

1	2	3	4	5	6	7
					Пенициллины:	
					Бензилпенициллин	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Феноксиметилпенициллин	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Ампициллин	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Оксациллин	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Амоксициллин	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Диклосациллин	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Клоксациллин	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Нафциллин	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
3	ГОСТ 32797	Пищевые продукты в части мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, молока, рыбы, меда, продовольственное сырье	01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.21, 01.49.22, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 1601-1605, 1901	Хинолоны:	
					Дифлоксацин	(1 – 2000) мкг/кг
					Норфлоксацин	(1 – 2000) мкг/кг
					Офлоксацин	(1 – 2000) мкг/кг
					Ципрофлоксацин	(1 – 2000) мкг/кг
					Энрофлоксацин	(1 – 2000) мкг/кг
					Марбофлоксацин	(1 – 2000) мкг/кг
4	ГОСТ 32798	Пищевые продукты в части молока, молочных продуктов, мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, меда, рыбы, продовольственное сырье	01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.21, 01.49.22, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 1601-1605, 1901	Аминогликозиды:	
					Апрамицин	(400 – 1600) мкг/кг
					Гигромицин	(100 – 400) мкг/кг
					Стрептомицин	(100 – 800) мкг/кг
5	ГОСТ 32014	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, нерыбные объекты и продукция из них	01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.21, 01.49.22, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 1601-1605, 1901	Метаболиты нитрофуранов:	
					3-амино-2-оксазолидинон (АОЗ)	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					3-амино-5-метилморфолино-2-оксазолидинон (АМОЗ)	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					1-амино-гидантоин (АГД)	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
					Семикарбазид (СЕМ)	(1,0 – 1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 33934	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.85.1 10.86.1 10.89.1	0201-0210 1601-1605	Цинкбацитрацин	(0,02 – 100) мг/кг
7	ГОСТ 34678	Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо (животных всех видов), в том числе мясо птицы, субпродукты, мясные продукты, полуфабрикаты, молоко, молочные продукты, сыр, яйца, яичные продукты	01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.22, 10.11- 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1	0201-0210, 0401-0410, 1601-1605, 1901	Полипептидные антибиотики:	
					Бацитрацин А	(5 – 500) мкг/кг
					Бацитрацин В	(1 – 100) мкг/кг
8	ГОСТ 32690	Соки и другая соковая продукция из фруктов и овощей	10.32	2009	Пестициды:	
					2,4-D	(0,0001 – 0,1000) мг/кг
					Диметоат	(0,0001 – 0,1000) мг/кг
					Азоксистробин	(0,0001 – 0,1000) мг/кг
					Атразин	(0,0001 – 0,1000) мг/кг
					Дельгаметрин	(0,0001 – 0,1000) мг/кг
					Хлорпирифос	(0,0001 – 0,1000) мг/кг
Циперметрин	(0,0001 – 0,1000) мг/кг					
9	МВИ 224.04.12.085/2010 (ФР.1.31.2010.07610) (метод ВЭЖХ-МС)	Овощи	01.13	0701-0714	Пестициды:	
		Фрукты	01.21-01.25	0801-0814	Карбендазим	(0,005 – 0,06) мг/кг
					Имидаклоприд	(0,25 – 0,8) мг/кг
		Зерно	01.11-01.12	1001-1008	2,4-D	(0,005 – 0,25) мг/кг
					Дикамба	(0,05 – 0,25) мг/кг
					Имидаклоприд	(0,05 – 0,6) мг/кг
					Карбендазим	(0,1 – 0,6) мг/кг
					Метсульфурон-метил	(0,02 – 0,25) мг/кг
					Тебуконазол	(0,1 – 0,6) мг/кг
		Почва	-	-	2,4-D	(0,05 – 0,6) мг/кг
					Дикамба	(0,1 – 0,6) мг/кг
					Дикват	(0,1 – 0,6) мг/кг
					Имидаклоприд	(0,01 – 0,6) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Карбендазим	(0,01 – 0,6) мг/кг
					Римсульфурон	(0,03 – 0,6) мг/кг
					Тебуконазол	(0,01 – 0,5) мг/кг
10	МВИ 224.04.12.085/2010 (ФР.1.31.2010.07610) (метод ГХ-МС)	Овощи: томаты, перец, баклажан, огурец, цукини, кабачок, тыква, капуста, картофель, морковь	01.13	0701-0714	Пестициды:	
					Азоксистробин	(0,01 – 0,6) мг/кг
					Альфа-циперметрин/альфаметрин	(0,0025 – 0,0125) мг/кг
					Дельтаметрин	(0,0025 – 0,025) мг/кг
					Диметоат	(0,005 – 0,06) мг/кг
					Ламбда-цигалотрин	(0,0025 – 0,06) мг/кг
					Малатион	(0,1 – 0,8) мг/кг
					Пенконазол	(0,05 – 0,6) мг/кг
					Пиримифос-метил	(0,1 – 0,6) мг/кг
					Триадименол	(0,01 – 0,25) мг/кг
					Триадимефон	(0,25 – 1,25) мг/кг
					Хлороталонил	(0,05 – 0,25) мг/кг
					Фрукты: яблоки, груша, персики, абрикосы, нектарины, виноград, киви, ягоды, семечковые, косточковые, плодовые	01.21-01.25
	Дельтаметрин	(0,005 – 0,125) мг/кг				
	Диметоат	(0,005 – 0,06) мг/кг				
	Крезоксим-метил	(0,05 – 0,6) мг/кг				
	Ламбда-цигалотрин	(0,015 – 0,18) мг/кг				
	Малатион	(0,25 – 0,8) мг/кг				
	Оксадиксил	(0,25 – 1,25) мг/кг				
	Оксифлуорфен	(0,1 – 0,6) мг/кг				
	Пиримифос-метил	(0,25 – 0,8) мг/кг				
	Триадименол	(0,05 – 0,6) мг/кг				
	Триадимефон	(0,025 – 0,3) мг/кг				
Флутриафол	(0,025 – 0,3) мг/кг					
Зерно: зерно хлебных злаков, рис, ячмень, просо, кукуруза, гречиха, зернобобовые	01.11-01.12	1001-1008	Азоксистробин	(0,1 – 0,6) мг/кг		
			Альфа-циперметрин/альфаметрин	(0,005 – 0,125) мг/кг		
			Бифентрин	(0,1 – 0,6) мг/кг		
			Дельтаметрин	(0,005 – 0,125) мг/кг		

1	2	3	4	5	6	7
					Диметоат Дифеноконазол Имазалил Клодинафоп-пропаргил Ламбда-цигалотрин Малатион Пиракlostробин Пиримифос-метил Прометрин Триадименол Триадимефон Тритиконазол Хлорпирифос	(0,005 – 0,125) мг/кг (0,05 – 0,25) мг/кг (0,05 – 0,6) мг/кг (0,025 – 0,25) мг/кг (0,005 – 0,6) мг/кг (0,1 – 1,25) мг/кг (0,05 – 0,6) мг/кг (0,05 – 0,6) мг/кг (0,05 – 0,6) мг/кг (0,005 – 0,06) мг/кг (0,02 – 0,25) мг/кг (0,02 – 0,125) мг/кг (0,005 – 0,125) мг/кг
		Почва, грунт	-	-	Азоксистробин Альфа-циперметрин/альфаметрин Бифентрин Имазалил Ламбда-цигалотрин Малатион Пенконазол Прометрин Хлорпирифос	(0,05 – 0,5) мг/кг (0,01 – 0,25) мг/кг (0,05 – 0,6) мг/кг (0,1 – 0,6) мг/кг (0,05 – 0,6) мг/кг (0,5 – 2,5) мг/кг (0,05 – 0,6) мг/кг (0,01 – 0,6) мг/кг (0,01 – 0,6) мг/кг
11	Руководство по эксплуатации GCMS-TQ8050	Пищевые продукты, почва, зерно	01.11-01.19, 01.21-01.29, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	Пестициды в соответствии с библиотеками масс-спектров: NIST mass spectral library Pesticides 2 library	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Клодинафоп-пропаргил	обнаружено/ не обнаружено
					Кломазон	обнаружено/ не обнаружено
					Крезоксим-метил	обнаружено/ не обнаружено
					Ленацил	обнаружено/ не обнаружено
					Лямбда-цигалотрин	обнаружено/ не обнаружено
					Малатион	обнаружено/ не обнаружено
					Металаксил (ридомил)	обнаружено/ не обнаружено
					Метконазол	обнаружено/ не обнаружено
					Метрибузин	обнаружено/ не обнаружено
					Оксадиксил	обнаружено/ не обнаружено
					Оксифлуорфен	обнаружено/ не обнаружено
					Пендиметалин	обнаружено/ не обнаружено
					Пенконазол	обнаружено/ не обнаружено
					Перметрин (цис-изомер)	обнаружено/ не обнаружено
					Перметрин (транс-изомер)	обнаружено/ не обнаружено
					Пиракlostробин	обнаружено/ не обнаружено
					Пиридабен	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Пириметанил	обнаружено/ не обнаружено
					Пиримифос-метил	обнаружено/ не обнаружено
					Пирипроксифен	обнаружено/ не обнаружено
					Прометрин	обнаружено/ не обнаружено
					Пропизохлор	обнаружено/ не обнаружено
					Просульфокарб	обнаружено/ не обнаружено
					Прохлораз	обнаружено/ не обнаружено
					Тебуконазол	обнаружено/ не обнаружено
					Тиаклоприд	обнаружено/ не обнаружено
					Триадименол	обнаружено/ не обнаружено
					Триадимефон	обнаружено/ не обнаружено
					Тритиконазол	обнаружено/ не обнаружено
					Трихлорфон	обнаружено/ не обнаружено
					Фенамидон	обнаружено/ не обнаружено
					Фенпропиморф	обнаружено/ не обнаружено
					Фипронил	обнаружено/ не обнаружено
					Флуазинам	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Флуазифоп-п-бутил	обнаружено/ не обнаружено
					Флуоксастробин	обнаружено/ не обнаружено
					Флуопиколид	обнаружено/ не обнаружено
					Флуроксипир	обнаружено/ не обнаружено
					Флурохлоридон	обнаружено/ не обнаружено
					Флутриафол	обнаружено/ не обнаружено
					Хлороталонил	обнаружено/ не обнаружено
					Хлорпирифос	обнаружено/ не обнаружено
					Циперметрин (изомер I)	обнаружено/ не обнаружено
					Циперметрин (изомер II)	обнаружено/ не обнаружено
					Циперметрин (изомер III)	обнаружено/ не обнаружено
					Циперметрин (изомер IV)	обнаружено/ не обнаружено
					Этофумезат	обнаружено/ не обнаружено
13	ГОСТ 33608	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.85.1 10.86.1 10.89.1	0201-0210 1601-1605	Фитостерины: Брассикастерин Кампестерин Стигмастерин β-ситостерин	 (1 – 1000) мг/кг (1 – 1000) мг/кг (1 – 1000) мг/кг (1 – 1000) мг/кг
14	ГОСТ 33490	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.45.2,	0401-0406, 1901	Холестерин	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.49.22, 10.51, 10.52, 10.86.1		Фитостерины:	
					Брассикастерин	обнаружено/ не обнаружено
					Кампестерин	обнаружено/ не обнаружено
					Стигмастерин	обнаружено/ не обнаружено
					β-ситостерин	обнаружено/ не обнаружено
15	МУК 4.1.3547-19	Пищевые растительные масла, животные жиры	10.41, 10.42	1501-1522	3-монохлорпропандиол (3-МХПД)	(0,3 – 30) мг/кг
					2-монохлорпропандиол (2-МХПД)	(0,3 – 30) мг/кг
					Глицидол	(0,3 – 30) мг/кг
16	ГОСТ 34151	Пищевые продукты	01.11-01.19, 01.21- 01.29, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22,	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801- 0814, 0901-0910,	Массовая доля аскорбиновой кислоты/витамин С	(0,2 – 6000) мг/100г
17	ГОСТ EN 15652	Пищевые продукты	10.11-10.13, 10.20,	1001-1008, 1101- 1109, 1201-1214,	Ниацин (витамин В ₃)	(0,01 – 100) мг/100г
18	ГОСТ EN 14164	Пищевые продукты	10.31-10.39, 10.41,	1501-1522, 1601- 1605, 1701-1704,	Витамин В ₆	(0,01 – 10) мг/100г
19	ГОСТ EN 15607	Пищевые продукты	10.42, 10.51, 10.52,	1801-1806, 1901- 1905, 2001-2009,	D-биотин	(0,5 – 3000) мкг/100г
20	ГОСТ EN 12823-2	Пищевые продукты	10.61, 10.62, 10.71- 10.73, 10.81-10.89,	2101-2106, 2201- 2209, 250100	β-каротин (витамин А)	(0,003 – 20) мг/100г
21	ГОСТ EN 12821	Пищевые продукты	11.01-11.07		Холекальциферол (витамин D ₃)	(0,1 – 200) мкг/100г
22	ГОСТ EN 14148	Пищевая продукция			Эргокальциферол (витамин D ₂)	(0,1 – 200) мкг/100г
23	М 04-10-2007 (ФР.1.31.2013.14078)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД			Витамин К ₁	(0,1 – 2000) мкг/100г
					Витамин А (ретинол)	(0,2 – 200) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Витамин Е (α-токоферол)	(1 – 100000) млн ⁻¹ (мг/кг)
24	М 04-50-2008 (ФР.1.31.2013.16369)	Безалкогольная продукция, в т.ч. спортивные и энергетические напитки, соки и соковая продукция Вина и винодельческая продукция, включая коньячные дистилляты, водки и ликероводочные изделия, Пиво и продукты пивоварения	11.01-11.07	2201-2208, 2009	Кофеин	(10 – 1000) мг/кг(дм ³)
					Подсластители:	
					Ацесульфам К	(10 – 1000) мг/кг(дм ³)
					Аспартам	(10 – 1000) мг/кг(дм ³)
					Сахарин	(10 – 1000) мг/кг(дм ³)
					Консерванты:	
					Сорбиновая кислота и ее соли	(10 – 1000) мг/кг(дм ³)
					Бензойная кислота и ее соли	(10 – 1000) мг/кг(дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
25	ОФС.1.2.3.0017.15	Субстанции и лекарственные формы	21.10, 21.20	3003-3004	Витамин В ₁₂ (цианокобаламин)	(0,001 · 10 ⁻³ – 50) % (0,0001 – 50) мг/ед.препарата
26	ГОСТ 32916	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22,	0401-0406,	Холекальциферол (витамин D ₃)	(0,01 – 1,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
27	МУК 4.1.2420-08, п. 2	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.52, 10.86.1	1901	Меламин	(1 – 100) мг/кг
28	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98	Питьевые, природные, сточные воды	36.00	-	Алюминий	(0,01 – 50) мг/дм ³
					Барий	(0,001 – 5) мг/дм ³
					Бериллий	(0,0001 – 10) мг/дм ³
					Бор	(0,01 – 15) мг/дм ³
					Ванадий	(0,001 – 50) мг/дм ³
					Висмут	(0,01 – 10) мг/дм ³
					Вольфрам	(0,01 – 10) мг/дм ³
					Железо	(0,05 – 50) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001 – 10) мг/дм ³
					Калий	(0,05 – 500) мг/дм ³
					Кальций	(0,01 – 50) мг/дм ³
					Кобальт	(0,001 – 10) мг/дм ³
					Кремний	(0,05 – 5) мг/дм ³
					Литий	(0,01 – 10) мг/дм ³
					Магний	(0,05 – 50) мг/дм ³
					Марганец	(0,001 – 10) мг/дм ³
					Медь	(0,001 – 50) мг/дм ³
					Молибден	(0,001 – 10) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005 – 50) мг/дм ³
					Натрий	(0,5 – 500) мг/дм ³
					Никель	(0,001 – 10) мг/дм ³
					Олово	(0,005 – 5) мг/дм ³
					Свинец	(0,001 – 10) мг/дм ³
					Селен	(0,005 – 10) мг/дм ³
					Серебро	(0,005 – 50) мг/дм ³
					Стронций	(0,001 – 10) мг/дм ³
					Сурьма	(0,005 – 50) мг/дм ³
					Таллий	(0,005 – 10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Титан	(0,001 – 50) мг/дм ³
					Фосфор	(0,02 – 50) мг/дм ³
					Хром	(0,001 – 50) мг/дм ³
					Цинк	(0,005 – 50) мг/дм ³
29	ГОСТ 31870, п. 5	Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения	11.07, 36.00	2201	Алюминий	(0,01 – 50) мг/дм ³
					Барий	(0,001 – 50) мг/дм ³
					Бериллий	(0,0001 – 10) мг/дм ³
					Бор	(0,01 – 50) мг/дм ³
					Ванадий	(0,001 – 50) мг/дм ³
					Висмут	(0,05 – 10) мг/дм ³
					Вольфрам	(0,05 – 10) мг/дм ³
					Железо	(0,05 – 50) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001 – 10) мг/дм ³
					Калий	(0,05 – 500) мг/дм ³
					Кальций	(0,01 – 50) мг/дм ³
					Кобальт	(0,001 – 10) мг/дм ³
					Кремний	(0,05 – 5) мг/дм ³
					Литий	(0,001 – 50) мг/дм ³
					Магний	(0,05 – 50) мг/дм ³
					Марганец	(0,001 – 10) мг/дм ³
					Медь	(0,001 – 50) мг/дм ³
					Молибден	(0,001 – 10) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005 – 50) мг/дм ³
					Натрий	(0,1 – 500) мг/дм ³
					Никель	(0,001 – 10) мг/дм ³
					Олово	(0,005 – 5) мг/дм ³
					Свинец	(0,003 – 10) мг/дм ³
					Селен	(0,005 – 10) мг/дм ³
					Серебро	(0,005 – 50) мг/дм ³
					Стронций	(0,001 – 50) мг/дм ³
					Сурьма	(0,005 – 50) мг/дм ³
					Титан	(0,001 – 50) мг/дм ³
					Хром	(0,001 – 50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
30	М-02-1702-20 (ФР.1.31.2020.37316)	Пищевые продукты	01.11-01.19, 01.21-01.29, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 250100	Цинк	(0,005 – 50) мг/дм ³
					Серебро	без учета разбавления/концентрирования: (0,25 – 50) мг/кг при концентрировании: (0,05 – 0,25) мг/кг
					Мышьяк	без учета разбавления/концентрирования: (0,25 – 50) мг/кг при концентрировании: (0,010 – 50) мг/кг
					Кальций	без учета разбавления/концентрирования: (0,5 – 0,25 · 10 ³) мг/кг при разбавлении: (0,25 · 10 ³ – 5,0 · 10 ³) мг/кг
					Кадмий	без учета разбавления/концентрирования: (0,25 – 50) мг/кг при концентрировании: (0,005 – 0,25) мг/кг
					Кобальт	без учета разбавления/концентрирования: (0,25 – 50) мг/кг при концентрировании: (0,04 – 0,25) мг/кг
					Хром	без учета разбавления/концентрирования: (0,25 – 50) мг/кг при концентрировании: (0,04 – 0,25) мг/кг
					Медь	(0,20 – 50) мг/кг
					Железо	(0,20 – 50) мг/кг
Ртуть	(0,0025 – 50) мг/кг					

1	2	3	4	5	6	7
					Калий	без учета разбавления/ концентрирования: (0,5 – 0,25 · 10 ³) мг/кг при разбавлении: (0,25 · 10 ³ – 5,0 · 10 ³) мг/кг ·
					Магний	без учета разбавления/ концентрирования: (0,5 – 0,25 · 10 ³) мг/кг при разбавлении: (0,25 · 10 ³ – 5,0 · 10 ³) мг/кг
					Марганец	без учета разбавления/ концентрирования: (0,25 – 50) мг/кг при концентрировании: (0,025 – 0,25) мг/кг
					Молибден	без учета разбавления/ концентрирования: (0,25 – 50) мг/кг при концентрировании: (0,0025 – 0,25) мг/кг
					Натрий	без учета разбавления/ концентрирования: (0,5 – 0,25 · 10 ³) мг/кг при разбавлении: (0,25 · 10 ³ – 5,0 · 10 ³) мг/кг
					Никель	без учета разбавления/ концентрирования: (0,25 – 50) мг/кг при концентрировании: (0,05 – 0,25) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Фосфор	без учета разбавления/ концентрирования: (1,0 – 0,25 · 10 ³) мг/кг при разбавлении: (0,25 · 10 ³ – 5,0 · 10 ³) мг/кг
					Свинец	без учета разбавления/ концентрирования: (0,25 – 50) мг/кг при концентрировании: (0,05 – 0,25) мг/кг
					Селен	без учета разбавления/ концентрирования: (0,25 – 50) мг/кг при концентрировании: (0,005 – 0,25) мг/кг
					Олово	без учета разбавления/ концентрирования: (1,0 – 0,25 · 10 ³) мг/кг при разбавлении: (0,25 · 10 ³ – 5,0 · 10 ³) мг/кг
					Цинк	без учета разбавления/ концентрирования: (0,25 – 50) мг/кг при концентрировании: (0,025 – 0,25) мг/кг
31	М 04-48-2012, приложение И (ФР.1.31.2012.12704)	Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция	11.01-11.07	2201-2208, 2009	Массовая концентрация хинолинового желтого (E104)	(1,0 – 250) мг/дм ³
32	М 04-33-2004 (ФР.1.31.2013.15577)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11-01.19, 01.21- 01.29, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11,	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-	Селен	(0,1 – 100) млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
33	М 04-90-2019 (ФР.1.31.2020.36476)	Пищевые продукты, продовольственное сырье	03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71- 10.73, 10.81-10.89, 11.01-11.07	0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101- 1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601- 1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901- 1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201- 2209, 250100	Массовая доля глутаминовой кислоты и ее солей (1-замещенный глутамат натрия; 1-замещенный глутамат калия; диглутамат кальция; 1-замещенный глутамат аммония; диглутамат магния)	(1,0 – 100) г/кг
		Пищевые добавки			Массовая доля фруктозы	(0,2 – 100) %
34	М 04-92-2020 (ФР.1.31.2020.37417)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые добавки			Массовая доля глюкозы	(0,2 – 100) % (г/100 г)
					Массовая доля лактозы	(0,2 – 100) % (г/100 г)
					Массовая доля сахарозы	(0,2 – 100) % (г/100 г)
					Селен	(0,02 – 70) мг/кг
35	МУ 31-21/07 (ФР.1.31.2008.05138)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД			Йод	(0,02 – 2000) мг/кг
36	МУ 31-07/04 (ФР.1.31.2004.01116)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, лекарственные препараты, витамины, БАД			Массовая доля каротиноидов/ массовая концентрация каротиноидов	(1 – 300) мг/дм ³ (кг)
37	ГОСТ Р 54058	Продукты пищевые специализированные и функциональные				
38	ГОСТ 34118	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1	0201-0210 1601-1605	Перекисное число	(0 – 40) ммоль активного кислорода/кг жира
39	М 04-78-2013 (ФР.1.31.2013.14658)	Вина и винодельческая продукция, пиво и пивопродукты	11.01-11.07	2201-2208, 2009	Массовая концентрация общего диоксида серы/массовая доля общего диоксида серы	(5,0 – 1000) мг/дм ³ (мг/кг)
40	М 04-91-2020 (ФР.1.31.2020.37103)	Пищевые продукты, содержащие никотин	10.82	1704	Массовая доля никотина	(0,1 – 200) мг/г
41	ГОСТ 33932, п. 7.2.4	Огурцы свежие	01.13.32	070700	Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	описательно
42	ГОСТ 34298, п. 7.2.4	Томаты свежие	01.13.34	070200000	Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	описательно
43	ГОСТ 34314, п. 7.2.4	Яблоки свежие	01.24.1	080810	Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	описательно

1	2	3	4	5	6	7
44	ГОСТ 31964, п. 7.1, 7.2	Макаронные изделия	10.73	1902	Органолептические показатели (цвет, форма, запах, вкус)	описательно
45	ГОСТ 31654, п. 7.2	Яйца куриные пищевые	01.47.2	0407	Органолептические показатели (чистота скорлупы, запах содержимого яиц, плотность и цвет белка)	описательно
46	ГОСТ Р 55625, п. 8.3	Льды сладкие пищевые	10.39.21.140	210500	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, структура, вкус)	описательно
47	ГОСТ Р 55625, п. 8.8				Массовая доля общих сухих веществ	(12,0 – 30,0) %
48	ГОСТ Р 55625, п. 8.9.1				Кислотность	(50 – 140) °Т
49	ГОСТ Р 51463	Казеины сычужные и казеинаты	10.51	3501	Массовая доля золы/ массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	(0,1 – 10) %
50	ГОСТ 32150	Пищевые яйца и пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.2, 10.89.12	0407-0408	Жирно-кислотный состав:	
					Лауриновая/додекановая/C12:0	(0,2 – 100) %
					Миристиновая/тетрадекановая/C14:0	(0,2 – 100) %
					Миристоолеиновая/цис-9-тетрадеценная/C14:1n5	(0,2 – 100) %
					Пентадекановая/C15:0	(0,2 – 100) %
					Пальмитиновая/гексадекановая/C16:0	(0,2 – 100) %
					Пальмитолеиновая (n9)/ 7-гексадеценная/C16:1n9	(0,2 – 100) %
					Пальмитолеиновая/9-гексадеценная/C16:1n7	(0,2 – 100) %
					Маргариновая/гептадекановая/C17:0	(0,2 – 100) %
					Маргаринолеиновая/гептадеценная/C17:1	(0,2 – 100) %
					Стеариновая/октадекановая/C18:0	(0,2 – 100) %
					Олеиновая/9-октадеценная/C18:1n9	(0,2 – 100) %
					Цис-вакценовая/12-октадеценная/C18:1n7	(0,2 – 100) %
Линолевая/9,12-октадекадиеновая/C18:2n6	(0,2 – 100) %					

1	2	3	4	5	6	7
					Гамма-линоленовая/6,9,12-октадекатриеновая/C18:3n6	(0,2 – 100) %
					Альфа-линоленовая/9,12,15-октадекатриеновая/C18:3n3	(0,2 – 100) %
					Арахидиновая/эйкозановая/C20:0	(0,2 – 100) %
					Гондоиновая/11-эйкозеновая/C20:1n9	(0,2 – 100) %
					11,14-эйкозодиеновая/C20:2n6	(0,2 – 100) %
					Дигомо-гамма-линоленовая/8,11,14-эйкозатриеновая/C20:3n6	(0,2 – 100) %
					Арахидононовая/5,8,11,14-эйкозатетраеновая/C20:4n6	(0,2 – 100) %
					ЕРА/5,8,11,14,17-эйкозапентаеновая/C20:5n3	(0,2 – 100) %
					Бегеновая/докозановая/C22:0	(0,2 – 100) %
					Эруковая/13-докозеновая/C22:1n9	(0,2 – 100) %
					7,10,13,16-докозатетраеновая/C22:4n6	(0,2 – 100) %
					ДРА/7,10,13,16,19-докозапентаеновая/C22:5n3	(0,2 – 100) %
					ДНА/4,7,10,13,16,19-докозагексаеновая/C22:6n3	(0,2 – 100) %
51	ГОСТ Р 55483	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11-10.13, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1	0201-0210, 1601-1605	Жирно-кислотный состав: Капроновая/C6:0 Каприловая/C8:0 Каприновая/C10:0 Деценовая/C10:1 Лауриновая/C12:0 Тридекановая/C13:0 Миристиновая/C14:0 Миристолеиновая/C14:1 Пентадекановая/C15:0 цис-10-пентадеценовая/C15:1 Пальмитиновая/C16:0 Пальмитолеиновая/C16:1	(0,03 – 98) % (0,03 – 98) % (0,03 – 98) % (0,03 – 98) % (0,03 – 98) % (0,03 – 98) % (0,03 – 98) % (0,03 – 98) % (0,03 – 98) % (0,03 – 98) % (0,03 – 98) %

1	2	3	4	5	6	7
					Маргариновая/С17:0	(0,03 – 98) %
					Гептадеценовая/С17:1	(0,03 – 98) %
					Стеариновая/С18:0	(0,03 – 98) %
					Олеиновая/С18:1	(0,03 – 98) %
					Элаидиновая/транс-9-октадеценовая/ С18:1	(0,03 – 98) %
					Линолевая/С18:2n6	(0,03 – 98) %
					γ-линоленовая/С18:3n6	(0,03 – 98) %
					α-линоленовая/С18:3n3	(0,03 – 98) %
					Нонадекановая/С19:0	(0,03 – 98) %
					Гадолеиновая/С20: 1n9	(0,03 – 98) %
					Арахидиновая/С20:0	(0,03 – 98) %
					<i>цис</i> -11,14-эйкозодиеновая/С20:2	(0,03 – 98) %
					<i>цис</i> -8,11,14-эйкозатриеновая/С20:3n6	(0,03 – 98) %
					<i>цис</i> -11,14,17-эйкозатриеновая/ С20:3n3	(0,03 – 98) %
					Арахидононовая/С20:4n6	(0,03 – 98) %
					Эйкозапентаеновая/С20:5n3	(0,03 – 98) %
					Генэйкозановая/С21:0	(0,03 – 98) %
					Бегеновая/С22:0	(0,03 – 98) %
					Эруковая/С22:1n9	(0,03 – 98) %
					Докозапентаеновая/С22:5n3	(0,03 – 98) %
					Докозагексаеновая/С22:6n3	(0,03 – 98) %
					Лигноцериновая/С24:0	(0,03 – 98) %
					Тетракозеновая/С24:1	(0,03 – 98) %
52	Р 4.1 1672-03, п. 1.3	Биологически активные добавки к пище (БАД)	10.89.19.210	2106	Подготовка проб	-
53	ГОСТ 32886	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.2, 10.89.12	0407-0408	Массовая доля холестерина	(1,4 – 2,55) %
					Массовая доля условного сухого чистого желтка в пересчете на сухое вещество продукта	(54 – 100) %
54	ГОСТ Р 56416	Специализированные продукты на молочной основе	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22,	0401-0406, 1901	Омега-3 жирные кислоты: α-линоленовая	(0,1 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.51, 10.52, 10.86.1		эйкозапентаеновая докозагексаеновая Омега-6 жирные кислоты: арахидоновая	(0,1 – 100) % (0,1 – 100) % (0,1 – 100) %
55	ГОСТ 30710, п. 5	Овощи, фрукты и продукты их переработки	01.11-01.19, 01.21-01.29, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 250100	Фосфорорганические пестициды: Малатион Паратион-метил Диазинон Фозалон Диметоат Хлорорганические пестициды: Гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры) ДДТ, ДДД, ДДЕ/ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол Гептахлор Алдрин Ртутьорганические пестициды	 (0,004 – 0,04) мг/кг (0,004 – 0,04) мг/кг (0,002 – 0,04) мг/кг (0,002 – 0,04) мг/кг (0,01 – 0,2) мг/кг (0,005 – 2) мг/кг (0,005 – 2) мг/кг (0,005 – 2) мг/кг (0,005 – 2) мг/кг (0,01 – 0,2) мг/кг
56	СТ РК 2011, п. 4	Вода, продукты питания, табачные изделия			Пантотеновая кислота/витамин В ₅	(10,0 – 600,0) мг/100 г
57	СТ РК 2040	Овощи, продукты животноводства			Фолиевая кислота/витамин В ₉	(15 – 300) мкг/100 г продукта
58	МУК 4.1.3656-20	Молочная продукция, мясные изделия Биологически активные добавки к пище (БАД)			Фолиевая кислота/витамин В ₉	(15 – 300) мкг/100 г
59	МУК 4.1.3605-20	Обогащенная пищевая продукция: плодоовощная, хлебобулочная, молочная, мясная				
60	МВИ.МН 2146-2004	Обогащенная пищевая продукция: плодоовощная, хлебобулочная, молочная, мясная				

1	2	3	4	5	6	7
61	МУК 4.1.3606-20	Пищевые продукты	01.11-01.19, 01.21-01.29, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-	Массовая концентрация натрия	(25 – 20000) мг/кг
					Массовая концентрация магния	(25 – 10000) мг/кг
					Массовая концентрация кальция	(25 – 5000) мг/кг
					Массовая концентрация калия	(25 – 5000) мг/кг
62	МР 4.1.0213-20	Кондитерские изделия, содержащие масла растительные, жиры животные и продукты их переработки; масла растительные, жиры животные и продукты их переработки; молоко, молочные продукты и продукты их переработки; мясо, мясные продукты и продукты их переработки; яйца и яичные продукты	10.31-10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 11.01-11.07	1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 250100	Жирно-кислотный состав (пробоподготовка)	-
					Трансизомеры жирных кислот (пробоподготовка)	-
63	МУК 4.1.3665-20	Молоко и молочные продукты; кондитерские изделия; мясные изделия и полуфабрикаты; кисломолочные продукты			Синтетические пищевые красители:	
					Тартразин (E102)	(5,0 – 600,0) мг/кг
					Индигокармин (E132)	(5,0 – 600,0) мг/кг
					Желтый «солнечный закат» FCF (E110)	(5,0 – 600,0) мг/кг
					Азорубин (E122)	(5,0 – 600,0) мг/кг
					Красный очаровательный AC (E129)	(5,0 – 600,0) мг/кг
					Понсо 4R (E124)	(5,0 – 600,0) мг/кг
					Бриллиантовый синий FCF (E133)	(5,0 – 600,0) мг/кг
					Синий патентованный V (E131)	(5,0 – 600,0) мг/кг
Желтый хинолиновый (E104)	(5,0 – 600,0) мг/кг					
64	МУК 4.1.3655-20	Кондитерские изделия	10.82	1704	Стерины:	
					Холестерин	(1 – 100) мг/100 г
					Брассикастерин	(1 – 100) мг/100 г
					Стигмастерин	(1 – 100) мг/100 г
					Кампестерин	(1 – 100) мг/100 г

1	2	3	4	5	6	7
					Бета-ситостерин	(1 – 100) мг/100 г
65	МУК 4.1.3654-20	Мясо и мясная продукция	10.11-10.13, 10.85.1 10.86.1 10.89.1	0201-0210 1601-1605	Стерины:	
					Холестерин	(0,3 – 35,0) мг/100 г
					Брассикастерин	обнаружено/ не обнаружено
					Стигмастерин	обнаружено/ не обнаружено
					Кампестерин	обнаружено/ не обнаружено
					Бета-ситостерин	обнаружено/ не обнаружено
66	МУК 4.1.3666-20	Мясо и мясная продукция	10.11-10.13, 10.85.1 10.86.1 10.89.1	0201-0210 1601-1605	Стерины:	
					Холестерин	(0,3 – 35,0) мг/100 г
					Брассикастерин	(0,3 – 35,0) мг/100 г
					Стигмастерин	(0,3 – 35,0) мг/100 г
					Кампестерин	(0,3 – 35,0) мг/100 г
					Бета-ситостерин	(0,3 – 35,0) мг/100 г
67	МУК 4.1.3667-20	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52, 10.86.1	0401-0406, 1901	Стерины:	
					Холестерин	(0,2 – 20,0) мг/100 г
					Брассикастерин	(0,2 – 20,0) мг/100 г
					Стигмастерин	(0,2 – 20,0) мг/100 г
					Кампестерин	(0,2 – 20,0) мг/100 г
					Бета-ситостерин	(0,2 – 20,0) мг/100 г
68	МУК 4.1.3653-20	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52, 10.86.1	0401-0406, 1901	Стерины:	
					Холестерин	(0,2 – 20,0) мг/100 г
					Брассикастерин	обнаружено/ не обнаружено
					Стигмастерин	обнаружено/ не обнаружено
					Кампестерин	обнаружено/ не обнаружено
					Бета-ситостерин	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
69	ГОСТ 12523, п. 4.4, 4.5, 4.6, 5.1	Женские гигиенические прокладки (пакеты), детские подгузники (водные вытяжки)	17.22	961900	Показатель активности водородных ионов/pH/ pH водной вытяжки	(0 – 12) ед.pH
70	ГОСТ Р 52483, п. 6.6	Женские гигиенические прокладки (пакеты)			Изменение pH водной вытяжки/ изменение pH	±(0 – 12) ед.pH
					Приготовление водной вытяжки для определения изменения pH	-
					Изменение pH водной вытяжки/ изменение pH	±(0 – 12) ед.pH
71	ГОСТ Р 52557, п. 6.5	Детские подгузники			Приготовление водной вытяжки для определения изменения pH	-
			Изменение pH водной вытяжки	±(0 – 12) ед.pH		
72	МИ К961 Методика измерений массовой доли микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов МТГ-ИФА производства ООО «ХЕМА» (ФР.1.31.2019.33721)	Пищевые продукты: продукты убоя и мясная продукция, пищевая рыбная продукция, молочная продукция	01.11-01.19, 01.21-01.29, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.89, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 250100	Микробная трансглутаминаза	наличие/отсутствие (отрицательный/положительный)
73	ГОСТ Р 56139, п. 8.4.4	Специализированные и функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами, функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы			Пробиотические микроорганизмы: - Propionibacterium spp	(10 – 10 ¹²) КОЕ/см ³ (КОЕ/г)

1	2	3	4	5	6	7
74	МУК 4.1.2880-11, п. 6 Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения глютена/глиаина в продуктах питания «Глиадин-ИФА» производства ООО «ХЕМА»	Пищевые продукты			Глютен/глиадин	(3 – 80) мг/кг (мг/дм ³)
75	ГОСТ Р 52174 Инструкция по применению набора микроматриц для выявления ГМО «ГМО: Скрининг» производства ООО «ГенБит», утв. 27.07.2020	Пищевые продукты			Рекомбинантная ДНК растительного происхождения, характерная для ГМО	обнаружено/ не обнаружено
76	ГОСТ 34150 Инструкция по применению набора микроматриц для выявления ГМО «ГМО: Скрининг» производства ООО «ГенБит», утв. 27.07.2020	Пищевые продукты			Рекомбинантная ДНК растительного происхождения, характерная для ГМО	обнаружено/ не обнаружено
77	МУК 4.2.3390-16	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Рекомбинантная ДНК растительного происхождения, характерная для ГМО	обнаружено/ не обнаружено
78	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК коронавирусов SARS-CoV-2 и подобных методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени производства ООО «ДНК-Технология»	Биологический (клинический) материал	-	-	РНК коронавируса – возбудителя COVID-2019	обнаружено/ не обнаружено
79	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс» Cov-Bat-FL» утв. 02.04.2020	Биологический (клинический) материал	-	-	РНК коронавируса – возбудителя COVID-2019	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
80	MP 3.1.0196-20	Объекты внешней среды	-	-	РНК коронавируса – возбудителя COVID-2019	обнаружено/ не обнаружено
81	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 и подобных методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени производства ООО «ДНК-Технология»	Объекты внешней среды	-	-	РНК коронавируса – возбудителя COVID-2019	обнаружено/ не обнаружено
82	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс» Cov-Bat-FL» утв. 02.04.2020	Объекты внешней среды	-	-	РНК коронавируса – возбудителя COVID-2019	обнаружено/ не обнаружено
83	ГОСТ Р 59024	Любые типы вод	11.07, 36.00	2201	Отбор проб	-
603001, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Нижне-Волжская набережная, д. 2, пом. П6, П13, П16, П17, П18, П20						
84	ГОСТ Р ЕН 12469, приложение D	Боксы микробиологической безопасности I и II класса	32.50, 28.25.14	8414 60 000 0	Целостность установленных НЕРА фильтров/ локальный проскок через НЕРА фильтр	(0 – 100) %
85	ГОСТ Р ЕН 12469, приложение G				Скорость воздушного потока	(0 – 20) м/с
					Площадь поперечного сечения	(0,1 – 2,0) м ²
		Расчетный показатель: расход воздуха	(0,003 – 0,97) м ³ /сек (10 – 3500) м ³ /час			
		Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: скорость воздушного потока, площадь поперечного сечения	(1,8·10 ⁵ – 60·10 ⁶) см ³ /мин			
86	ГОСТ Р ЕН 12469, приложение H				Направление воздушного потока	описательно
					Расчетный показатель: однородность воздушного потока	(0 – 100) %
		Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: скорость воздушного потока				

1	2	3	4	5	6	7
87	ГОСТ Р ИСО 14644-3, Приложение В, В.6.3, В.6.4	Боксы микробиологической безопасности I и II класса	32.50, 28.25.14	8414 60 000 0	Целостность фильтров	нарушена/не нарушена
88	Руководство по эксплуатации термометра контактного цифрового ТК-5.01М Руководство по эксплуатации термометра лабораторного электронного ЛТ-300	Горячие блюда, изготовленные на предприятиях общественного питания	-	-	Температура горячих блюд	(0 – 100) °С
89	МУ 2.6.1.3585-19	Рентгеновские дефектоскопы	26.51, 26.60, 30.20	9022	Мощность амбиентного эквивалента дозы (МАД)	(50·10 ⁻⁹ – 10) Зв/ч
					Расстояние	(5·10 ⁻² – 150) м
					Расчетный показатель: допустимое значение МАД при работе РД на безопасном расстоянии от него для персонала группы А (Н _{бр}) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: мощность амбиентного эквивалента дозы (МАД), расстояние	-
					Расчетный показатель: безопасное расстояние (R _б) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: мощность амбиентного эквивалента дозы (МАД), расстояние	-

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Расчетный показатель: допустимое значение МАД на границе зоны ограничения доступа при работе РД (H_{30D})</p> <p>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: мощность амбиентного эквивалента дозы (МАД), расстояние</p>	-
					<p>Расчетный показатель: радиус зоны ограничения доступа в данном направлении (R_{30D})</p> <p>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: мощность амбиентного эквивалента дозы (МАД), расстояние</p>	-
90	ГОСТ Р МЭК 60601-2-65-2015, п.201.1- п.201.6, п.203.6.3.1.101, п.203.6.3.2.101, п.203.6.4.3.102.2, п.203.6.4.3.102.4, п.203.7.1, п.203.9, приложение АА, приложение ДА	Рентгеновские дентальные интраоральные аппараты	26.51, 26.60	9022	<p>Время экспозиции</p> <p>Слой половинного ослабления</p> <p>Расстояние фокус-кожа</p> <p>Воздушная керма</p> <p>Анодное напряжение</p> <p>Расчетный показатель: линейность воздушной кермы</p> <p>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: воздушная керма</p> <p>Расчетный показатель: коэффициент изменения воздушной кермы</p> <p>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: воздушная керма</p>	<p>(0,1 – 2000) с</p> <p>(1,2 – 14) мм Al</p> <p>($10^{-3} - 3$) м</p> <p>($15 \cdot 10^{-9} - 1000$) Гр</p> <p>(36 – 105) кВ</p> <p>-</p> <p>-</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Расчетный показатель: точность анодного напряжения Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: анодное напряжение	-
					Расчетный показатель: точность поддержания времени облучения (времени экспозиции) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: время экспозиции	-
91	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК коронавирусов SARS-CoV-2 и подобных методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени производства ООО «ДНК-Технология»	Биологический (клинический) материал	-	-	РНК коронавируса – возбудителя COVID-2019	обнаружено/ не обнаружено
92	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс» Cov-Bat-FL» утв. 02.04.2020	Биологический (клинический) материал	-	-	РНК коронавируса – возбудителя COVID-2019	обнаружено/ не обнаружено
93	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени производства АО «Вектор-Бест», утв. 27.03.2020	Биологический (клинический) материал	-	-	РНК коронавируса – возбудителя COVID-2019	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
94	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 в клиническом материале методом ПЦР в реальном времени, утв. 26.05.2020	Биологический (клинический) материал	-	-	РНК коронавируса – возбудителя COVID-2019	обнаружено/ не обнаружено
95	МР 3.1.0196-20	Объекты внешней среды	-	-	РНК коронавируса – возбудителя COVID-2019	обнаружено/ не обнаружено
96	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК коронавирусов SARS-CoV-2 и подобных методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени производства ООО «ДНК-Технология»	Объекты внешней среды	-	-	РНК коронавируса – возбудителя COVID-2019	обнаружено/ не обнаружено
97	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс» Cov-Bat-FL» утв. 02.04.2020	Объекты внешней среды	-	-	РНК коронавируса – возбудителя COVID-2019	обнаружено/ не обнаружено
98	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК коронавируса 2019-nCoV методом ПЦР, утв. 06.08.2020	Объекты внешней среды	-	-	РНК коронавируса – возбудителя COVID-2019	обнаружено/ не обнаружено

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

Г.А. Чехова