) мг/м ³
579.	МУ № 1639-77 сборник МУ 1-5	Воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ)	-	-	Озон	(0,05-10,0) мг/м ³
580.	МУ № 1641-77	Воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ)	-	-	Серная кислота	(0,5-50,0) мг/м ³
581.	МУ № 1645-77 сборник МУ 1-5	Воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ)	-	-	Хлористый водород	(0,5-5,0) мг/м ³
582.	МУ № 1689-77 сборник МУ 1-5	Воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ)	-	-	Сложные эфиры одноос- новных органических кис- лот	(2,5-75,0) мг/м ³
583.	МУ № 1707-77 сборник МУ 1-5	Воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ)	-	-	Эпихлоргидрин	(0,5-50,0) мг/м ³
584.	МУ № 2246-80 сборник МУ №22	Воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ)	-	-	Фтористый водород	(0,003-3,0) мг/м ³
585.	МУ № 2563-82 сборник МУ 6-7	Воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ)	-	-	Ацетальдегид	(0,4-6,4) мг/м ³
586.	МУ № 2579-82 сборник МУ 6-7	Воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ)	-	-	Изопрен	(15-300) мг/м ³
587.	МУ № 2755-83 сборник МУ № 8	Воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ)	-	-	Кадмий и его соединения	(0,01-0,1) мг/м ³
588.	МУ № 4188-86 сборник МУ № 9	Воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ)	-	-	Марганец	(0,005-5,0) мг/м ³
589.	МУ № 4574-88 сборник МУ 10	Воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ)	-	-	Карбонат натрия Гидроксид натрия (щелочь)	(1,0-20,0) мг/м ³ (0,25-5,0) мг/м ³
590.	МУ № 4592-88	Воздух рабочей зоны (в том числе для	-	-	Уксусная кислота	(2,5-25,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	сборник МУ 10	СОУТ)				
591.	МУ № 4945-88	Воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ)	-	-	Свинец Медь Железо Никель Хром (VI) Хром (III) Кобальт Никель Медь Цинк Марганец Кадмий Свинец Железо	(0,005-0,12) мг/м ³ (0,4-8,0) мг/м ³ (0,15-15,0) мг/м ³ (0,025-1,25) мг/м ³ (0,003-0,6) мг/м ³ (0,5 -9,5) 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 (0,02-3,0) мг/м ³ (0,02-2,0) мг/м ³ (0,007-0,7) мг/м ³ (0,01-10,0) мг/м ³
592.	МУ № 5836-91 сборник МУ 11	Воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ)	-	-	Минеральные масла	(2,5-25,0) мг/м ³
593.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ)	-	-	Взвешенные вещества (пыль)	(0,1-100) мг/м ³
594.	ГОСТ 32308	Мясо и мясопродукты. Продукты детского питания.	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0407, 0408 1601,1602,	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α-,β-,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг
595.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты, масло сливочное, молочный жир. Продукты для питания беременных и кормящих женщин. Продукты детского питания. Другие продукты. Специализированное лечебное питание.	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0701-0713, 0801- 0811, 1101-1106, 1201, 1206, 1302, 1501, 1502, 1506, 1601-1605, 1701- 1704, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2209, 2501, 2936, 2938, 2939, 2940, 3503	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α-,β-,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α-,β-,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	-
596.	ГОСТ ISO 3890-1 (ISO 3890-1:2009)	Молоко и молочные продукты.	01.41, 01.45, 01.49, 10.51 - 10.52, 10.86	0401-0406, 2105	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α-,β-,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	-
597.	ГОСТ ISO 3890-2	Молоко и молочные продукты.	01.41, 01.45, 01.49,	0401-0406, 2105	Гексахлорциклогексан	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.51 - 10.52, 10.86		(ГХЦГ, α - β - γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	
598.	ГОСТ 13496.20	Зерно (семена) мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, кондитерские изделия. Продукты переработки масличных культур. Продукты для питания беременных и кормящих женщин. Продукты детского питания. Другие продукты. Специализированное лечебное питание.	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0701-0713, 0801-0811, 1101-1106, 1201, 1206, 1302, 1501, 1502, 1506, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501, 2936, 2938, 2939, 2940, 3503	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α - β - γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	-
599.	ГОСТ 32194	Зерно (семена) мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, кондитерские изделия. Продукты переработки масличных культур. Продукты для питания беременных и кормящих женщин. Продукты детского питания. Другие продукты. Специализированное лечебное питание.	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0701-0713, 0801-0811, 1101-1106, 1201, 1206, 1302, 1501, 1502, 1506, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501, 2936, 2938, 2939, 2940, 3503	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α - β - γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол Гептахлор Алдрин	-
600.	МЗ СССР МУ 3222-85	Зерно (семена) мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, плодоовощная, молочная, мясная, рыбная, масложировая продукция, вода, чай, почва	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0701-0713, 0801-0811, 1101-1106, 1201, 1206, 1302, 1501, 1502, 1506, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501, 2936, 2938, 2939, 2940, 3503	Диазинон Диметоат Малатион Налед (дибром) Паратион-метил Пиримифос-метил (актеллик) Фталофос Фозалон Фоксим Фозалон Хлорпиррифос	-
601.	МУ 1541-76	Зерно (семена) мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения.	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59,	0701-0713, 0801-0811, 1101-1106, 1201, 1206, 1302, 1501, 1502, 1506, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	2,4-Д кислоты, ее соли и эфиры	-

1	2	3	4	5	6	7
			21.10	2501, 2936, 2938, 2939, 2940, 3503		
602.	МУ 2429-81	Зерно (семена) мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, плодоовощная продукция, вода, почва	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0701-0713, 0801-0811, 1101-1106, 1201, 1206, 1302, 1501, 1502, 1506, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501, 2936, 2938, 2939, 2940, 3503	Винклозолин (ронилан)	-
603.	МУ 2473-81	Зерно (семена) мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, плодоовощная продукция, вода, почва	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0701-0713, 0801-0811, 1101-1106, 1201, 1206, 1302, 1501, 1502, 1506, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501, 2936, 2938, 2939, 2940, 3503	Перметрин (амбуш) Дельтаметрин (децис) Циперметрин (ринкорд) Фенвалерат (сумицидин)	(0,01-0,04) мг/кг (0,01-0,04) мг/кг (0,01-0,04) мг/кг (0,01-0,04) мг/кг
604.	МУ 3190-85	Зерно (семена) мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, плодоовощная продукция, вода, почва	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0701-0713, 0801-0811, 1101-1106, 1201, 1206, 1302, 1501, 1502, 1506, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501, 2936, 2938, 2939, 2940, 3503	Пропримоназол (гилт)	-
605.	МУ 4344-87	Зерно (семена) мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, плодоовощная продукция, вода, почва	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0701-0713, 0801-0811, 1101-1106, 1201, 1206, 1302, 1501, 1502, 1506, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501, 2936, 2938, 2939, 2940, 3503	Циперметрин (циболт) Альфафаметрин (фастак) Лямбда-цигалотрин (карате)	(0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг
606.	МУ 6207-91	Зерно (семена) мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, плодоовощная продукция, вода,	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41,	0701-0713, 0801-0811, 1101-1106, 1201, 1206, 1302,	Бифентрин (талстар)	-

1	2	3	4	5	6	7
		почва	01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	1501, 1502, 1506, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501, 2936, 2938, 2939, 2940, 3503		
607.	СТ РК 2040	Зерно (семена) мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0701-0713, 0801-0811, 1101-1106, 1201, 1206, 1302, 1501, 1502, 1506, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501, 2936, 2938, 2939, 2940, 3503	Этилмеркурхлорид	-
608.	ГОСТ 31481 (СТ РК ГОСТ Р 52698)	Зерно (семена) мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, кондитерские изделия. Продукты переработки масличных культур. Продукты для питания беременных и кормящих женщин. Продукты детского питания. Другие продукты. Специализированное лечебное питание.	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0701-0713, 0801-0811, 1101-1106, 1201, 1206, 1302, 1501, 1502, 1506, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501, 2936, 2938, 2939, 2940, 3503	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α-,β-,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	-
609.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки, соки, БАД. Продукты для питания беременных и кормящих женщин. Продукты детского питания.	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0701-0713, 0801-0811, 1101-1106, 1201, 1206, 1302, 1501, 1502, 1506, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501, 2936, 2938, 2939, 2940, 3503	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α-,β-,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Алдрин Гептахлор Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α-,β-,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Алдрин Гептахлор	Для ТСХ: - Для ГХ: (0,001-0,2) мг/кг (0,007-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,005-0,2) мг/кг
610.	МВИ МН 2352-2005	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые них. Продукты детского питания.	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 10.86	0301-03-08, 1603-1605	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α-,β-,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Полихлорированные бифенилы	-

1	2	3	4	5	6	7
611.	МУ 2482-81	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые них. Продукты детского питания.	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 10.86	0301-03-08, 1603-1605	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α -, β -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	-
612.	МУК 4.1.1023-01	Рыба и продукты, вырабатываемые них.	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 10.86	0301-03-08, 1603-1605	Полихлорированные бифенилы	(0,001-100) мг/кг
613.	МУК 4.1.1907-04	Зерно, рис Ягоды Сок	01.11, 01.21 - 01.28, 10.31 - 10.39, 10.86	0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 2001-2009	Тебуконазола (фоликур)	(0,05-0,5) мг/кг (0,05-0,5) мг/кг (0,05-0,5) мг/кг
614.	МУК 4.1.2855-11	Ягоды	01.21 - 01.28	0801-0813	Пропиконазол (тилт)	-
615.	МУК 4.12.3006-12	Морковь, соки	01.13, 10.31 - 10.39, 10.86	0706, 2009	Ципродинил (хорус)	-
616.	ГОСТ 32122	Масла растительные и масличное сырье	01.11, 10.41, 10.42, 10.62, 10.84,	1201-1206, 13 1501, 1502, 1506, 2101-2106	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α -, β -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг
617.	МЗ СССР МУ 2142-80	Вода, почва, вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеплоды, зеленые корма, рыба, мясо, мясорпродукты, внутренние органы, молоко, молочные продукты, животный жир, сливочное и растительное масла, жмых, шрот, лузга, мед, сахар, яйца, яйцепродукты, табачные изделия	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α -, β -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлор Алдрин	-
618.	ГОСТ 31858	Воды питьевые минеральные, питьевая вода, расфасованная в емкости, напитки, сахар, БАД. Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения. Вода открытых водоемов. Пищевые добавки.	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α -, β -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол Гептахлор Алдрин	(0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,02-1,2) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³
619.	ГОСТ Р 54503	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения.	36.00	2201	Полихлорированные бифенилы	-
620.	МЗ СССР МУ 4120-86	Воды питьевые минеральные, питьевая вода, расфасованная в емкости, напитки, сахар, БАД. Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водо-	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49,	0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212,	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α -, β -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	Для ГЖХ: (0,08-6,0) мкг/дм ³ (0,2-6,0) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		снабжения. Вода открытых водоемов. Пищевые добавки.	02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	Гептахлор Алдрин Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α-,β-,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлор Алдрин	(0,08-1,2) мкг/дм ³ (0,08-6,0) мкг/дм ³ Для ТСХ: -
621.	МУ 1542-76	Питьевая вода, расфасованная в емкости, вода питьевая централизованных систем водоснабжения, вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения. Вода открытых водоемов.	36.00, 11.07, 10.86	2201	Симазин Атразин Прометрин	-
622.	ГОСТ 31858 (СТБ ГОСТ Р 51209)	Воды питьевые минеральные, питьевая вода, расфасованная в емкости, напитки, сахар, БАД. Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения. Вода открытых водоемов. Пищевые добавки.	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α-,β-,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол Гептахлор Алдрин	(0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,2-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,02-1,2) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³
623.	ГОСТ 32181	Табак и табачные изделия	12.00	2401-2403	Альдрин ДДТ и его метаболиты Гептахлор Гексахлорбензол Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α-,β-изомеры) (ГХЦГ, γ-изомер) -	-
624.	МЗ СССР МУ 3151-84	Моча, кровь, жировая ткань, грудное женское молоко	-	-	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α-,β-,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол	-
625.	ГОСТ Р 53217	Почва	-	-	Полихлорированные бифенилы Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α-,β-,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол Гептахлор Алдрин	(0,1-4) мкг/кг (0,1-4) мкг/кг (0,1-4) мкг/кг (0,1-4) мкг/кг (0,1-4) мкг/кг (0,1-4) мкг/кг
626.	МУ 1766-77	Почва	-	-	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α-,β-,γ-изомеры)	-

1	2	3	4	5	6	7
					ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол Гептахлор Алдрин	
627.	МУ 1112-73	Воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ)	-	-	Малатион	-
628.	МУ 2858-83	Воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ)	-	-	Перметрин (амбуш) Дельтаметрин (децис) Циперметрин (рипкорд) Фенвалерат (сумицидин)	(0,05-0,1) мг/м ³ (0,05-0,1) мг/м ³ (0,05-0,1) мг/м ³ (0,05-0,1) мг/м ³
629.	МУ 3196-85	Воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ)	-	-	Диметоат Диазинон	-
630.	МУ 4019-85	Воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ)	-	-	Фозалон	-
631.	МУ 4376-87	Воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ)	-	-	Фоксим	-
632.	МУ 4965-89	Воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ)	-	-	Эсфенвалерат (суми-альфа)	(0,05-0,1) мг/м ³
633.	МУ 4970-89	Воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ)	-	-	Альфафетрин (фастак) Лямбда-цигалотрин (карате)	(0,05-0,1) мг/м ³ (0,05-0,1) мг/м ³
634.	МУ 5032-89	Атмосферный воздух территорий (в т.ч. общественной и жилой зон, промплощадок, на границе СЗЗ, в местах размещения отходов); закрытых помещений, жилых и общественных зданий; воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ), промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α-,β-,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол	(0,004-0,2) мг/м ³ (0,008-1,0) мг/м ³ (0,004-0,2) мг/м ³
635.	МУ 6246-91	Воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ)	-	-	Пропиконазол (тилг)	(0,05-0,5) мг/м ³
636.	МУК 4.1.2404-08	Атмосферный воздух территорий (в т.ч. общественной и жилой зон, промплощадок, на границе СЗЗ, в местах размещения отходов); закрытых помещений, жилых и общественных зданий;	-	-	Пропиконазол (тилг)	(0,008 - 0,08) мг/м ³
637.	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1212, 1302, 1501- 1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905,	Свинец Кадмий Медь Цинк Железо	(0,003-10) мг/м ³ (0,0003-1) мг/м ³ (0,0005-5) мг/м ³ (0,0003-10) мг/м ³ (0,003-2) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
				2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501		
		Средства индивидуальной защиты	08.91 - 08.99, 13.20, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 15.20, 20.13, 22.19 - 22.21, 28.25, 32.30, 32.50, 32.99	3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704	Свинец Кадмий Медь	(0,003-10) мг/дм ³ (0,0003-1) мг/дм ³ (0,0005-5) мг/дм ³
		Парфюмерно-косметическая продукция	20.41, 20.42, 20.53, 32.91	3301-3307, 3401-3407, 9602, 9616	Свинец	(0,01-1) мг/кг
		Товары бытовой химии	20.12, 20.30, 20.41, 20.42, 20.59	3201-3215, 3301-3307, 3401-3407, 9602	Свинец	(0,01-1) мг/кг
638.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Средства индивидуальной защиты (водная вытяжка)	08.91-08.99, 13.20, 13.95, 13.96, 14.13, 14.19, 15.20, 20.13, 22.19 - 22.21, 28.25, 32.30, 32.50, 32.99	3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704	Кобальт Хром Никель Медь Цинк Марганец Железо	(0,015-0,5) мг/дм ³ (0,02-10) мг/дм ³ (0,015-1,0) мг/дм ³ (0,01-10) мг/дм ³ (0,004-0,2) мг/дм ³ (0,01-15,0) мг/дм ³ (0,01-15,0) мг/дм ³
		Продукция легкой промышленности (водная вытяжка)	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 17.22, 22.21, 27.51, 31.03, 32.30, 32.99	3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006,		

1	2	3	4	5	6	7
				6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704		
		Продукция для детей и подростков	13.92, 14.12 - 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19, 22.21 - 22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	3901-3926, 4001-4017, 4901-4911, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406,		
		Игрушки (водная вытяжка)	20.59, 22.21, 26.40, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19- 58.19	3301-3307, 3401-3407, 3901-3926, 4901-4911, 9503-9508		
		Упаковка и упаковочные материалы. Материалы, изделия, контактирующие с пищевыми продуктами.	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93	3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 7001-7020, 8501-8548, 9401-9406, 4901-4911		
639.	МУ № 01-19/47-11 от 25.12.1992 г.	Пищевое сырьё и пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501, 0701-0714, 0801-0813, 0901-	Свинец Кадмий Хром Никель	(0,003-10) мг/дм ³ (0,0003-1) мг/дм ³ (0,002-2) мг/дм ³ (0,003-2) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Медь Цинк Железо	(0,0005-5) мг/дм ³ (0,0003-10) мг/дм ³ (0,003-2) мг/дм ³
640.	ГОСТ 33462	Продукция соковая	10.31, 10.32, 10.39, 10.82, 10.86	2009	Натрий Калий Кальций Магний	(5-2000) мг/дм ³ (5-5000) мг/дм ³ (5-1000) мг/дм ³ (5-500) мг/дм ³
641.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под редакцией И.М. Скурихина, В.А. Тутельяна.- М: Бронденс, Медицина, 1998.	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Натрий Калий Кальций Магний Железо Цинк Медь Марганец Свинец Кадмий Кобальт Никель Хром	(10-100) мг/дм ³ (50-1000) мг/дм ³ (5-30) мг/дм ³ (0,1-10) мг/дм ³ (1-10) мг/дм ³ (1-10) мг/дм ³ (0,005-5) мг/дм ³ (0,1-2) мг/дм ³ (0,1-2) мг/дм ³ (0,02-1) мг/дм ³ (0,05-2) мг/дм ³ (0,1-5) мг/дм ³ (0,1-5) мг/дм ³
642.	ГОСТ 23268.6 П. 4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	36.00, 11.07, 10.86	2201	Натрий	(0-100) мг/дм ³
643.	ГОСТ 23268.7 П.3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	36.00, 11.07, 10.86	2201	Калий	(0-100) мг/дм ³
644.	РД 52.24.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»	Атмосферный воздух территорий (в т.ч. общественной и жилой зон, промплощадок, на границе СЗЗ, в местах размещения отходов), закрытых помещений, жилых и общественных зданий	-	-	Свинец Медь Железо Никель Хром Кобальт Цинк Марганец Кадмий	(0,06 - 1,5) мкг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³ (0,01 - 1,5) мкг/м ³ (0,002 -0,24) мкг/м ³
645.	МУ 4945-88 п. 3.4.	Воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ), промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Свинец Медь Железо Никель Хром Кобальт	(0,007 - 0,7) мг/м ³ (0,02 - 5,0) мг/м ³ (0,01 - 10,0) мг/м ³ (0,005-0,5) мг/м ³ (0,005- 5,0) мг/м ³ (0,01 - 2,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Цинк Марганец Кадмий	(0,01 – 5,0) мг/м ³ (0,02 – 3,0) мг/м ³ (0,02 – 2,0) мг/м ³
646.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	Воды питьевые, в т.ч. расфасованные в емкости, поверхностные и очищенные сточные	36.00, 11.07, 10.86	2201	Железо Кадмий Кобальт Марганец Никель Медь Цинк Хром Свинец	(0,01-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,005) мг/дм ³ (0,005-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,005) мг/дм ³ (0,005-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,005) мг/дм ³ (0,001-0,005) мг/дм ³ (0,005-0,05) мг/дм ³ (0,002-0,02) мг/дм ³
647.	РД 52.18.685-2006	Почвы и донные отложения	-	-	Кадмий Кобальт Хром Медь Никель Свинец Цинк Марганец	(0,8-1000) мг/кг (8-1000) мг/кг (10-1000) мг/кг (5-1000) мг/кг (10-1000) мг/кг (20-1000) мг/кг (1-1000) мг/кг (2-1000) мг/кг
648.	РД 52.18.191-89	Почва	-	-	Медь Свинец Цинк Никель Кадмий	(0,0125-2000,0) мг/кг (0,075-2000,0) мг/кг (0,0075-2000,0) мг/кг (0,075-2000,0) мг/кг (0,0075-1000,0) мг/кг
649.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.78-2013	Почва	-	-	Кобальт (подвижная форма)	(0,05-400,0) мг/кг (0,025-20,0) мкг/см ³
650.	ГОСТ EN 14083	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1212, 1302, 1501- 1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2209, 2501	Свинец Кадмий	(0,004-0,02) мг/дм ³ (0,0004-0,001) мг/дм ³
651.	ГОСТ 31870 П. 4	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода природная (поверхностная и подземная), в т.ч. вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00, 11.07, 10.86	2201	Алюминий Барий Бериллий Ванадий	(0,01-0,1) мг/дм ³ (0,01-0,2) мг/дм ³ (0,001-0,002) мг/дм ³ (0,005-0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Висмут Кадмий Кобальт Марганец Медь Молибден Мышьяк Никель Олово Свинец Селен Серебро Сурьма Титан	(0,005-0,1) мг/дм ³ (0,0001-0,01) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,2) мг/дм ³ (0,005-0,3) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,005-0,02) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,002-0,05) мг/дм ³ (0,0005-0,01) мг/дм ³ (0,005-0,02) мг/дм ³ (0,1-0,5) мг/дм ³
		Игрушки (водная вытяжка)	20.59, 22.21, 26.40, 32.40., 32.99, 58.11, 58.19	3301-3307, 3401- 3407, 3901-3926, 4901-4911, 9503- 9508	Алюминий Барий Кадмий Олово Свинец Селен Серебро Сурьма Титан	(0,01-0,1) мг/дм ³ (0,01-0,2) мг/дм ³ (0,0001-0,01) мг/дм ³ (0,005-0,02) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,002-0,05) мг/дм ³ (0,0005-0,01) мг/дм ³ (0,005-0,02) мг/дм ³ (0,1-0,5) мг/дм ³
		Упаковка и упаковочные материалы. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами (водная вытяжка)	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52., 28.25, 28.29, 28.30, 28.93	3901-3926, 4001- 4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201- 5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501- 5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901- 5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201- 6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501- 6507, 6601-6603, 6701-6704, 7001- 7020, 8501- 8548, 9401-9406, 4901-4911	Алюминий Барий Бериллий Ванадий Кадмий Молибден Олово Свинец Серебро Титан	(0,01-0,1) мг/дм ³ (0,01-0,2) мг/дм ³ (0,001-0,002) мг/дм ³ (0,005-0,05) мг/дм ³ (0,0001-0,01) мг/дм ³ (0,001-0,2) мг/дм ³ (0,005-0,02) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,0005-0,01) мг/дм ³ (0,1-0,5) мг/дм ³
		Продукция легкой промышленности материалы, при- меняемые для ее производства (водная вытяжка)	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11 - 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 17.22, 22.21, 27.51, 31.03,	3901-3926, 4001- 4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201- 5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501- 5516, 5601-5609,	Кадмий Мышьяк Свинец	(0,0001-0,01) мг/дм ³ (0,005-0,3) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			32.30, 32.99	5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704		
		Продукция, предназначенная для детей и подростков	13.92, 14.12- 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19, 22.21 - 22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, 4901-4911	Алюминий Олово Свинец Селен Серебро Сурьма Титан	(0,01-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,02) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,002-0,05) мг/дм ³ (0,0005-0,01) мг/дм ³ (0,005-0,02) мг/дм ³ (0,1-0,5) мг/дм ³
		Средства индивидуальной защиты (водная вытяжка)	08.91 - 08.99, 13.20, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 15.20, 20.13, 22.19-22.21, 28.25, 32.30, 32.50, 32.99	3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704	Свинец Кадмий Олово	(0,001-0,05) мг/дм ³ (0,0001-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,02) мг/дм ³
		Продукты переработки плодов и овощей	10.31, 10.32, 10.39, 10.82, 10.86	2001-2009	Свинец Кадмий	(0,001-0,05) мг/дм ³ (0,0001-0,1) мг/дм ³
652.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей	10.31, 10.32, 10.39, 10.82, 10.86	2001-2009	Пагулин	для ВЭЖХ: (10-75) мкг/ дм ³ для ТСХ: (10*10 ⁻⁷ -10*10 ⁻⁶) %
653.	ГОСТ 30059-93	Напитки безалкогольные	11.07	2201-2209	Аспартам Сахарин Кофеин	(138-550) мг/дм ³ (38-150) мг/дм ³ (25-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
654.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под редакцией И.М. Скурихина, В.А. Тутельяна: М.: Броденс, Медицина, 1998	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Бензоат натрия Витамин А Витамин Е	(45-180) мг/дм ³
655.	ГОСТ EN 12856 (ГОСТ Р EN 12856)	Пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	Ацесульфам калия Аспартам Сахарин	-
656.	ГОСТ 31504 (ГОСТ Р 53752)	Молоко и молочные продукты	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 10.86	0401-0406, 2105	Сорбиновая кислота Бензойная кислота Идакол аллюра красный Индигокармин Понсо Хинолиновый желтый Тартразин	(1-1000) мг/кг (50-2000) мг/кг -
657.	ГОСТ 33332	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31, 10.32, 10.39, 10.82, 10.86	2001-2009	Сорбиновая кислота Бензойная кислота	-
658.	ГОСТ 31643	Продукция соковая, пюре, морсы	10.31, 10.32, 10.39, 10.82, 10.86	2001-2009	Аскорбиновая кислота	(5-100) мг/дм ³
659.	ГОСТ 31660	Продукты пищевые, в том числе минеральная вода	01.41, 01.45, 01.49, 10.51- 10.53,10.86	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605,	Йод	-

1	2	3	4	5	6	7
				1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501		
660.	ГОСТ 31860	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода природная (поверхностная и подземная), в т.ч. вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00, 11.07, 10.86	2201	Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³
661.	Р.4.1.1672-03 п. 6	Напитки алкогольные и безалкогольные	11.01-11.05, 11.07	2201-2208	Хинин	-
662.	ГОСТ 30536 (ГОСТ Р 51698)	Водки и водки особые, этиловый ректификованный спирт пищевого сырья	11.01-11.05, 11.07	2207-2208	Сивушное масло: -2-пропанол -1-пропанол -2-метил-1-пропанол -1-бутанол -3-метил-1-бутанол Сложные эфиры: -ацетат -этилацетат Уксусный альдегид Метанол	(0,5-10) мг/дм ³ (0,5-10) мг/дм ³ (0,5-10) мг/дм ³ (0,5-10) мг/дм ³ (0,5-10) мг/дм ³ (0,5-10) мг/дм ³ (0,5-10) мг/дм ³ (0,5-10) мг/дм ³ (0,5-10) мг/дм ³ (0,0001-0,001) % об.
663.	ГОСТ 31663 (ГОСТ 30418)	Масла растительные и жиры животные	01.11, 10.12, 10.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 10.62, 10.41, 10.86	1501-1521	Жирно-кислотный состав	(0,1-100) %
664.	ГОСТ 30623 (ГОСТ 30418)	Масла растительные и маргаринная продукция	01.11, 10.12, 10.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 10.62, 10.41, 10.86	1501-1521	Жирно-кислотный состав	(0,1-100) %
665.	ГОСТ 30418	Масла растительные	01.11, 10.12, 10.41, 10.62	1501-1521	Жирно-кислотный состав	(0,1-100) %
666.	ГОСТ 31754	Масла растительные и жиры животные и продукты их переработки	01.11, 10.12, 10.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 10.62, 10.41, 10.86	1501-1521	Изомеры линолевой кислоты	(0,1-100) %
667.	ГОСТ 30089	Масла растительные	01.11, 10.12, 10.41, 10.62	1501-1521	Эруковая кислота	(0-70) %
668.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты.	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 10.86	0401-0406, 2105	Брассикастерин Кампастерин Стигмастерин Бета-ситостерин	-
669.	МУК 4.1.618-96	Атмосферный воздух территорий (в т.ч. общественной и жилой зон, промплощадок, на границе СЗЗ, в местах размеще-	-	-	Ацетон Этилацетат Метилметакрилат	(0,01-4) мг/м ³ (0,01-4) мг/м ³ (0,01-4) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		ния отходов); закрытых помещений, жилых и общественных зданий; воздух рабочей зоны (в том числе для СОУТ), промышленные выбросы в атмосферу				Изобутанол (0,01-4) мг/м ³ Бутанол (0,01-4) мг/м ³ Бутилацетат (0,01-4) мг/м ³ Циклогексанон (0,01-4) мг/м ³ Ацетофенон (0,001-0,2) мг/м ³ Пентаналь (0,01-4) мг/м ³ Гексаналь (0,01-4) мг/м ³ Гептаналь (0,01-4) мг/м ³ Октаналь (0,01-4) мг/м ³ Нонаналь (0,01-4) мг/м ³ Деканаль (0,01-4) мг/м ³ Бензальдегид (0,01-4) мг/м ³ Гексан (0,01-4) мг/м ³ Гексен-1 (0,01-4) мг/м ³ Гептен-1 (0,01-4) мг/м ³ Циклогексан (0,01-4) мг/м ³ Бензол (0,01-4) мг/м ³ Толуол (0,01-4) мг/м ³ м-ксилол (0,01-4) мг/м ³ п-ксилол (0,01-4) мг/м ³ о-ксилол (0,01-4) мг/м ³ Этилбензол (0,01-4) мг/м ³ Стирол (0,001-0,2) мг/м ³ Метилстирол (0,01-4) мг/м ³ Изопропилбензол (0,01-4) мг/м ³ Пропилбензол (0,01-4) мг/м ³ 1-метил-3-этилбензол (0,01-4) мг/м ³ 1-метил-4-этилбензол (0,01-4) мг/м ³ 1-метил-2-этилбензол (0,01-4) мг/м ³ 1,3,5-триметилбензол (0,01-4) мг/м ³ 1,2,4-триметилбензол (0,01-4) мг/м ³ 1,2,3-триметилбензол (0,01-4) мг/м ³ Бутилбензол (0,01-4) мг/м ³ Нафталин (0,001-0,2) мг/м ³ Сероуглерод (0,01-4,0) мг/м ³ Диметилдисульфид (0,01-4) мг/м ³ Хлороформ (0,01-4) мг/м ³ Четыреххлористый углерод (0,01-4) мг/м ³ 1,2-дихлорэтан (0,01-4) мг/м ³ 1,1,1-трихлорэтан (0,01-4) мг/м ³ Тетрахлорэтилен (0,01-4) мг/м ³ Хлорбензол (0,01-4) мг/м ³
		Игрушки (водная вытяжка)	20.59, 22.21, 26.40, 32.99, 58.11, 58.19	3301-3307, 3401- 3407, 3901-3926,	Ацетон Этилацетат	(0,01 - 4,0) мг/м ³ (0,01 - 4,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Упаковка и упаковочные материалы. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами (водная вытяжка)	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93	4901-4911, 9503-9508 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 7001-7020, 8501-8548, 9401-9406, 4901-4911	Метилметакрилат Изобутанол Бутанол Бутилацетат Бензальдегид Гексан Гексен-1 Гептен-1 Бензол Толуол Ксилол (м+п) о-ксилол Этилбензол Стирол Метилстирол Изопропилбензол Пропилбензол Хлорбензол Четыреххлористый углерод	(0,01 - 4,0) мг/м ³ (0,01 - 4,0) мг/м ³ (0,01 - 4,0) мг/м ³ (0,01 - 4,0) мг/м ³ (0,01 - 4,0) мг/м ³ (0,01 - 4,0) мг/м ³ (0,01 - 4,0) мг/м ³ (0,01 - 4,0) мг/м ³ (0,01 - 4,0) мг/м ³ (0,01 - 4,0) мг/м ³ (0,01 - 4,0) мг/м ³ (0,01 - 4,0) мг/м ³ (0,01 - 4,0) мг/м ³ (0,001 - 0,2) мг/м ³ (0,01 - 4,0) мг/м ³ (0,01 - 4,0) мг/м ³ (0,01 - 4,0) мг/м ³ (0,01 - 4,0) мг/м ³ (0,01 - 4,0) мг/м ³
		Продукция легкой промышленности материалы, применяемые для ее производства (водная вытяжка)	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 17.22, 31.03, 32.30, 32.99	3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704	Диметилдисульфид Хлороформ Сероуглерод	(0,01 - 4,0) мг/м ³ (0,01 - 4,0) мг/м ³ (0,01 - 4,0) мг/м ³
		Продукция, предназначенная для детей и подростков	13.92, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22-17.23, 20.59, 22.19, 22.21-22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-		

1	2	3	4	5	6	7
				8548,9401-9406, 4901-4911		
		Средства индивидуальной защиты (водная выгяжка)	08.91-08.99, 13.20, 13.95-13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 15.20, 20.13, 22.19-22.21, 28.25, 32.30, 32.50, 32.99	3901-3926, 4001- 4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201- 5212, 5301-5311, 5401-5408,5501- 5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901- 5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201- 6217, 6301-6310, 6401-6406,6501- 6507,6601-6603, 6701-6704		
		Мебельная продукция и материалы, используемые для ее изготовления (водная выгяжка)	29.32, 30.30, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 13.92	9401-9406		
670.	МУК 4.1.2594-10	Игрушки (воздушные выгяжки)	20.59, 22.21, 26.40, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19	3301-3307, 3401- 3407, 3901-3926, 4901-4911, 9503- 9508	Стирол Фенол	(0,001 – 0,50) мг/м ³ (0,001 – 0,50) мг/м ³
		Упаковка и упаковочные материалы. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами (воздушные выгяжки)	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25	3901-3926, 4001- 4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201- 5212, 5301-5311, 5401-5408,5501- 5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901- 5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201- 6217, 6301-6310, 6401-6406,6501- 6507,6601-6603, 6701-6704,7001- 7020, 8501- 8548,9401-9406, 4901-4911	Стирол Фенол	(0,001 – 0,50) мг/м ³ (0,001 – 0,50) мг/м ³
		Продукция легкой промышленности материалы, применяемые для ее производства (воздушные выгяжки)	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99,14.11- 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 17.22,	3901-3926, 4001- 4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201- 5212, 5301-5311, 5401-5408,5501-	Стирол Фенол	(0,001 – 0,50) мг/м ³ (0,001 – 0,50) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
			22.21, 27.51, 31.03, 32.30, 32.99	5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901- 5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201- 6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501- 6507, 6601-6603, 6701-6704		
		Продукция, предназначенная для детей и подростков (воздушные вытяжки)	13.92, 14.12-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19, 22.21-22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	3901-3926, 4001- 4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201- 5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501- 5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901- 5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201- 6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501- 6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501- 8548, 9401-9406, 4901-4911	Стирол Фенол	(0,001 – 0,50) мг/м ³ (0,001 – 0,50) мг/м ³
		Средства индивидуальной защиты (воздушные вытяжки)	08.91-08.99, 13.20, 13.95-13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 15.20, 20.13, 22.19- 22.21, 28.25, 32.30, 32.50, 32.99	3901-3926, 4001- 4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201- 5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501- 5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901- 5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201- 6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501- 6507, 6601-6603, 6701-6704	Стирол Фенол	(0,001 – 0,50) мг/м ³ (0,001 – 0,50) мг/м ³
		Мебельная продукция и материалы, используемые для ее изготовления (воздушные вытяжки)	29.32, 30.30, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 13.92	9401-9406	Стирол Фенол	(0,001 – 0,50) мг/м ³ (0,001 – 0,50) мг/м ³
671.	ВМУ 1109-73	Товары бытовой химии	20.12, 20.30, 20.41, 20.42, 20.59	3201-3215, 3301- 3307, 3401-3407, 9602	Внешний вид Цвет Запах	- (0-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
672.	ГОСТ 11027	Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные.	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11-14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 17.22, 22.21, 27.51, 32.30, 31.03, 32.99	3901-3926, 5001-5007, 5101-5113, 5201-5212, 5306-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5801-5811, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6501-6507, 9404	Ширина шва при обработке края в тканях и штучных изделиях хлопчатобумажных махровых и вафельных. Число стежков шва при обработке края на 10 см в тканях и штучных изделиях хлопчатобумажных махровых и вафельных.	-
673.	ГОСТ 12.4.101	Средства индивидуальной защиты	08.91, 13.20, 13.95-13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 15.20, 20.13, 22.19-22.21, 28.25, 32.30, 32.50, 32.99	3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704	Внешний вид	-
674.	ГОСТ 12.4.162	Средства индивидуальной защиты	08.91-08.99, 13.20, 13.95-13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 15.20, 20.13, 22.19-22.21, 28.25, 32.30, 32.50, 32.99	3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704	Внешний вид	-
675.	ГОСТ 12.4.252	Средства индивидуальной защиты	08.91-08.99, 13.20, 13.95-13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 15.20, 20.13, 22.19-22.21, 28.25, 32.30, 32.50, 32.99	3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-	Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
				5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201- 6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501- 6507, 6601-6603, 6701-6704		
676.	ГОСТ 12.4.297 (ГОСТ 12.4.045 ГОСТ 12.4.044 ГОСТ 12.4.221)	Средства индивидуальной защиты	8.91-08.99, 13.20, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 15.20, 20.13, 22.19-22.21, 28.25, 32.30, 32.50, 32.99	3901-3926, 4001- 4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201- 5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501- 5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901- 5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201- 6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501- 6507, 6601-6603, 6701-6704	Внешний вид	-
677.	ГОСТ 12088 ГОСТ 26623 ГОСТ ISO 9237 (ГОСТ ИСО 9237)	Продукция, предназначенная для детей и подростков	13.92, 14.12-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19, 22.21-22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	3901-3926, 4001- 4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201- 5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501- 5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901- 5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201- 6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501- 6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501- 8548, 9401-9406, 4901-4911	Воздухопроницаемость	(3-2080) дм ³ /м ² с
		Продукция легкой промышленности, одежда, ткани	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11- 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 17.22, 22.21, 27.51, 31.03, 32.30, 32.99	3901-3926, 4001- 4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201- 5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501- 5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901- 5911, 6001-6006,		

1	2	3	4	5	6	7
		Средства индивидуальной защиты	08.91-08.99, 13.20, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 15.20, 20.13, 22.19-22.21, 28.25, 32.30, 32.50, 32.99	6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704		
678.	ГОСТ 12523	Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93	3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 7001-7020, 8501-8548, 9401-9406, 4901-4911	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН.
679.	ГОСТ 17151	Посуда и столовые приборы металла	25.91, 25.92, 25.99, 27.52	7323, 7418, 7615	Прочность крепления ручек Внешний вид	-
680.	ГОСТ 22567.7	Товары бытовой химии	20.12, 20.41, 20.42, 20.59, 20.12, 20.30	3201-3215, 3301-3307, 3401-3407, 9602	Массовая доля фосфорнокислых соединений	-
681.	ГОСТ 24295	Продукции, предназначенной для детей и	13.92, 14.12-14.14,	3301-3307, 3901-	Мышьяк	(0,01 – 0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		подростков. Игрушки.	14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22-17.23, 20.59, 22.19, 22.21- 22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508	Бор Фтор Кобальт Никель Хром Медь Цинк Никель Кобальт Железо Марганец Хром	(0,5-6,0) мг/дм ³ (0,01 – 0,05) мг/дм ³ (0,05-1,5) мг/дм ³ (0,05-1,5) мг/дм ³ (0,02-0,3) мг/дм ³ (0,02-2,0) мг/дм ³ (0,02-2,0) мг/дм ³ (0,02-2,0) мг/дм ³ (0,02-2,0) мг/дм ³ (0,02-2,0) мг/дм ³ (0,02-2,0) мг/дм ³ (0,02-2,0) мг/дм ³ (0,02-2,0) мг/дм ³
		Материалы и изделия, изготовленные полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами. Посуда хозяйственная стальная эмалированная Упаковка, материалы упаковочные.	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93	3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 7001-7020, 8501-8548, 9401-9406, 4901-4911		
682.	ГОСТ 24303	Посуда и столовые приборы металла	25.91, 25.92, 25.99, 27.52	7323, 7418, 7615	Прочность крепления ручек Внешний вид	-
683.	ГОСТ 24320	Посуда и столовые приборы металла	25.91, 25.92, 25.99, 27.52	7323, 7418, 7615	Прочность крепления ручек Внешний вид	-
684.	ГОСТ 24788	Посуда и столовые приборы металла	25.91, 25.92, 25.99, 27.52	7323, 7418, 7615	Прочность крепления ручек Внешний вид	-
685.	ГОСТ 25617	Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные.	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 22.21, 13.92, 4.11-14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 17.22, 27.51,	3901-3926, 5001-5007, 5101-5113, 5201-5212, 5306-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5801-	Свободный формальдегид	(10-200) мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
			32.30, 32.99, 31.03	5811, 6001-6006, 6101-6117, 6201- 6217, 6301-6310, 6501-6507, 9404		
686.	ГОСТ 25779	Игрушки.	20.59, 22.21, 26.40, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19	3301-3307, 3401- 3407, 3901-3926, 4901-4911, 9503- 9508	Стойкость защитно- декоративного покрытия изделий к влажной обра- ботке Внешний вид Характер поверхности Запах образца Запах вытяжки Привкус вытяжки	- - (0-5) баллов (0-5) баллов (0-5) баллов
687.	ГОСТ 26165	Обувь	15.20, 22.21, 32.30	3901-3914, 6401- 6406	Высота каблука в обуви	-
688.	ГОСТ 26927	Продукция для детей и подростков.	13.92, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22-17.23, 20.59, 22.19, 22.21- 22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	3901-3926, 4001- 4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201- 5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501- 5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901- 5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201- 6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501- 6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501- 8548, 9401-9406, 4901-4911	Ртуть	(0,00025- 4) мг/дм ³
		Парфюмерно-косметическая продукция	20.41, 20.42, 20.53, 32.91	3301-3307, 3401- 3407, 9602, 9616	Массовая доля ртути	-
		Пищевое сырье и продукты	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0501, 0701-0714, 0801-0813, 0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1212, 1302, 1501- 1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905,	Ртуть	(0,003-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501		
689.	ГОСТ 26930	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41, 20.42, 20.53, 32.91	3301-3307, 3401-3407, 9602, 9616	Массовая доля мышьяка	-
		Материалы и изделия, изготовленные полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93	3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 7001-7020, 8501-8548, 9401-9406, 4901-4911		
		Материалы, реагенты, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки.	17.29, 20.59, 22.21, 25.91, 25.92, 27.51, 28.13, 28.29	3801-3826, 3901-3926, 4812, 7301-7326, 8402-8406, 8410-8413, 8539		
		Пищевое сырье и продукты	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501, 0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Мышьек	-
690.	ГОСТ 28390	Посуда и столовые приборы стекла, стеклокерамики, керамики, фарфора	23.41, 23.13, 23.19	6911-6912, 6914, 7010, 7013, 7020	Прочность крепления ручек Кислотостойкость Внешний вид Запах Вкус выгяжки Привкус выгяжки	-

1	2	3	4	5	6	7
691.	ГОСТ 28391	Изделия фаянсовые	23.13, 23.19, 23.41	6911-6912, 7010, 7013, 7020	Прочность крепления ручек	-
692.	ГОСТ 28546	Мыло туалетное твердое		3401	Внешний вид Форма Цвет Запах Консистенция	-
693.	ГОСТ 28735	Обувь	15.20, 22.21, 32.30	3901-3914, 6401- 6406	Определение массы полу- пары обуви	-
694.	ГОСТ 28973	Посуда и столовые приборы металла	25.91, 25.92, 25.99, 27.52	7323, 7418, 7615	Прочность крепления ручек Внешний вид Цвет Муть Осадок Прозрачность	-
695.	ГОСТ 29104.11	Ткани технические.	13.10, 13.20, 13.91, 13.99, 22.21	3901-3926, 5001- 5007, 5101-5113, 5201-5212, 5306- 5311, 5401-5408, 5501-5516, 5801- 5811, 6001-6006, 6101-6117, 6201- 6217, 6301-6310, 6501-6507, 9404	Капиллярность	-
696.	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция	20.53, 20.41, 20.42, 32.91	3301-3307, 3401- 3407, 9602,9616	Водородный показатель (рН)	(1 - 14) ед. рН
697.	ГОСТ 29188.4	Парфюмерно-косметическая продукция	20.53, 20.41, 20.42, 32.91	3301-3307, 3401- 3407, 9602,9616	Массовая доля воды и лету- чих веществ или сухого вещества	-
698.	ГОСТ 29188.5	Парфюмерно-косметическая продукция	20.53, 20.41, 20.42, 32.91	3301-3307, 3401- 3407, 9602,9616	Содержание свободной и связанной щелочи	-
699.	ГОСТ 30255 (ГОСТ Р 55924)	Воздух в испытательной камере	-	-	Формальдегид Фенол Аммиак	(0,003-3,0) мг/м ³ (0,003-4,0) мг/м ³ (0,04-6,0) мг/м ³
700.	ГОСТ 30266	Непищевая масложировая продукция: мыло хозяйственное	20.42, 20.41	3405	Отбор проб Внешний вид Консистенция Цвет Запах Массовая доля свободной едкой щелочи Массовая доля свободной	-

1	2	3	4	5	6	7
					углекислой соды	
701.	ГОСТ 30407	Посуда и столовые приборы стекла, стеклокерамики, керамики, фарфора. Продукция, предназначенная для детей и подростков.	23.41, 23.13, 23.19	6911-6912, 6914, 7010, 7013, 7020	Отбор проб Пробоподготовка Прочность крепления декора Кислотостойкость Внешний вид Запах Вкус вытяжки Привкус вытяжки	-
702.	ГОСТ 31280	Продукция, предназначенная для детей и подростков	13.92, 14.12, 14.13, 14.13, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22-17.23, 20.59, 22.19, 22.21-22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, 4901-4911	Водовымываемый хром (VI)	-
703.	ГОСТ 31407	Изделия трикотажные бельевые для детей и новорожденных ясельного возраста	13.92, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19, 22.21-22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508	Линейные размеры: длина изделия, по боку, высота, ширина изделия, по линии бедер, пояса на эластичной тесьме, длина пера, рукава, сидения, ширина рукава, длина стана, длина следа. Внешние и декоративные элементы в трикотажных изделиях для детей новорожденных и ясельного возраста. Соединительные швы в трикотажных изделиях для детей новорожденных и ясельного возраста.	-
704.	ГОСТ 31460 (ГОСТ Р 52343)	Кремы косметические	20.53, 20.41, 20.42, 32.91		Внешний вид Цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
					Запах Водородный показатель	(1 – 14) ед. рН
705.	ГОСТ 31649 (ГОСТ Р 52342)	Изделия декоративной косметики на жировосковой основе	20.53, 20.41, 20.42, 32.91		Внешний вид Цвет Запах Водородный показатель	- (1 – 14) ед. рН
706.	ГОСТ 31676 (ГОСТ Р 52621)	Парфюмерно-косметическая продукция	20.53, 20.41, 20.42, 32.91	3301-3307, 3401- 3407, 9602,9616	Ртуть Мышьяк	(0,003 – 15,0) мг/кг (0,01 – 15,0) мг/кг
707.	ГОСТ 31677 (ГОСТ Р 53427)	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке.	20.53, 20.41, 20.42, 32.91	3301-3307, 3401- 3407, 9602,9616	Внешний вид Цвет Запах Водородный показатель	- - (1 – 14) ед. рН
708.	ГОСТ 31678 (ГОСТ Р 51578)	Продукция парфюмерно-косметическая жидкая.	20.53, 20.41, 20.42, 32.91	3301-3307, 3401- 3407, 9602,9616	Внешний вид Цвет Запах	- -
709.	ГОСТ 31679 (ГОСТ Р 51579)	Продукция косметическая жидкая	20.53, 20.41, 20.42, 32.91	3301-3307, 3401- 3407, 9602,9616	Внешний вид	-
710.	ГОСТ 31692 (ГОСТ Р 53426)	Продукция косметическая для бритья			Цвет	(1 – 14) ед. рН
711.	ГОСТ 31693 (ГОСТ Р 53427)	Продукция косметическая для ухода за ногтями			Запах	
712.	ГОСТ 31695 (ГОСТ Р 52952)	Гели косметические			Водородный показатель	
713.	ГОСТ 31696 (ГОСТ Р 52345)	Продукция косметическая гигиеническая моющая				
714.	ГОСТ 31697 (ГОСТ Р 52341)	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе				
715.	ГОСТ 31698 (ГОСТ Р 52344)	Продукция косметическая порошкообразная и компактная				
716.	ГОСТ 31868 (ГОСТ Р 52769)	Средства индивидуальной защиты (водные вытяжки)	08.91-08.99, 13.20, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 15.20, 20.13, 22.19- 22.21, 28.25, 32.30, 32.50, 32.99	3901-3926, 4001- 4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201- 5212, 5301-5311, 5401-5408,5501- 5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901- 5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201- 6217, 6301-6310, 6401-6406,6501- 6507,6601-6603, 6701-6704	Цветность	(1,0-100,0) градус

1	2	3	4	5	6	7
717.	ГОСТ 31949 (ГОСТ Р 51210)	Водные вытяжки материалов различного состава: Упаковка, материалы упаковочные	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508	Бор	(0,05 – 5,0) мг/дм ³
		Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки.	13.92, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19, 22.21-22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, 4901-4911		
		Продукция легкой промышленности	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 17.22, 22.21, 27.51, 31.03, 32.30, 32.99	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-		

1	2	3	4	5	6	7
				6507,6601-6603, 6701-6704,8501- 8548,9401-9406,, 3401-3407, 4901- 4911, 9503-9508		
		Средства индивидуальной защиты	08.91-08.99, 13.20, 13.95-13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 15.20, 20.13, 22.19-22.21, 28.25, 32.30, 32.50, 32.99	3901-3926, 4001- 4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201- 5212, 5301-5311, 5401-5408,5501- 5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901- 5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201- 6217, 6301-6310, 6401-6406,6501- 6507,6601-6603, 6701-6704		
		Материалы, реагенты для водоочистки и водоподготовки	17.29.12, 17.29.19, 20.59.54, 22.21.21, 22.21.29, 25.91.12, 25.92.11, 27.51.25, 28.13.14, 28.29.12	3802 10, 3917, 4812 00, 4823 20, 7310 21, 7310 29, 8413 70, 8421 21, 8516 10		
718.	ГОСТ 31950. (ГОСТ Р 51212)	Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки.	13.92, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22-17.23, 20.59, 22.19, 22.21- 22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	3901-3926, 4001- 4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201- 5212, 5301-5311, 5401-5408,5501- 5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901- 5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201- 6217, 6301-6310, 6401-6406,6501- 6507,6601-6603, 6701-6704,8501- 8548,9401-9406, 4901-4911	Ртуть	(0,00001 – 2,0) мг/дм ³
		Средства индивидуальной защиты.	08.91-08.99, 13.20, 13.95-13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 15.20, 20.13, 22.19-22.21, 28.25, 32.30, 32.50,	3901-3926, 4001- 4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201- 5212, 5301-5311, 5401-5408,5501-	Ртуть	(5,0 – 250,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			32.99	5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704		
		Материалы и изделия, изготовленные полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами.	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508		
		Материалы, реагенты, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки.	17.29, 20.59, 22.21, 25.91, 25.92, 27.51, 28.13, 28.29	5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508		
		Вода, расфасованная в емкости	11.07, 10.86	22 01		
719.	ГОСТ 32075 (ГОСТ Р 53485)	Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки.	13.92, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22-17.23, 20.59, 22.19, 22.21 - 22.29, 26.40, 30.92,	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516,	Индекс токсичности	-

1	2	3	4	5	6	7
			32.40, 58.11, 58.19, 32.99	5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508		
		Продукция легкой промышленности. Материалы текстильные.	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11, 14.12-14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 17.22, 22.21, 27.51, 31.03, 32.30, 32.99	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508		
		Средства индивидуальной защиты.	08.91-08.99, 13.20, 19.95-13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 15.20, 20.13, 22.19-22.21, 28.25, 32.30, 32.50, 32.99	3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704		
720.	ГОСТ 32089 (ГОСТ Р 53242)	Кожа	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11,	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017,	Определение pH	(1 – 14) ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
			14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 17.22, 22.21, 27.51, 31.03, 32.30, 32.30, 32.99	5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508		
721.	ГОСТ 32165 (ГОСТ Р 53017)	Шкурки меховые и овчины выделанные	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11, 10, 14.12., 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 17.22, 22.21, 27.51, 31.03, 32.30, 32.99	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508	Определение pH	(1 – 14) ед. pH
722.	ГОСТ 32385 (ГОСТ Р 50550)	Товары бытовой химии (порошки, жидкости, в том числе загущенные, порошков, суспензий, паст)	20.12, 20.41, 20.42, 20.59, 20.12, 20.30	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401	Концентрация водородных ионов	(0,1-14) ед. pH
723.	ГОСТ 32386 (ГОСТ Р 50551)	Товары бытовой химии	20.12, 20.30, 20.41, 20.42, 20.59	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516,	Содержание активного хлора	-
724.	ГОСТ 32387 (ГОСТ Р 50672)	Товары бытовой химии	20.12, 20.30, 20.41, 20.42, 20.59	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017,	Массовая доля активного кислорода (перекисных	-

1	2	3	4	5	6	7
				5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-	соединений)	
725.	ГОСТ 32438 (ГОСТ Р 50673) ГОСТ 32439 (ГОСТ Р 51019)	Товары бытовой химии	20.12, 20.30, 20.41, 20.42, 20.59	5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508	Массовая доля серосодержащих восстановителей (при их наличии) Массовая концентрация щелочных компонентов Массовая доля щелочных компонентов	- (8 – 200) г/дм ³ (1,0 – 15,0) %
726.	ГОСТ 32444 (ГОСТ Р 51023)	Товары бытовой химии	20.12, 20.30, 20.41, 20.42, 20.59	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508	Массовая доля фосфорсодержащих соединений в пересчете на P2O5	(0,5-40,0) %
727.	ГОСТ 32478 (ГОСТ Р 51696)	Товары бытовой химии	20.12, 20.30, 20.41, 20.42, 20.59	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401	Внешний вид Цвет Запах	- (0–5) баллов
728.	ГОСТ 32506.1	Предметы ухода за детьми Соски детские молочные	22.19	4006	Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
729.	ГОСТ 32837	Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос.	20.53, 20.41, 20.42, 32.91	3301-3307, 3401-3407, 9602,9616	Внешний вид Цвет Запах Водородный показатель	- (1 – 14) ед. рН
730.	ГОСТ 32850	Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос.	20.53, 20.41, 20.42, 32.91	3301-3307, 3401-3407, 9602,9616	Внешний вид Цвет Запах Водородный показатель	- (1 – 14) ед. рН
731.	ГОСТ 32851	Продукция косметическая для принятия ванн.	20.53, 20.41, 20.42, 32.91	3301-3307, 3401-3407, 9602,9616	Внешний вид Цвет Запах Водородный показатель	- (1 – 14) ед. рН
732.	ГОСТ 32852	Масла косметические.	20.53, 20.41, 20.42, 32.91	3301-3307, 3401-3407, 9602,9616	Внешний вид Цвет Запах Водородный показатель	- (1 – 14) ед. рН
733.	ГОСТ 32853	Продукция парфюмерная твердая и сухая.	20.53, 20.41, 20.42, 32.91	3301-3307, 3401-3407, 9602,9616	Внешний вид Цвет Запах	-
734.	ГОСТ 32854	Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей	20.53, 20.41, 20.42, 32.91	3301-3307, 3401-3407, 9602,9616	Внешний вид Цвет Запах Водородный показатель	- (1 – 14) ед. рН
735.	ГОСТ 33021	Парфюмерно-косметическая продукция	20.53, 20.41, 20.42, 32.91	3301-3307, 3401-3407, 9602,9616	Мышьяк	(0,20-25,00) мг/кг
736.	ГОСТ 33023	Парфюмерно-косметическая продукция	20.53, 20.41, 20.42, 32.91	3301-3307, 3401-3407, 9602,9616	Свинец	(0,20-25,00) мг/кг
737.	ГОСТ 33201 (ГОСТ 10641 ГОСТ 21220 ГОСТ 10232 ГОСТ 7780)	Ткани и штучные изделия текстильные	13.10, 13.20, 13.91, 13.99, 22.21	3901-3926, 5001-5007, 5101-5113, 5201-5212, 5306-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5801-5811, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6501-6507, 9404	Поверхностная плотность (масса/м ²) в тканях и штучных изделиях текстильных. Число нитей основы на 10 см по основе, шт. в тканях и штучных изделиях текстильных. Число нитей основы на 10 см по утку, шт. в тканях и штучных изделиях текстильных.	-
738.	ГОСТ 3351	Средства индивидуальной защиты	08.91-08.99,13.20, 13.95-13.96,14.13, 14.14,14.19,15.20,	3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-	Мутность	(1-8) ЕМФ/дм ³ (0,58-4,64) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			20.13, 22.19-22.21, 28.25, 32.30, 32.50, 32.99	5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704		
739.	ГОСТ 3639	Алкогольная продукция, водно-спиртовые растворы	11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05	22 01	Объемная доля этилового спирта	-
740.	ГОСТ 3816	Продукция, предназначенная для детей и подростков	13.92, 14.12-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22-17.23, 20.59, 22.19, 22.21 - 22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508	Гигроскопичность Капиллярность, мм за 30 минут в полотнах текстильных. Внешние и декоративные элементы в трикотажных изделиях для детей новорожденных и ясельного возраста. Соединительные швы в трикотажных изделиях для детей новорожденных и ясельного возраста. Масса полупары обуви Высота каблука в обуви	-
		Продукция легкой промышленности	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 17.22, 22.21, 27.51, 31.03, 32.30, 32.99	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-		

1	2	3	4	5	6	7
				8548,9401-9406,, 3401-3407, 4901- 4911, 9503-9508		
741.	ГОСТ 4152	Продукции, предназначенной для детей и подростков.	13.92, 14.12-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12,15.20, 17.22-17.23,20.59, 22.19, 22.21- 22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	3301-3307, 3901- 3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101- 5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401- 5408,5501-5516, 5601-5609, 5801- 5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101- 6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401- 6406,6501- 6507,6601-6603, 6701-6704,8501- 8548,9401-9406,, 3401-3407, 4901- 4911, 9503-9508	Мышьяк Мышьяк	(0,01 – 0,1) мг/дм ³ (0,5 -5,0) мг/кг
		Продукция легкой промышленности	13.10,13.20,13.91, 13.92, 13.99,14.11- 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12,15.20,17.22, 22.21, 27.51, 31.03, 32.30, 32.30, 32.99	3301-3307, 3901- 3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101- 5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401- 5408,5501-5516, 5601-5609, 5801- 5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101- 6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401- 6406,6501- 6507,6601-6603, 6701-6704,8501- 8548,9401-9406,, 3401-3407, 4901- 4911, 9503-9508		
		Материалы и изделия, изготовленные полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами. Упаковка, материалы упаковочные.	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29,23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52,	3301-3307, 3901- 3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101- 5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-		

1	2	3	4	5	6	7
			28.25, 28.29, 28.30, 28.93	5408,5501-5516, 5601-5609, 5801- 5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101- 6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401- 6406,6501- 6507,6601-6603, 6701-6704,8501- 8548,9401-9406, , 3401-3407, 4901- 4911, 9503-9508		
		Материалы, реагенты, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки.	17.29, 20.59, 22.21, 25.91, 25.92, 27.51, 28.13, 28.29	3301-3307, 3901- 3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101- 5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401- 5408,5501-5516, 5601-5609, 5801- 5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101- 6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401- 6406,6501- 6507,6601-6603, 6701-6704,8501- 8548,9401-9406, , 3401-3407, 4901- 4911, 9503-9508		
		Печатные книги и другие изделия полиграфической промышленности.	58.11, 58.19, 32.99	4901		
742.	ГОСТ 4386	Продукция, предназначенная для детей и подростков. Упаковка, материалы упаков- очные (водные вытяжки).	13.92, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22-17.23, 20.59, 22.19, 22.21- 22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99, 13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22,22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25,	3301-3307, 3901- 3926, 4001-4017, 4901-4911, 5001- 5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301- 5311, 5401- 5408,5501-5516, 5601-5609, 5801- 5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101- 6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401- 6406,6501-	Фториды	(0,05-1,0) мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
			28.29, 28.30, 28.93	6507,6601-6603, 6701-6704,8501- 8548,9401-9406, 3401-3407, 4901- 4911, 9503-9508		
743.	ГОСТ 5972	Порошок зубной.	20.42	3306	Внешний вид Цвет Запах Вкус	-
744.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13	2801-2853	Аммиак и аммонийные соли Нитраты Сульфаты Хлориды Алюминий Железо Кальций Медь Свинец Цинк Вещества, восстанавлива- ющие $KMnO_4$ Остаток после выпарива- ния рН воды Удельная электрическая проводимость при 20 °С.	-
745.	ГОСТ 790	Непищевая масложировая продукция: мыло хозяйственное твердое и мыло туа- летное.	20.42, 20.41	3401	Отбор проб Консистенция куска Цвет Запах Массовая доля свободной едкой щелочи Массовая доля свободной углекислой соды	-
746.	ГОСТ 7983	Пасты зубные.	20.42	3306	Внешний вид Цвет Запах Вкус Водородный показатель	(1-14) ед. рН
747.	ГОСТ 9205	Ткани хлопчатобумажные, смешанные и пряжи химических волокон	13.10, 13.20, 13.91, 13.99, 22.21	3901-3926, 5001- 5007, 5101-5113, 5201-5212, 5306- 5311, 5401-5408, 5501-5516, 5801-	Линейные размеры (шири- на)	-

1	2	3	4	5	6	7
				5811, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6501-6507, 9404		
748.	ГОСТ 9733.6	Продукция, предназначенная для детей и подростков	13.92, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19, 22.21-22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508	Испытание устойчивости окраски к поту	(0-5) баллов
		Продукция легкой промышленности, одежда, ткани	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 17.22, 22.21, 27.51, 31.03, 32.30, 32.99	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508		
		Средства индивидуальной защиты	08.91-08.99, 13.20, 13.95-13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 15.20, 20.13, 22.19-22.21, 28.25, 32.30,	3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-		

1	2	3	4	5	6	7
			32.50, 32.99	5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704		
749.	ГОСТ 9733.27	Продукция, предназначенная для детей и подростков	13.92, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19, 22.21-22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 38.11, 38.19, 32.99	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508	Испытание устойчивости окраски к трению	(0-5) баллов
		Продукция легкой промышленности, одежда, ткани	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 17.22, 22.21, 27.51, 31.03, 32.30, 32.99	3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704		
		Средства индивидуальной защиты	08.91-08.99, 13.20, 13.95-13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 15.20, 20.13, 22.19-22.21, 28.25, 32.30,	3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-		

1	2	3	4	5	6	7
			32.50, 32.99	5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704		
750.	ГОСТ EN 1400-1	Предметы ухода за детьми: соски детские			Внешний вид	-
751.	ГОСТ ISO 8124-3 (ГОСТ ИСО 8124-3)	Игрушки (водные вытяжки).	20.59, 22.21, 26.40, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19	5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508	Барий Кадмий Хром Свинец Мышьяк Селен Сурьма	(100-1000) мг/кг (15-150) мг/кг (25-250) мг/кг (50-500) мг/кг (5-50) мг/кг (50-500) мг/дм ³ (10-100) мг/кг
752.	ГОСТ 32521 (ГОСТ Р 51720)	Мешки полимерных пленок	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.30, 28.93	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508	Внешний вид	-
753.	ГОСТ Р 50962	Продукция, предназначенная для детей и подростков.	13.92, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19, 22.21-	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-	Запах Привкус Изменение цвета водной вытяжки Внешний вид	(0-5) баллов -

1	2	3	4	5	6	7
			22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	5408,5501-5516, 5601-5609, 5801- 5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101- 6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401- 6406,6501- 6507,6601-6603, 6701-6704,8501- 8548,9401-9406, , 3401-3407, 4901- 4911, 9503-9508	Муть Осадок Стойкость защитно- декоративного покрытия изделий к влажной обра- ботке Стойкость к раствору кис- лоты и мыльно-щелочным растворам Отсутствие острых кромок	
		Посуда хозяйственного назначения пластмасс. Изделия санитарно- гигиенические пластмассы, полистирола и сополимеров стирола	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93	3301-3307, 3901- 3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101- 5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401- 5408,5501-5516, 5601-5609, 5801- 5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101- 6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401- 6406,6501- 6507,6601-6603, 6701-6704,8501- 8548,9401-9406, , 3401-3407, 4901- 4911, 9503-9508		
754.	ГОСТ Р 51068*	Изделия для ухода за детьми	13.92, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22-17.23, 20.59, 22.19, 22.21- 22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	3301-3307, 3901- 3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101- 5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401- 5408,5501-5516, 5601-5609, 5801- 5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101- 6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401- 6406,6501- 6507,6601-6603, 6701-6704,8501- 8548,9401-9406, ,	Устойчивость к 5-ти крат- ной дезинфекции кипячени- ем Отсутствие слипания	-

1	2	3	4	5	6	7
				3401-3407, 4901-4911, 9503-9508		
755.	ГОСТ Р 51162	Посуда и столовые приборы металла	25.91, 25.91, 25.99, 27.52	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508	Прочность крепления ручек Внешний вид Цвет Муть Осадок Прозрачность	-
756.	ГОСТ Р 51577	Средства гигиены полости рта жидкие.	20.42, 32.91	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508	Внешний вид Цвет Запах Вкус Водородный показатель	- (1-14) ед. рН
757.	ГОСТ Р 51675	Ящики полимерные	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-	Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
				6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508		
758.	ГОСТ 33756 (ГОСТ Р 51760)	Тара потребительская полимерная	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508	Внешний вид	-
759.	ГОСТ Р 51969	Посуда и столовые приборы стекла, стеклокерамики, керамики, фарфора	23.41, 23.13, 23.19	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508	Прочность крепления декора Кислотостойкость Внешний вид Запах Вкус вытяжки * Привкус вытяжки	-
760.	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа	36.00, 11.07, 10.86	2201	Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110°C	-

1	2	3	4	5	6	7
					Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$ (O) Оптическая плотность при длине волны 254 нм в кювете с толщиной поглощающего слоя 1 см, единиц оптической плотности	
761.	ГОСТ Р 53547	Продукция, предназначенная для детей и подростков.	13.92, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22-17.23, 20.59, 22.19, 22.21-22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 32.99	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508	Кислотостойкость	-
		Посуда и столовые приборы стекла, стеклокерамики, керамики, фарфора	23.41, 23.13, 23.19	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, ,		

1	2	3	4	5	6	7
				3401-3407, 4901-4911, 9503-9508		
762.	ГОСТ Р 55684	Средства индивидуальной защиты.	08.91-08.99, 13.20, 13.95-13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 15.20, 20.13, 22.19-22.21, 28.25, 32.30, 32.50, 32.99	3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704	Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мгО/дм ³
		Материалы, реагенты для водоочистки и водоподготовки.	17.29, 20.59, 22.21, 25.91, 25.92, 27.51, 28.13, 28.29	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508		
		Средства личной гигиены.	17.12, 17.22	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603,		

1	2	3	4	5	6	7
				6701-6704,8501-8548,9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508		
763.	Инструкция № 4259-87	Игрушки и материалы, входящие в их состав	20.59, 22.21, 32.40, 26.40, 58.11, 58.19, 32.99	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408,5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406,6501-6507,6601-6603, 6701-6704,8501-8548,9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508	Капролактam	(0,02-0,5) мг/дм ³
		Изделия медицинского назначения	01.29, 13.92, 13.95, 13.99, 14.14, 14.19, 14.31, 17.12, 17.22, 20.17, 21.20, 22.19, 22.29, 26.60, 32.50, 38.12	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408,5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406,6501-6507,6601-6603, 6701-6704,8501-8548,9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508	Капролактam	(0,02-0,5) мг/дм ³
		Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408,5501-5516, 5601-5609, 5801-	Капролактam	(0,02-0,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508		
		Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки	17.29, 20.59, 22.21, 25.91, 25.92, 27.51, 28.13, 28.29	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508	Капролактам	(0,02-0,5) мг/дм ³
		Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 17.22, 22.21, 27.51, 31.03, 32.30, 32.99	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508	Капролактам	(0,02-0,5) мг/дм ³
		Продукция, предназначенная для детей и	13.92, 14.12-14.14,	3301-3307, 3901-	Капролактам	(0,02-0,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		подростков	14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22-17.23, 20.59, 22.19, 22.21-22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101- 5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401- 5408,5501-5516, 5601-5609, 5801- 5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101- 6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401- 6406,6501- 6507,6601-6603, 6701-6704,8501- 8548,9401-9406, , 3401-3407, 4901- 4911, 9503-9508		
	Инструкция № 880-71 от 02.02.1971	Упаковка, материалы упаковочные.	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21,22.22, 22.29,23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93	3301-3307, 3901- 3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101- 5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401- 5408,5501-5516, 5601-5609, 5801- 5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101- 6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401- 6406,6501- 6507,6601-6603, 6701-6704,8501- 8548,9401-9406, , 3401-3407, 4901- 4911, 9503-9508	Отбор проб	-
764.		Средства личной гигиены	17.12, 17.22	3301-3307, 3901- 3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101- 5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401- 5408,5501-5516, 5601-5609, 5801- 5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101- 6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-	Окисляемость	-

1	2	3	4	5	6	7
				6406,6501-6507,6601-6603, 6701-6704,8501-8548,9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508		
		Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408,5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406,6501-6507,6601-6603, 6701-6704,8501-8548,9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508		
		Материалы, оборудование, вещества и устройства, применяемые в сфере хозяйственно-питьевого водоснабжения.	20.59, 22.21, 17.29, 25.92, 25.91, 28.13, 28.29, 27.51	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408,5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406,6501-6507,6601-6603, 6701-6704,8501-8548,9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508		
		Упаковка, материалы упаковочные	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92,	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212,	Запах и вкус Привкус Цвет Муть и осадок	(0-5) баллов -

1	2	3	4	5	6	7
			25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93	5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508		
		Материалы и изделия, изготовленные полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508	Запах и вкус Привкус Цвет Муть и осадок	(0-5) баллов -
		Изделия медицинского назначения	01.29, 13.92, 13.95, 13.99, 14.14, 14.19, 14.31, 17.12, 17.22, 20.17, 21.20, 22.19, 22.29, 26.60, 32.50, 38.12	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, ,	Запах и вкус Привкус Цвет Муть и осадок	(0-5) баллов -

1	2	3	4	5	6	7
				3401-3407, 4901-4911, 9503-9508		
		Продукция, предназначенная для детей и подростков	13.92, 14.12- 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22-17.23, 20.59, 22.19, 22.21-22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-950	Запах Привкус Изменение цвета водной вытяжки Внешний вид	(0-5) баллов -
		Игрушки	20.59, 22.21, 32.40, 32.99, 26.40, 58.11, 58.19	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508	Запах, изменение цвета вытяжки, внешний вид	(0-5) баллов
		Продукция легкой промышленности	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 17.22, 22.21, 27.51, 31.03, 32.30, 32.99	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911,	Запах Цвет	(0-5) баллов -

1	2	3	4	5	6	7
				6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508		
		Средства индивидуальной защиты (водные вытяжки)	08.91-08.99, 13.20, 13.95-13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 15.20, 20.13, 22.19-22.21, 28.25, 32.30, 32.50, 32.99	3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704	Запах	(0-5) баллов
765.	M 01-26	Упаковка, материалы упаковочные (водные вытяжки)	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508	Мышьяк	(0,005 – 2,0) мг/дм ³
		Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки.	13.92, 14.12-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22-17.23, 20.59, 22.19, 22.21- 22.29,	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-		

1	2	3	4	5	6	7
			26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	5408,5501-5516, 5601-5609, 5801- 5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101- 6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401- 6406,6501- 6507,6601-6603, 6701-6704,8501- 8548,9401-9406, , 3401-3407, 4901- 4911, 9503-9508		
		Продукция легкой промышленности	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 17.22, 22.21, 27.51, 31.03, 32.30, 32.99	3301-3307, 3901- 3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101- 5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401- 5408,5501-5516, 5601-5609, 5801- 5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101- 6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401- 6406,6501- 6507,6601-6603, 6701-6704,8501- 8548,9401-9406, , 3401-3407, 4901- 4911, 9503-9508		
		Средства индивидуальной защиты.	08.91-08.99, * 13.20, 13.95-13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 15.20, 20.13, 22.19- 22.21, 28.25, 32.30, 32.50, 32.99	3901-3926, 4001- 4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201- 5212, 5301-5311, 5401-5408,5501- 5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901- 5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201- 6217, 6301-6310, 6401-6406,6501- 6507,6601-6603, 6701-6704		
		Материалы, реагенты для водоочистки и	17.29, 20.59, 22.21,			

1	2	3	4	5	6	7
		водоподготовки.	25.91, 25.92, 27.51, 28.13, 28.29			
		Средства личной гигиены.	17.12, 17.22	4803		
766.	М МВИ 82-01	Питьевые, природные и сточные воды	36.00, 11.07, 10.86	2201	Ртуть	(0,00025 – 4) мг/дм ³
767.	МР 2.1.7.2279-07	Отходы производства и потребления	-	-	Индекс токсичности	-
768.	МР № 29 ФЦ/1504	Этиловые спирты, водка и алкогольная продукция	11.05, 11.02, 11.04, 11.03, 11.01	2201	Индекс токсичности	-
769.	МР № 29 ФЦ/2688	Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки.	13.92, 14.12-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22-17.23, 20.59, 22.19, 22.21- 22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	3301-3307, 3901- 3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101- 5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401- 5408,5501-5516, 5601-5609, 5801- 5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101- 6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401- 6406,6501- 6507,6601-6603, 6701-6704,8501- 8548,9401-9406, , 3401-3407, 4901- 4911, 9503-9508	Индекс токсичности	-
		Упаковка, материалы упаковочные.	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93			
		Продукция легкой промышленности.	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11- 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 17.22, 22.21, 27.51, 31.03, 32.30, 32.99	3301-3307, 3901- 3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101- 5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401- 5408,5501-5516, 5601-5609, 5801- 5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101- 6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401- 6406,6501-		

1	2	3	4	5	6	7
		Средства индивидуальной защиты.	08.91-08.99, 13.20, 13.95-13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 15.20, 20.13, 22.19- 22.21, 28.25, 32.30, 32.50, 32.99	6507,6601-6603, 6701-6704,8501- 8548,9401-9406, , 3401-3407, 4901- 4911, 9503-9508 3901-3926, 4001- 4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201- 5212, 5301-5311, 5401-5408,5501- 5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901- 5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201- 6217, 6301-6310, 6401-6406,6501- 6507,6601-6603, 6701-6704 90		
		Мебельная продукция и материалы, используемые для ее изготовления	29.32, 30.30, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 13.92	9408		
		Строительные материалы и конструкции. Изделия полимерных и других материалов бытового назначения.	13.93, 13.95, 13.96, 13.99, 16.21, 16.29, 16.29, 17.12, 17.23, 17.24, 20.30, 22.19, 22.21, 22.23, 22.29, 23.31, 23.65, 23.99			
770.	MP № 29 ФЦ/394	Парфюмерно-косметическая продукция	20.53, 20.41, 20.42, 32.91	3301-3307, 3401- 3407, 9602,9616	Индекс токсичности	-
771.	MP № 29 ФЦ/4746	Товары бытовой химии (порошки, жидкости, в том числе загущенные, порошков, суспензий, паст)	20.12, 20.41, 20.42, 20.59	3301-3307, 3401- 3407, 9602,9616	Индекс токсичности	-
772.	MP № 29 ФЦ/5512	Резины, резинотканевые материалы и изделия них культурно-бытового и хозяйственного назначения	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93	3901-3926, 5001- 5007, 5101-5113, 5201-5212, 5306- 5311, 5401-5408, 5501-5516, 5801- 5811, 6001-6006, 6101-6117, 6201- 6217, 6301-6310, 6501-6507, 9404	Запах образца	-
773.	MP ЦОС ПВ Р 005-95	Вода систем хозяйственно-питьевого	36.00	2201	Индекс токсичности	-

1	2	3	4	5	6	7
774.	МУ 1.1.037-95	водоснабжения				
		Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки.	13.92, 14.12-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22-17.23, 20.59, 22.19, 22.21-22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508	Индекс токсичности	-
		Продукция легкой промышленности.	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 17.22, 22.21, 27.51, 31.03, 32.30, 32.99	3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508		
Упаковка, материалы упаковочные	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93	3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310,				

1	2	3	4	5	6	7
				6401-6406,6501-6507,6601-6603,6701-6704		
		Средства индивидуальной защиты.	08.91-08.99, 13.20, 13.95-13.96, 14.13,14.14,14.19, 15.20,20.13, 22.19-22.21, 28.25, 32.30, 32.50, 32.99	3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408,5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406,6501-6507,6601-6603, 6701-6704		
		Средства личной гигиены.	17.12, 17.22	3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408,5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406,6501-6507,6601-6603, 6701-6704		
		Материалы, реагенты для водоочистки и водоподготовки.	17.29, 20.59, 22.21, 25.91, 25.92, 27.51, 28.13, 28.29			
		Изделия полимерных и других материалов бытового назначения.	13.93, 13.95, 13.96, 13.99, 16.21,16.29, 17.12, 17.23, 17.24, 20.30, 22.19, 22.21, 22.23, 22.29, 23.31, 23.65, 23.99	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408,5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-		

1	2	3	4	5	6	7
				6406,6501-6507,6601-6603, 6701-6704,8501-8548,9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508		
775.	МУ 1.2.1796-03	Материалы и товары, содержащие природные и искусственные минеральные волокна	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 22.21, 13.92, 4.11-14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 17.22, 27.51, 32.30, 32.99, 31.03	39, 42, 48, 50-55, 58, 60- 63, 65, 94	Запах образца	-
776.	МУ 1856 -78	Стальная эмалированная посуда.	25.91, 25.92, 25.99127.52		Цвет Прозрачность Муть Осадок Содержание бора Содержание фтора Содержание кобальта Содержание никеля	- (0,5-10,0) мг/л (0,1-0,5) мг/л (0,05-0,7) мг/л (0,02-2,0) мг/л
777.	МУ 19.10.1990	Латексные соски и баллончики сосок-пустышек	22.19	4006	Внешний вид Характер поверхности Запах образца Запах вытяжки Вкус вытяжки Привкус вытяжки Мутность Осадок	- (0-5) баллов (0-5) баллов (0-5) баллов (0-5) баллов
778.	МУ 2.1.2.1829-04	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий	13.93, 13.95, 13.96, 13.99, 16.21, 16.29, 17.12, 17.23, 17.24, 20.30, 22.19, 22.21, 22.23, 22.29, 23.31, 23.65, 23.99		Отбор проб Запах	- (0-5) баллов
		Помещения жилых и общественных зданий Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180)кВ/м
779.	МУ 2.1.4.2898-11	Материалы, реагенты и оборудование для водоочистки и водоподготовки	17.29, 20.59, 22.21, 25.91, 25.92, 27.51, 28.13, 28.29		Запах вытяжки Привкус вытяжки Мутность Осадок Пенообразование	(0-5) баллов (0-5) баллов - -
780.	МУ 2.1.674-97	Строительные материалы, содержащие в своем составе промышленные отходы и	13.93, 13.95, 13.96, 13.99, 16.21, 16.29,		Запах образца	-

1	2	3	4	5	6	7
		другие виды химических добавок	17.12, 17.23, 17.24, 20.30, 22.19, 22.21, 22.23, 22.29, 23.31, 23.65, 23.99			
781.	МУ 2396-81	Посуда и столовые приборы стекла, стеклокерамики, керамики, фарфора	23.41, 23.13, 23.19		Прочность крепления ручек Кислотостойкость Внешний вид Запах Вкус вытяжки Привкус вытяжки	-
782.	МУ 4077-86 от 10.03.1986	Резины и изделия из них, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93		Запах вытяжки Вкус вытяжки Привкус вытяжки Мутность Осадок	(0-5) баллов (0-5) баллов (0-5) баллов - -
783.	МУ 4395-87	Лакированная консервированная тара	25.92		Запах вытяжки Привкус вытяжки Мутность Осадок	(0-5) баллов (0-5) баллов -
784.	МУК 2.3.3.052-96	Изделия санитарно-гигиенические пластмассы, полистирола и сополимеров стирола	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93, 17.12, 17.22	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508	Отсутствие острых кромок Внешний вид Муть Осадок Запах Привкус	- (0-5) баллов (0-5) баллов
785.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Товары для детей. Игрушки	08.91-08.99, 13.20, 13.92, 13.95, 13.96, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.13, 20.59, 22.19 - 22.29,		Отбор проб Внешний вид Характер поверхности Запах образца Запах вытяжки Привкус вытяжки Стойкость защитно-	- (0-5) баллов (0-5) баллов (0-5) баллов -

1	2	3	4	5	6	7
			26.40, 28.25, 30.92, 32.30, 32.40, 32.50, 32.99, 58.11, 58.19		<p>декоративного покрытия игрушек к влажной обработке</p> <p>Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек к действию слоны</p> <p>Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек к действию пота</p> <p>- напряженность электрического поля в диапазоне частот (5Гц-2кГц), напряженность магнитного поля в диапазоне (5Гц-2кГц), напряженность электрического поля в диапазоне частот (2-400кГц), напряженность магнитного поля в диапазоне частот (2-400кГц)</p> <p>Напряженность ЭМП промышленной частоты (50Гц) Напряженность ЭМП радиочастотного диапазона (30кГц-300МГц), Плотность потока энергии в диапазоне частот (300МГц-300ГГц) -Вибрация (0,8-40000 Гц)</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>(5-1000)В/м</p> <p>(50) мА/м- (4)А/м</p> <p>(0,5-40)В/м</p> <p>(4-400)мА/м</p> <p>(5-1000)В/м</p> <p>(50)мА/м- (8)А/м (0,5-1940)В/м</p> <p>(0,26-1000000) мкВт/см²</p> <p>(20-150) дБ</p>
786.	МУК 4.1.1255-03	Игрушки, продукция, предназначенная для детей и подростков, упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, материалы, оборудование, вещества и устройства, применяемые в сфере хозяйственно-питьевого водоснабжения	13.92, 14.12-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 16.24, 16.29, 17.21- 17.23, 17.29, 20.59, 22.19, 22.21- 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 26.40, 27.51, 27.52, 28.13, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93, 30.92, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19	3301-3307, 3901- 3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101- 5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401- 5408,5501-5516, 5601-5609, 5801- 5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101- 6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401- 6406,6501- 6507,6601-6603, 6701-6704,8501-	Алюминий	(0,01 – 5,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				8548,9401-9406, , 3401-3407, 4901- 4911, 9503-9508		
787.	МУК 4.1.1263-03	Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки	13.92, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22-17.23, 20.59, 22.19, 22.21- 22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	3301-3307, 3901- 3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101- 5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401- 5408,5501-5516, 5601-5609, 5801- 5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101- 6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401- 6406,6501- 6507,6601-6603, 6701-6704,8501- 8548,9401-9406, , 3401-3407, 4901- 4911, 9503-9508	Фенолы летучие (феноль- ный индекс)	(0,0005 – 25) мг/дм ³
		Продукция легкой промышленности, одежда, ткани.	13.10, 13.20,13.91, 13.92, 13.99,14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20,14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 17.22, 22.21, 27.51, 31.03, 32.30, 32.30, 32.99	3901-3926, 5001- 5007, 5101-5113, 5201-5212, 5306- 5311, 5401-5408, 5501-5516, 5801- 5811, 6001-6006, 6101-6117, 6201- 6217, 6301-6310, 6501-6507, 9404		
		Упаковка, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.29.21, 28.29, 28.30, 28.93	39, 44, 45, 48, 63, 69, 70, 73, 74, 76, 84, 85		
		Материалы, оборудование, вещества и устройства, применяемые в сфере хозяй- ственно-питьевого водоснабжения	17.29, 20.59, 22.21, 25.91, 27.51, 28.13	38, 39, 48, 20, 73, 84, 85		
788.	МУК 4.1.3166-14 (МР № 01.024-07)	Вода и водные вытяжки материалов раз- личного состава: Упаковка, материалы упаковочные.	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92,	3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416 00, 45, 48, 63, 69, 70, 73, 74, 76, 84, 85	Гексан Гептан Ацетальдегид Ацетон	(0,005 – 0,1) мг/дм ³ (0,005 – 0,1) мг/дм ³ (0,05 – 1,0) мг/дм ³ (0,05 – 1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93		Метилацетат Этилацетат Метиловый спирт	(0,05 – 1,0) мг/дм ³ (0,05 – 1,0) мг/дм ³ (0,05 – 1,0) мг/дм ³
		Материалы, реагенты для водоочистки и водоподготовки.	17.29, 20.59, 22.21, 25.91, 25.92, 27.51, 28.13, 28.29	38, 39, 48, 73, 84, 85	Изопропиловый спирт Акрилонитрил Пропиловый спирт	(0,05 – 1,0) мг/дм ³ (0,05 – 0,1) мг/дм ³ (0,05 – 1,0) мг/дм ³
		Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки.	13.92, 14.12- 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19, 22.21 - 22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	3301-3307, 3901- 3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101- 5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401- 5408,5501-5516, 5601-5609, 5801- 5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101- 6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401- 6406,6501- 6507,6601-6603, 6701-6704,8501- 8548,9401-9406, , 3401-3407, 4901- 4911, 9503-9508	Пропилацетат Бутилацетат Изобутиловый спирт Бутиловый спирт Бензол Толуол Этилбензол М-ксилол О-ксилол П-ксилол Кумол (изопропилбензол) Стирол Альфа-метилстирол	(0,05 – 1,0) мг/дм ³ (0,05 – 1,0) мг/дм ³ (0,05 – 1,0) мг/дм ³ (0,05 – 1,0) мг/дм ³ (0,005 – 0,1) мг/дм ³ (0,005 – 0,1) мг/дм ³ (0,005 – 0,1) мг/дм ³ (0,005 – 0,1) мг/дм ³ (0,005 – 0,1) мг/дм ³ (0,005 – 0,1) мг/дм ³ (0,005 – 0,1) мг/дм ³ (0,005 – 0,1) мг/дм ³ (0,005 – 0,1) мг/дм ³ (0,005 – 0,1) мг/дм ³
		Средства индивидуальной защиты.	08.91-08.99, 13.20, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 15.20, 20.13, 22.19, 22.21, 28.25, 32.30, 32.50, 32.99	3901-3926, 4001- 4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201- 5212, 5301-5311, 5401-5408,5501- 5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901- 5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201- 6217, 6301-6310, 6401-6406,6501- 6507,6601-6603, 6701-6704		
		Продукция легкой промышленности.	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11, 14.12 - 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 17.22, 22.21, 27.51, 31.03, 32.30, 32.99	39, 42, 48, 50 – 55, 58, 60 - 65, 94		

1	2	3	4	5	6	7
		Средства личной гигиены.	17.12, 17.22	48, 96		
		Изделия медицинского назначения	01.29, 13.92, 13.95, 13.99, 14.14, 14.19, 14.31, 17.12, 17.22, 20.17, 21.20, 22.19, 22.29, 26.60, 32.50, 38.12	30, 40, 48, 56, 61 - 63, 90, 96		
789.	МУК 4.1.3168-14	Материалы, изделия, контактирующие с пищевыми продуктами	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93	39, 44, 45, 48, 63, 69, 70, 73, 74, 76, 84, 85	Дибутилфталат Диоктилфталат (ди-(2)-этилгексилфталат)	(0,005 -0,2) мг/м ³ (0,005 -0,2) мг/м ³
		Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы и мебель.	13.93, 13.95, 13.96, 13.99, 16.21, 16.29, 17.12, 17.23, 17.24, 20.30, 22.19, 22.21, 22.23, 22.29, 23.31, 23.65, 23.99	32, 39,40, 44, 46, 48, 56, 57, 59, 68, 69		
		Средства индивидуальной защиты.	08.91-08.99, 13.20, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 15.20, 20.13, 22.19 - 22.21, 28.25, 32.30, 32.50, 32.99	3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704		
		Мебельная продукция и материалы, используемые для ее изготовления	29.32, 30.30, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 13.92	94		
		Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства	13.10, 13.20, 13.91, 13.9, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 17.22, 22.21, 27.51, 31.03, 32.30.12, 32.30, 32.99	39, 42, 48, 50 - 55, 58, 60 - 65, 94		

1	2	3	4	5	6	7
		Продукция, предназначенная для детей и подростков	13.92, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19, 22.21 - 22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508		
		Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы	20.12, 20.41, 20.30, 20.42, 20.59	32, 34		
		Изделия медицинского назначения	01.29, 13.92, 13.95, 13.99, 14.14, 14.19, 14.31, 17.12, 17.22, 20.17, 21.20, 22.19, 22.29, 26.60, 32.50, 38.12	30, 40, 48, 56, 61 - 63, 90, 96		
790.	МУК 4.1.3170-14 (МР № 01.022-07)	Материалы, изделия, контактирующие с пищевыми продуктами.	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93	39, 44, 45, 48, 63, 69, 70, 73, 74, 76, 84, 85	Ацетальдегид Ацетон Метилацетат Этилацетат Метиловый спирт Изопропиловый спирт Этиловый спирт	(0,005 - 0,12) мг/м ³ (0,08 - 0,6) мг/м ³ (0,02 - 0,12) мг/м ³ (0,02 - 0,12) мг/м ³ (0,08 - 0,6) мг/м ³ (0,08 - 0,6) мг/м ³ (0,08 - 0,6) мг/м ³
		Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы.	13.93, 13.95, 13.96, 13.99, 16.21, 16.29, 17.12, 17.23, 17.24, 20.30, 22.19, 22.21, 22.23, 22.29, 23.31, 23.65, 23.99	32, 39, 40, 44, 46, 48, 56, 57, 59, 68, 69	Пропилацетат Пропиловый спирт Изобутиловый спирт Бутиловый спирт Изобутилацетат Бутилацетат	(0,02 - 0,12) мг/м ³ (0,08 - 0,6) мг/м ³ (0,02 - 0,12) мг/м ³ (0,02 - 0,12) мг/м ³ (0,02 - 0,12) мг/м ³ (0,02 - 0,12) мг/м ³
		Мебельная продукция и материалы, используемые для ее изготовления	29.32, 30.30, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 13.92	94		

1	2	3	4	5	6	7
791.	МУК 4.1.3171-14	Водные вытяжки материалов различного состава: Упаковка, материалы упаковочные.	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93	39, 44, 45, 48, 63, 69, 70, 73, 74, 76, 84, 85	Метилакрилат Метилметакрилат Бутилакрилат	(0,005-0,6) мг/дм ³ (0,005-0,6) мг/дм ³ (0,005-0,6) мг/дм ³
		Продукция, предназначенная для детей и подростков.	13.92, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19, 22.21 - 22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508		
		Игрушки.	20.59, 22.21, 26.40, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19.	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508		
		Продукция легкой промышленности.	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11-	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017,		

1	2	3	4	5	6	7
			14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 17.22, 22.21, 27.51, 31.03, 32.30, 32.99	5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508		
		Средства индивидуальной защиты.	08.91-08.99, 13.20, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 15.20, 20.13, 22.19 - 22.21, 28.25, 32.30, 32.50, 32.99	3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704		
		Материалы, реагенты для водоочистки и водоподготовки.	17.29, 20.59, 22.21, 25.91, 25.92, 27.51, 28.13, 28.29	38, 39, 48, 73, 84, 85		
		Средства личной гигиены.	17.12, 17.22	48, 96		
792.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Продукция, предназначенная для детей и подростков.	13.92, 14.12 - 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19, 22.21 - 22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217,	Отбор проб Запах образца Запах и привкус вытяжки Индекс токсичности	- (0-5) баллов (0-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
				6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508		
		Продукция легкой промышленности.	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 17.22, 22.21, 27.51, 31.03, 32.30, 32.99	39, 42, 48, 50 – 55, 58, 60 – 65, 94		
		Средства индивидуальной защиты	08.91 -08.99, 13.20, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 15.20, 20.13, 22.19 -22.21, 28.25, 32.30, 32.50, 32.99	3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704		
		Одежда, обувь, искусственные кожи и пленочные материалы.	08.91-08.99, 13.20-13.20, 13.92, 13.95-13.96, 14.12, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22-17.23, 20.13, 20.59, 22.19, 22.21 - 22.29, 26.40, 28.25, 30.92, 32.30, 32.40, 32.50-32.50, 32.99, 58.11, 58.19	25, 28, 34, 39, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 84, 87, 90, 95, 96	-Напряженность электро-статического поля	(0,3-180)Кв/м
793.	МУК 4.1/4.3.215506	Продукция, предназначенная для детей и подростков	13.92, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23,	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212,	Индекс токсичности с использованием культуры подвижных клеток млекопитающих (в водной среде)	-

1	2	3	4	5	6	7
			20.59, 22.19, 22.21 - 22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19-58.19, 32.99	5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508		
794.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Продукция, предназначенная для детей и подростков.	13.92, 14.12 -14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19, 22.21 - 22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508	рН	(1-14) ед. рН
		Средства индивидуальной защиты.	08.91-08.99, 13.20, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 15.20-15.20, 20.13, 22.19-22.21, 28.25, 32.30, 32.50, 32.99	3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704		

1	2	3	4	5	6	7
		Средства личной гигиены.	17.12, 17.22	48, 96		
		Материалы, реагенты для водоочистки и водоподготовки.	17.29, 20.59, 22.21, 25.91, 25.92, 27.51, 28.13, 28.29	38, 39, 48, 73, 84, 85		
795.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки. Материалы для изготовления игрушек.	13.92, 14.12-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19, 22.21 - 22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508	Формальдегид	(0,02 - 0,5) мг/дм ³
		Средства укупорочные по используемым материалам. Упаковка, материалы упаковочные	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93	39, 44, 45, 48, 63, 69, 70, 73, 74, 76, 84, 85		
		Продукция легкой промышленности.	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11 - 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 17.22, 22.21, 27.51, 31.03, 32.30.12, 32.30, 32.99	39, 42, 48, 50-55, 58, 60 - 65, 94		
		Средства индивидуальной защиты.	08.91-08.99, 13.20, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 15.20, 20.13, 22.19-22.21, 28.25, 32.30, 32.50, 32.99	3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-		

1	2	3	4	5	6	7
				6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501- 6507, 6601-6603, 6701-6704		
		Материалы, реагенты для водоочистки и водоподготовки.	17.29, 20.59, 22.21, 25.91.12, 25.92, 27.51, 28.13, 28.29	38, 39, 48, 73, 84, 85		
		Средства личной гигиены.	17.12, 17.22	48, 96		
796.	МВИ № 40090.3Н700 22.12.2003	Товары для детей и подростков Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	13.92, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22-17.23, 20.59, 22.19, 22.21 - 22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	3301-3307, 3901- 3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101- 5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401- 5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801- 5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101- 6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401- 6406, 6501- 6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501- 8548, 9401-9406, , 3401-3407, 4901- 4911, 9503-9508	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов Удельная активность радия-226 Удельная активность тория-232 Удельная активность калия-40	- - - -
		Строительные материалы, их компоненты, отходы промышленного производства, используемые для изготовления стройматериалов и готовой продукции, минеральное и органическое сырье, фосфорные удобрения, агрохимикаты, мелиоранты и другое. Облицовочные изделия и материалы, используемые для внутренней облицовки зданий и сооружений, санитарно-технические изделия, посуда, емкости для цветов и растений, изделия художественных промыслов, предметы интерьера керамики, керамогранита, природный и искусственный камень, глина, фаянс, фарфор. Продукция, содержащая материалы и изделия с повышенным содержанием	07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.99, 13.93, 13.99, 16.21, 16.29, 17.12, 17.12, 17.24, 17.29, 20.12, 20.13, 20.14, 20.15, 20.20, 20.30, 20.41, 20.59, 21.10, 22.19, 22.21, 22.23, 22.29, 23.20, 22.23, 23.31, 23.32, 23.51, 23.52, 23.61, 23.63, 23.65, 23.69, 23.70, 23.91, 23.99, 24.10, 24.42, 24.43, 24.45, 25.11, 25.12, 25.29, 25.93, 25.99, 38.11, 38.21	25, 26, 28, 29, 31, 32, 34, 38, 39, 44, 46, 48, 56, 57, 59, 68, 69, 72, 74, 75, 76, 78, 79, 80	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов Удельная активность радия-226 Удельная активность тория-232 Удельная активность калия-40	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
		естественных радионуклидов. Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, грязи лечебные, отходы производства и потребления				
		Продукты пищевые и продовольственное сырье.	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Удельная активность цезия-137	-
		Мебель, материалы для изготовления мебели. Продукция лесного хозяйства	13.92, 16.21, 16.23, 29.32, 30.30, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 32.50	44, 94	Удельная активность цезия-137	-
					Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	-
					Удельная активность радия-226	-
					Удельная активность тория-232	-
					Удельная активность калия-40	-
		Вода питьевая. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода открытых водосемов. Воды минеральные питьевые природные столовые. Вода питьевая централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения, используемая в пищевой промышленности для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда и т. д. Вода нецентрализованного водоснабжения.	36.00, 11.07, 10.86	2201-2209	Удельная активность цезия-137	-
					Удельная активность радона-222	-
797.	МВИ № 40090.4 Г006 29.03.2004	Продукты пищевые и продовольственное сырье.	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59,	0201-0210, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Удельная активность стронция-90	-

1	2	3	4	5	6	7
			21.10			
		Мебель, материалы для изготовления мебели. Продукция лесного хозяйства	13.92, 16.21, 16.23, 29.32, 30.30, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 32.50	44, 94	Удельная активность стронция-90	-
798.	ФГУП ВНИИФТРИ №42090.6В523 от 27.03.2006 г.	Продукты пищевые и продовольственное сырье.	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90	- -
799.	СТ РК 1623-2007	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Отбор проб Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90	- - -
800.	МВИ №42090.6И523 от 27.03.2007 г.	Продукты пищевые и продовольственное сырье.	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90	- -
801.	ГОСТ 30108	Строительные материалы, их компоненты, отходы промышленного производства, используемые для изготовления стройматериалов и готовой продукции, минеральное и органическое сырье,	07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.99, 13.93, 13.99, 16.21, 16.29, 17.12, 17.12, 17.24, 17.29,	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-	Отбор проб Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов Удельная активность	- - -

1	2	3	4	5	6	7
		<p>фосфорные удобрения, агрохимикаты, мелiorанты и другое.</p> <p>Облицовочные изделия и материалы, используемые для внутренней облицовки зданий и сооружений, санитарно-технические изделия, посуда, емкости для цветов и растений, изделия художественных промыслов, предметы интерьера керамики, керамогранита, природный и искусственный камень, глина, фаянс, фарфор.</p> <p>Продукция, содержащая материалы и изделия с повышенным содержанием естественных радионуклидов.</p> <p>Игрушки</p> <p>Полимерсодержащие строительные материалы и мебель на минеральной основе.</p>	<p>20.12, 20.13, 20.14, 20.15, 20.20, 20.30, 20.41, 20.59, 21.10, 22.19, 22.21, 22.23, 22.29, 23.20, 22.23, 23.31, 23.32, 23.51, 23.52, 23.61, 23.63, 23.65, 23.69, 23.70, 23.91, 23.99, 24.10, 24.42, 24.43, 24.45, 25.11, 25.12, 25.29, 25.93, 25.99, 38.11, 38.21</p>	<p>5408,5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406,6501-6507,6601-6603, 6701-6704,8501-8548,9401-9406, , 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508</p>	<p>радия-226</p> <p>Удельная активность тория-232</p> <p>Удельная активность калия-40</p>	-
802.	ГОСТ Р 50801	<p>Мебель, материалы для изготовления мебели.</p> <p>Продукция лесного хозяйства.</p>	<p>13.92, 16.21, 16.23, 29.32, 30.30, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 32.50</p>	<p>44, 94</p>	<p>Отбор проб</p> <p>Удельная активность цезия-137</p> <p>Удельная активность стронция-90</p>	-
		<p>Игрушки и материалы входящие в их состав</p>	<p>20.59, 22.21, 26.40, 32.40, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19</p>	<p>34, 39, 49, 95</p>	<p>Отбор проб</p> <p>Удельная активность цезия-137</p> <p>Удельная активность стронция-90</p>	-
803.	ГОСТ 32163 (ГОСТ Р 54017)	<p>Продукты пищевые и продовольственное сырье.</p>	<p>01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10</p>	<p>0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501</p>	<p>Удельная активность стронция-90</p>	-
804.	ГОСТ 32161 (ГОСТ Р 54016)	<p>Продукты пищевые и продовольственное сырье</p>	<p>01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41,</p>	<p>0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714,</p>	<p>Удельная активность цезия-137</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501		
805.	МУК 2.6.1.1194-03	Продукты пищевые и продовольственное сырье.	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Отбор проб Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90 Мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения	- - - -
806.	MP 2.6.1.0091-14	Минеральные удобрения и агрохимикаты	20.15, 20.20, 20.59, 23.63	31, 38	Отбор проб Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов Удельная активность радия-226 Удельная активность тория-232 Удельная активность калия-40 Мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения	- - - - -
807.	MP 2.6.1.0092-14	Материалы и изделия, содержащие природные радионуклиды	07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.99, 13.93, 13.99, 16.21, 16.29, 17.12, 17.12, 17.24, 17.29, 20.12, 20.13, 20.14, 20.15, 20.20, 20.30, 20.41, 20.59, 21.10,	25, 26, 28, 29, 31, 32, 34, 38, 39, 44, 46, 48, 56, 57, 59, 68, 69, 72, 74, 75, 76, 78, 79, 80	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов Удельная активность радия-226 Удельная активность тория-232 Удельная активность	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
			22.19, 22.21, 22.23, 22.29, 23.20, 22.23, 23.31, 23.32, 23.51, 23.52, 23.61, 23.63, 23.65, 23.69, 23.70, 23.91, 23.99, 24.10, 24.42, 24.43, 24.45, 25.11, 25.12, 25.29, 25.93, 25.99, 38.11, 38.21		калия-40 Мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения	-
808.	ФГУП ВНИИФТРИ №42090.8К212 от 30.07.2008 г.	Вода источников централизованного водоснабжения	36.00	2201	Удельная активность радона-222	(8,0 - 5x10 ⁴) Бк/кг
809.	ФГУП ВНИИФТРИ №40090.9А605 от 15.01.2009 г.	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в том числе расфасованная в емкости, воды минеральные природные питьевые, в том числе минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Вода водных объектов Санитарно-технические изделия, посуда, емкости для цветов и растений, изделия художественных промыслов и предметы интерьера керамики, керамогранита, природного и искусственного камня, глины, фаянса и фарфора	0201-0210.20, 08.11, 08.12, 13.95, 13.96, 13.99, 16.10 - 16.29, 17.12 - 17.29, 20.12, 20.14, 20.30, 20.59, 22.19 - 22.29, 23.20 - 23.99, 29.32, 30.30, 31.01, 31.02, 31.09, 32.50, 38.11	2201, 25, 32, 38, 39, 40, 44, 46, 48, 56, 59, 68, 69, 94	Отбор проб	-
					Удельная суммарная альфа-активность	(0,02-100) Бк/кг
					Удельная суммарная бета-активность	(0,1-1000) Бк/кг
810.	МУ 2.6.1.1981-05	Вода питьевая.	10.86, 11.07, 36.00	2201	Удельная суммарная альфа-активность	-
					Удельная суммарная бета-активность	-
811.	МУ 2.6.1.2838-11 *	Помещения и воздух помещений жилых, общественных и производственных зданий. (в том числе для СОУТ).	-	-	Мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения	-
					Среднегодовая равновесная объемная активность дочерних продуктов распада радона-222 в воздухе помещений	-
812.	Руководство по эксплуатации комплекса измерительного для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения.	-	-	Среднегодовая равновесная объемная активность дочерних продуктов распада радона-222 и торона-220 в воздухе помещений	(1 - 2000000) Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	Плюс»	Участки территорий под строительство зданий жилого, общественного, производственного и другого назначений. Территории, отведенные для строительства промышленных объектов, жилых и общественных зданий			Плотность потока радона-222 с поверхности грунта (ППР)	(20- 1000) мБк/с*м ²
813.	Руководство по эксплуатации радиометра радона РРА-01М-01	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Среднегодовая равновесная объемная активность дочерних продуктов распада радона-222 и торона-220 в воздухе помещений	(20 - 20000) Бк/м ³
814.	Руководство по эксплуатации радиометра радона РРА-01М-03	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Среднегодовая равновесная объемная активность дочерних продуктов распада радона-222 и торона-220 в воздухе помещений	(20 - 20000) Бк/м ³
815.	Инструкция № 3255 от 09.04.1985 г.	Жилые и общественные здания. Территории населенных пунктов. Территории, отведенные для строительства промышленных объектов, жилых и общественных зданий	-	-	Мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения	-
816.	МУ 2.6.1.1193-03	Воздушные суда	-	-	Мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения	-
					Плотность потока альфа-частиц	-
					Плотность потока бета-частиц	-
817.	МУ 2.6.1.2398-08	Участки территорий под строительство зданий жилого, общественного, производственного и другого назначений. Территории, отведенные для строительства промышленных объектов, жилых и общественных зданий	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	-
					Плотность потока радона-222 с поверхности грунта (ППР)	-
818.	МУК 2.6.1.016-99	рабочие помещения, оборудование, транспортных средств и других объектов	-	-	Плотность потока альфа-частиц	-
					Плотность потока бета-частиц	-
819.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом, лом черных и цветных металлов	24.10, 38.11, 24.42, 24.43, 24.45, 25.11, 25.12, 25.29, 25.93, 25.99	72, 74, 75, 76, 78, 79, 80	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	-
					Плотность потока альфа-частиц	-

1	2	3	4	5	6	7
					Плотность потока бета-частиц	-
820.	СП 2.6.1.3247-15	Медицинские организации (рабочие места, производств. зона, Рабочие поверхности и объекты окружающей среды. Радоновые лаборатории, отделения радиотерапии, рабочие места.	-	-	Мощность дозы гамма - излучения	-
					Плотность потока альфа-частиц	-
					Плотность потока бета-частиц	-
					Среднегодовая равновесная объемная активность дочерних продуктов распада радона-222 в воздухе помещений	-
821.	МУ 2.6.1.1982-05	Медицинские организации (рабочие места, производств. зона	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	-
822.	МУ 2.6.1.2135-06	Кабинеты и отделения лучевой терапии лечебно-профилактических учреждений, научно-исследовательских институтов, учреждений высшего и дополнительного профессионального образования и других учреждений.	-	-	Мощность дозы гамма-, (рентгеновского)-излучения	-
					Плотность потока альфа-частиц	-
					Плотность потока бета-частиц	-
823.	МУ 2.6.1.2500-09	Медицинские организации (рабочие места,.) рабочие поверхности и объекты окружающей среды.	-	-	Мощность дозы гамма-, (рентгеновского)-излучения	-
					Плотность потока альфа-частиц	-
					Плотность потока бета-частиц	-
824.	МУ 2.6.1.2808-10	Медицинские организации (рабочие места, производств. зона, рабочие поверхности и объекты окружающей среды.	-	-	Мощность дозы гамма-, (рентгеновского)-излучения	-
					Плотность потока альфа-частиц	-
					Плотность потока бета-частиц	-
825.	МУ 2.6.1.2712-10	Медицинские организации (рабочие места, производств. зона) рабочие поверхности и объектов окружающей среды.	-	-	Мощность дозы гамма-, (рентгеновского)-излучения	-
					Плотность потока альфа-частиц	-
					Плотность потока бета-частиц	-

1	2	3	4	5	6	7
826.	МУ 2.6.1.1892-04	Медицинские организации (рабочие места, производств зона) рабочие поверхности и объекты окружающей среды	-	-	Мощность дозы гамма-, (рентгеновского)- излучения	-
					Плотность потока альфа- частиц	-
					Плотность потока бета- частиц	-
827.	СанПиН 2.6.1.3288-15	Медицинские организации (рабочие места, производств зона) рабочие поверхности и объекты окружающей среды	-	-	Мощность дозы гамма-, (рентгеновского)- излучения	-
					Плотность потока альфа- частиц	-
					Плотность потока бета- частиц	-
828.	СанПиН 2.6.1.3106-13	Промышленные и административные объекты (рабочие места, производственная зона)	-	-	Мощность дозы гамма-, (рентгеновского)- излучения	-
829.	МР 01/8152-8-26 от 29.07.2008 г.	Рабочие места персонала, производственные помещения различного назначения, транспортных средств, в том числе для перевозки ИИИ, радиационные упаковки, поверхность радиационной защиты генерирующих и радионуклидных ИИИ.	-	-	Мощность дозы гамма- излучения	-
830.	СанПиН 2.6.1.2748-10	Рабочие места, производств. зона,	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	-
831.	СанПиН 2.6.1.3289-15	Рабочие места персонала, производственные помещения различного назначения	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	-
832.	СанПиН 2.6.1.3164-14	Рабочие места, производств. зона,	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	-
833.	СП 2.6.1.3241-14	Рабочие места, производств. Зона рабочие поверхности и объекты окружающей среды.	-	-	Мощность дозы гамма- излучения	-
					Плотность потока альфа- частиц	-
					Плотность потока бета- частиц	-
834.	СанПиН 2.6.1.3287-15	Рабочие места, производств. зона,	-	-	Мощность дозы гамма- излучения	-
835.	СанПиН 2.6.1.1281-03	Рабочие места, производств. зона, рабочие поверхности и объекты окружающей среды.	-	-	Мощность дозы гамма-, (рентгеновского)- излучения	-
					Плотность потока альфа- частиц	-

1	2	3	4	5	6	7
					Плотность потока бета-частиц	-
836.	МУ 2.6.1.3386-16	Медицинские организации (рабочие места, производств. зона,	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	-
837.	МР 2.6.1.0006-10	Территории населенных пунктов на промежуточной фазе радиационной аварии	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	-
					Удельная активность цезия-137	-
					Удельная активность стронция-90	-
838.	МУ 2.6.1.2153-06	Территории населенных пунктов на промежуточной фазе радиационной аварии	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	-
					Удельная активность радионуклидов	-
839.	МУ 2.6.1.2396-08	Молоко и молочная продукция, поверхностно загрязненные пищевые продукты, травяной покров, вода открытых источников	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	0201-0210, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Отбор проб	-
					Мощность дозы гамма-излучения	-
					Удельная активность радионуклидов йода-131	-
840.	МУ 2.6.1.3015-12	Персонал	-	-	Эффективные и эквивалентные дозы внешнего облучения медицинского персонала	-
841.	МВИ 4009.ИП603	Индивидуальные дозовые нагрузки персонала. Персонал, территория, жилые и производственные помещения,	-	-	Амбиентный эквивалент дозы фотонного излучения; индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	-
842.	ГОСТ 31252 (ИСО 3740:2000)	Машины и оборудование	-	-	- Шум (0,8-40000Гц)	(20-150)дБ
843.	ГОСТ 31191.4	Машины и оборудование Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	-Вибрация (0,8-40000Гц)	(20-150)дБ
844.	МУК 4.3.2755-10	Средства индивидуальной защиты Рабочие места, производственная зона,	08.91-08.99, 13.20-13.20, 13.92, 13.95-	3901-3926, 4001-4017, 5001-5012,	Температура ТНС- индекс	(-40+85)°C (+10 – +50)°C

1	2	3	4	5	6	7
		производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	13.96, 14.12, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22-17.23, 20.13, 20.59, 22.19, 22.21 - 22.29, 26.40, 28.25, 30.92, 32.30, 32.40, 32.50-32.50, 32.99, 58.11, 58.19	5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704	тепловое излучение	(10-2500) Вт/м ²
845.	ГОСТ 12.1.003	Территории Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ) Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ)	-	-	Инфразвук (1,6-20 Гц) Ультразвук. (20кГц-1МГц) Шум (0,8-40000Гц)	(20-150)дБ (20-150)дБ (20-150)дБ
846.	ГОСТ 12.1.001	Территории Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Ультразвук (20кГц-1МГц)	(20-150)дБ
847.	МУ 4109-86	Территории Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Напряженность ЭМП промышленной частоты (50Гц)*	(5-1000)В/м (50)мА/м-(8)А/м
848.	МУК 4.3.1167-02	Территории Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Напряженность ЭМП радиочастотного диапазона (30кГц-300МГц), Плотность потока энергии в диапазоне частот 300МГц-300ГГц	(0,5-1940)В/м (0,26-1000000)мкВт/см ²
849.	МУК 4.3.1676-03	Территории	-	-	Напряженность ЭМП	(0,5-1940)В/м

1	2	3	4	5	6	7
		Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)			радиочастотного диапазона (30кГц-300МГц), Плотность потока энергии в диапазоне частот (300МГц-300ГГц)	(0,26-1000000)мкВт/см ²
850.	МУК 4.3.678-97	Территории Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Напряженность ЭМП радиочастотного диапазона (30кГц-300МГц), Плотность потока энергии в диапазоне частот (300МГц-300ГГц)	(0,5-1940)В/м (0,26-1000000)мкВт/см ²
851.	МУК 4.3.679-97	Территории Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Напряженность ЭМП радиочастотного диапазона (30кГц-300МГц), Плотность потока энергии в диапазоне частот (300МГц-300ГГц)	(5-1000)В/м (50)мА/м-(8)А/м (0,5-1940)В/м (0,26-1000000)мкВт/см ²
852.	МУК 4.3.1677-03	Территории Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Напряженность ЭМП радиочастотного диапазона (30кГц-300МГц), Плотность потока энергии в диапазоне частот (300МГц-300ГГц)	(5-1000)В/м (50)мА/м-(8)А/м (0,5-1940)В/м (0,26-1000000)мкВт/см ²
853.	МР 2159-80	Территории Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Напряженность ЭМП радиочастотного диапазона (30кГц-300МГц), Плотность потока энергии в диапазоне частот (300МГц-300ГГц)	(5-1000)В/м (50)мА/м-(8)А/м (0,5-1940)В/м (0,26-1000000)мкВт/см ²
854.	ГОСТ Р 51724	Территории Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ)	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля, индукция постоянного магнитного поля	(0,3 – 200) А/м. (0,1-199,9) мТл (1-1999) мТл (0,1-19,99) Тл

1	2	3	4	5	6	7
		Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)				
855.	ГОСТ 23337	Территории Помещения жилых и общественных зданий Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Шум: (0,8-40000) Гц	(20-150)дБ
856.	ГОСТ 20444	Территории	-	-	Шум: (0,8-40000)Гц	(20-150)дБ
857.	ГОСТ 22283	Территории	-	-	Шум: (0,8-40000) Гц	(20-150)дБ
858.	ГОСТ Р 53187	Территории	-	-	Шум: (0,8-40000) Гц	(20-150)дБ
859.	ГОСТ 17228	Территории	-	-	Шум: (0,8-40000) Гц	(20-150)дБ
860.	МУ 3924-85	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Температура относительная влажность, скорость воздушного потока давление ТНС- индекс тепловое излучение	(-40+85)°C (3-97)% (0,1-20)м/с (600-825) ммHg (+10 – +50)°C (10-2500) Вт/м ²
861.	МУК 4.3.2756-10	Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Температура относительная влажность, скорость воздушного потока давление ТНС- индекс тепловое излучение	(-40+85)°C (3-97)% (0,1-20)м/с (600-825) ммHg (+10 – +50)°C (10-2500) Вт/м ²
862.	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Температура относительная влажность, скорость воздушного потока давление ТНС- индекс тепловое излучение	(-40+85)°C (3-97)% (0,1-20)м/с (600-825) ммHg (+10 – +50)°C (10-2500) Вт/м ²
863.	ГОСТ 12.4.021	Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ)	-	-	Температура относительная влажность, скорость воздушного потока давление ТНС- индекс тепловое излучение	(-40+85)°C (3-97)% (0,1-20)м/с (600-825) ммHg (+10 – +50)°C (10-2500) Вт/м ²
864.	МУК 4.3.1675-03	Помещения жилых и общественных	-	-	Аэроионный состав воздуха	-

1	2	3	4	5	6	7
		зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числ е для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)			Концентрация аэроионовположительной полярности, концентрация аэроионов отрицательной полярности, коэффициент униполярности	
865.	МУ 4.3.1517-03	Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числ е для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Аэроионный состав воздуха Концентрация аэроионовположительной полярности, концентрация аэроионов отрицательной полярности, коэффициент униполярности	-
866.	ГОСТ Р 8.845	Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числ е для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Аэроионный состав воздуха Концентрация аэроионовположительной полярности, концентрация аэроионов отрицательной полярности, коэффициент униполярности	-
867.	ГОСТ Р 8.846	Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числ е для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Аэроионный состав воздуха Концентрация аэроионовположительной полярности, концентрация аэроионов отрицательной полярности, коэффициент униполярности	-
868.	ГОСТ 26824	Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числ е для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Освещённость естественная и искусственная: уровни освещенности, коэффициент естественной освещенности уровень яркости, коэффициент пульсации	(1-200000) лк (0,01-100)% (1-200000)кд/м ² (1-100)%
869.	МР 3863-85	Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числ е для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Освещённость естественная и искусственная: уровни освещенности, коэффициент естественной освещенности уровень яркости, коэффициент пульсации	(1-200000) лк (0,01-100)% (1-200000)кд/м ² (1-100)%

1	2	3	4	5	6	7
870.	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98	Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числ е для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Освещённость естественная и искусственная: уровни освещенности, коэффициент естественной освещенности уровень яркости, коэффициент пульсации	(1-200000) лк (0,01-100)% (1-200000)кд/м ² (1-100)%
871.	ГОСТ 24940	Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числ е для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Освещённость естественная и искусственная: уровни освещенности, коэффициент естественной освещенности уровень яркости, коэффициент пульсации	(1-200000) лк (0,01-100)% (1-200000)кд/м ² (1-100)%
872.	ГОСТ 33393	Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числ е для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Освещённость естественная и искусственная: уровни освещенности, коэффициент естественной освещенности уровень яркости, коэффициент пульсации	(1-200000) лк (0,01-100)% (1-200000)кд/м ² (1-100)%
873.	ГОСТ 52766	Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числ е для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Освещённость естественная и искусственная: уровни освещенности, коэффициент естественной освещенности уровень яркости, коэффициент пульсации	(1-200000) лк (0,01-100)% (1-200000)кд/м ² (1-100)%
874.	ГОСТ 8995-3	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числ е для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Освещённость естественная и искусственная: уровни освещенности, коэффициент естественной освещенности уровень яркости, коэффициент пульсации	(1-200000) лк (0,01-100)% (1-200000)кд/м ² (1-100)%
875.	МР 4.3.0008-10	Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числ е для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Шум (0,8-40000Гц)	(20-150)дБ
876.	ГОСТ 23941	Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона,	-	-	Шум (0,8-40000Гц)	(20-150)дБ

1	2	3	4	5	6	7
		производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)				
877.	ГОСТ 12.1.029	Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Шум (0,8-40000Гц)	(20-150)дБ
878.	ГОСТ 18199	Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Шум (0,8-40000Гц)	(20-150)дБ
879.	ГОСТ 20469	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Шум (0,8-40000Гц)	(20-150)дБ
880.	ГОСТ Р 56943	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Шум (0,8-40000Гц)	(20-150)дБ
881.	МУК 4.3.2194-07	Территории Помещения жилых и общественных зданий Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Шум (0,8-40000Гц)	(20-150)дБ
882.	МР от 26.06.1990	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Шум (0,8-40000Гц)	(20-150)дБ
883.	ГОСТ 27296	Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)			Шум (0,8-40000Гц)	(20-150)дБ
884.	МУ 4435-87	Помещения жилых и общественных зданий Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Шум (0,8-40000Гц)	(20-150)дБ
885.	ГОСТ ИСО 8041	Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ)	-	-	Вибрация (0,8-40000Гц)	(20-150)дБ

1	2	3	4	5	6	7
		е для СОУТ)				
886.	ГОСТ 27805	Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ)	-	-	Вибрация (0,8-40000Гц)	(20-150)дБ
887.	МР 2957-84	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Вибрация (0,8-40000Гц)	(20-150)дБ
888.	ГОСТ 31192.1	Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Вибрация (0,8-40000Гц)	(20-150)дБ
889.	СТ 31192.2	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Вибрация (0,8-40000Гц)	(20-150)дБ
890.	МУК 4.3.3221-14	Помещения жилых и общественных зданий Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Вибрация (0,8-40000Гц)	(20-150)дБ
891.	ГОСТ 12.1.045	Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180)кВ/м
892.	ГОСТ 12.4.124	Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180)кВ/м
893.	ГОСТ Р 12.1.031	Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ)	-	-	Лазерное излучение	

1	2	3	4	5	6	7
					напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2кГц-400кГц Напряженность ЭМП промышленной частоты (50Гц) Напряженность ЭМП радиочастотного диапазона (30кГц-300МГц), Плотность потока энергии в диапазоне частот 300МГц-300ГГц Напряженность постоянного магнитного поля, индукция постоянного магнитного поля Освещенность естественная и искусственная: уровни освещенности, коэффициент естественной освещенности уровень яркости коэффициент пульсации Шум (0,8-40000Гц) Инфразвук (1,6-20 Гц) Ультразвук (20кГц-1МГц) Вибрация 0,8-40000Гц Лазерное излучение	(50мА/м-8)А/м (0,5-1940)В/м (0,26-1000000)мкВт/см ² (0,1-199,9)мТл (1-1999)мТл (0,1-19,99)Тл (1-200000) лк (0,01 – 100)% (1-200000)кд/м ² (1-100)% (20-150)дБ (20-150)дБ (20-150)дБ (20-150)дБ
897.	Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда и соцразвития №33н от 24.01.2014г. (приложения 11, 12-14, 16, 17)	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ)	-	-	Тяжесть и напряженность труда	-
898.	МУ 4425-87	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ)	-	-	Температура относительная влажность, скорость воздушного потока давление ТНС- индекс	(-40+85)°С (3-97)% (0,1-20)м/с (600-825) ммНг (+10 – +50)°С

1	2	3	4	5	6	7
					тепловое излучение Энергетическая освещенность	(10-2500) Вт/м ² (0,1-60000) мкВт/м ²
899.	MP 2.2.7.2129-06	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ)	-	-	Температура относительная влажность, скорость воздушного потока давление ТНС- индекс тепловое излучение Энергетическая освещенность	(-40+85)°C (3-97)% (0,1-20)м/с (600-825) ммHg (+10 – +50)°C (10-2500) Вт/м ² (0,1-60000) мкВт/м ²
900.	P 50.2.053-2006	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ)	-	-	Ультрафиолетовое излучение Энергетическая освещенность	(0,1-60000) мкВт/м ²
901.	PMГ 70-2003	Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числ е для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Ультрафиолетовое излучение Энергетическая освещенность	(0,1-60000) мкВт/м ²
902.	PMГ 71-2003	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Ультрафиолетовое излучение Энергетическая освещенность	(0,1-60000) мкВт/м ²
903.	МУ 4550-88	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ)	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (5Гц- 2кГц), напряженность магнитного поля в диапазоне (5Гц- 2кГц), напряженность электрического поля в диапазоне часто (2кГц- 400кГц), напряженность магнитного поля в диапазоне часто (2кГц-400кГц) Напряженность ЭМП промышленной частоты	(5-1000)В/м (50мА-4)А/м (0,5-40)В/м (4-400)мА/м (5-1000)В/м (50мА/м-8)А/м

1	2	3	4	5	6	7
					(50Гц) Напряженность ЭМП радиочастотного диапазона (30кГц-300МГц), Плотность потока энергии в диапазоне частот (300МГц- 300ГГц)	(0,5-1940)В/м (0,26-1000000)мкВт/см ²
904.	МУК 4.3.677-97	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числ е для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (5Гц- 2кГц), напряженность магнитного поля в диапазоне (5Гц- 2кГц), напряженность электрического поля в диапазоне частот (2кГц- 400кГц), напряженность магнитного поля в диапазоне частот (2кГц-400кГц) Напряженность ЭМП промышленной частоты (50Гц) Напряженность ЭМП радиочастотного диапазона (30кГц-300МГц), Плотность потока энергии в диапазоне частот (300МГц- 300ГГц)	(5-1000)В/м (50мА-4)А/м (0,5-40)В/м (4-400)мА/м (5-1000)В/м (50мА/м-8)А/м (0,5-1940)В/м (0,26-1000000)мкВт/см ²
905.	МУК 4.3.044-96	Территории Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числ е для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (5Гц- 2кГц), напряженность магнитного поля в диапазоне (5Гц- 2кГц), напряженность электрического поля в диапазоне частот (2кГц- 400кГц), напряженность магнитного поля в диапазоне частот (2кГц-400кГц) Напряженность ЭМП	(5-1000)В/м (50мА-4)А/м (0,5-40)В/м (4-400)мА/м (5-1000)В/м (50мА/м-8)А/м

1	2	3	4	5	6	7
					промышленной частоты (50Гц) Напряженность ЭМП радиочастотного диапазона (30кГц-300МГц), Плотность потока энергии в диапазоне частот (300МГц-300ГГц)	(0,5-1940)В/м (0,26-1000000)мкВт/см ²
906.	МУК 4.3.2501-09	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ)	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (5Гц-2кГц), напряженность магнитного поля в диапазоне (5Гц-2кГц), напряженность электрического поля в диапазоне частот (2кГц-400кГц), напряженность магнитного поля в диапазоне частот (2кГц-400кГц) Напряженность ЭМП промышленной частоты (50Гц) Напряженность ЭМП радиочастотного диапазона (30кГц-300МГц), Плотность потока энергии в диапазоне частот (300МГц-300ГГц)	(5-1000)В/м (50мА-4)А/м (0,5-40)В/м (4-400)мА/м (5-1000)В/м (50мА/м-8)А/м (0,5-1940)В/м (0,26-1000000)мкВт/см ²
907.	МУ 4.3.2320-08	Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ)	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (5Гц-2кГц), напряженность магнитного поля в диапазоне (5Гц-2кГц), напряженность электрического поля в диапазоне частот (2кГц-400кГц), напряженность магнитного поля в диапазоне частот (2кГц-400кГц)	(5-1000)В/м (50мА-4)А/м (0,5-40)В/м (4-400)мА/м (5-1000)В/м (50мА/м-8)А/м

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Напряженность ЭМП промышленной частоты (50Гц)</p> <p>Напряженность ЭМП радиочастотного диапазона (30кГц-300МГц),</p> <p>Плотность потока энергии в диапазоне частот (300МГц-300ГГц)</p>	<p>(0,5-1940)В/м</p> <p>(0,26-1000000)мкВт/см²</p>
908.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ)	-	-	Напряженность ЭМП промышленной частоты (50Гц)	<p>5-1000В/м</p> <p>50мА/м-8А/м</p> <p>0,5-1940В/м</p>
909.	ГОСТ Р 50923	<p>Помещения жилых и общественных зданий</p> <p>Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ)</p> <p>Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)</p>	-	-	<p>Шум (0,8-40000Гц)</p> <p>Освещенность естественная и искусственная:</p> <p>уровни освещенности,</p> <p>коэффициент естественной освещенности</p> <p>уровень яркости,</p> <p>коэффициент пульсации</p> <p>Температура</p> <p>относительная влажность,</p> <p>скорость воздушного потока</p> <p>давление</p> <p>ТНС- индекс</p> <p>тепловое излучение</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот (5Гц-2кГц)</p> <p>напряженность магнитного поля в диапазоне (5Гц-2кГц),</p> <p>напряженность электрического поля в диапазоне частот (кГц-400кГц),</p> <p>напряженность магнитного поля в диапазоне частот (2кГц-400кГц)</p>	<p>(20-150)дБ</p> <p>(1-200000)лк</p> <p>(0,01-100)%</p> <p>(1-200000)кд/м²</p> <p>(0,01-100)%</p> <p>(-40+85)°С</p> <p>(3-97)%</p> <p>(0,1-20)м/с</p> <p>(600-825)ммНг</p> <p>(+10 - +50)°С</p> <p>(10-2500)Вт/м²</p> <p>(5-1000)В/м</p> <p>(50мА-4)А/м</p> <p>(0,5-40)В/м</p> <p>(4-400)мА/м</p> <p>(5-1000)В/м</p>
910.	ГОСТ 28603	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ)	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (5Гц-	(5-1000)В/м

1	2	3	4	5	6	7
		Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)			2кГц), напряженность магнитного поля в диапазоне (Гц-2кГц), напряженность электрического поля в диапазоне часто (2кГц-400кГц), напряженность магнитного поля в диапазоне часто (кГц-400кГц) Напряженность ЭМП промышленной частоты (50Гц) Напряженность ЭМП радиочастотного диапазона (30кГц-300МГц), Плотность потока энергии в диапазоне частот (300МГц-300ГГц)	(50мА-4)А/м (0,5-40)В/м (4-400)мА/м (5-1000)В/м (50мА/м-8)А/м (0,5-1940)В/м (0,26-1000000)мкВт/см ²
911.	ГОСТ Р 50949	Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)			Шум (8-40000Гц) Освещенность естественная и искусственная: уровни освещенности, коэффициент естественной освещенности уровень яркости, коэффициент пульсации Температура относительная влажность, скорость воздушного потока давление ТНС- индекс тепловое излучение Напряженность электрического поля в диапазоне частот (Гц-2кГц), напряженность магнитного поля в диапазоне (5Гц-2кГц), напряженность электрического поля в диапазоне часто (2кГц-400кГц),	(20-150)дБ (1-200000) лк (0,01-100)% (1-200000)кд/м ² (1-100)% (-40+85)°С (3-97)% (0,1-20)м/с (600-825) ммНг (+10 – +50)°С (10-2500) Вт/м ² (5-1000)В/м (50мА-4)А/м (0,5-40)В/м

1	2	3	4	5	6	7
					напряженность магнитного поля в диапазоне частот (2кГц-400кГц)	(4-400)мА/м
912.	МУ 3207-85	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ)	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (Гц-2кГц), напряженность магнитного поля в диапазоне (5Гц-2кГц), напряженность электрического поля в диапазоне частот (2кГц-400кГц), напряженность магнитного поля в диапазоне частот (2кГц-400кГц) Напряженность ЭМП промышленной частоты (50Гц) Напряженность ЭМП радиочастотного диапазона (30кГц-300МГц), Плотность потока энергии в диапазоне частот (300МГц-300ГГц)	(5-1000)В/м (50мА-4)А/м (0,5-40)В/м (4-400)мА/м (5-1000)В/м (50мА/м-8)А/м (0,5-1940)В/м (0,26-1000000)мкВт/см ²
913.	РМГ 69-2003	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ)	-	-	Ультрафиолетовое излучение Энергетическая освещенность	(0,1-60000)мкВт/м ²
914.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Освещенность естественная и искусственная: уровни освещенности, коэффициент естественной освещенности уровень яркости, коэффициент пульсации	(1-200000) лк (0,01-100)% (1-200000)кд/м ² (1-100)%
915.	ГОСТ Р 55709	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Освещенность естественная и искусственная: уровни освещенности, коэффициент естественной освещенности уровень яркости, коэффициент пульсации	(1-200000) лк (0,01-100)% (1-200000)кд/м ² (1-100)%
916.	ГОСТ Р 55710	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Освещенность естественная и искусственная:	(1-200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
		Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)			уровни освещенности, коэффициент естественной освещенности уровень яркости, коэффициент пульсации	(0,01-100)% (1-200000)кд/м ² (1-100)%
917.	МУ 1844-78	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Шум (0,8-40000)Гц	(20-150)дБ
918.	МУ 2908-82	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Шум (0,8-40000)Гц	(20-150)дБ
919.	МР от 26.06.90	Территории Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ)	-	-	Шум (0,8-40000)Гц	(20-150)дБ
920.	ГОСТ 27818	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Шум (0,8-40000)Гц	(20-150)дБ
921.	ГОСТ Р 52231	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ)	-	-	Шум (0,8-40000)Гц	(20-150)дБ
922.	ГОСТ 12.2.024	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ)	-	-	Шум (0,8-40000)Гц	(20-150)дБ
923.	ГОСТ 12.1.035	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ)	-	-	Шум (0,8-40000)Гц	(20-150)дБ
924.	ГОСТ Р ИСО 9612	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Шум (0,8-40000)Гц	(20-150)дБ
925.	ГОСТ 30530	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе	-	-	Шум (0,8-40000)Гц	(20-150)дБ

1	2	3	4	5	6	7
		для СОУТ)				
926.	ГОСТ 23023	Территория Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ)	-	-	Шум (0,8-40000)Гц	(20-150)дБ
927.	ГОСТ 12.2.030	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ)	-	-	Шум (0,8-40000)Гц	(20-150)дБ
928.	ГОСТ 12.4.095	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ)	-	-	Шум (0,8-40000)Гц Вибрация (0,8-40000)Гц	(20-150)дБ (20-150)дБ
929.	ГОСТ 12.4.077	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Ультразвук (20кГц-1МГц)	(20-150)дБ
930.	ГОСТ 12.1.012	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ)	-	-	Вибрация (0,8-40000) Гц	(20-150)дБ
931.	ГОСТ 31319	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Вибрация (0,8-40000) Гц	(20-150)дБ
932.	ГОСТ 16519	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ)	-	-	Вибрация (0,8-40000) Гц	(20-150)дБ
933.	МУ 3911-85	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Вибрация (0,8-40000) Гц	(20-150)дБ
934.	ГОСТ 31192.2	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)			Вибрация (0,8-40000) Гц	(20-150)дБ
935.	МР 2946-83	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том	-	-	Вибрация (0,8-40000) Гц	(20-150)дБ

1	2	3	4	5	6	7
		числе для СОУТ)				
936.	ГОСТ 12.1.049	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ)	-	-	Вибрация (0,8-40000) Гц	(20-150)дБ
937.	ГОСТ 31193	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ)	-	-	Вибрация (0,8-40000) Гц	(20-150)дБ
938.	ГОСТ 31191.1	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ)	-	-	Вибрация (0,8-40000) Гц	(20-150)дБ
939.	ГОСТ 31191.2	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ)	-	-	Вибрация (0,8-40000) Гц	(0,8-40000)Гц
940.	ГОСТ ИСО 5348	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ)	-	-	Вибрация (0,8-40000) Гц	(0,8-40000)Гц
941.	Р 3.5.1904-04	Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Ультрафиолетовое излучение Энергетическая освещенность	(0,1-60000) мкВт/м2
942.	ГОСТ Р 51318.11	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения (в том числе для СОУТ) Помещения и оборудование (в том числе для СОУТ)	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (Гц-2кГц), напряженность магнитного поля в диапазоне (5Гц-2кГц), напряженность электрического поля в диапазоне частот (2кГц-400кГц), напряженность магнитного поля в диапазоне частот (2кГц-400кГц) Напряженность ЭМП промышленной частоты (50Гц) Напряженность ЭМП радиочастотного диапазона (30кГц-300МГц), Плотность потока энергии в диапазоне частот (300МГц-300ГГц)	(5-1000) В/м (50мА-4) А/м (0,5-40) В/м (4-400) мА/м (5-1000) В/м (50мА/м-8) А/м (0,5-1940) В/м (0,26-1000000)мкВт/см ²
943.	СП 51.13330.2011	Помещения и оборудование (в том числе	-	-	Шум:	(20-150)дБ

1	2	3	4	5	6	7
		для СОУТ)			(0,8-40000Гц)	
944.	ГОСТ 32149 (взамен ГОСТ 30364.2) ГОСТ Р 53944)	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47, 10.89.	0401-0410	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов, Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), Бактерии рода <i>Salmonella</i> , Бактерии вида <i>S. aureus</i> , Бактерии рода <i>Proteus</i>	От 0 до 1×10^7 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
945.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского и лечебного питания и их компонентов	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Отбор проб Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микрооргани- змов, бактерии группы кишечных палочек, <i>E. Coli</i> , бактерии рода <i>Salmonella</i> , коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i> , энтерококки, <i>Bacillus cereus</i> , дрожжи и плесневые грибы, ацидофильные бактерии, бифидобактерии, молочно-кислые бактерии, промышленная стериль- ность	- От 0 до 1×10^7 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено От 0 до 1×10^7 КОЕ/г От 0 до 1×10^7 КОЕ/г От 0 до 1×10^7 КОЕ/г От 0 до 1×10^8 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено
946.	ГОСТ 26968	Сахар	10.51, 10.62, 10.81, 10.82	17	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов, дрожжи и плесневые грибы	От 0 до 1×10^7 КОЕ/г От 0 до 1×10^7 КОЕ/г
947.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.86.	17- 21, 04	Отбор проб Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии),	- От 0 до 1×10^7 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					бактерии рода <i>Salmonella</i> , коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i> , дрожжи и плесневые грибы	Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено От 0 до 1×10^7 КОЕ/г
948.	ГОСТ Р 52711	Соковая продукция	10.31, 10.32, 10.39, 10.82, 10.86.	20	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), дрожжи и плесневые грибы, молочнокислые бактерии, <i>B. Subtilis</i> , <i>B. Cereus</i> , <i>B. Polymyxa</i> , <i>S. Aureus</i> , мезофильные клостридии (<i>C. Botulinum</i> , <i>C. Perfringens</i>), сульфитредуцирующие клостридии, сальмонеллы	От 0 до 1×10^7 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено От 0 до 1×10^7 КОЕ/г От 0 до 1×10^8 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
949.	ГОСТ 10444.15 (ГОСТ 26670)	Продовольственное сырье и пищевые продукты, Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового использования	01.11, 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11-03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 20.53, 20.41, 20.42, 32.91, 17.12, 17.22	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 29, 33-35, 96, 48	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	От 0 до 1×10^7 КОЕ/г
950.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	01.41, 01.45, 01.49, 10.51- 10.52, 10.86.	0401-0410, 21	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	От 0 до 1×10^7 КОЕ/г
951.	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия	10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.86.	17-21, 04	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	От 0 до 1×10^7 КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
952.	ГОСТ 32012 (взамен ГОСТ 25102 ГОСТ 54075)	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45, 01.49, 10.51- 10.52, 10.86.	0401-0410, 21	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	От 0 до 1×10^7 КОЕ/г
953.	ГОСТ 50396.1 (взамен ГОСТ 7702.2.1)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты мяса птицы	10.11- 10.13, 10.86.	0201-0210, 16	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	От 0 до 1×10^7 КОЕ/г
954.	ГОСТ 32064 (взамен ГОСТ Р 54005 ГОСТ 29184)	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1212, 1302, 1501- 1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2209,	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/Не обнаружено
955.	ГОСТ Р 54755	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1212, 1302, 1501- 1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2209,	Бактерии вида <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i>	Обнаружено/Не обнаружено
956.	ГОСТ 32010 (взамен ГОСТ Р 54085)	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1212, 1302, 1501- 1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2209,	Бактерии рода <i>Shigella</i>	Обнаружено/Не обнаружено
957.	МУ 4.2.2723-10 (взамен ГОСТ 30519;	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19,	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410,	Патогенные микроорганизмы, в том	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52814 (ИСО 6579, ГОСТ 50480)		01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0501,0701-0714, 0801-0813, 0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1212, 1302, 1501- 1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2209,	числе сальмонеллы	
		Смывы на предприятиях торговли, общепита, пищевой промышленности, бытового обслуживания, в бассейнах, саунах, аквапарках, ЛПУ, аптеках	-	-		
		Вода источников централизованного водоснабжения. Вода техническая, в т.ч. систем горячего водоснабжения Вода купально-плавательных бассейнов. Вода аквапарков. Вода источников децентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водоемов, грунтовые воды	36.00	22		
		Биологический (клинический) материал	-	-		
958.	ГОСТ 31468 (взамен ГОСТ Р 50396.3; ГОСТ Р 53665; ГОСТ 7702.2.3)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты мяса птицы	10.11- 10.13, 10.86	0201-0210, 16	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/Не обнаружено
959.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565)	Мясо и мясные продукты	10.11- 10.13, 01.47, 10.89, 10.86	0201-0210, 04, 16	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/Не обнаружено
960.	ГОСТ 30134	Дрожжи кормовые	10.91	23	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/Не обнаружено
961.	ГОСТ 31659 (ISO 6579)	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1212, 1302, 1501- 1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905,	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,		
962.	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты	10.11- 10.13, 01.47, 10.86, 10.89	0201-0210, 04, 16	Отбор проб Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов БГКП (колиформные бактерии) E.coli Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Proteus Бактерии рода Pseudomonas S.aureus коагулазоположительные стафилококки Listeria monocytogenes B. cereus Молочнокислые микроорганизмы Сульфитредуцирующие клостридии, Дрожжи и плесени Бактерии рода Enterococcus Yersinia enterocolitica,	- От 0 до 1x10 ⁷ КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено От 0 до 1x10 ⁸ КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено От 0 до 1x10 ⁷ КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
963.	МУК 4.2.1122-02	Продовольственное сырье и пищевые продукты, смывы с объектов внешней среды на предприятиях общественного питания, торговли и пищевой промышленности	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Listeria monocytogenes	Обнаружено/Не обнаружено
964.	ГОСТ 32031 (взамен ГОСТ Р 51921)	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605,	Listeria monocytogenes	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			21.10	1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,		
965.	ГОСТ 31747 (взамен ГОСТ 30518 ГОСТ Р 50474 ГОСТ Р 52816)	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/Не обнаружено
966.	ГОСТ Р 54374 (взамен ГОСТ 7702.2.2 ГОСТ Р 50396.2)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты мяса птицы	10.11- 10.13, 10.86	0201-0210, 16	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/Не обнаружено
967.	ГОСТ 31708 (ISO 7251) (взамен ГОСТ Р 52830)	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/Не обнаружено
968.	ГОСТ 30726	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
969.	ГОСТ Р 50454 (ИСО3811)	Мясо и мясные продукты	10.11- 10.13, 01.47, 10.89, 10.86.	0201-0210, 04, 16	Колиформные бактерии и <i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/Не обнаружено
970.	ГОСТ 31746 (ISO6888-1 ISO 6888.2 ISO 6888-3) взамен ГОСТ Р 52815)	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1212, 1302, 1501- 1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2209	Коагулазоположительные стафилококки и <i>S. aureus</i>	Обнаружено/Не обнаружено
971.	ГОСТ 33568	Молоко и молочные продукты	01.41, 01.45, 01.49, 10.51- 10.52,10.86	0401-0410, 21	Солеустойчивые микроорганизмы (стафилококк)	Обнаружено/Не обнаружено
972.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты	01.41, 01.45, 01.49, 10.51- 10.52,10.86	0401-0410, 21	<i>S. aureus</i>	Обнаружено/Не обнаружено
973.	ГОСТ 7702.2.7 (взамен ГОСТ Р 50396.7)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты мяса птицы	10.11 - 10.13, 10.86	0201-0210, 16	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/Не обнаружено
974.	ГОСТ 28560	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1212, 1302, 1501- 1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2209	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/Не обнаружено
975.	ГОСТ 29185 (ISO5213)	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1212, 1302, 1501- 1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905,	Сульфитредуцирующие клубридии	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				2001-2009, 2101-2106, 2201-2209		
976.	ГОСТ 7702.2.6 (взамен ГОСТ Р 50396.6)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты мяса птицы	10.11 - 10.13, 10.86	0201-0210, 0407, 0408 1601,1602,	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/Не обнаружено
977.	ГОСТ ISO 21871	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	<i>B.cereus</i>	Обнаружено/Не обнаружено
978.	ГОСТ 10444.8	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Презумптивные бактерии <i>B.cereus</i>	Обнаружено/Не обнаружено
979.	МУК 4.2.2428-08	Продукты питания для детей раннего возраста	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	<i>Enterobacter sakazakii</i>	Обнаружено/Не обнаружено
980.	ГОСТ ISO/TS 22964	Молоко и молочные продукты	01.41, 01.45, 01.49, 10.51- 10.52,10.86	0401-0410, 21	<i>Enterobacter sakazakii</i>	Обнаружено/Не обнаружено
981.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукция них	03.11- 03.12, 03.21--03.22,10.20, 10.86	0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212,	<i>V.parahaemolyticus</i>	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209		
982.	ГОСТ 28566 (СТ СЭВ 6646)	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	Обнаружено/Не обнаружено
983.	ГОСТ 31744 (ISO7937) (взамен ГОСТ 10444.9)	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	<i>C. perfringens</i>	Обнаружено/Не обнаружено
984.	ГОСТ 10444.7	Продовольственное сырье и пищевые продукты.	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	<i>C. botulinum</i>	Обнаружено/Не обнаружено
985.	ГОСТ 10444.11	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714,	Молочнокислые микроорганизмы	От 0 до 1×10^8 КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
			01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,		
986.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	01.41, 01.45, 01.49, 10.51- 10.52, 10.86	0401-0410, 21	Бифидобактерии	От 0 до 1×10^7 КОЕ/г
987.	ГОСТ ISO 29981	Продукты кисломолочные	01.41, 01.45, 01.49, 10.51- 10.52, 10.86	0401-0410, 21	Презумптивные бифидобактерии	От 0 до 1×10^7 КОЕ/г
988.	ГОСТ 10444.12	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Дрожжевые и плесневые грибы	От 0 до 1×10^7 КОЕ/г
989.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	01.41, 01.45, 01.49, 10.51- 10.52, 10.86	0401-0410, 21	Дрожжевые и плесневые грибы	От 0 до 1×10^7 КОЕ/г
990.	ГОСТ 10444.14	Консервы	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Плесневые грибы (по Говарду)	От 0 до 1×10^7 КОЕ/г
991.	ГОСТ 28805	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501, 0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-	Осмоголерантные дрожжи и плесневые грибы	От 0 до 1×10^7 КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
				2106, 2201-2209,		
992.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 01.45.21 - 01.45.22, 01.49.22, 10.51.11 - 10.52.10, 10.86.10	0401-041001 10- 0406 90, 2105 00	Дрожжевые и плесневые грибы	От 0 до 1×10^7 КОЕ/г
993.	ГОСТ ISO 21527-1	Пищевые продукты и корма для животных	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 10.91, 10.92, 11.01- 11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1212, 1302, 1501- 1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2209,	Дрожжевые и плесневые грибы	От 0 до 1×10^7 КОЕ/г
994.	ГОСТ ISO 21527-2 (взамен ГОСТ Р 51278 (ИСО 7698))	Пищевые продукты и корма для животных	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 10.91, 10.92, 11.01- 11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1212, 1302, 1501- 1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2209,	Дрожжевые и плесневые грибы	От 0 до 1×10^7 КОЕ/г
995.	ГОСТ 21237	Мясо	10.11.11 - 10.13.15, 10.86.10	0201-0210, 0407, 0408 1601,1602,	Отбор проб S. aureus, Бактерии рода Salmonella, Бактерии рода Proteus, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Анаэробные бактерии	- Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
996.	ГОСТ 32901 (взамен ГОСТ Р 53430 ГОСТ 9225)	Молоко и молочные продукты. Продукты переработки молока	01.41, 01.45, 01.49, 10.51-10.52,10.86	0401-0406, 2105	Отбор проб Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), Количество термофильных	- От 0 до 1×10^7 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, Количество психротрофных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, Споры аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, Споры мезофильных анаэробных бактерий, Дрожжевые и плесневые грибы,	Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено От 0 до 1×10^7 КОЕ/г
997.	Инструкция Минздрава СССР от 22.02.1991 № 5319-91	Рыба, рыбные продукты и морские беспозвоночные Смывы на предприятиях по производству пищевой продукции рыбы и морских беспозвоночных	03.11 - 03.12, 03.21 - 03.22, 10.20, 10.86	0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	Отбор проб	
		Рыба, рыбные продукты и морские беспозвоночные, смывы с объектов внешней среды на предприятиях рыбной промышленности	03.11.20 - 03.12.12, 03.12.20, 03.21.11 - 03.22.40, 10.20.11 - 10.20.41, 10.86.10	0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), Бактерии рода <i>Salmonella</i> , <i>S. aureus</i> , <i>V. parahaemolyticus</i> Сульфитредуцирующие клостридии, Бактерии рода <i>Proteus</i> , дрожжи и плесневые грибы, <i>Listeria monocytogenes</i>	От 0 до 1×10^7 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено От 0 до 1×10^7 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено
		Смывы на предприятиях по производству пищевой продукции рыбы и морских беспозвоночных	-	-	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, Дрожжевые и плесневые грибы, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	От 0 до 1×10^3 КОЕ/г От 0 до 1×10^3 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/Не обнаружено
		Воздух на предприятиях по производству пищевой продукции рыбы и морских беспозвоночных	-	-	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, Дрожжевые и плесневые грибы	От 0 до 1×10^4 КОЕ/г От 0 до 1×10^4 КОЕ/г
998.	ГОСТ 26972	Зерно, мука, крупа, толокно для продуктов детского питания	01.11.11 – 01.12.10, 10.61.11 – 10.62.13, 10.71.11, 10.72.11, 10.72.19, 10.73.11 – 10.73.12, 10.86.10, 11.06.10	1001 11 – 1008 90, 1101 00 - 1108 19, 1109 00, 1901 10 - 1904 90, 1905 10 - 1905 90, 2301 10 - 2309 90	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), Дрожжевые и плесневые грибы	От 0 до 1×10^7 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено От 0 до 1×10^7 КОЕ/г
999.	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	10.11.39	0201-0210, 0407, 0408 1601, 1602,	Бактерии рода <i>Salmonella</i> , Бактерии рода <i>Escherichia</i> , <i>S. perfringens</i> , <i>S. aureus</i> , Бактерии листерий, <i>C. botulinum</i>	Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
1000.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	11.07.19	2202 10 – 2202 99	Отбор проб Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, Количество мезофильных аэробных микроорганизмов, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), Дрожжевые и плесневые грибы	- От 0 до 1×10^7 КОЕ/г От 0 до 1×10^7 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено От 0 до 1×10^7 КОЕ/г
1001.	ИЖ 10-04-06-140-87	Пивоваренные и безалкогольные напитки	11.07.19, 11.05.10	2202 10 – 2202 99, 2203 00	Отбор проб Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), Дрожжевые и плесневые грибы, Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	- Обнаружено/Не обнаружено От 0 до 1×10^4 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено
		Смывы на предприятиях пивоваренного и безалкогольного производства	-	-	Отбор проб Общая микробная обсемененность, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	- От 0 до 1×10^3 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух помещений пивоваренных и безалкогольных производств	-	-	Отбор проб Общая микробная обсемененность	- От 0 до 1×10^4 КОЕ/г
1002.	ИК 10-5031536-105-91	Высокостойкие безалкогольные напитки	11.07.19	2202 10 – 2202 99	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), Дрожжевые и плесневые грибы, Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	От 0 до 1×10^7 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено От 0 до 1×10^7 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено
		Смывы на предприятиях по производству высокостойких безалкогольных напитков	-	-	Общая микробная обсемененность, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), Дрожжевые и плесневые грибы	От 0 до 1×10^3 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено От 0 до 1×10^3 КОЕ/г
		Воздух помещений на предприятиях по производству высокостойких безалкогольных напитков	-	-	Общая микробная обсемененность, Дрожжевые и плесневые грибы	От 0 до 1×10^4 КОЕ/г От 0 до 1×10^4 КОЕ/г
1003.	МР № 96/225	Минеральные воды	11.07.11, 10.86.10	36.00.11, 2201	Колиформные бактерии, Фекальные колиформные бактерии, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
1004.	Инструкция № 072-0210	Минеральные воды в потребительской таре и транспортной упаковке, питьевые искусственно минерализованные воды, предназначенные для реализации потребителю	11.07.11, 10.86.10	36.00.11, 2201	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, Дрожжевые и плесневые грибы	От 0 до 1×10^4 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено От 0 до 1×10^4 КОЕ/г
1005.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода, питьевая расфасованная в емкости	11.07.11, 10.86.10	36.00.11, 2201	ОМЧ при 22°C, ОМЧ при 37°C, Общие колиформные бактерии, Термотолерантные	От 0 до 1×10^3 КОЕ/г От 0 до 1×10^3 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		питания и торговли пищевыми продуктами	01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11-03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	11-13, 15-17, 19-22, 25, 29, 33, 35	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), E. coli, S. aureus, Бактерии рода Proteus, Бактерии рода Salmonella	От 0 до 1×10^7 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
		Смывы на предприятиях общественного питания и торговли	-	-	Отбор проб Общая микробная обсемененность, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), Staphylococcus aureus, Патогенные микроорганизмы, в том числе, сальмонеллы	- От 0 до 1×10^3 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
1009.	ГОСТ 31502 (ГОСТ Р 51600)	Молоко и молочные продукты	01.41, 01.45, 01.49, 10.51- 10.52, 10.86	0401-0410, 21	Пенициллин Тетрациклин Стрептомицин	Менее 0,004 мг/кг Менее 0,01 мг/кг Менее 0,2 мг/кг
1010.	ГОСТ 31903 (ГОСТ Р 53912)	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11-03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10.	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501, 0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Пенициллин, стрептомицин, тетрациклиновая группа	Менее 0,004 мг/кг Менее 0,2 мг/кг Менее 0,01 мг/кг
1011.	МУ 3049-84	Молоко и молочные продукты	01.41, 01.45, 01.49, 10.51- 10.52, 10.86	0401-0410, 21	Пенициллин Тетрациклин Стрептомицин	Менее 0,004 мг/кг Менее 0,01 мг/кг Менее 0,2 мг/кг
		Мясо и мясопродукты (кроме диких животных)	10.11- 10.13, 10.86	0201-0210, 0407, 0408 1601, 1602,	Тетрациклин Бацитрацин	Менее 0,01 мг/кг Менее 0,02 мг/кг
		Птица и продукты мяса птицы Яйца и яичепродукты (кроме дикой птицы)	10.11- 10.13, 10.86	0201-0210, 0407, 0408 1601, 1602,	Тетрациклин Бацитрацин	Менее 0,01 мг/кг Менее 0,02 мг/кг
1012.	МУК 4.2.026-95	Молоко и молочные продукты	01.41, 01.45, 01.49, 10.51- 10.52, 10.86	0401-0410, 2105	Пенициллин Тетрациклин Стрептомицин	Менее 0,004 мг/кг Менее 0,01 мг/кг Менее 0,2 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Мясо и мясопродукты (кроме диких животных) Птица и продукты мяса птицы Яйца и яйцопродукты (кроме дикой птицы)	10.11- 10.13, 10.86	0201-0210, 0407, 0408 1601,1602,	Тетрациклин	Менее 0,01 мг/кг
1013.	Инструкция № 1135-73 МЗ СССР от 20.12.73г	Продовольственное сырье и пищевые продукты (при пищевых токсикоинфекциях)	01.11- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.280, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11- 03.12, 08.93, 10.11- 10.89,11.01-11.07, 20.14, 20.52,20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1212, 1302, 1501- 1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2209,	Бактерии рода Salmonella, B. cereus, Enterococcus, БГКП (колиформы), E.coli, Proteus, Staphylococcus aureus, Галофильные вибрионы, Clostridium perfringens	Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
		Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудители эшерихиоза, возбудителей ОКИ	Обнаружено/Не обнаружено
1014.	МУ № 824-69	Продовольственное сырье и пищевые продукты. Биологический (клинический) материал	01.11- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.280, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11- 03.12, 08.93, 10.11- 10.89,11.01-11.07, 20.14, 20.52,20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1212, 1302, 1501- 1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2209,	Cl. Botulinum	Обнаружено/Не обнаружено
1015.	МУК 4.2.2429-08 с дополнениями и изменениями (МУК 4.2.2879-11)	Пищевые продукты	01.11- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.280, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11- 03.12, 08.93, 10.11- 10.89,11.01-11.07, 20.14, 20.52,20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1212, 1302, 1501- 1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2209,	Стафилококковые энтеротоксины А-Е (сумма)	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1016.	ГОСТ 32011 (ISO 16654) (ГОСТ Р 53913)	Пищевые продукты и корма для животных	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Escherichia coli O 157	Обнаружено/Не обнаружено
1017.	МУК 4.2.2218-07	Пищевые продукты. Вода поверхностных водоемов, водопроводная вода, хозяйственно-бытовые сточные воды, ил и фитопланктон, гидробионты, мухи. Смывы с объектов окружающей среды и предметы обихода. Биологический (клинический) материал	01.11- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49,02.30, 03.11-03.12, 08.93, 10.11-10.89,11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00.	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Возбудитель холеры	Обнаружено/Не обнаружено
1018.	МУК 4.2.2870-11	Пищевые продукты. Вода поверхностных водоемов, водопроводная вода, хозяйственно-бытовые сточные воды, ил и фитопланктон, гидробионты, мухи. Смывы с объектов окружающей среды и предметы обихода. Биологический (клинический) материал	01.11- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49,02.30, 03.11-03.12, 08.93, 10.11-10.89,11.01-11.07, 20.14; 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00.	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Возбудитель холеры	Обнаружено/Не обнаружено
1019.	МУК 4.2.2315-08	Пищевые продукты. Вода поверхностных водоемов, водопроводная вода, хозяйственно-бытовые сточные воды, ил и фитопланктон, гидробионты, мухи. Смывы с объектов окружающей среды и предметы обихода. Биологический (клинический) материал	01.11- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49,02.30, 03.11-03.12, 08.93, 10.11-10.89,11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00.	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-	Возбудитель холеры	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,		
1020.	МУК 4.2.1793-03	Пищевые продукты. Вода поверхностных водоемов, водопроводная вода, хозяйственно-бытовые сточные воды, ил и фитопланктон, гидробионты, мухи. Смывы с объектов окружающей среды и предметы обихода. Биологический (клинический) материал	01.11- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49,02.30, 03.11-03.12, 08.93, 10.11-10.89,11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00.	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Возбудитель холеры	Обнаружено/Не обнаружено
1021.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Vibrio cholerae</i>	Пищевые продукты. Вода поверхностных водоемов, водопроводная вода, хозяйственно-бытовые сточные воды, ил. Смывы с объектов окружающей среды и предметы обихода. Биологический (клинический) материал	01.11- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49,02.30, 03.11-03.12, 08.93, 10.11-10.89,11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00.	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Возбудитель холеры	Обнаружено/Не обнаружено
1022.	МУК 4.2.2941-11	Мясо и мясные продукты, шерсть, кожа и кожсырье. Корма для крупного рогатого скота, мука и т.д. Вода (сточная, водоемов, питьевая). Почва. Смывы с объектов внешней среды и воздушных фильтров. Биологический (клинический) материал	01.11- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49,02.30, 03.11-03.12, 08.93, 10.11-10.89,11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00.	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Возбудитель сибирской язвы.	Обнаружено/Не обнаружено
1023.	МУК 4.2.2413-08	Мясо и мясные продукты, шерсть, кожа и кожсырье. Корма для крупного рогатого скота, мука и т.д. Вода (сточная, водоемов, питьевая). Почва.	01.11- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49,02.30, 03.11-03.12, 08.93, 10.11-10.89,11.01-11.07,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-	Возбудитель сибирской язвы.	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Смывы с объектов внешней среды и воздушных фильтров. Биологический (клинический) материал	20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00.	1212, 1302, 1501- 1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2209,		
1024.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Bacillus anthracis</i>	Корма для крупного рогатого скота, мука и т.д. Вода (сточная, водосмов, питьевая). Почва. Смывы с объектов внешней среды и воздушных фильтров. Биологический (клинический) материал	01.11- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49,02.30, 03.11- 03.12, 08.93, 10.11- 10.89,11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00.	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1212, 1302, 1501- 1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2209,	Возбудитель сибирской язвы.	Обнаружено/Не обнаружено
1025.	МУК 4.2.2939-11	Вода (колодцев, талая, поверхностных водоемов), гидробионты. Почва. Дикие позвоночные животные, погадки птиц, помет хищных млекопитающих, подснежные гнезда диких позвоночных животных, органы и помет птиц, кровососущие членистоногие. Органы грызунов, зайцеобразных, насекомых, наземных хищников, эктопаразиты (блохи, клещи, комары), остатки пищи гнезд хищных птиц, их погадки, экскременты грызунов и хищников. Биологический (клинический) материал, культуры туляремийного микроба	10.91, 36.00	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1212, 1302, 1501- 1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2209,	Возбудитель туляремии.	Обнаружено/Не обнаружено
1026.	МУ 3.1.2007-05	Корма. Вода (колодцев, талая, поверхностных водоемов), гидробионты. Почва. Дикие позвоночные животные, погадки птиц, помет хищных млекопитающих, подснежные гнезда диких позвоночных животных, органы и помет птиц, кровососущие членистоногие. Органы грызунов, зайцеобразных, насекомых, наземных хищников, эктопаразиты (блохи, клещи, комары), остатки	10.91, 36.00	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1212, 1302, 1501- 1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2209,	Возбудитель туляремии.	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		пищи гнезд хищных птиц, их погадки, экскременты грызунов и хищников. Биологический (клинический) материал, культуры туляремийного микроба				
1027.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК Francisellatularensis	Вода (колодцев, талая, поверхностных водоемов), гидробииоты. Почва. Дикие позвоночные животные, погадки птиц, помет хищных млекопитающих, подснежные гнезда диких позвоночных животных, органы и помет птиц, кровососущие членистоногие. Органы грызунов, зайцеобразных, насекомых, наземных хищников, эктопаразиты (блохи, клещи, комары), остатки пищи гнезд хищных птиц, их погадки, экскременты грызунов и хищников. Биологический (клинический) материал, культуры туляремийного микроба	10.91, 36.00	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Возбудитель туляремии.	Обнаружено/Не обнаружено
1028.	МУ 3.1.7.1189-03	Пищевые продукты: молоко, сливки, брынза, сметана и т.д. Вода. Смыть с объектов окружающей среды. Материал от животных (шерсть, шкура и т.д.). Биологический (клинический) материал, культуры микроорганизмов.	01.41, 01.45, 01.49, 10.51 - 10.52, 10.86, 36.00	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106; 2201-2209,	Возбудитель бруцеллеза	Обнаружено/Не обнаружено
1029.	МУК 4.2.3010-12	Пищевые продукты: молоко, сливки, брынза, сметана и т.д. Вода. Смыть с объектов окружающей среды. Материал от животных (шерсть, шкура и т.д.). Биологический (клинический) материал, культуры микроорганизмов.	01.41, 01.45, 01.49, 10.51 - 10.52, 10.86, 36.00	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Возбудитель бруцеллеза	Обнаружено/Не обнаружено
1030.	Инструкции по применению набора реа-	Пищевые продукты: молоко, сливки, брынза, сметана и т.д. Вода.	01.41, 01.45, 01.49, 10.51 - 10.52, 10.86,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410,	Возбудитель бруцеллеза	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	гентов для выявления ДНК <i>Brucella</i> spp.	Смывы с объектов окружающей среды. Материал от животных (шерсть, шкура и Биологический (клинический) материал, культуры микроорганизмов.	36.00	0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,		
1031.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясопродукты	10.11- 10.13, 01.47, 10.86, 10.89	0201-0210, 0407, 0408 1601,1602,	Личинки трихинелл. Финны (цистицерки).	Обнаружено/Не обнаружено
1032.	МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые них	03.11 - 03.12, 03.21 - 03.22, 10.20, 10.86.10	0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	Живые личинки гельминтов, опасные для здоровья человека.	Обнаружено/Не обнаружено
1033.	МУК 4.2.3016-12	Флодовоовощная продукция. Овощи, фрукты, ягоды, свежая и свежемороженая зелень столовая. Соки свежеотжатые	01.13, 10.31 - 10.39, 10.83 - 10.84, 10.86	07-09, 12, 20, 21	Отбор проб Жизнеспособные яйца гельминтов. Цисты кишечных патогенных простейших.	Обнаружено/Не обнаружено
1034.	ГОСТ ИСО 21569 п. 7,8	Продукты пищевые.	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Рекombинантная ДНК, характерная для ГМО растительного происхождения	Обнаружено/Не обнаружено
1035.	ГОСТ ИСО 21571 п. 5,6	Продукты пищевые.	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008,	Рекombинантная ДНК, характерная для ГМО растительного происхождения	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	1101-1109, 1201- 1212, 1302, 1501- 1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2209,		
1036.	ГОСТ ИСО 21572 п.8,9	Продукты пищевые.	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1212, 1302, 1501- 1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2209,	Рекомбинантная ДНК, характерная для ГМО растительного происхождения	Обнаружено/Не обнаружено
1037.	ГОСТ Р 52173 п.6-8	Сырье и продукты пищевые.	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1212, 1302, 1501- 1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2209,	Рекомбинантная ДНК, характерная для ГМО растительного происхождения	Обнаружено/Не обнаружено
1038.	ГОСТ Р 52174 п.6-8	Сырье и продукты пищевые.	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901- 0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1212, 1302, 1501- 1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2209,	Рекомбинантная ДНК, характерная для ГМО растительного происхождения	Обнаружено/Не обнаружено
1039.	МУ 2.3.2.1935-2004	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19,	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410,	Рекомбинантная ДНК, характерная для ГМО	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	растительного происхождения	
1040.	МУК 4.2.1902-2004	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Рекомбинантная ДНК, характерная для ГМО растительного происхождения	Обнаружено/Не обнаружено
1041.	МУК 4.2.1913-2004	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Рекомбинантная ДНК, характерная для ГМО растительного происхождения	Обнаружено/Не обнаружено
1042.	МУК 4.2.2304-07	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-	Рекомбинантная ДНК, характерная для ГМО растительного происхождения	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1043.	МУК 4.2.2305-07	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	2106, 2201-2209, 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Рекомбинантная ДНК, характерная для ГМО растительного происхождения	Обнаружено/Не обнаружено
1044.	ГОСТ Р 53244 п.4,7 (ИСО 21570)	Продукты пищевые.	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Рекомбинантная ДНК, характерная для ГМО растительного происхождения	Обнаружено/Не обнаружено
1045.	ГОСТ Р 53214 (ИСО 24276)	Продукты пищевые.	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Рекомбинантная ДНК, характерная для ГМО растительного происхождения	Обнаружено/Не обнаружено
1046.	ГОСТ ISO 20837	Пищевые продукты и корма для животных.	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07, 20.14, 20.52,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605,	Патогенные микроорганизмы: Salmonella spp., Staphylococcus aureus, Campylobacter spp., Shigella spp., Listeria monocytogenes	Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			20.53, 20.59, 21.10	1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,		
1047.	ГОСТ ISO 22118	Пищевые продукты и корма для животных.	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Патогенные микроорганизмы: <i>Campylobacter</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/Не обнаружено
1048.	ГОСТ ISO 22119	Пищевые продукты и корма для животных.	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Патогенные микроорганизмы: <i>Salmonella</i> spp., <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Campylobacter</i> spp., <i>Shigella</i> spp., <i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/Не обнаружено
1049.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления НК ГМО	Пищевые продукты, пищевое сырье и корма для животных.	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	ДНК ГМИ растительного происхождения	Обнаружено/Не обнаружено
1050.	Инструкция по применению тест-системы для определения видовой принадлежности рыб семейства	Пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008,	Нуклеиновая кислота митохондриального генома рыб (дифференциация)	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	лососевых (горбуша, кета, нерка) методом ПЦР		08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,		
1051.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления НК возбудителя сальмонеллезов	Пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Нуклеиновая кислота возбудителя сальмонеллезов	Обнаружено/Не обнаружено
1052.	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные.	10.39.	07	-загрязненность, зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Обнаружено/Не обнаружено
1053.	ГОСТ 26312.3	Крупа.	01.11-01.12, 10.61-10.62,10.71, 10.72, 10.73,10.86, 11.06	10,11, 19,23	-загрязненность, зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Обнаружено/Не обнаружено
1054.	ГОСТ 27559	Мука и отруби.	10.61	1101-1109	-загрязненность, зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Обнаружено/Не обнаружено
1055.	ГОСТ 13586.4	Зерно.	01.11-01.12, 10.61-10.62, 10.71, 10.72, 10.73,10.86, 11.06	10,11, 19, 23	-загрязненность, зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Обнаружено/Не обнаружено
1056.	ГОСТ 13586.6	Зерно.	01.11-01.12, 10.61-10.62, 10.71, 10.72, 10.73,10.86, 11.06	10,11, 19, 23	-загрязненность, зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Обнаружено/Не обнаружено
1057.	ГОСТ 10853	Семена масличные.	01.11	12	-загрязненность, зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Обнаружено/Не обнаружено
1058.	ГОСТ 28666.1	Зерновые и бобовые.	01.11-01.12, 10.61-10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.86, 11.06	10, 11, 19, 23	-загрязненность, зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Обнаружено/Не обнаружено
1059.	ГОСТ 28666.2	Зерновые и бобовые.	01.11-01.12, 10.61-10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.86, 11.06	10, 11, 19, 23	-загрязненность, зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1060.	ГОСТ 28666.3	Зерновые и бобовые.	01.11-01.12, 10.61-10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.86, 11.06	10, 11, 19, 23	-загрязненность, зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Обнаружено/Не обнаружено
1061.	ГОСТ 28666.4	Зерновые и бобовые.	01.11-01.12, 10.61-10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.86, 11.06	10, 11, 19, 23	-загрязненность, зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Обнаружено/Не обнаружено
1062.	МУК 4.2.2578-2010 (МУК 4.2.590-96)	Продовольственное сырье и пищевые продукты методом импеданса	01.11-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11-03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10.	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), Бактерии рода Salmonella, Бактерии вида S. aureus, Бактерии рода Proteus, Escherichia coli, Сульфитредуцирующие клостридии, V. cereus, Дрожжевые и плесневые грибы	От 0 до 1x10 ⁷ КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено От 0 до 1x10 ⁷ КОЕ/г
1063.	ГОСТ ISO 18416	Продукция парфюмерно-косметическая.	20.53, 20.41, 20.42, 32.91.	3301-3307, 3401-3407, 9602,9616	Candida albicans	Обнаружено/Не обнаружено
1064.	ГОСТ ISO 21149	Продукция парфюмерно-косметическая.	20.53, 20.41, 20.42, 32.91.	3301-3307, 3401-3407, 9602,9616	Мезофильные аэробные бактерии	Обнаружено/Не обнаружено
1065.	ГОСТ ISO 21150	Продукция парфюмерно-косметическая.	20.53, 20.41, 20.42, 32.91.	3301-3307, 3401-3407, 9602,9616	Escherichiacoli	Обнаружено/Не обнаружено
1066.	ГОСТ ISO 22717	Продукция парфюмерно-косметическая.	20.53, 20.41, 20.42, 32.91.	3301-3307, 3401-3407, 9602,9616	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/Не обнаружено
1067.	ГОСТ ISO 22718	Продукция парфюмерно-косметическая.	20.53, 20.41, 20.42, 32.91.	3301-3307, 3401-3407, 9602,9616	Staphylococcus aureus	Обнаружено/Не обнаружено
1068.	МУК 4.2.801-99	Продукция парфюмерно-косметическая, Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового использования, Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формирующиеся массы и краски,	17.12, 17.22, 20.41, 20.42, 20.53, 20.59, 22.21, 26.40, 32.40, 32.91, 58.11, 32.99	3301-3307, 3401-3407, 9602,9616	Отбор проб Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, Бактерии семейства Enterobacteriaceae, Pseudomonas aeruginosa,	От 0 до 1x10 ⁷ КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		наносимые пальцами			Staphylococcus aureus, Дрожжи и плесневые грибы	Обнаружено/Не обнаружено От 0 до 1×10^7 КОЕ/г
1069.	Санитарные правила и гигиенические нормативы (утв. Постановлением МЗ РБ № 130 от 13.08.2008)	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового использования	20.53, 20.41, 20.42, 32.91, 17.12, 17.22	3301-3307, 3401-3407, 9602,9616	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, Бактерии семейства Enterobacteriaceae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Дрожжи и плесневые грибы	Обнаружено/Не обнаружено От 0 до 1×10^7 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено От 0 до 1×10^7 КОЕ/г
1070.	Инстр № 091-0610	Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами	20.59, 22.21, 26.40, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19.	34, 39, 49, 95	Бактерии семейства Enterobacteriaceae Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы Pseudomonas aeruginosa Патогенные стафилококки	Обнаружено/Не обнаружено От 0 до 1×10^7 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
1071.	МУК 4.2.1018-01 с изм. № 1 МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая расфасованная в емкости. Вода источников централизованного водоснабжения. Вода техническая, в т.ч. систем горячего водоснабжения Вода купально-плавательных бассейнов. Вода аквапарков. Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемая в пищевой промышленности для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда и т.д. Вода дистиллированная	36.00, 11.07, 10.86, 20.13	2201-2209	ОМЧ, Общие колиформные бактерии, Термотолерантные колиформные бактерии, Споры сульфитредуцирующих клостридий, Колифаги	От 0 до 1×10^3 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
1072.	ГОСТ 18963	Вода питьевая централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемая в пищевой промышленности для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда и т.д. Вода дистиллированная	36.00, 11.07, 10.86, 20.13.	2201-2209	ОМЧ коли- индекс	От 0 до 1×10^3 КОЕ/г
1073.	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1)	Вода питьевая централизованных и децентрализованных источников Питьевая вода, расфасованная в емкости.	36.00, 11.07, 10.86.	2201	Колиформные бактерии, E.coli	Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
1074.	МУК 4.2. 1111-02	Вода питьевая централизованных и децентрализованных источников.	36.00	2201	ОМЧ при температуре 37° Общие и термотолерантные колиформные бактерии	От 0 до 1×10^4 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено
1075.	МУК 4.2.2314-08	Вода источников централизованного,	36.00	2201	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		децентрализованного водоснабжения, купально-плавательных бассейнов и аквапарков.			Жизнеспособные яйца гельминтов, Цисты патогенных кишечных простейших, Ооцисты криптоспоридий	Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
1076.	МУК 4.2.1884-04 (МУК 4.2.2793-10 изменения №1 к МУК 4.2.1884-04)	Вода поверхностных водоемов, грунтовые воды,	36.00	2201	Отбор проб Общие колиформные бактерии, Термотолерантные колиформные бактерии, Колифаги, Патогенные, в том числе сальмонеллы, Жизнеспособные яйца гельминтов, Цисты патогенных кишечных простейших, Ооцисты криптоспоридий	- Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
		Вода бассейнов, аквапарков	36.00	2201	Отбор проб Энтерококки <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	- Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
1077.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	36.00	2201	Отбор проб Общие колиформные бактерии, Термотолерантные колиформные бактерии, Колифаги, Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	- Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
1078.	МУК 4.2.2661-10, п. 4.2, 4.4, 4.7, 6.2, 6.3, 7.2-7.3, 8.2, 10.2-10.4	Сточная вода. Очищенные сточные воды. Осадок сточных вод. Навоз, навозные стоки. Донные отложения. Помет. ТБО. Почва. Смывы с объектов окружающей среды, рук и оборудования.	36.00	2201	Отбор проб. Жизнеспособные яйца гельминтов, Цисты патогенных кишечных простейших, Ооцисты криптоспоридий	- Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
1079.	МУ 3.1.1.2438-09	Пищевые продукты и корма. Смывы с объектов окружающей среды и пищевых продуктов. Материал от животных и птиц. Биологический (клинический) материал	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-	Возбудитель иерсиниоза, псевдотуберкулеза.	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,		
1080.	МУК 4.2.3019-12	Пищевые продукты и корма. Вода водоемов. Смывы с объектов окружающей среды и пищевых продуктов. Материал от животных и птиц. Биологический (клинический) материал	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Возбудитель иерсиниоза, псевдотуберкулеза.	Обнаружено/Не обнаружено
1081.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирулентных и авирулентных штаммов <i>Yersinia enterocolitica</i> и штаммов <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	Пищевые продукты и корма. Вода водоемов. Почва. Смывы с объектов окружающей среды и пищевых продуктов. Гнезда грызунов. Материал от животных и птиц. Биологический (клинический) материал	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Возбудитель иерсиниоза, псевдотуберкулеза.	Обнаружено/Не обнаружено
1082.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления НК возбудителя стафилококковой инфекции	Смывы. Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель стафилококка	Обнаружено/Не обнаружено
1083.	МУ 3.1.1128-02	Материал от животных. Биологический (клинический) материал	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 10.91, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	0201-0210, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 29, 33, 35	Возбудитель лептоспироза.	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1084.	Инструкции по применению тест-системы «ЛПС» для выявления 16 SPHK патогенных лептоспир	Вода. Материал от животных. Подстилка.	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 10.91, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	0201-0210, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 29, 33, 35	Возбудитель лептоспироза.	Обнаружено/Не обнаружено
1085.	МУК 4.2.2029-05	Вода питьевая Вода поверхностных водоемов. Вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков Сточная вода	36.00	2201	Отбор проб Энтеровирусы (в том числе вирусы полиомиелита), гепатит А, ротавирусы	- Обнаружено/Не обнаружено
1086.	МУК 4.2. 2357-08	Вода питьевая Вода поверхностных водоемов. Вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков Сточная вода	36.00	2201	Отбор проб Энтеровирусы (в том числе вирусы полиомиелита)	- Обнаружено/Не обнаружено
1087.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления НК энтеровируса методом ПЦР	Вода питьевая Вода поверхностных водоемов. Вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков Сточная вода Биологический (клинический) материал	36.00	2201	Нуклеиновая кислота энтеровируса	Обнаружено/Не обнаружено
1088.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления НК вируса полиомиелита (Sabin) и энтеровирусов группы С (HEV-C) методом ПЦР	Вода питьевая Вода поверхностных водоемов. Вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков Сточная вода Биологический (клинический) материал	36.00	2201	Нуклеиновая кислота полиомиелита (Sabin) и HEV-C	Обнаружено/Не обнаружено
1089.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления НК энтеровируса 71 типа методом ПЦР	Вода питьевая Вода поверхностных водоемов. Вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков Сточная вода Биологический (клинический) материал	36.00	2201	Нуклеиновая кислота энтеровируса 71 типа	Обнаружено/Не обнаружено
1090.	МУК 4.2.2410-08	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к вирусу полиомиелита. Энтеровирусы (в том числе вирусы полиомиелита)	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1091.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления НК вируса гепатита А методом ПЦР	Вода питьевая, сточная, поверхностных водосмоов, плавательных бассейнов, аквапарков. Биологический (клинический) материал	36.00	2201	Нуклеиновая кислота гепатита А	Обнаружено/Не обнаружено
1092.	МУК 4.2. 2217-07	Вода источников централизованного водоснабжения, техническая, в т.ч. систем горячего водоснабжения, открытых водоемов, источников децентрализованного водоснабжения, купально-плавательных бассейнов, аквапарков. Почва. Смывы с оборудования для кондиционирования и вентиляции, водонагревательных и охлаждающих систем, медицинского инструментария и т.д. Биологический (клинический) материал	36.00	2201	Возбудитель легионеллеза. Нуклеиновая кислота легионеллы	Обнаружено/Не обнаружено
1093.	МУ 1.3. 2569-09	Вода источников централизованного водоснабжения, техническая, в т.ч. систем горячего водоснабжения, открытых водоемов, источников децентрализованного водоснабжения, купально-плавательных бассейнов, аквапарков. Почва. Смывы с оборудования для кондиционирования и вентиляции, водонагревательных и охлаждающих систем, медицинского инструментария и т.д. Биологический (клинический) материал	36.00	2201	Возбудитель легионеллеза. Нуклеиновая кислота легионеллы	Обнаружено/Не обнаружено
1094.	Инструкции по применению ПЦР тест-систем для выявления НК возбудителя легионеллеза	Вода источников централизованного водоснабжения, техническая, в т.ч. систем горячего водоснабжения, открытых водоемов, источников децентрализованного водоснабжения, купально-плавательных бассейнов, аквапарков. Почва. Смывы с оборудования для кондиционирования и вентиляции, водонагревательных и охлаждающих систем, медицинского инструментария и т.д. Биологический (клинический) материал	36.00	2201	Возбудитель легионеллеза. Нуклеиновая кислота легионеллы	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1095.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления НК возбудителя эшерихиоза	Вода источников централизованного водоснабжения, техническая, в т.ч. систем горячего водоснабжения, открытых водоемов, источников децентрализованного водоснабжения, купально-плавательных бассейнов, аквапарков. Биологический (клинический) материал	36.00	2201	Нуклеиновая кислота эшерихии	Обнаружено/Не обнаружено
1096.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления НК возбудителя сальмонеллеза, шигеллеза, эшерихиоза, кампилобактериоза	Вода источников централизованного водоснабжения, техническая, в т.ч. систем горячего водоснабжения, открытых водоемов, источников децентрализованного водоснабжения, купально-плавательных бассейнов, аквапарков. Биологический (клинический) материал	36.00	2201	Нуклеиновая кислота сальмонеллы, шигеллы, кампилобактера, эшерихии	Обнаружено/Не обнаружено
1097.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления НК возбудителя <i>Listeria monocytogenes</i>	Пищевые продукты. Вода питьевая, сточная, поверхностных водоемов и т.д. Суспензия органов мелких млекопитающих. Биологический (клинический) материал	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501, 0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Нуклеиновая кислота возбудителя листериоза	Обнаружено/Не обнаружено
1098.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления НК астровирусов, норовирусов, ротавирусов методом ПЦР	Вода питьевая, сточная, поверхностных водоемов, плавательных бассейнов, аквапарков. Биологический (клинический) материал	36.00	2201	Нуклеиновая кислота астровирусов, норовирусов, ротавирусов	Обнаружено/Не обнаружено
1099.	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004г.	Почва населённых мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений, донные отложения, удобрения на основе осадков сточных вод, навоз, помёт	-	-	Отбор проб Индекс БГКП, Индекс энтерококка, <i>Cl. Perfringens</i> , Патогенные энтеробактерии, в том числе, сальмонеллы	- От 0 до 1×10^6 кл/г От 0 до 1×10^6 кл/г Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
1100.	МУ №2293-81	Почва населённых мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений,	-	-	Энтерококки Патогенные энтеробактерии, в том	Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		донные отложения, удобрения на основе осадков сточных вод, навоз, помет			числе, сальмонеллы	
1101.	МУ143-9/316-17	Лечебные грязи	-	-	Общее микробное число (ОМЧ), Титр общих колиформных бактерий (колититр), Титр сульфитредуцирующих кластридий (титр перфрингенса), патогенная кокковая микрофлора (стафилококки, стрептококки), <i>Ps. aeruginosa</i>	От 0 до 1×10^5 КОЕ/г От 0 до 1×10^5 КОЕ/г От 0 до 1×10^5 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
1102.	МУ 2.1.7.2657-10, п. 3	Песок, почва. Навоз, навозные стоки. Донные отложения. Помет.	-	-	Преимагинальные формы синантропных мух.	Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
1103.	МУ 3182-84	Дистиллированная вода	20.13	2802	Отбор проб Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных бактерий, Плесневые и дрожжевые грибы, Бактерии группы кишечной палочки, Бактерии рода <i>Proteus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	- От 0 до 1×10^3 КОЕ/г От 0 до 1×10^3 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
		Дистиллированная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель, инъекционных растворов до стерилизации и глазных капель, приготовленных в асептических условиях на стерильных основах. Лекарственные средства. Аптечная посуда, пробки, прокладки, воронки, цилиндры	20.13	2802	Отбор проб Количество мезофильных аэробов и факультативных анаэробов Бактерии группы кишечных палочек, Бактерии рода <i>Proteus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	- От 0 до 1×10^3 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
		Воздух производственных помещений аптек	-	-	Отбор проб Общая микробная обсемененность, <i>Staphylococcus aureus</i> , Дрожжевые и плесневые грибы	- От 0 до 1×10^3 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено От 0 до 1×10^3 КОЕ/г
		Смывы производственных помещений аптек	-	-	Отбор проб Бактерии группы кишечных палочек, <i>Staphylococcus aureus</i> ,	- Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Материал на стерильность в аптеках	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/Не обнаружено
		Вода для гемодиализа	-	-	Стерильность	Стерильно/Не стерильно
1104.	ГОСТ Р 52556	Воздух в ЛПУ, парикмахерских, косметических, маникюрных и педикюрных салонов, предприятиях пищевой промышленности	-	-	Отбор проб Общая микробная обсемененность, <i>Staphylococcus aureus</i> , Дрожжевые и плесневые грибы	- От 0 до 1×10^4 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено От 0 до 1×10^4 КОЕ/г
1105.	МУК 4.2.2942-11	Смывы с объектов окружающей среды в ЛПУ, банях, бассейнов, аквапарков, парикмахерских, косметических, маникюрных и педикюрных салонов	-	-	Отбор проб <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), Патогенные микроорганизмы, в том числе, сальмонеллы	- Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
		Материал на стерильность ЛПУ, парикмахерских, косметических, маникюрных и педикюрных салонов	-	-	Отбор проб Стерильность	- Стерильно/Нестерильно
1106.	СП 4695-88	Воздух и смывы со стен в холодильных камерах для хранения пищевых продуктов и продовольственного сырья.	-	-	Отбор проб Плесневые грибы	- От 0 до 1×10^4 КОЕ/г
1107.	Инструкция №1400/1751 от 22.06.2000 г.	Смывы с объектов окружающей среды на предприятиях мясной и птицеперерабатывающей промышленности	-	-	Отбор проб КМАФАнМ, Бактерии группы кишечных палочек, <i>Staphylococcus aureus</i> , Бактерии рода <i>Proteus</i> Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, <i>Listeria monocytogenes</i>	- От 0 до 1×10^4 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
		Воздух на предприятиях мясной и птицеперерабатывающей промышленности	-	-	Отбор проб КМАФАнМ БГКП (колиформы) Плесневые грибы	- От 0 до 1×10^4 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено От 0 до 1×10^4 КОЕ/г
1108.	МР 2.3.2.2327-08	Смывы на предприятиях молочной промышленности	-	-	Отбор проб КМАФАнМ, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), Дрожжевые и плесневые грибы	- От 0 до 1×10^4 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено
		Воздух на предприятиях молочной	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		промышленности			КМАФАнМ, Дрожжевые и плесневые грибы	От 0 до 1×10^4 КОЕ/г От 0 до 1×10^4 КОЕ/г
		Вода питьевая на предприятиях молочной промышленности	36.00	2201	Отбор проб ОМЧ, Общие колиформные бактерии (ОКБ), Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	- От 0 до 1×10^3 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
		Молоко и молочные продукты	01.41, 01.45, 01.49, 10.51 - 10.52, 10.86	0401-0410, 21	Отбор проб Количество термофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов, Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов, Споры аэробных и факультативно-анаэробных мезофильных или термофильных микроорганизмов, Бактерии группы кишечных палочек (БГКП), Дрожжи и плесневые грибы, Молочнокислые микроорганизмы, Бифидобактерии, Промышленная стерильность	- От 0 до 1×10^7 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено От 0 до 1×10^7 КОЕ/г От 0 до 1×10^8 КОЕ/г От 0 до 1×10^7 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено
1109.	МР от 03.06.1986 г.	Смывы и воздух в ЛПУ. Биологический (клинический) материал	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae, Неферментирующие бактерии, в т.ч. Ps. aeruginosa	Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено
1110.	ГФ XII, часть I, ОФС 42-0067-07	Банки и флаконы пластмассовые для упаковки лекарственных средств	-	-	Общая микробная обсемененность Бактерии семейства Enterobacteriaceae Дрожжевые и плесневые грибы	От 0 до 1×10^3 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено От 0 до 1×10^3 КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
1111.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	Отбор проб БГКП St aureus Ps aeruginosa Дрожжевые и плесневые грибы Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	- Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено Обнаружено/Не обнаружено От 0 до 1×10^3 КОЕ/г Обнаружено/Не обнаружено
1112.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 28.01.1991 г., Инструкции по применению индикаторов биологических автономных одноразовых	Контроль эффективности работы стерилизующей аппаратуры (воздушные и паровые стерилизаторы)	-	-	Эффективность стерилизации с применением биотестов	-
1113.	МУК 4.2.1035-01, Инструкции по применению индикаторов биологических автономных одноразовых	Контроль работы дезинфекционных камер	-	-	Эффективность дезинфекции с применением биологических индикаторов	-
1114.	МУ № 287-113от 30.12.1998г	Контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, Контроль эффективности работы стерилизующей аппаратуры (воздушные и паровые стерилизаторы) *	-	-	Скрытая кровь, жировые, лекарственные загрязнения, остатки моющих средств, эффективность стерилизации с применением био тестов	-
1115.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК Borrelia burgdorferi sensu lato	Клещи	-	-	Нуклеиновая кислота возбудителя клещевого боррелиоза	Обнаружено/Не обнаружено
1116.	МУК 4.2.3009-12	Мышевидные грызуны, птицы, комары, клещи. Биологический (клинический) материал	-	-	Нуклеиновая кислота возбудителя лихорадки Западного Нила	Обнаружено/Не обнаружено
1117.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления РНК вируса Западного Нила	Мышевидные грызуны, птицы, комары, клещи. Биологический (клинический) материал	-	-	Нуклеиновая кислота возбудителя лихорадки Западного Нила	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1118.	МУК 4.2.3007-12	Мышевидные грызуны, птицы, клещи. Биологический (клинический) материал	-	-	Нуклеиновая кислота возбудителя Крымской-Конго геморрагической лихорадки	Обнаружено/Не обнаружено
1119.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки	Мышевидные грызуны, птицы, клещи. Биологический (клинический) материал	-	-	Нуклеиновая кислота возбудителя Крымской-Конго геморрагической лихорадки	Обнаружено/Не обнаружено
1120.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Soxiella burnetii</i>	Клещи. Биологический (клинический) материал	-	-	Нуклеиновая кислота возбудителя Ку- лихорадки	Обнаружено/Не обнаружено
1121.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации РНК вируса Денге 1-4 типов	Комары. Биологический (клинический) материал	-	-	Нуклеиновая кислота возбудителя лихорадки Денге	Обнаружено/Не обнаружено
1122.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами TBEV, <i>Borrelia burgdorferis</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> / <i>Ehrlichia muris</i>	Клещи. Биологический (клинический) материал	-	-	Нуклеиновая кислота возбудителей КВЭ, клещевого боррелиоза, ГАЧ, МЭЧ	Обнаружено/Не обнаружено
1123.	Инструкции по применению набора реагентов для качественного определения РНК вируса Зика	Комары. Биологический (клинический) материал	-	-	Нуклеиновая кислота возбудителя лихорадки Зика	Обнаружено/Не обнаружено
1124.	Инструкция по применению для выявления антител к хантавирусам	Мышевидные грызуны. Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к хантавирусам	-
1125.	Инструкции по применению набора реагентов для	Мышевидные грызуны. Биологический (клинический) материал	-	-	Антиген хантавируса (возбудителя геморрагической лихорадки)	-

1	2	3	4	5	6	7
	выявления антигена хантавирусов				с почечным синдромом)	
1126.	МУК 4.2.3222-14, п. 1-5	Биологический (клинический) материал	-	-	Малярия, филяриидозы.	Обнаружено/Не обнаружено
1127.	МУК 4.2.3145-13, п. 1.1, 1.2.1, 1.3.1, 1.4.3, 2.1.1, 2.1.2, 4	Биологический (клинический) материал	-	-	Яйца, личинки гельминтов, гельминты и их фрагменты. Вегетативные формы, цисты, ооцисты кишечных патогенных простейших.	Обнаружено/Не обнаружено
1128.	МР №0100/4430-06-34	Биологический (клинический) материал	-	-	Вирусы гриппа	Обнаружено/Не обнаружено
1129.	Инструкции по применению иммуноглобулинов флюоресцирующих для диагностики гриппа и других ОРВИ.	Биологический (клинический) материал	-	-	Антигены вирусов гриппа и ОРВИ	-
1130.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления антигена ротавируса	Биологический (клинический) материал	-	-	Антиген ротавируса	-
1131.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления НК возбудителей менингококковой, стрептококковой инфекций и гемофильной палочки	Биологический (клинический) материал	-	-	Нуклеиновая кислота возбудителя менингококковой, стрептококковой инфекций и гемофильной палочки	Обнаружено/Не обнаружено
1132.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления НК возбудителя стрептококковой инфекции	Биологический (клинический) материал	-	-	Нуклеиновая кислота возбудителя стрептококковой инфекции	Обнаружено/Не обнаружено
1133.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления НК возбудителя коклюша, паракоклюша, бронхосептикоза	Биологический (клинический) материал	-	-	Нуклеиновая кислота коклюша, паракоклюша, бронхосептикоза	Обнаружено/Не обнаружено
1134.	Инструкции по применению набора реа-	Биологический (клинический) материал	-	-	Нуклеиновая кислота синегнойной палочки	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	гентов для выявления НК возбудителя синегнойной палочки					
1135.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления НК вирусов гриппа А и В методом ПЦР	Биологический (клинический) материал	-	-	Нуклеиновая кислота вирусов гриппа А и В	Обнаружено/Не обнаружено
1136.	Инструкции по применению набора реагентов для типирования (идентификации) субтипов H1N1 и H3N2) вирусов гриппа А методом ПЦР	Биологический (клинический) материал	-	-	Нуклеиновая кислота вируса гриппа А субтипов H1N1 и H3N2	Обнаружено/Не обнаружено
1137.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления НК вирусов гриппа А/H1N1 (sw2009) методом ПЦР	Биологический (клинический) материал	-	-	Нуклеиновая кислота вируса гриппа А/H1N1 (sw2009)	Обнаружено/Не обнаружено
1138.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления НК вирусов гриппа А и идентификации субтипа H5N1 методом ПЦР	Биологический (клинический) материал	-	-	Нуклеиновая кислота вируса гриппа А и идентификация субтипа H5N1	Обнаружено/Не обнаружено
1139.	Инструкции по применению набора реагентов для типирования (идентификации) субтипов H5, H7, H9) вирусов гриппа А методом ПЦР	Биологический (клинический) материал	-	-	Нуклеиновая кислота вируса гриппа А субтипов H5, H7, H9	Обнаружено/Не обнаружено
1140.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления возбудителей ОРВИ: РС вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов, коронавирусов, риновирусов, аденовирусов, бокавирусов	Биологический (клинический) материал	-	-	Нуклеиновая кислота возбудителей ОРВИ: РС вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов, коронавирусов, риновирусов, аденовирусов, бокавирусов	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	методом ПЦР					
1141.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления НК коронавируса SARS и MERS методом ПЦР	Биологический (клинический) материал	-	-	Нуклеиновая кислота коронавируса SARS и MERS	Обнаружено/Не обнаружено
1142.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления НК Микоплазмы пневмонии/ хламидофиллы пневмонии	Биологический (клинический) материал	-	-	Нуклеиновая кислота Микоплазмы пневмонии/ хламидофиллы пневмонии	Обнаружено/Не обнаружено
1143.	МУК 4.2.3065-13	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель дифтерии	Обнаружено/Не обнаружено
1144.	MP 4.2.0020-11	Биологический (клинический) материал	-	-	Род Corynebacterium	Обнаружено/Не обнаружено
1145.	MP 3.1.2.0072-13	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель коклюша и паракоклюша	Обнаружено/Не обнаружено
1146.	МУК 4.2.1887-04	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудитель менингококковой инфекции	Обнаружено/Не обнаружено
1147.	Пр. МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г.	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудители стрептококковых и стафилококковых инфекций, шигеллеза, сальмонеллеза, эшерихиоза, возбудителей ОКИ, грибов рода Candida	Обнаружено/Не обнаружено
1148.	МУ № 04-723/3 от 17.12.1984 г.	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудители шигеллеза, сальмонеллеза, эшерихиоза, возбудителей ОКИ	Обнаружено/Не обнаружено
1149.	MP 0100/13745-07-34 от 27.12.2007 г	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудители брюшного тифа, паратифов А, В и С	Обнаружено/Не обнаружено
1150.	MP бактериологическая диагностика дисбактериоза кишечника, 1977 г.	Биологический (клинический) материал	-	-	Показатели микрофлоры кишечника	-
1151.	МУК 4.2.1890-04;	Биологический (клинический) материал	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	-

1	2	3	4	5	6	7
1152.	МУ № 1100/27-0-117	Биологический (клинический) материал	-	-	Устойчивость к дезинфекционным средствам	-
1153.	МУК 4.2.2316-08	Контроль качества питательных сред	-	-	Бактериологические питательные среды (чувствительность, дифференцирующие свойства, ингибирующие свойства)	-
1154.	Инструкции по применению диагностикумов сальмонеллезных (набор № 1, набор № 2) № 6854-Пр/08	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителям острых кишечных инфекций	-
1155.	Инструкция по применению диагностикумов эритроцитарных шигеллезных	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителям острых кишечных инфекций	-
1156.	Инструкция по применению диагностикума № 1763-Пр/08 от 17.03.2008 г	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителям брюшного тифа и паратифов	-
1157.	Инструкция по применению набора реагентов «диагностикумы эритроцитарные менингококковые полисахаридные групп А,С, жидкие» Утв. Приказом Росздравнадзора № 6854-Пр/08 от 22.08.2008 г.	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю менингококковой инфекции	-
1158.	Инструкция по применению диагностикума коклюшного жидкого для реакции агглютинации № 01-11/11-10 от 25.01.2010 г	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю коклюша	-

1	2	3	4	5	6	7
1159.	Инструкция по применению диагностикума паракочлошного жидкого для реакции агглотинации № 01-11/11-10 от 25.01.2010 г	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю паракочлоша	-
1160.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного дифтерийного (столбнячного) антигенного жидкого. № 01-11/125-08 от 15.08.2008 г.	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю дифтерии	-
1161.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного столбнячного антигенного жидкого. № 01-11/125-08 от 15.08.2008 г.	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю столбняка	-
1162.	Инструкция к набору реагентов по определению иммуноглобулинов класса М и G к возбудителю коклюша	Биологический (клинический) материал	-	-	Иммуноглобулины классов М и G к возбудителю коклюша	Обнаружено/Не обнаружено
1163.	Инструкции по применению диагностикумов парагриппозных (для выявления антител к вирусам парагриппа)	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к вирусам парагриппа	-
1164.	Инструкции по применению диагностикумов гриппозных (для выявления антител к вирусам гриппа)	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к вирусам гриппа	-
1165.	МУ 3.2.1173-02	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю токсоплазмозу, описторхозу, трихинеллезу,	-

1	2	3	4	5	6	7
					эхинококкозу	
1166.	Инструкции по применению тест-систем для выявления антител к возбудителю токсокароза	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю токсокароза	-
1167.	Инструкции по применению тест-систем для выявления антител к возбудителю токсоплазмоза	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю токсоплазмозу	-
1168.	Инструкции по применению тест-систем для выявления антител к возбудителю описторхоза	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю описторхозу	-
1169.	Инструкции по применению тест-систем для выявления антител к возбудителю трихинеллеза	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю трихинеллезу	-
1170.	Инструкции по применению тест-систем для выявления антител к возбудителю эхинококкоза	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю эхинококкозу	-
1171.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу кори	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к вирусу кори	-
1172.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу краснухи	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к вирусу краснухи	-
1173.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу эпидемического паротита	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к вирусу эпидемического паротита	-
1174.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к HBs антигену вируса гепатита В	-

1	2	3	4	5	6	7
	антител к HBs антигену вируса гепатита В					
1175.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу клещевого вирусного энцефалита	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к вирусу клещевого вирусного энцефалита	-
1176.	Приказ № 342 МЗ РФ от 26.11.1998 г.	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю сыпного тифа	-
1177.	Инструкция по применению набора реагентов диагностикума эритроцитарного сыпнотифозного	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю сыпного тифа	-
1178.	Инструкции по применению тест-систем для выявления антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю клещевого боррелиоза	-
1179.	Инструкции по применению тест-систем иммуноферментных для обнаружения иммуноглобулинов к <i>Aparlasma phagocytophilum</i>	Биологический (клинический) материал	-	-	Антител к возбудителю гранулоцитарного анаплазмоза человека	-
1180.	Инструкции по применению тест-систем для выявления антител к возбудителю моноцитарного эрлихиоза человека	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю моноцитарного эрлихиоза человека	-
1181.	Инструкции по применению тест-систем иммуноферментных для выявления антител к антигенам <i>Coxiella burnetii</i>	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю Ку- лихорадки	-
1182.	Инструкции по применению иммуноферментных наборов для	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю лихорадки Денге	-

1	2	3	4	5	6	7
	определения антител к антигенам вируса Денге					
1183.	Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю Крымской геморрагической лихорадки	-
1184.	Инструкции по применению иммуноферментных наборов для выявления антител к вирусу лихорадки Западного Нила	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю лихорадки Западного Нила	-
1185.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к возбудителю бруцеллеза	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	-
1186.	Инструкции по применению набора реагентов диагностики бруцеллезные	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	-
1187.	Имуноферментный набор для определения человеческих антител для диагностики <i>in vitro</i>	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю туляремии	-
1188.	Инструкции по применению набора реагентов диагностики туляреминые	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю туляремии	-
1189.	Инструкция к тест-системе иммуноферментной для выявления антител к возбудителям кишечного иерсиниоза и псев-	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю кишечного иерсиниоза, псевдотуберкулеза	-

1	2	3	4	5	6	7
	дотуберкулеза					
1190.	Инструкция по применению диагностикумов эритроцитарных антигенных псевдотуберкулезных, кишечнойерсиниозных	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю кишечного иерсиниоза, псевдотуберкулеза	-
1191.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к <i>Listeria monocytogenes</i>	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю листериоза	-
1192.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного листериозного антигенного сухого	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю листериоза	-
1193.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения иммуноглобулинов к возбудителям лептоспироза	Биологический (клинический) материал	-	-	Антитела к возбудителю лептоспироза	-
1194.	ГОСТ 12569 (ГОСТ Р 54640)	Белый сахар, жидкий сахар, сахар-песок тростниковый сахар-сырец	10.51, 10.62., 10.81	1705	Отбор проб	-
1195.	ГОСТ 8756.0, п.2.1-2.9, 3.1-3.5	Консервы. Консервы мясные «Мясо птицы в желе» Консервы мясные «Свинина тушеная» Консервы мясные «Баранина тушеная» Продукты пищевые консервированные Пресервы рыбы Продукты для детского питания.	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0407, 0408 1601,1602,	Отбор проб	-
1196.	ГОСТ 26809, п. 2.1-2.14	Консервы молочные. Какао со сгущенным молоком и сахаром.	01.41, 01.45, 01.49, 10.51-	0401-0406, 2105	Отбор проб	-
1197.	ГОСТ 26809.1, п.4.1-4.11	Кофе натуральный со сгущенным молоком и сахаром Сливки сухие Казеины и казеинаты Жир молочный Молоко и молочные продукты, молочные	10.52, 10.83, 10.86			

1	2	3	4	5	6	7
		составные и молочносодержащие продукты				
1198.	ГОСТ 26809.2, п.5.1-5.3.24	Масло коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	01.41, 01.45, 01.49, 10.51- 0.52, 10.86	0401-0410, 21	Отбор проб	-
1199.	ГОСТ 13928, п.2.1-2.5	Молоко и молочные продукты. Молоко и сливки заготавливаемые	01.41, 01.45, 01.49, 10.51- 10.52, 10.86	0401-0406, 2105	Отбор проб	-
1200.	ГОСТ 975, п.3.1	Глюкоза кристаллическая гидратная	10.62.	0701-0714, 0901-0910, 0801-0814, 1201-1208, 2001-2009, 2101-2106	Отбор проб	-
1201.	ГОСТ 26313, п.5.1-5.2, п.6.1-6.3	Консервы. Овощи фаршированные в томатном соусе Продукты переработки фруктов и овощей Консервы гомогенизированные для детского питания	10.31, 10.32, 10.39, 10.82, 10.86	0701-0714, 0901-0910, 0801-0814, 1201-1208, 2001-2009, 2101-2106	Отбор проб	-
1202.	ГОСТ 32190 (ГОСТ 5471 ГОСТ Р 52062)	Масло хлопковое рафинированное Масла растительные Масла растительные и натуральные жирные кислоты Масла растительные и маргариновая продукция	10.41-10.42	0701-0714, 0901-0910, 0801-0814, 1201-1208, 2001-2009, 2101-2106	Отбор проб	-
1203.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты. Сыры и сыры плавленые.	01.41, 01.45, 01.49, 10.51 - 10.52, 10.86	0401-0406, 2105	Отбор проб	-
1204.	ГОСТ 32035, п.4.1-4.6 (ГОСТ Р 52472, п.4.1-4.6)	Водки и водки особые	11.01 – 11.05.	2201	Отбор проб	-
1205.	ГОСТ 5904, п.17-1.10, п. 2.1-2.20	Изделия кондитерские: карамель, ирис, восточные сладости типа карамели (глянцованная, дражированная, обсыпная карамель и смесь карамели, миндаль в сахаре, ореховый, подсолнечный и кунжутный козинак, мак с орехами, соленые орехи и др.), конфеты и восточные сладости типа мягких конфет	10.71-10.72, 10.81, 10.82, 10.86	1704	Отбор проб	-
1206.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности Напитки безалкогольные газированные и напитки хлебного сырья Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	11.07	2201-2209	Отбор проб	-
1207.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты	10.11. – 10.13, 01.47, 10.89, 10.86	0201-0210, 0407, 0408 1601, 1602,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1208.	ГОСТ 13496.0	Кормовой муки рыбы, морских млекопитающих и ракообразных	03.11 - 03.12, 03.21-03.22, 10.20, 10.86	0301	Отбор проб	-
1209.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок.	10.41	2305	Отбор проб	-
1210.	ГОСТ 31467, п.5.1-5.4 (ГОСТ Р 53597, п.5.1-5.4)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.11- 10.13, 10.86	0201-0210, 0407, 0408 1601,1602,	Отбор проб	-
1211.	ГОСТ Р 54356, п.4.6	Полуфабрикаты мяса и субпродуктов птицы	10.11- 10.13, 10.86	0201-0210, 0407, 0408 1601,1602,	Отбор проб	-
1212.	ГОСТ 27853	Продукты переработки плодов и овощей. Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	10.39	0701-0714, 0901-0910, 0801-0814,1201-1208, 2001-2009, 2101-2106	Отбор проб	-
1213.	ГОСТ 28741, п.1.1-1.3	Продукты питания картофеля	01.13, 10.31, 10.39, 10.86,	0710	Отбор проб	-
1214.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61	1101-1109	Отбор проб	-
1215.	ГОСТ 9792	Мясо и мясные продукты Колбасные изделия и продукты свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.11- 10.13, 01.47,10.89, 10.86	0201-0210, 0407, 0408 1601,1602,	Отбор проб	-
1216.	ГОСТ Р 55334, п.6.1	Паштеты мясные и мясодержащие.	10.13	1601,1602,	Отбор проб	-
1217.	ГОСТ 13586.3	Зерно, рожь Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур	01.11 – 01.12, 10.61 – 10.62,10.71, 10.72, 10.72, 10.73, 10.86,11.06, 10.41, 10.62, 10.42, 10.84	1904	Отбор проб	-
1218.	ГОСТ 13634, п.4.1	Кукуруза.	01.11,01.13	1904	Отбор проб	-
1219.	ГОСТ Р 53903, п.6.1	Кукуруза.	01.11, 01.13	1904	Отбор проб	-
1220.	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры в мешках	01.11 – 01.12, 10.61 – 10.62, 10.71– 10.73, 10.86, 11.06	1904	Отбор проб	-
1221.	ГОСТ Р ИСО 24333 (ГОСТ Р 50436)	Зерновые	01.11 – 01.12, 10.61 – 10.62, 10.71-10.73, 10.86,11.06	1904	Отбор проб	-
1222.	ГОСТ 24027.0	Сырье лекарственное растительное	0201-0210.30	12	Отбор проб	-
1223.	ГОСТ 32244, п.7.1	Субпродукты мясные обработанные.	10.11 – 10.13, 10.86	0201-0210,	Отбор проб	-
1224.	ГОСТ Р 54704, п. 7.1	Блоки жилованного мяса замороженные.	10.11 - 10.13, 10.86	0201-0210,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1225.	ГОСТ 12786	Пиво	11.05	2203	Отбор проб	-
1226.	ГОСТ 33818, п.6.1 (ГОСТ Р 55445, п.8.2)	Мясо. Говядина высококачественная.	10.11 - 10.13, 10.86	0201-0210, 0407, 0408 1601,1602,	Отбор проб	-
1227.	ГОСТ 3739, п.2.2, п.2.3	Мясо фасованное.	10.11 - 10.13, 10.86	0201-0210, 0407, 0408 1601,1602,	Отбор проб	-
1228.	ГОСТ 31730 (ГОСТ Р 51144)	Продукция виномельничная	11.01 -11.05	2202	Отбор проб	-
1229.	ГОСТ 13341	Овощи сушеные	10.39	0701-0714, 0901- 0910, 0801- 0814,1201-1208, 2001-2009, 2101- 2106	Отбор проб	-
1230.	ГОСТ 15113.0, п.2.1- 2.6	Концентраты пищевые	10.51, 10.83, 10.89, 11.07	0401-0410,	Отбор проб	-
1231.	ГОСТ 17594, п.3.1	Лист лавровый.	10.84	0910	Отбор проб	-
1232.	ГОСТ 28876	Пряности.	10.84	0910	Отбор проб	-
1233.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	01.41, 01.45, 01.49, 10.51- 10.52, 10.86	0401-0406, 2105	Отбор проб	-
1234.	ГОСТ 7482, п.4.1	Глицерин.	20.41	1504	Отбор проб	-
1235.	ГОСТ 10852	Семена масличные.	01.11	1202	Отбор проб	-
1236.	ГОСТ 31788, п.9.1 (ГОСТ Р 53216, п.9.1)	Орехи фисташковые неочищенные.	01.25	0802	Отбор проб	-
1237.	ГОСТ 31852, п.6.1 (ГОСТ Р 52827, п.6.1)	Орехи кедровые очищенные	01.25	0804	Отбор проб	-
1238.	ГОСТ 31855, п.8.1 (ГОСТ Р 53215, п.8.1)	Ядра кешью.	01.25	0804	Отбор проб	-
1239.	ГОСТ Р 52101, п.6.1- 6.11	Уксусы пищевого сырья.	10.84, 20.14	2209	Отбор проб	-
1240.	ГОСТ Р 55982, п.5.8.	Кислота уксусная для пищевой промышленности.	10.84, 20.14	2209	Отбор проб	-
1241.	ГОСТ 33954, п.6.2.- 6.2.6 (ГОСТ Р 54698, п.8.4, 8.5, ГОСТ Р 54691, п.8.2, 8.3)	Смородина красная и белая, малина и ежевика свежие	01.25	0804	Отбор проб	-
1242.	ГОСТ Р 54688, п.8.2- 8.4	Ананасы свежие	10.39	0804	Отбор проб	-
1243.	ГОСТ 33851, п.6.2, 6.3 (ГОСТ Р 54693, п.8.3, 8.4)	Капуста брюссельская свежая	01.13	0704	Отбор проб	-
1244.	ГОСТ 5512, п.4	Продукты и напитки пищевые и вкусовые	01.11- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28,	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11 – 03.12, 08.93, 10.11 – 10.89, 11.01 – 11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501		
1245.	ГОСТ 26671, п5	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.31, 10.32, 10.39, 10.82, 10.86, 10.13	0201-0210, 0407, 0408 1601,1602,	Отбор проб	-
1246.	ГОСТ 31413, п.5.1-5.4 (ГОСТ 20438, п.4.1-4.7)	Водоросли, травы морские и продукция них	03.11, 03.21	1210	Отбор проб	-
1247.	ГОСТ 31904 (ГОСТ 26668 ГОСТ Р 54004)	Продукты пищевые (кусковые, жидкие, пастообразные, сыпучие, смешанной консистенции)	01.11- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11 – 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10.	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Отбор проб	-
1248.	ГОСТ 23268.0	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в том числе расфасованная в емкости, воды минеральные природные питьевые, в том числе минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Вода водных объектов	36.00, 11.07 10.86	2201	Отбор проб	
1249.	ГОСТ Р 54607.1. п. 4.1-4.6	Продукция общественного питания.	01.11- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21 -01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11 – 03.12, 08.93, 10.11 – 10.89,11.01 –11.07, 20.14, 20.52, 20.53,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			20.59, 21.10	1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501		
1250.	ГОСТ 18321	Методы случайного отбора выборок штучной продукции: Упаковка, материалы упаковочные.	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93, 28.93.	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508	Отбор проб	
		Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки.	13.92, 14.12-14.14, 14.19-14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22-17.23, 20.59, 22.19, 22.21-22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	3301-3307, 3901-3926, 4001-4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201-5212, 5301-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901-5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 8501-8548, 9401-9406, 3401-3407, 4901-4911, 9503-9508		
		Продукция легкой промышленности.	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11-14.14, 14.19-14.20, 14.31, 14.39,	39, 42, 48, 50, 51-55, 58, 60-65, 94		

1	2	3	4	5	6	7
			15.11-15.12, 15.20, 17.22, 22.21, 27.51, 31.03, 32.30, 32.99			
		Средства индивидуальной защиты.	08.91-08.99, 13.20,13.95 -13.96, 14.13-14.14, 14.19,15.20.11- 15.20.32,20.13, 22.19 - 22.21, 28.25, 32.30, 32.50, 32.99	3901-3926, 4001- 4017, 5001-5012, 5101-5113, 5201- 5212, 5301-5311, 5401-5408,5501- 5516, 5601-5609, 5801-5811, 5901- 5911, 6001-6006, 6101-6117, 6201- 6217, 6301-6310, 6401-6406,6501- 6507,6601-6603, 6701-6704		
		Средства личной гигиены.	17.12, 17.22,	48, 96		
1251.	ГОСТ 12302, п.8.5- 8.10 (ГОСТ Р 52903, п.8.5- 8.10)	Пакеты полимерных пленок и комбинированных материалов	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21,22.22, 22.29,23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93	39, 44, 45, 48, 63, 69, 70, 73, 74, 76, 84, 85	Отбор проб	-
1252.	ГОСТ 13511, п.6.3	Ящики гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29,23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93	39, 44, 45, 48, 63, 69, 70, 73, 74, 76, 84, 85	Отбор проб	-
1253.	ГОСТ 19196, п.3.3	Ткани обувные	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 22.21, 14.11- 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 17.22, 27.51, 32.30, 32.99, 31.03,	39, 41, 42, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 58, 60, 61, 62, 63, 65, 94,	Отбор проб	-
1254.	ГОСТ 27002, п.4.3	Продукция, предназначенная для детей и подростков. Изделия посудо-хозяйственные стальные оцинкованные. Посуда коррозионно – стойкой стали.	13.92, 14.12- 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12,15.20, 17.22 -17.23, 20.59, 22.19, 22.21- 22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99,	34, 39, 40, 43, 48,49, 61, 62, 63, 64, 65, 87, 95, 96, 44, 45, 63, 69, 70, 74, 76, 76, 84, 85,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			16.24, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93			
1255.	ГОСТ 32094, п.5.3 (ГОСТ Р 53548, п.5.3)	Посуда майоликовая. Продукция, предназначенная для детей и подростков.	13.92, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22- 17.23, 20.59, 22.19, 22.21 - 22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99, 16.24, 16.29, 17.21, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93,	34, 39, 40, 42, 43, 48, 49, 61, 62, 63, 64, 65, 87, 95, 96, 44, 45, 69, 70, 73, 74, 76, 84, 85	Отбор проб	-
1256.	ГОСТ 32092, п.5.3 (ГОСТ Р 53544, п.5.3)	Посуда гончарная. Продукция, предназначенная для детей и подростков.	13.92, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22- 17.23, 20.59, 22.19, 22.21 - 22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99, 16.24, 16.29, 17.21, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93,	34, 39, 40, 42, 43, 48, 49, 61, 62, 63, 64, 65, 87, 95, 96, 44, 45, 69, 70, 73, 74, 76, 84, 85	Отбор проб	-
1257.	ГОСТ 8844, п.2.1-2.8	Полотна трикотажные. Продукция, предназначенная для детей и подростков.	13.92, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22 - 17.23, 20.59, 22.19, 22.21- 22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	34, 39, 40, 42, 43, 48, 49, 61, 62, 63, 64, 65, 87, 95, 96	Отбор проб	-
		Продукция легкой промышленности.	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31,	39, 42, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 58, 60, 61, 62, 63, 64- 65, 94		

1	2	3	4	5	6	7
			14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 17.22, 22.21, 27.51, 31.03, 32.30, 32.99			
1258.	ГОСТ 20566	Ткани и плучные изделия текстильные. Продукция, предназначенная для детей и подростков.	13.92, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22 -17.23, 20.59, 22.19, 22.21-22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	3901-3926, 5001-5007, 5101-5113, 5201-5212, 5306-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5801-5811, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6501-6507, 9404	Отбор проб	-
		Продукция легкой промышленности.	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 17.22, 22.21, 27.51, 31.03, 32.30, 32.99	39, 42, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 94		
1259.	ГОСТ 29104.0	Ткани технические. Продукция, предназначенная для детей и подростков.	13.92, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22 -17.23, 20.59, 22.19, 22.21-22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	3901-3926, 5001-5007, 5101-5113, 5201-5212, 5306-5311, 5401-5408, 5501-5516, 5801-5811, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6217, 6301-6310, 6501-6507, 9404	Отбор проб	-
		Продукция легкой промышленности.	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 17.22, 22.21, 27.51, 31.03, 32.30, 32.99	39, 42, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 94		
1260.	ГОСТ Р 52557, п.6.4	Подгузники детские бумажные. Продукция, предназначенная для детей и подростков.	13.92, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22 -17.23, 20.59, 22.19, 22.21-22.29, 26.40, 30.92,	34, 39, 40, 42, 43, 48, 49, 61, 62, 63, 64, 65, 87, 95, 96, 50, 51, 5208, 52, 53, 54, 55, 58, 60, 94	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			32.40, 58.11, 58.19, 32.99, 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11, 27.51, 32.30, 31.03			
1261.	ГОСТ 9173	Изделия трикотажные. Продукция, предназначенная для детей и подростков.	13.92, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22 - 17.23, 20.59, 22.19, 22.21- 22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99, 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11, 27.51, 32.30, 31.03	34, 39, 40, 42, 43, 48, 49, 61, 62, 63, 64, 65, 87, 95, 96, 50, 51, 5208, 52, 53, 54, 55, 58, 60, 94	Отбор проб	-
1262.	ГОСТ 32546 (ГОСТ 8047 (ИСО 186))	Упаковка, материалы упаковочные	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.4, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93	39, 44, 45, 48, 63, 69, 70, 73, 74, 76, 84, 85	Отбор проб	-
1263.	ГОСТ Р 51214 (п. 5.1- 5.6)					
1264.	ГОСТ 32179 (п. 6.1- 6.5)					
1265. 1266.	ГОСТ 29188.0 (гл.2) ГОСТ 29188.2 (гл.2)	Парфюмерно-косметическая продукция: 1 группа Косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта	20.53, 20.41, 20.42, 32.91	3301-3307, 3401- 3407, 9602, 9616	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		2 группа Остальная косметика 3 группа Ампульная косметика				
1267.	ГОСТ 938.0 (п. 2.1-п. 2.7)	Кожа. Продукция, предназначенная для детей и подростков. Продукция легкой промышленности.	14.11, 14.19, 15.11, 15.12, 32.99	41, 42	Отбор проб	-
1268.	ГОСТ 1903 (п. 4.1)					
1269.	ГОСТ 13587 (п. 2.1-2.6)	Полотна нетканые и изделия плеточные нетканые. Продукция, предназначенная для детей и подростков. Продукция легкой промышленности.	13.92, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22-17.23, 20.59, 22.19, 22.21, 22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99, 13.10, 13.20, 13.91, 13.99, 14.11, 15.12, 27.51, 32.30, 32.99, 31.03	34, 39, 40, 42, 43, 48, 49, 61, 62, 63, 64, 65, 87, 95, 96, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 58, 60, 94	Отбор проб	-
1270.	ГОСТ 23948 (п.7)	Продукция, предназначенная для детей и подростков	13.92, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22-17.23, 20.59, 22.19, 22.21-22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	34, 39, 40, 42, 43, 48, 49, 61, 62, 63, 64, 65, 87, 95, 96	Отбор проб	-
1271.	ГОСТ 25451 (п. 3.1-п. 3.3)	Кожа искусственная и косметическая.	14.11, 14.19, 15.11, 15.12, 32.99	41, 42	Отбор проб	-
1272.	Инструкция № 2.1.2.10-12-38	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий	13.93, 13.95, 13.96, 13.99, 16.21, 16.29, 17.12, 17.23, 17.24, 20.30, 22.19, 22.21, 22.23, 22.29, 23.31, 23.65, 23.99	32, 39, 40, 44, 46, 48, 56, 57, 59, 67, 69	Отбор проб	-
1273.	ГОСТ 30763	Краски порошковые	13.93, 13.95, 13.96, 13.99, 16.21, 16.29, 17.12, 17.23, 17.24, 20.30, 22.19, 22.21, 22.23, 22.29, 23.31, 23.65, 23.99, 20.12, 20.41, 20.30, 20.42, 20.59	32, 39, 40, 44, 46, 48, 56, 57, 59, 68, 69, 32, 34	Отбор проб	-
1274.	ГОСТ 9980.2 (гл.1-6)	Материалы лакокрасочные и сырье для них	20.12, 20.41, 20.30, 20.42, 20.59	32, 34	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1275.	ГОСТ 28013, п.5.4	Растворы строительные	13.93, 13.95, 13.96, 13.99, 16.21, 16.29, 17.12, 17.23, 17.24, 20.30, 22.19, 22.21, 22.23, 22.29, 23.31, 23.65, 23.99, 20.12, 20.41, 20.30, 20.42, 20.59	32, 39, 40, 44, 46, 48, 56, 57, 59, 68, 69, 34	Отбор проб	-
1276.	ГОСТ 16218.0 (п. 2.1-п.2.8, приложение 3)	Изделия текстильно-галантерейные	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 22.21, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 17.22, 27.51, 32.30, 32.99, 31.03.	39, 42, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 58, 60, 48, 61, 62, 63, 65, 94	Отбор проб	-
1277.	ГОСТ Р ИСО 5089	Материалы текстильные	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 22.21, 14.11-14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 17.22, 27.51, 32.30, 32.99, 31.03	39, 42, 50-55, 58, 60, 42, 48, 61-63, 65, 94	Отбор проб	-
1278.	ГОСТ Р 52805	Обои стеклотканевые	13.93, 13.95, 13.96, 13.99, 16.21, 16.29, 17.12, 17.23, 17.24, 20.30, 22.19, 22.21, 22.23, 22.29, 23.31, 23.65, 23.99	32, 39, 40, 44, 46, 48, 56, 57, 59, 68, 69, 69	Отбор проб	-
1279.	ГОСТ Р ИСО 16000-6 (п. 9.1-п.9.5)	Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы	20.12, 20.41, 20.30, 20.42, 20.59	32, 34	Отбор проб	-
1280.	ГОСТ Р ИСО 16000-9 (гл.1)	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы	13.93, 13.95, 13.96, 13.99, 16.21, 16.29, 17.12, 17.23, 17.24, 20.30, 22.19, 22.21, 22.23, 22.29, 23.31, 23.65, 23.99, 20.12, 20.41, 20.30, 20.42, 20.59	32, 39, 40, 44, 46, 48, 56, 57, 59, 68, 69, 32, 34	Отбор проб	-
1281.	ГОСТ Р ИСО 16000-11 (п.4.1-4.4), приложение А, приложение В)	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы	13.93, 13.95, 13.96, 13.99, 16.21, 16.29, 17.12, 17.23, 17.24, 17.24, 20.30, 22.19, 22.21, 22.23, 22.29, 23.31, 23.65, 23.99, 20.12, 20.41, 20.30, 20.42, 20.59	32, 39, 40, 44, 46, 48, 56, 57, 59, 68, 69, 32, 34	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1282.	ГОСТ Р ИСО 16000-5	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы	13.93, 13.95, 13.96, 13.99, 16.21, 16.29, 17.12, 17.23, 17.24, 20.30, 22.19, 22.21, 22.23, 22.29, 23.31, 23.65, 23.99, 20.12, 20.41, 20.30, 20.42, 20.59	32, 39, 40, 44, 46, 48, 56, 57, 59, 68, 69, 32, 34	Отбор проб	-
		Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
1283.	ГОСТ 31214	Продукция, предназначенная для детей и подростков	13.92, 13.92, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19, 22.21 - 22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99	34, 39, 40, 42, 43, 48, 49, 61, 62, 63, 64, 65, 87, 95, 95, 96	Отбор проб	-
1284.	ГОСТ Р 56237 (ГОСТ 31862)	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в том числе расфасованная в емкости, воды минеральные природные питьевые, в том числе минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Вода водных объектов	36.00, 11.07, 10.86	2201	Отбор проб	
1285.	ГОСТ 31942	Вода питьевая централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемая в пищевой промышленности для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда и т.д. Вода дистиллированная	36.00, 20.13	2201-2209	Отбор проб	-
1286.	MP 0100/13609-07-34	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в том числе расфасованная в емкости, воды минеральные природные питьевые, в том числе минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Вода водных объектов. Вода для последующего контроля качества питьевой воды по показателям радиационной безопасности	36.00, 11.07, 10.86	22 01	Отбор проб	-
1287.	ГОСТ 31861 (ГОСТ Р 51592)	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в том числе расфасованная в емкости,	36.00, 11.07, 10.86	2201	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
		воды минеральные природные питьевые, в том числе минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Вода водных объектов, вода для гемодиализа				
1288.	СанПиН 2.1.4.2496-09 (гл. 4 пп.4.1-4.4)	Вода централизованного горячего водоснабжения закрытых и открытых систем теплоснабжения	36.00	2201	Отбор проб	-
1289.	Рекомендации Р 52.24.353-2012	Поверхностные и очищенные сточные воды	36.00	-	Отбор проб	-
1290.	ГОСТ 3885	Вода для лабораторного анализа, дистиллированная вода	36.00, 36.00, 20.13	2201	Отбор проб	-
1291.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
1292.	ГОСТ 17.4.4.01 (п. 1)	Почва Открытый и закрытый грунт	-	-	Отбор проб	-
1293.	ГОСТ 17.4.4.02 (гл. 2 п. 2.1-2.3.3; гл. 3 п. 3.1-3.10)	Почва	-	-	Отбор проб	-
1294.	ГОСТ 28168	Почва	-	-	Отбор проб	-
1295.	МУ143-9/316-17 (п.2)	Лечебные грязи	-	-	Отбор проб	-
1296.	НД на дезсредства (ГОСТ, инструкции, МУК, и т.д.)	Дезинфицирующие средства	20.20	3809	Отбор проб	-
1297.	ГОСТ Р 32164	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Отбор проб	
1298.	МУ 4.2.2039-05	Кровь, желчь, моча, испражнения, отделяемое носа, зева, уха, гениталий, мокроты, спинномозговой жидкости, раневого отделяемого, грудное молоко, секционный и другой биоматериал	-	-	Отбор проб	-
1299.	ГОСТ Р ИСО 16000-1 Воздух замкнутых помещений. Часть 1 Отбор проб. Общие положения.	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
1300.	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007 Воздух замкнутых помещений. Часть 2 Отбор проб на содержание формальдегида. Основные положения.	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	
1301.	ГОСТ Р ИСО 16017-1 Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Часть 1 Отбор проб методом прокачки.	Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	
1302.	ГОСТ Р ИСО 16017-2 Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Часть 2 Диффузный метод отбора проб.	Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	
307800 Курская область Суджанский район город Суджа улица Карла Либкнехта дом 34						
1303.	СанПиН 2.2.4.3359-16 П. 2.3.1., 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 10.3.1., 10.3.2	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Температура, относительная влажность Освещённость естественная и искусственная: уровни освещенности	(10+50)°C (3-98)% (1-200000)лк
1304.	МУК 4.3.2756-10	Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Температура, относительная влажность	(10+50)°C (3-98)%
1305.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Освещённость естественная и искусственная: уровни освещенности	(1-200000)лк
1306.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Освещённость естественная и искусственная: уровни освещенности	(1-200000)лк

1	2	3	4	5	6	7
1307.	ГОСТ 24940	Помещения жилых и общественных зданий Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Освещенность естественная и искусственная: уровни освещенности	(1-200000)лк
1308.	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Температура, относительная влажность	(10+50)°C (3-98)%
1309.	МУ 2.6.1.2396-08 п.5	Территории населенных пунктов	-	-	Мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения	-
1310.	ГОСТ 26312.1	Крупа пшеничная Крупа пшено шлифованное	10.61.	1101-1109,	Отбор проб	-
1311.	ГОСТ 8756.0, п.2.1-2.9, 3.1-3.5	Консервы мясные. Продукты пищевые консервированные Пресервы рыбы	01.11.- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11 – 03.12, 08.93, 10.11 – 10.89, 11.01 -11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10.	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Отбор проб	-
1312.	ГОСТ 26809, п. 2.1-2.14	Молоко и молочные продукты.	01.41, 01.45, 01.49, 10.51-10.52, 10.83, 10.86	0401-0406, 2105	Отбор проб	-
1313.	ГОСТ 26809.1, п.4.1-4.11					
1314.	ГОСТ 32190 (ГОСТ 5471 ГОСТ Р 52062)	Масло хлопковое рафинированное Масла растительные Масла растительные и натуральные жирные кислоты Масла растительные и маргарिनная продукция	10.41-10.42.	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Отбор проб	-
1315.	ГОСТ 26809.2, п.5.1-5.3.24	Масло коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	01.41, 01.45, 01.49, 10.51- 0.52, 10.86.	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501		
1316.	ГОСТ 32901, п.5.1-5.17 (ГОСТ Р 53430, п.5.1-5.17; ГОСТ 9225, п.1.1-1.9)	Продукты переработки молока	01.41, 01.45, 01.49, 10.51-10.52, 10.86	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501, 0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Отбор проб	-
1317.	ГОСТ 4288, п. 2.1	Изделия кулинарные и полуфабрикаты рубленого мяса.	10.11 - 10.13, 10.86, 10.89, 10.20	0201-0210, 0407, 0408 1601, 1602,	Отбор проб	-
1318.	ГОСТ 32951, п. 7.1, п. 7.13.2	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие.				
1319.	ГОСТ 32035, п.4.1-4.6 (ГОСТ Р 52472, п.4.1-4.6)	Водки и водки особые	11.01 - 11.05.	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501, 0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Отбор проб	-
1320.	ГОСТ 5667, п. 2.1-2.5	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71-10.72	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501, 0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501		
1321.	ГОСТ 12569 (ГОСТ Р 54640)	Белый сахар, жидкий сахар, сахар-песок тростниковый сахар-сырец	10.51, 10.62., 10.81.	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Отбор проб	
1322.	ГОСТ 5904, п.17-1.10, п. 2.1-2.20	Изделия кондитерские: карамель, ирис, восточные сладости типа карамели (глянцованная, дражированная, обсыпная карамель и смесь карамели, миндаль в сахаре, ореховый, подсолнечный и кунжутный козинак, мак с орехами, соленые орехи и др.), конфеты и восточные сладости типа мягких конфет	10.71-10.72, 10.81, 10.82, 10.86	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Отбор проб	-
1323.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности Напитки безалкогольные газированные и напитки хлебного сырья Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	11.07	2201-2209	Отбор проб	-
1324.	ГОСТ 7269, п.1.1-1.5	Мясо и мясные продукты	10.11. – 10.13, 01.47, 10.89, 10.86	0201-0210, 0407, 0408 1601,1602,	Отбор проб	-
1325.	ГОСТ 31964 (ГОСТ Р 53601, п.6.1)	Изделия макаронные.	10.73	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501		
1326.	ГОСТ Р 54644, п.6.1 (ГОСТ 19792, п.6.1-6.5)	Мед натуральный.	01.49	0401-0410	Отбор проб	-
1327.	ГОСТ 7631, п.5.1-5.17	Рыба, нерыбные объекты и продукция них. Морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11- 03.12, 03.21- 03.22, 10.20, 10.86	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Отбор проб	-
1328.	ГОСТ 31339					
1329.	ГОСТ 31467, п.5.1-5.4 (ГОСТ Р 53597, п.5.1-5.4)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	10.11- 10.13, 10.86	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Отбор проб	-
1330.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61	1101-1109	Отбор проб	-
1331.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.11- 10.13, 01.47,10.89, 10.86	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501		
1332.	ГОСТ Р 55333, п.6.1	Консервы мясорастительные.	10.13	0201-0210, 0407, 0408 1601,1602,	Отбор проб	-
1333.	ГОСТ 13586.3	Зерно, рожь Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур	01.11 – 01.12, 10.61 – 10.62, 10.71, 10.72, 10.72, 10.73, 10.86, 11.06, 10.41, 10.62, 10.42, 10.84	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Отбор проб	-
1334.	ГОСТ 13634, п.4.1	Кукуруза.	01.11,01.13	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Отбор проб	-
1335.	ГОСТ Р 53903, п.6.1					
1336.	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры в мешках	01.11 – 01.12, 10.61 – 10.62, 10.71 – 10.73, 10.86, 11.06	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501		
1337.	ГОСТ 55499, п.7.1-7.3	Продукты мяса птицы.	10.11 – 10.13, 10.86	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Отбор проб	-
1338.	ГОСТ 31730 (ГОСТ Р 51144)	Продукция винодельческая	11.01 -11.05	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Отбор проб	-
1339.	ГОСТ 13685, п.1.1	Соль поваренная.	10.84	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Отбор проб	-
1340.	ГОСТ 31654, п.7.1, п.7.9 (ГОСТ Р 52121, п.7.1)	Яйца куриные.	01.47	0401-0410	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1341.	ГОСТ 31755, п.7.1 (ГОСТ Р 52989, п.7.1)	Соусы на основе растительных масел.	10.84	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Отбор проб	-
1342.	ГОСТ 31762, п.4.1 (ГОСТ Р 53595, п.4.1)	Майонезы и соусы майонезные.	10.84	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Отбор проб	-
1343.	ГОСТ Р 54697, п.7.2, 7.3 (ГОСТ 21122, п.3.2, 4.1)	Яблоки свежие.	01.24	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Отбор проб	-
1344.	ГОСТ 26671, п5	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.31, 10.32, 10.39, 10.82, 10.86, 10.13	0201-0210, 0407, 0408 1601,1602,	Отбор проб	-
1345.	ГОСТ Р 51457. п.5	Сыр и сыр плавленый.	10.51	0401-0410	Отбор проб	-
1346.	ГОСТ 32080, п.4.1-4.7 (ГОСТ Р 51135, п.4.1-	Изделия ликероводочные: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные	11.01 -11.05	2201-2209	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	4.7)	ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные растительного сырья				
1347.	ГОСТ 31904 (ГОСТ 26668 ГОСТ Р 54004)	Продукты пищевые (методы отбора проб для микробиологических испытаний)	01.11- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11 - 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10.	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209,	Отбор проб	-
1348.	МУК 4.2.3016-12	Фруктовоовощная продукция. Овощи, фрукты, ягоды, свежая и свежемороженая зелень столовая. Соки свежеежатые	01.13, 10.31- 10.39, 10.83 - 10.84, 10.86	0701-0714, 0901-0910, 0801-0814,1201-1208, 2001-2009, 2101-2106	Отбор проб	-
1349.	ГОСТ Р 54607.1. п. 4.1-4.6	Продукция общественного питания.	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Отбор проб	-
1350.	МУ 1-40/3805 (п. 1.1)	Продукция общественного питания	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501		
1351.	ГОСТ Р 32164	Продовольственное сырье и пищевые продукты . Радиационный контроль	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11 -10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Отбор проб	-
1352.	ГОСТ 18321	Штучная непищевая продукция.	0201-0210.20, 08.11, 08.12, 08.91-08.99, 3.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.95 - 13.96,13.99, 14.11-14.14, 14.19 -14.20, 14.31, 14.39, 15.11-15.12, 15.20, 16.10-16.29, 17.12, 17.21, 17.22, 17.23, 17.24, 20.12, 20.14, 20.30, 20.41, 20.42, 20.59, 22.19, 22.21-22.29, 23.13, 23.19, 23.20 - 23.99, 23.31, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 26.40, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93, 28.93, 29.32, 30.30, 30.92, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 32.30, 32.40, 32.50, 32.99, 38.11, 58.11,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501,0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1302, 1501-1521, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			58.19			
1353.	ГОСТ Р 56237 (ГОСТ 31862)	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в том числе расфасованная в емкости, воды минеральные природные питьевые, в том числе минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Вода водных объектов	10.86, 11.07, 36.00,	2201	Отбор проб	
1354.	МУК 4.2.2314-08 гл. 2 (п. 2.1-2.2)	Вода источников централизованного, децентрализованного водоснабжения, купально-плавательных бассейнов	36.00	2201	Отбор проб	-
1355.	МР 0100/13609-07-34	Вода для последующего контроля качества питьевой воды по показателям радиационной безопасности	36.00	2201	Отбор проб	-
1356.	МУК 4.2.2029-05 гл.3, (гл.4, таблица 1)	Вода питьевая Вода поверхностных водоемов. Вода купально-плавательных бассейнов. Сточная вода	36.00	2201	Отбор проб	-
1357.	СанПиН 2.1.4.2496-09 (гл. 4 пп.4.1-4.4)	Вода централизованного горячего водоснабжения закрытых и открытых систем теплоснабжения	36.00	2201	Отбор проб	-
1358.	Рекомендации Р 52.24.353-2012	Поверхностные и очищенные сточные воды	36.00	-	Отбор проб	-
1359.	МУК 4.2.2357-08 (гл. 5)	Вода сточная; Вода сточная на этапах очистки и обеззараживания; Вода пресных водоемов; Вода плавательных бассейнов; Вода подземных водоисточников; Вода питьевая; Вода децентрализованных водоисточников	36.00	2201	Отбор проб	-
1360.	МУК 4.2.2661-10 (п. 6.1, п.7.1)	Сточная вода. Очищенные сточные воды. Осадок сточных вод. Навоз, навозные стоки. Донные отложения. Помет. ТБО. Почва. Смывы с объектов окружающей среды, рук и оборудования.	36.00	-	Отбор проб	-
1361.	ГОСТ 17.4.4.02 (гл. 2 п. 2.1-2.3.3; гл. 3 п. 3.1-3.10)	Почва	-	-	Отбор проб	-
1362.	МУК 4.2.1035-01, Инструкции по	Контроль работы дезинфекционных камер	-	-	Эффективность дезинфекции с	

1	2	3	4	5	6	7
	применению индикаторов биологических автономных одноразовых				применением биологических индикаторов	
1363.	МУК 4.2.2942-11. (п.4.1-4.5, п. 5.1, п.3.2.1-3.2.3)	Смывы с объектов внешней среды, контроль стерильности в лечебных организациях. Материал на стерильность ЛПУ, парикмахерских, косметических, маникюрных и педикюрных салонов	-	-	Отбор проб	-
1364.	МУ 2657-82 (пп. 2.7.3, п.3)	Смывы с объектов внешней среды на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	Отбор проб	-
1365.	ИК 10-04-06-140-87 (п. 3)	Смывы на предприятиях безалкогольного производства	-	-	Отбор проб	-
1366.	Инструкция №1400/1751 от 22.06.2000 г. (гл.2)	Смывы с объектов окружающей среды на предприятиях мясной и птицеперерабатывающей промышленности	-	-	Отбор проб	-
1367.	МР 2.3.2.2327-08 (п. 7.1)	Смывы на предприятиях молочной промышленности	-	-	Отбор проб	-
1368.	МУ 3.5.1937-04 (п. 8.2.3)	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	Отбор проб	-
1369.	МУ 3182-84 (п. 2.11)	Смывы производственных помещений аптек	-	-	Отбор проб	-
1370.	СП 4695-88 (п. 12.25)	Смывы со стен в холодильных камерах для хранения пищевых продуктов и продовольственного сырья	-	-	Отбор проб	-
1371.	НД на дезсредства (ГОСТ, инструкции, МУК, и т.д.)	Дезинфицирующие средства	20.20	3805	Отбор проб	-

Руководитель ИЛЦ

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

К. В. Гребенюков

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Главный врач

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

М.Л. Ковальчук

инициалы, фамилия уполномоченного лица



если имеется)

Всего про... , пронумеровано
и скреплено печатью

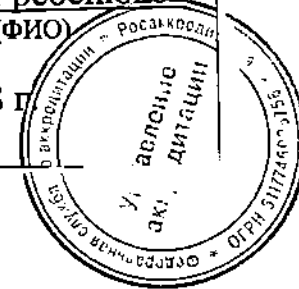
223 (двести двадцать три) листа

Руководитель ИЛЦ
(должность)

[Подпись]
(подпись)

К.В. Гребенюков
(ФИО)

м.п. «...» декабря 2018 г.



Эксперт по аккредитации
Технический эксперт

[Подписи]

Шведов С.В.
Богданов А.Н.
Ещенко А.Ю.

[Подпись]

[Подписи]

