

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
 Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации
 Д.А. МАКАШЕНКО
 Подпись: _____
 Инициалы, фамилия

21 ОКТ 2019

Приложение к аттестату аккредитации
 РОСС RU.0001.510113

от « _____ » _____ 20__ г.
 на 129 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии»
 наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 428018, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт. Московский, д.3Д;
 2. 428020, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, ул. Федора Гладкова, д.17, лит. Б.
 адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.	МУ 1-40/3805-91	Продукция общественного питания	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	эффektivность тепловой обработки окисленные вещества массовая доля сахара массовая доля начинки	отсутствие / наличие менее 1,0% / более 1,0% (0,2 - 80) % (10 - 80) %
2.	ГОСТ Р 53183	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	ртуть	(0,00005 - 0,2) мг/кг
3.	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты	01.11 10.11-10.89 11.07	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	свинец кадмий железо цинк мель	(0,01 - 2,0) мг/кг (мг/дм ³) (0,01 - 10) мг/кг (мг/дм ³) (1 - 200) мг/кг (мг/дм ³) (0,01 - 5,0) мг/кг (мг/дм ³) (0,01 - 300) мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
4.	МУ № 01-1947-11	Пищевое сырье и пищевые продукты	01.11 10.11-10.89 11.07	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	олово	(5,0 - 250,0) мг/кг
5.	ГОСТ 26930	Пищевое сырье и продукты	01.11 10.11-10.89 11.07	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	мышьяк	(0,01 - 10) мг/кг
6.	МУК 4.4.1.011-93 п.7.1.3 (метод ТСХ)	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	сумма НДМА и НДЗА / N-нитрозаминны	(0,001 - 0,002) мг/кг (мг/лм ³)
7.	МУ 3049-84	Продукты питания животного происхождения	10.11-10.20	0502-0511	тетрациклиновая группа стрептомицин пенициллин	от 0,01 ЕД на г/мл от 0,5 ЕД на г/мл от 0,01 ЕД на г/мл
8.	ГОСТ 31747 п.9.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.11 10.11-10.89	0201-0308 0701-0910 1102-1108 1501-2208	колиформные бактерии (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
9.	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	подготовка проб сальмонелла E.coli листерии стафилококки стрептококки	- обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
10.	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	подготовка проб сальмонелла E.coli протей стафилококки стрептококки	- обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
11.	МУК 4.2.1122-02 пп. 1-6	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Listeria monocitogenes	обнаружено / не обнаружено
12.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	бактерии рода Proteus	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
13.	ММК 4.2.2747-10 п.7.1.1, 7.2.1	Мясо и продукты его переработки	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	личинки трихинелл цистицерков	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
14.	ГОСТ 32009	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (расолы, посолочные смеси и др.)	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	массовая доля общего фосфора (в пересчете на P ₂ O ₅)	(0,01 - 1,5) %
15.	ГОСТ 8558.1 п.8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (расолы, посолочные смеси и др.)	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	массовая доля нитрита натрия / нитриты	(0,00002 - 0,012) % (2 - 120) мг/кг
16.	ГОСТ 9957	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13 10.11-10.13	0201-0210 0502-0511 1602-1605	массовая доля хлористого натрия / поваренная соль	(0,1 - 7,0) %
17.	ГОСТ 9793	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	массовая доля влаги массовая доля сухих веществ	(1,0 - 85,0) % (1,0 - 85,0) %
18.	ММК 4.2.3016-12 п.6.1, п.6.2	Плодовощная, плодово- ягодная и растительная продукция	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	яйца гельминтов личинки гельминтов цисты патогенных простейших.	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
19.	ГОСТ 29032	Продукты переработки плодов и овощей	01.13-10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	массовая доля оксиметилфурфурола / оксиметилфурфурол	(1 - 30) мг/кг
20.	ГОСТ 10574	Все виды мясных и мясосодержащих продуктов	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	массовая доля крахмала / крахмал	(0,03 - 15,4) %
21.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	массовая доля нитрита натрия / нитрит натрия	(20 - 200) мг/кг
22.	ГОСТ Р 51650 п.5 (метод ВЭЖХ)	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и	01.11 10.11-10.89	1001-1008 0301-0308	массовая доля бенз(а)пирена / бенз(а)пирен	(0,0001 - 0,002) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					консистенция	соответствует / не соответствует / описание
					вкус	соответствует / не соответствует / описание
					масса нетто	(0,1 - 5000) г
					массовая доля составных частей	(10 - 80) %
30.	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, масорастительные продукты Плодовоовощные продукты Молоочные продукты Рыбные продукты Напитки, фасованные в жестяные банки	01.11-10.32	0201-0210 0401-0406 0502-0511 1602-1605 2201-2205	массовая доля олова / олово	(5 - 250,0) мг/кг (мг/л)
31.	ГОСТ 10444.1	Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторных и питательных сред	20.12-20.30	3201-3215	-	-
32.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	мезофильные молочнокислые микроорганизмы	(1,0 - 9,9×10 ³) КОЕ/г (см ³)
33.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	плесневые грибы дрожжи	(1,0 - 9,9×10 ³) КОЕ/г (см ³) (1,0 - 9,9×10 ³) КОЕ/г (см ³)
34.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0 - 9,9×10 ³) КОЕ/г (см ³)
35.	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	<i>Промышленная стерильность:</i> жизнеспособные мезофильные аэробные микроорганизмы факультативно-анаэробные микроорганизмы молочнокислые микроорганизмы плесневые грибы дрожжи	- обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
36.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы (потрошенные и	10.11-10.13	0201-0210	термофильные аэробные микроорганизмы бактерии группы кишечных палочек (копиформы) запах	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
		полуотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	10.85-10.89	0502-0511 1602-1605	прозрачность и аромат бульона консистенция и состояние мышц на разрезе внешний вид и цвет поверхности масса	соответствует / описание соответствует / не соответствует / описание соответствует / не соответствует / описание (0,1 - 5000) г
37.	ГОСТ Р 51480	Мясо, включая мясо птицы, и мясных продуктах	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	массовая доля хлоридов / хлориды	(1,0 - 10) %
38.	ГОСТ 23042	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	массовая доля жира / жир	(0,2 - 50,0) % (0,2 - 50,0) г/ на 100 г продукта
39.	ГОСТ 32008	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	массовая доля белка / массовая доля азота	(1,0 - 55,0) %
40.	ГОСТ 9794 п.8 (спектрофотометрический метод)	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	массовая доля общего фосфора / фосфор общий	(0,004 - 0,25) %
41.	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и моллосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и моллосодержащие сухие, консервы молочные и моллосодержащие стлушенные, молочная сыворотка и продукты на ее основе	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля белка / белок	(2,20 - 20) %
42.	ГОСТ 5867 п.2 (кислотный метод)	Молоко, молочный напиток, молочные и моллосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля жира / жир	(0,10 - 40,0) %

1	2	3	4	5	6	7
43.	ГОСТ 30648.1 п.4 (кислотный метод)	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля жира / жир	(0,10 - 40,0)%
44.	ГОСТ 30648.2 п.4 (метод Кьельдаля)	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля общего белка / белок	(1,0 - 55,0) %
45.	ГОСТ 30648.3	Все виды молочных продуктов для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля сухих веществ массовая доля влаги	(0,5 - 99)% (0,5 - 99)%
46.	ГОСТ 30648.4	Молочные продукты для детского питания	10.51-10.52 10.86	0401-0406	кислотность	(10 - 220)°Т
47.	ГОСТ 30648.6	Сухие молочные продукты для детского питания	10.51-10.52 10.86	0401-0406	индекс растворимости	(1,0 - 10,0) см ³
48.	ГОСТ 30648.7	Молочные продукты для детского питания жидкие и сухие, в состав которых входит сахароза	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля сахарозы	(0,2 - 30) %
49.	ГОСТ 3626	Молоко, молочные и молочосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительную спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля сухих веществ массовая доля влаги	(0,5 - 99)% (0,5 - 99)%
50.	ГОСТ Р 55331	Молоко (сырое, пастеризованное, молочно-напиток) и молочные продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля кальция / кальций	(0,100 - 1,500) % (100 - 1500) мг/ на 100 г продукта
51.	ГОСТ 31584	Молоко	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля общего фосфора / фосфор общий	(0,1 - 10) %
52.	ГОСТ 25228	Сырье и полвертнутые тепловой обработке молоко и сливки с массовой долей жира не более 40%	10.51-10.52 10.86	0401-0406	термостойчивость по алкогольной пробе	выдерживает / не выдерживает
53.	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочно-напиток, а также кисломолочные напитки без наполнителей	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля белка / белок	(1,0 - 55,0) %
54.	ГОСТ 3624	Молоко и молочные и молочосодержащие продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	кислотность	(16 - 20)°Т

1	2	3	4	5	6	7
55.	ГОСТ 25179	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Массовая доля белка / белок	(1,0 - 55,0) %
56.	ГОСТ 31469	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	01.47 10.89	0407-0408	Массовая доля хлоридов / хлориды	(1,0 - 25,0) %
					Массовая доля жира / жир	(5,0 - 30,0) %
					Массовая доля белка / белок	(4,0 - 98,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(25,0 - 99,5) %
					активность водородных ионов / pH	(4,9 - 9,5) ед. pH
57.	МУК 4.1.2420-08	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0401-0406	Массовая концентрация меламин / меламин	(1,0 - 100,0) мг/кг
58.	МУ № 01-19/47-11	Пищевое сырье и пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Массовая доля никеля / никель	(0,02 - 10,0) мг/кг
					Массовая доля хрома / хром	(0,01 - 1,0) мг/кг
59.	ГОСТ 26593	Все виды растительных масел различной степени очистки	01.11-10.12	1501-1521	перекисное число	(0,1 - 40,0) ммоль акт. O ₂ /кг (мэкв/кг)
60.	ГОСТ 26928	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Массовая доля железа / железо	(0,01 - 20) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая доля меди / медь	(1 - 100) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая доля цинка / цинк	(5 - 200) мг/кг (мг/дм ³)
61.	МУК 4.1.991-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Массовая доля сорбиновой кислоты / сорбиновая кислота и ее соли	(0,025 - 0,5) % (0,25 - 5,0) г/кг (250 - 5000) мг/кг (мг/дм ³)
62.	ГОСТ 26181	Продукты переработки плодов и овощей	01.13-10.32	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Массовая доля бензойной кислоты / бензойная кислота и ее соли	(0,005 - 0,1) % (0,05 - 1,0) г/кг (50 - 1000) мг/кг (мг/дм ³)
63.	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей	01.13-10.32	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Массовая доля бензойной кислоты / бензойная кислота и ее соли	(0,005 - 0,1) % (0,05 - 1,0) г/кг (50 - 1000) мг/кг (мг/дм ³)
64.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.11-10.13 10.85-10.89	0301-0308 1604-1605	общая кислотность	(0,05 - 2,0) %
65.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.11-10.13 10.85-10.89	0301-0308 1604-1605	внешний вид	соответствует / не соответствует / описание
					запах	соответствует / не соответствует / описание
					цвет	соответствует / не соответствует / описание

1	2	3	4	5	6	7
					консистенция и вкус	соответствует / не соответствует / описание
					масса нетто	(0,1 - 5000) г
					массовая доля составных частей	(10 - 80) %
66.	ГОСТ Р 50846	Рыбное сырье и рыбная продукция (рыба холодного копчения и соленая)	10.11-10.13 10.85-10.89	0301-0308 1604-1605	массовая доля аммиака / аммиак	(5,0 - 30) %
67.	ГОСТ 27001	Рыба и морепродукты, а также буры и борной кислоты в икре разных видов рыб	10.11-10.13 10.85-10.89	0301-0308 1604-1605	массовая доля бензойнокислого (бензоата) натрия / бензойнокислый (бензоат) натрия	(0,005 - 2,5) % (0,05 - 25,0) г/кг (50 - 25000) мг/кг (мг/дм ³)
68.	СанПин 42-123-4083-86	Продукты питания Рыбопродукты	10.11-10.13 10.85-10.89	0301-0308 1604-1605	массовая доля гистамина / гистамин	(20 - 175) мг/кг
69.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты, а также корма для животных Пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено / не обнаружено
70.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них Вода поверхностных водоемов и других объектах	10.11-10.13 10.85-10.89	0301-0308 1604-1605	паратуберкулезный вибрион	обнаружено / не обнаружено
71.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	энтерококки	обнаружено / не обнаружено
72.	МУК 3.2.988-00 п.3.2.11.1, п.3.2.11.3	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продукты их переработки	10.11-10.13 10.85-10.89	0301-0308 1604-1605	живые личинки гельминтов	обнаружено / не обнаружено
73.	МУ 3.2.1756-03	Мясо и мясная продукция Рыба, рыбная продукция и другие гидробионты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	отбор проб на паразитологические показатели	-
74.	ГОСТ 13586.4	Зерно зерновых культур	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	заражённость вредителями	обнаружена/не обнаружена
75.	ГОСТ 13586.5	Зерно зерновые (злаковые), включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	влажность	(5,0 - 45,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		кукурузы, и зернобобовые культуры				
76.	ГОСТ 27676	Зерно пшеницы, ржи, а также выработанная из него мука	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	число падения	(50 - 400) с
77.	ГОСТ 30711 п.3 (метод ТСХ)	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	1201-1214 2301-2309	массовая концентрация афлатоксина В1 / афлатоксин В1 массовая концентрация афлатоксина М1 / афлатоксин М1	(0,003 - 0,02) мг/кг (0,0005 - 0,005) мг/кг
78.	МУ 5177-90 п.п.2.2-2.3, п.п.3.2-3.3	Зерно и зернопродукты	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1214 1701-2209	массовая концентрация дезоксиниваленола / дезоксиниваленол / ВОМИТОКСИН массовая концентрация зеараленона / зеараленон кислотность	(0,2 - 3,0) мг/кг (0,1 - 3,0) мг/кг (3 - 20) градуса
79.	ГОСТ 10844	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905		
80.	МУ 1218-75	Овоши Продукты животноводства Корма	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	рутьорганические пестициды: массовая доля этилмеркурихлорида / этилмеркурихлорид	(10 - 100) мг/кг
81.	МУ 5044-89	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация ТМГД (тирам) / ТМГД	(0,01 - 0,5) мг/кг (мг/дм ³)
82.	МУ 2473-81	Растения Почва Вода водоемов	-	-	<i>Пиретроиды:</i> массовая концентрация дельтиса / дельтис / дельтаметрин массовая концентрация амбуша / амбуш / перметрин массовая концентрация рипкорда / рипкорд / диперметрин массовая концентрация сумицидина / сумицидин / фенвалерат	- (0,01 - 0,04) мг/кг (мг/дм ³) (0,01 - 0,04) мг/кг (мг/дм ³) (0,01 - 0,04) мг/кг (мг/дм ³) (0,01 - 0,04) мг/кг (мг/дм ³)
83.	МУ 1541-76 (метод газожидкостной хроматографии)	Молоко Вода Зерно Сливочное масло	- - - -	- - - -	массовая концентрация 2,4-Д кислоты и ее солей / 2,4-Д кислота и ее соли массовая концентрация 2,4-Д кислоты и ее солей / 2,4-Д кислота и ее соли массовая концентрация 2,4-Д кислоты и ее солей / 2,4-Д кислота и ее соли массовая концентрация 2,4-Д кислоты и ее солей / 2,4-Д кислота и ее соли	(0,04 - 1,0) мг/кг (0,002 - 0,5) мг/дм ³ (0,02 - 1,0) мг/кг (0,1 - 1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
84.	МУ 1541-76 (метод тонкослойной хроматографии)	Мясо (говядина) Молоко Вода Зерно Сливочное масло Мясо (говядина)	- - - - -	- - - - -	массовая концентрация 2,4-Д кислоты и ее солей / 2,4-Д кислота и ее соли массовая концентрация 2,4-Д кислоты и ее солей / 2,4-Д кислота и ее соли массовая концентрация 2,4-Д кислоты и ее солей / 2,4-Д кислота и ее соли массовая концентрация 2,4-Д кислоты и ее солей / 2,4-Д кислота и ее соли массовая концентрация 2,4-Д кислоты и ее солей / 2,4-Д кислота и ее соли массовая концентрация 2,4-Д кислоты и ее солей / 2,4-Д кислота и ее соли	(0,08 – 1,0) мг/кг (0,4 – 2,0) мг/кг (0,04 – 1,0) мг/дм ³ (0,3 – 2,0) мг/кг (0,8 – 2,0) мг/кг (0,06 – 2,0) мг/кг
85.	МУК 4.2.1479-03	Продовольственное сырье Пищевые продукты Изделия из шкур животных, пера птиц	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	зараженность вредителями (определение видовой принадлежности)	обнаружена / не обнаружена
86.	ГОСТ 28666.3	Зерновые и бобовые культуры	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	зараженность вредителями	обнаружена / не обнаружена
87.	ГОСТ 28666.1	Зерновые и бобовые культуры	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	зараженность вредителями	обнаружена / не обнаружена
88.	ГОСТ 28666.4	Зерновые и бобовые культуры	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	зараженность вредителями	обнаружена / не обнаружена
89.	ГОСТ 5312	Свежий обмолоченный овощной горох мозговых сортов	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	внешний вид цвет вкус и запах	соответствует / не соответствует / описание соответствует / не соответствует / описание соответствует / не соответствует / описание
90.	ГОСТ 20239	Мука, крута и отруби	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	металломангнитная примесь	(0,0005 - 0,01) мг/кг
91.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	влажность	(1,0 - 80) %
92.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	пористость макиша	(40 - 80) %
93.	ГОСТ 5668	Хлеб, булочки, бараночные,	01.11-10.61	1001-1008	массовая доля жира / жиры	(0,2 - 50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					бактерии рода эшерихии	обнаружено / не обнаружено, КОЕ/мл (г)
					бактерии рода протеус	обнаружено / не обнаружено, КОЕ/мл (г)
					спороносные аэробы: <i>Vac.сetus</i>	обнаружено / не обнаружено, КОЕ/мл (г)
					коагулазоположительные стафилококки	обнаружено / не обнаружено, КОЕ/мл (г)
					энтерококки	обнаружено / не обнаружено, КОЕ/мл (г)
					спороносные анаэробы: <i>Cl.botulinum</i> и <i>Cl.pretiosus</i>	обнаружено / не обнаружено, КОЕ/мл (г)
99.	ГОСТ 12571	Белый сахар (кристаллический, кусковой) Сахар-песок Тростниковый сахар-сырец	01.49 10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704	массовая доля сахарозы / сахароза	(1,00 - 26,00) %
100.	ГОСТ 12573	Белый (кристаллический, кусковой) сахар Сахар-песок	01.49 10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704	массовая доля (содержание) ферропримесей	(0,0005 - 0,01) мг/кг
101.	ГОСТ 12574 п.7 (гравиметрический метод)	Белый сахар	01.49 10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704	массовая доля золы / зола	(0,001 - 0,100) %
102.	ГОСТ 12575 п.5 (йодометрический метод)	Сахар-песок Сахар-рафинад Сахар-сырец	01.49 10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704	массовая доля редуцирующих веществ	(0,01 - 0,1) %
103.	ГОСТ 12576	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарную пудру) Сахар-песок	01.49 10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704	внешний вид и цвет	соответствует / не соответствует / описание
					запах	соответствует / не соответствует / описание
					частота раствора	соответствует / не соответствует / описание
					вкус	соответствует / не соответствует / описание
104.	ГОСТ 31768 п.3.3 (метод Винклера)	Мед натуральный	01.49 10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704	массовая доля гидроксиметилфурфурала / гидроксиметилфурфураль	(1,0 - 85) мг/кг
105.	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	01.49 10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704	массовая доля влаги	(0,5 - 75,0) %
					массовая доля сухих веществ	(0,5 - 75,0) %
106.	ГОСТ 30349 п. 5 (метод ГЖХ)	Флоуды, овощи и плоды их переработки	01.11-10.32	0701-0714 0801-0813	ДУТ и его метаболиты (ДУД, ДУЭ) альфа-, бета-, гамма-изомеры ГХЦГ	(0,007 - 0,1) мг/кг (0,001 - 0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2001-2009	кельган гептахлор альдрин	(0,005 - 0,1) мг/кг (0,005 - 0,1) мг/кг (0,005 - 0,1) мг/кг
107.	ГОСТ 26186 п.3 (аргентометрический метод по Морю)	Продукты переработки плодов и овощей Мясные и мисорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	01.11-10.32	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Массовая доля хлоридов / массовая доля поваренной соли	(0,1 - 20) %
108.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей Мясные и мисорастительные консервы	01.11-10.32	0701-0714 0801-0813 2001-2009	рН	(1 -12) ед. рН
109.	МУ 5048-89 п.2 (ионметрический метод)	Продукция растениеводства	01.11-10.32	0701-0714 0801-0813 2001-2009	массовая доля нитратов / нитраты	(29,2 - 9033) мг/кг
110.	МУ 5048-89 п.3 (фотометрический метод)	Продукция растениеводства	01.11-10.32	0701-0714 0801-0813 2001-2009	массовая доля нитратов / нитраты	(1,5 - 3000) мг/кг
111.	ГОСТ 28038 п.5 (метод тонкослойной хроматографии)	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция: фруктовые соки и нектары; фруктовые концентрированные соки; фруктовые пюре и концентрированные пюре; морсы и концентрированные морсы; сокосодержащие напитки; соковая продукция обогатенная и для детского питания	01.11-10.32	0701-0813 2001-2009	массовая концентрация пагулина / пагулин	(0,01 - 0,1) мг/кг
112.	ГОСТ 28038 п.6 (метод ВЭЖХ)	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция: фруктовые соки и нектары; фруктовые концентрированные соки; фруктовые пюре и концентрированные морсы и концентрированные морсы и концентрированные	01.11-10.32	0701-0813 2001-2009	массовая концентрация пагулина / пагулин	(10 - 75) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		морсы; сокосодержащие напитки; соковая продукция обогащенная и для детского питания				
113.	МЖК 4.3.2503-09 п.8.1 (метод прямого выделения иттрия-90 в виде оксалата)	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	активность стронция-90 удельная активность стронция-90 (расчетный показатель)	(0,2 - 200) Бк - -
114.	МЖК 4.3.2504-09	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	активность цезия-137 удельная активность цезия-137 (расчетный показатель)	(0,8 - 200) Бк - -
115.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	10.83	0904-0910	массовая доля золы	(0,1 - 10)%
116.	ГОСТ 28875	Пряности и смеси из них	10.83	0904-0910	массовая доля влаги минеральные примеси зараженность вредителями	(0,1 - 50)% (0,0005 - 0,1)% обнаружена / не обнаружена
117.	ГОСТ 15113.0	Пищевые концентраты	10.83 10.85-10.86 10.89	0901-0910 2101-2106	отбор проб	-
118.	ГОСТ 15113.4	Пищевые концентраты	10.83 10.85-10.86 10.89	0901-0910 2101-2106	массовая доля влаги	(0,1 - 50)%
119.	ГОСТ 15113.5 п.2, п.3	Пищевые концентраты	10.83 10.85-10.86 10.89	0901-0910 2101-2106	кислотность (общая)	(0,07 - 40,0) градус
120.	ГОСТ 15113.6 п.3 (рефрактометрический метод)	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад	10.83 10.85-10.86 10.89	0901-0910 2101-2106	массовая доля сахарозы / сахароза	(0,1 - 30)%
121.	ГОСТ 15113.8	Пищевые концентраты	10.83 10.85-10.86 10.89	0901-0910 2101-2106	массовая доля золы (на сухую или сырую массу) / зола	(0,1 - 7)%
122.	ГОСТ 25555.5 метод В (фотометрический метод)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе сушеные фрукты, овощи, грибы и орехи	01.11-10.32	0701-0714 0801-0813 2001-2009	массовая доля общего диоксида серы / диоксид серы	(2×10 ⁻³ - 1,0) %
123.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные	01.11-10.32	0701-0714 0801-0813 2001-2009	массовая доля летучих кислот / летучие кислоты	(4×10 ⁻² - 1,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенье				
124.	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе: фруктовые и овощные соки; нектары; морсы и сокодержавшие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки; пюре и концентрированные пюре; компоты; кисели; джемы, повидло, варенье; свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи	01.11-10.32	0701-0714 0801-0813 2001-2009	содержание растительных примесей (по массе) содержание растительных примесей (по счету) содержание растительных примесей (по площади)	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
125.	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты (кроме молочных)	10.31-10.39 10.83-10.85	0201-0210 0502-0511 0701-0910 1602-1605 2001-2009	отбор проб подготовка проб	- -
126.	ГОСТ 8756.1	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.31-10.39 10.83-10.85	0201-0210 0502-0511 0701-0910 1602-1605 2001-2009	внешний вид цвет запах консистенция вкус	соответствует / не соответствует / описание соответствует / не соответствует / описание соответствует / не соответствует / описание соответствует / не соответствует / описание соответствует / не соответствует / описание
127.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов	10.31-10.39	0701-0714	массовая доля осадка	(0,2 - 10,0) %
					массовая доля составных частей	(10 - 80)%
					масса нетто	(0,1 - 5000) г

1	2	3	4	5	6	7
		и овощей, в том числе на соковую продукцию, компоты, экстракты	10.83-10.85	0801-0813 2001-2009		
128.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Массовая доля мякоти объемная доля мякоти	(1,0 - 30,0) % (5,0 - 20,0) %
129.	ГОСТ 8756.11 п. 2 (визуальный)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе осветленные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокодержажшие напитки	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0714 0801-0813 2001-2009	прозрачность	отсутствие / наличие / описание
130.	ГОСТ 8756.13 п.3 (фотоколориметрический метод)	Продукты переработки плодов и овощей	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля общего сахара Массовая доля сахарозы	(3 - 80)% (3 - 80)% (3 - 40)%
131.	ГОСТ 8756.18	Все виды консервов (кроме молочных), расфасованных в потребительскую упаковку из металлических, стеклянных, полимерных или комбинированных материалов	10.31-10.39 10.83-10.85	0201-0210 0502-0511 0701-0910 1602-1605 2001-2009	внешний вид	соответствует/не соответствует/ описание
132.	ГОСТ 31643	Фруктовые и овощные соки Нектары Морсы и сокодержажшие напитки Фруктовые и овощные концентрированные соки Шюре и концентрированные шюре Морсы и концентрированные морсы Соковая продукция из фруктов и овощей обогатенная и для детского питания	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Массовая концентрация (массовая доля) аскорбиновой кислоты / аскорбиновая кислота	(5 - 1000) мг/дм ³ (мгн ⁻¹ , мг/кг)
133.	М 04-07-2010	Пищевые продукты и пищевое сырье	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Массовая концентрация витамина С / витамин С	(10-5000) мгн ⁻¹ (мг/кг)
134.	М 04-56-2009	Пищевые продукты и продовольственное сырье,	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910	Массовая концентрация витамина В1 / витамин В1	(0,01 - 50,0) мг/100 г

1	2	3	4	5	6	7
		БАД		1102-1108 1501-2208	Массовая концентрация витамина В2 / витамин В2	(0,01 - 50,0) мг/100 г
135.	ГОСТ Р 53185	Напитки безалкогольные тонизирующие и напитки слабоалкогольные тонизирующие	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	2201-2202	Массовая концентрация витамина В6 / витамин В6 / пиридоксина гидрохлорид Массовая концентрация витамина В5/ витамин В5 / пантотеновая кислота Массовая концентрация витамина А / витамин А	(5 - 50) мг/дм ³ (5 - 50) мг/дм ³ (0,5-10,0) мгл ⁻¹ (мг/кг)
136.	ГОСТ Р 54635	Функциональные пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Массовая концентрация витамина Е / витамин Е	(5 - 500) мгл ⁻¹ (мг/кг)
137.	ГОСТ Р 54634	Функциональные пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Массовая концентрация Г-2 токсина/Г-2 токсины	(0,1 -0,5) мг/кг
138.	МУ 3184-84 (метод ТСХ)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11 10.11-10.89	0701-1108 1701-2101 2301-2309	Массовая концентрация (массовая доля) меди / медь	(0,25 -100) мг/кг (мг/кг)
139.	ГОСТ 26931 п.3 (колориметрический метод)	Пищевые сырье и продукты	01.11 10.11-10.89 11.07	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	генетически модифицированные источники растительного происхождения / ГМИ	обнаружено / не обнаружено
140.	ГОСТ Р 52173	Пищевые сырье и продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	идентификация генно-инженерно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения	обнаружено / не обнаружено/ (0,1 - 5,0) %
141.	МУК 4.2.2304-07 п. 8, п. 9	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	количественное определение генно-инженерно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения	обнаружено / не обнаружено/ (0,1 - 5,0) %
142.	Инструкции по применению набора реагентов АмплиСенс, АмплиКвант	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	массовая доля ДНК (ГМО)/массовая доля ДНК сви (ГМО)	обнаружено / не обнаружено/ (0,1 - 5,0) %
143.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.3	Питьевая вода, питьевая вода расфасованная в емкости, плавающие бассейны	11.07	2201-2202 3901-4016	массовая доля ДНК (ГМО)/массовая доля ДНК кукурузы (ГМО)	обнаружено / не обнаружено/ (0,1 - 5,0) %
144.	ГОСТ 11812	Растительные масла	10.40	1501-1521	яйца гельминтов листья лямблий ооцисты криптоспоридий массовая доля влаги и летучих веществ	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено (1,0 -10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
145.	ГОСТ 5472	Растительные масла	10.40	1501-1521	запах цвет прозрачность	соответствует / не соответствует / описание соответствует / не соответствует / описание
146.	ГОСТ 5480 п.1 (качественный метод)	Растительные масла	10.40	1501-1521	содержание мыла	наличие /отсутствие
147.	ГОСТ Р 57164	Природная и питьевая вода Упакованная питьевая вода Природная минеральная вода Дистиллированная вода Полимерные материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами (водные вытяжки)	11.07	2201-2202 3901-4016	мутность интенсивность запаха при 60°С интенсивность запаха при 20°С интенсивность вкуса и привкуса	(1,0 - 8,6) ЕМФ (0,58-5,00) мг/дм ³ (0 - 5) баллов (0 - 5) баллов (0 - 5) баллов
148.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	Вода (природная, сточная, питьевая, подземная и т.д.) Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду Дистиллированная вода	11.07	2201-2202	водородный показатель рН/ рН	(1 - 12) ед. рН
149.	ГОСТ 4011, п.2 (фотометрический метод с сульфосалициловой кислотой)	Питьевая вода Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду	11.07	2201-2202	массовая концентрация железа / железо	(0,10 - 2,00) мг/дм ³
150.	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Питьевые (в том числе расфасованные в емкости) Природные (в том числе поверхностные и подземные источники водоснабжения) Сточные воды (в том числе очищенные и ливневые) Вода бассейнов и аквапарков Вода горячего водоснабжения Продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления (водные	-	-	перманганатная окисляемость / перманганатный индекс	(0,25 - 100) мгО/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		вытяжки): средства индивидуальной защиты				
151.	РД 52.24.403-2018	Вода (природная, сточная, питьевая, подземная и т.д.)	-	-	массовая концентрация кальция / кальций	(1,0 - 200) мг/дм ³
152.	РД 52.24.476-07	Природные и очищенные сточные воды	-	-	массовая концентрация нефтепродуктов / нефтепродукты	(0,04 - 2,0) мг/дм ³
153.	РД 52.24.492-2006	Природные и очищенные сточные воды Водные вытяжки из материалов различного состава: игрушки и материалы, для их изготовления; продукция и материалы для продукции, предназначенные для детей и подростков; упаковка и материалы для ее изготовления; продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления; средства индивидуальной защиты; материалы и изделия из полимерных и других материалов, контактирующие с пищевыми продуктами и средами; изделия, контактирующие с водой; средства личной гигиены	-	-	массовая концентрация формальдегида / формальдегид	(0,025 - 0,250) мг/дм ³
154.	ГОСТ 4245 п.2 (аргентометрический метод)	Вода питьевая Упакованная питьевая вода Природная минеральная вода	11.07	2201-2202	массовая концентрация хлоридов / хлориды	(10 - 200) мг/дм ³
155.	ГОСТ 4386 вариант А (фотометрическое определение)	Вода питьевая Упакованная питьевая вода Природная и минеральная вода Материалы и изделия из полимерных и других материалов (водные вытяжки): контактирующие с пищевыми	11.07	2201-2202	массовая концентрация фторидов / фториды	(0,05 - 1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
156.	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98	продуктами и средами; контактирующие с водой	13.10 13.20 13.91-13.96 13.99 14.11-14.14 14.19-14.20 14.31-14.39 15.11-15.20 16.21-16.23 17.12 17.22-17.24 22.11-22.29 23.13-23.20 23.32-23.41 24.20 25.71 25.91-25.92 32.40-32.99	3201-3405 3901-4016 4202-4203 4401-4504 4802-4911 5007 5202-5516 5701-5704 5801-6506 7301-7616 8001-8311 9401-9616	Массовая концентратция кадмия / кадмий Массовая концентратция мышьяка / мышьяк Массовая концентратция серебра / серебро Массовая концентратция меди / медь Массовая концентратция свинца / свинец Массовая концентратция хрома / хром Массовая концентратция Бериллия / Бериллий Массовая концентратция никеля / никель Массовая концентратция олова / олово	(0,00001 – 0,1) мг/дм ³ (0,0005 – 0,3) мг/дм ³ (0,00005 – 0,01) мг/дм ³ (0,0001 – 0,5) мг/дм ³ (0,0002 – 0,01) мг/дм ³ (0,0002 – 0,03) мг/дм ³ (0,00002 – 0,001) мг/дм ³ (0,0002 – 0,5) мг/дм ³ (0,0005 – 0,01) мг/дм ³
		вода питьевая в том числе расфасованная в емкости Вода природная пресная, в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения; воды сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные; Водные вытяжки из материалов различного состава: игрушки и материалы, для их изготовления; продукция и материалы для продукции, предназначенные для детей и подростков; упаковка и материалы для ее изготовления; продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления; средства индивидуальной защиты; материалы и изделия из полимерных и других материалов, контактирующие с пищевыми продуктами и средами; изделия, контактирующие с водой; строительные материалы, полимерные и полимерсодержащие материалы, предназначенные для изготовления мебели, деталей мебели и других предметов домашнего обихода; средства личной гигиены; резины и изделия из них культурно-бытового,				

1	2	3	4	5	6	7
		хозяйственного и медицинского назначения				
157.	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96	Питьевые, поверхностные и сточные воды	-	-	массовая концентрация железа общее / железо общее	(0,05 - 10) мг/дм ³
158.	ПНД Ф 14.1.2:4.178-02	Питьевые, природные и сточные воды	-	-	массовая концентрация сероводорода, гидросульфидов и сульфидов	(0,002 - 10) мг/дм ³
159.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.245-07	Питьевые, поверхностные, подземные пресные и сточные воды	-	-	свободная щелочность	(0,005 - 10) ммоль/дм (мг-экв./дм ³)
					общая щелочность	(0,005 - 10) ммоль/дм (мг-экв./дм ³)
160.	РД 52.24.433-2005	Поверхностная вода суши упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду, Водные вытяжки из материалов различного состава: игрушки и материалы, для их изготовления; продукция и материалы для продукции, предназначенные для детей и подростков; упаковка и материалы для ее изготовления; продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления; средства индивидуальной защиты; материалы и изделия из полимерных и других материалов, контактирующие с пищевыми продуктами и средами; изделия, контактирующие с водой;	-	-	массовая концентрация кремния / кремний	(0,5 - 15,0) мг/дм ³
161.	МУК 4.1.2223-07	Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения Питьевая вода, расфасованная в емкости	-	-	массовая концентрация йода (по йодид-иону) / йод (по йодид-иону)	(0,02 - 0,20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
162.	ГОСТ 19413	Природная вода поверхностных и артезианских источников Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости (упакованная вода) Источники водоснабжения Природная и минеральная вода Продукция и материалы для ее изготовления, предназначенные для детей и подростков (водные вытяжки)	11.07	2201-2202	массовая концентрация селена / селен	(0,1 - 5,0) мкг/дм ³
163.	ГОСТ 31860	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости Природная (поверхностная и подземная) Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	11.07	2201-2202	массовая концентрация бенз(а)пирена/ бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³ (0,000002-0,0005 мг/дм ³)
164.	Методика выполнения измерений удельной активности изотопов тория (232, 230, 228) в природных водах с минерализацией до 5 г/дм ³ альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой, № 461-ЯФ	Природная вода	11.07	2201-2202	удельная активность изотопов тория-228	(0,05-10) Бк/кг
					удельная активность изотопов тория-230	(0,05-10) Бк/кг
165.	Методика выполнения измерений удельной активности изотопов радия (226, 228) в пробах природных вод с минерализацией до 5 г/дм ³ альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой	Природная вода	11.07	2201-2202	удельная активность радия - 226	(0,05-5) Бк/кг
					удельная активность радия - 228	(0,05-5) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
166.	Методика выполнения измерений удельной активности изотопов урана (234, 238) в пробах природных вод с минерализацией до 5 г/лм ³ альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой № 381-ЯФ	Природная вода	11.07	2201-2202	удельная активность урана-234	(0,01 - 10 ³) Бк/кг
167.	Методика выполнения измерений удельной активности полония-210 и свинца-210 природных водах альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой № 396-ЯФ	Природная подземная и поверхностная вода	11.07	2201-2202	удельная активность полония-210 удельная активность свинца-210	(0,01 - 10 ³) Бк/кг (0,02 - 10 ³) Бк/кг (0,05 - 10 ³) Бк/кг
168.	Методика выполнения измерений удельной активности изотопов плутония (239+240, 238) в природных водах с минерализацией до 5 г/лм ³ альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой № 407-ЯФ	Природная вода	11.07	2201-2202	удельная активность плутония-239+240 удельная активность плутония-238	(0,01 - 10 ³) Бк/кг (0,01 - 10 ³) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
169.	Дозиметр рентгеновского и гамма излучения ДКС-АГ 1123 Руководство по эксплуатации	Рентгеновские аппараты и установки, в т.ч. медицинские Инспекционно-досмотровые комплекты, подразделения радионуклидной диагностики, лучевой терапии, установки с ускорителями Открытые и закрытые радионуклидные источники, установки и приборы на основе их действия Жилые, общественные, производственные помещения Земельные участки Продукция растениеводства, сельского и лесного хозяйства Продовольственное сырье и пищевые продукты Продукция металлургического назначения Строительное сырье и изделия на основе природных материалов Продукция и сырье лесопильно-деревообрабатывающей промышленности Почва Минеральные удобрения Агрохимикаты Материалы на минеральной основе Дом черных и цветных металлов Бытовой мусор Фильтры вентиляционных систем Контейнеры для сбора радиоактивных отходов Перевозимые грузы, изделия, содержащие радионуклидные	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы (МЭД)	(0,05 - 10 ⁷) мЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
170.	Дозиметр рентгеновского и гамма излучения ДКС-АГ1121А Руководство по эксплуатации	источники ионизирующего излучения Транспортные средства Рентгеновские аппараты и установки, в т.ч. Медицинские Инспекционно-досмотровые комплекты, подразделения радионуклидной диагностики, лучевой терапии, установки с ускорителями Открытые и закрытые радионуклидные источники, установки и приборы на основе их действия Жилые, общественные, производственные помещения Земельные участки Продукция растениеводства, сельского и лесного хозяйства Продовольственное сырье и пищевые продукты Продукция медицинское назначения Строительное сырье и изделия на основе природных материалов Продукция и сырье лесопильно-деревообрабатывающей промышленности Почва Минеральные удобрения Агрохимикаты Материалы на минеральной основе Дом черных и цветных металлов Бытовой мусор Фильтры вентиляционных систем Контейнеры для сбора радиоактивных отходов	-	-	амбиентный эквивалент дозы средняя мощность дозы импультного излучения мощность дозы фотонного излучения на рабочем месте персонала	(0,01 - 10 ⁷) мкЗв (0,1-10 ⁷) мкЗв/ч 50 нЗв/час-10 Зв/час

1	2	3	4	5	6	7
171.	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М Руководство по эксплуатации	Перевозимые грузы, изделия, содержащие радиоактивные источники ионизирующего излучения Транспортные средства	-	-	<p>мощность амбиентного эквивалента дозы (МЭД)</p> <p>амбиентный эквивалент дозы</p> <p>плотность потока альфа-частиц (плотность потока α-частиц)</p> <p>плотность потока бета-частиц (плотность потока β-частиц)</p>	<p>(0,05 - 10³) мкЗв/ч</p> <p>(0,05 - 10³) мкЗв</p> <p>(0,1 - 10⁵) мин⁻¹·см⁻²</p> <p>(1-5×10⁵) мин⁻¹·см⁻²</p>
	Рентгеновские аппараты и установки, в т.ч. медицинские Инспекционно-досмотровые комплекты, подразделения радионуклидной диагностики, лучевой терапии, установки с ускорителями Открытые и закрытые радионуклидные источники, установки и приборы на основе их действия Жилые, общественные, производственные помещения Земельные участки Продукция растениеводства, сельского и лесного хозяйства Продовольственное сырье и пищевые продукты Продукция медицинского назначения Строительное сырье и изделия на основе природных материалов Продукция и сырье лесопильно- древобработывающей промышленности Почва Минеральные удобрения Агрохимикаты Материалы на минеральной основе Дом черных и цветных металлов Бытовой мусор Фильтры вентиляционных систем					

1	2	3	4	5	6	7
		Контейнеры для сбора радиоактивных отходов Перевозимые грузы, изделия, содержащие радиоактивные источники ионизирующего излучения Транспортные средства				
172.	ГОСТ 4389 весовой метод (арбитражный)	Питьевая вода Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	11.07	2201-2202	массовая концентрация сульфатов / сульфаты	(10 - 300) мг/дм ³
173.	МУК 4.2.1018-01 изменение № 1 МУК 4.2.2794-10	Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	колифаги общее микробное число общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бактерии споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено (1,0-9,9×10 ⁶) БОЕ/100 мл (0-300) КОЕ/мл обнаружено/не обнаружено (0-50) КОЕ/100 мл обнаружено/не обнаружено (0-50) КОЕ/100 мл (0-50) / 20 мл
174.	МУ 2.1.4.1184-03	Расфасованная питьевая вода	-	-	общее микробное число (при 22 °С, 37 °С) общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бактерии глокозоположительные колиформные бактерии колифаги	(0-300) КОЕ/мл обнаружено/не обнаружено (0-50) КОЕ/300 мл обнаружено/не обнаружено (0-50) КОЕ/300 мл обнаружено/не обнаружено (0-50) КОЕ/300 мл обнаружено/не обнаружено (1,0-9,9·10 ⁶) БОЕ/1000 мл обнаружено/не обнаружено (в 1000 мл)
175.	МР ЦОС ПВ Р-005-95 (приложение 1)	Вода поверхностных водных объектов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения	-	-	индекс токсичности	(1-200) %

1	2	3	4	5	6	7
176.	ГОСТ 23268.0	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду	11.07	2201-2202	отбор проб	-
177.	ГОСТ 23268.1	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду	11.07	2201-2202	прозрачность цвет вкус запах	соответствует / не соответствует / описание соответствует / не соответствует / описание соответствует / не соответствует / описание соответствует / не соответствует / описание
178.	ГОСТ 23268.2 п.1 (манометрический метод)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду	11.07	2201-2202	массовая доля двуокиси углерода	(0,50-50,00) г/дм ³ (0,20-0,50) %
179.	ГОСТ 23268.3 п.2а (титриметрический метод)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду	11.07	2201-2202	массовая концентрация гидрокарбонат-ионов / гидрокарбонат-ионы	(100 - 7000) мг/дм ³
180.	ГОСТ 23268.5 п. 2 (титриметрический метод)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду	11.07	2201-2202	массовая концентрация кальция / кальций	(10 - 800) мг/дм ³
181.	ГОСТ 23268.5 п. 3 (титриметрический метод)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду	11.07	2201-2202	массовая концентрация магния / магний	(0,04 - 200) мг/см ³
182.	ГОСТ 23268.5 п. 5 (титриметрический метод)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07	2201-2202	массовая концентрация магния / магний	(0,04 - 200) мг/см ³

1	2	3	4	5	6	7
		Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду				
183.	ГОСТ 23268.6 п.4 (пламенно- фотометрический метод)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду	11.07	2201-2202	массовая концентрация натрия / натрия	(1 - 100) мг/дм ³
184.	ГОСТ 23268.7 п.3 (пламенно- фотометрический метод)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду	11.07	2201-2202	массовая концентрация калия / калий	(1 - 100) мг/дм ³
185.	ГОСТ 23268.8 п.3 (фотометрический метод)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду	11.07	2201-2202	массовая концентрация нитрит-ионов / нитрит-ионы	(0,5 - 3) мг/дм ³
186.	ГОСТ 23268.9 п.2 (колориметрический метод определения с дифениламином)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду	11.07	2201-2202	массовая концентрация нитрат-ионов / нитрат-ионы	<i>без учета разбавления:</i> (1 - 5) мг/дм ³ <i>при разбавлении:</i> (1 - 50) мг/дм ³
187.	ГОСТ 23268.11	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду	11.07	2201-2202	массовая концентрация железа / железо	(0,5 - 40) мг/дм ³
188.	ГОСТ 23268.12	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду	11.07	2201-2202	перманганатная окисляемость	(0,8 - 10) мгО/дм ³
189.	ГОСТ 23268.16 п.2 (йодометрический)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07	2201-2202	массовая концентрация йодид-ионов / йодид-ион	(0,2 - 200) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	Метод)	Минеральные воды Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду				
190.	ГОСТ 23268.17 п.2 (аргентометрический метод)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду	11.07	2201-2202	массовая концентрация хлорид-ионов / хлорид-ионы	(20 - 400) мг/дм ³
191.	ГОСТ 31949	Питьевая вода и вода источников хозяйственно- питьевого водоснабжения Упакованная питьевая вода включая природную и минеральную воду Полимерные материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами (водные вытяжки)	11.07	2201-2202	массовая концентрация бора / бор	(0,05 - 5,0) мг/дм ³
192.	МР 96/225-97	Лечебные минеральные воды	-	-	общее микробное число копиформные бактерии фекальные копиформные бактерии синтетичная палочка	(0-300) КОЕ/см ³ обнаружено/не обнаружено (0-50) КОЕ/300 мл обнаружено/не обнаружено (0-50) КОЕ/300 мл обнаружено/не обнаружено
193.	МУК 4.1.1484-03	Алкогольная продукция (вина, коньяки, водки и др.)	10.83 10.85-10.86 10.89	2201-2208	массовая концентрация (массовая доля) железа / железо	(1 - 20) мг/кг (10 - 200) мкг/дм ³
194.	ГОСТ 6687.0	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	2201-2202	отбор проб	-
195.	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети,			массовая доля сухих веществ	(0,2 - 80)%

1	2	3	4	5	6	7
196.	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы			кислотность	(1,0 - 20,0) раствора гидроксида натрия концентрацией 1 мг/л на 100 см ³ напитка
197.	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)			внешний вид	соответствует / не соответствует / описание
					прозрачность	соответствует / не соответствует / описание
					цвет	соответствует / не соответствует / описание
					аромат и вкус	соответствует / не соответствует / описание
198.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы			массовая доля спирта / объемная доля спирта	соответствует / описание (0,07 - 7,01)%
199.	М 04-47-2012	Продукция винодельческой, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная, алкогольная, пивоварения	10.83 10.85-10.86 10.89	2201-2208	массовая концентрация винной кислоты / винная кислота	(1 - 10000) мг/лм ³ (0,001 - 10) г/лм ³ (г/л)
					массовая концентрация лимонной кислоты / лимонная кислота	(1 - 250000) мг/лм ³ (0,001 - 25) г/лм ³ (г/л)
					массовая концентрация молочной кислоты / молочная кислота	(1 - 10000) мг/лм ³ (0,001 - 10) г/лм ³ (г/л)
					массовая концентрация муравьиной кислоты / муравьиная кислота	(1 - 10000) мг/лм ³ (0,001 - 10) г/лм ³ (г/л)
					массовая концентрация уксусной кислоты / уксусная кислота	(1 - 10000) мг/лм ³ (0,001 - 10) г/лм ³ (г/л)
					массовая концентрация щавелевой кислоты / щавелевая кислота	(1 - 10000) мг/лм ³ (0,001 - 10) г/лм ³ (г/л)
					массовая концентрация яблочной кислоты / яблочная кислота	(1 - 20000) мг/лм ³ (0,001 - 20) г/лм ³ (г/л)
					массовая концентрация янтарной кислоты / янтарная кислота	(1 - 10000) мг/лм ³ (0,001 - 10) г/лм ³ (г/л)
					массовая концентрация сорбиновой кислоты / сорбиновая кислота	(1 - 10000) мг/лм ³ (0,001 - 10) г/лм ³ (г/л)
200.	ГОСТ 30059	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки различных типов	10.83 10.85-10.86 10.89	2201-2205	массовая концентрация бензоата натрия / бензоат натрия	(45 - 180) мг/лм ³
201.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и	10.83 10.85-10.86 10.89	2201-2208	массовая концентрация кофеина/кофеин	(25-100) мг/лм ³
					количество мезофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9-10 ³) КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
		слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)			количество мезофильных анаэробных микроорганизмов бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) дрожжи плесневые грибы	(1,0-9,9·10 ⁵) КОЕ/см ³ обнаружено/не обнаружено (1,0-9,9·10 ⁵) КОЕ/см ³ (1 - 12) ед. рН
202.	ГОСТ 31764	Пиво	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1901, 2201-2205	рН	(1 - 12) ед. рН
203.	ГОСТ 12787 п. 1 (дистилляционный метод)	Пиво и пивные напитки	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1901, 2201-2205	объемная доля спирта экстрактивность начального сусла	(0 - 7,71)% (8 - 21)%
204.	ГОСТ 12788 п. 1 (прямое титрование)	Пиво	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1901, 2201-2205	кислотность	(1,3 - 6,0) К.ед
205.	ГОСТ 12789 п.1 (метод визуального сравнения с раствором йода)	Пиво и пивные напитки	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1901, 2201-2205	цвет	(0,1 - 4,0) п. ед.
206.	ГОСТ 12789 п.3 (колориметрический метод)	Пиво и пивные напитки	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1901, 2201-2205	цвет	(0,1 - 4,0) п. ед.
207.	ГОСТ 30060	Пиво и пивные напитки	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1901, 2201-2205	прозрачность аромат вкус высота пены пеностойкость	соответствует / не соответствует / описание соответствует / не соответствует / описание соответствует / не соответствует / описание (20 - 60) мм (2 - 5) мин
208.	ГОСТ 32035 п.4	Водка, особая водка	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1901, 2201-2208	отбор проб	-
209.	ГОСТ 32035 п.5.3.1(ареометрический метод)	Водка, особая водка	10.83 10.85-10.86 10.89	1901, 2201-2208	крепость	(0,1-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
210.	ГОСТ 32035 п.5.4	Водка, особая водка	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1901, 2201-2208	Щёлочность	(1,5-3,5) см ³ / 100 см ³
211.	М 04-48-2012				<p>Массовая концентрация тартразина</p> <p>Массовая концентрация желтого «солнечного заката»</p> <p>Массовая концентрация кармуазина, азорубина</p> <p>Массовая концентрация понсо 4R</p> <p>Массовая концентрация красного очарователя АС</p> <p>Массовая концентрация патентованного синего V</p> <p>Массовая концентрация индигокармина</p> <p>Массовая концентрация бриллиантового синего FCF</p> <p>Массовая концентрация зеленого S</p> <p>Массовая концентрация блестящего черного PN</p> <p>Массовая концентрация амаранта</p> <p>Массовая концентрация эритрозина</p> <p>Массовая концентрация красного 2G</p>	<p>(1,0 - 250) мг/дм³</p> <p>(1,0 - 250) мг/дм³</p> <p>(1,0 - 250) мг/дм³</p> <p>(1,0 - 250) мг/дм³</p> <p>(1,0 - 250) мг/дм³</p> <p>(1,0 - 250) мг/дм³</p> <p>(1,0 - 250) мг/дм³</p> <p>(1,0 - 250) мг/дм³</p> <p>(1,0 - 250) мг/дм³</p> <p>(1,0 - 250) мг/дм³</p> <p>(1,0 - 250) мг/дм³</p> <p>(1,0 - 250) мг/дм³</p> <p>(1,0 - 250) мг/дм³</p> <p>(1,0 - 250) мг/дм³</p> <p>(1,0 - 250) мг/дм³</p> <p>(1,0 - 250) мг/дм³</p> <p>(1,0 - 250) мг/дм³</p> <p>(1,0 - 250) мг/дм³</p> <p>(1,0 - 250) мг/дм³</p> <p>(1,0 - 250) мг/дм³</p> <p>(1,0 - 250) мг/дм³</p>
212.	ГОСТ 32051	Винодельческая продукция	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	2201-2205	<p>внешний вид</p> <p>цвет</p> <p>аромат (букет)</p> <p>вкус</p>	<p>соответствует / не соответствует / описание</p> <p>соответствует / не соответствует / описание</p> <p>соответствует / не соответствует / описание</p> <p>соответствует / не соответствует / описание</p>
213.	ГОСТ 12258	Игристое вино (шампанское) и винные напитки	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	2201-2205	давление в бутылках	(100 - 600) кПа

1	2	3	4	5	6	7
214.	ГОСТ 14138	Коньячные, винные, виноградные, кальвадосные, фруктовые (плодовые) дистилляты, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) спирты, коньяки, кальвадосы, виноградные, фруктовые (плодовые) водки	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1901, 2201-2208	массовая концентрация высших спиртов	(30 – 850) мг/100 см ³ безводного спирта
215.	ГОСТ 14139	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки, кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1901, 2201-2208	массовая концентрация средних эфиров (в пересчете на этиловый эфир уксусной кислоты)	(20 - 200) мг/100 см ³ безводного спирта
216.	ГОСТ 12280	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и виноматериалы, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1901, 2201-2208	массовая доля альдегидов (в пересчете на уксусный альдегид)	(1 - 50) мг/100 см ³ безводного спирта
217.	ГОСТ 7698 п.2.2	Картофельный, кукурузный, амилоректиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	внешний вид	соответствует / не соответствует / описание
218.	ГОСТ 7698 п.2.4				запах	соответствует / не соответствует / описание
					массовая доля влаги	соответствует / описание (1 - 20) %
219.	ГОСТ 7698 п.2.7				кислотность	(0,07 - 30,0) см ³ раствора гидроксида натрия молярной концентрации 0,1 моль/дм ³ (0,1 н.), в пересчете на 100 г сухого вещества крахмала
					массовая доля общей зольности	(0,1 - 10)%
220.	ГОСТ 7698 п.2.5				массовая доля зольности, не растворимой в 10% растворе соляной кислоты	(0,05 - 1,0)%
					массовая доля влаги	(1 - 99)%
221.	ГОСТ 7698 п.2.6					
222.	ГОСТ 4288 п.2.5	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого	01.11 10.11-10.89	0201-0210 0502-0511		

1	2	3	4	5	6	7
223.	ГОСТ 4288 п.2.2	мяса (колеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)		1602-1605	масса	(1 - 5000) г
224.	ГОСТ 4288 п.2.3				внешний вид	соответствует / не соответствует / описание
					вкус	соответствует / не соответствует / описание
					запах	соответствует / не соответствует / описание
225.	ГОСТ 34135 п.6 (качественный метод)	Рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	01.11-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	массовая доля хлеба	наличие / отсутствие
226.	ГОСТ 34135 п.7 (йодометрический метод (контрольный метод))				массовая доля хлеба	(0,6 - 40,0)%
227.	ГОСТ 34135 п.8 (йодометрический метод (ускоренный))				массовая доля хлеба	(2,0 - 40,0)%
228.	МУ 1-40/3805	Пищевые продукты Продукция общественного питания	01.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	<i>Расчетный показатель: энергетическая ценность/калорийность Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: содержание жира/жир, содержание сухих веществ/сухие вещества</i>	-
229.	Химический состав и калорийность российских продуктов под ред. В.А. Тутельяна, 2012 г.	Пищевые продукты Продукция общественного питания	01.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	<i>Расчетный показатель: энергетическая ценность/калорийность Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: содержание белка/белок, содержание углеводов/углеводы</i>	-
230.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия, а также хлебобулочные изделия пониженной влажности	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	кислотность	(0,4 - 10,0) градуса
231.	ГОСТ 7636 п.3.3.1 (высушивание при 100-105 °С)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20 10.85	0301-0308 1604-1605	массовая доля воды / массовая доля влаги	(1,0 - 90,0) %

1	2	3	4	5	6	7
232.	ГОСТ 7636 п.3.3.2 (Высушивание при 130 °С)				Массовая доля воды / Массовая доля влаги	(1,0 - 90,0) %
233.	ГОСТ 7636 п.9.3				Массовая доля сухих веществ	(1,0 - 90,0) %
234.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты Продовольственное сырье	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Массовая доля свинца / свинец Массовая доля кадмия / кадмий	(0,02 - 10,0) мг/кг (0,01 - 2,0) мг/кг
235.	Р 4.1.1672-03 глава 2 раздел II, п.1	БАД и пищевые добавки	10.11-10.89	0201-0410 0701-0910 1101-1109 1501-2106 2639 3003-3004	Железо Никель Натрий Калий Кальций Магний Марганец Цинк Кобальт Медь Свинец Кадмий Хром Витамин В1 (Тиамин) Витамин В2 (Рибофлавин) Витамин В6 (Пиридоксин) Витамин А (Ретинол) Витамин Е (Токоферол) Витамин С (Аскорбиновая кислота)	(1,0 - 20) мг/100 г (0,1 - 5,0) мг/100 г (0,5-30,0) мг/100 г (5 - 50) мг/100 г (1-50) мг/100 г (1,5-20) мг/100 г (0,1-2,0) мг/100 г (1,0-10,0) мг/100 г (0,1-2,0) мг/100 г (0,05-5,0) мг/100 г (0,05-2,0) мг/100 г (0,01-1,0) мг/100 г (0,1-50) мг/100 г (0,005 - 0,05) мкг/см ³ (мг/кг) (0,006 - 0,06) мкг/см ³ (мг/кг) (0,005 - 0,05) мкг/см ³ (мг/кг) (0,3 - 3,0) мкг/см ³ (0,2 - 20,0) мкг/см ³ (0,1 - 100) г/дм ³
	глава 2 п.2.1.3 (Метод ВЭЖХ)				Флавоноиды	(0,025 - 0,1) мкг/см ³
	глава 2 п.2.1.2 (Метод ВЭЖХ)				Кофеин	(1,0 - 1000) мг/кг
	глава 2 п.2.1.1 (Метод ВЭЖХ)				Теофиллин	(1,0 - 1000) мг/кг
	глава 2 п.2.1.5 (Флуориметрический Метод)				Хинин	(1,0 - 1000) мг/кг
	глава 3, п.10.2				Гистамин	(10-100) мг/кг
	глава 3, п.5 (Метод ВЭЖХ)				селен	(1 - 600) мкг/кг
	глава 3, п.6 (Метод ВЭЖХ)					
	глава 5, IV п.1 (колориметрический Метод)					
	глава 2, III п.2					

1	2	3	4	5	6	7
	(спектрофлуориметрический метод) глава 5, VI.п.1 глава 5, VI.п.2				кислотное число	(0,2-10) мг
					перекисное число	(1-10) ммоль активного кислорода/кг
236.	МУК 4.1.033-95	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	массовая концентрация (массовая доля) селена / селен	(0,08 - 10) мкг/дм ³ (мкг/кг)
237.	МУ 2142-80	Вода, почва, вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеклубнеплоды и зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, внутренне органы, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочные и растительные масла, жмыхи, шроты, лузги, мед, сахар, яйца и яйцепродукты, а также в табачные изделия	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Хлорорганические нестициды:	-
					массовая концентрация (массовая доля)	(0,005 - 2,0) мг/дм ³ (мг/кг)
					ДДТ / ДДТ	(0,005 - 2,0) мг/дм ³ (мг/кг)
					массовая концентрация (массовая доля)	(0,005 - 2,0) мг/дм ³ (мг/кг)
					ДДД / ДДД	(0,005 - 2,0) мг/дм ³ (мг/кг)
					массовая концентрация (массовая доля)	(0,005 - 2,0) мг/дм ³ (мг/кг)
					ДДЭ / ДДЭ	(0,005 - 2,0) мг/дм ³ (мг/кг)
					гексахлоран / альфа-, бета-, гамма-изомеры ГХЦП	(0,005 - 2,0) мг/дм ³ (мг/кг)
					массовая концентрация (массовая доля)	(0,005 - 2,0) мг/дм ³ (мг/кг)
					альдрин / альдрин	(0,005 - 2,0) мг/дм ³ (мг/кг)
					массовая концентрация (массовая доля)	(0,005 - 2,0) мг/дм ³ (мг/кг)
гексахлорбензола / гексахлорбензол	(0,005 - 2,0) мг/дм ³ (мг/кг)					
массовая концентрация (массовая доля)	(0,005 - 2,0) мг/дм ³ (мг/кг)					
гептахлора / гептахлор	(0,005 - 2,0) мг/дм ³ (мг/кг)					
238.	МУ 3222-85 метод ТСХ, ГЖХ	Продукты растительного и животного происхождения Лекарственные растения Корма Вода Почва	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	массовая концентрация (массовая доля)	(0,01-0,5) мг/дм ³ (мг/кг)
					метифоса / метифос / ларатгонметил	(0,01-0,5) мг/дм ³ (мг/кг)
					массовая концентрация (массовая доля)	(0,01-0,5) мг/дм ³ (мг/кг)
					карбофоса / карбофос / малатлон/	(0,01-0,5) мг/дм ³ (мг/кг)
					массовая концентрация (массовая доля)	(0,01-0,5) мг/дм ³ (мг/кг)
					хлорпирифоса / хлорпирифос / дурсбан	(0,01-0,5) мг/дм ³ (мг/кг)
					массовая концентрация (массовая доля)	(0,01-0,5) мг/дм ³ (мг/кг)
					хлорофоса	(0,01-0,5) мг/дм ³ (мг/кг)
					массовая концентрация (массовая доля)	(0,01-0,5) мг/дм ³ (мг/кг)
					трихлорметифоса / трихлорметифос	(0,01-0,5) мг/дм ³ (мг/кг)
					Salmonella spp.	обнаружено/не обнаружено
239.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406		

1	2	3	4	5	6	7
240.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
241.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	температура	(+20 - +100) °С
242.	ПНД Ф 14.1:2-4.139-98	Питательные природные водные вытяжки из материалов различного состава: итрупшки и материалы, для их изготовления; продукция и материалы для продукции, предназначенные для детей и подростков; упаковка и материалы для ее изготовления; продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления; средства индивидуальной защиты; материалы и изделия из полимерных и других материалов, контактирующие с пищевыми продуктами и средами контактирующие с водой; строительные материалы, полимерные и полимеросодержащие материалы, предназначенные для изготовления мебели, деталей мебели и других предметов домашнего обихода; средства личной гигиены; резины и изделия из них культурно-бытового, хозяйственного и медицинского назначения.	13.10 13.20 13.91-13.96 13.99 14.11-14.14 14.19-14.20 14.31-14.39 15.11-15.20 16.21-16.23 17.12 17.22-17.24 22.11-22.29 23.13-23.20 23.32-23.41 24.20 25.71 25.91-25.92 32.40-32.99	3201-3405 3901-4016 4202-4203 4401-4504 4802-4911 5007 5202-5516 5701-5704 5801-6506 7301-7616 8001-8311 9401-9616	массовая концентрация кобальта / кобальт массовая концентрация никеля / никель массовая концентрация цинка / цинк массовая концентрация меди / медь массовая концентрация хрома / хром массовая концентрация железа / железо массовая концентрация марганца / марганец массовая концентрация свинца / свинец	(0,015 - 0,5) мг/дм ³ (0,015 - 1,0) мг/дм ³ (0,004 - 0,2) мг/дм ³ (0,01 - 10) мг/дм ³ (0,02 - 10) мг/дм ³ (0,01 - 15) мг/дм ³ (0,01 - 5,0) мг/дм ³ (0,02 - 0,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
243.	ГОСТ 18164	Питьевая вода Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	11,07	2201-2202	массовая концентрация сухого остатка / сухой остаток	(150 - 500) мг/дм ³
244.	ГОСТ 18190 п.2 (йодометрический метод)	Питьевая вода Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	11,07	2201-2202	массовая концентрации остаточного активного хлора / остаточный активный хлор	(0,3 - 35) мг/дм ³
245.	ПНД Ф 14.1:2.4.138-98	Вода питьевая в том числе расфасованная в емкости Воды природные пресные, в том числе поверхностные и подземные источники Сточные и производственные Хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные Водные вытжки из материалов различного состава: игрушки и материалы, для их изготовления; продукция и материалы для продукции, предназначенные для детей и подростков; упаковка и материалы для ее изготовления; продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления; средства индивидуальной защиты; материалы и изделия из полимерных и других материалов, контактирующие с пищевыми продуктами и средами контактирующие с водой, строительные материалы, полимерные и полимерсодержащие материалы, предназначенные для изготовления мебели,	-	-	массовая концентрации калия / калий массовая концентрации лития / литий массовая концентрации натрия / натрия массовая концентрации стронция / стронций	без учета разбавления: (1-5000) мг/дм ³ при разбавлении: (3-5000) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,001 - 10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,04-10) мг/дм ³ без учета разбавления: (1 - 20000) мг/дм ³ при разбавлении: (10 - 20000) мг/дм ³ без учета разбавления: (0,01 - 1000) мг/дм ³ при разбавлении: (2 - 1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		деталей мебели и других предметов домашнего обихода; средства личной гигиены; резины и изделия из них культурно-бытового, хозяйственного и медицинского назначения				
246.	ГОСТ 18301	Питьевая вода Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	11.07	2201-2202	массовая концентрация остаточного озона / остаточный озон	(0,1 - 30) мг/дм ³
247.	МУК 4.2.2029-05 п.5.5, п.9	Сточная вода	-	-	вирус гепатита А	положительно / отрицательно
		Вода поверхностных водоемов			энтеровирус	обнаружено / не обнаружено
		Вода плавательных бассейнов			аденовирус	обнаружено / не обнаружено
		Вода подземных водисточников			ротавирус	положительно / отрицательно
		Вода питьевая водопроводная			РНК энтеровирус	обнаружено / не обнаружено
		Вода расфасованная в емкости				
		Вода децентрализованных водисточников				
248.	МУК 4.2.2217-07 п.8	Вода поверхностная и грубинная Смывы с объектов кондиционирования	-	-	возбудитель легионеллеза / Legionella pneumophila / Legionella spp.	обнаружено / не обнаружено
249.	МУК 4.1.3166-14	Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода, расфасованная в емкости Водные вытяжки из материалов различного состава: игрушки и материалы, для их изготовления; продукция и материалы для продукции, предназначенные для детей и подростков; упаковка и материалы для ее изготовления; продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления; средства индивидуальной	13.10	3201-3405	массовая концентрация гексана / гексан	(0,005 - 0,1) мг/дм ³
			13.20	3901-4016	массовая концентрация гептана / гептан	(0,005 - 0,1) мг/дм ³
			13.91-13.96	4202-4203	массовая концентрация ацетальдегида/ацетальдегид / этаналь	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
			13.99	4401-4504	массовая концентрация алетона / алетон / пропан-2-он	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
			14.11-14.14	4802-4911	массовая концентрация этилацетата / этилацетат	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
			14.19-14.20	5007	массовая концентрация метилацетата / метилацетат	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
			14.31-14.39	5202-5516	массовая концентрация метанола / метанол	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
			15.11-15.20	5701-5704	массовая концентрация метанола / метанол	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
			16.21-16.23	5801-6506	массовая концентрация метанола / метанол	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
			17.12	7301-7616	массовая концентрация метанола / метанол	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
			17.22-17.24	8001-8311	массовая концентрация метанола / метанол	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
22.11-22.29	9401-9616	массовая концентрация метанола / метанол	(0,05 - 1,0) мг/дм ³			
23.13-23.20		массовая концентрация изопропанола / изопропанол / Изопропиловый спирт	(0,05 - 1,0) мг/дм ³			
23.32-23.41		массовая концентрация акрилонитрила / акрилонитрил / проп-2-еннитрил	(0,01 - 0,1) мг/дм ³			
24.20						
25.71						

1	2	3	4	5	6	7
		полимерных и других материалов, контактирующие с пищевыми продуктами и средами контактирующие с водой; строительные материалы, полимерные и полимеросодержащие материалы, предназначенные для изготовления мебели, деталей мебели и других предметов домашнего обихода; средства личной гигиены; резины и изделия из них культурно-бытового, хозяйственного и медицинского назначения				
251.	ГОСТ 31868 метод Б	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости (упакованная вода), Природная (поверхностная и подземная) вода Вода источников питьевого водоснабжения Полимерные материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами (водные вытяжки)	11.07	2201-2202	цветность	(1 - 70) градусов цветности
252.	Инструкция 4259-87 МЗ СССР, 1981г.	Полимерные материалы, предназначенные для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении (водные вытяжки)	22.21-22.29	3901-3926 4001-4016	пенообразование наличие осадка	наличие/отсутствие наличие/отсутствие
253.	РД 34.22.503-89 Приложение 2	Охлаждающая вода в оборотных системах охлаждения на тепловых электростанциях	-	-	массовая концентрация оксиглицилдицилфосфоновой кислоты / оксиглицилдицилфосфоновая кислота / ОЭДФ	(0,1-10,0) мг/кг
254.	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий,	Материалы и изделия из полимерных и других материалов (водные вытяжки): контактирующие с пищевыми	13.10 13.20 13.91-13.96 13.99	3201-3405 3901-4016 4202-4203 4401-4504	подготовка проб изменение цвета вытяжки привкус вытяжки запах вытяжки	- наличие/отсутствие наличие/отсутствие (0 - 5) Баллов

1	2	3	4	5	6	7	
255.	МУК 2.3.3.052-96	<p>полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами № 880-71, МЗ СССР, 02.02.1971</p>	<p>продуктами и средами контактирующими с водой; упаковка и материалы для ее изготовления;</p> <p>продукция и материалы для ее изготовления, предназначенные для детей и подростков;</p> <p>игрушки и материалы для их изготовления;</p> <p>продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления;</p> <p>средства индивидуальной защиты;</p> <p>средства личной гигиены</p>	<p>14.11-14.14</p> <p>14.19-14.20</p> <p>14.31-14.39</p> <p>15.11-15.20</p> <p>16.21-16.23</p> <p>17.12</p> <p>17.22-17.24</p> <p>22.11-22.29</p> <p>23.13-23.20</p> <p>23.32-23.41</p> <p>24.20</p> <p>25.71</p> <p>25.91-25.92</p> <p>32.40-32.99</p>	<p>4802-4911</p> <p>5007</p> <p>5202-5516</p> <p>5701-5704</p> <p>5801-6506</p> <p>7301-7616</p> <p>8001-8311</p> <p>9401-9616</p>	<p>наличие осадка</p>	<p>наличие/отсутствие</p>
				<p>22.21-22.29</p> <p>3901-3926</p>	<p>массовая концентрация метилметакрилата / метилметакрилат</p>		
256.	MP 1503-76	<p>Водные вытжки из материалов различного состава:</p> <p>продукция и материалы для ее изготовления, предназначенные для детей и подростков;</p> <p>продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления</p>	<p>22.21-22.29</p>	<p>3901-4016</p>	<p>массовая концентрация гексаметилендиамина/гексаметилендиамин</p>	<p>(0,01 - 0,1) мг/кг</p>	
257.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.6	<p>Игрушки и материалы для их изготовления, в т.ч. водные и воздушные вытжки</p>	<p>32.40</p>	<p>3901-4016</p> <p>4401-4602</p> <p>4802-4911</p> <p>5202-5608</p> <p>5801-6506</p> <p>7002-7019</p> <p>9401-9616</p>	<p>подготовка проб</p>	<p>-</p>	
258.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.7						<p>запах образца</p> <p>запах водной вытжки</p> <p>стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке</p> <p>стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны</p> <p>стойкость защитно-декоративного покрытия к действию пота</p>
259.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.8						
260.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских	<p>Детские латексные соски и баллончики сосок пустышек, изделия для ухода за детьми</p>	<p>20.16</p>	<p>3401-3402</p> <p>3901-4016</p>	<p>подготовка проб</p>	<p>-</p>	
					<p>запах образца</p>	<p>(0 - 5) баллов</p>	
					<p>запах вытжки и привкус</p>	<p>(0 - 3) баллов</p>	

1	2	3	4	5	6	7
261.	МУ № 5887-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида кремния / кремния диоксида	(0,5 - 15) мг/м ³
262.	ГОСТ Р 57256	Воздух замкнутых помещений	-	-	отбор проб при определении аммиака	-
263.	РД 52.04.822-2015	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация диоксида серы / диоксид серы	При объеме пробы воздуха 10 дм ³ : (0,01 - 8,0) мг/м ³ При объеме пробы воздуха 40 дм ³ : (0,0025 - 0,2) мг/м ³
264.	МУК 4.1.599-96	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация ацетальдегида / ацетальдегид	(0,008 - 0,1) мг/дм ³
265.	МУК 4.1.600-96	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация метанола / метанол	(0,30 - 10,0) мг/дм ³
266.	МУК 4.1.611-96	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация диметилфталата / диметилфталат	(0,005 - 0,100) мг/дм ³
267.	МУК 4.1.614-96	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация диэтилфталата / диэтилфталат	(0,008 - 0,1) мг/дм ³
268.	ГОСТ 22648 п.3.6 (меркуриметрический метод)	Пластмасса для непосредственного и опосредованного контакта с пищевыми продуктами, питьевой водой, косметическими и лекарственными препаратами, а также для игрушек и использования в медицине, строительстве и быту, кроме готовых изделий из пластмасс (водные вытяжки)	20.16-22.29	3901-4016	Массовая концентрация винилацетата / винилацетат	(0,05 - 0,5) мг/дм ³
269.	MP 1328-75	Водные вытяжки из материалов различного состава: продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления; продукция и материалы для ее изготовления, предназначенные для детей и подростков; полимерные материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	11.07	3901-3926 5401-5516	Массовая концентрация капролактама / капролактан	(0,001 - 2) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Воздушные вытяжки из материалов различного состава: продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления; продукция и материалы для ее изготовления, предназначенные для детей и подростков; полимерные материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами			массовая концентрация капролактама / капролактама	(0,001 - 1) мг/м ³
270.	РД 52.24.488-06	Водные вытяжки из материалов различного состава: игрушки и материалы для их изготовления; продукция и материалы для ее изготовления, предназначенные для детей и подростков; продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления; полимерные материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами; пробы природных и очищенных сточных вод	01.29-11.07 20.16-22.29	3901-4016 4401-6506	массовая концентрация летучих фенолов (в сумме) в пересчете на фенол / летучие фенолы (в сумме) в пересчете на фенол	(2,0 - 30,0) мкг/дм ³ (0,002 - 0,03 мг/дм ³)
271.	МУК 4.1.607-96	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация винилхлорида / винилхлорид	(0,025 - 0,05) мг/м ³
272.	МУК 4.1.662-97	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация стирола / стирол	(0,001 - 0,04) мг/м ³
273.	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация хлороформа / хлороформ	(0,001 - 0,05) мг/м ³
274.	МУ 4077-86	Резины и изделия из них, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами (водные вытяжки)	20.16-22.29	3901-3926 4001-4016	массовая концентрация четырёххлористого углерода / четырёххлористый углерод массовая концентрация пивагала / пивагал массовая концентрация тигурама/тигурам массовая концентрация алгтакса/алгтакс массовая концентрация каптакса/каптакс массовая концентрация дифенилгуанидина/дифенилгуанидин массовая концентрация вулкапгала/ вулкапгит	(0,025-0,25) мг/дм ³ (0,025-0,25) мг/дм ³ (0,03-0,05) мг/л (0,02-0,03) мг/л (0,05-0,5) мг/дм ³ (0,025-0,25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					<p>массовая концентрация сульфенамида Ц/ сульфенамида Ц</p> <p>массовая концентрация алетофенона/алетофенон</p> <p>массовая концентрация апилола I/ апилол I</p> <p>привкус</p>	<p>(0,03-0,08) мг/л</p> <p>(0,01-0,1) мг/л (мг/дм³)</p> <p>(0,05-5,0) мг/л (мг/дм³)</p> <p>(0-3) Баллов</p>
275.	МУ 1.1.037-95	<p>Водные вытяжки из материалов различного состава:</p> <p>продукция для детей и подростков;</p> <p>игрушки;</p> <p>продукция легкой промышленности;</p> <p>материалы и изделия, контактирующие с кожей человека;</p> <p>одежда;</p> <p>обувь;</p> <p>средства личной гигиены;</p> <p>изделия медицинского назначения;</p> <p>средства индивидуальной защиты;</p> <p>материалы, реагенты и оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки;</p> <p>оборудование для детских игровых площадок</p>	<p>13.10</p> <p>13.20</p> <p>13.91-13.96</p> <p>13.99</p> <p>14.11-14.14</p> <p>14.19-14.20</p> <p>14.31-14.39</p> <p>15.11-15.20</p> <p>16.24</p> <p>17.12</p> <p>17.21-17.29</p> <p>22.19-22.29</p> <p>23.13-23.20</p>	<p>3201-3405</p> <p>3901-4016</p> <p>4202-4203</p> <p>4401-4504</p> <p>4802-4911</p> <p>5007</p> <p>5202-5516</p> <p>5701-5704</p> <p>5801-6506</p> <p>7301-7616</p> <p>8001-8311</p> <p>9401-9616</p>	<p>индекс токсичности</p>	<p>(1 - 200) %</p>
276.	MP 29 ФЦ/2688-03	<p>Атмосферный воздух</p> <p>Воздух закрытых помещений</p> <p>Воздух рабочей зоны</p> <p>Воздушные вытяжки из материалов различного состава:</p> <p>продукция для детей и подростков;</p> <p>игрушки;</p> <p>продукция легкой промышленности;</p> <p>материалы и изделия контактирующие с кожей человека;</p>	<p>13.10</p> <p>13.20</p> <p>13.91-13.96</p> <p>13.99</p> <p>14.11-14.14</p> <p>14.19-14.20</p> <p>14.31-14.39</p> <p>15.11-15.20</p> <p>16.24</p> <p>17.12</p> <p>17.21-17.29</p> <p>22.19-22.29</p> <p>23.13-23.20</p>	<p>3201-3405</p> <p>3901-4016</p> <p>4202-4203</p> <p>4401-4504</p> <p>4802-4911</p> <p>5007</p> <p>5202-5516</p> <p>5701-5704</p> <p>5801-6506</p> <p>7301-7616</p> <p>8001-8311</p> <p>9401-9616</p>	<p>индекс токсичности</p>	<p>(1-200) %</p>

1	2	3	4	5	6	7	
279.	МУ 1.1.578-96	Продукция для детей и подростков Товары бытовой химии Лакокрасочные материалы Материалы и реагенты, оборудование для водоочистки и водоподготовки Химическая, нефтехимическая продукция Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы Средства индивидуальной защиты	24.20 25.71 25.91-25.92 32.40-32.99	13.10 13.20 13.91-13.96 13.99 14.11-14.14 14.19-14.20 14.31-14.39 15.11-15.20 16.24 17.12 17.21-17.29 22.19-22.29 23.13-23.20 23.31-23.41 24.20 25.71 25.91-25.92 32.40-32.99	3201-3405 3901-4016 4202-4203 4401-4504 4802-4911 5007 5202-5516 5701-5704 5801-6506 7301-7616 8001-8311 9401-9616	сенсibilизирующее действие	не выявлено/выявлено
280.	МУК 4.1/4.3.1485-03, дополнение № 1 МУК 4.1/4.3.2155-06	Продукция и материалы для ее изготовления (водные вытяжки): для детей и подростков; продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления; одежда; изделия из текстильных материалов и меха; трикотажные изделия; готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожзаменителей изделий и колясок	13.10-14.19 22.21-22.29	3901-4115 5007-6506 9601-9616	подготовка проб органолептические показатели (запах)	- (0-5) баллов	
281.	ГОСТ 3816 п2	Продукция и материалы для ее изготовления, предназначенные	13.10-14.19 22.21-22.29	5007-6506	гигроскопичность	(0-100) %	

1	2	3	4	5	6	7
		для детей и подростков Продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления: тканые, трикотажные и нетканые полотна, текстильно-галантерейные и шпунтовые изделия из волокон и нити всех видов				
282.	ГОСТ 12088	Продукция и материалы для ее изготовления, предназначенные для детей и подростков Продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления: бытовые ткани, ткани военного назначения, для спецодежды технические и специального назначения, трикотажные и нетканые полотна, войлок, искусственный мех, дублированные материалы и изделия из них	13.10-14.19 22.21-22.29	5007-6506	воздухопроницаемость	(1,7-340,0) дм ³ /м ² × с
283.	ГОСТ 31209	Полимерные стерильные контейнеры однократного применения	22.21-22.29	3901-3926	восстановительные примеси изменение pH ультрафиолетовое поглощение	- - (230-360) нм
284.	ГОСТ 9733.4	Продукция и материалы для ее изготовления, предназначенные для детей и подростков Продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления	13.10-14.19 22.21-22.29	3901-3926 5007-6310	устойчивость окраски к стирке	(0-5) баллов
285.	ГОСТ 9733.5	Продукция и материалы для ее изготовления, предназначенные для детей и подростков Продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления	13.10-14.19 22.21-22.29	3901-3926 5007-6310	устойчивость окраски к дистиллированной воде	(0-5) баллов
286.	ГОСТ 9733.6	Продукция и материалы для ее изготовления, предназначенные для детей и подростков	13.10-14.19 22.21-22.29	3901-3926 5007-6310	устойчивость окраски к поту	(0-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
		Продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления				
287.	ГОСТ 9733.9	Продукция и материалы для ее изготовления, предназначенные для детей и подростков Продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления	13.10-14.19 22.21-22.29	3901-3926 5007-6310	устойчивость окраски к морской воде	(0-5) баллов
288.	ГОСТ 9733.27	Продукция и материалы для ее изготовления, предназначенные для детей и подростков Продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления	13.10-14.19 22.21-22.29	3901-3926 5007-6310	устойчивость окраски к сухому трению устойчивость окраски к мокрому трению	(0 - 5) баллов (0 - 5) баллов
289.	ГОСТ Р 50962	Посуда Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов	13.10-14.19 22.21-22.29	3901-4016	стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке стойкость изделия к действию 1% раствора уксусной кислоты и мыльно-щелочным раствором	(1 - 3) баллов (1 - 3) баллов
290.	ГОСТ 26878	Жидкие шампуни для ухода за волосами и для ванн	20.41-20.42	3301-3405	массовая концентрация хлоридов/хлориды	(1-350) мг/дм ³
291.	ГОСТ 29188.5	Косметические изделия	20.41-20.42	3301-3405	массовая концентрация свободной и связанной щелочности/ свободная и связанная щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
292.	ГОСТ 29188.4	Косметические изделия	20.41-20.42	3301-3405	массовая доля воды и летучих веществ	(1-30) %
293.	ГОСТ 31649 п.6.6 (метод титрования) п.6.7 (потенциометрический метод)	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе - губные помады (в том числе гигиенические и жидкие), блеск и бальзам для губ, тени для век, маскирующие карандаши, румяна, пудру, театральный грим, контурные карандаши для бровей, век и губ, твердую тушь для ресниц и другую аналогичную по назначению продукцию	20.41-20.42	3301-3405	карбонильное число рН водной вытяжки, изменение рН	(1,0-15,0) мг КОН/г (1-12) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
294.	ГОСТ 29188.0	Парфмерно-косметическая продукция, кроме туалетного твердого мыла	20.41-20.42	3301-3405	отбор проб внешний вид цвет однородность запах	- соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание
295.	ГОСТ 29188.2	Парфмерно-косметическая продукция (водные вытяжки)	20.41-20.42	3301-3405	pH/ водородный показатель	(1-12) ед. pH соответствует/описание
296.	ГОСТ 790 п.3.3-3.4 (метод титрования)	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	20.41-20.42	3301-3405	массовая доля свободной едкой щёлочи массовая доля свободного углекислого натрия	(0,03 - 0,20) % (0,1 - 1,0) %
297.	ГОСТ 7983 п.6.8	Зубные пасты, предназначенные для ухода за зубами и полостью рта (водные вытяжки)	20.41-20.42	3301-3405	массовая доля фторида (в расчете на молярную массу фтора)	(0,05 - 0,15) %
298.	ГОСТ 31460 п.6.5 (потенциометрический метод)	Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанка, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия (водные вытяжки)	20.41-20.42	3301-3405	pH/ водородный показатель	(1 - 12) ед. pH
299.	МУ 05 РП/3140	Средства личной гигиены Продукция для детей и подростков Парфмерно-косметическая продукция	20.41-20.42	3301-3307 3401-3402 3405	кожно-раздражающее действие сенсibilизирующее действие действие на слизистые оболочки	(0-8) баллов (0-5) баллов (0-10) баллов
300.	МУК 4.2.801-99 п.п.1-4.5, п.5-6	Парфмерно-косметические изделия	20.41-20.42	3301-3307 3401-3402 3405	подготовка проб КМАФАнМ дрожжи плесневые грибы бактерии семейства Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	- (1,0-9,9×10 ⁶) КОЕ/см ³ (г) (1,0-9,9×10 ⁶) КОЕ/см ² (г) (1,0-9,9×10 ⁶) КОЕ/см ² (г) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
301.	ГОСТ 177	Перекись водорода (водные растворы)	20.13	2811	массовая доля перекиси водорода	(0-40) %

1	2	3	4	5	6	7
302.	МУ 2377-81	Товары Бытовой химии Лакокрасочные материалы Полимерные и полимерсодержащие материалы Химическая и нефтехимическая продукция	20.41-20.42	3301-3307 3401-3402 3405	кожно-резорбтивное действие/ подострая накожная токсичность	не выявлено/выявлено
303.	ВМУ № 1109-73	Товары бытовой химии Лакокрасочные материалы	20.41-20.42	3301-3307 3401-3402 3405	ингаляционное воздействие	не выявлено/выявлено
304.	МУ 2163-80	Товары бытовой химии Лакокрасочные материалы Химическая и нефтехимическая продукция	20.41-20.42	3301-3307 3401-3402 3405	кумулятивные свойства острая пероральная токсичность, DL ₅₀ острая ингаляционная токсичность, CL ₅₀	не выявлено/выявлено (15-10000) мг/кг (100-400000) мг/м ³
305.	МР 29 ФЦ/4746	Товары бытовой химии	20.41-20.42	3301-3307 3401-3402 3405	индекс токсичности	(1-200) %
306.	ПНД Ф 14.1.2.97-97	Природные и очищенные сточные воды	-	-	массовая концентрация формальдегида/формальдегид одориметрические показатели: запах	(0,025-0,250) мг/лм ³ (0-5) баллов
307.	МУ 2.1.2.1829-04	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, предназначенные для применения в строительстве жилья, общественных и промышленных зданий	20.16-22.29	3901-4016		
308.	ПНД Ф 13.2.3.37-03	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация винилхлорида / винилхлорид	(0,005 - 0,1) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация винилхлорида / винилхлорид	(0,2 - 20,0) мг/м ³
309.	РД 52.04.186-89 ч. 1, п.5.3.3.5	Атмосферный воздух	13.10-14.19	3201-3405	массовая концентрация фенола/фенол	(0,004 - 0,2) мг/м ³
310.	РД 52.04.186-89 ч. 1, п.5.2.8.2	Материалы и изделия из полимерных и других материалов (воздушные вытяжки):	22.21-22.29	3901-4016 4202-4203 4401-4504 4802-4911 5007	массовая концентрация водорода диоксида / водород диоксид массовая концентрация бензапирена / бензапирен	(0,007 - 0,2) мг/м ³ (0,05 - 0,1) мкг/100 м ³
312.	РД 52.04.186-89 ч. 1, п. 5.2.6	контактирующие с пищевыми продуктами и средами контактирующие с водой упаковка и материалы для ее изготовления продукция и материалы, предназначенные для детей и		5202-5516 5701-5704 5801-6506 7301-7616 8001-8311 9401-9616	массовая концентрация пыли (взвешенные частицы) / пыль/ взвешенные вещества	(0,26-50) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		подростков игрушки и материалы для их изготовления продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления средства индивидуальной защиты средства личной гигиены				
313.	РД 52.04.186-89 ч. 2, п. 4.5.2	Атмосферные осадки	-	-	водородный показатель / pH	(2 – 10) ед. pH
314.	РД 52.04.186-89 ч. 2, п. 4.5.4	Атмосферные осадки	-	-	массовая концентрация сульфат-ионов / сульфат-ионы	(0,5 – 30) мг/дм ³
315.	РД 52.04.186-89 ч. 2, п. 4.5.5	Атмосферные осадки	-	-	массовая концентрация нитрат-ионов / нитрат-ионы	(0,05 – 1,50) мг/дм ³
316.	РД 52.04.186-89 ч. 2, п. 4.5.11	Атмосферные осадки	-	-	массовая концентрация кальция / кальций	(0,05 – 5,0) мг/дм ³
					массовая концентрация магния / магний	(0,05 – 5,0) мг/дм ³
					массовая концентрация цинка / цинк	(0,05 – 5,0) мг/дм ³
317.	РД 52.04.186-89 ч. 2, п. 4.5.12	Атмосферные осадки	-	-	массовая концентрация кадмия / кадмий	(0,5 – 12,5) мкг/дм ³
					массовая концентрация марганца / марганец	(5 – 50) мкг/дм ³
					массовая концентрация никеля / никель	(1,0 – 50) мкг/дм ³
					массовая концентрация железа / железо	(5 – 50) мкг/дм ³
					массовая концентрация меди / медь	(5 – 50) мкг/дм ³
					массовая концентрация кобальта / кобальт	(1,0 – 50) мкг/дм ³
					массовая концентрация свинца / свинец	(0,5 – 12,5) мкг/дм ³
					массовая концентрация аммония-иона / аммоний-ион	(0,05 – 5,0) мг/дм ³
318.	РД 52.04.186-89 ч. 2, п. 4.5.6	Атмосферные осадки	-	-	массовая концентрация хлорид-ионов / хлорид-ионы	(0,2 – 10) мг/дм ³
319.	РД 52.04.186-89 ч. 2, п. 4.5.12	Атмосферные осадки	-	-	массовая концентрация гидрокарбонат- ионов / гидрокарбонат-ионы	(0 – 50) мг/дм ³
320.	РД 52.04.186-89 ч. 2, п. 4.5.8	Атмосферные осадки	-	-	массовая концентрация фосфат-ионов / фосфат-ионы	(0,005 – 0,30) мг/дм ³
321.	РД 52.04.186-89 ч. 2, п. 4.5.9	Атмосферные осадки	-	-	подготовка проб	-
322.	МУ 2.1.4.2898-11	Различные виды материалов, реактивов и оборудования, предназначенных для водоочистки и водоподготовки в централизованных, нецентрализованных, автономных системах	21.20	2801-2941 3102-3105	окисляемость перманганатная	(0,25 – 10,0) мг/дм ³
					пенообразование водной вытяжки	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		питьевого и горячего водоснабжения (водные вытравки)				
323.	МУ 1833-78	Упаковочные материалы пищевых продуктов	58.11-58.19	4901-4911	прочность фиксации красок	-
324.	СанПин 2.4.7.960-00	Издания книжные и журнальные для детей и подростков	58.11-58.19	4901-4911	ширифтовое оформление текста	(0-7) мм
325.	ГОСТ 3489.1	Типографские шрифты русской и латинской графических основ	58.11-58.19	4901-4911	ширифтовое оформление текста	(0-7) мм
326.	МУ 2.6.1.2135-06	Подразделения лучевой терапии с закрытыми радионуклидными источниками: помещения, смежные с ними помещения, прилегающие к ним территории Рабочие места персонала	-	-	мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД)	(0,05 - 10 ⁷) мкЗв/ч
327.	МУ 2.6.1.1892-04 п. 11.13, 11.14	Производственные помещения подразделений радионуклидной диагностики	-	-	мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД)	(0,05 - 10 ⁷) мкЗв/ч
328.	МУ 2.6.5.032-2017 п.6, п.7	Рабочие места персонала				
		Поверхности оборудования, рабочих помещений, транспортных средств и других объектов	-	-	уровень общего альфа-активного загрязнения поверхности	-
					уровень общего бета-активного загрязнения поверхности	-
					плотность потока альфа-частиц	(0,1-10 ⁵) см ⁻² ×мин ⁻¹
					плотность потока бета-частиц	(1-5×10 ⁵) см ⁻² ×мин ⁻¹
					уровень снимаемого альфа-активного загрязнения поверхности	-
					уровень снимаемого бета-активного загрязнения поверхности	-
329.	ГОСТ 30108 п. 4.2.4, п. 4.2.5	Строительные материалы и изделия из природных материалов	08.99-20.59	2504-3215	отбор проб	-
		Отходы промышленного производства, использующих в качестве строительного материала			эффективная удельная активность (A _{эфф}) природных радионуклидов	-
330.	Комплекс измерительный для	Воздух жилых, общественных и рабочих помещений	-	-	эквивалентная равновесная объемная активность радона	(1,0-1,0×10 ⁶) Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
331.	ОФС.2.2.0020-18 Мониторинга района, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс АР» Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001 РЭ	Вода очищенная, получаемая из воды питьевой методами дистилляции, предназначенная для производства или изготовления лекарственных средств, получения воды для инъекций, а также для проведения испытаний лекарственных средств	-	-	эквивалентная равновесная объемная активность торона объемная активность района-222	(0,5-1,0×10 ⁴) Бк/м ³ (1,0-2,0×10 ⁵) Бк/м ³
332.	ОФС.2.2.0019-18	Вода для инъекций, получаемая из воды питьевой методами дистилляции, предназначенная для производства или изготовления парентеральных и других лекарственных средств	-	-	восстанавливающие вещества диоксид углерода нитраты, нитриты хлориды сульфаты аммоний сухой остаток алюминий кальций тяжелые металлы кислотность электропроводность цветность	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено не более 0,00002 % обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено не обнаружено менее 0,00002%/ обнаружено более 0,00002 % не более 0,001 % не обнаружено менее 0,000001% / обнаружено более 0,000001 % обнаружено/не обнаружено не обнаружено менее 0,00001%/ обнаружено более 0,00001 % обнаружено/ не обнаружено (1,0-100) мкСм/см (1 - 500) Градусов цветности
333.	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04	Питьевые, природные и	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
		сточные воды				
334.	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05	Питьевые, природные и сточные воды Фильтрующие зернистые материалы, предназначенные для обработки воды в хозяйственно-питьевом водоснабжении Материалы и изделия из полимерных и других материалов (водные вытяжки): контактирующие с пищевыми продуктами и средами; контактирующие с водой; средства индивидуальной защиты	-	-		мутность по формазину мутность по каолину (1,0 - 100,0) ЕМФ (0,1 - 5,0) мг/дм ³
335.	РД 52.24.496-05	Поверхностные воды суши	-	-	прозрачность	(0,1 - 30) см
336.	ISO 8288:1986	Вода	-	-	массовая концентрация кобальта / кобальт массовая концентрация никеля / никель	(0,002 - 0,05) мг/дм ³ (0,002 - 0,1) мг/дм ³
337.	РД 52.24.446-2008	Природные и очищенные сточные воды	-	-	массовая концентрация хрома (VI) / хрома (VI)	(1,0 - 20) мг/дм ³
338.	ПНД Ф 14.1.2.4.128-00	Природные (включая морские), питьевые и сточные воды Упакованная вода, включая природные минеральные воды	-	-	массовая концентрация нефтепродуктов / нефтепродукты	(0,005 - 50) мг/дм ³
339.	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды	-	-	массовая концентрация сухого остатка / сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
340.	ПНД Ф 14.1.2.4.158-2000	Природные, питьевые и сточные воды	-	-	массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ / АПАВ	без учета разбавления: (0,025 - 1,0) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,025 - 100) мг/дм ³
341.	ПНД Ф 14.1.2.4.137-98	Питьевая и природная вода Сточная вода Питьевая и природная вода Сточная вода	-	-	массовая концентрация магния / магний массовая концентрация марганца / марганец массовая концентрация стронция / стронций массовая концентрация стронция / стронций	(0,04-5000) мг/дм ³ (0,04-5000) мг/дм ³ (0,1-1000) мг/дм ³ (0,1-1000) мг/дм ³
342.	ГОСТ 23950	Питьевая вода	11.07	2201-2202	массовая концентрация стронция / стронций	(0,5 - 10) мг/дм ³
343.	ГОСТ 31950 метод 1	Питьевые, природные (поверхностные и подземные) и	11.07 13.10	2201-2202 3201-3405	массовая концентрация ртути / ртуть	(0,0001-5,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		<p>сточные воды</p> <p>Упакованная питьевая вода</p> <p>Природная минеральная вода</p> <p>Водные вытяжки из материалов различного состава:</p> <p>игрушки и материалы, для их изготовления;</p> <p>продукция и материалы для продукции, предназначенные для детей и подростков;</p> <p>упаковка и материалы для ее изготовления;</p> <p>продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления;</p>	<p>13.20</p> <p>13.91-13.96</p> <p>13.99</p> <p>14.11-14.14</p> <p>14.19-14.20</p> <p>14.31-14.39</p> <p>15.11-15.20</p> <p>16.21-16.23</p> <p>17.12</p> <p>17.22-17.24</p> <p>22.11-22.29</p> <p>23.13-23.20</p> <p>23.32-23.41</p> <p>24.20</p> <p>25.71</p> <p>25.91-25.92</p> <p>32.40-32.99</p>	<p>3901-4016</p> <p>4202-4203</p> <p>4401-4504</p> <p>4802-4911</p> <p>5007</p> <p>5202-5516</p> <p>5701-5704</p> <p>5801-6506</p> <p>7301-7616</p> <p>8001-8311</p> <p>9401-9616</p>		
344.	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02	<p>Природные, питьевые и сточные воды</p> <p>Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду</p> <p>Водные вытяжки из материалов различного состава:</p> <p>игрушки и материалы, для их изготовления;</p> <p>продукция и материалы для продукции, предназначенные для детей и подростков;</p> <p>упаковка и материалы для ее изготовления;</p> <p>продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления;</p>	11.07	2201-2202	массовая концентрация общих фенолов / фенолы общие	(0,0005 - 25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		средства индивидуальной защиты; материалы и изделия из полимерных и других материалов, контактирующие с пищевыми продуктами и средами; изделия, контактирующие с водой; средства личной гигиены				
345.	ПНД Ф 14.1.2:4.146-99	Природные, питьевые и сточные воды	11.07	2201-2202	массовая концентрация цианидов / цианиды	(0,01 - 0,1) мг/дм ³
346.	М 01-35-2006	Питьевая вода Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	массовая концентрация бериллия / бериллий	(0,0001 - 0,005) мг/дм ³
347.	ПНД Ф 14.1.2:3.100-97	Природная (поверхностная и подземная) вода Сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная) вода	-	-	химическое потребление кислорода / ХПК	(4,0 - 80) мг/дм ³
348.	ПНД Ф 14.1.2:4.190-2003	Природные, питьевые и сточные воды	-	-	химическое потребление кислорода / ХПК	(5,0 - 800) мг О/дм ³
349.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97 (йодометрический метод)	Поверхностные пресные, подземные (грунтовые), питьевые, сточные и очищенные сточные воды	-	-	биохимическое потребление кислорода после 5 дней инкубации / БПК ₅	(0,5 - 1000) мг О ₂ /дм ³
350.	ПНД Ф 14.1.2:3.110-97	Природные (поверхностные и подземные), сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды	-	-	массовая концентрация взвешенных веществ / взвешенные вещества	(3,0 - 5000) мг/дм ³
351.	ПНД Ф 14.1.2:3.101-97	Природные (поверхностные и подземные), сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, очищенные) воды	-	-	массовая концентрация растворенного кислорода / Растворенный кислород	(1,0 - 15,0) мг/дм ³
352.	РД 52.24.419-2005	Поверхностные воды суши и очищенных сточных вод	-	-	массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/дм ³
353.	ПНДФ 14.1.2:4.179-02	Питьевые, поверхностные, подземные пресные и сточные воды	-	-	массовая концентрация фторид-ионов / фторид-ионы	без учета концентрированных: (0,1 - 5,0) мг/дм ³ с учетом концентрированных:

1	2	3	4	5	6	7
354.	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды	-	-	массовая концентрация фосфат-ионов / фосфат-ионы	(0,05 – 5,0) мг/дм ³ (0,05 – 80) мг/дм ³
355.	ПНД Ф 14.1:2.159-00	Природные и сточные воды	-	-	массовая концентрация сульфат-ионов / сульфат-ионы	(10 - 1000) мг/дм ³
356.	МУ 2542-76	Природные, питьевые и сточные воды	01.11-10,61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	массовая концентрация симазина / симазин	(0,001 – 0,04) мг/дм ³
					массовая концентрация атразина / атразин	(0,001 – 0,04) мг/дм ³
					массовая концентрация пропализина / пропализин	(0,001 – 0,04) мг/дм ³
					массовая концентрация прометрина / прометрин	(0,001 – 0,04) мг/дм ³
					массовая концентрация атразина / атразин	(0,1 – 0,5) мг/дм ³
357.	МУ 3016-89 Метод тонкослойной и газожидкостной хроматографии	Природные, питьевые и сточные воды	01.13-10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	массовая концентрация байлетона / байлетон	(0,002 – 0,016) мг/дм ³
					массовая концентрация байлетона / байлетон	(0,2 – 1,6) мг/кг
					массовая концентрация тилта / типт	(0,01 – 0,1) мг/кг
358.	МУ 3190-85	Почва	-	-	массовая концентрация тилта / типт	(0,005 – 0,01) мг/дм ³
					подготовка проб	-
359.	Методика радиационного контроля «Суммарная альфа-, бета-активность природных вод (пресных и минерализованных) подготовка проб и проведение измерений.	Природные (пресные и минерализованные) воды, в том числе питьевые	11.07	2201-2202	удельная суммарная альфа-активность	(0,02-п×10 ²) Бк/кг
					удельная суммарная бета-активность	(0,1-п×10 ²) Бк/кг
					РНК <i>Borellia burgdorferi</i> sI (боррелиоз)	обнаружено/не обнаружено
360.	Инструкция по применению тест-систем «Интерлабсервис»	Материал от людей для выделения, обнаружения, идентификации возбудителей инфекций	-	-	<i>S. aureus</i>	(0-30) КОЕ в 100 мл
					общее микробное число	(0-300) КОЕ в 1 мл
361.	МУК 4.2.1884-04 п.3.4, 3.5 изменение № 1 МУК 4.2.2793-10	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также в	-	-	споры сульфитредуцирующих кластридий	(0-50) / 20 мл
					общие колIFORMные бактерии	(5×10 ⁻² -2,4×10 ⁵) КОЕ в 100 мл
					термотолерантные колIFORMные бактерии	(5×10 ⁻² -2,4×10 ⁵) КОЕ в 100 мл

1	2	3	4	5	6	7
		населенных местах			копифаги сальмонеллы Escherichia coli энтерококки энтеровирус яйца гельминтов писты лямблий ооцисты криптоспоридий копифаги	обнаружено/не обнаружено БОЕ в 100 мл обнаружено/не обнаружено ($5 \times 10^1 - 2,4 \times 10^4$) КОЕ в 100 мл обнаружено/не обнаружено ($5 \times 10^1 - 2,4 \times 10^4$) КОЕ в 100 мл обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено БОЕ в 100 мл
362.	МУУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	-	-	общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бактерии сальмонеллы массовая концентрация хрома (VI) / хром (VI)	обнаружено/не обнаружено БОЕ в 100 мл ($5 \times 10^1 - 2,4 \times 10^4$) КОЕ в 100 мл ($5 \times 10^1 - 2,4 \times 10^4$) КОЕ в 100 мл обнаружено/не обнаружено (0,03-2) %
363.	ПНД Ф 13.1.49-05	Выбросы гальванического, металлургического и химического производства	-	-	массовая концентрация сероводорода / сероводород массовая концентрация метилмеркаптана / метилмеркаптан	(5 - 50000) мг/м ³ (5 - 100000) мг/м ³
364.	ПНД Ф 13.1.34-02	Промышленные выбросы	-	-	массовая концентрация фтористого водорода / фтористый водород	(0,03 - 50) мг/м ³
365.	ПНД Ф 13.1.45-03	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	массовая концентрация керосина / керосин	(1,0 - 15000) мг/м ³
366.	ПНД Ф 13.1.6-97	Выбросы производства	-	-	массовая концентрация акролеина / акролеин	(0,1 - 4) мг/м ³
367.	ПНД Ф 13.1.2:3.62-07	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	массовая концентрация акролеина / акролеин	(0,013 - 0,18) мг/м ³
368.	ПНД Ф 13.1.2:3.25-99	Атмосферный воздух Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	массовая концентрация предельных углеводородов C ₁ -C ₁₀ (суммарно в пересчете на углевод) / предельные углеводороды C ₁ -C ₁₀ (суммарно в пересчете на углевод)	(0,2 - 1000) мг/м ³
369.	М 01-05 (ПНД Ф 13.1.2:3.59-07)	Атмосферный воздух санитарно-защитной зоны, Воздух рабочей зоны, Промышленные выбросы в	-	-	массовая концентрация предельных углеводородов C ₂ -C ₅ (суммарно в пересчете на углевод) / непредельные углеводороды C ₂ -C ₅ (суммарно в пересчете на углевод) массовая концентрация суммы предельных углеводородов C ₁₂ -C ₁₉ / предельные углеводороды C ₁₂ -C ₁₉ (суммарно)	(1 - 1000) мг/м ³ (0,80 - 10000,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		атмосферу				
370.	ПНД Ф 13.1.2.3.24-98	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны и промышленные выбросы	-	-	<p>Массовая концентрация гептана / гептан</p> <p>Массовая концентрация октана / октан</p> <p>Массовая концентрация нонана / нонан</p> <p>Массовая концентрация декана / декан</p> <p><i>Низкомолекулярные алифатические монокарбонные кислоты C₁-C₆:</i></p> <p>Массовая концентрация муравьиной кислоты / муравьиная кислота</p> <p>Массовая концентрация уксусной кислоты / уксусная кислота</p> <p>Массовая концентрация пропионовой кислоты / пропионовая кислота</p> <p>Массовая концентрация масляной кислоты / масляная кислота</p> <p>Массовая концентрация валериановой кислоты / валериановая кислота</p> <p>Массовая концентрация капроновой кислоты / капроновая кислота</p> <p>Массовая концентрация сольвента / сольвент</p>	<p>(1,0 - 1000) мг/м³</p> <p>(1,0 - 1000) мг/м³</p> <p>(1,0 - 1000) мг/м³</p> <p>(1,0 - 1000) мг/м³</p> <p>-</p> <p>(0,5 - 2000) мг/м³</p> <p>(2,5 - 2000) мг/м³</p> <p>(10,0 - 2000) мг/м³</p> <p>(5,0 - 2000) мг/м³</p> <p>(2,5 - 2000) мг/м³</p> <p>(2,5 - 2000) мг/м³</p> <p>(2,5 - 2000) вкл. мг/м³</p> <p>(1,0 - 15000) мг/м³</p>
371.	ПНД Ф 13.1.54-07	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-		
372.	ПНД Ф 13.1.8-97	Выбросы производства	-	-		
373.	ПНД Ф 13.1.46-04	Промышленные выбросы	-	-	<p>Массовая концентрация серной кислоты, паров и аэрозолей триоксида серы (в пересчете на серную кислоту) / серная кислота, пары и аэрозоли триоксида серы (в пересчете на серную кислоту)</p>	(1,0 - 300) мг/м ³
374.	ПНД Ф 13.1.48-04	Промышленные выбросы	-	-	Массовая доля никеля / никель	(0,05 - 0,4) %
375.	МВИ 2420/67-97	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация марганца / марганец	(0,2 - 20,0) мг/м ³
376.	МВИ 2420/36-02	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация щелочей / щёлочи отбор проб	(0,1 - 20,0) мг/м ³
377.	ПНД Ф 12.1.1-99	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация скипидара / скипидар	-
378.	ПНД Ф 13.1.30-02	Выбросы производства	-	-	Массовая концентрация дифенила / дифенил	(0,004 - 5) мг/м ³
379.	ПНД Ф 13.1.2.21-98	Почва Массовой доли нефтепродуктов в пробах почв	-	-	Массовая концентрация скипидара / скипидар	(0,15 - 50,0) мг/м ³
380.	Руководство по санитарно-химическому	Почва Песок Глина	08.12	2505 2508	Влажность Массовая концентрация нитратов / нитраты Массовая концентрация O ₂ , M-, П-ксилолов /	(1 - 100) % (1 - 160) мг/кг (0,05 - 0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	исследованию почвы под ред. Д.Г. Подуновой, 1993г.	Грунт			О-, М-, П-катионы	
381.	ПНД Ф 16.1.2.3.2.3-57-08	Почва, осадки сточных вод, шламы, отходы производства и потребления, очистные сооружения	08.12	2505 2508	сульфат-ионы массовая доля алюминия / алюминий	(1 - 1000) мг/кг (0,05 - 1,5) %
382.	ПНД Ф 16.1.2.2.22-98	Минеральные почвы (пески, супеси, суглинки, глины), органометные (торф, лесная подстилка), органо-минеральные почвы и донные отложения, грунт	08.12	2505 2508	массовая концентрация нефтепродуктов / нефтепродукты	(50 - 10000) мг/кг
383.	ПНД Ф 16.1.2.2.3.17-98	Почва	08.12	2505 2508	валовое содержание мышьяка массовая концентрация сурьмы / сурьма	(0,2-20) мг/кг (0,2 - 20) мг/кг
384.	ПНД Ф 16.1.2.3.3.45-05	Почва	08.12	2505 2508	массовая доля формальдегида / формальдегид	(0,05 - 5,0) мг/кг
		Осадки сточных вод и отходы			массовая доля формальдегида / формальдегид	(0,05 - 100) мг/кг
385.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.37-02	Почва, песок, глина, грунт	08.12	2505 2508	валовое содержание серы	(80 - 5000) мг/кг
386.	МУК 4.1.1471-03	Почва	08.12	2505 2508	массовая концентрация ртути / ртуть	(0,2 - 20,0) мг/кг
387.	МУК 4.1.1274-03 п.4.1 (метод ВЭЖХ)	Почва, грунт, твердые промышленные отходы	08.12	2505 2508	массовая концентрация бенз(а)пирена / бенз(а)пирен	(0,005 - 2,0) мг/кг
388.	МУ 4383-87	Почва	08.12	2505 2508	массовая концентрация 2,4-Д кислоты и ее солей / 2,4-Д кислота и ее соли	(0,01 - 0,02) мг/кг
389.	ГОСТ 11306	Фрезерный и кусковой торф, торфяные, торфоугольные брикеты и полубрикеты, торфяные удобрения, грунты	-	-	зольность	-
390.	Методические рекомендации по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней среды от	Почва	-	-	активность стронция-90 удельная активность стронция-90	(0,1-3 · 10 ³) Бк -

1	2	3	4	5	6	7
	03.12.79г., п. 4.3.7.3					активность цезия-137
	п. 4.3.13.2					удельная активность цезия-137
391.	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-		индекс БГКП индекс энтерококков патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы
392.	МУ 4882-88	Воздух рабочей зоны	-	-		массовая концентрация анилина / анилин
393.	МУ 4872-88	Воздух рабочей зоны	-	-		массовая концентрация моющих средств / моющие средства
394.	МУ 1627-77	Воздух рабочей зоны	-	-		массовая концентрация тетраэтилсвинца / тетраэтилсвинец
395.	МУ 4186-86	Воздух рабочей зоны	-	-		массовая концентрация олова / олово
396.	МУ 3965-85	Воздух рабочей зоны	-	-		массовая концентрация метилмеркаптана / метилмеркаптан
397.	МУ 4181-86	Воздух рабочей зоны	-	-		массовая концентрация метилмеркаптана / метилмеркаптан
398.	МУ 1648-77 (выпуск 1-5)	Воздух рабочей зоны	-	-		массовая концентрация ацетона / ацетон/ пропан-2-он
399.	МУ 4945-88 п. 3.1 (фотометрический метод)	Воздух рабочей зоны	-	-		массовая концентрация оксида азота (IV) / оксид азота (IV) массовая концентрация оксида азота (II) / оксид азота (II) массовая концентрация оксида ванадия (V) / оксид ванадия (V) массовая концентрация оксида хрома (VI) / оксид хрома (VI)
400.	МУ 4945-88 п. 3.1 Метод 1 (фотометрический метод)	Воздух рабочей зоны	-	-		массовая концентрация озона / озон
401.	МУ 4945-88 п. 3.1 Метод 2 (фотометрический метод)	Воздух рабочей зоны	-	-		массовая концентрация озона / озон
402.	МУ 4945-88, п.3.4 (атомно-абсорбционный метод)	Воздух рабочей зоны	-	-		массовая концентрация железа / железо массовая концентрация никеля / никель массовая концентрация меди / медь массовая концентрация ванадия / ванадий массовая концентрация цинка / цинк массовая концентрация марганца /

1	2	3	4	5	6	7
					Марганец	
					Массовая концентрация свинца / свинец	(0,007-0,7) мг/м ³
403.	МУ 1459-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация дивинила / дивинил / БУТа-1,3-диен	(1 - 10) мг/м ³
404.	МУ 1611-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация алюминия / алюминий	(0,04-0,08) мг/м ³
405.	МУ 3141-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация окиси этилена / окись этилена / 1,2-эпоксидтан	(0,25-3,5) мг/м ³
406.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация ацетилена / ацетилен	(200 - 5000) мг/м ³
					Массовая концентрация диэтилового эфира / диэтиловый эфир	(100 - 500) мг/м ³
					Массовая концентрация оксида углерода / оксид углерода	(4 - 80) мг/м ³
					Массовая концентрация сероводорода / сероводород / дигидросульфид	(10 - 1000) мг/м ³
407.	МУ 1702-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация хлористого метилена / хлористый метилен	(21 - 4000) мг/м ³
408.	МУ 1695-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация толуиленизоцианата / толуиленизоцианат / ТДИ	(0,025 - 0,25) мг/м ³
409.	МУ 2563-82	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация алетальдегида / алетальдегид	(0,5 - 6,4) мг/м ³
410.	МУ 2564-82	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация акрилонитрила / акрилонитрил	(0,15 - 3,0) мг/м ³
411.	МУ 4167-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бензина / бензин	(0,4 - 40) мг/м ³
					Массовая концентрация бензола / бензол	(0,4 - 40) мг/м ³
					Массовая концентрация толуола / толуол	(0,4 - 40) мг/м ³
					Массовая концентрация этилбензола / этилбензол	(0,4 - 40) мг/м ³
					Массовая концентрация м-ксилола / м-ксилол	(0,4 - 40) мг/м ³
					Массовая концентрация п-ксилола / п-ксилол	(0,4 - 40) мг/м ³
					Массовая концентрация о-ксилола / о-ксилол	(0,4 - 40) мг/м ³
					Массовая концентрация стирола / стирол	(0,4 - 40) мг/м ³
					Массовая концентрация псевдокумола / псевдокумол	(0,4 - 40) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
412.	МУ 5284-90	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация уайт-спирита / уайт-спирит	(20 – 400) мг/м ³
413.	МУ 3996-85	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация тетрахлорэтилена / перхлорэтилен / тетрахлорэтилен	(2 - 40) мг/м ³
414.	МУ 4169-86	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация этилбензола / этилбензол	(4 - 80) мг/м ³
415.	МУ 5097-89	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация изопропилбензола / изопропилбензол	(4 - 80) мг/м ³
416.	МУ 3132-84	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация этилбензола / этилбензол	(25 - 250) мг/м ³
417.	МУ 1689-77	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация железа / железо	(0,003 - 3,3) мг/м ³
418.	МУ 2222-80	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация марганца / марганец	(0,003 - 3,3) мг/м ³
419.	МУ 4177-86	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация бутадиена / бутадиен	(5,0 - 500) мг/м ³
420.	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация дибутилфталата / дибутилбензол-1,2-дикарбонат	(0,25 - 5,0) мг/м ³
421.	МУ 4574-88	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация диоктилфталата / бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат	(0,5 - 16) мг/м ³
422.	МУ 1492-76	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация диметилформамида / диметилформамид	(1,7 – 68,4) мг/м ³
423.	Газоанализатор «Палладий-3М» Руководство по эксплуатации газоанализатора ИБЯЛ.413411.048РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация аэрозоля едких щелочей / аэрозоль едких щелочей	(0,20 - 3,5) мг/м ³
424.	МУ 3999-85	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация гидроксида натрия / гидроксид натрия	(0,25 - 5,0) мг/м ³
425.	МУ 4508-87	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация карбоната натрия / карбонат натрия	(1 - 20) мг/м ³
					суммарное содержание органических веществ (в пересчете на углерод)	(0,5 – 200) мг/м ³
					массовая концентрация оксида углерода / оксид углерода	(0,75 - 50,0) мг/м ³
					массовая концентрация этиленгликоля / этиленгликоль / этан-1,2-диол	(2,5 - 20) мг/м ³
					массовая концентрация изопропилового спирта / изопропиловый спирт / пропан-2-ол	(2,5 - 50,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
426.	МУ 1674-77	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация метанола / метанол / метиловый спирт	(2,5 - 50,0) мг/м ³
427.	МУ 1494-76	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация этилового спирта / этиловый спирт	(2,5 - 50,0) мг/м ³
428.	МУ 1645-77	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация хлористого водорода / водород хлористый / гидрохлорид	(3 - 25) мг/м ³
429.	МУ 5930-91	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация фтористого водорода / водород фтористый / гидрофторид	(0,1 - 5,0) мг/м ³
430.	МУ 5925-91	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация фенола / фенол / гидроксибензол	(0,01-3,0) мг/м ³
431.	МУ 1644-77	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация хлора / хлор	(0,5 - 200) мг/м ³
432.	МУ 5886-91	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация диоксида кремния в угольной и природной пыли / кремния диоксид в угольной и природной пыли	(0,05 - 30) мг/м ³
433.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация пыли / пыль	(1 - 250) мг/м ³
434.	МУК 4.1.638-96	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация уксусной кислоты / уксусная кислота / этановая кислота	(0,015 - 0,15) мг/дм ³
435.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация диоксида серы / серы диоксид / сернистый ангидрид	(5,0 - 125) мг/м ³
436.	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация сероводорода / сероводород	(5,0 - 40,0) мг/м ³
437.	МУ 4604-88	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация этилцеллозольва / этилцеллозольв / 2-этоксетанол	(5 - 50) мг/м ³
438.	МУ 1631-77	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация фосфорного ангидрида / фосфорный ангидрид	(0,03 - 0,6) мг/м ³
439.	МУ 1657-77	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация глиразина / глиразин	(0,04 - 4,0) мг/м ³
440.	МУ 4592-88	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация уксусной кислоты / уксусная кислота / этановая кислота ⁺	(2,5 - 25) мг/м ³
441.	МУ 1707-77	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация эпихлоргидрина / эпихлоргидрин / хлорметилоксиран	(0,5 - 5,0) мг/м ³
442.	МУ 5884-91	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация винилхлорид / хлорэтен	(0,5-10) мг/м ³
443.	МУ 2914-83	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация хлористого натрия / хлористый натрий / натрий хлорид	(0,5-10) мг/м ³
444.	МУ 5216-90	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация бензола / бензол	(1-10) мг/м ³
445.	МУ 5032-89	Воздух рабочей зоны	-	-	альфа-, бета-, гамма- изомеры ГХЦГ ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ)	(0,004-25) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
446.	МУ 2858-83	Воздух рабочей зоны	-	-	перитроилы: делис амбуш рипкорд сумпидлин глифосат	(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 (0,05-0,1) мг/м ³ (0,25-2,5) мг/м ³
447.	МУ 4379-87	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация бенз(а)пирена/ бенз(а)пирен	(0,02-5000) мкг/м ³
448.	МУК 4.1.1273-03	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация бенз(а)пирена/ бенз(а)пирен	(0,0005-10) мкг/м ³
449.	МУ 2.6.1.2838-11 п.5, п.6	Помещения жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	среднегодовое значение эквивалентной равновесной объемной (ЭРОА) активности района среднегодовое значение эквивалентной равновесной объемной (ЭРОА) активности торона мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения плотность потока района-222	- - - (0,10-3·10 ⁶) мкЗв/ч (10-3×10 ³) мБк·м ⁻² ·с ⁻¹
450.	Методика выполнения измерений плотности потока района-222 с различных поверхностей, ООО НТЦ «Радэк»	Поверхность почв, грунтов и материалов	-	-	плотность потока района-222	(3-1×10 ³) мБк·м ⁻² ·с ⁻¹
451.	Методика измерений плотности потока района с поверхности земли и строительных конструкций, НТЦ «Нитон»	Поверхность земли и строительных конструкций	-	-	плотность потока района-222	(3-1×10 ³) мБк·м ⁻² ·с ⁻¹
452.	Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности района в воздухе жилых и служебных помещений, НТЦ «Нитон»	Воздух жилых, общественных и рабочих помещений	-	-	средняя объемная активность района	(10-1×10 ³) Бк/м ³
453.	Р 50.2.053-06	Производственные помещения	-	-	интенсивность ультрафиолетового излучения/облучения в диапазонах: УФ-А УФ-В	(1-20000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
454.	Р 3.5.1904-04	Воздушная среда помещений	-	-	УФ-С бактерицидная эффективность УФ-излучения	(10 - 60000) мБт/м ² (0-100) %
455.	МУУ № 3182-84	Вода дистиллированная. Инъекционные растворы до стерилизации. Инъекционные растворы после стерилизации. Глазные капли после стерилизации. Глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах. Сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов. Алгечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы. Инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала. Воздушная среда.	-	-	ОМЦ, в т.ч. плесневые и дрожжевые грибы бактерии группы кишечных палочек	(0-300) КОЕ/мл обнаружено/не обнаружено
456.	МУК 4.2.3019-2012	Клинический материал от людей Мелкие млекопитающие	-	-	возбудитель нерсинноза	-
457.	МУ 15/6 от 1991 г. п.4	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	споры тест культуры <i>Vac. steatodermophilus</i> споры тест культуры <i>Vac. ichenibotnis</i>	обнаружено/не обнаружено (стерильно/не стерильно) обнаружено/не обнаружено (стерильно/не стерильно)
458.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	золотистый стафилококк <i>typhosaceticum</i> , штамм В-5 энтерококки	обнаружено/не обнаружено (стерильно/не стерильно) обнаружено/не обнаружено (стерильно/не стерильно) обнаружено/не обнаружено (в 10 г)
459.	МУ № 143-9/316-17 МЗ СССР от 11.09.89	Лечебные грязи	-	-	лактозоположительная кишечная палочка (ЛКП) общее микробное число сульфитвосстанавливающие клостридии	(0-300) КОЕ/г (1×10 ⁻¹ -1×10 ⁵) титр (1×10 ⁻¹ -1×10 ²) титр

1	2	3	4	5	6	7
					Р.аепиглоса	обнаружено/не обнаружено (в 10 г)
					патогенный стафилококк	обнаружено/не обнаружено (в 10 г)
460.	СП 2.1.7.1386-03 п.5	Отходы производства и потребления	-	-	класс опасности	(1-4)
461.	МР 2.1.7.2297-07	Отходы производства и потребления	-	-	класс опасности по фитотоксичности	(1-4)
462.	МР 2.1.7.2279-07	Отходы производства и потребления	-	-	средне-эффективное разведение ИР ₅₀	(5-2000) раз
463.	РД 52.18.191-89 (атомно-абсорбиционный метод)	Почва	08.12	2505 2508	класс опасности	(1-4)
464.	СанПиН 42-128-4433-87	Почва	08.12	2505 2508	средне-эффективное разведение ЕР ₅₀	(1-100) раз
					кислоторастворимая форма кадмия	(0,05-2,00) мкг/мл
					кислоторастворимая форма свинца	(1,0-20,0) мкг/мл
					валовое содержание свинца	(0,004-1200) мг/кг
					валовое содержание мышьяка	(0,001-0,01) мг/кг
					влажность	(0-100) %
					валовое содержание ртути	(0,001-6,0) мг/кг
					подвижная форма кобальта	(0,08-20) мг/кг
					подвижная форма хрома	(0,2-200,0) мг/кг
					сульфат-ион	(1-1000) мг/кг
					сероводород	(0,34-2000) мг/кг
					себра	(1-1000) мг/кг
					стирол	(0,05-0,5) мг/кг
					нефтепродукты	(20-7000) мг/кг
465.	МУК 4.1.1956-05	Почва	08.12	2505 2508	сложные эфиры: этилацетат	(0,05-100) г/лм ³
466.	ГОСТ Р 52363	Спиртосодержащие отходы ликеро-водочного производства	-	-	энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено
467.	МУ № 04-723/3 от 17.12.84	Клинический материал от людей для выделения, обнаружения, идентификации возбудителей инфекции	-	-	антигена к возбудителям кишечных инфекций	(1/10-1/5120) титр
468.	Методические рекомендации. Бактериологическая диагностика брюшного тифа и паратифов А, В и С (№ 0100/13745-07-34)	Клинический материал от людей для выделения, обнаружения, идентификации возбудителей инфекции	-	-	возбудители брюшного тифа, паратифов А, В и С	обнаружено/не обнаружено
469.	МУК 4.2.1887-04	Клинический материал от людей для выделения, обнаружения, идентификации	-	-	нейссерии	обнаружено/не обнаружено
					пневмококки	обнаружено/не обнаружено
					гемофильные бактерии и др.	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		возбудителей инфекции			антигена к возбудителям менингококковой инфекции	(1/10-1/5120) титр
470.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85	Клинический материал от людей (кровь, спинномозговая жидкость, желчь, моча, отделяемое дыхательных путей, открытые инфицированных ран, глаз, ушей, женских половых органов, материал при аутопсии)	-	-	микроорганизмов различных родов и семейств: Staphylococcus, Streptococcaceae, Neisseriaceae, Haemophilus, Sourlebaetium, Enterobacteriaceae, Pseudomonas, геофильные бактерии	обнаружено/не обнаружено
471.	МР 3923-85 от 14.08.85 Методические рекомендации по идентификации грамотрицательных ферментирующих микроорганизмов	Клинический материал от людей для выделения, обнаружения, идентификации возбудителей инфекции	-	-	грамотрицательные ферментирующие бактерии	обнаружено/не обнаружено
472.	МР № 01/15702-8-34 от 26.12.08, Инструкция № 15-6/28 от 21.11.89г.	Клинический материал от людей для выделения, обнаружения, идентификации возбудителей инфекции	-	-	кампилобактерии	обнаружено/не обнаружено
473.	МУ 3.1.2436-09	Клинический материал от людей для выделения, обнаружения, идентификации возбудителей инфекции, серомониторинг	-	-	антигена к столбняку	(1/10-1/12800) титр
474.	МУ 3.1.7.1104-02	Клинический материал от людей для выделения, обнаружения, идентификации возбудителей инфекции	-	-	возбудитель листериоза	-
475.	Руководство по лабораторной диагностике кори, ВОЗ декабрь, 1999г.	Клинический материал от людей	-	-	антигена класса G к вирусу кори	положительный/отрицательный (0-5МЕ/мл)
476.	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих	Клинический материал от людей	-	-	антиген вируса гриппа А (H1N1) антиген вируса гриппа А (H3N2) антиген вируса гриппа В антиген вируса парагриппа 1 типа антиген вируса парагриппа 2 типа	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
477.	сухих для ранней диагностики гриппа и ОРВИ МР МЗ СССР № 4136-86	Клинический материал от людей	-	-	антиген вируса парагриппа 3 типа	обнаружено/не обнаружено
					антиген аденовируса	обнаружено/не обнаружено
					антиген RS-вируса	обнаружено/не обнаружено
478.	МУ 3.1.1.2957-11, Инструкция МЗ СССР от 19.04.90 г.	Клинический материал от людей	-	-	антигена к вирусу клещевого энцефалита	положительный/отрицательный
					антиген ротавируса человека	обнаружено/не обнаружено
479.	Руководство по вирусологическим исследованиям при полиомиелите. М., 1997г.	Клинический материал от людей	-	-	энтеровирусы	обнаружено/не обнаружено
480.	МУ 3.1.1.2360-08	Клинический материал от людей	-	-	полиовирус	обнаружено/не обнаружено
481.	МУК 4.2.2410-08	Клинический материал от людей	-	-	полиовирус	обнаружено/не обнаружено
					(неполио) энтеровирусы	обнаружено/не обнаружено
482.	Приказ МЗ РФ от 26.11.98 № 342 (приложение 3) Инструкция к диагностическому, МЗ РСФСР от 20.03.80г.	Клинический материал от людей	-	-	антигена к возбудителям сыпного тифа и болезни Брилла-Цинссера	обнаружено/не обнаружено
					антигена к антигенам аскаридоза	обнаружено/не обнаружено
					антигена к антигенам описторхоза	обнаружено/не обнаружено
					антигена к антигенам токсокароза	обнаружено/не обнаружено
					антигена к антигенам трихинеллеза	обнаружено/не обнаружено
антигена к антигенам эхинококкоза	обнаружено/не обнаружено					
483.	МУК 4.2.3533-18 п.3.2	Клинический материал от людей	-	-	антигена к антигенам лямблиоза	обнаружено/не обнаружено
					антигена к антигенам токсоплазмоза	обнаружено/не обнаружено
					возбудитель описторхоза	обнаружено/не обнаружено
484.	МУ 3.3.2.2601-10	Клинический материал от людей для выделения, обнаружения, идентификации возбудителей инфекций	-	-	полиовирусы и другие (неполио) энтеровирусы	обнаружено/не обнаружено
485.	МУК 4.2.2357-08	Сточная вода Вода поверхностных водоемов Вода плавательных бассейнов Вода подземных водолосточников Вода питьевая водопроводная Вода расфасованная в емкости,	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
		вода децентрализованных водосточников				
486.	МУ 3.1.1.2363-08 приложение 2	Клинический материал от людей	-	-	энтеровирусы полиовирусы	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
487.	МУК 4.2.2136-06	Клинический материал от людей	-	-	РНК вируса гриппа типа А	обнаружено/не обнаружено
488.	Инструкции по применению набора реагентов для титрования субтипов H1N1, H3N2, вирусоз гриппа А методом ПЦР «Амплиценс Influenza virus А-тип FL», 2018г., Инструкции по применению набора реагентов для выявления вируса гриппа А и идентификации субтипа H5N1 методом ПЦР «Амплиценс Influenza virus А H5N1-FL», 2018г., Инструкции по применению набора реагентов для титрования субтипов H5, H7, H9 вируса гриппа А методом ПЦР «Амплиценс Influenza virus А-тип-H5,H7, H9-FL», 2018г.	Клинический материал от людей	-	-	РНК вируса гриппа типа А, субтип H1N1	обнаружено/не обнаружено
					РНК вируса гриппа типа А, субтип H3N2	обнаружено/не обнаружено
					РНК вируса гриппа типа А, субтип H5	обнаружено/не обнаружено
489.	MP № 0100/430-06-34 от 2006г.	Клинический материал от людей	-	-	РНК вируса гриппа типа А, субтип H7	обнаружено/не обнаружено
					РНК вируса гриппа типа А, субтип H9	обнаружено/не обнаружено
					грипп аденовирус	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
490.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК коронавируса, вызывающих тяжелую респираторную инфекцию, в биологическом материале методом ПЦР «АмплиСенс Сов-Ват-FL»	Клинический материал от людей	-	-	РНК коронавируса	обнаружено/не обнаружено
491.	МУ 1.3.1877-04	Клинический материал от людей	-	-	РНК коронавируса	обнаружено/не обнаружено
492.	MP № 01/7161-9-34 от 2009г. Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высокопатогенными штаммами вируса гриппа А (H1N1)	Клинический материал от людей Сточная вода Поверхностные водоемы Плавательные бассейны Подземные водосточники Вода питьевая водопроводная Вода расфасованная в емкости Децентрализованные водосточники	-	-	РНК вируса гриппа типа А субтипа (H1N1) (sw2009)	обнаружено/не обнаружено
493.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК энтеровирусов человека в объектах окружающей среды и биологическом материале методом ПЦР «АмплиСенс Enterovirus-FL» утв. 2018г.	Клинический материал от людей	-	-	РНК энтеровирусов	обнаружено/не обнаружено
494.	СП 3.1.958-00	Клинический материал от людей	-	-	вирусы гепатита А	положительный/отрицательный
495.	Инструкции по применению набора	Клинический материал от людей	-	-	антитела класса IgM к вирусу гепатита А	положительный/отрицательный

1	2	3	4	5	6	7	
496.	реагентов Вектоген А- IgM утв. 05.08.2011г.; Вектоген А-IgG утв. 30.10.2012г.; ВектоНВе-антиген, утв. 30.10.2012г.; Векто НВе-IgG утв. 18.01.2017г.; Гепабест анги-НВс-IgG утв. 26.02.2017г.; Вектоген В-НВс- антиген, утв. 26.05.2015г.; Вектоген В-НВс- антиген- подтверждающий тест, утв. 23.11.2015г.; МидаЛаб-ИФА-анти- НСУ; ДС-ИФА-анти- НСУ-спектр GM; ДС- ИФА-анти-НВс; ДС- ИФА-анти-НВсAg; ИФА-анти-НДV	Клинический материал от людей	-	-	антигена класса IgG к вирусу гепатита А	положительный/отрицательный	
					НВе-антиген вируса гепатита В	положительный/отрицательный	
					антигена класса IgG к НВе-антигену вируса гепатита В	положительный/отрицательный	
					антигена класса IgG к НВс-антигену вируса гепатита В	положительный/отрицательный	
					НВс-антиген вируса гепатита В	положительный/отрицательный	
					антигена к вирусу гепатита С	положительный/отрицательный	
					спектр антиген класса IgM и IgG к вирусу гепатита С	положительный/отрицательный	
					антигена класса IgM к core антигену вируса гепатита В	положительный/отрицательный	
					антигена к НВс-антигену вируса гепатита В	положительный/отрицательный	
					антигена к core антигену вируса гепатита В	положительный/отрицательный	
497.	ГОСТ 31671	Пищевые продукты	-	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	ДНК вируса гепатита В (НВV)	обнаружено/не обнаружено
						РНК вируса гепатита Д (НДV)	обнаружено/не обнаружено
498.	ГОСТ 32122	Растительные масла	-	10.40	1501-1521	ГХПГ(α,β,γ-изомеры)	(0,001-0,2) мг/кг
						ДПТ и его метаболиты (ДПД, ДДЭ)	(0,001-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
499.	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты жир-сырец, мясные и масосодержащие продукты, продукты из шпика	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	ДПТ и его метаболиты ГХЩ (α, β, γ -изомеры) альдрин гексахлорбензол гептахлор	(0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг
500.	ГОСТ 23452 (ГОСТ ISO 3890-1, ГОСТ ISO 3890-2)	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	ДПТ и его метаболиты ГХЩ (α, β, γ -изомеры)	(0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг
501.	МУК 4.1.1912-04 п.5 (метод ИФА)	Пищевые продукты животного происхождения	01.11 10.11-10.89	0201-0210 0302-0308 0401-0408 1517	массовая концентрация левомипетина (хлорамфеникол)/ левомипетин (хлорамфеникол)	(0,00008-10,0) мг/кг
502.	МУК 4.1.3379-16	Пищевые продукты животного происхождения	01.11 10.11-10.89	0201-0210 0302-0308 0401-0408 1517 1602-1605	массовая концентрация бацитрацина/бацитрацин	(0,009-0,8) мг/кг
503.	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия- 137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра- радиометра гамма-бета- излучения МКГБ-01 «РАДЭК»	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства Продовольственное сырье и пищевые продукты Медикаменты, химико- фармацевтической продукции и продукции медицинского назначения Строительное сырье и материалы Продукция и сырье лесопильно- древобработывающей промышленности Вода, почва, грунты Минеральные удобрения, агрохимикаты, материалы на минеральной основе Отходы производства	08.99 02.20-16.10 17.11-20.15 23.49 38.21	0201-2309 2504-2621 3102-3105 4401-4421 4703-4823 6902-6914	удельная активность стронция-90 удельная активность цезия-137 удельная активность радона-222 эффективная удельная активность (Аэфф.) природных радионуклидов удельная активность радия-226 удельная активность тория-232 удельная активность калия-40	При объемном весе проб: 0,2 г/см ³ – (70-7×10 ⁴) Бк/кг; 1,0 г/см ³ – (15-15×10 ³) Бк/кг; 2,0 г/см ³ – (30-3×10 ⁴) Бк/кг При объемном весе проб: 0,2 г/см ³ – (20-4×10 ³) Бк/кг; 1,0 г/см ³ – (5-2×10 ⁴) Бк/кг; 2,0 г/см ³ – (3-1×10 ⁴) Бк/кг (2-1×10 ⁴) Бк/кг - При объемном весе проб: 0,2 г/см ³ – (50-1×10 ⁴) Бк/кг; 1,0 г/см ³ – (12-2×10 ⁴) Бк/кг; 2,0 г/см ³ – (8-1×10 ⁴) Бк/кг При объемном весе проб: 0,2 г/см ³ – (35-2×10 ³) Бк/кг; 1,0 г/см ³ – (8-8×10 ³) Бк/кг; 2,0 г/см ³ – (6-4×10 ³) Бк/кг При объемном весе проб: 0,2 г/см ³ – (150-1×10 ³) Бк/кг; 1,0 г/см ³ – (50-16×10 ³) Бк/кг; 2,0 г/см ³ – 30-16×10 ³ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Блюда, зерпцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы				
510.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52 10.86	0401-0406	плесневые грибы дрожжи	(1,0-9,9×10 ⁵) КОЕ/см ³ (1,0-9,9×10 ⁶) КОЕ/см ³
511.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2106	сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
512.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено
513.	ГОСТ 23453 п.5	Сырое молоко	10.51-10.52 10.86	0401-0406	соматические клетки	от 500000 и более 1 млн. кл./см ³
514.	ГОСТ 32012	Сырое и подвергнутое термизации или низкотемпературной пастеризации молоко, сыры и другую молочную продукцию	10.51-10.52 10.86	0401-0406	споры мезофильных анаэробных бактерий	обнаружено/не обнаружено
515.	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты и корма для животных	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	презумптивные Bacillus cereus	(1,0-9,9×10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
516.	MP 17ФЦ/3735	Молоко и сухое молоко	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая концентрация афлатоксина М1/афлатоксин М1	(0,00025-0,002) мг/л
517.	MP 17ФЦ/3738	Зерновые культуры, союды и корма	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая концентрация дезоксиниваленола/дезоксиниваленол	(0,0015-0,005) мг/кг
518.	ГОСТ 31691	Зерна (пшеница, кукуруза, ячмень) и продукты его переработки, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1108	массовая концентрация зеараленона/зеараленон	(0,1-10,0) мг/кг
519.	ГОСТ 33462	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержавшие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре, морсы и концентрированные морсы	11.07	1001-1008, 1901, 2201-2205	натрий кальций магний калий	(5,0-2000) мг/дм ³ (5-1000) мг/дм ³ (5-500) мг/дм ³ (5-5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
520.	Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом икмуно-ферментного анализа с помощью набора реагентов «Сухое молоко ИФА» производства ООО «Хема» № КЗ62Д, Приложение Б	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	сухое молоко	обнаружено/не обнаружено
521.	ГОСТ 30710	Овощи, фрукты и продукты их переработки	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	метафос (парагидон-метил) карбофос (малатион) диметоат (фосфамид)	(0,004-0,06) мг/кг (0,004-0,5) мг/кг (0,01-0,2) мг/кг
522.	ГОСТ 32000	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виномастералы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки	11.01-11.07	1001-1008, 1901, 2201-2208	массовая концентрация приведённого экстракта	(6,0-25,0) г/дм ³
523.	ГОСТ 32001	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виномастералы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки	11.01-11.07	1001-1008, 1901, 2201-2208	массовая концентрация летучих кислот	(0,06-1,50) г/дм ³
524.	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виномастералы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	11.01-11.07	1001-1008, 1901, 2201-2208	объемная доля этилового спирта	(0,1-20,0) %
525.	ГОСТ 32114 п.4 (метод с применением индикатора)	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виномастералы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки	11.01-11.07	1001-1008, 1901, 2201-2208	массовая доля титруемых кислот	(3,5-8,5) г/дм ³
526.	ГОСТ 32081	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01-11.07	1001-1008, 1901, 2201-2208	относительная плотность	(1,00-1,16)

1	2	3	4	5	6	7
527.	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виномастералы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки	11.01-11.07	1001-1008, 1901, 2201-2208	массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(10,0-300,0) мг/дм ³
528.	ГОСТ Р 51434	Фруктовые и овощные соки и другие подобные им продукты	11.01-11.07	1001-1008, 1901, 2201-2205	массовая доля титруемых кислот	(0,2-2,1) %
529.	ГОСТ 32037	Газированные безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы	11.07	1001-1008, 1901, 2201-2205	массовая доля двуокси углерода	(0,25-0,88) %
530.	ГОСТ EN 14122	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0401-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	массовая концентрация витамина В1 (тиамин)/ витамин В1 (тиамин)	(1-10) мкг/см ³
531.	ГОСТ EN 14152	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0401-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	массовая концентрация витамина В2 (рибофлавин)/ витамин В2 (рибофлавин)	(1-10) мкг/см ³
532.	ГОСТ 31669	Соковая продукция: фруктовые и овощные соки, нектары, концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокодержажшие напитки, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания	11.01-11.07	1001-1008, 1901, 2201-2205	сахароза	(1,0-650,0) г/дм ³
533.	ГОСТ Р 54667 п.6 (йодометрический метод)	Молоко и продукты переработки молока	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля сахаров	(1,0-50,0) %
534.	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	содержание этанола	(0,01-5,00) %

1	2	3	4	5	6	7
535.	ГОСТ 31787	Мясные продукты - вареные колбасные изделия из термически обработанных ингридиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	остаточная активность кислот фосфатазы	(0,0-0,12) % фенола
536.	ГОСТ Р 55503	Рыба-сырец, мороженое филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки, мясо мидий, варено-мороженые крабы	03.11-10.20	0301-0308 1604-1605	массовая доля ортофосфатов массовая доля водорастворимых соединений фосфора массовая доля полифосфатов	(0,5-20) г/кг (0,8-20) г/кг
537.	ГОСТ 30390	Продукция общественного питания	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	температура готовых блюд	(1,0-100,0) °С
538.	ГОСТ Р 54756	Молоко и молочная продукция в части сырого молока, сырых сливок, питьевого молока, питьевых сливок	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля сывороточных белков	(0,40-2,00) %
539.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52 10.86	0401-0406	<i>Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)</i> <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля жира, массовая доля сухих веществ</i>	-
540.	ГОСТ 31981	Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов	10.51-10.52 10.86	0401-0406	<i>Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)</i> <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля жира, массовая доля сухих веществ, массовая доля сахарозы</i>	-
541.	ГОСТ Р 55361 п.5 п.7.4 (кислотный метод)	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51-10.52 10.86	0401-0406	отбор проб массовая доля жира	- (50,0-75,0) %

1	2	3	4	5	6	7	
	п.7.5 (расчетный метод)				<p>Расчетный показатель: массовая доля жира</p> <p>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</p> <p>массовая доля влаги, массовая доля СОМО</p> <p>массовая доля влаги</p>	-	
							п.7.6 (высушивание пробы при температуре (102±2) °С)
							п.7.8 (экспресс метод)
							п.7.10 (ускоренный метод)
							п.7.11 (расчетный показатель)
п.7.14					массовая доля сухих обезжиренных веществ		
	п.7.15				титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К	
	п.7.16				титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т	
542.	ГОСТ Р 55063 п.7.6, п.7.7 (ускоренный метод)	Сыры, плавленые сыры	10.51-10.52 10.86	0401-0406	<p>массовая доля влаги</p> <p>массовая доля сухих веществ</p>	(3,0-70,0) % (3,0-70,0) %	
543.	ГОСТ Р 54668 п.7 (высушиванием при температуре (102±2)°С) п.8 (ускоренный метод)	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержашие продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	<p>массовая доля влаги</p> <p>массовая доля сухих веществ</p>	(0,5-90,0) % (0,5-90,0) %	
544.	ГОСТ 31930	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	<p>массовая доля влаги и мясного сока, выделившегося при размораживании</p>	(1-10) %	
545.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержашие продукты	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	массовая доля влаги	(1,0-85,0) %	
546.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	<p>подготовка проб</p> <p>отбор проб</p>	- -	
547.	ГОСТ Р 54607.4 п.7.1 высушиванием в	Продукция общественного питания	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0408 0701-0910	<p>массовая доля влаги</p> <p>массовая доля сухих веществ</p>	(1,0-99,0) % (1,0-99,0) %	

1	2	3	4	5	6	7
	сушильном шкафу до постоянной массы (основной метод), п.7.2 высушиванием в сушильном шкафу при температуре 130°С (ускоренный метод)			1501-2106		
548.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	растворимые сухие вещества	(5-70) %
549.	ГОСТ ISO 750 п.7.2 (метод титрования в присутствии цветного индикатора)	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	массовая доля титруемых кислот	(0,2-2,1) %
550.	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	массовая доля влаги	(1-30) %
551.	ГОСТ 31933 п.7 (титриметрический метод с визуальной индикацией)	Растительные масла	10.40	1501-1521	кислотное число	(0,2-30,0) мг КОН/г
552.	ГОСТ 32150	Пищевые яйца и пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы (жидкие, консервированные и сухие - яичная масса, яичный меланж, яичный желток)	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	жирнокислотный состав	(0-100) %
553.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52 10.86	0401-0406	<i>Жирнокислотный состав молочного жира:</i>	-
					Масляная кислота	(0,01-100) %
					Капроновая кислота	(0,01-100) %
					Каприловая кислота	(0,01-100) %
					Каприновая кислота	(0,01-100) %
					Лауриновая кислота	(0,01-100) %
					Миристиновая кислота	(0,01-100) %
					Миристолеиновая кислота	(0,01-100) %
					Пальмитиновая кислота	(0,01-100) %
					Пальмитолеиновая кислота	(0,01-100) %
					Стеариновая кислота	(0,01-100) %
					Олеиновая кислота	(0,01-100) %
					Линолевая кислота	(0,01-100) %
					Линоленовая кислота	(0,01-100) %

1	2	3	4	5	6	7
		при переработке плодовых косточек				
558.	ГОСТ 31754 п.6	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки	10.40	1501-1521	массовая доля трансизомеров жирных кислот	(5-100) %
559.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	растительные стерины (бета-ситостерин, кампестерин, стигмастерин, брасикастерин, холестерин)	обнаружено/не обнаружено
560.	ГОСТ 8.579	Фасованные товары в упаковках любого вида	10.20 10.86-10.89	1602-1605	масса нетто	(5-2000) г
561.	ГОСТ 31655	Пищевые яйца - индюшινные, пестаринные, перепелиные, страусиные	10.11-10.13 10.85-10.89	0407-0408	чистота скорлупы запах содержимого яйца плотность и цвет белка плотность	соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание соответствует/описание
562.	ГОСТ Р 54758 п.6 (ареометрический метод)	Молоко и продукты переработки молока	10.51-10.52 10.86	0401-0406	плотность	соответствует/описание (1015-1040) кг/м ³
563.	ГОСТ 3623 п.7 (методы определения фосфатазы)	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворожка	10.51-10.52 10.86	0401-0406	пастеризация/фосфатаза	отсутствие/наличие
564.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	внешний вид цвет и вид на разрезе консистенция запах (аромат) вкус	соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание
565.	ГОСТ Р 54669 п.7 (индикаторный метод)	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и монокосодержащие продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	кислотность	(2-250) °Т
566.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52 10.86	0401-0406	активная кислотность (рН)	(3-8) ед. рН
567.	ГОСТ Р ИСО 8156	Сухое молоко и сухие молочные продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	индекс растворимости	(1,0-10,0) см ³

1	2	3	4	5	6	7
568.	ГОСТ Р 51460	Твердые, полутвердые, мягкие и плавленые сыры	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Массовая доля нитратов Массовая доля нитритов	(5,0-25,0) мг/кг (0,5-5,0) мг/кг
569.	ГОСТ 32257	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Массовая доля нитратов Массовая доля нитритов	(0,5-100,0) мг/кг (0,02-10,0) мг/кг
570.	ГОСТ 26312.2 п.3.5 (развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев)	Крупа	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	развариваемость	(1-60) минут
571.	ГОСТ 26312.5	Крупа	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	зольность	(0,01-5,00) %
572.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	кислотность	(0,5-10,0) градуса
573.	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	зольность (общая зола)	(0,01-5,00) %
574.	ГОСТ 27839	Пшеничная мука	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	определение количества сырой клейковины определение качества сырой клейковины	(20,00-40,00) % (I-III) группа
575.	ГОСТ 26361	Пшеничная мука, ржаная хлебопекарная мука	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	белкина	(12,0-80,0) усл. ед. РЗ-БПД
576.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	кислотность	(0,5-10,0) градуса
577.	ГОСТ 26971	Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая крупа; рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	кислотность	(1,0-12,0) градуса
578.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	содержание белка/белок	(1,0-15,0) %
579.	ГОСТ 13496.4	Все виды кормов, комбикорма и комбикормовое сырье	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	массовая доля азота и сырого протеина	(1,0-15,0) %
580.	ГОСТ 31902 п.7 (экстракционно-весовой метод), п.9 (рефракто-метрический метод)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704, 1803, 1806, 1901	массовая доля жира	(0-60) %

1	2	3	4	5	6	7
581.	ГОСТ 5898	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704, 1803, 1806, 1901	Кислотность	(0,2-50,0) градуса
	п.2 (титрование) п.4 (титрование)					
582.	ГОСТ 31774	Мед	10.71-10.72 10.81-10.82	1702	Щелочность Массовая доля воды	(0,2-50,0) градуса (13,0-25,0) %
583.	ГОСТ Р 54642	Белый сахар	10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	(0,10-1,00) % (0,10-1,00) %
584.	ГОСТ 5901	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704, 1803, 1806, 1901	Массовая доля золы	(0,05-1,00) %
					Массовая доля метаталломагнитной примеси	(0,05-1,00) %
					Массовая доля общего сахара	(0,2-80) %
585.	ГОСТ 5903	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704, 1803, 1806, 1901	Массовая доля редуцирующих сахаров	(0,2-80) %
					Массовая доля редуцирующих сахаров	(0,2-80) %
					Массовая доля сахарозы	(0,2-80) %
586.	ГОСТ 32167 п.6 (с помощью колориметра)	Мед	10.71-10.72 10.81-10.82	1702	Массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля общего сахара Массовая доля сахарозы	(63-100,00) % (70,00-96,00) % (1,00-26,00) %
587.	ГОСТ 32169	Мед	10.71-10.72 10.81-10.82	1702	Концентрация (РН) водородных ионов водного раствора меда Свободная кислотность	(3,0-9,0) ед. рН (10,0-80,0) мэкв/кг
588.	ГОСТ 5478	Растительные масла и натуральные жирные кислоты	10.40	1501-1521	Число омыления	(100-400) мг КОН/г
589.	ГОСТ 5479	Растительные масла и натуральные жирные кислоты	10.40	1501-1521	Неомылиемые вещества	(0,1-2,0) %
590.	ГОСТ 5481	Растительные масла	10.40	1501-1521	Массовая доля нежировых примесей	(0,04-1,00) %
					Объемная доля отстоя	(0,04-1,00) %
591.	ГОСТ 31753 п.4 фотометрический (колориметрический) метод	Растительные масла	10.40	1501-1521	Массовая доля фосфорсодержащих веществ	(2,0-2300) мг/кг (Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на старолецитин)
					Оксид фосфора (P ₂ O ₅)	(0,005-6,0) % (в пересчете на оксид фосфора (P ₂ O ₅)) (0,0005-0,53) %
592.	ГОСТ 32572	Чай	01.27 10.83	0902, 2101	Внешний вид чайного листа	соответствует/не
					Цвет настоя	соответствует/не
					Аромат и вкус настоя	соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
					внешний вид разваренного чайного листа	соответствует/описание
593.	ГОСТ 32038	Пиво	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1001-1008, 1901	массовая доля двуокиси углерода	соответствует/не соответствует/описание (0,25-0,88) %
594.	ГОСТ 32070	Водки и водки особые Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1001-1008, 1901, 2201-2208	фурфурол	(0,9-15) мг/дм ³
595.	ГОСТ ISO 3103	Настой чая	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	0902, 2101	настой	-
596.	ГОСТ ISO 1578	Чай	01.27 10.83	0902, 2101	щёлочность водорастворимой золы	(5-80) миллиэквивалент на 100 г
597.	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай	01.27 10.83	0902, 2101	водорастворимые экстрактивные вещества	(32,0-100,0) %
598.	ГОСТ Р ИСО 7513	Растворимый чай	01.27 10.83	0902, 2101	массовая доля влаги	(0,1-20,0) %
599.	ГОСТ Р 55802	Крахмал	10.62	1108	массовая доля влаги	(0,5-30,0) %
600.	ГОСТ 30536	Водки и водки особые Этиловый ректифицированный спирт из пищевого сырья	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1001-1008, 1901, 2201-2208	токсичные микропримеси метанол метиловый спирт	(0,5-10) мг/дм ³ (0,0001-0,05) % (0,0001-0,05) %
601.	ГОСТ 32039	Водки и водки особые Этиловый ректифицированный спирт из пищевого сырья	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1001-1008, 1901, 2201-2208	объемная доля метилового спирта <i>Системное масло:</i> 2-пропанол 1-пропанол 2-бутанол 1-бутанол 1-гексанол 1-пентанол изобутиловый спирт изоамиловый спирт <i>Сложные эфиры:</i> метилацетат этилацетат изобутилацетат этилбутират	(0,0001-0,05) % (0,5-12,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
602.	ГОСТ 31811	Этиловый спирт	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1001-1008, 1901, 2201-2208	Этиллактат Этиловый эфир Уксусный альдегид Кротональдегид <i>Ароматический альдегид:</i> бензальдегид <i>Ароматические спирты:</i> бензиловый спирт 2-фенилэтанол <i>Кетоны:</i> ацетон 2-бутанон	(0,10-0,40) %
603.	М 04-69-2011	Напитки. Плодоовощная продукция. БАД. Мед.	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1702 2001-2009 2201-2208	Массовая концентрация фруктозы Массовая концентрация глюкозы Массовая концентрация сахарозы	(2-800) г/дм ³ (0,2-80) % (2-800) г/дм ³ (0,2-80) % (2-800) г/дм ³ (0,2-80) %
604.	М 04-51-2008	Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1001-1008, 1901, 2201-2208	Массовая концентрация бензойной кислоты Массовая концентрация ацесульфамата калия Массовая концентрация кофеина Массовая концентрация аскорбиновой кислоты Массовая концентрация сахараина	(10-1000) мг/дм ³ (0,01-1,00) г/дм ³ (10-1000) мг/дм ³ (0,01-1,00) г/дм ³ (10-1000) мг/дм ³ (0,01-1,00) г/дм ³
605.	ГОСТ EN 12836	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Массовая концентрация ацесульфамата калия/ацесульфамата калия Массовая концентрация аспартама/аспартам	(10-1000) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³
606.	ГОСТ ISO 763	Продукты переработки фруктов и овощей	01.13-10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Массовая доля золь, нерастворимой в соляной кислоте	(0,05-1,00) %
607.	ГОСТ Р 54729	Пищевая поваренная соль	10.84	0901-0910	Массовая доля влаги	(0,05-5,00) %

1	2	3	4	5	6	7	
608.	ГОСТ ISO 11294	Жареный молотый кофе	01.27 10.83	2101-2106 0901, 2101	потеря масла/массовая доля влаги	(0,1-10,0) %	
609.	ГОСТ Р 52610	Пищевые концентраты	10.83 10.85-10.86 10.89	0901-0910 2101-2106	массовая доля влаги	(3,0-15,0) %	
610.	ГОСТ Р 54730	Пищевая поваренная соль	10.84	0901-0910 2101-2106	массовая доля калий-иона	(0,01-0,25) %	
611.	ГОСТ Р 54353	Пищевая поваренная соль	10.84	0901-0910 2101-2106	массовая доля сульфат-иона	(0,10-1,60) %	
612.	ГОСТ Р 54352	Пищевая поваренная соль	10.84	0901-0910 2101-2106	массовая доля магний иона	(0,005-0,30) %	
613.	ГОСТ Р 54345	Пищевая поваренная соль	10.84	0901-0910 2101-2106	массовая доля кальций иона	(0,01-0,70) %	
614.	ГОСТ ISO 1575	Чай	01.27 10.83	0902, 2101	массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01-0,90) %	
615.	ГОСТ Р ИСО 7514	Чай	01.27 10.83	0902, 2101	общее содержание золы	(1,0-10,0) %	
616.	ГОСТ Р 52416	Пищевые концентраты	10.83 10.85-10.86 10.89	0901-0910 2101-2106	массовая доля золы	(0,5-16,0) %	
617.	ГОСТ ISO 1576	Чай	01.27 10.83	0902, 2101	массовая доля водорастворимой золы	(10,0-60,0) %	
618.	ГОСТ ISO 1572	Чай	01.27 10.83	0902, 2101	массовая доля водонерастворимой золы	(1,0-10,0) %	
619.	ГОСТ 31964	Макаронные изделия	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1101-1106 1901-1905	массовая доля сухого вещества	(1,0-90,0) %	
620.	ГОСТ 31762, п. 4.1	Майонезы и майонезные соусы	10.40-10.42	1501-1521	отбор проб	-	
					зола, нерастворимая в 10 %-ном растворе HCl	(0,2-5,0) %	
					массовая доля золы	(0,05-10,00) %	
					металломагнитная примесь	(0,1-3,0) мг/л кг макаронный изделий	
					кислотность	(0,2-20,0) градуса	
п. 7.4	п. 7.5	п. 7.6	п. 7.7	п. 7.8	п. 7.11	сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(1-10) %
п. 7.9	п. 7.11	беток	(0,1-20,0) %				
п. 4.1		отбор проб	-				

1	2	3	4	5	6	7
п. 4.2	п. 4.3, п. 4.4 (ускоренный метод) п. 4.8 методом центрифугирования (ускоренный метод) п. 4.13 п. 4.15 п. 4.16 п. 4.18 п. 4.21	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кондитарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.40-10.42	1501-1521	консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
					запах	соответствует/не соответствует/описание
					вкус	соответствует/не соответствует/описание
					массовая доля влаги	(1,0-95,0) % (5,0-95,0) %
					массовая доля жира	(5,0-80,0) %
					кислотность	(0,05-10,0) %
					стойкость эмульсии	(90,0-100,0) %
					перекисное число	(1,0-50,0) мэкв активно кислорода/кг
621.	ГОСТ 32189 п.5.1 п. 5.2		10.40-10.42	1501-1521	отбор проб	-
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
					запах и вкус	соответствует/не соответствует/описание
					консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					прозрачность	соответствует/не соответствует/описание
					массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-95,0) %
					массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5) %
					массовая доля сухого обезжиренного остатка	(0,1-3,0) %
					Расчетный показатель: массовая доля жира	-
					п.5.11, п.5.12	

1	2	3	4	5	6	7
625.	МУК 4.1.3170-2014	<p>Материалы, предназначенные для изготовления мебели, деталей мебели и других предметов домашнего обихода; товары бытовой химии и лакокрасочные материалы; средства личной гигиены; резины и изделия из них культурно-бытового, хозяйственного и медицинского назначения;</p> <p>издагельская продукция.</p>	<p>13.10</p> <p>13.20</p> <p>13.91-13.96</p> <p>13.99</p> <p>14.11-14.14</p> <p>14.19-14.20</p> <p>14.31-14.39</p> <p>15.11-15.20</p> <p>16.21-16.23</p> <p>17.12</p> <p>17.22-17.24</p> <p>22.11-22.29</p> <p>23.13-23.20</p> <p>23.32-23.41</p> <p>24.20</p> <p>25.71</p> <p>25.91-25.92</p> <p>32.40-32.99</p>	<p>3201-3405</p> <p>3901-4016</p> <p>4202-4203</p> <p>4401-4504</p> <p>4802-4911</p> <p>5007</p> <p>5202-5516</p> <p>5701-5704</p> <p>5801-6506</p> <p>7301-7616</p> <p>8001-8311</p> <p>9401-9616</p>	<p>ацетальдегид/этаналь</p> <p>алетон/пропан-2-он</p> <p>метилцетат</p> <p>этилцетат</p> <p>метанол/метиловый спирт</p> <p>изопропанол/изопропиловый спирт</p> <p>этанол/этиловый спирт</p> <p>н-пропилцетат</p> <p>н-пропанол/пропиловый спирт</p> <p>изобутанол/изобутиловый спирт</p> <p>н-бутанол/бутиловый спирт</p> <p>бутилцетат</p> <p>изобутилцетат</p>	<p>(0,005-0,12) мг/м³</p> <p>(0,08-0,6) мг/м³</p> <p>(0,02-0,12) мг/м³</p> <p>(0,02-0,12) мг/м³</p> <p>(0,08-0,6) мг/м³</p> <p>(0,08-0,6) мг/м³</p> <p>(0,08-0,6) мг/м³</p> <p>(0,02-0,12) мг/м³</p> <p>(0,08-0,6) мг/м³</p> <p>(0,02-0,12) мг/м³</p> <p>(0,02-0,12) мг/м³</p> <p>(0,02-0,12) мг/м³</p> <p>(0,02-0,12) мг/м³</p> <p>(0,02-0,12) мг/м³</p> <p>(0,02-0,12) мг/м³</p>
		<p>Атмосферный воздух</p> <p>Воздушные вытяжки из помещений;</p> <p>материалов различного: игрушки и материалы для их изготовления;</p> <p>продукция и материалы для продукции, предназначенные для детей и подростков;</p> <p>упаковка и материалы для ее изготовления;</p> <p>продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления;</p> <p>мебель;</p> <p>материалы и изделия из полимерных и других материалов, контактирующие с пищевыми продуктами и средами;</p> <p>изделия, контактирующие с водой;</p> <p>строительные материалы; полимерные и полимеросодержащие материалы, предназначенные для изготовления мебели, деталей мебели и других предметов домашнего обихода; товары бытовой химии и</p>				

1	2	3	4	5	6	7
		лакокарасочные материалы; средства личной гигиены; резины и изделия из них культурно-бытового, хозяйственного и медицинского назначения; издательская продукция.				
626.	Методика измерений Массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена, метилена хлористого, изопротилбензола, метилметакрилата, октана, пентана, пропилбензола, трихлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, этанола (св-во № 64-04 от 23.11.2004г.) ФР.1.31.2009.05414	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух закрытых помещений Промышленные выбросы	-	-	гексен/гекс-1-ен метилметакрилат/метил-2-метилпроп-2-енат хлористый винил/хлорэтен/винилхлорид трихлорэтилен / трихлорэтен хлорбензол этилбензол этанол/этиловый спирт	(0,100-60) мг/м ³ (0,050-100,0) мг/м ³ (0,050-30) мг/м ³ (0,050-200) мг/м ³ (0,050-200) мг/м ³ (0,050-200) мг/м ³ (0,050-200) мг/м ³ (1,000-3000) мг/м ³
627.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух Продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления (воздушные вытравки): материалы, предназначенные для детей и подростков; полимерные материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	13.10-13.20 20.16-22.29	3901-3926 5401-5516	массовая концентрация формальдегида/формальдегид	(0,01-0,20) мг/м ³
628.	ГОСТ 30255	Воздушные вытравки из материалов различного состава: мебель и детали для ее изготовления; строительные материалы; полимерные материалы	02.20 13.10-13.20 20.16-22.29 31.01-31.03	3201-3215 3901-4016 4401-4504 4802-4911 9401-9405	отбор проб подготовка проб массовая концентрация формальдегида/формальдегид массовая концентрация фенола / фенол / гидроксibenзол	- - (0,003-3,0) мг/м ³ (0,003-4,0) мг/м ³
629.	РД 52.04.799-2014	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация аммиака/ аммиак массовая концентрация фенола/ фенол/ гидроксibenзол	(0,04-6,0) мг/м ³ (0,003-0,1) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
630.	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация аммиака/ аммиак	(0,02-5,0) мг/м ³
631.	РД 52.04.793-2014	Воздушные вытяжки из материалов различного состава: мебель и детали для ее изготовления; строительные материалы; полимерные материалы	-	-	массовая концентрация аммиака хлорида водорода/ хлорид водорода/ гидрохлорид	(0,04-2,0) мг/м ³
632.	ГОСТ ISO 9237	Продукция и материалы для ее изготовления (воздушные вытяжки): предназначенные для детей и подростков; легкой промышленности; текстильные материалы, включая ткани технического назначения, нетканые материалы, войлок, искусственный мех, трикотажные полотна; готовые текстильные изделия, обладающие воздухопроницаемостью	15.00-15.20	5007-6506	воздухопроницаемость	(1,7-340,0) дм ³ /м ² · с
633.	ГОСТ 25617 п.18 (фотометрический метод)	Продукция и материалы для ее изготовления (водные вытяжки): предназначенные для детей и подростков; легкой промышленности; льняные, полульняные, хлопчатобумажные, смешанные ткани и изделия; текстильно-галантерейные изделия тканые, плетеные, вязаные, гардинно-тюлевые, кружевные	15.00-15.20	5007-6506	массовая доля свободного формальдегида/свободный формальдегид	(0,2-2,0) мг/дм ³
634.	ГОСТ ISO 17226-2	Кожа всех видов	10.11-15.11	4101-4115	массовая доля свободного формальдегида/свободный формальдегид	(0,4-3,0) мг/см ³
635.	ГОСТ ISO 17075	Кожа всех видов	10.11-15.11	4101-4115	массовая доля вымываемого хрома/хром (VI)	(3,0-30,0) мг/кг
636.	МР 1.1.0121-18	Парфюмерно-косметическая продукция (продукция)	20.41-20.42	3301-3405	обшкетоксическое действие, определяемое методом in vitro (на культуре подвижных	отсутствие/наличие (1-200) %

1	2	3	4	5	6	7
		косметическая гигиеническая мошаша; жиросодержащие косметические кремы; дезодоранты и депиляторы, в том числе в аэрозольной упаковке; продукция косметическая жидкая, не содержащая спирт; гели косметические; кремы косметические для ухода за кожей лица, тела, ногтями, губами, кожей вокруг глаз; продукция косметическая на носителях; парфюмерная и косметическая спиртосодержащая продукция; продукция косметическая для окрашивания волос без окислителей; масла эфирные и косметические; интимная косметика; скрабы, маски, в том числе из глины; зубные пасты, зубные порошки; средства гигиены полости рта жидкие; средства для маникюра и ухода за ногтями; соли для ванн, сухие средства для ванн; продукция декоративной косметики; мыло туалетное (твердое)			Класс(ы)/ индекс токсичности	
637.	МУ 2.1.5.720-98 п. 8, п. 10	Материалы и реагенты, оборудование для водоочистки и водоподготовки Товары бытовой химии Лакокрасочные материалы Химическая и нефтехимическая продукция	13.10 13.20 13.91-13.96 13.99 14.11-14.14 14.19-14.20 14.31-14.39 15.11-15.20 16.24 17.12 17.21-17.29 22.19-22.29	3201-3405 3901-4016 4202-4203 4401-4504 4802-4911 5007 5202-5516 5701-5704 5801-6506 7301-7616 8001-8311 9401-9616	кумулятивное действие острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	не выявлено/выявлено (15-10000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			23.13-23.20 23.31-23.41 24.20 25.71 25.91-25.92 32.40-32.99			
638.	ОФС 1.2.4.0005.15	Инъекционные растворы и фармацевтические субстанции	21.10-21.20	3001-3006	пирогенность	апирогенно/пирогенно
639.	ОФС 1.2.4.0004.15	Лекарственные средства	21.10-21.20	3001-3006	аномальная токсичность	отсутствие/ наличие
640.	ГОСТ ISO 10993-11 п. 5, приложение А	Изделия медицинского назначения	21.20-32.99	3005 6101-6217 6401-6506	общетоксическое действие	не выявлено/выявлено
641.	ГОСТ ISO 10993-10 п. 6.3, п. 7.4, приложение В.3	Изделия медицинского назначения Средства индивидуальной защиты	21.20-32.99	3005 6101-6217 6401-6506	раздражающее действие на кожные покровы раздражающее действие при многократном действии на кожу раздражающее действие на слизистые оболочки раздражающее действие на слизистые оболочки при многократных аппликациях сенсibilизирующее действие	(0-8) Баллов (0-8) Баллов (0-19) Баллов (0-19) Баллов (0-3) Баллов
642.	ГОСТ 31696	Моющая гигиеническая косметическая продукция (водные вытяжки)	20.41-20.42	3401-3405	рН/водородный показатель	(1-12) ед. рН
643.	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в том числе задушенных, порошков, суспензий, паст (водные вытяжки)	20.41-20.42	3401-3405	рН/водородный показатель/показатель активности водородных ионов	(1-12) ед. рН
644.	ГОСТ 31678	Спиртосодержащая парфюмерная жидкая продукция (водные вытяжки)	20.41-20.42	3401-3405	рН/водородный показатель	(1-12) ед. рН
645.	ГОСТ 31679	Жидкая косметическая продукция (водные вытяжки)	20.41-20.42	3401-3405	рН/водородный показатель	(1-12) ед. рН
646.	ГОСТ 5994	Парты, предназначенные для оборудования I-IV классов общеобразовательных школ и лечебно-воспитательных учреждений	31.01-31.03	9401 9403	высота ширина длина глубина	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
647.	ГОСТ 16371	Бытовая мебель и мебель для общественных помещений, выпускаемая предприятиями (организациями) любых форм собственности, а также индивидуальными изготовителями	31.01-31.03	9401 9403	высота ширина длина глубина	- - - -
648.	ГОСТ 19917	Бытовая мебель для сидения и лежания и мебель для общественных помещений, выпускаемая предприятиями (организациями) любых форм собственности, а также индивидуальными изготовителями	31.01-31.03	9401 9403	высота ширина длина глубина	- - - -
649.	ФР 01.00225/203-47-12	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, и вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	-	-	бор	(0,05-2,0) мг/дм ³
650.	ГОСТ 4974 метод А, вариант 1 (фотометрический метод)	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости (упакованная вода) Природные (поверхностные и подземные) воды Источники водоснабжения Природная и минеральная вода	11.07	2201-2202	массовая концентрация марганца/марганец	(0,01-5,0) мг/дм ³
651.	ГОСТ 31870 метод 1	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости Природные (поверхностные и подземные) воды Источники водоснабжения Природная и минеральная вода, дистиллированная вода Водные вытяжки из материалов различного состава: игрушки и материалы, для их изготовления; продукция и материалы для продукции, предназначенные для детей и подростков;	11.07 13.10 13.20 13.91-13.96 13.99 14.11-14.14 14.19-14.20 14.31-14.39 15.11-15.20 16.21-16.23 17.12 17.22-17.24 22.11-22.29 23.13-23.20	2201-2202 3201-3405 3901-4016 4202-4203 4401-4504 4802-4911 5007 5202-5516 5701-5704 5801-6506 7301-7616 8001-8311 9401-9616	массовая концентрация никеля/никель массовая концентрация бария/барий массовая концентрация меди/медь массовая концентрация титан/титан массовая концентрация свинца/свинец массовая концентрация железа/железо массовая концентрация кобальта/кобальт массовая концентрация алюминия/алюминий массовая концентрация олова/олово массовая концентрация кадмия/кадмий массовая концентрация цинка/цинк массовая концентрация хрома/хром массовая концентрация сурьмы/сурьма	(0,001-0,05) мг/дм ³ (0,01-0,2) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,1-0,5) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,04-0,25) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,01-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,02) мг/дм ³ (0,0001-0,01) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,005-0,02) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		упаковка и материалы для ее изготовления; продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления; средства индивидуальной защиты; материалы и изделия из полимерных и других материалов, контактирующие с пищевыми продуктами и средами изделия, контактирующие с водой; строительные материалы, полимерные и полимеросодержащие материалы, предназначенные для изготовления мебели, деталей мебели и других предметов домашнего обихода; средства личной гигиены; резины и изделия из них культурно-бытового, хозяйственного и медицинского назначения	23.32-23.41	2201-2202	Массовая концентрация серебра/серебро Массовая концентрация мышьяка/мышьяк Массовая концентрация бериллия/бериллий	(0,0005-0,01) мг/дм ³
			24.20			(0,005-0,3) мг/дм ³
			25.71 25.91-25.92 32.40-32.99			(0,0001-0,002) мг/дм ³
652.	ГОСТ 18165 метод Б (фотометрический)	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости (упакованная вода) Природная и сточная вода Дистиллированная вода	11.07	2201-2202	Массовая концентрация алюминия/алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
653.	ГОСТ 31956 метод В (фотометрический)	Природная (поверхностная и подземная) вода Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости Сточная вода	11.07	2201-2202	Массовая концентрация хрома (VI)/ хром (VI)	(0,005-0,05) мг/дм ³
654.	Методика измерений Массовой концентрации молибдена с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02»	Природная, питьевая вода, очищенная сточная вода Реагенты, добавляемые в воду Водные вытяжки из материалов различного состава: полимерные материалы,	11.07	2801-2934 3901-4016	Массовая концентрация молибдена/молибден	(0,025-0,25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	М-01-28-2007	предназначенные для контакта с пищевыми продуктами				
655.	ГОСТ Р 55683 (титриметрический метод)	Питьевая вода (в том числе вода бассейнов)	11.07	2201-2202	массовая концентрация остаточного активного (общего) хлора/ остаточный активный (общий) хлор	(0,15-2,0) мг/дм ³
656.	ГОСТ Р 51797 (метод ИК-спектрометрический)	Питьевая вода и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	11.07	2201-2202	массовая концентрация эмульгированных и растворенных алифатических, алициклических и ароматических углеводородов (нефтепродукты)/ эмульгированные и растворенные алифатические, алициклические и ароматические углеводороды (нефтепродукты)	(0,05-50,0) мг/дм ³
657.	ГОСТ 31857 метод 1 (флуориметрический метод)	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости (упакованная вода) Природная (поверхностная и подземная) вода Источники питьевого водоснабжения	11.07	2201-2202	массовая концентрация АПАВ/АПВ	(0,025-2,0) мг/дм ³
658.	ГОСТ 31954, метод А (комплексометрический метод)	Природная (поверхностная и подземная) вода Вода источников питьевого водоснабжения Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости (упакованная вода)	11.07	2201-2202	жёсткость общая	от 0,1 и свыше 0,4°Ж
659.	ГОСТ 32479	Порошкообразные, гранулированные, агломерированные, формованные, пастообразные, жидкие (в т.ч. загущенные) средства для стирки	20.41-20.42	3401-3405	pH/водородный показатель	(1-12) pH
660.	ГОСТ 32443	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в том числе загущенных, суспензий, паст, порошков, предназначенные для мытья и чистки посуды	20.41-20.42	3401-3405	отбор проб массовая концентрация АПАВ/смываемость (для АПАВ)	- (1,5-15,0) %
661.	ГОСТ 32439	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в том числе загущенных, суспензий, паст,	20.41-20.42	3401-3405	массовая доля щелочных компонентов/щелочные компоненты	(1,0-15,0) %

1	2	3	4	5	6	7
662.	ГОСТ 31698 п.6.5 (потенциометрический метод) п.6.4 (гравиметрический метод)	порошков Порошкообразная и компактная косметическая продукция (водные вытяжки)	20.41-20.42	3401-3405	pH/водородный показатель	(1-12) ед. pH
663.	ГОСТ Р 51577	Жидкие средства гигиены полости рта (водные вытяжки)	20.41-20.42	3401-3405	массовая доля воды и летучих веществ	(0,1-7,0) %
664.	ГОСТ 32893 п.6	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41-20.42	3301-3405	pH/водородный показатель	(1-12) ед. pH
665.	ГОСТ 33506 п.6, п.7, п.9	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41-20.42	3301-3405	индекс токсичности /общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro	(1-200) % отсутствие/наличие
666.	MP 2.6.1.0092-14 п.5, приложение 1	Санитарно-технические изделия Посуда Декоративные и отделочные материалы Изделия художественных промыслов	-	-	кожно-раздражающее действие действие на слизистые индекс токсичности /общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro	(0-8) баллов (0-10) баллов (1-200) % отсутствие/наличие
667.	СанПиН 2.6.1.3289-2015 п. 5.6, п. 5.8	Установки, содержащие источники генерирующие рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ, смежные помещения Рабочие места персонала	-	-	эффеКтивная удельная активность (Аэфф.) природных радионуклидов удельная суммарная альфа-активность природных радионуклидов в водной вытяжке	-
668.	MP № 01/8152-8-26	Инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы Рабочие места	-	-	мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-3×10 ⁶) мкЗв/ч
669.	МУ 2.6.1.3386-2016 п.п. 3.1. - 3.4	Рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров Рабочие места	-	-	мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД)	(0,05-10 ³) мкЗв/ч
670.	СанПиН 2.6.1.3287-2015	Радиоизотопные приборы	-	-	средняя мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) импульсного тормозного излучения доза импульсного излучения за одно сканирование	(0,1 - 10 ³) мкЗв/ч (0,01-10 ³) мкЗв
					мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) рентгеновского излучения	(0,05 - 10 ³) мкЗв/ч
					уровень снимаемого поверхностного	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.п. 4.14, 5.3, 5.4	Рабочие места Места возможного пребывания лиц, не связанных с эксплуатацией РИП			радиоактивного загрязнения альфа-излучающих радионуклидов Уровень снимаемого поверхностного радиоактивного загрязнения бета-излучающих радионуклидов мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД)	-
671.	СанПИН 2.6.1.3241-2014 п.п. 6.6, 6.7	Радионуклидные дефектоскопы Рабочие места Места возможного пребывания людей		-	снимаемое радиоактивное загрязнение наружных поверхностей альфа-излучающими радионуклидами снимаемое радиоактивное загрязнение наружных поверхностей бета-излучающими радионуклидами мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД)	-
672.	МУ 2.6.1.2500-2009 п.5.4-5.6, приложение 4	Помещения подразделений радионуклидной диагностики, смежные с ними помещения, прилегающие к ним территории Рабочие зоны Рабочие места персонала Население Контейнеры для сбора радиоактивных отходов Одежда Кожные покровы персонала, пациентов Радиоактивные медицинские отходы Бытовой мусор Фильтры вентиляционных систем и прочие объекты		-	мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения мощность эффективной дозы поверхностная загрязненность бета-активными радионуклидами	(0,05-10 ⁷) мкЗв/ч - -
673.	МУК 2.6.1.1087-2002 с дополнением №1 МУК 2.6.1.2152-2006, п. 5.4-5.5, 6.3-6.8, 6.9-6.10	Металлолом (лом цветных и черных металлов)		-	мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) плотность потока α-частиц плотность потока β-частиц	(0,10-3×10 ⁶) мкЗв/ч (0,1 - 10 ⁵) мин ⁻¹ ·см ⁻² (1 - 5×10 ⁵) мин ⁻¹ ·см ⁻²
674.	МУ 2.6.1.1982-2005 п.5	Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические отделения и кабинеты		-	мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) мощность эффективной дозы	(0,05-10 ⁷) мкЗв/ч -

1	2	3	4	5	6	7
					введения, ДД ₅₀	
					кумулятивные свойства	не выявлено/выявлено
					бактерицидная активность	обнаружено/не обнаружено
					дезинфицирующих средств	обнаружено/не обнаружено
678.	МУ 3.5.2431-08	Дезинфицирующие средства	20.20	3808	вирулицидная активность	обнаружено/не обнаружено
679.	Инструкция № 1/11, НИИ дезинфектологии, 2011	Дезинфекционные средства	20.20	3808	дезинфицирующих средств	обнаружено/не обнаружено
680.	Инструкция № 01/10, НИИ дезинфектологии, 2010	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	20.20	3808	массовая доля (массовая концентрация) активного хлора	(1,0-17,0) %
681.	МУ 11-3/2045-09	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	20.20	3808	массовая доля перекиси водорода	(1,0-21,0) %
682.	Инструкция № 6/04, НИИ дезинфектологии, 2004	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	20.20	3808	массовая доля аминов	(1,0-8,0) %
683.	Инструкция № 11/12, НИИ дезинфектологии, 2012, п.8.5, п.8.4, п.8.3	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	20.20	3808	массовая доля четвертично-аммониевых солей (ЧАС)	(1-15) %
684.	ГОСТ Р 57001	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	20.20	3808	массовая доля глютарового альдегида	(1-7) %
					определение pH	(1-12) ед. pH
					массовая доля активного хлора для порошков и таблеток	(0,20-80,0) %
					массовая концентрация активного хлора жидкости	(3,0-200,0) г/дм ³
685.	ГОСТ Р 56991	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	20.20	3808	массовая доля перекиси водорода	(0,1-25,0) %
686.	МУ № 11-3/459-09	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	20.20	3808	массовая доля глутарового альдегида	(1,0-6,0) %
687.	MP 2.6.1.0091-14 п.6	Минеральные удобрения Агрохимикаты	20.15	3102-3105	эффективная удельная активность (Аэфф.) природных радионуклидов	-
					удельная активность природных радионуклидов	-
					мощность дозы гамма-излучения	(0,05-10 ⁴) мкЗв/ч
688.	ГОСТ 20851.2 (ИСО 5316-77, ИСО 6598-85, ИСО 7497-84)	Минеральные удобрения	20.15	3102-3105	фосфаты	(3-55) %
689.	ГОСТ 20851.3	Минеральные удобрения	20.15	3102-3105	массовая доля калия	(10-55) %
690.	ГОСТ 20851.4	Минеральные удобрения	20.15	3102-3105	массовая доля воды	-
691.	ГОСТ 30181.1	Минеральные удобрения	20.15	3102-3105	массовая доля азота	(3-53) %
692.	ГОСТ 30181.2	Минеральные удобрения	20.15	3102-3105	массовая доля азота	(3-53) %

1	2	3	4	5	6	7
693.	ГОСТ 30181.3	Минеральные удобрения	20.15	3102-3105	Массовая доля азота	(3-53) %
694.	ГОСТ 30181.7	Минеральные удобрения	20.15	3102-3105	Массовая доля азота	(3-53) %
695.	ГОСТ 30181.6	Минеральные удобрения	20.15	3102-3105	Массовая доля азота	(3-53) %
696.	ГОСТ 30181.8	Минеральные удобрения	20.15	3102-3105	Массовая доля азота	(3-53) %
697.	ГОСТ 30189.9	Минеральные удобрения	20.15	3102-3105	Массовая доля азота	(3-53) %
698.	ГОСТ Р 53218	Все виды органических удобрений и торфа	20.15	3102-3105	Массовая доля меди	(0,1-200) мг/кг
					Массовая доля свинца	(0,1-10) мг/кг
					Массовая доля цинка	(1,0-200,0) мг/кг
					Массовая доля никеля	(0,1-10) мг/кг
					Массовая доля хрома	(0,1-10) мг/кг
					Массовая доля кадмия	(0,1-10) мг/кг
699.	СТ СЭВ 3368-81	Удобрения	20.15	3102-3105	Массовая доля цинка	(0,1-0,3) %
700.	ГОСТ 22567.6	Порошкообразные, пастообразные и жидкие синтетические моющие средства	20.12-20.59	3401-3405	СПАВ	(1-50) %
701.	ГОСТ 22567.7	Порошкообразные, пастообразные и жидкие синтетические моющие средства	20.12-20.59	3401-3405	Массовая доля фосфорнокислых солей/фосфорнокислые соли	(0,7-25,0) %
702.	ГОСТ 22567.8	Порошкообразные, пастообразные синтетические моющие средства	20.12-20.59	3401-3405	Массовая концентрация силиката натрия/силикат натрия	(0,1-0,5) мг/дм ³
703.	ГОСТ 22567.10	Порошкообразные, пастообразные синтетические моющие средства	20.12-20.59	3401-3405	Массовая концентрация активного хлорода/активный хлорода	(0,1-0,5) мг/дм ³
704.	ГОСТ 26423	Почва	08.12	2505 2508	водородный показатель рН	(1-12) рН
705.	ГОСТ 26483	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	08.12	2505 2508	водородный показатель рН	(1-12) рН
706.	ГОСТ 27395	Почва	08.12	2505 2508	подвижные формы железа (II), железа (III) (суммарно)	(0,0001-0,0030) мг/см ³
707.	ПНД Ф 16.1.2.2.3.3.36-02	Почва, донные отложения, осадки сточных вод	08.12	2505 2508	вазовое содержание марганца	(200-2000) мг/кг
					вазовое содержание меди	(20-500) мг/кг
					вазовое содержание кадмия	(5,0-100) мг/кг
					вазовое содержание цинка	(20-500) мг/кг
					вазовое содержание свинца	(100-500) мг/кг
					ваповое содержание никеля	(50-500) мг/кг
708.	ПНД Ф 16.1.2.3.3.44-05	Почва, осадки, сточные воды и отходы	08.12	2505 2508	Массовая доля летучего фенола	Для почвы: (0,05-4,0) мг/кг, Для отходов и осадков сточных вод: (0,05-80,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
709.	ГОСТ 26427	Почва	08.12	2505 2508	натрий калий	(1-10) мг/100 г почвы
710.	ГОСТ 26428	Почва	08.12	2505 2508	магний кальций	(0,1-1,0) мг/100 г почвы (0,5-6,0) мг/100г почвы (1,25-15,0) мг/100 г
711.	ГОСТ 31940 метод 3 (турбидиметрический метод)	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости (упакованная вода)	11.07	2201-2202	массовая концентрация сульфат-ионов/сульфат-ионы	(2-50) мг/дм ³
712.	ГОСТ 33045 метод А (фотометрический метод с реактивом Несслера)	Питьевая, упакованная вода (в том числе расфасованная в емкости) Природная (поверхностная и подземная) Сточная вода Дистиллированная вода	11.07	2201-2202	массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)/ аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1-3,0) мг/дм ³
	метод Б (фотометрический с сульфаниловой кислотой)				массовая концентрация нитритов/нитриты	(0,003-0,3) мг/дм ³
	метод Д (фотометрический с салициловокислым натрием)				массовая концентрация нитратов/нитраты	(0,1-2,0) мг/дм ³
713.	ГОСТ 18309 метод А (фотометрический метод)	Питьевая, упакованная вода (в том числе расфасованная в емкости) Природная (поверхностная и подземная) Сточная вода	11.07	2201-2202	массовая концентрация полифосфатов/полифосфаты	(0,01-0,4) мг/дм ³
714.	ГОСТ 31957 метод А (титриметрический метод)	Питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода Вода источников питьевого водоснабжения Расфасованная в емкости (упакованная вода) Сточная вода	11.07	2201-2202	общая щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
715.	ГОСТ 31863	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости (упакованная вода) Природные (поверхностные и подземные) воды Источники хозяйственно-	11.07	2201-2202	массовая концентрация цианидов/цианиды	(0,01-0,25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		питьевого водоснабжения Природная и минеральная вода				
716.	ПНД Ф 14.1.2.4.36-95	Природные, питьевые и сточные воды	-	-	массовая концентрация бора/бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
717.	РД 52.18.289-90	Почва	08.12	2505 2508	подвижная форма меди подвижная форма цинка подвижная форма кобальта подвижная форма никеля подвижная форма хрома подвижная форма свинца подвижная форма марганца	(0,2-5,0) мг/кг (0,05-1,00) мг/кг (0,5-2,0) мг/кг (0,3-5,0) мг/кг (0,5-10,0) мг/кг (1-20) мг/кг (0,1-3,0) мг/кг
718.	ГОСТ 31858	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода Источники питьевого водоснабжения	11.07	2201-2202	альфа, бета-, гамма-изомеры ГХЦГ ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ) альдрин гексахлорбензол гептахлор	(0,1-6,0) мг/кг (0,1-6,0) мг/кг (0,1-6,0) мг/кг (0,1-6,0) мг/кг (0,02-1,2) мг/дм ³
719.	ГОСТ Р 53217	Почва	08.12	2505 2508	ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ) альфа-, бета-, гамма- изомеры ГХЦГ гексахлорбензол гептахлор альдрин	(0,1-4,0) мг/кг (0,1-4,0) мг/кг (0,1-4,0) мг/кг (0,1-4,0) мг/кг (0,1-4,0) мг/кг
720.	МУК 4.1.2270-07	Вода	-	-	2,4-Д кислота и ее соли хлороформ 1,2-дихлорэтан	(0,0001-0,01) мг/кг (0,0006-0,025) мг/ дм ³ (0,001-0,020) мг/ дм ³
721.	ГОСТ 31951 п.6	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости Вода подземных и поверхностных водисточников	11.07	2201-2202	четырёххлористый углерод дибромхлорметан бромдихлорметан бромоформ бензапирен	(0,006-0,025) мг/ дм ³ (0,0010-0,040) мг/ дм ³ (0,0008-0,035) мг/ дм ³ (0,0010-0,045) мг/ дм ³ (0,075-1,5) мкг/ дм ³
722.	МУ 4172-86	Воздух рабочей зоны	-	-	осрая токсичность/острое токсическое действие (по Darhna magna Straus)	не оказывает острое токсическое действие/оказывает острое токсическое действие
723.	ПНД Ф Т 14.1.2.3:4.12-06 (Т 16.1.2:2.3:3.9-06)	Вода поверхностная, пресная, грунтовая, питьевая, сточная Почва, грунты, осадки сточных вод	-	-	средняя летальная кратность разбавления/ЛКР ₅₀₋₄₈ безвредная кратность разбавления/БКР ₁₀₋₄₈	(1-10000) раз (1-10000) раз
724.	ПНД Ф Т 14.1.2.3:4.10-04	Вода поверхностная, пресная, грунтовая, питьевая, сточная Почва, грунты, осадки сточных	-	-	токсичность/токсическое действие (по <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer)	не оказывает токсическое действие/оказывает токсическое действие

1	2	3	4	5	6	7
		вод Отходы производства и потребления			токсичная кратность разбавления/ТКР	(1-10000) раз
725.	ГОСТ Р 54496 (ISO 8692:2004) (метод А)	Вода поверхностная, пресная, грунтовая, питьевая, сточная Почва, грунты Обработанные буровые растворы, донные отложения Отходы производства и потребления Химические вещества	-	-	токсичность/токсический эффект эффeктивная кратность разбавления пробы/72 ч (96 ч) ЭКР ₅₀ безвредная кратность разбавления пробы/72 ч (96 ч) ЭКР ₁₀ токсичность	отсутствует/не обладает острой токсичностью/обладает острой токсичностью (0,1-100) % (1-10000) раз (1-10000) раз
726.	ГОСТ Р 56236 (ИСО 6341:2012)	Вода поверхностная, пресная, грунтовая, питьевая, сточная Почва, грунты Обработанные буровые растворы, донные отложения Отходы производства и потребления Химические вещества	-	-	средняя эффeктивная кратность разбавления пробы/48 ч (96 ч) ЭКР ₅₀ безвредная кратность разбавления пробы/48 ч (96 ч) ЭКР ₁₀ хроническая токсичность/хроническое токсическое действие (по Darhnia magna Straus)	отсутствует/не обладает острой токсичностью/обладает острой токсичностью (1-100) % (1-10000) раз (1-10000) раз
727.	ФР.1.39.2007.03222	Химические вещества Питьевые, грунтовые, поверхностные, сточные воды Почва, осадки сточных вод Отходы	-	-	индекс токсичности	не оказывает хроническое токсическое действие/оказывает хроническое токсическое действие (1-200) %
728.	ПНД Ф 14.1.2.4:15-09 16.1.2.2:3.3.13-09	Почва, отходы производства и потребления Осадки сточных вод, поверхностные, грунтовые, питьевые и сточные воды	-	-	удельная активность стронция-90 удельная активность цезия-137 удельная активность свинца 210 удельная активность полония-210 удельная активности радия-226 удельная активности радия-228 удельная активности радия-224 удельная активность урана-234 удельная активность урана-238 удельная активность тория-228 удельная активность тория-230 удельная активность тория-232	от 0,02 Бк/кг от 0,02 Бк/кг от 0,02 Бк/кг от 0,02 Бк/кг от 0,02 Бк/кг от 0,02 Бк/кг от 0,02 Бк/кг от 0,02 Бк/кг от 0,02 Бк/кг от 0,02 Бк/кг от 0,02 Бк/кг от 0,02 Бк/кг
729.	MP 2.6.1.0064-12	Вода питьевая	11,07	2201-2202		

1	2	3	4	5	6	7
730.	ГОСТ 31864	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностных и подземных источников) Вода источников питьевого водоснабжения	11.07	2201-2202	удельная суммарная альфа-активность удельная суммарная бета-активность отбор проб удельная суммарная альфа-активность	от 0,02 Бк/кг от 0,02 Бк/кг - (0,05-400) Бк/кг
731.	ГОСТ Р 54041 п.6.1 п.7 (оксалатный метод)	Почвы сельскохозяйственных угодий	-	-	отбор проб активность стронция-90 удельная активность стронция-90 удельная активность цезия-137	- (0,1-3·10 ³) Бк - от 0,05 Бк/кг от 0,05 Бк/кг
732.	MP 2.6.1.0094-14	Пищевые продукты Почва Объекты окружающей среды и биопробы	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	удельная активность цезия-137	(2-10 ⁴) Бк/кг
733.	ГОСТ Р 54038 (метод гамма-спектрометрии с спинтиллиционным детектированием)	Почвы сельскохозяйственных угодий	-	-	удельная активность цезия-137	(2-10 ⁴) Бк/кг
734.	МУ 2.6.1.2398-08 п.5, п.6	Земельные участки Территории отведенные под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	мощность амбиентного эквивалента дозы (МЭД) плотность потока радона с поверхности грунта	(0,10-3×10 ⁶) мЗв/ч (10-3×10 ³) мБк·м ⁻² ·с ⁻¹
735.	ГОСТ Р 54755 п.9.1	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89 11.07	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
736.	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000)	Вода, предназначенная для потребления человеком	11.07	2201-2202	общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бактерии E.coli	обнаружено/не обнаружено в 100 мл обнаружено/не обнаружено в 100 мл обнаружено/не обнаружено в 100 мл
737.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2, п.4.4, п.4.7, п.6.2, п.6.3, п.10.2, п.10.4	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, сточные воды)	-	-	яйца гельминтов личинки гельминтов цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
738.	ГОСТ 6709	и их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода и другие) Дистиллированная вода	-	-	Массовая концентрация остатка после выпаривания Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация сульфатов Массовая концентрация железа Массовая концентрация кальция Массовая концентрация меди Массовая концентрация свинца Массовая концентрация цинка Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO ₄ рН Удельная электропроводимость Химическое потребление кислорода (ХПК)	обнаружено более 5 мг/дм ³ / не обнаружено менее 5 мг/дм ³ обнаружено более 0,02 мг/дм ³ / не обнаружено менее 0,02 мг/дм ³ обнаружено более 0,2 мг/дм ³ / не обнаружено менее 0,2 мг/дм ³ обнаружено более 0,5 мг/дм ³ / не обнаружено менее 0,5 мг/дм ³ обнаружено более 0,05 мг/дм ³ / не обнаружено менее 0,05 мг/дм ³ обнаружено более 0,8 мг/дм ³ / не обнаружено менее 0,8 мг/дм ³ обнаружено более 0,02 мг/дм ³ / не обнаружено менее 0,02 мг/дм ³ обнаружено более 0,05 мг/дм ³ / не обнаружено менее 0,05 мг/дм ³ обнаружено более 0,2 мг/дм ³ / не обнаружено менее 0,2 мг/дм ³ обнаружено более 0,08 мг/дм ³ / не обнаружено менее 0,08 мг/дм ³ (1-12) ед. рН (1,0×10 ⁻⁴ - 100×10 ⁻⁴) См/м
739.	ГОСТ 31859	Вода (питьевая, природная, сточная)	-	-	химическое потребление кислорода (ХПК)	(10-800) мг О/дм ³
740.	ГОСТ 26211	Бурые и другие не насыщенные основаниями горные почвы, вскрышные и вмещающие породы Закавказья	08.12	2505 2508	подвижные соединения фосфора	(2-160) мг/м ³
741.	МУ 2.1.7.730-99	Почва	08.12	2505 2508	суммарный показатель загрязнения	(0-32)
742.	ПНД Ф 16.3.55-08	Твердые отходы производства	-	-	Морфологический состав	(0,025-100) %
743.	МВИ-4215-002-56591409-2009	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация аммиака/аммиак массовая концентрация диоксид азота/	(0,02-10) мг/м ³ (0,02-1) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	(ФР.1.31.2009.06144)				Диоксид азота/азота диоксид Массовая концентрация диоксид серы/ диоксид серы/ сера диоксид Массовая концентрация сероводорода/сероводород/ дигидросульфид Массовая концентрация формальдегида/ формальдегид Массовая концентрация фенола/ фенол/ гидроксидбензол Массовая концентрация фтороводорода /фтороводород/ гидрофторид/ фтористый водород	(0,025-5) мг/м ³ (0,004-5) мг/м ³ (0,0015-0,25) мг/м ³ (0,0015-0,15) мг/м ³ (0,0025-0,25) мг/м ³
744.	МВИ-4215-001А- 56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аммиака/аммиак Массовая концентрация диоксид серы/ диоксид серы/ сера диоксид Массовая концентрация фтороводорода /фтороводород/ гидрофторид/ фтористый водород Массовая концентрация формальдегида/ формальдегид Массовая концентрация хлора/ хлор Массовая концентрация фенола/ фенол/ гидроксидбензол Массовая концентрация диоксид азота/ диоксид азота/азота диоксид Массовая концентрация оксида азота/ оксид азота/ азот(II)оксид азота оксидов/оксидов азота	(10-400) мг/м ³ (5-200) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (0,5-20) мг/м ³ (0,15-6) мг/м ³ (0,021-4,3) мг/м ³ (0,028-2,8) мг/м ³ (0,1-140) мг/м ³
745.	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух	-	-		
746.	ФР.1.31.2011.11276	Атмосферный воздух Промышленные выбросы	-	-		
747.	РД 52.04.798-2014	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация хлора/ хлор	(0,05-0,72) мг/м ³
748.	РД 52.04.797-2014	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация фтороводорода /фтороводород/ гидрофторид/ фтористый водород	(0,002-0,2) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
749.	Руководство по эксплуатации на газоанализатор «Бинар-1П» КДЛ А 413214.001.000 РЭ, п.2.1	Атмосферный воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация фтороводорода /фтороводород/ гидрофторид/ фтористый водород	(0,4-5) мг/м ³
750.	МУ 08-47/355	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация озона/ озон	(0,02-2) мг/м ³
751.	ПНД Ф 13.1.61-07	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	массовая концентрация серной кислоты/серная кислота	(0,2-2,0) мг/м ³
752.	МВИ-4215-006-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966)	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация фосфорной кислоты/ фосфорная кислота	(0,03-10) мг/м ³
					массовая концентрация фосфорного ангидрида/ фосфорный ангидрид	(0,03-10) мг/м ³
					массовая концентрация пыли (10% > SiO ₂ > 2%) / пыль (10% > SiO ₂ > 2%)	(0,075-2) мг/м ³
					массовая концентрация пыли (70% > SiO ₂ > 20%) / пыль (70% > SiO ₂ > 20%)	(0,05-1) мг/м ³
					массовая концентрация сажи (углерода) /сажа/ углерод	(0,025-2) мг/м ³
753.	МВИ-4215-004А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12433)	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация пыли (10% > SiO ₂ > 2%) / пыль (10% > SiO ₂ > 2%)	(2,0-80) мг/м ³
754.	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля/ углеродсодержащий аэрозоль/ сажа/углерод	(1,0-40) мг/м ³
					массовая концентрация сажи (углерода) /сажа/ углерод	(2,0-80) мг/м ³
755.	Руководство по эксплуатации к газоанализатору «Этан» ЭЖИТ 5.940.000 РЭ п.2.1	Воздух жилой зоны Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация оксид углерода/ оксид углерода/ углерод оксид	(0,03-1,8) мг/м ³
756.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация диоксида серы/ диоксид серы/ сера диоксид	(0,03-5,0) мг/м ³
757.	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация сероводорода/сероводород/ дитиосульфид	(0,006-0,1) мг/м ³
758.	ПНД Ф 13.1.55-07	Выбросы стационарных источников	-	-	массовая концентрация 3,4-бензпирена/ 3,4-бензпирен	(10 ⁻⁹ -10 ⁻³) г/м ³

1	2	3	4	5	6	7
759.	ФР.1.31.2014.18979	Атмосферный воздух, в т.ч. выбросы промышленных предприятий Воздух рабочей зоны Воздух жилых и общественных зданий	-	-	органические кислоты С1-С6	(0,05-2000) мг/м ³
760.	МВИ-4215-007-555914009-2009 (ФР.1.31.2010.06967)	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация масла минерального/ масла минеральные/ масло минеральное нефтяное массовая концентрация углеводородов пределенных С1-С5/ углеводороды пределенные С1-С5/ смесь пределенных углеводородов С1-С5 массовая концентрация углеводородов нефти С12-С19/углеводороды нефти С12-С19/ углеводороды пределенные С12-С19 массовая концентрация ртути/ ртуть	(0,025-2,5) мг/ м ³ (25-3500) мг/ м ³ (0,5-50) мг/ м ³ (0,0001-0,05) мг/ м ³
761.	Анализатор газортутный АГП-01-2М Руководство по эксплуатации АХЖ2.840.010 РЭ п. 1.1	Атмосферный воздух	-	-	акролеин этилцеллозольв/2-этоксэтанол бутан гексан октан декан перхлорэтилен /тетрахлорэтилен сероуглерод /углерод дисульфид стирол/этилбензол/винилбензол бутильовый спирт /бутан-1-ол пропиловый спирт/пропан-1-ол изобутиловый спирт/2-метилпропан-1-ол изопрпиловый спирт/пропан-2-ол бензол ацетон/пропан-2-он бутилацетат метилэтилкетон/бутан-2-он этилацетат	(0,005-10,0) мг/м ³ (0,200-70,0) мг/м ³ (1,0-1500) мг/м ³ (1,0-1500) мг/м ³ (1,0-1500) мг/м ³ (1,0-1500) мг/м ³ (0,050-60,0) мг/м ³ (0,015-50,0) мг/м ³ (0,050-60,0) мг/м ³ (0,080-100,0) мг/м ³ (0,150-100,0) мг/м ³ (0,050-100,0) мг/м ³ (0,040-100,0) мг/м ³ (0,010-100,0) мг/м ³ (0,080-1000,0) мг/м ³ (0,080-800,0) мг/м ³ (0,080-800,0) мг/м ³ (0,080-800,0) мг/м ³
762.	ФР.1.31.2009.05508	Атмосферный воздух Выбросы промышленных предприятий Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений (воздух жилых и общественных зданий)	-	-		
763.	ФР.1.31.2009.05509	Атмосферный воздух Выбросы промышленных предприятий Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений (воздух жилых и общественных зданий)	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
					о-ксилол/1,2-диметилбензол	(0,050-400,0) мг/м ³
					м-ксилол/1,3-диметилбензол	(0,050-400,0) мг/м ³
					п-ксилол/1,4-диметилбензол	(0,050-400,0) мг/м ³
					толуол	(0,050-400,0) мг/м ³
					эпихлоргидрин/(хлорметил) оксидан	(0,100-100,0) мг/м ³
					циклогексанон	(0,100-100,0) мг/м ³
					ацетальдегид/этаналь	(0,005-100,0) мг/м ³
					винилпаллеат/этенпаллеат	(0,080-400,0) мг/м ³
764.	ФР.1.31.2009.05510	Атмосферный воздух Выбросы промышленных предприятий Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений (воздух жилых и общественных зданий)	-	-		
765.	ГОСТ 8050	Двуокись углерода газообразная	-	-	объемная доля двуокиси углерода	(0,02-95) об.%
766.	МУК 4.1.598-1996	Атмосферный воздух	-	-	дихлорэтан	(5-50) мг/м ³
					хлороформ	(5-50) мг/м ³
					четырёххлористый углерод	(5-50) мг/м ³
767.	ПНД Ф 13.1.60-07	Промышленные выбросы в атмосфере	-	-	массовая концентрация сероуглерода/сероуглерод	(0,5-5,0) мг/м ³
768.	МУ 1513-91	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация аэрозоля индустриальных масел/аэрозоль индустриального масла/масло минеральное нефтяное	(2,5-25) мг/м ³
769.	МУК 4.1.2445-09	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация пентазолина натрия/соли/ пентазолина натрия/соль	(0,15-1,5) мг/м ³
770.	МУ 1663-77	Воздух	-	-	массовая концентрация динитротолуола/динитротолуол	(0,4-40) мг/м ³
					массовая концентрация динитробензола/динитробензол	(0,08-8,0) мг/м ³
771.	МР 2.6.1.0028-2011	Атмосферный воздух	-	-	отбор проб	-
					суммарная объёмная бета-активность	-
772.	ГОСТ 30494	Зона помещений жилых (в том числе общежитий), детские дошкольные учреждения, общественные, административные и бытовые здания, а также обслуживаемая зона указанных помещений	-	-	температура помещения	(+5...+40) °С
					влажность воздуха	(10-90) %
					скорость движения воздуха/скорость воздушного потока	(0,05-0,6) м/с
773.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	температура	(0...+50) °С

1	2	3	4	5	6	7
					влажность воздуха скорость движения воздуха/скорость воздушного потока	(3-90) % (0-20) м/с
774.	ГОСТ Р ИСО 16000-17	Воздух замкнутых помещений	-	-	плесени	(10-100) колоний
775.	ГОСТ Р ИСО 16000-18	Воздух замкнутых помещений	-	-	плесени	(10-100) колоний
776.	МУК 4.2.3065-13	Клинический материал от людей	-	-	коринебактерии дифтерии	обнаружено/не обнаружено
777.	Методические рекомендации по проведению бактериологических исследований при пищевых отравлениях от 17.08.90.	Клинический материал, пищевые продукты	-	-	антигена к возбудителю дифтерии	(1/10-1/12800) титр
					спорозоносные аэробные бактерии (В.сетеус)	от 10 ⁶ КОЕ/г (см ²)
					стафилококки	от 10 ⁶ КОЕ/г (см ²)
778.	МР 2500-81	Инфекционные заболевания человека	-	-	энтерококки	обнаружено/не обнаружено
779.	ГОСТ ISO 10272-1	Продукция, предназначенная для потребления человеком или кормления животных	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Самулюбастер	обнаружено/не обнаружено
780.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей от 04.09.86 г.	Клинический материал от людей	-	-	возбудитель листериоза / L.monozytogenes	обнаружено/не обнаружено
					антигена к L.monozytogenes	обнаружено/не обнаружено
781.	МУК 4.2.2218-07, дополнение МУК 4.2.2315-08	Клинический материал от людей Вода питьевая Вода поверхностных водоемов Вода из водопроводных кранов Хозяйственно-бытовые и сточные воды Гидробионты Ил и фитопланктон	-	-	возбудитель холеры ДНК возбудителя холеры/Vibrio cholera	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
782.	МУК 4.2.2870-11	Клинический материал от людей Вода питьевая Вода поверхностных водоемов Вода из водопроводных кранов Хозяйственно-бытовые и	-	-	антигена к холерному вибриону	обнаружено/не обнаружено
					возбудитель холеры	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		сточные воды Гидробионты Ил и фитопланктоны				
783.	МУК 4.2.1793-03	Клинический материал от людей	-	-	парагемолитический вибрион	обнаружено/не обнаружено
784.	Методические рекомендации по серодиагностике ГЛПС при помощи непрямого метода флюоресцирующих антиген № 28-6/8 от 24.05.82г.	Клинический материал от людей	-	-	антигена к возбудителю ГЛПС	обнаружено/не обнаружено
785.	МУ 3.1.1.2438-09 п.1, 3, 6	Клинический материал от людей Продовольственное сырье и пищевые продукты, Смывы	-	-	возбудители кишечного иерсиниоза / <i>Y. enterocolitica</i> , возбудители псевдотуберкулеза / <i>Y. pseudotuberculosis</i> возбудители кишечного иерсиниоза / <i>Y. enterocolitica</i> , возбудители псевдотуберкулеза / <i>Y. pseudotuberculosis</i>	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
786.	МУ 3.1.1.128-02 п.п. 6.2.3-6.2.7	Клинический материал от людей	-	-	возбудитель лептоспироза	обнаружено/не обнаружено
787.	МУК 4.2.2413-08	Клинический материал от людей	-	-	антигена к возбудителю лептоспироза возбудитель сибирской язвы/ <i>Vacillus anthracis</i>	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
788.	Инструкции по применению тест-систем «Амплицено <i>Vacillus anthracis</i> » ФБУН ЦНИИЭ	Клинический материал от людей	-	-	ДНК <i>Vacillus anthracis</i>	обнаружено/не обнаружено
789.	МУ 3.1.2007-05	Клинический материал от людей	-	-	возбудитель туляремии/ <i>Francisella tularensis</i> антигена к возбудителю туляремии/ <i>Francisella tularensis</i>	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
790.	Инструкции по применению тест-систем «Амплицено <i>Francisella tularensis</i> » ФБУН ЦНИИЭ	Клинический материал от людей	-	-	ДНК возбудителя туляремии/ <i>Francisella tularensis</i>	обнаружено/не обнаружено
791.	МУК 4.2.2939-2011	Клинический материал от	-	-	возбудитель туляремии/ <i>Francisella</i>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		людей Вода природная Мелкие млекопитающие Поголки птиц, помет хищных млекопитающих Членистоногие				
792.	МУК 4.2.3010-12	Клинический материал от людей	-	-	возбудитель бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено
793.	МУК 3.1.7.3402-16	Клинический материал от людей	-	-	возбудитель бруцеллеза антигена к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
794.	Инструкции по применению тест- систем «Амписенс Врицелла» ФБУН ЦНИИЭ	Клинический материал от людей	-	-	выявление ДНК возбудителя бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено
795.	МУ МЗ РФ 04.07.2000	Клинический материал	-	-	энтеровирусы	обнаружено/не обнаружено
796.	МУК 4.1.003-95	Кровь	-	-	селен	(1-600) мкг/кг
797.	МР 3.1.2.0072-13 п.п. 1-6, 8.1, 8.2, 8.3, Инструкция МЗ СССР, 1984 г.	Клинический материал от людей для выявления, обнаружения, идентификации возбудителей инфекции	-	-	бордетеллы коклюша, паракоклюша антигена к возбудителям коклюша, паракоклюша (расчетный показатель)	обнаружено/не обнаружено (1/10-1/2560) титр
798.	МУ 3.1.2943-11	Клинический материал от людей	-	-	антигена к полиовирусу I типа (расчетный показатель)	-
					антигена к полиовирусу III типа (расчетный показатель)	-
					антигена к возбудителю дифтерии (расчетный показатель)	-
					антигена к возбудителю столбняка (расчетный показатель)	-
					антигена к возбудителю коклюша (расчетный показатель)	-
					антигена к вирусу кори	положительный/отрицательный
					антигена к вирусу краснухи	положительный/отрицательный
					антигена к вирусу эпидемического паротита	положительный/отрицательный
					антигена к вирусу гепатита В	положительный/отрицательный
					антиген норовируса генотипы I и II	положительный/отрицательный
799.	МУ 3.1.1.2969-2011 метод ИФА метод ПЦР	Клинический материал от людей	-	-	РНК норовируса генотипы II	обнаружено/не обнаружено
800.	МУ 3.1.3.2600-10 метод ИФА	Клинический материал, полевой материал (комары, иксодовые клещи)	-	-	антигена к вирусу Западного Нила антиген вируса Западного Нила	положительный/отрицательный положительный/отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
801.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу Западного Нила в сыворотке крови «ВектоНил-IgM» и «ВектоНил-IgG» утв. 2012г.	Клинический материал от людей	-	-	антигена класса М к вирусу Западного Нила антигена класса G к вирусу Западного Нила	положительный/отрицательный
802.	МУК 4.2.3007-2012	Клинический материал от людей	-	-	антигена к вирусу Крымско-Конго-геморрагической лихорадки (ККГЛ) антигена класса М к вирусу Крымско-Конго-геморрагической лихорадки (ККГЛ) антигена класса G к вирусу Крымско-Конго-геморрагической лихорадки (ККГЛ)	положительный/отрицательный положительный/отрицательный положительный/отрицательный
803.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки «ВектоКрым-КГЛ-IgM», «ВектоКрым-КГЛ-IgG», утв. 2011г.	Клинический материал от людей	-	-	антигена класса М к вирусу Крымско-Конго-геморрагической лихорадки (ККГЛ) антигена класса G к вирусу Крымско-Конго-геморрагической лихорадки (ККГЛ)	положительный/отрицательный
804.	МУК 4.2.2872-2011	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	ДНК Shigella spp. ДНК E.coli ДНК Salmonella spp. ДНК Campylobacter spp. ДНК Shigella spp. ДНК E.coli	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
805.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК и дифференциации ДНК бактерий рода шигелла, энтеринвазивных E.coli, сальмонелла, термофильных	Клинический материал от людей Объекты окружающей среды	-	-	ДНК Salmonella spp.	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	кампиобактерий в объектах окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР «АмплиСенс Shigella spp., EPEC/Salmonella spp./ Samru/obacter spp.-FL» утв. 2009г.				ДНК Samru/obacter spp.	обнаружено/не обнаружено
806.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации РНК ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов в объектах окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР «АмплиСенс Rotavirus/Norovirus/Astr ovirus-FL» утв. 2009г.	Клинический материал от людей Объекты окружающей среды	-	-	РНК ротавирусов группы А РНК Астроvirus РНК норовируса II типа	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
807.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами методом ПЦР «АмплиСенс TBEV, B.vulgdotferi sl, A.rhagocytorphium, E.chaiffensis/E.mutis-FL» утв. 2016г.	Клинический материал от людей Объекты окружающей среды	-	-	РНК TBEV (клещевой энцефалит) РНК Borellia burgdorferi sl (боррелиоз) ДНК Anaplasma phagocytophilum (анеплазмоз) РНК Ehrlichia chaffeensis/ Ehrlichia mutis (эрлихиоз)	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
808.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуно-	Клинический материал от людей Сточная вода	-	-	антиген ротавируса	положительный/отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	ферментного выявления антигена ротавируса человека «Ротавирус-антиген-ИФА-Бест» утв. 2012г.	Вода поверхностных водоемов Вода плавательных бассейнов Вода подземных водосточников Вода питьевая водопроводная Вода расфасованная в емкости, вода децентрализованные водосточников				
809.	Инструкции по применению набора реагентов для иммуно-ферментного выявления антигена вируса гепатита А «VГ-А-антиген-ИФА-Бест» утв. 2017г.	Клинический материал от людей Сточная вода Вода поверхностных водоемов Вода плавательных бассейнов Вода подземных водосточников Вода питьевая водопроводная Вода расфасованная в емкости, вода децентрализованных водосточников	-	-	антиген вируса гепатита А	положительный/отрицательный
810.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1, п.1.1.2.1, п.1.1.2.5, п.1.1.1.3, п.2.1.2	Клинический материал от людей	-	-	яйца гельминтов личинки гельминтов кишечные простейшие микрופиларии малярийные плазмодии	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
811.	МУК 4.2.3222-14	Клинический материал	-	-	определение дифференцирующих свойств среды	соответствует/не соответствует/описание
812.	МУК 4.2.2316-08 п.7.5	Питательные среды	-	-	определение ингибирующих свойств среды	соответствует/не соответствует/описание
	п.7.6					
813.	МУК 4.2.2941-11	Вода природная Почва	-	-	возбудитель сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено
814.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	10.11-10.13 10.85-10.89	0301-0308 1604-1605	отбор проб	-
815.	ГОСТ 13586.3	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	отбор проб	-
816.	МУК 2.6.1.1194-03 п.4, 5	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	отбор проб	-
817.	МУК 4.2.1847-04	Продукты пищевые	01.11	0201-0408	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.11-10.89	0701-0910 1102-1108 1501-2208		
818.	ГОСТ 12786	Пиво	10.83 10.85-10.86 10.89	1901, 2201-2205	отбор проб	-
819.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержавшие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101 2201-2205	отбор проб	-
820.	ГОСТ 28168	Почва	-	-	отбор проб	-
821.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва в местах организованных и неорганизованных выбросов и сбросов	-	-	отбор проб	-
822.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	отбор проб	-
823.	МУК 4.2.2942-11	Лечебно-профилактические учреждения Смывы с поверхностей, кожи, ступодежды Воздушная среда Объекты окружающей среды Изделия медицинского назначения	-	-	отбор проб	-
824.	ГОСТ 26312.1	Крупа	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	отбор проб	-
825.	ГОСТ 3622	Молоко, молочный напиток, молочные и моллосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные	10.51-10.52 10.86	0401-0406	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое и смеси для мороженого				
826.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки	10.51-10.52 10.86	0401-0406	отбор проб	-
827.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	отбор проб	-
828.	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	отбор проб	-
829.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	01.11 10.61 10.71-10.73	1001-1008 1101-1106 1901-1905	отбор проб	-
830.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	подготовка проб отбор проб	-
831.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	подготовка проб	-
832.	ГОСТ 31962	Мясо кур - тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	отбор проб	-
833.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	01.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	отбор проб	-
834.	ГОСТ 31720	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	отбор проб	-
835.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочки, слоеные и диетические изделия	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	отбор проб	-
836.	ГОСТ 10852	Семена масличных культур, включая сою и арахис	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	отбор проб	-
837.	ГОСТ 32124	Бараночные хлебобулочные	01.11-10.61	1001-1008	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		изделия	10.71-10.73	1102-1106 1901-1905		
838.	ГОСТ 31752	Хлебобулочные изделия	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	отбор проб	-
839.	ГОСТ 31806	Замороженные и охлажденные хлебобулочные полуфабрикаты	01.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	отбор проб	-
840.	ГОСТ 686	Армейские сухари	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	отбор проб	-
841.	ГОСТ 31749	Макаронные изделия быстрого приготовления	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1101-1106 1901-1905	отбор проб	-
842.	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия	10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704, 1803, 1806, 1901	отбор проб	-
843.	ГОСТ 32751	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704, 1803, 1806, 1901	отбор проб	-
844.	ГОСТ 31896	Жидкий сахар	10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704, 1803, 1806, 1901	отбор проб	-
845.	ГОСТ 34129	Соленые и квашеные овощи, соленые и моченые фрукты, их смеси, полуфабрикаты из них	01.13-10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	отбор проб	-
846.	ГОСТ 28539	Флодово-ягодные спиртованные соки	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	2201-2202	отбор проб	-
847.	ГОСТ 12231	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	01.13-10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	отбор проб	-
848.	ГОСТ 32190	Растительные масла	10.40-10.42	1501-1522	отбор проб	-
849.	ГОСТ 8285	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.40-10.42	1501-1521	отбор проб	-
850.	ГОСТ 31730	Винодельческая продукция в стеклянных бутылках и наливом	10.83 10.85-10.86 10.89	1001-1008, 1901, 2201-2205	отбор проб	-
851.	ГОСТ Р 55326	Чайный жидкий концентрат	01.27	0902, 2101	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
852.	ГОСТ 32170	Чай	10.83 01.27 10.83	0902, 2101	прием проб	-
853.	ГОСТ 33770	Пищевая соль	10.84	0901-0910 2101-2106	отбор проб	-
854.	ГОСТ ISO 1839	Чай	01.27 10.83	0902, 2101	отбор проб	-
855.	ГОСТ 18321	Все виды штучной продукции	-	-	отбор проб	-
856.	ГОСТ Р 54519	Органические удобрения	-	-	отбор проб	-
857.	ГОСТ 23954	Минеральные удобрения	20.15	3102-3105	отбор проб	-
858.	ГОСТ 30182	Удобрения минеральные	20.15	3102-3105	отбор проб	-
859.	ГОСТ 31814	Оценка соответствия	-	-	отбор проб	-
860.	ГОСТ 9980.2 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013)	Лаккрасочные материалы и сырье для них	20.12-20.59	3201-3215	отбор проб	-
861.	ГОСТ 22567.1	Пеномоющие, порошкообразные, пастообразные и жидкие синтетические моющие средства	20.12-20.59	3401-3405	отбор проб	-
862.	ГОСТ 20566	Суровые и готовые текстильные ткани и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	13.10-14.19 22.21-22.29	3901-4115 5007-6506 9601-9616	отбор проб	-
863.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также воду плавательных бассейнов	11.07	2201-2202	отбор проб	-
864.	ГОСТ 31861	Любые типы вод, в т.ч. упакованная вода	11.07	2201-2202	отбор проб	-
865.	ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667-5-2006)	Питьевая вода, в т.ч. упакованная вода предназначенная для потребления человеком	11.07	2201-2202	отбор проб	-
866.	ГОСТ Р ИСО 16000-19	Воздух замкнутых помещений	-	-	отбор проб	-
867.	ГОСТ 12071	Грунт	-	-	отбор проб	-
868.	ГОСТ Р 53091	Почва	-	-	отбор проб	-
869.	ГОСТ Р 53123	Почва	-	-	отбор проб	-
870.	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух	-	-	отбор проб	-
871.	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Атмосферный воздух рабочей зоны	-	-	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух замкнутых помещений				
872.	ГОСТ Р ИСО 16017-2	Атмосферный воздух Воздух рабочих зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	отбор проб	-
873.	ГОСТ 26929	Пищевое сырье и продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	подготовка проб	-
874.	ГОСТ 9792	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бежон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеры	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	подготовка проб	-
875.	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	подготовка проб	-
876.	ГОСТ 26669	Пищевые и вкусовые продукты	01.11 10.11-10.89 11.07	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	подготовка проб отбор проб	-
877.	ГОСТ 27543	Кондитерские изделия	01.49 10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704	подготовка проб	-
878.	ГОСТ 18963	Питьевая вода	11.07	2201-2202	подготовка проб	-
879.	МУ 1353-76	Продукция и материалы для ее изготовления, предназначенные для детей и подростков Продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления	13.10-14.19 22.21-22.29	3901-4016	подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
880.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и	10.51-10.52 10.86	0401-0406	отбор проб подготовка проб	-
881.	ГОСТ 26809.2	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	отбор проб подготовка проб	-
2. 428020, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, ул. Федора Гладкова, д.17, лит. Б						
882.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 3.3	Рабочие места	-	-	шум: эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука пиковый уровень звука уровень звука инфразвук: эквивалентные уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16 Гц эквивалентный общий уровень инфразвука максимальный общий уровень инфразвука ультразвук воздушный: эквивалентные уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц воздушного ультразвука	(20-150) дБ (20-150) дБ (22-150) дБ (20-150) дБ (25-150) дБ (30-150) дБ (30-150) дБ (30-150) дБ
883.	ГОСТ 12.1.006 (Р. 2)	Рабочие места	-	-	напряженность электрического поля напряженность магнитного поля плотность потока энергии	(2-600) В/м (3-16) А/м (0,265-100000) мкВт/см ²
884.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03, п. 5.3, приложение 2	Помещения жилых, общественных зданий и территории Рабочие места	-	-	напряженность электрического поля плотность потока энергии	(4-600) В/м (0,265-100000) мкВт/см ²
885.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03, Р.4 (с изменениями и дополнениями)	Помещения жилых, общественных зданий и территории Рабочие места	-	-	напряженность электрического поля плотность потока энергии	(4-600) В/м (0,265-100000) мкВт/см ²
886.	МУК 4.3.679-97 (Р.5)	Помещения жилых, общественных зданий и территории	-	-	напряженность электрического поля плотность потока энергии	(2-600) В/м (0,5-16) мкВт/см ²
887.	МУК 4.3.678-97, п.4.2	Помещения жилых, общественных зданий	-	-	напряженность электрического поля плотность потока энергии	(2-600) В/м (0,5-16) мкВт/см ²

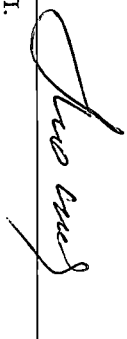
1	2	3	4	5	6	7
888.	МУК 4.3.677-97 (Р.4)	Рабочие места	-	-	напряженность электрического поля	(2-600) В/м
					плотность потока энергии	(0,5-16) мкВт/см ²
889.	МУК 4.3.1167-02, п. 9	Помещения жилых, общественных зданий и территории	-	-	плотность потока энергии	(0,265-100000) мкВт/см ²
890.	МУК 4.3.1677-03, п. 3.3	Помещения жилых, общественных зданий и территории	-	-	напряженность электрического поля	(4-600) В/м
					плотность потока энергии	(0,265-100000) мкВт/см ²
891.	ГОСТ 12.1.002 (Р. 2)	Рабочие места	-	-	напряженность электрического поля 50 Гц	(5-100000) В/м
892.	ГОСТ 12.1.045 (Р. 2)	Рабочие места	-	-	напряженность электромагнитного поля	(0,3-180) кВ/м
893.	МУК 4.3.1675-03, п. 2.1-2.4, п. 3.2-3.7, п. 4.1-4.11	Производственные и общественные помещения Рабочие места	-	-	аэроионный состав воздуха:	
					концентрация аэроионов	(100-1000000) см ⁻³
					коэффициент униполярности	(0,0001-10000)
894.	ГОСТ Р 12.1.031 (Р.5, Р.6, Р.7)	Производственные и общественные помещения Рабочие места	-	-	энергетическая экспозиция импульсного лазерного излучения	(10 ⁻⁸ -1) Дж/см ²
					облученность лазерного излучения	(10 ⁻⁷ -1) Вт/см ²
895.	МУК 4.3.2194-07	Помещения жилых и общественных зданий и помещений Территория жилой застройки	-	-	шум	
					эквивалентный уровень звука	(20-150) дБ
					максимальный уровень звука	(20-150) дБ
					уровень звука	(20-150) дБ
					уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(13-150) дБ
					уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 25-20000 Гц	(13-150) дБ
896.	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий и территории жилой застройки	-	-	шум	
					эквивалентный уровень звука	(20-150) дБ
					максимальный уровень звука	(20-150) дБ
					уровень звука	(20-150) дБ
					уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(13-150) дБ
					уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 25-20000 Гц	(13-150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
897.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	шум эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука пиковый уровень звука	(20-150) дБ (20-150) дБ (22-150) дБ
898.	ГОСТ 12.1.003 (Р.4 п. 4.3, Р.7 п. 7.2)	Рабочие места	-	-	шум эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука пиковый уровень звука уровень звука уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 25-20000 Гц	(20-150) дБ (20-150) дБ (22-150) дБ (20-150) дБ (13-150) дБ (13-150) дБ
899.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(58-170) дБ
900.	ГОСТ 30494	Помещения жилые (в том числе общежития), детские дошкольные учреждения, общественные, административные и бытовые здания	-	-	температура воздуха относительная влажность скорость движения воздуха	(-50...+300) °С (3-98) % (0-20) м/с
901.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места	-	-	температура воздуха относительная влажность скорость движения воздуха индекс тепловой нагрузки среды интенсивность теплового облучения	(-50...+300) °С (3-98) % (0-20) м/с (0...+45) °С (1-2000) Вт/м ²
902.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений Рабочие места Места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны	-	-	искусственная освещенность, КЕО КЕО	(1-200000) лк (0,0005-100) %
903.	ГОСТ 33393	Рабочие места	-	-	коэффициент пульсации	(1-100) %
904.	Локометр-яркомер-пульсметр еЛайт Руководство по эксплуатации	Помещения жилых, общественных зданий и территории Рабочие места	-	-	искусственная освещенность яркость коэффициент пульсации	(1-200000) лк (1-200000) кл/м ² (1-100) %

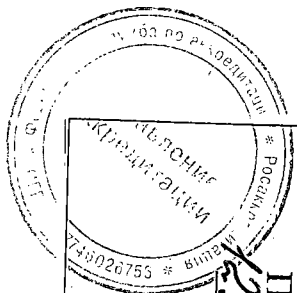
1	2	3	4	5	6	7
	СВМГ 2011/2.003 РЭ					
	приложение Г					

Главный врач
 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике»



М.П. 

С.В. Московская



Протокол, про
129 (Сто 5
рвано
удать девять) листов

Руководитель экспертной группы
(эксперт по аккредитации)

М.П. Васильева

Члены экспертной группы
(технические эксперты)

И.П. Бахвалова

О.Н. Баканов

Н.И. Ситникова

Р.Ч. Юранен-Дужаева

Е. Б. Новосельцева