



ПРИКАЗ

от «20» апреля 2020 г.

№ ПК-1-51

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.510165

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области»

наименование испытательной лаборатории (центра)

РОСС RU.0001.510165

уникальный номер в Реестре аккредитованных лиц

398002, РОССИЯ, Липецкая область, Липецк, ул. Гагарина, д. 60а, литер А, а, Б1

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	СанПин 2.2.4.548-96	Производственные помещения (рабочие места)	—	—	температура воздуха	40 - + 85°C
					относительная влажность	3 - 97 %
					скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
					интенсивность теплового облучения	10 - 2000 Вт/м ²
					интегральный показатель тепловой нагрузки среды	0 - 50°C
2.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения (рабочие места)	—	—	температура воздуха	-40 - + 85°C
					относительная влажность	3 - 97 %
					скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
					интенсивность теплового облучения	10 - 2000 Вт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
					интегральный показатель тепловой нагрузки среды	0 - 50°C
3.	ГОСТ 30494	Зоны помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	—	—	температура воздуха	-40 - + 85°C
					относительная влажность	3 - 97 %
					скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
4.	ГОСТ 33393	Рабочие места (условные рабочие поверхности) в помещениях зданий и сооружений	—	—	коэффициент пульсации	1 - 100%
5.	ГОСТ 24940 п.6.1	Помещения зданий и сооружений и рабочие места	—	—	освещенность искусственная	1 – 200000 Лк
6.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 п.3.4	Рабочие места (условные рабочие поверхности) в помещениях зданий и сооружений	—	—	освещенность искусственная	1 – 200000 Лк
7.	МУК 4.3.2812-10 п.4.3	Рабочие места (условные рабочие поверхности) в помещениях зданий и сооружений	—	—	освещенность искусственная	1 – 200000 Лк
8.	ГОСТ Р 50949 п.4.1.1, п.6.2.	Рабочие места, оборудованные средствами отображения информации	—	—	яркость рабочего поля экрана	10 - 200000 кд/м ²

1	2	3	4	5	6	7
		индивидуального пользования				
9.	ГОСТ Р 50923 п.6.2	Рабочее место оператора, снабженное средствами отображения информации на электронно- лучевых трубках	—	—	освещенность искусственная	1 – 200000 Лк
10.	ГОСТ Р 50923 п. 6.3				яркость	10 - 200000 кд/м ²
11.	ГОСТ Р 50923 п. 6.6				относительная влажность,	3 - 97 %
					температура воздуха	-40 - + 85°С
12.	МУ 2957-84	Жилые здания	—	—	общая вибрация: уровни виброускорения в частотном диапазоне (1-20000) Гц, скорректированные значения виброускорения	56 - 240 дБ
13.	ГОСТ 31192.1	Рабочие места	—	—	вибрация локальная: уровни виброускорения в частотном диапазоне (1-20000) Гц; скорректированные и эквивалентно скорректированные значения виброускорения	56 - 240 дБ
14.	ГОСТ 31192.2	Рабочие места	—	—	вибрация локальная: уровни виброускорения в частотном диапазоне (1-20000) Гц; скорректированные и эквивалентно скорректированные значения виброускорения	56 - 240 дБ

1	2	3	4	5	6	7
15.	ГОСТ 31191.4	Рабочие места (бригады рельсового транспорта)	—	—	вибрация общая: уровни виброускорения в частотном диапазоне (1- 20000) Гц; корректированные и эквивалентно корректированные значения виброускорения	56 - 240 дБ
16.	ГОСТ 31191.1	Рабочие места	—	—	вибрация общая: уровни виброускорения в частотном диапазоне (1- 20000) Гц; корректированные и эквивалентно корректированные значения виброускорения	56 - 240 дБ
17.	ГОСТ 31191.2	Помещения	—	—	вибрация общая: уровни виброускорения в частотном диапазоне (1- 20000) Гц; корректированные значения виброускорения	56 - 240 дБ
18.	ГОСТ 16519	Рабочие места	—	—	вибрация локальная: уровни виброускорения в частотном диапазоне (1- 20000) Гц; корректированные и эквивалентно корректированные значения виброускорения	56 - 240 дБ

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ 31319	Рабочие места	—	—	вибрация общая: уровни виброускорения в частотном диапазоне (1- 20000) Гц; корректированные и эквивалентно корректированные значения виброускорения	56 - 240 дБ
20.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Помещения жилых и общественных зданий и на селитебных территориях	—	—	напряженность магнитного поля 50Гц	0,1 - 1800 А/м
21.	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места	—	—	напряженность электростатического поля	300 В/м - 180 кВ/м
22.	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места	—	—	напряженность электрического поля 50 Гц	0,01 - 180 кВ/м
23.	МУК 4.3.1167-02, п.9	Радиосредства, работающие в различных участках диапазона частот 300 МГц-300 ГГц (санитарно-защитные зоны и зоны ограничения застройки)	—	—	плотность потока энергии 300 МГц-40 ГГц	0,26 - 100000 мк Вт/см ²
24.	СанПиН 2.1.2.2645-10, п.VI	Помещения жилых зданий, территория жилой застройки	—	—	напряженность электрического поля 50Гц	0,01 - 100 кВ/м
25.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места персонала,	—	—	напряженность электрического поля 50Гц	0,01 - 100 кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
		профессионально связанного с обслуживанием и эксплуатацией систем производства, передачи и распределения электроэнергии переменного тока промышленной частоты 50 Гц, электросварочного оборудования, высоковольтного оборудования, промышленного, научного и медицинского назначения, силового судового оборудования, железнодорожного транспорта, рабочие места			напряженность магнитного поля 50Гц	0,1 - 1800 А/м
26.	МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные помещения (рабочие места)	—	—	концентрация аэроионов положительной полярности и отрицательной полярности	100 - 1000000 см ³
27.	МУ 2.2.2.1914-04 п. 4.2.1.	Рабочие места. Сельскохозяйственн ая техника	—	—	температура воздуха	-40 - + 85°С
					относительная влажность	3 - 97 %
					скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
28.	МУ 2.2.2.1914-04 п. 4.2.3.				шум: эквивалентный уровень звука,	21 – 145 дБ

1	2	3	4	5	6	7
					максимальный уровень звука	
29.	МУ 2.2.2.1914-04 п. 4.2.3				инфразвук, общий уровень звукового давления, в частотном диапазоне 2Гц-16Гц	21 – 145 дБ
30.	МУ 2.2.2.1914-04 п. 4.2.4				вибрация общая и локальная: уровни виброускорения в частотном диапазоне (1-20000) Гц; корректированные значения виброускорения	56 - 240 дБ
31.	ГОСТ 12.2.002 п.2.2.14				температура воздуха	-40 - + 85°С
					относительная влажность	3 - 97 %
					скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
32.	ГОСТ 12.2.002 п.2.2.11				шум: эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	21 - 145 дБ
33.	ГОСТ 12.2.002 п.2.2.13				вибрация (общая и локальная): уровни виброускорения в частотном диапазоне (1-20000) Гц; корректированные значения виброускорения	56 - 240 дБ
34.	ГОСТ 12.2.002 п.2.2.17				освещенность искусственная	1 – 200000 Лк
35.	ГОСТ 23337	Территория, помещения жилых и общественных	—	—	шум: уровни звука, эквивалентный и максимальный уровни	21 – 145 дБ

1	2	3	4	5	6	7
		зданий			звука; октавные и третьоктавные уровни звукового давления	
36.	ГОСТ 22283	Территория жилой застройки вблизи существующих аэродромов и аэропортов, при взлете, пролете и посадке самолетов и вертолетов, при опробовании двигателей на аэродромах при ведении полетов	—	—	шум: эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	21 – 145 дБ
37.	ГОСТ 20444	Шумовая характеристика транспортных потоков на улицах, автомобильных и железных дорогах	—	—	шум: эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	21 – 145 дБ
38.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания	—	—	шум: уровни звука, эквивалентный и максимальный уровни звука; октавные и третьоктавные уровни звукового давления	21 – 145 дБ
39.	ГОСТ 12.1.050	Производственные помещения, территории предприятий,	—	—	шум: эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	21 – 145 дБ

1	2	3	4	5	6	7
		рабочие места всех отраслей				
40.	ГОСТ ISO 9612 (кроме п. 12.3)	Рабочие места	—	—	эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день	21 – 145 дБ
41.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Рабочие места, помещения жилых, общественных зданий и территория жилой застройки	—	—	инфразвук, общий уровень звукового давления в частотном диапазоне 2Гц-16Гц	21 – 145 дБ
42.	Измеритель уровней электромагнитных излучений «ПЗ-41» Руководство по эксплуатации ПТМБ.411153.002 РЭ	Рабочие места. Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки. Игрушки	—	—	напряженность электрического поля диапазона частот 30кГц-300МГц	0,5 - 550 В/м
					плотность потока энергии 300 МГц-40 ГГц	0,26 - 100000 мк Вт/см²
43.	Измеритель напряженности поля промышленной частоты «ПЗ-50» Паспорт	Рабочие места. Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки. Игрушки	—	—	напряженность электрического поля 50Гц	0,01 - 100 кВ/м
					напряженность магнитного поля 50Гц	0,1 - 1800 А/м
44.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.10.1	Игрушки	32.40	-	шум: эквивалентный и максимальный уровни звука;	21 - 145 дБ
45.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.10.2				напряженность электрического поля 30кГц-300МГц	0,5 - 550 В/м
					напряженность магнитного поля 30кГц-3МГц	0,75 - 50 А/м

1	2	3	4	5	6	7
					плотность потока энергии 300МГц-2ГГц	0,26 - 100000 мк Вт/см ²
46.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.10.3	Игрушки			вибрация локальная: уровни виброускорения в частотном диапазоне (1- 20000) Гц; корректированные значения виброускорения	56 - 240 дБ
47.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п. 7				органолептические показатели: запах	0-5 баллов
48.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п. 8				стойкость защитно- декоративного покрытия игрушек к влажной обработке, действию слюны, пота	устойчива/неустойчива
49.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п. 9				условия моделирования для определения санитарно- химических показателей и индекса токсичности в водных и воздушных вытяжках	-
50.	Шумомер, анализатор спектра "Алгоритм-03" Руководство по эксплуатации (Алгоритм- 03-001РЭ)	Рабочие места. Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки. Игрушки	—	—	уровни звука, эквивалентный и максимальный уровни звуча; октавные (1Гц-16кГц) и третьоктавные уровни (0,8Гц- 20кГц) звукового давления	25 - 137 дБ
51.	Шумомер, анализатор спектра «Экофизика- 110А» Руководство по эксплуатации	Рабочие места. Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки. Игрушки	—	—	уровни звука, эквивалентный и максимальный уровни звуча; октавные (1Гц-16кГц) и третьоктавные уровни (0,8Гц- 20кГц) звукового давления	22 - 139 дБ

1	2	3	4	5	6	7
	ПКДУ.411000.001.02 РЭ Редакция ЭФБ-110А 010.2016				ультразвук, в частотном диапазоне 12,5 кГц – 40 кГц	10-139 дБ
52.	Шумомер, анализатор спектра, виброметр четырёхканальный «SVAN-958» Руководство по эксплуатации (SVAN- 958 -001 РЭ)	Рабочие места. Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки. Игрушки.	—	—	уровни звука, эквивалентный и максимальный уровни звуча; октавные (1Гц- 16кГц) и третьоктавные уровни (0,8Гц- 20кГц) звукового давления	24 - 137 дБ
		Помещения жилых и общественных зданий. Игрушки			вибрация локальная и общая	60 - 174 дБ
53.	Измеритель напряженности электростатического поля "СТ-01" Руководство по эксплуатации МГФК.410000.001 РЭ	Рабочие места. Игрушки	—	—	напряженность электростатического поля	0,3 - 180 кВ/м
54.	Радиометр энергетической освещенности переносной "РАТ-2П-Кварц-41" Руководство по эксплуатации ИДНМ 3.004.000.00 ПС	Рабочие места. Игрушки	—	—	интенсивность интегрального потока инфракрасного излучения/ энергетическая освещенность в диапазоне длин волн от 0,2 до 25 мкм	10 - 2000 Вт/см ²
55.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный "ВЕ-	Рабочие места с ВДТ. Игрушки	—	—	ЭМИ, создаваемые ВДТ и ПЭВМ: -напряженность электрического поля (5Гц- 2кГц/ 2кГц- 400кГц)	0,5 - 1000 В/м

1	2	3	4	5	6	7
	МЕТР-АТ-003" Руководство по эксплуатации БВЕК 431440.08.04 РЭ Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный "ВЕ- МЕТР-АТ-003" Руководство по эксплуатации БВЕК 431440.08.04 РЭ	Рабочие места с ВДТ. Игрушки			индукция магнитного поля (5Гц-2кГц/ 2кГц- 400кГц)	5,0 нТл - 5мк Тл
					ЭМИ, создаваемые источниками 50 Гц: - напряженность электрического поля	5 - 1000 В/м
					- напряженность магнитного поля	62,5 нТл - 10мкТл (50 мА/м - 8 А/м)
56.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7.3	Рабочие места	—	—	ЭМИ, создаваемые ВДТ и ПЭВМ: -напряженность электрического поля (5Гц- 2кГц/ 2кГц- 400кГц)	0,5 - 1000 В/м
					плотность магнитного потока (индукция магнитного поля) (5Гц- 2кГц/ 2кГц- 400кГц)	5,0 нТл - 5 мкТл
					напряженность электрического поля диапазона частот 30кГц- 300МГц	0,5 - 550 В/м
					напряженность магнитного поля диапазона частот 30кГц-3МГц	0,75 - 50А/м
					плотность потока энергии 300МГц- 40 ГГц	0,26 - 100000 мк Вт/см ²
					ЭМИ, создаваемые источниками 50 Гц:- напряженность	0,01 - 100 кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7.3	Рабочие места			электрического поля	
					напряженность магнитного поля	0,1-1800 А/м; 80 - 1600000 А/м
					постоянное магнитное поле (магнитная индукция)	0,1 - 1999 мТл, (80 - 1600000 А/м)
					напряженность электростатического поля	0,3 - 180 кВ/м
57.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.2.3				температура воздуха	-40 - +85°C
					относительная влажность	3 - 97%
					скорость движения воздуха	0,1 - 20,0 м/с
					интенсивность инфракрасного (теплого) излучения	10 - 20000 Вт/м²
					индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	10 - 50°C
58.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.10.3				искусственная освещенность	1 - 200000 Лк
					коэффициент пульсации	1 - 100%
59.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.3.3				шум: эквивалентный уровень за рабочую смену, максимальный уровень звука	22 – 139 дБ
60.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.5.3				инфразвук, в частотном диапазоне 2Гц-20Гц	22 – 139 дБ
61.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.6.3				ультразвук, в частотном диапазоне от 12,5 кГц до 40кГц	10-139 дБ
62.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.9.3				интенсивность ультрафиолетового излучения (энергетическая освещенность), в	

1	2	3	4	5	6	7
					спектральных диапазонах: УФ-С (280 – 200 нм) УФ-В (315 – 280 нм) УФ-А(400 – 315 нм)	1,0-20000 м Вт/м ² 10-60000 м Вт/м ² 10-60000 м Вт/м ²
63.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.4.3				вибрация общая и локальная: уровни виброускорения в частотном диапазоне (1Гц- 20кГц); корректированные и эквивалентно корректированные значения виброускорения	56 - 240 дБ
64.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	—	—	вибрация общая: уровни виброускорения в частотном диапазоне (1Гц- 20кГц); корректированные значения виброускорения	56 - 240 дБ
65.	ГОСТ Р 53187	Городские территории	—	—	шум: эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звуча;	22 – 139 дБ
66.	ГОСТ Р 53906 п. 8.31	Игрушки	32.40	—	шум: эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звуча;	22 – 139 дБ
67.	МУ 2.6.1.2398-08 п.5	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и	—	—	мощность эквивалентной дозы внешнего гамма- излучения	I-0,010 мР/ч-9,999 мР/ч (0,1 - 99,99 мкЗв/ч) II-0,010 Р/ч-9,999 Р/ч (0,1 - 99,99 мЗв/ч)
					наличие локальных	1-9999 с ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
		производственных зданий и сооружений			источников излучения	
68.	МУ 2.6.1.2398-08 п.6				плотность потока радона (ППР) с поверхности почв и грунтов	-
69.	МУ 2.6.1.2838-11 п.5	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	—	—	наличие локальных источников излучения	1-9999 с ⁻¹
					мощность эквивалентной дозы внешнего гамма- излучения	I-0,010мР/ч-9,999 мР/ч (0,1 - 99,99 мкЗв/ч) II-0,010Р/ч-9,999 Р/ч (0,1 - 99,99 мЗв/ч)
70.	МУ 2.6.1.2838-11 п.6.	Воздух помещений			среднегодовое значение эквивалентной равновесной активности (ЭРОА) радона	1- 100000 Бк/м ³
					среднегодовое значение эквивалентной равновесной активности (ЭРОА) торона	1- 100000 Бк/м ³
71.	МУК 2.6.1.1087-02 с дополнением №1	Лом цветных и черных металлов	38.32.	7204, 7404, 7503, 7602, 7802, 7902, 8002	наличие локальных источников излучения	1-9999 с ⁻¹
					МЭД гамма- излучения вблизи поверхности металлолома	I-0,010 мР/ч-9,999 мР/ч (0,1 - 99,99 мкЗв/ч) II-0,010 Р/ч-9,999 Р/ч (0,1 - 99,99 мЗв/ч)
					плотность потока альфа – излучения	0,1 - 1·10 ⁴ мин ⁻¹ ·см ⁻²
					плотность потока бета- излучения	10 - 1·10 ⁵ мин ⁻¹ ·см ⁻²
					мощность дозы нейтронного излучения	МАЭД: 0,1мкЗв·ч ⁻¹ - 0,1 Зв·ч ⁻¹
72.	МР 11-2/206-09	Жилые здания	—	—	мощность эквивалентной дозы внешнего гамма- излучения	I-0,010 мР/ч-9,999 мР/ч (0,1 - 99,99 мк Зв/ч)

1	2	3	4	5	6	7
						II-0,010 Р/ч-9,999 Р/ч (0,1 - 99,99 мЗв/ч)
73.	Инструкция 3255-85	Участки, местность	—	—	наличие локальных источников излучения	1-9999 с ⁻¹
74.	ГОСТ Р 54016	Пищевые продукты	01.11- 01.13, 01.21- 01.28, 01.41.2, 01.47, 03.11, 10.11- 10.13, 10.27, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.47, 10.51, 10.61, 10.71, 10.72, 10.81,10.8 2	0201-0210, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1101, 1201, 1501 – 2201, 3301, 3501	удельная активность цезия- 137/ цезий-137	3 - 50000Бк/кг
75.	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	01.11- 01.13, 01.21- 01.28, 01.41.2, 01.47, 03.11,	0201-0210, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1101, 1201, 1501 – 2201,	удельная активность цезия- 137/ цезий-137	3 – 50000 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.11- 10.13, 10.27, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.47, 10.51, 10.61, 10.71, 10.72, 10.81,10.8 2	3301, 3501		
76.	ГОСТ Р 54017	Пищевые продукты	01.11- 01.13, 01.21- 01.28, 01.41.2, 01.47, 03.11, 10.11- 10.13, 10.27, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.47, 10.51, 10.61, 10.71,	0201-0210, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1101, 1201, 1501 – 2201, 3301, 3501	удельная активность стронция-90 /стронций-90	5 – 100000 Бк/кг с учетом концентрирования

1	2	3	4	5	6	7
			10.72, 10.81,10.8 2			
77.	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	01.11- 01.13, 01.21- 01.28, 01.41.2, 01.47, 03.11, 10.11- 10.13, 10.27, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.47, 10.51, 10.61, 10.71, 10.72, 10.81,10.8 2	0201-0210, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1101, 1201, 1501 – 2201, 3301, 3501	удельная активность стронция-90/стронций-90	5 – 100000 Бк/кг с учетом концентрирования
78.	МУК 2.6.1.1194-03 п.5	Пищевые продукты	01.11- 01.13, 01.21- 01.28, 01.41.2, 01.47, 03.11,	0201-0210, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1101, 1201, 1501 – 2201,	удельная активность цезия- 137	3 – 50000 Бк/кг
					удельная активность стронция-90	5 – 100000 Бк/кг с учетом концентрирования

1	2	3	4	5	6	7
79.	МУК 2.6.1.1194-03 п.4		10.11- 10.13, 10.27, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.47, 10.51, 10.61, 10.71, 10.72, 10.81,10.8 2	3301, 3501	отбор проб мощность дозы гамма- излучения	- I-0,010 мР/ч-9,999 мР/ч (0,1 - 99,99 мкЗв/ч) II-0,010 Р/ч-9,999 Р/ч (0,1 - 99,99 мЗв/ч)
80.	МУК 4.3.2504-09	Пищевые продукты	01.11- 01.13, 01.21- 01.28, 01.41.2, 01.47, 03.11, 10.11- 10.13, 10.27, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.47, 10.51, 10.61, 10.71,	0201-0210, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1101, 1201, 1501 – 2201, 3301, 3501	удельная активность цезия- 137	0,8 – 200 Бк

1	2	3	4	5	6	7
			10.72, 10.81,10.8 2			
81.	МУК 4.3.2503-09	Пищевые продукты	01.11- 01.13, 01.21- 01.28, 01.41.2, 01.47, 03.11, 10.11- 10.13, 10.27, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.47, 10.51, 10.61, 10.71, 10.72, 10.81,10.8 2	0201-0210, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1101, 1201, 1501 – 2201, 3301, 3501	удельная активность стронция-90	0,2 - 200 Бк
82.	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»	Объекты окружающей среды и среды обитания людей, в т.ч. вода, почва, строительные материалы, продовольственное	01.11- 01.13, 01.21- 01.28, 01.41.2, 01.47, 03.11,	0201-0210, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1101, 1201, 1501 – 2201,	удельная активность цезия-137	3 – 50000 Бк/кг
					удельная активность тория-232	8 – 50000 Бк/кг
					удельная активность радия-226	7 – 50000 Бк/кг
					удельная активность калия-	40 – 50000 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	«ВНИИФТРИ», 2003	сырье и пищевые продукты	10.11-10.13, 10.27, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.47, 10.51, 10.61, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 08.12, 08.99, 23.20, 23.31, 23.32, 23.44, 23.49, 23.51, 23.52, 23.61, 23.62, 23.64, 23.65, 23.69, 23.70, 23.91, 23.99, 32.40	3301, 3501 2505-2510, 2513, 2515-2517, 2520, 2522-2524, 2530, 6801-6806, 6809-6815, 6901-6905, 6907, 6909-6914	40	
					удельная активность радона-222	8 - 50000 Бк/кг(л)
					эффективная удельная активность ($A_{эфф}$) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K)	20 - 50000 Бк/кг
83.	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с	Объекты окружающей среды и среды обитания людей, в т.ч. продовольственное сырье и пищевые	01.11-01.13, 01.21-01.28, 01.41.2,	0201-0210, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910,	удельная активность стронция-90	5 – 1000000 Бк/кг с учетом концентрирования

1	2	3	4	5	6	7
	программным обеспечением «ПРОГРЕСС» «ВНИИФТРИ», 2004	продукты	01.47, 03.11, 10.11- 10.13, 10.27, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.47, 10.51, 10.61, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82	1101, 1201, 1501 – 2201, 3301, 3501		
84.	«Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» «ВНИИФТРИ», 2005	Вода	10.86.10.3 00 36.00.1 36.00.11 11.07.11	2201	суммарная альфа-активность	0,1 - 300000 Бк
85.	МР 2.6.1.0094-14	Пищевые и сельскохозяйственные продукты, почва и другие объекты окружающей среды, биопробы	10.1., 10.12	0201, 0202, 0205, 0207	удельная активность цезия-137	0,1 - 3 000 Бк
					удельная активность стронция-90	0,1 - 3 000 Бк

1	2	3	4	5	6	7
86.	МУ 2.6.1.1981-05	Источники питьевого водоснабжения и питьевая вода, подаваемая системами водоснабжения либо находящаяся в емкостях, либо бутилированная питьевая вода, кроме минеральной воды (природной столовой, лечебно-столовой и лечебной)	10.86.10.3 00	2201	суммарная альфа-активность	0,02 - 1000 Бк/кг
					суммарная бета активность	0,2 - 1000 Бк/кг
87.	Методика радиационного контроля «Суммарная альфа - и бета - активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений.» Москва. ФГУП «ВИМС», 2013	Природная (пресная и минерализованная) вода	36.00.11	2201	суммарная альфа-активность/ удельная суммарная альфа-активность	0,02 – 500 Бк/л
					суммарная бета активность / удельная суммарная бета-активность	0,1 - 5000 Бк/л
88.	Методика выполнения измерений суммарной альфа - и бета - активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно - питьевого	Пресные природные воды хозяйственно - питьевого назначения	36.00.11	2201	суммарная альфа-активность / удельная суммарная альфа-активность	0,02 – 1000 Бк
					суммарная бета активность/ удельная суммарная бета-	0,1 - 3000 Бк

1	2	3	4	5	6	7
	назначения) после концентрирования альфа - бета радиометром УМФ- 2000. ООО НПП «Доза»				активность	
89.	ГОСТ 30108	Сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), а также на отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства , игрушки	08.12,08.9 9, 23.20, 23.31, 23.32, 23.44, 23.49, 23.51, 23.52, 23.61, 23.62, 23.64, 23.65, 23.69, 23.70, 23.91, 23.99, 32.40	2505- 2510,2513, 2515-2517, 2520, 2522- 2524, 2530, 6801- 6806,6809- 6815,6901- 6905, 6907,6909- 6914	удельная активность тория -232	8 – 50000 Бк/кг
					удельная активность радия- 226	7 – 50000 Бк/кг
					удельная активность калия- 40	40 – 50000 Бк/кг
					эффективная удельная активность ($A_{эфф}$) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K)	20 - 50000 Бк/кг
90.	Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона	Жилые и производственные помещения.	—	—	объемная активность радона	10-100000 Бк/м3

1	2	3	4	5	6	7
	в воздухе жилых и служебных помещений. Метод 1 «Пассивная сорбция» НТЦ "НИТОН", 1993г.					
91.	Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций Метод 3 «Плотность потока радона» НТЦ «НИТОН», 1993г.	Поверхность земли, строительные конструкции	—	—	плотность потока радона	1-5000 мБк/см*м2
92.	ГОСТ Р 54015	Пищевые продукты	01.11- 01.13, 01.21- 01.28, 01.41.2, 01.47, 03.11, 10.11- 10.13, 10.27, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.47, 10.51, 10.61, 10.71, 10.72,	0201-0210, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1101, 1201, 1501 – 2201, 3301, 3501	отбор проб, мощность дозы гамма-излучения	I-0,010 мР/ч-9,999 мР/ч (0,1 - 99,99 мкЗв/ч) II-0,010 Р/ч-9,999 Р/ч (0,1 - 99,99 мЗв/ч)

1	2	3	4	5	6	7
			10.81,10.8 2			
93.	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	01.11- 01.13, 01.21- 01.28, 01.41.2, 01.47, 03.11, 10.11- 10.13, 10.27, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.47, 10.51, 10.61, 10.71, 10.72, 10.81,10.8 2	0201-0210, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1101, 1201, 1501 – 2201, 3301, 3501	отбор проб, мощность дозы гамма- излучения	I-0,010 мР/ч-9,999 мР/ч (0,1 - 99,99 мкЗв/ч) II-0,010 Р/ч-9,999 Р/ч (0,1 - 99,99 мЗв/ч)
94.	ГОСТ 17.1.5.05-85	Поверхностные и морские воды, лед водоемы и водотоки, морской и ледниковый лед и атмосферные осадки (дождь, снег, град)	—	—	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
95.	MP 0100/13609-07-84 от 27.12.2007	Питьевая вода	10.86.10.3 00 36.00.11	2201	отбор проб	-
96.	МУ 2.6.1.3015-12	Индивидуальный дозиметр	26.51.41.1 10	9033	индивидуальная эффективная доза Нр (10)	0,05 – 500 мЗв
97.	СанПиН 2.6.1.3488-17	Рабочие места, поверхности оборудования (Лучевые досмотровые установки)	-	-	мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
98.	СанПиН 2.6.1.3289-15	Рабочие места, смежные помещения, поверхности оборудования (Установки, содержащие источники, генерирующие рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ)	-	-	мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
99.	СанПиН 2.6.1.3164-14, п VI	Рабочие места, прилегающая территория, поверхности оборудования (Рентгеновские	-	-	мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
					средняя мощность амбиентной дозы импульсного излучения	1 мк Зв/ч - 10 Зв

1	2	3	4	5	6	7
		дефектоскопы, оборудование для рентгеновской дефектоскопии)				
100.	СанПиН 2.6.1.3287-15	Рабочие места, поверхности оборудования (Радиоизотопные приборы)	-	-	мощность амбиентной дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
101.	СанПиН 2.6.1.1192-03	Рабочие места, смежные помещения, прилегающая территория (Рентгеновское оборудование, включая передвижные флюорографические аппараты)	-	-	мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
102.	МУ 2.6.1.1982-05	Рабочие места, смежные помещения, прилегающая территория (Рентгенодиагностич еские и рентгентерапевтичес кие аппараты)	-	-	мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
103.	МУ 2.6.1.2500-09	Рабочие места, смежные помещения, прилегающая	-	-	мощность амбиентной дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
		территория (Лаборатории радионуклидной диагностики)				
104.	МУ 2.6.1.1892-04, п. 11	Рабочие места, смежные помещения, поверхности оборудования (Радиодиагностичека я аппаратура и оборудование в подразделениях радионуклидной диагностики)	-	-	мощность амбиентной дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
					плотность потока бета- излучения	$10 - 1 \cdot 10^5 \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$
105.	МУ 2.6.1.2135-06	Рабочие места, смежные помещения, прилегающая территория (Отделения лучевой терапии с закрытыми радионуклидными источниками)	-	-	мощность амбиентной дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
106.	СанПиН 2.6.1.2573-10, п 9	Рабочие места, смежные помещения, прилегающая территория (Ускорители электронов с	-	-	мощность амбиентной дозы	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
					мощность дозы нейтронного излучения	МАЭД: $0,1 \text{ мкЗв} \cdot \text{ч}^{-1} - 0,1 \text{ Зв} \cdot \text{ч}^{-1}$

1	2	3	4	5	6	7
		энергией до 100 МэВ)				
107.	СанПиН 2.6.1.3288-15, п. X	Рабочие места, смежные помещения, прилегающая территория, поверхности оборудования (Производство позитрон-излучающих радионуклидов, позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ/КТ), радиационные объекты, использующие ПИРн и РФП)	-	-	мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
					мощность амбиентной дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
					плотность потока бета-излучения	$10^{-1} \cdot 10^5 \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$
					мощность дозы нейтронного излучения	МАЭД: $0,1 \text{ мкЗв} \cdot \text{ч}^{-1}$ - $0,1 \text{ Зв} \cdot \text{ч}^{-1}$
108.	СанПиН 2.6.1.1281-03, п. V	Рабочие места, поверхности упаковок и транспортных средств. (Транспортные средства специально предназначенные для перевозки радиоактивных материалов)	-	-	мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
					мощность эквивалентной дозы нейтронного излучения	МАЭД: $0,1 \text{ мкЗв} \cdot \text{ч}^{-1}$ - $0,1 \text{ Зв} \cdot \text{ч}^{-1}$
					плотность потока бета-излучения	$10^{-1} \cdot 10^5 \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$

1	2	3	4	5	6	7
109.	М 04-15-2009 (издание 2014 года, заменяющее издание 2009 года)	Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАД	10.51, 10.11, 10.12,	0201, 0202, 0203, 0207, 0410,	бенз(а)пирен/ 3,4-бензпирен	0,0001 - 0,1 мг/кг (0,1 - 100 мкг/кг)
110.	ГОСТ Р 51650 п.5.	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	10.13, 10.13.14, 10.89, 10.86	2108, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	бенз(а)пирен/ массовая доля бенз(а)пирена	0,0001 - 0,002 мг/кг ($0,1 \cdot 10^{-7} - 2,0 \cdot 10^{-7}\%$; 0,1 - 2,0 мкг/кг)
111.	МУК 4.4.1.011-93	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.13.14, 10.89, 10.86	0201, 0202, 0203, 0207, 0410, 2108, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)/ Нитроамины (сумма N-нитрозодиметиламина (НДМА) и N-нитрозодиэтиламина (НДЭА))	1-500 мкг/кг (0,001-0,5 мг/кг)
112.	МУ № 4082-86	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.13.14, 10.89, 10.86, 10.51, 10.20, 10.61	0201, 0202, 0203, 0207, 0410, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2108, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0208, 1905	афлатоксин М1	0,003-0,025 мг/кг
					афлатоксин В1	0,003-0,025 мг/кг
					афлатоксин В2	0,003-0,025 мг/кг
					афлатоксин G1	0,003-0,025 мг/кг
					афлатоксин G2	0,003-0,025 мг/кг
113.	ГОСТ 30711	Пищевые продукты	10.61	0304, 0305, 0208, 1905	афлатоксин М1	0,0005-0,005 мг/кг
					афлатоксин В1	0,003-0,02 мг/кг (кроме молочных); в молочных: 0,0005-0,003 мг/кг
					афлатоксин В2 (внутренний стандарт)	0,003-0,02 мг/кг (кроме молочных); в молочных:

1	2	3	4	5	6	7
						0,0005-0,003 мг/кг
114.	М 04-32-2004 (издание 2017 года) (ФР.1.31.2017.27025)	Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАД, комбикорма, премиксы и сырье для их производства			Массовая доля афлатоксина В1/ афлатоксин В1	0,0002 - 0,05 мг/кг (схема А); 0,00007 - 0,05 мг/кг (схема Б)
					афлатоксин В2	0,0002 - 0,05 мг/кг (схема А); 0,00007 - 0,05 мг/кг (схема Б)
					афлатоксин G1	0,0002 - 0,05 мг/кг (схема А); 0,00007 - 0,05 мг/кг (схема Б)
					афлатоксин G2	0,0002 - 0,05 мг/кг (схема А); 0,00007 - 0,05 мг/кг (схема Б)
115.	М 04-42-2009 (издание 2014 года)	Продовольственное зерно и мукомольно-крупяные изделия на основе пшеницы, кукурузы, ячменя, ржи, овса и риса; комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе, БАД	10.89, 10.86, 10.61	1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108	Массовая доля охратоксина А/охратоксин А	0,0025 -1,0 мг/кг
116.	МУ № 5177-90	Зерно и зернопродукты			Дезоксиниваленол/вомитоксин	0,2 - 5,0 мг/кг (по ТСХ); 0,05 - 5,0 мг/кг (по ВЭЖХ)
					Зеараленон/ токсин Ф2	0,1 - 10 мг/кг (по ТСХ) 0,005 - 10 мг/кг (по ВЭЖХ)
117.	ГОСТ 31691	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень), продукты его			Зеараленон/ токсин Ф2	0,1 - 10 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		переработки, комбикорма, сырье для их производства на зерновой основе				
118.	МУК 4.1.1962-05	Продовольственное сырье и пищевые продукты (зерно кукурузы и продукты переработки кукурузы)			фумонизины В1 и В2	0,01 - 0,1 мг/кг (для ФВ1); 0,04 - 0,1 мг/кг (для ФВ2)
119.	МУК 4.1.2420-08 п.2.6.5 Инструкция к тест-системе ABRAXIS MELAMINE PLATE KIT	Молоко и молочосодержащие продукты	10.51, 10.86, 10.89	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	меламин	0,2-5,0 мг/л для молока; 0,1-2,5 мг/кг для сухого молока и продуктов детского питания; 0,16-4 мг/кг для йогуртов
120.	МУК 4.1.2.2204-07	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.89, 10.86, 10.61	1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108	охратоксин А	0,0001-0,016 мг/кг
121.	МР № 17 ФЦ/3737	Зерновые культуры	10.89, 10.86, 10.61	1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108	Т-2 токсин	50-400 мкг/кг (0,05-0,40 мг/кг)
122.	М 04-10-2007 (издание 2012 года) ФР.1.31.2013.14078	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД	10.51, 10.89, 10.86, 10.39	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1901100000	массовая доля витамина А/ витамин А	0,2-200 мг/кг (витамин А в форме ретинола)
					массовая доля витамина Е/ витамин Е	1-100 000 мг/кг (витамин Е в форме альфа-токоферола)
123.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М. Скурихина гл.4 п. 1,3, п.2,2,	Пищевые продукты	10.51, 10.89, 10.86, 10.39	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1901100000	витамин А/ретинол	200-1200 мкг-экв/л (0,2-1,2 мг/100 г; 200-1200 мкг/100 г)
					витамин Е/	2-15 мг/кг(л)

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.3				α-токоферол	(0,2-1,5 мг/100 г)
124.	ГОСТ 31504	Молоко, молочная продукция	10.51, 10.89, 10.86,	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1901100000	Массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов/бензойная кислота/бензоат натрия (в пересчете на бензойную кислоту)	50 - 2000 мг/кг (50 - 2000 мг ⁻¹)
					Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов/сорбиновая кислота/сорбат калия (в пересчете на сорбиновую кислоту)	1 - 1000 мг/кг (1 - 1000 мг ⁻¹)
					Массовая доля пропионовой кислоты и ее солей пропионатов/пропионовая кислота/пропионат калия (в пересчете на пропионовую кислоту)	1 - 500 мг/кг (1 - 500 мг ⁻¹)
125.	ГОСТ Р 52052	Продукты переработки плодов и овощей	10.39, 10.32	0702, 0709, 0710, 0801, 0811, 0812	Массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов/бензойная кислота/бензоат натрия (в пересчете на бензойную кислоту)	50 - 1500 мг/кг (л) (0,05 - 1,5 г/кг (л); 50 - 1500 мг ⁻¹)
					Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов/сорбиновая кислота/сорбат калия (в пересчете на сорбиновую кислоту)	50 - 1500 мг/кг (л) (0,05 - 1,5 г/кг (л); 50 - 1500 мг ⁻¹)

1	2	3	4	5	6	7
126.	ГОСТ 33332	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, компоты и кисели (включая изготовленные из сушеных фруктов), джемы, повидла, варенья			Массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов/бензойная кислота/бензоат натрия (в пересчете на бензойную кислоту)	10 - 1500 мг/кг (л) (0,01 - 1,5 г/кг (л); 10 - 1500 млн ⁻¹)
					Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов/сорбиновая кислота/сорбат калия (в пересчете на сорбиновую кислоту)	10 - 1500 мг/кг (л) (0,01 - 1,5 г/кг (л); 10 - 1500 млн ⁻¹)
127.	ГОСТ 30059	Безалкогольные напитки различных типов	11.07, 11.07.19	2202, 2206	Массовая концентрация аспартама/ аспартам	10 - 550 мг/кг (л)
					Массовая концентрация сахарина и его солей/сахарин и его соли	10 - 150 мг/кг (л)
					Массовая концентрация кофеина/кофеин	10 - 160 мг/кг (л)
					Массовая концентрация бензойной кислоты и ее солей бензоатов/бензойная кислота/бензоат натрия (в пересчете на бензойную кислоту)	10 - 180 мг/кг (л)
128.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция: фруктовые соки и нектары, фруктовые	10.32, 10.39, 10.86, 10.89	2001, 0702, 0710, 0801, 0810, 2002, 2004, 2007, 2009	Массовая концентрация патулина/массовая доля патулина/патулин	10 - 75 мкг/дм ³ (л, кг) (10*10 ⁻⁷ -75*10 ⁻⁷ % ; 0,01 - 0,075 мг/кг (л))

1	2	3	4	5	6	7
		концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукция обогащенная и для детского питания				
129.	ГОСТ Р 51435 (ИСО 8128-1-93)	Яблочный сок, концентрированный яблочный сок и напитки, содержащие яблочный сок	10.32, 10.39, 10.86, 10.89	2001, 0702,0710, 0801, 0810, 2002, 2004, 2007, 2009	патулин	10 - 75 мкг/дм ³ (л,кг) (10*10 ⁻⁷ -75*10 ⁻⁷ % ; 0,01 - 0,075 мг/кг (л))
130.	ГОСТ Р 53185 п. 4.8	Напитки безалкогольные тонизирующие, напитки слабоалкогольные тонизирующие	11.07	2202, 2206	кофеин	1 - 5000 мг/дм ³ (л, кг)
131.	ГОСТ ЕН 12856	Пищевые продукты	11.07, 11.07.19, 10.51, 10.86, 10.89, 10.32.1	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2202, 2206, 1901100000, 1901909900	Массовая доля ацесульфам калия/ массовая концентрация ацесульфам калия	Без учета разбавления: 10 -100 мг/дм ³ (л,кг); при разбавлении:10 -500 мг/дм ³ (л,кг)
					Массовая доля аспартама/ массовая концентрация аспартама/ аспартам	Без учета разбавления: 10 -100 мг/дм ³ (л,кг); при разбавлении:10 -500 мг/дм ³ (л,кг)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 12856	Пищевые продукты			Массовая доля сахарина и его солей/Массовая концентрация сахарина и его солей/сахарин и его соли	Без учета разбавления: 10 -100 мг/дм ³ (л,кг); при разбавлении:10 -500 мг/дм ³ (л,кг)
					Массовая доля кофеина/массовая концентрация кофеина/ кофеин	Без учета разбавления: 10 -100 мг/дм ³ (л,кг); при разбавлении:10 -500 мг/дм ³ (л,кг)
					Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов/массовая концентрация сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов/сорбиновая кислота/сорбат калия (в пересчете на сорбиновую кислоту)	Без учета разбавления: 10 -100 мг/дм ³ (л,кг); при разбавлении:10 -500 мг/дм ³ (л,кг)
					Массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов/массовая концентрация бензойной кислоты и ее солей бензоатов/бензойная кислота/бензоат натрия (в пересчете на бензойную кислоту)	Без учета разбавления: 10 -100 мг/дм ³ (л,кг); при разбавлении:10 -500 мг/дм ³ (л,кг)
132.	ГОСТ EN 12856	Пищевые продукты			Массовая доля ацесульфам калия/ массовая концентрация ацесульфам калия/ ацесульфам калия	Без учета разбавления: 10 -100 мг/дм ³ (л,кг); при разбавлении:10 -500 мг/дм ³ (л,кг)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 12856	Пищевые продукты			Массовая доля аспартама/ массовая концентрация аспартама/ аспартам	Без учета разбавления: 10 -100 мг/дм ³ (л,кг); при разбавлении:10 -500 мг/дм ³ (л,кг)
					Массовая доля сахарина и его солей/Массовая концентрация сахарина и его солей/сахарин и его соли	Без учета разбавления: 10 -100 мг/дм ³ (л,кг); при разбавлении:10 -500 мг/дм ³ (л,кг)
					Массовая доля кофеина/ массовая концентрация кофеина/ кофеин	Без учета разбавления: 10 -100 мг/дм ³ (л,кг); при разбавлении:10 -500 мг/дм ³ (л,кг)
					Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов/массовая концентрация сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов/сорбиновая кислота/сорбат калия (в пересчете на сорбиновую кислоту)	Без учета разбавления: 10 -100 мг/дм ³ (л,кг); при разбавлении:10 -500 мг/дм ³ (л,кг)
					Массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов/массовая концентрация бензойной кислоты и ее солей бензоатов/бензойная кислота/бензоат натрия (в пересчете на бензойную кислоту)	Без учета разбавления: 10 -100 мг/дм ³ (л,кг); при разбавлении: 10 -500 мг/дм ³ (л,кг)

1	2	3	4	5	6	7
133.	MP № ФЦ/1504	Спирты, водки и особые водки	11.01.10.1 11, 11.01.10.1 10	220860, 2207, 2208	токсичность	токсична/нетоксична
134.	ГОСТ 31748 (ISO 16050:2003)	Зерновые культуры, орехи и продукты их переработки	10.89, 10.86, 10.61	1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108	Массовая доля афлатоксина В1 и суммы афлатоксинов В1, В2, G1, G2/ афлатоксин В1 и сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	8 - 50 мкг/кг (0,008 - 0,05 мг/кг)
135.	ГОСТ Р 51116	Зерно, продукты его переработки, комбикорма, кормовые смеси			дезоксиниваленол	0,2 - 5,0 мг/кг
136.	ГОСТ 28001	Фуражное зерно, продукты его переработки и все виды комбикормов	10.89, 10.86, 10.61	1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108	Зеараленон/Ф-2	50-150 мкг/кг (0,05-0,15 мг/кг)
					Т-2 токсин	600 мкг/кг (0,6 мг/кг)
					охратоксин А	10-100 мкг/кг (0,01-0,1 мг/кг)
137.	ГОСТ 32258	Молоко и молочная продукция (молочное сырье, цельномолочные продукты, сыры, молочные консервы)	10.51, 10.89, 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1901100000	Массовая доля бенз(а)пирена/ бенз(а)пирен	0,0001-0,005 млн ⁻¹ (0,0001 - 0,005 мг/кг (л))
138.	ГОСТ EN 15835	Продукты на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста	10.89, 10.86, 10.61	1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1901100000	охратоксин А	0,050 - 0,217 мкг/кг (0,00005 - 0,000217 мг/кг)
139.	ГОСТ 32123 (ISO 15302:2007)	Неочищенные и рафинированные пищевые животные и растительные масла и жиры	10.41	1516	бенз(а)пирен	0,1 - 50 мкг/кг (0,0001-0,05 мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
140.	ГОСТ ISO 20481	Зеленый, жареный и растворимый кофе, в т.ч. декофеинизированный, растворимые кофейные продукты	10.83	0901	кофеин	0,057 - 3,19 % (по массе)
141.	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11; 01.12; 10.89.19; 10.86.10	0201, 0202, 0205, 0207	Т-2 токсин	50 - 125 мкг/кг (0,05 - 0,125 мг/кг)
142.	ГОСТ 33287	Вино и виноматериалы	11.02	2204	Массовая концентрация охратоксина А/ охратоксин А	0,001 - 0,1 мг/дм ³ (л)
143.	ГОСТ 32587	Зерно и продукты его переработки	10.89, 10.86, 10.61	1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1901100000	Массовая доля охратоксина А/ охратоксин А	0,0025 - 1,0 млн ⁻¹ (0,0025 - 1,0 мг/кг; 2,5 - 1000 мкг/кг)
144.	ГОСТ 33780	Пищевые продукты, корма, комбикорма и сырье для их производства	10.89, 10.86, 10.61	1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1901100000	Массовая доля афлатоксина В1	0,0002 - 0,05 млн ⁻¹ (0,0002 - 0,05 мг/кг)
145.	ГОСТ 31860	Питьевая вода, в т.ч. расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная, в т.ч. вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения)	11.07	2201	Массовая концентрация бенз(а)пирена/ бенз(а)пирен	0,002 - 0,5 мкг/дм ³ (0,000002 - 0,0005 мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
146.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 (издание 2010г.)	Природные (поверхностные, подземные и морские), питьевые (в.т.ч. расфасованные в емкости), сточные воды			Массовая концентрация бенз(а)пирена/ бенз(а)пирен/3,4- бензпирен/	0,5-500 нг/дм ³ (0,0005- 0,5 мкг/дм ³) -природные и питьевые воды; 2-500 нг/дм ³ (0,002-0,5 мкг/дм ³)-сточные воды
147.	ГОСТ 33809	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11, 10.12, 10.13	0210	Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов/массовая концентрация сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов/сорбиновая кислота/сорбат калия (в пересчете на сорбиновую кислоту)	0,01-2,0 %
					Массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов/массовая концентрация бензойной кислоты и ее солей бензоатов/бензойная кислота/бензоат натрия (в пересчете на бензойную кислоту)	0,01-2,0%
148.	Инструкция № 880-71	Изделия из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных	25.71, 22.29.23.1 10, 23.41.12.1 10, 23.41.11	3924, 4808, 6911, 6912, 7010, 7013, 7418, 7615, 8215	запах	0-5 баллов
					привкус	0-5 баллов
					мутъ	отсутствие/наличие
					осадок	отсутствие/наличие
					изменение цвета	отсутствие/наличие изменения

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция № 880-71	для контакта с пищевыми продуктами и питьевой водой, непищевая продукция (водные вытяжки)			пробоподготовка	-
					формальдегид	0,1-0,5 мг/л
					фенол	0,1-0,8 мг/л
					диметилтерефталат	0,75-7,5 мг/л
					этиленгликоль	0,8-2,0 мг/л
					спирт метиловый	0,25-2,5 мг/л
149.	РД 52.24.492-2006	Непищевая продукция (водные вытяжки)	25.71, 22.29.23.11 0, 23.41.12.11 0, 23.41.11	3924, 4808, 6911, 6912, 7010, 7013, 7418, 7615, 8215, 9503007000, 6209, 3926100000	формальдегид	0,025 - 0,250 мг/дм ³ (л)
150.	МУК 4.1.1478-03	Атмосферный воздух и воздушная среда помещений жилых и общественных зданий, непищевая продукция (воздушные вытяжки)	14.20.10.6 80, 14.11.10.1 90, 14.13.2, 14.13.3, 14.19.11, 14.19.2	6209, 6206, 6207, 6208, 6212, 6307, 6403, 6404	фенол	0,0015-0,02 мг/м ³
151.	ГОСТ 30351	Полиамидные волокна, ткани, пленки и изделия из них, средства индивидуальной защиты (водные вытяжки)	13.10, 20.60, 13.20, 22.21.41	6205, 6206, 6207, 6208,6209, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216, 6217	капролактam	100-1000 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
152.	ГОСТ 25617 п. 18	Ткани, текстильно-галантерейные изделия, непищевая продукция (водные вытяжки)	13.10, 20.60, 13.20, 22.21.41	6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216, 6217	Содержание свободного формальдегида/формальдегид	10-200 мкг/г
153.	Методические указания МЗ СССР № 22926 от 12.10.90	Детские латексные соски и баллончики сосок-пустышек	22.19.71.12 0	401490	запах	0-5 баллов
					привкус	0-3 баллов
154.	ГОСТ 30255	Изделия и детали мебели, древесных композиционных и полимерсодержащих материалов	31.02, 31.01.12.16 0	3925, 5007, 5212, 5309, 3926, 9401	формальдегид	0,003-3,0 мг/м ³
					фенол	0,003-4,0 мг/м ³
					аммиак	0,04-6,0 мг/м ³
155.	МУ 1.1.037-95	Продукция из полимерных материалов, резин, химических веществ и различных изделий из них: изделия детского ассортимента (игрушки, игры и т.п.); изделия, контактирующие с пищевыми продуктами (посуда, упаковка и т.п.); строительные и отделочные материалы, СИЗ и т.д. (водная вытяжка)	25.71, 22.29.23.11 0, 23.41.12.11 0, 23.41.11	3924, 4808, 6911, 6912, 7010, 7013, 7418, 7615, 8215	индекс токсичности	0-200%

1	2	3	4	5	6	7
156.	МР № 29 ФЦ/2688	Непищевая продукция (воздушные вытяжки)	25.71, 22.29.23.1 10, 23.41.12.1 10, 23.41.11	3924, 4808, 6911, 6912, 7010, 7013, 7418, 7615, 8215	индекс токсичности	0-200%
157.	МУ 2.1.2.1829-04 п.п. 4.1; 4.2; 4.3	Полимерные строительные материалы	31.02, 31.01.12.1 60	3925, 5007, 5212, 5309, 3926, 9401	условия моделирования и проведения исследований	-
158.	МР № 29 ФЦ/394	Парфюмерно-косметическая продукция: жидкие моющие средства, дезодоранты и депилятории в аэрозольной упаковке, туалетная и парфюмированная вода, духи, одеколон, спиртосодержащие лосьоны	20.42.17, 20.42.16.1 30, 20.42.15.1 45, 20.42.15.1 20, 20.42.15.1 33, 20.42.15.1 39, 20.42.15.1 49, 20.42.19	3307, 3305200000, 33059	индекс токсичности	0-200%
159.	ГОСТ 32893 п.6	Парфюмерно-косметическая продукция: гигиеническая моющая косметическая продукция (пена для ванн, гель для душа, жидкое туалетное мыло; шампуни для волос и тела и т.п.),			Индекс токсичности	0-200%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32893 п.6	дезодоранты и косметическая продукция для депиляции в аэрозольной упаковке, жидкая парфюмерная продукция (туалетная вода, духи, одеколон, парфюмерная вода, душистая вода и т.п.), жидкая косметическая продукция.				
160.	ГОСТ 33506 п.9	Парфюмерно-косметическая продукция: косметическая гигиеническая моющая продукция, дезодоранты и продукция для депиляции в аэрозольной упаковке, жидкая парфюмерная продукция, спиртосодержащие лосьоны, зубные пасты, ополаскиватели для полости рта.			Индекс токсичности	0-200%
161.	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция			водородный показатель pH	2 - 12 ед pH
162.	ГОСТ 29188.4	Косметические изделия			массовая доля воды и летучих веществ	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
163.	МР № 29 ФЦ/4746	Товары бытовой химии: синтетические моющие средства и средства, используемые для обработки посуды и другого инвентаря и оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами	20.41.3	34.01, 34.02	индекс токсичности	0-200%
164.	ГОСТ Р 50962 п. 5.15, п. 5.6	Посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов	25.71, 22.29.23.1 10, 23.41.12.1 10, 23.41.11	3924, 4808, 6911, 6912, 7010, 7013, 7418, 7615, 8215	запах водной вытяжки	0-5 баллов
					привкус водной вытяжки	0-5 баллов
					изменение цвета и прозрачности модельной вытяжки	Отсутствие/наличие изменения
					миграция красителя (стойкость красителя к протиранию)	устойчива/не устойчива
165.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.2, Паспорт к прибору СТ 01	Одежда для детей, подростков и взрослых: изделия швейные и трикотажные бельевые; швейные и трикотажные платьево-блузочного и пальтово-костюмного	14.20.10.6 80, 14.11.10.1 90, 14.13.2, 14.13.3, 14.19.11, 14.19.2	6209, 6206, 6207, 6208, 6212, 6307, 6403, 6404	напряженность электростатического поля	0,3-180 кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.2, Паспорт к прибору СТ 01	ассортимента; чулочно-носочные; головные уборы; платочно-шарфовые; кожаные и меховые, а также материалы для их изготовления				
166.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.6	Одежда для детей, подростков и взрослых: изделия швейные и трикотажные бельевые; швейные и трикотажные платьево-блузочного и пальтово- костюмного ассортимента; чулочно-носочные; головные уборы; платочно-шарфовые; кожаные и меховые, а также материалы для их изготовления			условия моделирования для определения санитарно- химических миграционных показателей	-
167.	ГОСТ 3816 (ИСО 811-81) п. 3	Текстильные ткани и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	13.20	5007	гигроскопичность	0-100%
168.	ГОСТ 12088 Паспорт. Инструкция по эксплуатации к прибору МТ 160	Бытовые ткани, ткани военного назначения, спецодежда,	13.20, 14.12, 13.99.13, 13.20.5,	5007, 6211, 6001, 5602, 6205, 6206, 6207, 6208,	воздухопроницаемость	10-588,9 дм ³ /(м ² *с)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12088 Паспорт. Инструкция по эксплуатации к прибору МТ 160	трикотажные и нетканые полотна, войлок, искусственный мех, дублированные материалы и изделия из них	13.99.13.1 30	6209, 6212		
169.	ГОСТ 9733.0/ ГОСТ Р ИСО 105-A03/ ГОСТ ISO 105-A03	Текстильные материалы	13.20	5007	устойчивость окраски к стирке	1 -5 баллов
					устойчивость окраски к поту	1 -5 баллов
					устойчивость окраски к трению	1 -5 баллов
170.	ГОСТ 9733.4	Текстильные материалы			устойчивость окраски к стирке	1 -5 баллов
171.	ГОСТ 9733.6	Текстильные материалы			устойчивость окраски к поту	1 -5 баллов
172.	ГОСТ 9733.27	Текстильные материалы			устойчивость окраски к трению	1 -5 баллов
173.	ГОСТ Р 52580	Кожи для верха и подкладки обуви, перчаток и рукавиц, одежды и головных уборов, авиационных шлемов, мебели, шорно-седельные кожи, галантерейные и изделия из них	15.11, 15.20.32, 28.94.30.1 90, 14.19	4104, 6403	устойчивость окраски к трению	1-5 баллов
174.	ГОСТ 32076	Кожи для верха и подкладки обуви, перчаток и рукавиц,			устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	1-5 баллов

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32076	одежды и головных уборов, авиационных шлемов, мебели, шорно-седельные кожи, галантерейные и изделия из них				
175.	ГОСТ Р 53017	Выделанные меховые шкурки, овчина шубная, меховые изделия	15.11, 15.11.10.24 0	4102, 4301	рН водной вытяжки кожаной ткани	2 - 12 ед рН
176.	ГОСТ 32165	Выделанные меховые шкурки, овчина шубная, меховые изделия			рН водной вытяжки кожаной ткани	2 - 12 ед рН
177.	ГОСТ 32089	Кожа всех видов	15.11	4102	рН водной вытяжки /разность рН водной вытяжки	4- 10 ед рН
178.	МУ 2.1.4.2898-11	Материалы, реагенты и оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки	—	—	Условия моделирования для определения санитарно-химических показателей	-
179.	МУ 2.1.674-97 п.4.4	Строительные материалы с применением промтоходов	23.62, 23.61, 23.51, 23.32	3925, 4419	запах	0-5 баллов
180.	МУ 1.2.1796-03	Материалы и товары, содержащие природные и искусственные минеральные волокна	—	—	запах	0-5 баллов
181.	ГОСТ ISO 1833-3	Материалы текстильные	13.20	5007	содержание ацетатного волокна	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
182.	ГОСТ ISO 1833-11	Материалы текстильные			содержание целлюлозного волокна	0-100%
183.	ГОСТ ISO 1833-12	Материалы текстильные			содержание акрилового, модифицированного акрилового, поливинилхлоридного или эластанового волокон	0-100%
184.	ГОСТ ISO 1833-13	Материалы текстильные			содержание поливинилхлоридных волокон	0-100%
185.	ГОСТ ISO 1833-14	Материалы текстильные			содержание ацетата	0-100%
186.	ГОСТ ISO 1833-17	Материалы текстильные			содержание поливинилхлоридных волокон	0-100%
187.	ГОСТ ISO 1833-18	Материалы текстильные			содержание шелка	0-100%
188.	ГОСТ ISO 1833-21	Материалы текстильные			содержание поливинилхлоридных, модифицированных акриловых, эластановых, ацетатных и триацетатных волокон	0-100%
189.	ГОСТ ISO 1833-24	Материалы текстильные			содержание полиэфира	0-100%
190.	ГОСТ 4659 п.2	Ткани и пряжа чистошерстяные и полшерстяные	13.20.12	5101, 5509	массовая доля шерстяного волокна	0-100%
191.	ГОСТ Р 53485	Текстильные материалы и одежда	13.20	5007, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6113,	индекс токсичности	0-200%
192.	ГОСТ 32075	Текстильные материалы и одежда, СИЗ			индекс токсичности	0-200%

1	2	3	4	5	6	7
				6114, 6115, 6116, 6117		
193.	Временные методические указания по санитарно-гигиенической оценке полимерных материалов, предназначенных для изготовления мебели, используемой населением в быту № 1843-78	Полимерные материалы, предназначенные для изготовления мебели	22.29	3919	пробоподготовка образцов	-
194.	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий из полимерных материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве № 4259-87	Полимерные материалы, предназначенные для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве	22.21.21	3917	пробоподготовка образцов	-
					запах	0-5 баллов
					привкус	0-5 баллов
					осадок	наличие/отсутствие
					водородный показатель рН водных вытяжек	2 - 12 ед рН
195.	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в т.ч. загущенных, порошков, суспензий, паст	20.41.32.1 19, 20.41.32.1 29	3402	активность водородных ионов (рН)/водородный показатель рН	0 – 14 ед рН
196.	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в т.ч. загущенных, порошков, суспензий, паст			массовая доля активного хлора	0,20% - 8,0%
					массовая концентрация активного хлора	3,0 -200,0 г/дм³

1	2	3	4	5	6	7
197.	ГОСТ 32387	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в т.ч. загущенных, порошков, суспензий, паст			Массовая доля активного кислорода	0,3% - 14,0%
198.	ГОСТ 32439	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в т.ч. загущенных, порошков, суспензий, паст			щелочные компоненты в пересчете на оксид натрия (Na ₂ O) или на гидроксид натрия (NaOH)	1,0% - 15,0% (массовая доля); 8-200 г/дм ³ (л) (массовая концентрация)
199.	ГОСТ 32443	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в т.ч. загущенных, порошков, суспензий, паст			анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) в пересчете на додецилсульфат натрия	0,01-0,8 мг/дм ³
					неионогенные повехностно-активные вещества (НПАВ) в пересчете на неол АФБ-12 или неол АФ 9-12	0,05-1,0 мг/дм ³
200.	ГОСТ 32444 п. 4.2	Товары бытовой химии в виде порошков, жидкостей, в т.ч. загущенных			массовая доля фосфорнокислых солей в пересчете на Р ₂ О ₅	0,5% - 40,0%
201.	М 02-14-2007	Атмосферный воздух населенных мест и воздух рабочей зоны	—	—	Массовая концентрация бенз(а)пирена/3,4-бензпирен/бенз(а)пирен	0,0005-10,0 мкг/м ³ (0,05-1000 мкг/100 м ³) (атмосферный воздух населенных мест)
						0,02-500 мкг/м ³ (0,00002-0,5 мг/м ³) (воздух рабочей зоны)

1	2	3	4	5	6	7
202.	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.39-2003	Пробы почв, грунтов, донных отложений, осадки сточных вод и твердые отходы	—	—	Массовая концентрация бенз(а)пирена/3,4-бензпирен/бенз(а)пирен	0,005 - 2,0 мкг/кг ⁻¹ (0,005 - 2,0 мг/кг)
203.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89, 10.86	0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406	гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры) / ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) / гексахлоран	0,005-0,5 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты / 4,4' — дихлордифенилтрихлорэтан а / ДДТ / 4,4' — ДДТ / 4,4' — дихлордифенилдихлорэтил ена / ДДЭ / 4,4' — ДДЭ / 4,4' — дихлордифенилдихлорэтана / ДДЦ / 4,4' - ДДЦ	0,005-0,5 мг/кг
204.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.39, 10.32	0702, 0709, 0710, 0801, 0811, 0812	линдан / гамма-изомер гексахлорциклогексана/ γ-изомер гексахлорциклогексана/гамма - ГХЦГ / γ-ГХЦГ	0,03-0,50 мг/кг
					α-изомер гексахлорциклогексана/ альфа-изомер гексахлорциклогексана/ α-изомер гексахлорциклогексана/альфа- ГХЦГ/ α -ГХЦГ	0,01-0,20 мг/кг
					β-изомер гексахлорциклогексана/	0,03-0,30 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки			бета-изомер гексахлорциклогексана/ β -изомер гексахлорциклогексана/бет а- ГХЦГ/ β -ГХЦГ	
					4,4' – дихлордифенилтрихлорэтан а / ДДТ / 4,4' – ДДТ	0,10-0,5 мг/кг
					4,4' – дихлордифенилдихлорэтил ена / ДДЭ / 4,4' – ДДЭ	0,05-0,5 мг/кг
					4,4' – дихлордифенилдихлорэтана / ДДД / 4,4' - ДДД	0,05-0,5 мг/кг
					альдрин	0,02-0,2 мг/кг
					гептахлор	0,03-0,3 мг/кг
					кельтан / дикофол	0,01-0,2 мг/кг
205.	ГОСТ 30710	Овощи, фрукты и продукты их переработки	10.39, 10.32	0702, 0709, 0710, 0801, 0811, 0812	диметоат / фосфамид / рогор	ГЖХ:0,01-0,2 мг/кг ТСХ: 0,01-0,06 мг/кг
					диазинон / базудин	ГЖХ:0,002-0,04 мг/кг ТСХ:0,08-0,2 мг/кг
					паратион-метил / метафос	ГЖХ: 0,004-0,04 мг/кг ТСХ: 0,01-0,06 мг/кг
					малатион / карбофос	ГЖХ:0,004-0,04 мг/кг ТСХ:0,1-0,5 мг/кг
206.	ГОСТ 32122	Масла растительные	10.41	1516	гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры) / ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) / гексахлоран	0,001-0,2 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты / 4,4' дихлордифенилтрихлорэтан а / ДДТ / 4,4' – ДДТ / 4,4' –	0,001-0,2 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32122	Масла растительные			дихлордифенилдихлорэтил ена / ДДЭ / 4,4' – ДДЭ/ 4,4'дихлордифенилдихлорэ тана / ДДД / 4,4' - ДДД	
207.	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11, 10.12, 10.13, 10.13.14, 10.89, 10.86	0201, 0202, 0203, 0207, 2108, 0210	гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры) / ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) / гексахлоран	0,005-5,0 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты / 4,4' дихлордифенилтрихлорэтан а / ДДТ / 4,4' – ДДТ / 4,4'дихлордифенилдихлорэ тилена / ДДЭ / 4,4' – ДДЭ/ 4,4'дихлордифенилдихлорэ тана / ДДД / 4,4' - ДДД	0,005-5,0 мг/кг
					альдрин	0,005-5,0 мг/кг
					гептахлор	0,005-5,0 мг/кг
208.	ГОСТ 31858	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)	11.07	2201	гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры) / ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) / гексахлоран / линдан / гамма-изомер гексахлорциклогексана/ γ- изомер гексахлорциклогексана/гам ма - ГХЦГ / γ-ГХЦГ	0,1-6,0 мкг/дм ³ (0,0001- 0,006 мг/л)
					ДДТ и его метаболиты / 4,4' дихлордифенилтрихлорэтан а / ДДТ / 4,4' – ДДТ / 4,4' дихлордифенилдихлорэтил ена / ДДЭ / 4,4' – ДДЭ/ 4,4' дихлордифенилдихлорэтана	0,1-6,0 мкг/дм ³ (0,0001- 0,006 мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31858	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)			/ ДДД / 4,4' - ДДД	
					гексахлорбензол	0,1-6,0 мкг/дм ³ (0,0001-0,006 мг/л)
					гептахлор	0,02-1,2 мкг/дм ³ (0,00002-0,0012 мг/л)
					альдрин	0,1-6,0 мкг/дм ³ (0,0001-0,006 мг/л)
209.	МУ № 2142-80	Пищевые продукты, вода, почва, вино, комбикорма, зеленые корма, жмых, шрот, лузга, табачные изделия	01.13.8, 01.13.51, 10.39.21	0302, 0401, 0701, 02, 1905, 2402, 0201, 0202, 0203, 0207, 2108, 0210	гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры) / ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) / гексахлоран / линдан / гамма-изомер гексахлорциклогексана / γ-изомер гексахлорциклогексана/гамма - ГХЦГ / γ-ГХЦГ	0,005-2,0 мг/кг (0,005-2,0 мг/л)
					ДДТ и его метаболиты / 4,4' дихлордифенилтрихлорэтан а / ДДТ / 4,4' – ДДТ / 4,4' дихлордифенилдихлорэтил ена / ДДЭ / 4,4' – ДДЭ / 4,4' дихлордифенилдихлорэтана / ДДД / 4,4' - ДДД	0,005-2,0 мг/кг (0,005-2,0 мг/л)
					альдрин	0,005-2,0 мг/кг (0,005-2,0 мг/л)
					гептахлор	0,005-2,0 мг/кг (0,005-2,0 мг/л)
					кельтан / дикофол	0,005-2,0 мг/кг (0,005-2,0 мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
210.	МУ № 3222-85	Продукты растительного и животного происхождения, лекарственные растения, вода, почва, корма	01.13.8, 01.13.51, 10.39	0302, 0401, 2003, 0701, 0702, 0710, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811	диметоат / фосфамид / рогор / Би-58	0,2-5,0 мг/кг (0,2-5,0 мг/дм ³ ; 0,2-5,0 мг/л)
					диазинон / базудин	0,2-5,0 мг/кг (0,2-5,0 мг/дм ³ ; 0,2-5,0 мг/л)
					паратион-метил / метафос / метацид / вофатокс / паратионметил	0,2-5,0 мг/кг (0,2-5,0 мг/дм ³ ; 0,2-5,0 мг/л)
					малатион / карбофос / фостион / меркаптотион	0,2-5,0 мг/кг (0,2-5,0 мг/дм ³ ; 0,2-5,0 мг/л)
					пиримифос-метил / актеллик / пиримифосметил	0,2-5,0 мг/кг (0,2-5,0 мг/дм ³ ; 0,2-5,0 мг/л)
					дихлорфос / ДДВФ / хлорвинфос	0,2-5,0 мг/кг (0,2-5,0 мг/дм ³ ; 0,2-5,0 мг/л)
					хлорпирифос / дурсбан	0,2-5,0 мг/кг (0,2-5,0 мг/дм ³ ; 0,2-5,0 мг/л)
					трихлорфон / хлорофос / негувон / диптерекс	0,2-5,0 мг/кг (0,2-5,0 мг/дм ³ ; 0,2-5,0 мг/л)
					ТХМ-3 / трихлорметафос-3	0,2-5,0 мг/кг (0,2-5,0 мг/дм ³ ; 0,2-5,0 мг/л)
211.	МУ № 1541-76	Пищевые продукты, фураж, вода, почва	01.13.8, 01.13.51, 10.39.21, 10.89, 10.86, 10.61	0302, 0401, 0701, 02, 1905, 2402, 0201, 0202, 0203, 0207, 2108, 0210, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108	2,4-Д / 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота / 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры / 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	0,002-0,1 мг/кг (0,002-0,1 мг/л)
212.	МУ № 6093-91	Мясо, молоко	10.51, 10.11, 10.12,	0201, 0202, 0203, 0207, 2108, 0210,	перметрин / амбуш / анометрин Н / стомозан / мухотоксин/персан/корсар/	0,01-0,1 мг/кг (0,01-0,1 мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
	МУ № 6093-91	Мясо, молоко	10.13, 10.86, 10.89	0410, 2108	пермасект	
					циперметрин / цинометрин / ципершанс / император / флектрон / циперкил / алметрин / политрин / баррикад / инта-вир / стокадж / рипкорд / ровикил / циракс / арриво / нурелл / цимбуш / шерпа / ципер / ципи	0,005-0,1 мг/кг (0,005-0,1 мг/л)
					Фенвалерат / сумицидин / бельмарк / OM S - 200	0,01-0,1 мг/кг (0,01-0,1 мг/л)
213.	МУК 4.1.1912, п.5	Продукты животного происхождения	10.51, 10.11, 10.12, 10.13, 01.47.2, 10.86	0201, 0202, 0206, 0207, 0208, 0210, 0401, 0402, 0403, 0404, 0407, 0410	левомицетин / хлорамфеникол	молоко: 0,00015-0,00075 мг/кг; мясо: 0,0000375 – 0,00075 мг/кг; яйца: 0,00015-0,00075 мг/кг
	Инструкция к тест-системе RIDASCREEN Chloramphenicol				левомицетин / хлорамфеникол	молоко, сухое молоко: 0,000024-0,00075 мг/кг; йогурт, кефир, пахта, сливки: 0,000012-0,00075 мг/кг; творог, сметана, яйца: 0,000015- 0,00075 мг/кг; масло 0,000061-0,00075 мг/кг; сыр: 0,000016-0,00075 мг/кг; мясо (говядина, свинина, птица): 0,000005-0,00075 мг/кг; рыба, креветки: 0,000008-0,00075 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
214.	МР 4-18/1890	Продукты животного происхождения	10.51, 10.11, 10.12, 10.13, 01.47.2, 10.86	0201, 0202, 0206, 0207, 0208, 0210, 0401, 0402, 0403, 0404, 0407, 0410	левомицетин / хлорамфеникол	0,05-10,0 мг/кг
215.	МУ № 2482-80	Рыба и рыбная продукция	10.20	0301, 0302, 0303, 0304, 0305	гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры) / ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) / гексахлоран	0,002-0,1 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты / 4,4' дихлордифенилтрихлорэтан а / ДДТ / 4,4' – ДДТ / 4,4' дихлордифенилдихлорэтил ена / ДДЭ / 4,4' – ДДЭ / 4,4' дихлордифенилдихлорэ тана / ДДД / 4,4' - ДДД	0,002-0,1 мг/кг
216.	МУ № 4356-87	Зерно, почва, вода	01.13.51,1 0.39.21, 10.89, 10.86, 10.61	1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108	триадименол / байтан	0,1-2,0 мг/л (0,1-2,0 мг/кг)
217.	МУ № 1218-75	Овощи, продукты животноводства, корма, патматериал	01.13.8, 01.13.51,1 0.39.21	0302, 0401, 0701, 02, 1905, 2402, 0201, 0202, 0203, 0207, 2108, 0210, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108	этилмеркурхлорид / ЭМХ	10-1000 мкг/кг (0,01-1,0 мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
218.	МУ № 2473-81	Растения, почва, вода	01.28, 03.1.61, 02.30.40, 11.07, 10.32, 10.39, 10.86, 10.89	0601, 2201, 0702,0710, 0801, 0810, 2002, 2004, 2007, 2009	перметрин / амбуш / анометрин Н / стомозан / мухотоксин/персан/корсар/ пермасект	0,01-0,04 мг/кг (0,01-0,04 мг/л)
					циперметрин / цинометрин / ципершанс / император / флектрон / циперкил / алметрин / политрин / баррикад / инта-вир / стокадж / рипкорд / ровикил / циракс / арриво / нурелл / цимбуш / шерпа / ципер / ципи	0,01-0,04 мг/кг (0,01-0,04 мг/л)
					фенвалерат / сумицидин / бельмарк / ОМ S - 200	0,01-0,04 мг/кг (0,01-0,04 мг/л)
219.	МУ № 5007-89	Плодовые и овощные культуры, вода	01.28, 03.1.61, 02.30.40, 11.07, 10.32, 10.39, 10.86, 10.89	0601, 2201, 0702,0710, 0801, 0810, 2002, 2004, 2007, 2009	эсфенвалерат / суми-альфа	0,005-0,1 мг/кг (0,005-0,1 мг/л)
220.	МУ № 4344-87	Растения, почва, вода	01.28, 03.1.61, 02.30.40, 11.07, 10.32, 10.39, 10.86, 10.89	0601, 2201, 0702,0710, 0801, 0810, 2002, 2004, 2007, 2009	альфаметрин / фастак / альфациперметрин	0,005-0,5 мг/кг (0,005-0,5 мг/л)
					дельтаметрин / децис	0,005-0,5 мг/кг (0,005-0,5 мг/л)
					лямбда-цигалотрин / цигалотрин / карате	0,005-0,5 мг/кг (0,005-0,5 мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
221.	МУ № 2067-79	Растительные объекты, вино, почва, вода	01.28, 03.1.61, 02.30.40, 11.07, 10.32, 10.39, 10.86, 10.89	0601, 2201, 0702,0710, 0801, 0810, 2002, 2004, 2007, 2009	бенлат / фундазол / беномил / Д-1991	Арбузы, яблоки, огурцы: 0,1-1,0 мг/кг; Семена хлопка, льна: 0,2-1,0 мг/кг; Семена мака, шиповника, подорожник: 0,3-1,0 мг/кг; Почва: 0,15-1,0 мг/кг; Вода: 0,02-1,0 мг/кг (0,02-1,0 мг/л); Вино: 0,1-1,0 мг/л
					карбендазим / БМК / бавестин / БАС-346	Арбузы, яблоки, огурцы: 0,1-1,0 мг/кг; Семена хлопка, льна: 0,2-1,0 мг/кг; Семена мака, шиповника, подорожник: 0,3-1,0 мг/кг; Почва: 0,15-1,0 мг/кг; Вода: 0,02-1,0 мг/кг (0,02-1,0 мг/л); Вино: 0,1-1,0 мг/л
222.	МУ № 2369-81	Растения, почва, вода	01.28, 03.1.61, 02.30.40, 11.07, 10.32, 10.39, 10.86, 10.89	0601, 2201, 0702,0710, 0801, 0810, 2002, 2004, 2007, 2009	карбофуран/фурадан	Почва: 0,010-1,0 мг/кг; Вода: 0,002-1,0 мг/кг (0,02-1,0 мг/л); Растения: 0,040-1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
223.	МУ № 3016-89	Картофель, огурцы, томаты, яблоки, персики, виноград, цитрусовые, зерно, зеленая масса растений, сырье лекарственных культур, вода, почва	01.28, 03.1.61, 02.30.40, 11.07, 10.32, 10.39, 10.86, 10.89	0601, 2201, 0702, 0710, 0801, 0810, 2002, 2004, 2007, 2009	триадимефон / байлетон	ГЖХ: овощи, фрукты: 0,02-0,34 мг/кг, зерно: 0,1-1,7 мг/кг, зеленая масса: 0,2-3,4 мг/кг, почва: 0,025 1,7 мг/кг, вода: 0,002-0,0034мг/л. ТСХ: Картофель: 0,04- 0,16 мг/кг, яблоки: 0,02-0,16 мг/кг, цитрусовые: 0,06-0,16 мг/кг, зерно: 0,3-1,6 мг/кг, почва: 0,05-1,6 мг/кг, вода: 0,002-0,016 мг/л; лекарственные растения: 0,01-0,1 мг/кг
224.	МУ №3064-84	Зерно, вода	01.11, 36.00	1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 2201	карбоксин / витавакс	вода: 0,02-1,0 мг/л; зерно: 0,1-1,0 мг/кг
225.	МУ № 6149-91	Растения, почва, вода	01.28, 03.1.61, 02.30.40, 11.07, 10.32, 10.39, 10.86, 10.89	0601, 2201, 0702, 0710, 0801, 0810, 2002, 2004, 2007, 2009	диниконазол / суми-8	0,005-0,05 мг/кг (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
226.	МУ № 6147-91	Растительный материал, почва, вода	01.28, 03.1.61, 02.30.40, 11.07, 10.32, 10.39, 10.86, 10.89	0601, 2201, 0702,0710, 0801, 0810, 2002, 2004, 2007, 2009	дифеноконазол / скор	растительный материал: 0,04-0,4 мг/кг, вода: 0,002-0,02 мг/л, почва: 0,02-0,2 мг/кг
227.	МУ № 5009-89	Сельскохозяйственные культуры, почва, вода	01.28, 03.1.61, 02.30.40, 11.07, 10.32, 10.39, 10.86, 10.89	0601, 2201, 0702,0710, 0801, 0810, 2002, 2004, 2007, 2009	пенконазол / топаз	0,1-1,0 мг/кг (0,1-1,0 мг/л)
228.	МУ № 5350-91	Растительный материал, почва, вода	01.28, 03.1.61, 02.30.40, 11.07, 10.32, 10.39, 10.86, 10.89	0601, 2201, 0702,0710, 0801, 0810, 2002, 2004, 2007, 2009	тебуконазол	0,001-0,02 мг/кг (мг/л)
229.	МУ № 4699-88	Овощи, фрукты, зерно, почва, вода	01.28, 03.1.61, 02.30.40, 11.07, 10.32, 10.39, 10.86, 10.89	0601, 2201, 0702,0710, 0801, 0810, 2002, 2004, 2007, 2009, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108	тиабендазол / текто	овощи, фрукты: 0,07-2,0 мг/кг; зерно: 0,1-1,0 мг/кг; почва: 0,14-2,0 мг/кг; вода: 0,002-1,0 мг/л

1	2	3	4	5	6	7
230.	МУ № 6076-91	Вода, почва, зерно, зеленая масса зерновых культур	01.28, 03.1.61, 02.30.40, 11.07, 10.32, 10.39, 10.86, 10.89	0601, 2201, 0702,0710, 0801, 0810, 2002, 2004, 2007, 2009, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108	трибенурон-метил / гранстар	0,005-0,02 мг/кг (0,005- 0,02 мг/л)
231.	МУК 4.1.1436-03	Зерно, вода, почва, солома	01.28, 03.1.61, 02.30.40, 11.07, 10.32, 10.39, 10.86, 10.89	0601, 2201, 0702,0710, 0801, 0810, 2002, 2004, 2007, 2009, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108	трифлуназол / премис	вода: 0,002-0,02 мг/кг (0,002-0,02 мг/л); почва: 0,02-0,2 мг/кг; зерно: 0,04-0,4 мг/кг; солома: 0,05-0,5 мг/кг
232.	МУ № 6181-91	Растения, почва, вода	01.28, 03.1.61, 02.30.40, 11.07, 10.32, 10.39, 10.86, 10.89	0601, 2201, 0702,0710, 0801, 0810, 2002, 2004, 2007, 2009	ципроконазол / альто	0,005-0,5 мг/кг (0,005-0,5 мг/л)
233.	МУ № 4331-87	Растения, зерно, вода, почва	01.28, 03.1.61, 02.30.40, 11.07, 10.32, 10.39, 10.86, 10.89	0601, 2201, 0702,0710, 0801, 0810, 2002, 2004, 2007, 2009, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108	флутриафол	0,5-2,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
234.	МУ № 6172-91	Вода, почва, зеленая масса пшеницы, пшеница	01.28, 03.1.61, 02.30.40, 11.07, 10.32, 10.39, 10.86, 10.89	0601, 2201, 0702,0710, 0801, 0810, 2002, 2004, 2007, 2009	феноксапропэтил / фуроре- супер / пума-супер	вода: 0,0025-1,0 мг/л; почва: 0,05-1,0 мг/кг; зеленая масса растений: 0,1-1,0 мг/кг; пшеница: 0,2-1,0 мг/кг
235.	МУ № 2645-82	Томаты, капуста, почва, вода	01.28, 03.1.61, 02.30.40, 11.07, 10.32, 10.39, 10.86, 10.89	0601, 2201, 0702,0710, 0801, 0810, 2002, 2004, 2007, 2009	трифлуралин / трефлан	0,02-1,0 мг/кг (0,02-1,0 мг/л)
236.	МУ № 5023-89	Овощи, зеленая масса растений, виноград, виноградный сок, табак, вода, почва	01.28, 03.1.61, 02.30.40, 11.07, 10.32, 10.39, 10.86, 10.89	0601, 2201, 0702,0710, 0801, 0810, 2002, 2004, 2007, 2009	металаксил / ридомил	ГЖХ: овощи: 0,04-4,00 мг/кг, табак: 0,05-4,00 мг/кг, почва: 0,01-0,05 мг/кг, вода: 0,002-0,100 мг/л. ТСХ: овощи: 0,2-16,0 мг/кг, листья винограда: 0,25-1,0 мг/кг, виноградный сок: 0,35-1,0 мг/кг, вода: 0,002-0,08 мг/л, почва 0,1-32,0 мг/кг
237.	МУ № 1760-77	Овощи, фрукты, вода	01.28, 03.1.61, 02.30.40,	0601, 2201, 0702,0710, 0801, 0810,	тиофанатметил	0,002-0,05 мг/кг (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
			11.07, 10.32, 10.39, 10.86, 10.89	2002, 2004, 2007, 2009		
238.	МУ № 6154-91	Вода, почва, сахарная свекла	01.28, 03.1.61, 02.30.40, 11.07, 10.32, 10.39, 10.86, 10.89	0601, 2201, 0702,0710, 0801, 0810, 2002, 2004, 2007, 2009	имидоклоприд / конфидор	вода: 0,001-1,0 мг/л; почва: 0,005-1,0 мг/кг; сахарная свекла: 0,01-1,0 мг/кг
239.	МУК 4.1.1387-03	Вода, почва, картофель, зерно и зеленая масса кукурузы, соя, семена и масло подсолнечника, рапса, сои	01.28, 03.1.61, 02.30.40, 11.07, 10.32, 10.39, 10.86, 10.89	0601, 2201, 0702,0710, 0801, 0810, 2002, 2004, 2007, 2009, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108	ацетаклор / харнес / трофи / ацетал	вода: 0,001-0,1 мг/л, почва, картофель: 0,005- 0,5 мг/кг, зеленая масса: 0,004-0,1 мг/кг, зерно кукурузы и сои: 0,008- 0,2 мг/кг, семена подсолнечника и рапса: 0,01-0,1 мг/кг, масло растительное: 0,02-0,2 мг/кг
240.	МУК 4.1.1431-03	Зеленая масса петрушки, укропа, картофель, корнеплоды моркови и петрушки	01.28, 03.1.61, 02.30.40, 11.07, 10.32, 10.39, 10.86, 10.89	0601, 0702,0710, 0801, 0810, 2002, 2004, 2007, 2009	прометрин / гезагард	0,02-0,32 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
241.	МУ № 1350-75	Сырье для производства детских сухих молочных смесей	10.86, 10.89, 10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0407, 0410	гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры) / ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) / гексахлоран / линдан / гамма-изомер гексахлорциклогексана/ γ-изомер гексахлорциклогексана/гамма - ГХЦГ / γ-ГХЦГ	растительное масло: 0,001-0,2 мг/кг; мука, мальтоза: 0,002-0,2 мг/кг
					4,4' дихлордифенилтрихлорэтана / ДДТ / 4,4' – ДДТ	растительное масло: 0,003-0,2 мг/кг; мука, мальтоза: 0,006-0,2 мг/кг
					4,4' дихлордифенилдихлорэтилена / ДДЭ / 4,4' – ДДЭ	растительное масло: 0,002-0,2 мг/кг; мука, мальтоза: 0,004-0,2 мг/кг
					4,4' дихлордифенилдихлорэтана / ДДД / 4,4' - ДДД	растительное масло: 0,002-0,2 мг/кг; мука, мальтоза: 0,004-0,2 мг/кг
242.	МУ № 5036-89	Пшеница (зеленое растение или солома)	01.11	1104	метафос / паратион-метил	0,01-1,0 мг/кг
					байлетон / триадимефон	0,01-1,0 мг/кг
					тилт / пропиконазол	0,01-1,0 мг/кг
243.	МУ № 2837-83	Сахарная свекла, вода, почва	01.28, 03.1.61, 02.30.40, 11.07, 10.32, 10.39, 10.86,	0601, 2201, 0702,0710, 0801, 0810, 2002, 2004, 2007, 2009	фенмедифам / бетанал	вода, почва: 0,005-0,5 мг/кг (0,005-0,5 мг/л); сахарная свекла: 0,01-0,5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.89			
244.	МУК 4.1.1132-02	Вода питьевая, зерно, солома	01.13.51,1 0.39.21, 10.89, 10.86, 10.61	2201, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108	2,4-Д / 2,4- дихлорфеноксиуксусная кислота / 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры / 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	вода: 0,0001-0,1 мг/л (0,0001-0,1 мг/кг); зерно: 0,005-0,05 мг/кг; солома: 0,02-0,2 мг/кг
245.	МУ № 1803-77	Вода, зерно, фрукты, овощи, почва	01.28, 03.1.61, 02.30.40, 11.07, 10.32, 10.39, 10.86, 10.89	0601, 2201, 0702,0710, 0801, 0810, 2002, 2004, 2007, 2009, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108	атразин / принматол-А / гезаприм / аатрекс / Г-30027	0,1-1,0 мг/кг (0,1-1,0 мг/л)
					симазин / приматол-С / газатон / Г-27692 / бладекс / видекс / цитразин	0,1-1,0 мг/кг (0,1-1,0 мг/л)
246.	МУ № 3022-84	Вода, почва, растения	01.28, 03.1.61, 02.30.40, 11.07, 10.32, 10.39	0601, 2201, 0702,0710, 0801, 0810, 2002, 2004, 2007, 2009	атразин / принматол-А / гезаприм / аатрекс / Г-30027	вода, почва: 0,005-0,2 мг/кг (0,005-0,2 мг/л); растения: 0,2-1,0 мг/кг
					симазин / приматол-С / газатон / Г-27692 / бладекс / видекс / цитразин	вода, почва: 0,005-0,2 мг/кг (0,005-0,2 мг/л); растения: 0,2-1,0 мг/кг
247.	МУ № 3190-85	Растения, вода, почва	01.28, 03.1.61, 02.30.40, 11.07, 10.32, 10.39	0601, 2201, 0702,0710, 0801, 0810, 2002, 2004, 2007, 2009	пропиконазол / тилт	Вода: 0,005-1,0 мг/л; Почва: 0,01-1,0 мг/кг; Растения: 0,015-1,0 мг/кг
248.	МУ № 1766-77	Почва	—	—	гексахлорциклогексан (α,γ- изомеры) / ГХЦГ (α,γ- изомеры) / линдан / гамма-изомер	0,005-0,07 мг/кг (0,005-0,07 мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
	МУ № 1766-77	Почва			гексахлорциклогексана/ γ-изомер гексахлорциклогексана/гамма - ГХЦГ / γ-ГХЦГ / альфа-изомер гексахлорциклогексана/ α-изомер гексахлорциклогексана/альфа - ГХЦГ / α -ГХЦГ	
					4,4' дихлордифенилтрихлорэтана / ДДТ / 4,4' – ДДТ	0,005-0,07 мг/кг (0,005-0,07 мг/л)
					4,4' дихлордифенилдихлорэтилена / ДДЭ / 4,4' – ДДЭ	0,005-0,07 мг/кг (0,005-0,07 мг/л)
					4,4' дихлордифенилдихлорэтана / ДДД / 4,4' – ДДД	0,005-0,07 мг/кг (0,005-0,07 мг/л)
249.	МУ № 4660-88	Почва, зерно	01.13.51,1 0.39.21, 10.89, 10.86, 10.61	1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108	пропиконазол / тилт	0,05-1,0 мг/кг
250.	МУ № 5032-89	Воздух рабочей зоны	—	—	гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры) / ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) / гексахлоран	0,004-0,20 мг/м ³
					4,4' дихлордифенилтрихлорэтана / ДДТ / 4,4' – ДДТ	0,02-1,00 мг/м ³
					4,4' дихлордифенилдихлорэтилена / ДДЭ / 4,4' – ДДЭ	0,008-0,50 мг/м ³
					4,4' дихлордифенилдихлорэтана / ДДД / 4,4' – ДДД	0,008-0,50 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
251.	МУ № 4357-87	Воздух рабочей зоны	—	—	триадименол / байтан	0,15-1,0 мг/м ³
					флутриафол / импакт	0,15-1,0 мг/м ³
252.	МУ № 6246-91	Воздух рабочей зоны	—	—	пропиконазол / тилт	0,004-0,4 мг/м ³
253.	МУ № 2857-83	Воздух рабочей зоны	—	—	пиримифос-метил / актеллик / камикадзе	0,2-10,0 мг/м ³
254.	МУ № 2860-83	Воздух рабочей зоны	—	—	диазинон / базудин	0,044 -0,660 мг/м ³
					диметоат / рогор / фосфамид	0,011-0,440 мг/м ³
					фенмедифам / бетанал	0,022-0,660 мг/м ³
255.	МУ № 2318-81	Воздух рабочей зоны	—	—	Хлорпирифос / дурсбан	0,05-20,0 мг/м ³
256.	МУ № 2858-83	Воздух рабочей зоны	—	—	перметрин / амбуш	ГЖХ: 0,05-0,1 мг/м ³ ТСХ: 0,1-0,5 мг/м ³
					дельтаметрин / децис	ГЖХ: 0,05-0,1 мг/м ³ ТСХ: 0,1-0,5 мг/м ³
					циперметрин / рипкорд	ГЖХ: 0,05-0,1 мг/м ³ ТСХ: 0,1-0,5 мг/м ³
					фенвалерат / сумицидин	ГЖХ: 0,05-0,1 мг/м ³ ТСХ: 0,1-0,5 мг/м ³
257.	МУ № 4965-89	Воздух рабочей зоны	—	—	эсфенвалерат	0,05-0,1 мг/м ³
258.	МУ № 4970-89	Воздух рабочей зоны	—	—	лямбдацигалотрин / карате	ГЖХ: 0,05-0,1 мг/м ³ ТСХ: 0,1-0,5 мг/м ³
					альфаметрин / альфациперметрин / фастак	ГЖХ: 0,05-0,1 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
						ТСХ: 0,1-0,5 мг/м ³
259.	МУ № 4122-86	Воздух рабочей зоны	—	—	2,4-Д / 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота / 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры / 2,4-D кислота, ее соли и эфиры	0,0001-2,0 мг/м ³
260.	МУ № 3893-85	Воздух рабочей зоны	—	—	триадимефон / байлетон	0,003-20,0 мг/м ³
261.	МУ № 4964-89	Воздух рабочей зоны	—	—	металаксил / ридомил	0,05-2,00 мг/м ³
262.	МУ № 5327-91	Воздух рабочей зоны	—	—	бенсултап/ банкол	0,1-1,0 мг/м ³
263.	МУ № 2870-83	Воздух рабочей зоны	—	—	карбофуран / фурадан	0,025-1,0 мг/м ³
264.	МУ № 2856-83	Воздух рабочей зоны	—	—	беномил / бенлат / фундазол / арилат / узген	0,5-3,3 мг/м ³
					карбендазим / БМК / олгин / дерозал / колфуго / бавистин	0,5-3,3 мг/м ³
265.	МУ № 2336-81	Воздух рабочей зоны	—	—	тиофанат-метил / топсин-М / НФ-44 / милтодан	0,04-5 мг/м ³
266.	МУ № 6156-91	Воздух рабочей зоны	—	—	диниконазол / суми-8	0,01-0,15 мг/м ³
267.	МУ № 6155-91	Воздух рабочей зоны	—	—	дифеноконазол / скор	0,5-5,0 мг/м ³
268.	МУ № 6124-91	Воздух рабочей зоны	—	—	пенконазол / топаз	ГЖХ: 0,0025-0,25 мг/м ³ ТСХ: 0,5-2,5 мг/м ³
269.	МУ № 6112-91	Воздух рабочей зоны	—	—	тебуконазол / фоликур	ГЖХ: 0,005-0,05 мг/м ³ ТСХ: 0,025-0,25 мг/м ³
270.	МУ № 6090-91	Воздух рабочей зоны	—	—	трибенуронметил / гранстар	0,01-5 мг/м ³
271.	МУК 4.1.1436 а-03	Воздух рабочей зоны	—	—	тритиконазол / премис	0,007-0,112 мг/м ³
272.	МУ № 6180-91	Воздух рабочей зоны	—	—	ципроконазол / альто	ГЖХ:

1	2	3	4	5	6	7
						0,2-6,0 мг/м ³ ТСХ: 0,3-3,0 мг/м ³
273.	МУ № 6144-91	Воздух рабочей зоны	—	—	феноксапроп-этил / фуроре- супер / пума-супер	ГЖХ: 0,015-0,6 мг/м ³ ТСХ: 0,03-0,15 мг/м ³
274.	МУ № 6272-91	Воздух рабочей зоны	—	—	имидоклоприд / конфидор	0,1-1,0 мг/м ³
275.	МУ № 2421-81	Воздух рабочей зоны	—	—	бентазон / базагран / оксазон	0,2-2 мг/м ³
276.	МУ № 3196-85	Воздух рабочей зоны	—	—	диазинон / базудин	0,044-0,660 мг/м ³
					диметоат / рогор / фосфамид	0,011-0,440 мг/м ³
277.	МУ № 1112-73	Воздух рабочей зоны	—	—	карбофос	0,025-0,05 мг/м ³
278.	Инструкция по борьбе с вредителями хлебных запасов ВНПО «Зернопродукт», 1991 г.	Воздух рабочей зоны	—	—	фосфин / фумифаст	0,1-1,0 мг/м ³
279.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.8.	Атмосферный воздух населенных мест(городских и сельских поселений); воздух закрытых (замкнутых) помещений; воздух жилых и общественных помещений	—	—	оксид азота/азот(II)оксид	0,016-0,94 мг/м ³
280.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.4.				диоксид азота/оксид азота (IV)/двуокись азота	0,02-1,40 мг/м ³
281.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.3.2.				фторид водорода/фтористые газообразные соединения(в пересчете на фтор)гидрофторид	0,002-0,7 мг/м ³
282.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6.				пыль(взвешенные частицы) /взвешенные вещества	0,26-50 мг/м ³
283.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.4.				сероводород/ дигидросульфид	0,004-0,12 мг/м ³
284.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.7.				серная кислота/серная	0,005-3,00 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					кислота	
285.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.10	Атмосферный воздух населенных мест(городских и сельских поселений); воздух закрытых (замкнутых) помещений; воздух жилых и общественных помещений			хром (VI)/хром (в пересчете на хром (VI)оксид)	0,0004-0,0015 мг/м ³
286.	РД 52.04.186-89 часть 1 п.5.2.5.2				свинец	Без учета разбавления: 0,06-1,5 мкг/м ³ (0,00006 – 0,0015 мг/м ³) При разбавлении: 0,00006 – 0,15 мг/м ³
					кадмий	Без учета разбавления: 0,002-0,24 мкг/м ³ (0,000002 – 0,00024 мг/м ³) При разбавлении: 0,000002 – 0,024 мг/м ³
					медь	Без учета разбавления: 0,01-1,5 мкг/м ³ (0,00001 – 0,0015 мг/м ³) При разбавлении: 0,00001 – 0,15 мг/м ³
					цинк	Без учета разбавления: 0,01-1,5 мкг/м ³ (0,00001 – 0,0015 мг/м ³) При разбавлении: 0,00001 – 0,15 мг/м ³
					никель	Без учета разбавления: 0,01-1,5 мкг/м ³ (0,00001 – 0,0015 мг/м ³) При разбавлении: 0,00001 – 0,15 мг/м ³
					марганец	Без учета разбавления: 0,01-1,5 мкг/м ³ (0,00001 – 0,0015 мг/м ³) При разбавлении: 0,00001 –

1	2	3	4	5	6	7
	РД 52.04.186-89 часть 1 п.5.2.5.2	Атмосферный воздух населенных мест(городских и сельских поселений); воздух закрытых (замкнутых) помещений; воздух жилых и общественных помещений			железо	0,15 мг/м ³ Без учета разбавления: 0,01-1,5 мкг/м ³ (0,00001 – 0,0015 мг/м ³) При разбавлении: 0,00001 – 0,15 мг/м ³
287.	РД 52.04.186-89 приложение к ч.1 п.5.3.2.				акрилонитрил Проп-2-енонитрил/ пропеннитрил/ акриловой кислоты нитрил/ нитрил акриловой кислоты/НАК/	0.025 - 1.5 мг/м ³
288.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.1	Атмосферный воздух населенных мест(городских и сельских поселений); воздух закрытых (замкнутых) помещений; воздух жилых и общественных помещений, непищевая продукция (воздушная вытяжка).	—	—	аммиак	0,01-2,5 мг/м ³
289.	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.5				фенол/гидроксibenзол	0,004-0,2 мг/м ³
290.	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух населенных мест (городских и сельских поселений); воздух закрытых (замкнутых) помещений; воздух жилых и общественных	—	—	хлорид водорода/гидрохлорид	0,04- 2,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		помещений				
291.	РД 52.04.798-2014	Атмосферный воздух населенных мест (городских и сельских поселений); воздух закрытых (замкнутых) помещений; воздух жилых и общественных помещений	—	—	хлор	0,05-0,72 мг/м ³
292.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух населенных мест (городских и сельских поселений); воздух закрытых (замкнутых) помещений; воздух жилых и общественных помещений	—	—	диоксид серы/ сернистый ангидрид	0,03-5,0 мг/м ³
293.	МВИ-4215-006-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06966	Атмосферный воздух населенных мест (городских и сельских поселений)	—	—	сажа (углерод)	0,03- 2,0 мг/м ³
294.	МВИ-4215-002-565914009-2009 ФР.1.31.2009.06144	Атмосферный воздух населенных мест (городских и сельских поселений)	—	—	оксид углерода/окись углерода/угарный газ/монооксид углерода	1,8-10 мг/м ³
295.	Газоанализатор «Палладий-3» Техническое описание и инструкция по эксплуатации АПИ 2.840 087 ТО	Атмосферный воздух населенных мест (городских и сельских поселений); воздух закрытых (замкнутых) помещений; воздух жилых и общественных помещений	—	—	оксид углерода/углерода оксид	0-50 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
296.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух населенных мест(городских и сельских поселений); воздух закрытых (замкнутых) помещений; воздух жилых и общественных помещений Непищевая продукция (воздушная вытяжка): строительные и отделочные материалы; одежда; игрушки; упаковка для пищевых продуктов и т.п.	—	—	формальдегид	0,01-0,20 мг/м ³
297.	Газоанализатор ФП-11.2к Паспорт 100162047.021-01 ПС	Атмосферный воздух населенных мест(городских и сельских поселений); воздух закрытых (замкнутых) помещений; воздух жилых и общественных помещений. Воздух рабочей зоны.	—	—	метан	0-2,50 об.%(0-17857мг/м ³)

1	2	3	4	5	6	7
298.	М 03-06-2004 Свидетельство об аттестации №242/141- 2004	Атмосферный воздух населенных мест (городских и сельских поселений); воздух закрытых (замкнутых) помещений; воздух жилых и общественных помещений. Воздух рабочей зоны.	—	—	ртуть	20-200000 нг/м³ (0,00002-0,2мг/м³)
299.	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух населенных мест(городских и сельских поселений);	—	—	отбор проб	-
300.	МУ №2295-81	Воздух жилых помещений	—	—	отбор проб	-
301.	ГОСТ 3351 п.2, п.3	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода бассейнов, вода минеральная, непищевая продукция (водные вытяжки).	36.00.1 36.00.11 11.07.11	2201	запах при 20°C	0-5 баллов
					запах при 60°C	0-5 баллов
					привкус (вкус)	0-5 баллов
302.	ГОСТ 3351 п.5				мутность	0,5-100 ЕМФ
303.	ГОСТ Р 57164 п.5	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода упакованная в	36.00.1 36.00.11 11.07.11 20.13.52.1	2201 2853 90 100 0 3917 7411	интенсивность запаха при 20°C /запах при 20°C	от 0 до 5 баллов
					интенсивность запаха при 60°C/ запах при 60°C/запах	от 0 до 5 баллов

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 57164 п.5	емкости, вода централизованных систем горячего водоснабжения, вода природная, вода бассейнов, вода дистиллированная, непищевая продукция (водные вытяжки)	20 24.21 24.10 24.20 24.42	7608 6906	при нагревании до 60°C	
					характер запаха при 20°C	описание
					характер запаха при 60°C	описание
					вкус привкус	от 0 до 5 баллов от 0 до 5 баллов
					мутность	1-100 ЕМФ (единицы мутности по формазину) 0,58-58 мг/дм ³ (мг/л)
304.	ГОСТ Р 57164 п.6					
305.	ГОСТ 31868 метод Б	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода упакованная в емкости, вода минеральная, вода систем горячего водоснабжения, вода природная (поверхностная и подземная), вода бассейнов, непищевая продукция (водные вытяжки)	36.00.1 36.00.11 11.07.11 24.21 24.10 24.20 24.42	2201 3917 7411 7608 6906	цветность	1-500 градус цветности (градус цветности (Cr-Co))
306.	ГОСТ 18190 п.3	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода упакованная в емкости, вода систем горячего	36.00.11	2201	хлор остаточный свободный	0,02-4 мг/дм ³ (мг/л)
					хлор остаточный связанный/ хлор хлораминовый/массовая концентрация хлорамина	0,02-20 мг/дм ³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
307.	ГОСТ 18190 п. 2	водоснабжения, вода бассейнов, вода для гемодиализа.			хлор суммарный остаточный/хлор остаточный общий	0,03-20 мг/дм ³ (мг/л)
308.	ГОСТ 33045 метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода упакованная в емкости, включая минеральную воду, вода систем горячего водоснабжения, вода природная (поверхностная и подземная), вода сточная, вода бассейнов, вода для гемодиализа, вода дистиллированная, непищевая продукция (водные вытяжки)	36.00.1 36.00.11 36.00.12 11.07.11 20.13.52.1 20 24.21 24.10 24.20 24.42	2201 2853 90 100 0 3917 7411 7608 6906	аммиак и ионы аммония (суммарно)/ ион аммония/ аммиак и аммоний-ион аммиак и аммоний-ион (по азоту)/ аммиак (по азоту)/ азот аммонийный нитриты/ нитрит-ион/ нитриты (по NO ₂) азот нитритов	без учета разбавления: 0,1 - 3,0 мг/дм ³ (мг/л) при разбавлении: 0,1-300 мг/дм ³ (мг/л) без учета разбавления: 0,078 - 2,34 мг/дм ³ (мг/л) при разбавлении: 0,078-234 мг/дм ³ (мг/л) без учета разбавления: 0,003 - 0,3 мг/дм ³ (мг/л) при разбавлении: 0,003-300 мг/дм ³ (мг/л) без учета разбавления: 0,00091 - 0,091 мг/дм ³ (мг/л) при разбавлении: 0,0091 -9,1 мг/дм ³ (мг/л)
309.	ГОСТ 33045 метод Б				нитраты/ нитраты (по NO ₃)/ нитрат-ион/ нитрат-анион NO ₃ ⁻ азот нитратов	без учета разбавления: 0,1 - 2,0 мг/дм ³ (мг/л) при разбавлении: 0,1-200 мг/дм ³ (мг/л) без учета разбавления: 0,023 - 0,46 мг/дм ³ (мг/л) при разбавлении: 0,023 - 46 мг/дм ³ (мг/л)
310.	ГОСТ 33045 метод Д					
311.	ГОСТ 31954 метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода упакованная в	36.00.1 36.00.11 24.21 24.10	2201 3917 7411 7608	жесткость общая	0,1-100 Ж ⁰ (мг-экв./л)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31954 метод А	емкости, вода минеральная, вода систем горячего водоснабжения, вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения, непищевая продукция (водные вытяжки)	24.20 24.42	6906		
312.	ГОСТ 18164	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода упакованная в емкости, вода минеральная, вода систем горячего водоснабжения, непищевая продукция (водные вытяжки)	36.00.1 36.00.11 11.07.11 24.21 24.10 24.20 24.42	2201 3917 7411 7608 6906	сухой остаток/общая минерализация (сухой остаток)/ минерализация	5-25000 мг/дм ³ (мг/л)
313.	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода упакованная в емкости, вода систем горячего водоснабжения, вода бассейнов, непищевая продукция (водные вытяжки)	36.00.1 36.00.11 24.21 24.10 24.20 24.42	2201 3917 7411 7608 6906	хлориды/ хлорид-ион/ хлор- ион/ хлориды (по Cl ⁻)/ хлориды (Cl ⁻)/ хлорид- анион Cl ⁻ /	10-5000 мг/дм ³ (мг/л)
314.	ГОСТ 4245 п.3				хлориды/ хлорид-ион/ хлориды (по Cl ⁻)/ хлориды (Cl ⁻)/ хлорид-анион Cl ⁻ /	0,5-500 мг/дм ³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
315.	ГОСТ 31940 метод 2	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода	36.00.1 36.00.11 11.07.11 24.21	2201 3917 7411 7608	сульфат-ион/ сульфаты/ сульфаты (SO ₄)/ сульфаты (по SO ₄)/ сульфат-анион SO ₄ ²⁻	10 - 2500 мг/дм ³ (мг/л)
316.	ГОСТ 31940 метод 3	упакованная в емкости, вода минеральная, вода систем горячего водоснабжения, вода природная (поверхностная и подземная), непищевая продукция (водные вытяжки)	24.10 24.20 24.42	6906	сульфат-ион/ сульфаты/ сульфаты (SO ₄)/ сульфаты (по SO ₄)/ сульфат-анион SO ₄ ²⁻	2 - 50 мг/дм ³ (мг/л)
317.	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода упакованная в емкости, вода минеральная, вода систем горячего водоснабжения, вода бассейнов, непищевая продукция (водные вытяжки)	36.00.1 36.00.11 24.21 24.10 24.20 24.42 17.12 23.13 24.10 24.42 24.45 22.23 25.71 25.92	2201 3917 7411 7608 6906 3920 4808 6305 7010 7013 7323 7418 7615 3923	массовая концентрация железа общего/железо общее/ железо (Fe, суммарно)/ железо суммарно (Fe)/ железо/ железо (включая хлорное железо) по Fe	без учета разбавления: 0,10 - 2,00 мг/дм ³ (мг/л) при разбавлении: 0,10-50 мг/дм ³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
318.	ГОСТ 18308	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода упакованная в емкости, вода систем горячего водоснабжения, непищевая продукция (водные вытяжки)	36.00.1 36.00.11 24.21 24.10 24.20 24.42 17.12 23.13 24.10 24.42 24.45 22.23 25.71 25.92	2201 3917 7411 7608 6906 3920 4808 6305 7010 7013 7323 7418 7615 3923	молибден/ молибден (Мо, суммарно)/ молибден (Мо)	0,01-0,32 мг/дм ³ (мг/л)
319.	ГОСТ 4386 вариант А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода упакованная в емкости, включая минеральную воду, вода систем горячего водоснабжения, вода для гемодиализа, непищевая продукция (водные вытяжки)	36.00.1 36.00.11 11.07.11 32.40 24.21 24.10 24.20 24.42 17.12 23.13 24.10 24.42 24.45 22.23 25.71 25.92 58.13 58.14	2201 9503 3917 7411 7608 6906 3920 4808 6305 7010 7013 7323 7418 7615 3923 9504 3920 3924	массовая концентрация фторидов/фториды/ фторид-ион (F ⁻)/ фториды (F ⁻)/ фтор/ фторид-анион F ⁻	без учета разбавления: 0,05 - 1,0 мг/дм ³ (мг/л) при разбавлении: 0,05-10 мг/дм ³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
			22.23 25.71 22.19 23.41	4016 4017		
320.	ГОСТ 31957 метод А.2	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода упакованная в емкости, вода минеральная, вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения, вода сточная, вода бассейнов.	36.00.1 36.00.11 36.00.12 11.07.11	2201	щелочность свободная	0,1 - 100 ммоль/дм ³
					карбонаты/ карбонат-ион	6,0 - 6000 мг/дм ³ (мг/л)
					гидрокарбонаты/ гидрокарбонат-ион (НСО ₃)/ бикарбонаты (НСО ₃)	6,1 - 6100 мг/дм ³ (мг/л)
321.	ГОСТ 31957 метод А.2 способ 1				щелочность общая/ щелочность	0,1 - 100 ммоль/дм ³
322.	ГОСТ 4974 метод А вариант 1	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода упакованная в емкости, вода минеральная, вода подземных и поверхностных источников водоснабжения, вода систем горячего водоснабжения, непищевая продукция (водные вытяжки)	36.00.1 36.00.11 11.07.11 24.21 24.10 24.20 24.42 17.12 23.13 24.10 24.42 24.45 22.23 25.71 25.92	2201 3917 7411 7608 6906 3920 4808 6305 7010 7013 7323 7418 7615 3923	марганец/ марганец (Mn, суммарно)	без учета разбавления: 0,01 - 5,00 мг/дм ³ (мг/л) при разбавлении: 0,01-50 мг/дм ³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
323.	ГОСТ 31863	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода упакованная в емкости, вода минеральная, вода систем горячего водоснабжения, вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода для гемодиализа, непищевая продукция (водные вытяжки)	36.00.1 36.00.11 11.07.11 24.21 24.10 24.20 24.42	2201 3917 7411 7608 6906	массовая концентрация цианидов/ цианиды/ цианиды (по CN ⁻)/ цианид-анион CN ⁻ / цианид-ионы	без учета разбавления: 0,01 - 0,25 мг/дм ³ (мг/л) при разбавлении: 0,01-2,5 мг/дм ³ (мг/л)
324.	ГОСТ 19413	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода упакованная в емкости, включая минеральную воду, вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода для гемодиализа, непищевая продукция (водные вытяжки)	36.00.1 36.00.11 11.07.11 24.21 24.10 24.20 24.42	2201 3917 7411 7608 6906	селен/ селен (Se)	без учета разбавления: 0,1-5 мкг/дм ³ (0,0001-0,005 мг/дм ³ (мг/л)) при разбавлении: 0,1-50 мкг/дм ³ (0,0001-0,05 мг/дм ³ (мг/л))

1	2	3	4	5	6	7
325.	ГОСТ 31857 метод 1	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода упакованная в емкости, вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения, вода систем горячего водоснабжения, непищевая продукция (водные вытяжки)	36.00.1 36.00.11 24.21 24.10 24.20 24.42	2201 3917 7411 7608 6906	анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	без учета разбавления: 0,025-2,0 мг/дм ³ (мг/л) при разбавлении: 0,025-200 мг/дм ³ (мг/л)
326.	ГОСТ 18165 метод Б	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода упакованная в емкости, вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная, вода дистиллированная, непищевая продукция (водные вытяжки)	36.00.1 36.00.11 36.00.12 20.13.52.1 20 24.21 24.10 24.20 24.42 17.12 23.13 24.10 24.42 24.45 22.23 25.71	2201 2853 90 100 0 3917 7411 7608 6906 3920 4808 6305 7010 7013 7323 7418 7615 3923 9504	алюминий/ алюминий (Al ³⁺)	без учета разбавления: 0,04-0,56 мг/дм ³ (мг/л) при разбавлении: 0,04-10 мг/дм ³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
			25.92 58.13 58.14 22.23 25.71 22.19 23.41 32.40	3920 3924 4016 4017 3926 9503		
327.	ГОСТ 18309 метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода упакованная в емкости, вода минеральная, вода природная (подземная и поверхностная), вода систем горячего водоснабжения, непищевая продукция (водные вытяжки)	36.00.1 36.00.11 36.00.12 11.07.11.1 10 24.21 24.10 24.20 24.42	2201 3917 7411 7608 6906	полифосфаты/ полифосфаты (по PO_4^{3-})/ гидрофосфат (HPO_4^-)	без учета разбавления: 0,01-0,4 мг/дм ³ (мг/л); при разбавлении: 0,01-40 мг/дм ³ (мг/л)
					полифосфаты в пересчете на фосфор	без учета разбавления: 0,0033-0,13 мг/дм ³ (мг/л); при разбавлении: 0,0033-13 мг/дм ³ (мг/л)
					ортофосфаты/ фосфаты (по PO_4^{3-})/ фосфат-ион	без учета разбавления: 0,01-0,4 мг/дм ³ (мг/л); при разбавлении: 0,01-40 мг/дм ³ (мг/л)
					ортофосфаты в пересчете на фосфор/ фосфаты в пересчете на фосфор	без учета разбавления: 0,0033-0,13 мг/дм ³ (мг/л); при разбавлении: 0,0033-13 мг/дм ³ (мг/л)
328.	ГОСТ 18309 метод В	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная (поверхностная и подземная), вода сточная.			фосфор общий	0,025 – 1000 мг/дм ³ (мг/л) (вода питьевая, вода природная) 0,1 - 1000 мг/дм ³ (мг/л) (вода сточная)
					фосфор фосфатов	0,025 - 1000 мг/дм ³ (мг/л) (вода питьевая, вода природная) 0,1 - 1000 мг/дм ³ (мг/л) (вода сточная)

1	2	3	4	5	6	7
329.	ГОСТ Р 51210	Непищевая продукция (водные вытяжки)			бор	0,05 - 5,0 мг/дм ³
330.	ГОСТ 31949	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода упакованная в емкости, включая минеральную, вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода систем горячего водоснабжения, непищевая продукция (водные вытяжки)	36.00.1	2201	бор/ бор (В)/ бор (В, суммарно)	0,05 - 5,0 мг/дм ³ (мг/л)
			36.00.11	3917	борат-ион	0,27 - 27 мг/дм ³ (мг/л)
			11.07.11	7411		
			24.21	7608		
331.	ГОСТ 31956 метод А (ISO 9174:1998, ISO 11083:1994, ISO 18412:2005)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода упакованная в емкости, включая минеральную, вода систем горячего водоснабжения, вода природная (поверхностная и подземная), вода сточная, непищевая продукция (водные вытяжки)	24.10	6906	ортоборная кислота H ₃ BO ₃ / борная кислота H ₃ BO ₃	0,28 - 28 мг/дм ³ (мг/л)
			24.20	9504		
			24.42	3920		
			58.13	3924	хром общий/ хром (Cr общий)/ хром общий (Cr)/ хром суммарно	0,025 - 25 мг/дм ³ (мг/л)
			58.14	4016		
			22.23	4015		
			25.71	4808		
			22.19	3926		
			23.13	9503		
			23.41			
			24.42			
			32.40			
			36.00.1	2201	хром (VI)/ хром Cr ⁶⁺ / хром шестивалентный	0,025 - 25 мг/дм ³ (мг/л)
			36.00.11	3917		
			36.00.12	7411		
			24.21	7608	хром (III)/ хром Cr ³⁺ / хром трехвалентный	0,025 - 25 мг/дм ³ (мг/л)
			24.10	6906		
			24.20			
			24.42			

1	2	3	4	5	6	7
332.	ГОСТ 31956 (ISO 9174:1998, ISO 11083:1994, ISO 18412:2005) метод В	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода природная (поверхностная и подземная).			хром (VI)/ хром Cr^{6+} / хром шестивалентный	0,005 - 0,05 мг/дм ³ (мг/л)
333.	ГОСТ 18301	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода упакованная в емкости, вода бассейнов.	36.00.1 36.00.11 11.07.11	2201	озон остаточный/ озон	0,05 - 2,0 мг/дм ³ (мг/л)
334.	ГОСТ Р 55684 (ИСО 8467:1993) способ Б	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода упакованная в емкости, вода природная (поверхностная и подземная), вода систем горячего водоснабжения непищевая продукция (водные вытяжки)	36.00.1 36.00.11 24.21 24.10 24.20 24.42	2201 3917 7411 7608 6906	окисляемость перманганатная/ величина перманганатной окисляемости/ перманганатный индекс	0,25 - 100,0 мгО/дм ³ (мгО ₂ /л; мг/л)
335.	ГОСТ 31869 метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода упакованная в	36.00.1 36.00.11 11.07.11 36.00.12 20.13.52.1	2201 2853 90 100 0 3917 7411 7608	массовая концентрация аммония/ аммиак и ионы аммония (суммарно)/ ион аммония/ аммиак и аммоний-ион	0,500 - 5000 мг/дм ³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31869 метод А	емкости, включая минеральную воду, вода природная (поверхностная и подземная), вода дистиллированная, вода систем горячего водоснабжения, вода сточная, непищевая продукция (водные вытяжки)	20 24.21 24.10 24.20 24.42	6906	массовая концентрация калия/ калий массовая концентрация натрия/ натрий/ натрий (Na) массовая концентрация лития/ литий/ литий (Li) массовая концентрация магния/ магний/ магний (Mg) массовая концентрация стронция/ стронций (Sr ²⁺)/ стронций массовая концентрация бария/ барий (Ba ²⁺)/ барий массовая концентрация кальция/ кальций/ кальций (Ca)	0,500 - 5000 мг/дм ³ (мг/л) 0,500 - 5000 мг/дм ³ (мг/л) 0,015 – 2,0 мг/дм ³ (мг/л) 0,25 - 2500 мг/дм ³ (мг/л) 0,5 – 50,0 мг/дм ³ (мг/л) 0,050 – 5,0 мг/дм ³ (мг/л) 0,500 - 5000 мг/дм ³ (мг/л)
336.	ГОСТ 27065 п.22	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода упакованная в емкости, вода минеральная, вода природная (поверхностная и подземная), вода систем горячего водоснабжения, вода технологическая, непищевая продукция (водные вытяжки)	36.00.1 36.00.11 11.07.11 24.21 24.10 24.20 24.42	2201 3917 7411 7608 6906	минерализация (расчетный метод). Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация анионов, катионов и недиссоциированных растворенных в воде неорганических веществ.	10-25000 мг/дм ³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
337.	ГОСТ 23268.2 п.1	Вода минеральная (лечебная природная, лечебно-столовая природная, столовая природная), вода питьевая, расфасованная в емкости, вода упакованная в емкости.	36.00.1 36.00.11 11.07.11	2201	диоксид углерода/ двуокись углерода/ свободный диоксид углерода	0,138-0,600% 1,38-6,00 г/дм ³ (г/л)
338.	ГОСТ 23268.2 п.2				диоксид углерода/ двуокись углерода/ свободный диоксид углерода	0,005-10 г/дм ³ (г/л) (5-10000 мг/дм ³ (мг/л) 0,0005-1,00 %)
339.	ГОСТ 23268.3 пп.1-6	Вода минеральная (лечебная природная, лечебно-столовая природная, столовая природная), вода упакованная в емкости.	36.00.11 11.07.11	220110	гидрокарбонат-ион/ гидрокарбонаты/ гидрокарбонат-ион (HCO ₃ ⁻)/ бикарбонаты (HCO ₃)	5 - 6100 мг/дм ³ (мг/л)
340.	ГОСТ 23268.4	Вода минеральная (лечебная природная, лечебно-столовая природная, столовая природная), вода упакованная в емкости, вода дистиллированная	36.00.11 11.07.11	220110	сульфат-ион/ сульфаты/ сульфаты (SO ₄)	4 - 4000 мг/дм ³ (мг/л)
341.	ГОСТ 23268.5 п.2	Вода минеральная (лечебная природная, лечебно-столовая природная, столовая природная),	36.00.11 11.07.11 24.21 24.10 24.20	220110	ионы кальция/ кальций/ кальций (Ca)	2 - 500 мг/дм ³ (мг/л)
342.	ГОСТ 23268.5 п.3			2201 3917 7411 7608	ионы магния/ магний/ магний (Mg)	1 - 200 мг/дм ³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 23268.5 п.3	вода упакованная в емкости, вода питьевая, вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода для гемодиализа	24.42	6906		
343.	ГОСТ 23268.7 п.2	Вода минеральная (лечебная природная, лечебно-столовая природная, столовая природная), вода для гемодиализа.	36.00.11 11.07.11	220110	ионы калия/ калий	1 - 200 мг/дм ³ (мг/л)
344.	ГОСТ 23268.8 п.3	Вода минеральная (лечебная природная, лечебно-столовая природная, столовая природная), вода упакованная в емкости.	36.00.11 11.07.11	220110	нитрит-ион/ нитриты	0,25 - 3,0 мг/дм ³ (мг/л)
345.	ГОСТ 23268.9 п.2	Вода минеральная (лечебная природная, лечебно-столовая природная, столовая природная).	36.00.11 11.07.11	220110	нитрат-ион/ нитраты/ нитраты (NO ₃ ⁻)	1 - 100 мг/дм ³ (мг/л)
346.	ГОСТ 23268.10	Вода минеральная (лечебная природная, лечебно-столовая природная, столовая природная), вода упакованная в емкости.	36.00.11 11.07.11	220110	ионы аммония/ аммиак и аммоний-ион/ аммоний NH ₄ ⁺	0,05 - 4 мг/дм ³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
347.	ГОСТ 23268.11	Вода минеральная (лечебная природная, лечебно-столовая природная, столовая природная), вода упакованная в емкости.	36.00.11 11.07.11	220110	железо (II)/ железо закисное	0,5 - 20 мг/дм ³ (мг/л)
					железо (III)/ железо окисное	0,5 - 20 мг/дм ³ (мг/л)
348.	ГОСТ 23268.12	Вода минеральная (лечебная природная, лечебно-столовая природная, столовая природная), вода упакованная в емкости.	36.00.11 11.07.11	220110	окисляемость перманганатная	0,25 - 50 мг/дм ³ (мг/л)
349.	ГОСТ 23268.17 п.2	Вода минеральная (лечебная природная, лечебно-столовая природная, столовая природная), вода упакованная в емкости.	36.00.11 11.07.11.	220110	хлориды (хлорид-ион)	20 - 4000 мг/дм ³ (мг/л)
350.	ГОСТ 23268.18 п.3	Вода минеральная (лечебная природная, лечебно-столовая природная, столовая природная), вода упакованная в емкости.	36.00.11 11.07.11	220110	фториды (фторид-ион)	0,05 - 10 мг/дм ³ (мг/л)
351.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода	36.00.1 36.00.11 36.00.12 11.07.11	2201 3917 7411 7608	массовая концентрация бора/ бор/ бор (B)/ бор (B, суммарно)	без учета разбавления: 0,05-5,0 мг/дм ³ (мг/л) при разбавлении: 0,05-500 мг/дм ³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная, непищевая продукция (водные вытяжки)	24.21 24.10 24.20 24.42 23.13 24.42 32.40	6906 3926 9503		
352.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода упакованная в емкости, вода систем горячего водоснабжения, вода природная (включая морскую), вода сточная, непищевая продукция (водные вытяжки)	36.00.1 36.00.11 36.00.12 11.07.11 24.21 24.10 24.20 24.42	2201 3917 7411 7608 6906	массовая концентрация нефтепродуктов/ нефтепродукты/ нефтепродукты, суммарно	0,005 - 50 мг/дм ³ (мг/л)
353.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая, вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная.	36.00.1 36.00.11 36.00.12 11.07.11	2201	массовая концентрация анионно-поверхностно-активных веществ (по додецилсульфату натрия)/ анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)/ СПАВ анионные/ поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	0,025 - 10 мг/дм ³ (мг/л) (вода питьевая) 0,025 - 100 мг/дм ³ (мг/л) (вода природная и сточная)

1	2	3	4	5	6	7
354.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода упакованная в емкости, вода минеральная, вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная.	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	массовая концентрация общих фенолов/ фенолы общие/ фенолы (сумма)	0,0005 - 25,0 мг/дм ³ (мг/л) (0,5-25000 мкг/дм ³ (мкг/л))
					массовая концентрация летучих фенолов/ фенолы летучие/ гидроксibenзол (сумма летучих фенолов) / фенол	0,0005 - 25,0 мг/дм ³ (мг/л) (0,5-25000 мкг/дм ³ (мкг/л))
355.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная (в том числе подземных и поверхностных источников водоснабжения), вода сточная (в том числе очищенная и ливневая), вода бассейнов, непищевая продукция (водные вытяжки)	36.00.1 36.00.11 36.00.12 24.21 24.10 24.20 24.42	2201 3917 7411 7608 6906	окисляемость перманганатная / перманганатный индекс/ величина перманганатной окисляемости	0,25 - 100 мг/дм ³ (мгО/дм ³ ; мгО ₂ /л; мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
356.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода упакованная в емкости, вода минеральная, вода систем горячего водоснабжения, вода природная (поверхностная и подземная), вода сточная, вода бассейнов, вода дистиллированная, непищевая продукция (водные вытяжки)	36.00.1 36.00.11 36.00.12 11.07.11 24.21 24.10 24.20 24.42	2201 3917 7411 7608 6906	показатель pH активности ионов водорода/ pH/водородный показатель/ водородный показатель (pH)	1,0 - 14,0 единиц pH
357.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная (поверхностная и подземная), вода сточная (хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная).	36.00.1 36.00.12	2201	жесткость общая	0,1 - 50 °Ж (мг-экв./л)
358.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная.	36.00.1 36.00.11 36.00.12 11.07.11	2201	массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток/общая минерализация (сухой остаток)/ минерализация	50 - 25000 мг/дм ³ (мг/л)
359.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная (поверхностная и подземная), вода	36.00.1 36.00.12	2201	массовая концентрация кальция/ кальций	1,0 - 2000 мг/дм ³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	сточная (производственная, хозяйственно- бытовая, ливневая, очищенная), вода питьевая.				
360.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная.	36.00.1 36.00.11 36.00.12 11.07.11	2201	железо общее/железо (Fe, суммарно)/ железо суммарно (Fe)/ железо/ железо (включая хлорное железо) по Fe	без учета разбавления: 0,1-10 мг/дм ³ (мг/л) при разбавлении: 0,1-100 мг/дм ³ (мг/л) при концентрировании: 0,05-10 мг/дм ³ (мг/л)
					железо (II)	без учета разбавления: 0,1-10 мг/дм ³ (мг/л) при разбавлении: 0,1-100 мг/дм ³ (мг/л)
361.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная (поверхностная и подземная), вода сточная (производственная, хозяйственно- бытовая, ливневая, очищенная).	36.00.1 36.00.12	2201	массовая концентрация хлоридов/хлориды/ хлорид-ион/ хлориды (по Cl ⁻)/ хлориды (Cl ⁻)/ хлорид-анион Cl ⁻	10,0 - 5000 мг/дм ³ (мг/л)
362.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Вода природная, вода сточная.	36.00.1 36.00.12	2201	массовая концентрация ионов аммония и свободного аммиака/аммиак и ионы аммония (суммарно)/ ион аммония/ аммиак и аммоний- ион	0,05 - 150 мг/дм ³ (мг/л)
					аммиак и аммоний-ион (по азоту)/ аммиак (по азоту)/ азот аммонийный	0,04-117 мг/дм ³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
363.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая, вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная.	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	массовая концентрация нитрит-ионов/ нитриты/ нитрит-ион/ нитриты (по NO ₂)	0,02 - 3 мг/дм ³ (мг/л)
364.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая, вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная.	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	массовая концентрация нитрат-ионов/ нитраты/ нитраты (по NO ₃)/ нитрат-ион/ нитрат-анион NO ₃ ⁻	0,1 - 100 мг/дм ³ (мг/л)
365.	ПНД Ф 14.1:2.61-96	Вода природная, вода сточная.	36.00.1 36.00.12	2201	массовая концентрация марганца/ марганец/ марганец (Mn, суммарно)	с учетом концентрирования: 0,005-10 мг/дм ³ (мг/л) без учета концентрирования: 0,05-10 мг/дм ³ (мг/л)
366.	ПНД Ф 14.1:2.56-96	Вода природная, вода сточная.	36.00.1 36.00.12	2201	массовая концентрация цианидов/ цианиды/ цианиды (по CN ⁻)/ цианид-анион CN ⁻ / цианид-ионы	0,005 - 0,25 мг/дм ³ (мг/л)
367.	ПНД Ф 14.1:2:4.156-99	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода природная пресная (поверхностная и подземная, в том числе источников водоснабжения), вода сточная (производственная, хозяйственно-	36.00.1 36.00.11 36.00.12 24.21 24.10 24.20 24.42	2201 3917 7411 7608 6906	массовая концентрация роданид-ионов/ роданиды/ роданид-ион	0,02 - 200 мг/дм ³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1:2:4.156-99	бытовая, ливневая, очищенная), вода техническая, вода талая, непищевая продукция (водные вытяжки)				
368.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная (поверхностная и подземная), вода сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)	36.00.1 36.00.12	2201	массовая концентрация взвешенных веществ/ взвешенные вещества	3,0 - 5000 мг/дм ³
369.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная (поверхностная и подземная), вода сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, очищенная), вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения.	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	массовая концентрация растворенного кислорода/ растворенный кислород	1,0 - 15,0 мг/дм ³ (мг/л)
370.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (за исключением п.10.2)	Вода питьевая, вода природная поверхностная пресная, вода подземная (грунтовая), вода сточная (в том числе очищенная вода).	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)/ БПК ₅	0,5 - 1000 мгО ₂ /дм ³ (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
371.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода природная (поверхностная и подземная), вода сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, очищенная, ливневая).	36.00.1 36.00.12	2201	химическое потребление кислорода (ХПК)/ химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость), ХПК/ ХПК	4,0 - 2000 мг/дм ³ (мгО ₂ /дм ³)
372.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная, вода минеральная, непищевая продукция (водные вытяжки)	36.00.1	2201	массовая концентрация сульфида/ сульфид	0,002 - 10 мг/дм ³
			36.00.11	3917	массовая концентрация гидросульфида/ гидросульфид/ гидросульфид-ион/ гидросульфиды (по S ²⁻)	0,002 - 10 мг/дм ³
			36.00.12	7411		
			11.07.11	7608		
			24.21	6906	массовая концентрация сероводорода/ сероводород/ сероводород (H ₂ S)/ сероводород (водорода сульфид)/ сульфиды и сероводород (по H ₂ S)	0,002 - 10 мг/дм ³
			24.10		сероводород, гидросульфид-ионы, сульфид-ионы, суммарно/ сульфиды (S ⁻ H ₂ S+S ²⁻)/	0,002 - 10 мг/дм ³
			24.20			
			24.42			
373.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости, вода упакованная в емкости, в том числе	36.00.1 36.00.11 36.00.12 11.07.11 24.21	2201 3917 7411 7608 6906	массовая концентрация формальдегида/ формальдегид	0,02 - 5 мг/дм ³ (мг/л) (вода питьевая) 0,02 - 10 мг/дм ³ (мг/л) (природные и сточные воды)

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96	минеральная вода), вода природная (поверхностная и подземная, в том числе источники питьевого водоснабжения, грунтовая, талая, атмосферные осадки), вода сточная (производственная, хозяйственно- бытовая, ливневая, очищенная), вода техническая, вода бассейнов, непищевая продукция (водные вытяжки)	24.10 24.20 24.42			
374.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая, вода природная, вода сточная.	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	массовая концентрация фосфат-ионов/ фосфат- ионы/ фосфаты (PO ₄)/ ортофосфаты	0,05 - 80 мг/дм ³ (мг/л)
375.	ПНД Ф 14.1:2:159-2000	Вода природная, вода сточная.	36.00.1 36.00.12	2201	массовая концентрация сульфат-ионов/ сульфат- ионы/ сульфаты/ сульфаты (SO ₄)/ сульфаты (по SO ₄)/ сульфат-анион SO ₄ ²⁻	без учета разбавления: 10-1000 мг/дм ³ (мг/л) при разбавлении: 10-10000 мг/дм ³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
376.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	Вода питьевая, вода систем горячего водоснабжения, вода бассейнов, вода природная (поверхностная и подземная), вода сточная.	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	мутность	1,0 - 100,0 ЕМФ (ЕМ/дм ³ ; единицы мутности по формазину) 0,58-58,0 мг/дм ³ (мг/л) (расчетным путем по каолину)
377.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	Вода питьевая, вода систем горячего водоснабжения, вода природная (поверхностная и подземная), вода сточная.	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	массовая концентрация фторид-ионов/ фториды/ фторид-ион (F ⁻)/ фториды (F ⁻)/ фтор/ фторид-анион F ⁻	0,1 - 5 мг/дм ³ (мг/л)
378.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Вода питьевая, вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная.	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	цветность	1 - 500 градусов цветности
379.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода природная, вода сточная, непищевая продукция (водные вытяжки)	36.00.1 36.00.11 36.00.12 24.21 24.10 24.20 24.42	2201 3917 7411 7608 6906	кремнекислота (в пересчете на кремний)/ кремний (по Si)/ силикаты (по Si)/ активированная кремнекислота (по Si)	без учета разбавления: 0,5 – 16,0 мг/дм ³ (мг/л) при разбавлении: 0,5 - 160 мг/дм ³ (мг/л)
380.	ПНД Ф 12.16.1-10 п.3	Вода сточная (в том числе очищенная, ливневая, талая).	-	-	температура	0 – 50 °С
381.	ПНД Ф 12.16.1-10 п.4				запах при 20°С	0 - 5 баллов
					запах при 60°С	0 - 5 баллов

1	2	3	4	5	6	7
382.	ПНД Ф 12.16.1-10 п.5	Вода сточная (в том числе очищенная, ливневая, талая).			окраска (цвет)	описание цвета пробы
					кратность разбавления окраски	1-10
383.	ПНД Ф 12.16.1-10 п.6				прозрачность	1-30 см
384.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная (в том числе минеральная), вода сточная, непищевая продукция (водные вытяжки)	36.00.1	2201	массовая концентрация аммония/ аммиак и ионы аммония (суммарно)/ ион аммония/ аммиак и аммоний-ион	0,5 - 5000 мг/дм ³ (мг/л)
			36.00.11	3917		
			36.00.12	7411		
			11.07.11	7608		
			24.21	6906		
			24.10		массовая концентрация калия/ калий	0,5 - 5000 мг/дм ³ (мг/л)
			24.20		массовая концентрация натрия/ натрий/ натрий (Na)	0,5 - 5000 мг/дм ³ (мг/л)
			24.42		массовая концентрация лития/ литий/ литий (Li)	0,015 - 2 мг/дм ³ (мг/л)
					массовая концентрация магния/ магний/ магний (Mg)	0,25 - 2500 мг/дм ³ (мг/л)
					массовая концентрация стронция/ стронций (Sr ²⁺)/ стронций	0,25 - 50 мг/дм ³ (мг/л)
					массовая концентрация бария/ барий (Ba ²⁺)/ барий	0,1 - 10 мг/дм ³ (мг/л)
					массовая концентрация кальция/ кальций/ кальций (Ca)	0,5 - 5000 мг/дм ³ (мг/л)
385.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода природная, вода очищенная сточная,	36.00.1	2201	массовая концентрация хлоридов/ хлориды/ хлорид-ион/ хлориды (по Cl ⁻)/ хлориды	без учета разбавления: 0,50 – 200 мг/дм ³ (мг/л) при разбавлении: 0,50 - 20000 мг/дм ³ (мг/л)
			36.00.11	3917		
			36.00.12	7411		
			11.07.11	7608		
			24.21	6906		

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	непищевая продукция (водные вытяжки)	24.10 24.20 24.42		(Cl ⁻)/ хлорид-анион Cl ⁻	
					массовая концентрация нитрит-ионов/ нитриты/ нитрит-ион/ нитриты (по NO ₂)	без учета разбавления: 0,20 – 50 мг/дм ³ (мг/л) при разбавлении: 0,20 - 100 мг/дм ³ (мг/л)
					массовая концентрация сульфат-ионов/ сульфат- ионы/ сульфаты/ сульфаты (SO ₄)/ сульфаты (по SO ₄)/ сульфат-анион SO ₄ ²⁻	без учета разбавления: 0,5 – 200 мг/дм ³ (мг/л) при разбавлении: 0,5 - 20000 мг/дм ³ (мг/л)
					массовая концентрация нитрат-ионов/ нитраты/ нитраты (по NO ₃)/ нитрат- ион/ нитрат-анион NO ₃ ⁻	без учета разбавления: 0,20 – 50 мг/дм ³ (мг/л) при разбавлении: 0,20 - 500 мг/дм ³ (мг/л)
					массовая концентрация фторид-ионов/ фториды/ фторид-ион (F ⁻)/ фториды (F ⁻)/ фтор/ фторид-анион F ⁻	без учета разбавления: 0,10 – 10,0 мг/дм ³ (мг/л) при разбавлении: 0,10 – 25,0 мг/дм ³ (мг/л)
					массовая концентрация фосфат-ионов/ фосфат- ионы/ фосфаты (PO ₄)/ ортофосфаты	без учета разбавления: 0,25 – 25,0 мг/дм ³ (мг/л) при разбавлении: 0,25 - 100 мг/дм ³ (мг/л)
386.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003	Вода питьевая, вода природная, вода сточная.	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	бихроматная окисляемость /химическое потребление кислорода (ХПК)/ химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость), ХПК/ ХПК	без учета разбавления: 5– 800 мгО/дм ³ (мг/дм ³) при разбавлении: 5 - 16000 мгО/дм ³ (мг/дм ³)
387.	ЦВ 3.01.17-01 «А» ФР.1.31.2002.00639	Вода природная, вода сточная.	36.00.1 36.00.12	2201	химическое потребление кислорода (ХПК)/ ХПК	5 - 10000 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
388.	РД 52.24.496-2018 п.10	Вода природная, вода сточная очищенная.	36.00.1 36.00.12	2201	запах при 20°C	0-5 баллов
					запах при 60°C	0-5 баллов
389.	РД 52.24.496-2018 п.9.2.1				прозрачность	1-30 см
390.	РД 52.24.496-2018 п.9.1				температура	0 - 50 °С
391.	РД 52.24.495-2017	Вода природная, вода сточная.	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	водородный показатель (рН)	4,00 – 10,00 единиц рН
392.	РД 52.24.382-2019	Вода природная, вода сточная очищенная.	36.00.1 36.00.12	2201	фосфор фосфатный/фосфор фосфатов	0,010 -100,0 мг/дм ³ (мг/л)
					полифосфаты/ полифосфаты (по PO ₄ ³⁻)/гидрофосфат (HPO ₄ ⁻)	0,030 – 300 мг/дм ³ (мг/л)
					ортофосфаты/ фосфаты (по PO ₄ ³⁻)/ фосфат-ион	0,030 – 300 мг/дм ³ (мг/л)
393.	РД 52.24.433-2018 (за исключением пп.10.2- 10.3)	Вода природная, вода очищенная сточная, вода минеральная.	36.00.1 36.00.12 11.07.11	2201	массовая концентрация кремния/ кремнекислота (в пересчете на кремний)/ кремний (по Si)/ силикаты (по Si)/ активированная кремнекислота (по Si)	без учета разбавления: 0,5 – 15,0 мг/дм ³ (мг/л) при разбавлении: 0,5 – 300 мг/дм ³
					кремний (в пересчете на метакремниевую кислоту)	без учета разбавления: 1,4 – 42 мг/дм ³ (мг/л) при разбавлении: 1,4 – 300 мг/дм ³
394.	СанПиН 2.1.5.980-00	Вода природная поверхностная.	36.00.1	2201	плавающие примеси	обнаружены/не обнаружены
395.	МВИ ООО «Экоинструмент» Свидетельство об аттестации №6-10 ФР.1.31.2013.16584	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, вода технологическая.	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	массовая концентрация сульфат-ионов/ сульфат- ионы/ сульфаты/ сульфаты (SO ₄)/ сульфаты (по SO ₄)/ сульфат-анион SO ₄ ²⁻	6 - 70 мг/дм ³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
396.	МВИ ООО "Экоинструмент" Свидетельство об аттестации №22-09 ФР.1..31.2013.16588	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, вода технологическая, вода бассейнов.	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	бихроматная окисляемость воды (ХПК)/ химическое потребление кислорода (ХПК)	5 - 60 мг/дм ³ (мгО ₂ /дм ³) 15 - 150 мг/дм ³ (мгО ₂ /дм ³) 100 - 2000 мг/дм ³ (мгО ₂ /дм ³)
397.	ГОСТ 31280 п 3.3	Меха и меховые изделия, кожа и изделия из кожи (водные вытяжки).	15.11	—	хром (VI)	наличие фиолетово- розовой окраски (присутствие соединений хрома(VI))/ отсутствие фиолетово-розовой окраски(отсутствие соединений хрома(VI))
398.	ГОСТ 6709 п. 3.3	Вода дистиллированная	20.13.52.1 20	2853 90 100 0	массовая концентрация остатка после выпаривания	менее 5мг/дм ³ / более 5 мг/дм ³
399.	ГОСТ 6709 п. 3.5				массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	менее 0,02 мг/дм ³ /более 0,02 мг/дм ³
400.	ГОСТ 6709 п. 3.6				массовая концентрация нитратов (NO ₃)	менее 0,02 мг/дм ³ /более 0,02 мг/дм ³
401.	ГОСТ 6709 п. 3.7				массовая концентрация сульфатов (SO ₄)	менее 0,5 мг/дм ³ /более 0,02 мг/дм ³
402.	ГОСТ 6709 п. 3.8				массовая концентрация хлоридов (Cl)	менее 0,5 мг/дм ³ /более 0,5 мг/дм ³
403.	ГОСТ 6709 п. 3.9				массовая концентрация алюминия (Al)	менее 0,05 мг/дм ³ /более 0,05 мг/дм ³
404.	ГОСТ 6709 п. 3.10				массовая концентрация железа (Fe)	менее 0,05 мг/дм ³ /более 0,05 мг/дм ³
405.	ГОСТ 6709 п. 3.11				массовая концентрация кальция (Ca)	менее 0,8 мг/дм ³ /более 0,8 мг/дм ³
406.	ГОСТ 6709 п. 3.15				массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (O)	менее 0,08 мг/дм ³ /более 0,08 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
407.	ГОСТ 6709 п.3.16	Вода дистиллированная			рН воды	0 - 14 ед рН
408.	ГОСТ 6709 п.3.17				удельная электрическая проводимость при 20 ⁰ С	0-2000 мкСм/см (0-0,2 См/м)
409.	Руководство по эксплуатации лабораторного кондуктометра-солемера НН 2300	Вода	36.00.1 36.00.11 36.00.12 11.07.11	2201	удельная электрическая проводимость при 20 ⁰ С удельная электрическая проводимость при 25 ⁰ С	0,1 – 500·10 ³ мкСм/см (0,0001- 500,0 мСм/см)
410.	ГОСТ 26423 п.4.3	Почва	-	—	рН/ водородный показатель (рН)	0 - 14 единиц рН
411.	ГОСТ 26424	Почва	-	-	карбонат-ион	0,1-100 ммоль/100г (0,003-3 %; 0,03-300 г/кг)
					Бикарбонат-ион	0,1-100 ммоль/100г (0,003-3%; 0,03-0,03 г/кг)
412.	ГОСТ 26425 п.1	Почва		—	хлорид-ион/ хлориды	0,1-100 ммоль/100г (0,0036-3,6 %; 0,036-36 г/кг)
413.	ГОСТ 26426 п.2	Почва		—	сульфат-ион/ сульфаты	1-50 ммоль/100г (0,048-2,4%; 0,48—24 г/кг)
414.	ГОСТ 26428 п.1	Почва	—	—	кальций	0,1 - 50 ммоль/100г (0,02-1 %; 0,2-10 мг/кг)
					магний	0,1 - 50 ммоль/100г (0,0012-0,61 %; 0,012- 6,1г/кг)
415.	ГОСТ 26483	Почва, грунт	—	—	рН/ водородный показатель (рН)	0 - 14 ед рН
416.	ГОСТ 26484	Почва, грунт	—	—	кислотность обменная	1 - 50 ммоль/100г

1	2	3	4	5	6	7
417.	ГОСТ 26489	Почва, грунт	—	—	аммоний обменный	6,4-154 млн ⁻¹ (мг/кг)
					массовая доля азота аммония	5 - 120 млн ⁻¹ (мг/кг)
418.	ГОСТ 26490	Почва, грунт	—	—	сера подвижная	2-50 млн ⁻¹ (мг/кг)
419.	ГОСТ 26951	Почва, грунт	—	—	массовая доля нитратов/ нитраты/ нитраты (по NO ₃)/	12,4 - 483 млн ⁻¹ (мг/кг)
					массовая доля азота нитратов/ азот нитратов	2,8 - 109 млн ⁻¹ (мг/кг)
420.	ГОСТ Р 50685 п.6.4	Почва, грунт	—	—	массовая доля подвижных соединений марганца/ марганец, извлекаемый ацетатно-аммонийным буфером с pH 4,8, подвижная форма	без учета разбавления: 5-100 млн ⁻¹ (мг/кг) при разбавлении: 5-500 млн ⁻¹ (мг/кг)
421.	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва, грунт	—	—	массовая доля нефтепродуктов/ нефтепродукты	5 - 20·10 ³ млн ⁻¹ (мг/кг) (0,005 - 20 мг/г)
422.	МУК 4.3.2900-11	горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения.	-	-	температура	5-100 ⁰ С
423.	ГОСТ 3885	Вода дистиллированная	20.13.52.1 20	2853 90 100 0	отбор проб	-
424.	ГОСТ 23268.0 п.2.2	Вода, расфасованная в емкости, вода упакованная в емкости, вода минеральная.	36.00.11 11.07.11	2201	пробоподготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
425.	ГОСТ 31861 п.5	Любые типы вод	36.00.1 36.00.11 36.00.12 11.07.11	2201	подготовка проб к хранению	-
426.	ГОСТ Р 56237 п 4.10	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, в том числе домовых распределительных сетей.	36.00.11	2201	подготовка проб к хранению	-
427.	ПНД Ф 12.15.1-08 п.11	Вода сточная.	36.00.12	-	подготовка проб к хранению, консервация и предварительная обработка	-
428.	Р 52.24.353-2012 п.9; приложение Б	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды.	36.00.1 36.00.12	-	подготовка проб к хранению, консервация и предварительная обработка	-
429.	ГОСТ 17.4.4.02 п.5.10-5.12; п.6	Почва	-	-	подготовка проб к хранению и анализу	-
430.	ГОСТ 17.4.3.01 п.8-9	почва	-	-	подготовка проб к хранению и анализу	-
431.	ГОСТ 12071 п.4.6.4-4.6.6	грунты	-	-	требования к хранению проб	-
432.	МУ №1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	аммиак	5-50 мг/м ³
433.	МУ №1617-77	Воздух рабочей зоны	-	-	марганец	0,08-1,2 мг/м ³
					соединения марганца в воздухе/ двуокись марганца/ марганца оксиды (в пересчёте на марганец диоксид)	0,13-1,9 мг/м ³
434.	МУ №1623-77	Воздух рабочей зоны	-	-	водорастворимые соединения никеля /никель /никеля соли в виде гидроаэрозоля (по никелю)	0,003-0,03 мг/м ³
435.	МУ №1639-77	Воздух рабочей зоны	-	-	озон	0,05-0,24 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
436.	МУ №1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	серная кислота	0,5-8 мг/м ³
437.	МУ №1631-77	Воздух рабочей зоны	-	-	фосфорный ангидрид/ диФосфорпентаоксид/ фосфора пятиокись	0,03-0,6 мг/м ³
438.	МУ №1633-77	Воздух рабочей зоны	-	-	хромовый ангидрид/ оксид хрома (VI)/ хром (VI) триоксид/ хром трехокись/	0,002-0,01 мг/м ³
439.	МУ №1644-77	Воздух рабочей зоны	-	-	хлор	0,5-3 мг/м ³
440.	МУ №1645-77	Воздух рабочей зоны	-	-	хлористый водород/ гидрохлорид/ водород хлорид/ хлоргидрат	3-20 мг/м ³
441.	МУ №1707-77	Воздух рабочей зоны	-	-	эпихлоргидрин/ (хлорметил)оксиран/ 1- хлор-2,3-эпоксипропан	0,5-5 мг/м ³
442.	МУ №1638-77	Воздух рабочей зоны	-	-	двуокись азота/ азота диоксид / азот (IV)оксид	3-50 мг/м ³
443.	МУК № 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	сернистый ангидрид/ сера диоксид/ сернистый газ	5,0-125,0 мг/м ³
444.	МУК № 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	сероводород/ дигидросульфид/ водородсульфид	5,0-40,0 мг/м ³
445.	МУК № 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	формальдегид/ метаналь	0,25-3,00 мг/м ³
446.	МУК № 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	пыль	1,0-250 мг/м ³
447.	МУ № 2391-71 Методические указания на фотометрическое определение свободной двуокиси кремния в тонкодисперсной пыли, содержащей силикаты	Воздух рабочей зоны	-	-	свободная двуокись кремния/ кремний диоксид	0,1-3,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
448.	МУ №5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	аэрозоль промышленных масел/масла минеральные нефтяные	2,5-25 мг/м ³
449.	МУ №4916-88	Воздух рабочей зоны	-	-	синтетические моющие средства (по додецилбензосульфону натрия)	1-10 мг/м ³
450.	МУ №1461-76	Воздух рабочей зоны	-	-	фенол/ гидроксибензол	0,12-6 мг/м ³
451.	МУ №2246-80	Воздух рабочей зоны	-	-	фтористый водород/ гидрофторид (в пересчете на фтор)/ водород фторид	0,003-1,6 мг/м ³
452.	МУ №2247-80	Воздух рабочей зоны	-	-	растворимые в воде соли фтористоводородной кислоты/фториды растворимые/ литий фторид (по фтору), натрий фторид (по фтору)	0,004-0,5 мг/м ³
					нерастворимые в воде соли фтористоводородной кислоты/фториды нерастворимые /алюминий трифторид(по фтору)	0,004-0,5 мг/м ³
453.	МУ №2894-83	Воздух рабочей зоны	-	-	канифоль	0,5-50,0 мг/м ³
454.	МУ №5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	аэрозоль едких щелочей/ щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)/щелочной аэрозоль	0,20-3,5 мг/м ³
455.	МУ №4592-88	Воздух рабочей зоны	-	-	уксусная кислота/ этановая кислота	2,5-25 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
456.	МУ №3141-84 метод УФ- спектрофотометрии	Воздух рабочей зоны	-	-	стирол/ этилбензол/ винилбензол	0,2-25 мг/м ³
					окись этилена/1,2- эпоксиэтан/оксиран/ эпоксиэтилен/ этиленоксид	0,25-10 мг/м ³
457.	МУ №3130-84	Воздух рабочей зоны	-	-	этиленгликоль/ этан-1,2- диол	2,5- 6,0 мг/м ³
458.	МУ №5917-91	Воздух рабочей зоны			тетраметилтиурам дисульфид (ТМТД/ тетраметилтиопер- оксидикарбон диамид/ тиурам Д	0,25-2,50 мг/м ³
459.	МУ №5813-91	Воздух рабочей зоны			толуилендиизоцианат (смесь изомеров)/ диизоциантолуол/ 4- метилфенилен-1,3- диизоцианат	0,025-5,0 мг/м ³
					4,4дифенилметанди- изоцианат/ дифенилметан/1,1- метиленбис/4- изоцианатбензол	0,5-5,0 мг/м ³
460.	МУК 4.1.0.390-96	Воздух рабочей зоны	-	-	калий фосфорнокислый 2замещённый/ диКалийгидрофосфат/калий фосфорнокислый	1,0 -12,0 мг/м ³
					меди пирофосфат/ медь дифосфат/ медь фосфорнокислая пирогидратиро-ванная	1,0-12,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
461.	МУ № 4945-88 п.3.1	Воздух рабочей зоны	-	-	марганец/марганец в сварочных аэрозолях	0,05-1,25 мг/м ³
					железо	1,5-15 мг/м ³
					оксид железа/ диЖелезотриоксид (железо(III) оксид)	2,1-21,5 мг/м ³
					никель	0,025-1,25 мг/м ³
					оксид хрома (VI)/ хром (VI) триоксид/ хром трехокись/ хромовый ангидрид	0,003-0,06 мг/м ³
					оксид хрома (III)/ диХром триоксид (по хрому (III) / дихрома трехокись/ хром окись	0,5-9,5 мг/м ³
					диоксид азота/ азота диоксид/ азот (IV)оксид/ азота двуокись	1-42 мг/м ³
					азота оксид (II)/ азота оксид/ окись азота	0,65-27 мг/м ³
					борная кислота/ ортоборная кислота	0,3-37,5 мг/м ³
					борный ангидрид/ диБор триоксид/ бор трехокись	0,2-21,4 мг/м ³
					кремния диоксид/ двуокись кремния	0,5-12,5 мг/м ³
	МУ № 4945-88 п.3.1, метод 2				озон	0,05-1,3 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
462.	МУК 4.1.0.438-96	Воздух рабочей зоны	-	-	(2-метил-3-окси-4,5(оксиметил)-пиридина гидрохлорид/ пиридоксина гидрохлорид (витамин В6)/ Витамин В6	0,05-1 мг/м ³
463.	МУК 4.1.0.478-96	Воздух рабочей зоны	-	-	1-(3,4-дигидроксифенил)-2-аминоэтанол (норадреналина) гидротартрат/ норадреналин гидротартрат/[S]-4-(2-Аминро-1-гидроксиэтил)бензол-1,2-диол-[R-(R*R*)]-2/3-дигидроксипутандиол-ат (1:1) моногидрат	0,005-0,1 мг/м ³
464.	МУ №1480-76	Воздух рабочей зоны	-	-	ампициллин/[2S-(2α,5α,6β)(S*)]-6-Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота	0,05-1,25 мг/м ³
465.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	аммиак	2 -100 мг/м ³
					акролеин/ проп-2-ен-1-аль/ акриальдегид	0,2-2,0 мг/м ³
					диоксид азота /азота диоксид/ азот (IV)оксид/ азота двуокись	1-50 мг/м ³
					оксиды азота(в пересчёте на NO ₂)/ азота окислы	1-50 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			диоксид серы/сернистый ангидрид	2-130 мг/м ³
					ацетальдегид/ уксусный альдегид	2-100 мг/м ³
					хлористый водород/ гидрохлорид/ соляная кислота	2-150 мг/м ³
					бензин(по гексану)	50-4000 мг/м ³
					бензол	5 -1500 мг/м ³
					керосин (по декану)	50-4000 мг/м ³
					ксилол/ диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров)	20-1500 мг/м ³
					гидразин	0,05-4,0 мг/м ³
					масла аэрозоли/ масла минеральные нефтяные	5-50 мг/м ³
					метилмеркаптан/ метантиол	0,2-50,0 мг/м ³
					озон	0,05 -15,0 мг/м ³
					сольвент-нафта/ сольвент- нафта (в пересчёте на С)	20-1000 мг/м ³
					сероводород/ дигидросульфид/ водородсульфид	2 -30 мг/м ³
					толуол/ метилбензол	25-2000 мг/м ³
					уайт-спирит(по декану)	50-4000 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			углеводороды нефти(по гексану)	50-4000 мг/м ³
					формальдегид/ метаналь	0,25-5,0 мг/м ³
					фенол/ гидроксibenзол	0,3- 3,0 мг/м ³
					хлор	0,5-200,0 мг/м ³
					этиловый спирт/этанол	200-5000 мг/м ³
					углерода оксид/ угарный газ/ углерода окись	5-350 мг/м ³
					этилмеркаптан/ этантиол	0,2-50,0 мг/м ³
466.	Электрохимический газоанализатор оксида углерода Мод.«МГЛ-19.1А» СО Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.001 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	углерода оксид/ углерода монооксид/ угарный газ/ углерода окись	0-200 мг/м ³
467.	Газоанализатор сероводорода Мод.«МГЛ-19.2А» H ₂ S Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.001 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	сероводород/ дигидросульфид/ водородсульфид	0-100 мг/м ³
468.	Электрохимический газоанализатор оксида азота Мод.«МГЛ-19.4А» NO Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.001 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	азота оксид (II)/ азота оксид/ окись азота	0-30 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
469.	МИ ХВ-19.01-2018 ФР.1.31.2019.32559	Воздух рабочей зоны	-	-	углерода оксид/ углерода монооксид/ угарный газ/ углерода окись	5,8-290 мг/м ³
470.	МИ ХВ-20.01-2018 ФР.1.31.2019.32564	Воздух рабочей зоны	-	-	фенол/ гидроксibenзол	0,3-3,0 мг/м ³
471.	МИ ХВ-23.01-2018 ФР.1.31.2019.33215	Воздух рабочей зоны	-	-	ацетальдегид	2-100 мг/м ³
472.	МИ ХВ-21.01-2018 ФР.1.31.2019.32565	Воздух рабочей зоны	-	-	аммиак	2-100 мг/м ³
473.	МИ ХВ-24.01-2018 ФР.1.31.2019.32566	Воздух рабочей зоны	-	-	бензин	50-4000 мг/м ³
474.	МИ ХВ-29.01-2018 ФР.1.31.2019.32595	Воздух рабочей зоны	-	-	углеводороды алифатические предельные C1-C10	50-4000 мг/м ³
475.	МИ ХВ-30.01-2018 ФР.1.31.2019.32596	Воздух рабочей зоны	-	-	толуол/ метилбензол	25-2000 мг/м ³
476.	МИ ХВ-31.01-2018 ФР.1.31.2019.32642	Воздух рабочей зоны	-	-	масла минеральные/ масла аэрозоли/ масла минеральные нефтяные	5-50 мг/м ³
477.	МИ ХВ-32.01-2018 ФР.1.31.2019.32643	Воздух рабочей зоны	-	-	ксилол/ диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров)	20-1500 мг/м ³
478.	МИ ХВ-34.01-2018 ФР.1.31.2019.32671	Воздух рабочей зоны	-	-	этиловый спирт/ этанол	200-5000 мг/м ³
479.	МИ ХВ-35.01-2018 ФР.1.31.2019.32673	Воздух рабочей зоны	-	-	формальдегид/ метаналь	0,25-5,0 мг/м ³
480.	МИ ХВ-41.01-2018 ФР.1.31.2019.32679	Воздух рабочей зоны	-	-	озон	0,05-15 мг/м ³
481.	ГОСТ 12.1.005, п.4	Воздух рабочей зоны	-	-	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
482.	Р 2.2.2006-05 (приложение 9)	Воздух рабочей зоны	-	-	отбор проб	-
483.	МУ 2.2.5.2810-10	Воздух рабочей зоны	-	-	отбор проб	-
484.	Методика проведения СОУТ (Приложение №1 к приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. №33 н)	Факторы трудового процесса. Тяжесть трудового процесса.	-	-	физическая динамическая нагрузка	1-3.2 класс
					масса поднимаемого и перемещаемого груза	1-3.2 класс
					стереотипные рабочие движения	1-3.2 класс
					статическая нагрузка	1-3.2 класс
					рабочая поза	1-3.2 класс
					наклоны корпуса	1-3.2 класс
					перемещение в пространстве	1-3.2 класс
					общая оценка тяжести трудового процесса	1-3.3 класс
		Напряженность трудового процесса.			плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых)	1-3.2 класс
					число производственных объектов одновременного наблюдения	1-3.2 класс
					работа с оптическими приборами	1-3.2 класс
					нагрузка на голосовой аппарат	1-3.2 класс
					монотонность нагрузок	1-3.2 класс
					общая оценка напряженности трудового процесса	1-3.3 класс

1	2	3	4	5	6	7
485.	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018	Факторы трудового процесса. Тяжесть трудового процесса	-	-	физическая динамическая нагрузка	1-3.2 класс
					масса поднимаемого и перемещаемого груза	1-3.2 класс
					стереотипные рабочие движения	1-3.2 класс
					статическая нагрузка	1-3.2 класс
					рабочая поза	1-3.2 класс
					наклоны корпуса	1-3.2 класс
					перемещение в пространстве	1-3.2 класс
					общая оценка тяжести трудового процесса	1-3.3 класс
486.	Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ НТП.ИНТ-17.01-2018	Факторы трудового процесса. Напряженность трудового процесса	-	-	плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых)	1-3.2 класс
					число производственных объектов одновременного наблюдения	1-3.2 класс
					работа с оптическими приборами	1-3.2 класс
					нагрузка на голосовой аппарат	1-3.2 класс
					монотонность нагрузок	1-3.2 класс
					общая оценка напряженности трудового процесса	1-3.3 класс
487.	ГОСТ 26929	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11 01.13 01.21-	0201-0210 0302 0401-0410	пробоподготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
488.	МУК 4.1.985-00	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.28 03.1 10.1 10.5	0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101	пробоподготовка	-
489.	ГОСТ Р 53150	Пищевые продукты	10.7	1201	пробоподготовка	-
490.	ГОСТ 31671	Пищевые продукты	10.11- 10.13 10.20 10.31- 10.32 10.39 10.41- 10.42 10.51- 10.52 10.61- 10.62 10.71- 10.73 10.81- 10.86 10.89 11.01- 11.07	1501-1517 1601-1615 1707-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2206	пробоподготовка	-
491.	ГОСТ 25779 пп. 2.33.1, 3.82	Игрушки	32.40	9503	пробоподготовка	-
492.	ГОСТ 25779 пп.3.65, 3.66, 3.67				шум: эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука; уровни звука;	от 25 до 137дБ
493.	ГОСТ 25779 пп. 3.68, 3.71				стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек к действию слюны, пота и влажной обработке	окраска устойчива / не устойчива к действию слюны, пота, влажной обработке
					запах	0-5 баллов

1	2	3	4	5	6	7
494.	ГОСТ 24295 п.1	Посуда эмалированная стальная хозяйственная	25.71 25.92	7323 7418	пробоподготовка	-
495.	СП № 4105-86 п.3.1	Бумага и картон на основе макулатуры	17.12	4808	пробоподготовка	-
496.	ГОСТ Р 51301 способ 2	Продовольственное сырье и пищевые продукты, бытовая химия	01.11	0201-0210	свинец	Без учета разбавления: 0,004 - 5,0 мг/кг (мг/дм3) При разбавлении:0,004 - 25,0 мг/кг (мг/дм3)
			01.13	0302		
			01.21-	0401-0410		
			01.28	0701-0714	кадмий	Без учета разбавления: 0,002 - 5,0 мг/кг (мг/дм3) При разбавлении:0,002 - 25,0 мг/кг (мг/дм3)
			03.1	0801-0814		
			10.1	0901-0910		
			10.5	1101		
			10.7	1201		
			10.11-	1501-1517	медь	Без учета разбавления: 0,04 - 100 мг/кг (мг/дм3, мг/л) (0,004-10 мг/100г, 40-100000 мкг/кг (мкг/кг, мкг/л)) При разбавлении: 0,04 - 500 мг/кг (мг/дм3)
			10.13	1601-1615		
			10.20	1707-1704		
			10.31-	1801-1806		
			10.32	1901-1905		
			10.39	2001-2009		
			10.41-	2101-2106		
			10.42	2201-2206		
			10.51-	/-3307	свинец	Без учета разбавления: 0,004 - 5,0 мг/кг (мг/дм3) При разбавлении:0,004 - 50,0 мг/кг (мг/дм3)
			10.52	3401		
			10.61-			
497.	ГОСТ 33824 способ 2	Продовольственное сырье и пищевые продукты, бытовая химия	10.62		кадмий	Без учета разбавления: 0,002 - 5,0 мг/кг (мг/дм3) При разбавлении:0,002 - 50,0 мг/кг (мг/дм3)
			10.71-			
			10.73		свинец	Без учета разбавления: 0,004 - 5,0 мг/кг (мг/дм3) При разбавлении:0,004 - 50,0 мг/кг (мг/дм3)
			10.81-			
			10.86			
			10.89			
			11.01-			

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33824 способ 2	Продовольственное сырье и пищевые продукты, бытовая химия	11.07 20.41- 20.42		медь	Без учета разбавления: 0,04 - 100 мг/кг (мг/дм3, мг/л) (0,004-10 мг/100г, 40-100000 мкг/кг (мкг/кг, мкг/л)) При разбавлении: 0,04 - 500 мг/кг (мг/дм3)
498.	ФР.1.34.2005.01733	Продовольственное сырье и пищевые продукты, бытовая химия			массовая доля свинца/свинец	0,0020 - 5,0 мг/кг (мг/дм3)
					массовая доля кадмия/кадмий	0,020 - 1,0 мг/кг (мг/дм3)
					массовая доля меди/медь	0,0010 - 20 мг/кг(мг/дм3)
499.	Р 4.1.1672-03 глава 2, метод 2, п.1; метод 3, п.3	Биологически активные добавки	10.89.19	2106	свинец	0,1-2 мкг/см3 (мг/дм3, мг/л, мг/кг)
					кадмий	0,02-1 мкг/см3(мг/дм3, мг/л, мг/кг)
					медь	Без учета разбавления: 0,005-5 мкг/см3 (мг/дм3, мг/л, мг/кг) (0,000005 – 0,005 мг/табл) При разбавлении: 0,000005- 10,0 мг/табл
					цинк	Без учета разбавления: 1-10 мкг/см3 (мг/дм3, мг/л, мг/кг) (0,001 – 0,01 мг/табл) При разбавлении: 0,001 – 20,0 мг/табл

1	2	3	4	5	6	7
500.	Р 4.1.1672-03 глава 1 раздел 1 п.1	Биологически активные добавки			массовая доля белка/ белок	0,1-99,0%
	Р 4.1.1672-03 глава 1 раздел 2 п.1.2.В, 1.3				массовая доля жира/ жир	0,1-99,0 %
	Р 4.1.1672-03 глава 1 раздел 3 п.4.2				содержание общего сахара	1,0-90,0%
	Р 4.1.1672-03 глава 2 раздел 1 п.5.1				аскорбиновая кислота/ витамин С/ массовая доля аскорбиновой кислоты (витамина С)	0,01-5,0 мг/г
	Р 4.1.1672-03 глава 2 раздел 2 п.3				массовая доля кальция/ кальций	25-10000 мг/кг
	Р 4.1.1672-03 глава 2 раздел 3 п.1				массовая доля магния/ магний	2,5-10000 мг/кг
	Р 4.1.1672-03 глава 5 раздел 2				количество йода/ йод	60-60 мкг/г (0,02-0,06мг/г)
	Р 4.1.1672-03 глава 5 раздел 2				нитраты	5-2500 мг/кг
	Р 4.1.1672-03 глава 5 раздел 2				нитриты	0,001-0,006%
	Р 4.1.1672-03 глава 5 раздел 4 п.1				содержание гистамина/ гистамин	20-175 мг/кг
	Р 4.1.1672-03 глава 5 раздел 6 п.1				перекисное число	0,03-1,3 %
	Р 4.1.1672-03 глава 5 раздел 6 п.2				кислотное число	1,0-30,0 мгКОН/г

1	2	3	4	5	6	7
501.	Р 4.1.1672-03 глава 2 раздел 1 п.1	Биологически активные добавки, пищевые продукты	10.89.19	2106	витамин А/ретинол	200-1200 мкг-экв/л (0,2- 1,2 мг/100 г; 200-1200 мкг/100 г)
					витамин Е/α-токоферол	2-15 мг/кг(л) (0,2-1,5 мг/100 г)
502.	Р 4.1.1672-03 глава 5 раздел 1 п.2				охратоксин А	0,0013 -0,00325 мг/кг (ВЭЖХ)
						0,015 – 0,030 мг/кг (ТСХ)
503.	Р 4.1.1672-03 глава 5 раздел 1 п.4				патулин	0,005-0,0375 мг/кг (ВЭЖХ)
						0,012-0,024 мг/кг (ТСХ)
504.	Р 4.1.1672-03 глава 5 раздел 1 п.1				афлатоксин М1	0,00015-0,0003 мг/кг (ВЭЖХ)
					афлатоксин В1	0,001- 0,003 мкг/кг (ТСХ)
						0,00015-0,0003 мг/кг (ВЭЖХ)
505.	Р 4.1.1672-03 глава 5 раздел 1 п.3				дезоксиниваленол/вомитокс ин	0,060-0,12 мг/кг (ВЭЖХ)
						0,150-1,50 мг/кг (ТСХ)
					зеараленон	0,004-0,01 мг/кг (ВЭЖХ)
						0,060-0,24 мг/кг (ТСХ)
506.	Р 4.1.1672-03 глава 5 раздел 5				бенз(а)пирен	0,2-2,0 мкг/кг или 0,0002-0,002 мг/кг
507.	Р 4.1.1672-03 глава 3 п.5				кофеин	от 1,0 до 1000 мг/кг (л)
508.	Р 4.1.1672-03 глава 4 раздел 1				бензойная кислота	150-2000 мг/кг (л)
					сорбиновая кислота	150-2000 мг/кг (л)
509.	ГОСТ 30178	Продовольственное сырье и пищевые продукты, парфюмерно- косметическая продукция, бытовая	01.11	0201-0210	массовая доля свинца/свинец	0,01 - 1,0 мг/кг (мг/ дмЗ, мг/л)
			01.13	0302		
			01.21-	0401-0410	массовая доля кадмия/кадмий	0,01 - 1,0 мг/кг (мг/ дмЗ, мг/л)
			01.28	0701-0714		
			03.1	0801-0814		
			10.1	0901-0910		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30178	химия, СИЗ дерматологические	10.5 10.7 10.11- 10.13 10.20 10.31- 10.32 10.39 10.41- 10.42 10.51- 10.52 10.61- 10.62 10.71- 10.73 10.81- 10.86 10.89 11.01- 11.07 20.41- 20.42	1101 1201 1501-1517 1601-1615 1707-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2206 3303-3307 3401	массовая доля меди/медь	Без учета разбавления и концентрирования: 0,5 - 30 мг/кг (мг/ дмЗ, мг/л) (0,05 – 3,0 мг/100г, 0,0005 – 0,03 мг/табл, 500 – 30000 мкг/кг (мкг/ дмЗ, мкг/л)) При разбавлении: 0,0005 – 10 мг/табл При концентрировании: 0,1 - 30 мг/кг (мг/ дмЗ, мг/л) (0,01 – 3,0 мг/100г, 0,0001 – 0,03 мг/табл, 100 – 30000 мкг/кг (мкг/ дмЗ, мкг/л))
					массовая доля цинка/цинк	Без учета разбавления: 1,0 - 100 мг/кг (мг/ дмЗ, мг/л) (0,1 – 10 мг/100г; 0,001 – 0,1 мг/табл) При разбавлении: 0,001 – 20 мг/табл
					массовая доля железа/железо	Без учета разбавления: 10-200 мг/кг (мг/ дмЗ, мг/л) (1 – 20 мг/100г; 0,01 – 0,2 мг/табл) При разбавлении: 1 – 200 мг/100г (0,01 – 20 мг/табл)

1	2	3	4	5	6	7
510.	МУ ГКСЭН РФ №01-19/47-11-92 кроме п.2.2.	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11 01.13 01.21- 01.28	0201-0210 0302 0401-0410 0701-0714	массовая доля никеля/никель массовая доля хрома/хром	0,02-10 мг/кг (мг/ дм3, мг/л) 0,01-1,0 мг/кг (мг/ дм3, мг/л)
511.	МУК 4.1.991-00 кроме п.9.3.2	Продовольственное сырье и пищевые продукты	03.1 10.1 10.5 10.7 10.11- 10.13 10.20 10.31- 10.32 10.39 10.41- 10.42 10.51- 10.52 10.61- 10.62 10.71- 10.73 10.81- 10.86 10.89 11.01- 11.07	0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-1517 1601-1615 1707-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2206	массовая доля меди/медь	Без учета разбавления: 1-100 мг/кг (мг/ дм3, мг/л) (0,1 – 10 мг/100г, 0,001 – 0,1 мг/табл) При разбавлении: 0,001 – 10 мг/табл
512.	МУК 4.1.986-00 кроме п.9.3.2	Продовольственное сырье и пищевые продукты, бытовая химия	01.11 01.13 01.21- 01.28 03.1	0201-0210 0302 0401-0410 0701-0714 0801-0814	массовая доля свинца/свинец массовая доля кадмия/кадмий	0,02-10,0 мг/кг (мг/ дм3, мг/л) 0,01-2,0 мг/кг (мг/ дм3, мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
			10.1 10.5 10.7 10.11- 10.13 10.20 10.31- 10.32 10.39 10.41- 10.42 10.51- 10.52 10.61- 10.62 10.71- 10.73 10.81- 10.86 10.89 11.01- 11.07 20.41- 20.42	0901-0910 1101 1201 1501-1517 1601-1615 1707-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2206 3303-3307 3401		
513.	ГОСТ Р 51962	Продовольственное сырье и пищевые продукты, за исключением алкогольных напитков и БАД, бытовая химия	01.11 01.13 01.21- 01.28 03.1 10.1 10.5	0201-0210 0302 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101	массовая концентрация мышьяка/мышьяк	без учета разбавления: 0,001 - 10,0 мг/кг (мг/дм ³ , мг/л) При разбавлении: 0,001 - 50,0 мг/кг (мг/дм ³ , мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
514.	ГОСТ 31628	Продовольственное сырье и пищевые продукты, за исключением алкогольных напитков и БАД, бытовая химия	10.7 10.11- 10.13 10.20 10.31- 10.32 10.39 10.41- 10.42 10.51- 10.52 10.61- 10.62 10.71- 10.73 10.81- 10.86 10.89 11.07 20.41- 20.42	1201 1501-1517 1601-1615 1707-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2202 3303-3307 3401	массовая концентрация мышьяка/мышьяк	без учета разбавления: 0,001 - 10,0 мг/кг (мг/дмЗ, мг/л) При разбавлении: 0,001 - 50,0 мг/кг (мг/ дмЗ, мг/л)
515.	ГОСТ Р 51823 пп.8, 9	Алкогольная продукция, сырье для ее производства	11.01- 11.05	2203-2206	массовая концентрация мышьяка/мышьяк	0,002 - 3,0 мг/дмЗ (мг/л, мг/кг)
					массовая концентрация свинца/свинец	0,001 - 1,0 мг/дмЗ (мг/л, мг/кг)
					массовая концентрация кадмия/кадмий	0,001 - 1,0 мг/дмЗ (мг/л, мг/кг)
516.	ГОСТ Р 53751 пп.6, 7	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе	10.51- 10.52	0401-0403	содержание йода/йод	без учета разбавления: 1,0 - 250,0 мкг/кг (мкг/л) При разбавлении: 1,0 - 2500,0 мкг/кг (мкг/л)

1	2	3	4	5	6	7
517.	ГОСТ 31505 пп.6,7	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе			содержание йода/йод	без учета разбавления: 1,0 - 250,0 мкг/кг (мкг/л) при разбавлении: 1,0 - 2500,0 мкг/кг (мкг/л)
518.	МУ МЗ СССР №5178-90	Продовольственное сырье и пищевые продукты, бытовая химия	01.11 01.13 01.21- 01.28 03.1 10.1 10.5 10.7 10.11- 10.13 10.20 10.31- 10.32 10.39 10.41- 10.42 10.51- 10.52 10.61- 10.62 10.71- 10.73 10.81- 10.86 10.89 11.01- 11.07 20.41- 20.42	0201-0210 0302 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-1517 1601-1615 1707-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2206 3303-3307 3401	массовая доля ртути/ртуть	0,005 - 0,03 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
519.	ГОСТ Р 53183	Пищевые продукты	01.11	0201-0210	массовая доля ртути/ртуть	0,002 - 0,2 мг/кг
520.	М 04-46-2007	Продовольственное сырье и пищевые продукты, кроме напитков, бытовая химия	01.13 01.21- 01.28 03.1 10.1 10.5 10.7 10.11- 10.13 10.20 10.31- 10.32 10.39 10.41- 10.42 10.51- 10.52 10.61- 10.62 10.71- 10.73 10.81- 10.86 10.89 20.41- 20.42	0302 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-1517 1601-1615 1707-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 3303-3307 3401	массовая доля ртути/ртуть	2,5 - 5000 мкг/кг (0,0025 - 5,0 мг/кг)
521.	ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, минеральная, природная, сточная, непищевая продукция (водные вытяжки)	36.00.1 36.00.11 11.07.11 32.40 13.10,13.20 13.91- 13.96,13.99 14.11-	2201 3407 9504 3918-3920, 3923-3925 9503 3917 4014-4016	массовая концентрация общей ртути/ртуть/ртуть (Hg, суммарно)/ ртуть (Hg)	без учета разбавления: 0,05 - 10 мкг/дм ³ ((0,00005 - 0,01 мг/дм ³ (мг/л), 0,0025 - 0,5 мг/кг) При разбавлении: 0,05 - 2000 мкг/дм ³ ((0,00005 - 2,0 мг/дм ³ (мг/л), 0,0025 - 100 мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
			14.14	4302-4304		
			14.19-	4503		
			14.20	4808		
			14.31,14.39	4819-4820,4823		
			15.12	4901,4903,4905,		
			17.12	4908		
			22.19	6101-6117		
			22.21-	6301-6305		
			22.23	6505		
			22.29	6911-6912		
			23.13	7010, 7013		
			23.41	7323		
			24.10	7418		
			24.20	7615		
			24.42	4415		
			24.43-	4203		
			24.45	5007		
			25.71	5111-5113		
			25.92	5208-5212		
			25.99	5309-5311		
			32.30	5511-5516		
			32.91	5801-5804		
			32.99	6001-6006		
			58.13-	6401-6405		
			58.14	5603		
				5903		
				9603		
				4410		
				4413		
				4420		
				4814		
				5701-5705		
				5904-5905		
				6907		
				9401-9403		

1	2	3	4	5	6	7
522.	ГОСТ Р 51212 пп.3, 4	Вода питьевая, природная, для гемодиализа, непищевая продукция (водные вытяжки)	36.00.1 36.00.11 11.07.11 32.40 13.10,13.20 13.91- 13.96,13.99 14.11- 14.14 14.19- 14.20 14.31,14.39 15.12 17.12 22.19 22.21- 22.23 22.29 23.13 23.41 24.10 24.20 24.42 24.43- 24.45 25.71 25.92 25.99 32.30 32.91 32.99 58.13- 58.14	2201 3407 9504 3918- 3920,3923-3925 9503 3917 4014-4016 4302-4304 4503 4808 4819-4820,4823 4901,4903,4905, 4908 6101-6117 6301-6305 6505 6911-6912 7010, 7013 7323 7418 7615 4415 4203 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5511-5516 5801-5804 6001-6006 6401-6405	массовая концентрация общей ртути/ртуть/ртуть (Hg, суммарно)/ ртуть (Hg)	0,1 - 5,0 - мкг/дм ³ (0,0001 - 0,005 мг/ дм ³ (мг/л) (0,005 - 0,25 мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
523.	ГОСТ 31950 пп.3, 4	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода упакованная в емкости, минеральная, природная, сточная, для гемодиализа, непищевая продукция (водные вытяжки)		5603 5903 9603 4410 4413 4420 4814 5701-5705 5904-5905 6907 9401-9403	массовая концентрация общей ртути/ртуть/ртуть (Hg, суммарно)/ ртуть (Hg)	0,1 - 5,0 - мкг/дм ³ (0,0001 - 0,005 мг/ дм ³ (мг/л) (0,005 - 0,25 мг/кг)
524.	Св-во №41-05 МВИ НПП "Буревестник"	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, минеральная, природная, непищевая продукция (водные вытяжки)	36.00.1 36.00.11 11.07.11 32.40 13.10,13.20 13.91- 13.96,13.99 14.11- 14.14 14.19- 14.20 14.31,14.39 15.12 17.12 22.19 22.21- 22.23 22.29 23.13 23.41 24.10 24.20 24.42	2201 3407 9504 3918- 3920,3923-3925 9503 3917 4014-4016 4302-4304 4503 4808 4819-4820,4823 4901,4903,4905, 4908 6101-6117 6301-6305 6505 6911-6912 7010, 7013 7323 7418	массовая концентрация мышьяка/мышьяк/ мышьяк (As, суммарно)/ мышьяк (As)	без учета разбавления: 0,001 - 0,2 мг/дм ³ (мг/л) (0,05- 10,0 мг/кг) при разбавлении: 0,001 – 20 мг/дм ³ (мг/л) (0,05 – 1000 мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
	Св-во №41-05 МВИ НПП "Буревестник"	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, минеральная, природная, непищевая продукция (водные вытяжки)	24.43- 24.45 25.71 25.92 25.99 32.30 32.91 32.99 58.13- 58.14	7615 4415 4203 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5511-5516 5801-5804 6001-6006 6401-6405 5603 5903 9603 4410 4413 4420 4814 5701-5705 5904-5905 6907 9401-9403		
		Вода очищенная сточная	—	—	массовая концентрация мышьяка/мышьяк/ мышьяк (As, суммарно)/ мышьяк (As)	без учета разбавления: 0,020 - 1,2 мг/дм3 (мг/л) При разбавлении: 0,020 – 120 мг/дм3 (мг/л)
525.	Св-во №42-05 МВИ НПП "Буревестник"	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, минеральная, природная, непищевая продукция (водные вытяжки)	36.00.1 36.00.11 11.07.11 32.40 13.10,13.20 13.91- 13.96,13.99 14.11- 14.14	2201 3407 9504 3918- 3920,3923-3925 9503 3917	массовая концентрация общей ртути/ртуть/ртуть (Hg, суммарно)/ ртуть (Hg)	без учета разбавления: 0,005 – 10 мкг/дм3 (0,000005 – 0,01 мг/ дм3 (мг/л)) При разбавлении: 0,005 – 100 мкг/дм3 (0,000005 – 0,1 мг/ дм3 (мг/л))

1	2	3	4	5	6	7
	Св-во №42-05 МВИ НПП "Буревестник"	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, минеральная, природная, непищевая продукция (водные вытяжки)	14.19- 14.20 14.31,14.39 15.12 17.12 22.19 22.21- 22.23 22.29 23.13 23.41 24.10 24.20 24.42 24.43- 24.45 25.71 25.92 25.99 32.30 32.91 32.99 58.13- 58.14	4014-4016 4302-4304 4503 4808 4819-4820,4823 4901,4903,4905, 4908 6101-6117 6301-6305 6505 6911-6912 7010, 7013 7323 7418 7615 4415 4203 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5511-5516 5801-5804 6001-6006 6401-6405 5603 5903 9603 4410 4413 4420 4814 5701-5705 5904-5905 6907		

1	2	3	4	5	6	7
	Св-во №42-05 МВИ НПП "Буревестник"	Вода очищенная сточная	—	—	массовая концентрация общей ртути/ртуть/ртуть (Hg, суммарно)/ ртуть (Hg)	без учета разбавления: 0,20 - 0,1 мкг/дм3 (0,0002 – 0,1 мг/ дм3 (мг/л)) При разбавлении: 0,20 – 1000 мкг/дм3 (0,0002 – 1,0 мг/ дм3 (мг/л))
526.	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, минеральная, вода централизованных систем горячего водоснабжения, вода бассейнов, дистиллированная вода, природная, очищенная сточная, непищевая продукция (водные вытяжки)	36.00.1 36.00.11 11.07.11 20.13.52.1 20 32.40 13.10,13.2 0 13.91- 13.96,13.9 9 14.11- 14.14 14.19-	2201 2853901000 3407 9504 3918- 3920,3923- 3925 9503 3917 4014-4016 4302-4304 4503 4808	массовая концентрация свинца/свинец/ свинец (Pb)/ свинец (Pb, суммарно)/ свинец суммарно (Pb) массовая концентрация кадмия/кадмий/ кадмий (Cd)/ кадмий (Cd, суммарно) массовая концентрация меди/медь/ медь (Cu)/ медь (Cu, суммарно)	0,001 - 1,0 мг/дм3 (мг/л) 0,0005 - 1,0 мг/дм3 (мг/л) 0,001 - 1,0 мг/дм3 (мг/л)
527.	ГОСТ 31866	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода упакованная в емкости, минеральная, вода централизованных систем горячего водоснабжения, дистиллированная вода, непищевая	14.20 14.31,14.3 9 15.12 17.12 22.19 22.21- 22.23 22.29 23.13 23.41	4819- 4820,4823 4901,4903,490 5,4908 6101-6117 6301-6305 6505 6911-6912 7010, 7013 7323 7418	массовая концентрация общей ртути/ртуть/ртуть (Hg, суммарно)/ ртуть (Hg) массовая концентрация мышьяка/мышьяк/ мышьяк	без учета разбавления: 0,000050 - 0,010 мг/дм3 (мг/л) (0,0025 – 0,5 мг/кг) При разбавлении: 0,000050 - 0,10 мг/дм3 (мг/л) (0,0025 – 5,0 мг/кг) без учета разбавления: 0,0010 - 0,20 мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31866	продукция (водные вытяжки)	24.10	7615	(As, суммарно)/ мышьяк (As)	(мг/л) (0,05 – 10,0 мг/кг) При разбавлении: 0,0010 – 2,0 мг/дм3 (мг/л) (0,0010 – 20,0 мг/кг)
			24.20	4415		
			24.42	4203		
			24.43-	5007		
			24.45	5111-5113		
			25.71	5208-5212		
			25.92	5309-5311		
			25.99	5511-5516		
			32.30	5801-5804		
			32.91	6001-6006		
			32.99	6401-6405		
			58.13-	5603	массовая концентрация свинца/свинец/ свинец (Pb)/ свинец (Pb, суммарно)/ свинец суммарно (Pb)	без учета разбавления: 0,0010 – 1,0 мг/дм3 (мг/л) (0,05 – 50,0 мг/кг) При разбавлении: 0,0010 – 10,0 мг/дм3 (мг/л) (0,05 – 500,0 мг/кг)
			58.14	5903		
			9603	массовая концентрация кадмия/кадмий/ кадмий (Cd)/ кадмий (Cd, суммарно)		без учета разбавления: 0,0010 – 1,0 мг/дм3 (мг/л) (0,05 – 50,0 мг/кг) При разбавлении: 0,0010 – 10,0 мг/дм3 (мг/л) (0,05 – 500,0 мг/кг)
			4410			
			4413			
			4420			
			4814			
			5701-5705			
			5904-5905			
6907						
9401-9403	массовая концентрация меди/медь/ медь (Cu)/ медь (Cu, суммарно)	без учета разбавления: 0,0050 – 5,0 мг/дм3 (мг/л) (0,25 – 250,0 мг/кг) При разбавлении: 0,0050 – 50,0 мг/дм3 (мг/л) (0,25 – 2500,0 мг/кг)				
528.		МУК 4.1.742-99	Вода питьевая, непищевая продукция (водные вытяжки)	массовая концентрация свинца/свинец/ свинец (Pb)/ свинец (Pb, суммарно)/ свинец суммарно (Pb)	0,0025 - 0,025 мг/дм3 (мг/л) (0,125 – 1,25 мг/кг)	
массовая концентрация кадмия/кадмий/	0,00025 - 0,025 мг/дм3 (мг/л)					

1	2	3	4	5	6	7
					кадмий (Cd)/ кадмий (Cd, суммарно)	(0,0125 – 1,25 мг/кг)
					массовая концентрация меди/медь/ медь (Cu)/ медь (Cu, суммарно)	0,0025 - 0,025 мг/дм3 (мг/л) (0,125 – 1,25 мг/кг)
529.	ГОСТ Р 51309 п.4	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода централизованных систем горячего водоснабжения, дистиллированная вода, вода для гемодиализа, непищевая продукция (водные вытяжки)			массовая концентрация свинца/свинец/ свинец (Pb)/ свинец (Pb, суммарно)/ свинец суммарно (Pb)	без разбавления: 0,001 - 0,05 мг/дм3 (мг/л) (0,05 – 2,5 мг/кг) При разбавлении: 0,001 – 5,0 мг/дм3 (мг/л) (0,05 – 250 мг/кг)
					массовая концентрация кадмия/кадмий/ кадмий (Cd)/ кадмий (Cd, суммарно)	без разбавления: 0,0001 - 0,01 мг/дм3 (мг/л) (0,005 – 0,5 мг/кг) При разбавлении: 0,0001 – 1,0 мг/дм3 (мг/л) (0,005 – 50 мг/кг)
					массовая концентрация меди/медь/ медь (Cu)/ медь (Cu, суммарно)	без разбавления: 0,001- 0,05 мг/дм3 (мг/л) При разбавлении: 0,001 – 5,0 мг/дм3 (мг/л)
					массовая концентрация никеля/никель/ никель (Ni)/ никель (Ni, суммарно)	без разбавления: 0,001- 0,05 мг/дм3 (мг/л) При разбавлении: 0,001 – 5,0 мг/дм3 (мг/л)
					массовая концентрация алюминия/алюминий/ алюминий (Al ³⁺)/ алюминий (Al)	без разбавления: 0,01- 0,1мг/дм3 (мг/л) При разбавлении: 0,01 – 10,0 мг/дм3 (мг/л)
					массовая концентрация висмута/ висмут/ висмут (Bi)	без разбавления: 0,005- 0,1 мг/дм3 (мг/л) При разбавлении:

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51309 п.4	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода централизованных систем горячего водоснабжения, дистиллированная вода, вода для гемодиализа, непищевая продукция (водные вытяжки)				0,005– 10,0 мг/дм ³ (мг/л)
					массовая концентрация кобальта/кобальт/ кобальт (Co)	без разбавления: 0,001 - 0,05 мг/дм ³ (мг/л) При разбавлении: 0,001 – 5,0 мг/дм ³ (мг/л)
					массовая концентрация сурьмы/сурьма/ сурьма (Sb)/ сурьма (Sb, суммарно)	без разбавления: 0,005- 0,02 мг/дм ³ (мг/л) (0,25 – 1,0 мг/кг) При разбавлении: 0,005– 2,0 мг/дм ³ (мг/л) (0,25 – 100 мг/кг)
					массовая концентрация серебра/серебро/ серебро (Ag ⁺)/ серебро (Ag)	без разбавления: 0,0005- 0,01 мг/дм ³ (мг/л) При разбавлении: 0,0005– 1,0 мг/дм ³ (мг/л)
					Массовая концентрация железа/железо/ железо общее/железо (Fe, суммарно)/ железо суммарно (Fe)/ железо/ железо (Fe)	Без разбавления: 0,04- 0,25мг/дм ³ (мг/л) При разбавлении: 0,04– 25,0 мг/дм ³ (мг/л)
					Массовая концентрация марганца/марганец/ марганец (Mn, суммарно)/ марганец (Mn)	Без разбавления: 0,001- 0,05 мг/дм ³ (мг/л) При разбавлении: 0,001– 5,0 мг/дм ³ (мг/л)
					Массовая концентрация хрома/хром/ хром общий/ хром (Cr общий)/ хром общий (Cr)/ хром суммарно/ хром (III) и (VI) (суммарно)/ хром (Cr)	Без разбавления: 0,001- 0,05 мг/дм ³ (мг/л) (0,05 – 2,5 мг/кг) При разбавлении: 0,001– 5,0 мг/дм ³ (мг/л) (0,05 – 250 мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51309 п.4	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода централизованных систем горячего водоснабжения, дистиллированная вода, вода для гемодиализа, непищевая продукция (водные вытяжки)			Массовая концентрация цинка/цинк/ цинк (Zn)/ цинк (Zn²⁺)/ ионы цинка Массовая концентрация мышьяка/мышьяк/ мышьяк (As, суммарно)/ мышьяк (As)	Без разбавления: 0,001- 0,05 мг/дм³ (мг/л) При разбавлении: 0,001– 5,0 мг/дм³ (мг/л) Без разбавления: 0,005- 0,3 мг/дм³ (мг/л) При разбавлении: 0,003– 30,0 мг/дм³ (мг/л)
530.	ГОСТ 31870 п.4	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода упакованная в емкости, минеральная, вода централизованных систем горячего водоснабжения, дистиллированная вода, вода для гемодиализа, природная, непищевая продукция (водные вытяжки)			массовая концентрация свинца/свинец/ свинец (Pb)/ свинец (Pb, суммарно)/ свинец суммарно (Pb) массовая концентрация кадмия/кадмий/ кадмий (Cd)/ кадмий (Cd, суммарно) массовая концентрация меди/медь/ медь (Cu)/ медь (Cu, суммарно) массовая концентрация никеля/никель/ никель (Ni)/ никель (Ni, суммарно)	без разбавления: 0,001 - 0,05 мг/дм³ (мг/л) (0,05 – 2,5 мг/кг) При разбавлении: 0,001 – 5,0 мг/дм³ (мг/л) (0,05 – 250 мг/кг) без разбавления: 0,0001 - 0,01 мг/дм³ (мг/л) (0,005 – 0,5 мг/кг) При разбавлении: 0,0001 – 1,0 мг/дм³ (мг/л) (0,005 – 50 мг/кг) без разбавления: 0,001- 0,05 мг/дм³ (мг/л) При разбавлении: 0,001 – 5,0 мг/дм³ (мг/л) без разбавления: 0,001- 0,05 мг/дм³ (мг/л) При разбавлении: 0,001 – 5,0 мг/дм³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31870 п.4	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода упакованная в емкости, минеральная, вода централизованных систем горячего водоснабжения, дистиллированная вода, вода для гемодиализа, природная, непищевая продукция (водные вытяжки)			массовая концентрация алюминия/алюминий/ алюминий (Al^{3+})/ алюминий (Al) массовая концентрация висмута/ висмут/ висмут (Bi) массовая концентрация кобальта/кобальт/ кобальт (Co) массовая концентрация сурьмы/сурьма/ сурьма (Sb)/ сурьма (Sb, суммарно) массовая концентрация цинка/цинк/ цинк (Zn)/ цинк (Zn^{2+})/ ионы цинка массовая концентрация серебра/серебро/ серебро (Ag^+)/ серебро (Ag) массовая концентрация железа/железо/ железо общее/железо (Fe, суммарно)/ железо суммарно (Fe)/ железо/	без разбавления: 0,01- 0,1мг/дм3 (мг/л) При разбавлении: 0,01 – 10,0 мг/дм3 (мг/л) без разбавления: 0,005- 0,1 мг/дм3 (мг/л) При разбавлении: 0,005– 10,0 мг/дм3 (мг/л) без разбавления: 0,001 - 0,05 мг/дм3 (мг/л) При разбавлении: 0,001 – 5,0 мг/дм3 (мг/л) без разбавления: 0,005- 0,02 мг/дм3 (мг/л) (0,25 – 1,0 мг/кг) При разбавлении: 0,005– 2,0 мг/дм3 (мг/л) (0,25 – 100 мг/кг) без разбавления: 0,001- 0,05 мг/дм3 (мг/л) При разбавлении: 0,001– 5,0 мг/дм3 (мг/л) без разбавления: 0,0005- 0,01 мг/дм3 (мг/л) При разбавлении: 0,0005– 1,0 мг/дм3 (мг/л) без разбавления: 0,04- 0,25мг/дм3 (мг/л) При разбавлении: 0,04– 25,0 мг/дм3 (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31870 п.4	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода упакованная в емкости, минеральная, вода централизованных систем горячего водоснабжения, дистиллированная вода, вода для гемодиализа, природная, непищевая продукция (водные вытяжки)			железо (Fe)	
					массовая концентрация марганца/марганец/ марганец (Mn, суммарно)/ марганец (Mn)	без разбавления: 0,001 - 0,05 мг/дм ³ (мг/л) При разбавлении: 0,001– 5,0 мг/дм ³ (мг/л)
					массовая концентрация хрома/хром/ хром общий/ хром (Cr общий)/ хром общий (Cr)/ хром суммарно/ хром (III) и (VI) (суммарно)/ хром (Cr)	без разбавления: 0,001 - 0,05 мг/дм ³ (мг/л) (0,05 – 2,5 мг/кг) При разбавлении: 0,001– 5,0 мг/дм ³ (мг/л) (0,05 – 250 мг/кг)
					массовая концентрация мышьяка/мышьяк/ мышьяк (As, суммарно)/ мышьяк (As)	без разбавления: 0,005 - 0,3 мг/дм ³ (мг/л) При разбавлении: 0,003– 30,0 мг/дм ³ (мг/л)
531.	ГОСТ Р 57162	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода упакованная в емкости, минеральная, вода централизованных систем горячего водоснабжения, вода для гемодиализа, природная, сточная, вода бассейнов, непищевая продукция (водные вытяжки)			массовая концентрация свинца/свинец/ свинец (Pb)/ свинец (Pb, суммарно)/ свинец суммарно (Pb)	0,002 - 5 мг/дм ³ (мг/л)
					массовая концентрация кадмия/кадмий/ кадмий (Cd)/ кадмий (Cd, суммарно)	0,0001 - 5 мг/дм ³ (мг/л)
					массовая концентрация меди/медь/ медь (Cu)/ медь (Cu, суммарно)	0,001 - 5 мг/дм ³ (мг/л)
					массовая концентрация никеля/никель/ никель (Ni)/ никель (Ni, суммарно)	0,005 - 5 мг/дм ³ (мг/л)
					массовая концентрация	0,01 - 10 мг/дм ³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 57162	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода упакованная в емкости, минеральная, вода централизованных систем горячего водоснабжения, вода для гемодиализа, природная, сточная, вода бассейнов, непищевая продукция (водные вытяжки)			алюминия/алюминий/ алюминий (Al^{3+})/ алюминий (Al)	
					массовая концентрация висмута/ висмут/ висмут (Bi)	0,005 - 10 мг/дм3 (мг/л)
					массовая концентрация кобальта/кобальт/ кобальт (Co)	0,002 - 5 мг/дм3 (мг/л)
					массовая концентрация сурьмы/сурьма/ сурьма (Sb)/ сурьма (Sb, суммарно)	0,005 - 10 мг/дм3 (мг/л)
					массовая концентрация цинка/цинк/ цинк (Zn)/ цинк (Zn^{2+})/ ионы цинка	0,001 - 50 мг/дм3 (мг/л)
					массовая концентрация серебра/серебро/ серебро (Ag^{+})/ серебро (Ag)	0,0005 - 5 мг/дм3 (мг/л)
					массовая концентрация железа/железо/ железо общее/железо (Fe, суммарно)/ железо суммарно (Fe)/ железо/ железо (Fe)	0,04 - 25 мг/дм3 (мг/л)
					массовая концентрация марганца/марганец/ марганец (Mn, суммарно)/ марганец (Mn)	0,001 - 5 мг/дм3 (мг/л)
					массовая концентрация хрома/хром/ хром общий/ хром (Cr общий)/ хром общий (Cr)/	0,002 - 10 мг/дм3 (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 57162	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода упакованная в емкости, минеральная, вода централизованных систем горячего водоснабжения, вода для гемодиализа, природная, сточная, вода бассейнов, непищевая продукция (водные вытяжки)			хром суммарно/ хром (III) и (VI) (суммарно)/ хром (Cr) массовая концентрация мышьяка/мышьяк/ мышьяк (As, суммарно)/ мышьяк (As)	0,005 - 5 мг/дм3 (мг/л)
532.	М-02-505-74-03 Св-во №242/193-03	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода централизованных систем горячего водоснабжения, вода бассейнов, дистиллированная вода, природная, сточная, непищевая продукция (водные вытяжки)			массовая концентрация свинца/свинец/ свинец (Pb)/ свинец (Pb, суммарно)/ свинец суммарно (Pb) массовая концентрация кадмия/кадмий/ кадмий (Cd)/ кадмий (Cd, суммарно)	без учета разбавления/концентрирования: 0,005 - 0,05 мг/дм3 (мг/л) – печь 1,0-20 мг/дм3 (мг/л) - пламя При разбавлении: 0,005 – 1,0 мг/дм3 (мг/л) - печь При концентрировании: 0,0002 – 0,05 мг/дм3 (мг/л) - печь без учета разбавления/концентрирования: 0,00005 - 0,0010 мг/дм3 (мг/л) – печь 0,10-2 мг/дм3 (мг/л) - пламя При разбавлении: 0,00005 – 0,10 мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
	М-02-505-74-03 Св-во №242/193-03	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода централизованных систем горячего водоснабжения, вода бассейнов, дистиллированная вода, природная, сточная, непищевая продукция (водные вытяжки)				(мг/л) - печь При концентрировании: 0,00001 – 0,0010 мг/дм ³ (мг/л) - печь
					массовая концентрация меди/медь/ медь (Cu)/ медь (Cu, суммарно)	без учета разбавления/концентрирования: 0,0010 - 0,025 мг/дм ³ (мг/л) – печь 0,25-5 мг/дм ³ (мг/л) - пламя При разбавлении: 0,0010 – 0,25мг/дм ³ (мг/л) - печь При концентрировании: 0,00010 – 0,025 мг/дм ³ (мг/л) - печь
					массовая концентрация никеля/никель/ никель (Ni)/ никель (Ni, суммарно)	без учета разбавления/концентрирования: 0,005 - 0,05 мг/дм ³ (мг/л) – печь 1,0 - 10 мг/дм ³ (мг/л) - пламя При разбавлении: 0,005 – 1,0 мг/дм ³ (мг/л) - печь При концентрировании: 0,0002 – 0,05 мг/дм ³ (мг/л) - печь
					массовая концентрация алюминия/алюминий/ алюминий (Al ³⁺)/ алюминий (Al)	без учета разбавления/концентрирования: 0,0010 – 2 мг/дм ³ (мг/л) – печь При разбавлении: 0,0010

1	2	3	4	5	6	7
	М-02-505-74-03 Св-во №242/193-03	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода централизованных систем горячего водоснабжения, вода бассейнов, дистиллированная вода, природная, сточная, непищевая продукция (водные вытяжки)				– 10 мг/дм ³ (мг/л) - печь При концентрировании: 0,00004 – 2 мг/дм ³ (мг/л) - печь
					массовая концентрация висмута/ висмут/ висмут (Bi)	без учета разбавления/концентрирования: 0,005 - 0,05 мг/дм ³ (мг/л) – печь 1,0 - 25 мг/дм ³ (мг/л) - пламя При разбавлении: 0,005 – 1,0 мг/дм ³ (мг/л) - печь При концентрировании: 0,0005 – 0,05 мг/дм ³ (мг/л) - печь
					массовая концентрация кобальта/кобальт/ кобальт (Co)	без учета разбавления/концентрирования: 0,005 - 0,05 мг/дм ³ (мг/л) – печь 1,0 - 5 мг/дм ³ (мг/л) - пламя При разбавлении: 0,005 – 1,0 мг/дм ³ (мг/л) - печь При концентрировании: 0,0002 – 0,05 мг/дм ³ (мг/л) - печь
					массовая концентрация сурьмы/сурьма/ сурьма (Sb)/ сурьма (Sb, суммарно)	без учета разбавления/концентрирования: 0,010 - 0,2 мг/дм ³ (мг/л) – печь 2 - 20 мг/дм ³ (мг/л) - пламя

1	2	3	4	5	6	7
	М-02-505-74-03 Св-во №242/193-03	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода централизованных систем горячего водоснабжения, вода бассейнов, дистиллированная вода, природная, сточная, непищевая продукция (водные вытяжки)				При разбавлении: 0,010 – 2 мг/дм ³ (мг/л) - печь При концентрировании: 0,0005 – 0,2 мг/дм ³ (мг/л) - печь
					массовая концентрация цинка/цинк/ цинк (Zn)/ цинк (Zn ²⁺)/ ионы цинка	без учета разбавления/концентрирования: 0,0010 - 0,010 мг/дм ³ (мг/л) – печь 0,05 – 1,0 мг/дм ³ (мг/л) - пламя При разбавлении: 0,0010 – 0,05 мг/дм ³ (мг/л) – печь 0,05 – 10 мг/дм ³ (мг/л) - пламя
					массовая концентрация серебра/серебро/ серебро (Ag ⁺)/ серебро (Ag)	без учета разбавления/концентрирования: 0,0005 - 0,010 мг/дм ³ (мг/л) – печь При разбавлении: 0,0005 – 0,20 мг/дм ³ (мг/л) - печь При концентрировании: 0,00005 – 0,010 мг/дм ³ (мг/л) - печь
					массовая концентрация железа/железо/ железо общее/железо (Fe, суммарно)/ железо суммарно (Fe)/ железо/ железо (Fe)	без учета разбавления/концентрирования: 0,002 - 0,02 мг/дм ³ (мг/л) – печь 0,4 - 20 мг/дм ³ (мг/л) - пламя

1	2	3	4	5	6	7
	М-02-505-74-03 Св-во №242/193-03	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода централизованных систем горячего водоснабжения, вода бассейнов, дистиллированная вода, природная, сточная, непищевая продукция (водные вытяжки)				При разбавлении: 0,002 – 0,4 мг/дм ³ (мг/л) - печь При концентрировании: 0,00008 – 0,02 мг/дм ³ (мг/л) - печь
					массовая концентрация марганца/марганец/ марганец (Mn, суммарно)/ марганец (Mn)	без учета разбавления: 0,0005 - 0,005 мг/дм ³ (мг/л) – печь 0,10 - 2 мг/дм ³ (мг/л) - пламя При разбавлении: 0,0005 – 0,10 мг/дм ³ (мг/л) - печь
					массовая концентрация хрома/хром/ хром общий/ хром (Cr общий)/ хром общий (Cr)/ хром суммарно/ хром (III) и (VI) (суммарно)/ хром (Cr)	без учета разбавления/концентрирования: 0,0010 - 0,010 мг/дм ³ (мг/л) – печь 0,5 - 10 мг/дм ³ (мг/л) - пламя При разбавлении: 0,0010 – 0,5 мг/дм ³ (мг/л) - печь При концентрировании: 0,00004 – 0,010 мг/дм ³ (мг/л) - печь
533.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Непищевая продукция (водные вытяжки)	32.40 13.10,13.20 13.91- 13.96,13.99 14.11- 14.14 14.19- 14.20	3407 9504 3918- 3920,3923-3925 9503 3917 4014-4016 4302-4304	массовая концентрация цинка/цинк/ цинк (Zn)/ цинк (Zn ²⁺)/	0,004-0,2 мг/дм ³ (мг/л) (0,2 – 10 мг/кг)
					массовая концентрация хрома/хром/ хром общий/ хром (Cr общий)/ хром общий (Cr)/ хром суммарно/ хром (III) и	0,02-10 мг/дм ³ (мг/л) (1,0 – 500 мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Непищевая продукция (водные вытяжки)	14.31,14.39	4503	(VI) (суммарно)/ хром (Cr) массовая концентрация свинца/свинца/ свинец (Pb)/ свинец (Pb, суммарно)/ свинец суммарно (Pb)	без учета разбавления: 0,02-0,5 мг/дм3 (мг/л) (1,0 – 25 мг/кг) При разбавлении: 0,02-10 мг/дм3 (мг/л) (1,0 – 500 мг/кг)	
		15.12	4808			
		17.12	4819-4820,4823			
		22.19	4901,4903,4905,			
		22.21-	4908			
		22.23	6101-6117			
		22.29	6301-6305			
		23.13	6505			
		23.41	6911-6912			
		24.10	7010, 7013			
		24.20	7323			
		24.42	7418			
		24.43-	7615			
		24.45	4415			
		25.71	4203			
		25.92	5007			
		25.99	5111-5113			
		32.30	5208-5212			
		32.91	5309-5311			
		32.99	5511-5516			
		58.13-	5801-5804			
		58.14	6001-6006			
			6401-6405			
			5603			
			5903			
			9603			
			4410			
			4413			
			4420			
			4814			
			5701-5705			
			5904-5905			
			6907			
			9401-9403			

1	2	3	4	5	6	7
534.	ГОСТ 32938	Парфюмерно-косметическая продукция, в т.ч. СИЗ дерматологические	20.41-20.42.	3303-3307 3401	мышьяк	0,04 - 30,0 мг/кг
535.	ГОСТ 33023	Парфюмерно-косметическая продукция, в т.ч. СИЗ дерматологические	20.41-20.42.	3303-3307 3401	свинец	0,2 - 25,0 мг/кг
536.	ГОСТ 26573.2-2014 п.6	Пищевые продукты	10.89	2106	массовая доля марганца/марганец	без учета концентрирования: 50 - 10000 г/т (мг/кг, мг/л, мг/дм3) (50000-10000000 мкг/кг, мкг/л, мкг/дм3) При концентрировании: 0,005 - 10000 г/т (мг/кг, мг/л, мг/дм3) (5-10000000 мкг/кг, мкг/л, мкг/дм3) (0,5- 1000000 мкг/100 г)
					массовая доля железа/железо	без учета концентрирования: 250 - 10000 г/т (мг/кг, мг/л, мг/дм3) При концентрировании: 1-10000 г/т (мг/кг, мг/л, мг/дм3)
					массовая доля меди/медь	без учета концентрирования: 60 - 2500 г/т (мг/кг, мг/л,

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26573.2-2014 п.6	Пищевые продукты				мг/дм3) При концентрировании: 0,06 - 2500 г/т (мг/кг, мг/л, мг/дм3)
					массовая доля цинка/цинк	без учета концентрирования: 125 - 10000 г/т (мг/кг, мг/л, мг/дм3) При концентрировании: 1 - 10000 г/т (мг/кг, мг/л, мг/дм3)
537.	ГОСТ Р 51637 п.7	Пищевые продукты	10.89	2106	массовая доля марганца/марганец	без учета концентрирования: 50 - 10000 г/т (мг/кг, мг/л, мг/дм3) (50000- 10000000 мкг/кг, мкг/л, мкг/дм3) При концентрировании: 0,005 - 10000 г/т (мг/кг, мг/л, мг/дм3) (5- 10000000 мкг/кг, мкг/л, мкг/дм3) (0,5- 1000000 мкг/100 г)
					массовая доля железа/железо	без учета концентрирования: 250 - 10000 г/т (мг/кг, мг/л, мг/дм3) При концентрировании: 1-10000 г/т (мг/кг, мг/л, мг/дм3)
					массовая доля меди/медь	без учета

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51637 п.7	Пищевые продукты				концентрирования: 60 - 2500 г/т (мг/кг, мг/л, мг/дм3) При концентрировании: 0,06 - 2500 г/т (мг/кг, мг/л, мг/дм3)
					массовая доля цинка/цинк	без учета концентрирования: 125 - 10000 г/т (мг/кг, мг/л, мг/дм3) При концентрировании: 1 - 10000 г/т (мг/кг, мг/л, мг/дм3)
538.	Св-во №03-06 МВИ НПП "Буревестник"	Посуда, тара, упаковка и материалы, контактирующие с пищевыми продуктами	17.12 23.13 23.41 25.71 25.91 25.99	3920 3924 4819 4823 6911,6912 7010,7013 7323 7418 7615 3923 4415	массовая концентрация мышьяка/мышьяк/ мышьяк (As) массовая концентрация свинца/ свинец/ свинец (Pb) массовая концентрация кадмия/кадмий/ кадмий (Cd) массовая концентрация меди/медь/ медь (Cu)	0,0050-1,0 мг/дм3 (мг/л) 0,0050-1,0 мг/дм3 (мг/л) 0,0010-1,0 мг/дм3 (мг/л) 0,005-1,0 мг/дм3 (мг/л)
539.	М 02-902-125-2005 СВ-во №242/120-2005	Почва, в т.ч. донные отложения	—	—	массовая доля кадмия/кадмий массовая доля кобальта/кобальт	без учета разбавления: 0,010-0,10 мг/кг — печь 1,0-10 мг/кг — пламя При разбавлении: 0,010 — 10 мг/кг — печь 1,0 — 1000 мг/кг - пламя без учета разбавления: 0,10-0,50 мг/кг — печь 4,0-40 мг/кг — пламя

1	2	3	4	5	6	7
	М 02-902-125-2005 СВ-во №242/120-2005	Почва, в т.ч. донные отложения				При разбавлении: 0,10 – 50 мг/кг – печь 4,0 – 4000 мг/кг - пламя
					массовая доля хрома/хром	без учета разбавления: 0,040-0,40 мг/кг – печь 2,0 – 40 мг/кг – пламя При разбавлении: 0,040 – 40 мг/кг – печь 2,0 – 4000 мг/кг - пламя
					массовая доля меди/медь	без учета разбавления: 0,020-0,40 мг/кг – печь 2,0 – 40 мг/кг – пламя При разбавлении: 0,020 – 400 мг/кг – печь 2,0 – 4000 мг/кг - пламя
					массовая доля марганца/марганец	без учета разбавления: 2,0 – 40 мг/кг – пламя При разбавлении: 2,0 – 4000 мг/кг - пламя
					массовая доля никеля/никель	без учета разбавления: 0,040-0,40 мг/кг – печь 4,0 – 40 мг/кг – пламя При разбавлении: 0,040 – 40 мг/кг – печь 4,0 – 4000 мг/кг - пламя
					массовая доля свинца/свинец	без учета разбавления: 0,10-2,0 мг/кг – печь 4,0 – 80 мг/кг – пламя При разбавлении: 0,10– 200 мг/кг – печь 4,0 – 8000 мг/кг - пламя
					массовая доля цинка/цинк	без учета разбавления: 1,0 – 10 мг/кг – пламя При разбавлении: 1,0 – 1000 мг/кг - пламя

1	2	3	4	5	6	7
540.	РД 52.18.289-90	Почва	—	—	свинец	0,2-20,0 мкг/мл р-ра (2,0 – 200 мг/кг)
					хром	0,1-10,0 мкг/мл р-ра (1,0-100 мг/кг)
					медь	0,1-5,0 мкг/мл р-ра (1,0 – 50 мг/кг)
					цинк	без учета разбавления: 0,1-1,00 мкг/мл р-ра (1,0 – 10 мг/кг) При разбавлении: 1,0 – 500 мг/кг
					никель	0,1-5,0 мкг/мл р-ра (1,0-50 мг/кг)
541.	СанПиН 42-128-4433-87	Почва	—	—	хром	2,0 - 200 мг/кг
542.	ПНД Ф 16.1:2.23-2000	Почва, в т.ч. грунты, донные отложения	—	—	массовая доля ртути/ртуть	5,0 мкг/кг (0,005 мг/кг)-10,0 мг/кг
543.	Св-во №74-06 МВИ НПП "Буревестник"	Почва, в т.ч. донные отложения, ил	—	—	массовая доля ртути/ртуть	0,20 - 20 мг/кг
544.	Св-во №71-04 МВИ НПП "Буревестник"	Почва	—	—	массовая концентрация мышьяка/мышьяк	без учета разбавления: 0,5 - 20 мг/кг При разбавлении: 0,5-2000 мг/кг
545.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:2.3.46-06 п.7	Почва, в т.ч. грунт, донные отложения, осадки сточных вод	—	—	массовая доля свинца/свинец	0,5 - 150 мг/кг
					массовая доля кадмия/кадмий	0,10 - 20 мг/кг
					массовая доля меди/медь	1,0 - 300 мг/кг
546.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:2,3.47-06 п.7	Почва, в т.ч. грунт, донные отложения, осадки сточных вод	—	—	массовая доля свинца/свинец	0,5 - 50 мг/кг
					массовая доля меди/медь	1,0 - 100 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
547.	ФР.1.34.2005.01729 п.7	Воздух рабочей зоны	—	—	массовая концентрация свинца/свинец	0,0010 - 0,20 мг/м3
					массовая концентрация кадмия/кадмий	0,005 - 0,5 мг/м3
					массовая концентрация меди/медь	0,20 - 50 мг/м3
548.	ПНД Ф 13.2:3.51-06 п.7	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий	—	—	массовая концентрация свинца/свинец	0,00020 - 0,0030 мг/м3
					массовая концентрация кадмия/кадмий	0,00020 - 0,0030 мг/м3
					массовая концентрация меди/медь	0,0005 - 0,010 мг/м3
549.	МУК №5128-89	Поверхности оборудования, строительных конструкций в рентгеновских кабинетах	—	—	свинец (смывы)	0,65*10 ⁻⁵ – 6,5*10 ⁻⁴ мг/см ²
550.	М-03-505-120-04 Св-во №242/29-2004	Воздух рабочей зоны	—	—	массовая концентрация кадмия/кадмий	0,0020-16 мг/м3
					массовая концентрация кобальта/кобальт	0,020-200 мг/м3
					массовая концентрация хрома/хром	0,0042-40 мг/м3
					массовая концентрация меди/медь	0,010-80 мг/м3
					массовая концентрация железа/ железо	0,010-40 мг/м3
					массовая концентрация марганца/марганец	0,005-80 мг/м3
					массовая концентрация никеля/никель	0,020-80 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
	M-03-505-120-04 Св-во №242/29-2004	Воздух рабочей зоны			массовая концентрация свинца/свинец	0,0025-30 мг/м3
					массовая концентрация цинка/цинк	0,005-17 мг/м3
551.	МУК 4.1.2552а-09	Мясо птицы	10.12.1	0207	четырёххлористый углерод/тетрахлорметан	0,0005-0,01 мг/дм3 (мг/л)
					хлорбензол/ фенилхлорид	0,0001-0,01 мг/дм3 (мг/л)
					хлорэтан	0,0005-0,01 мг/дм3 (мг/л)
					хлороформ/ трихлорметан	0,0005-0,01 мг/дм3 (мг/л)
					хлорметан	0,0005-0,01 мг/дм3 (мг/л)
					2-хлортолуол	0,0001-0,01 мг/дм3 (мг/л)
					4-хлортолуол	0,0001-0,01 мг/дм3 (мг/л)
					1,2-дихлорбензол	0,0001-0,01 мг/дм3 (мг/л)
					1,3-дихлорбензол	0,0005-0,01 мг/дм3 (мг/л)
					1,4-дихлорбензол	0,0002-0,02 мг/дм3 (мг/л)
					1,1-дихлорэтан	0,0005-0,01 мг/дм3 (мг/л)
					1,2-дихлорэтан	0,0001-0,01 мг/дм3 (мг/л)
					1,1-дихлорэтилен	0,0001-0,01 мг/дм3 (мг/л)
					цис-1,2-дихлорэтилен	0,0005-0,01 мг/дм3 (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.2552а-09	Мясо птицы			транс-1,2-дихлорэтилен	0,0001-0,01 мг/дм ³ (мг/л)
					1,2-дихлорпропан	0,0001-0,01 мг/дм ³ (мг/л)
					1,3-дихлорпропан	0,0001-0,01 мг/дм ³ (мг/л)
					2,2-дихлорпропан	0,0005-0,01 мг/дм ³ (мг/л)
					1,1-дихлорпропилен	0,0005-0,01 мг/дм ³ (мг/л)
					цис-1,2-дихлорпропилен	0,0005-0,01 мг/дм ³ (мг/л)
					транс-1,2-дихлорпропилен	0,0005-0,01 мг/дм ³ (мг/л)
					1,1,1,2-тетрахлорэтан	0,0005-0,01 мг/дм ³ (мг/л)
					1,1,2,2-тетрахлорэтан	0,0001-0,01 мг/дм ³ (мг/л)
					1,2,3-трихлорпропан	0,0005-0,01 мг/дм ³ (мг/л)
					1-хлорбутан	0,0005-0,01 мг/дм ³ (мг/л)
					1,1-дихлорпропанон	0,0005-0,01 мг/дм ³ (мг/л)
					гексахлорэтан	0,0005-0,01 мг/дм ³ (мг/л)
					пентахлорэтан	0,0005-0,01 мг/дм ³ (мг/л)
					1,2,3-трихлорбензол	0,0005-0,01 мг/дм ³ (мг/л)
					1,2,4-трихлорбензол	0,0005-0,01 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.2552а-09	Мясо птицы				(мг/л)
					1,1,1-трихлорэтан	0,0005-0,01 мг/дм ³ (мг/л)
					1,1,2-трихлорэтан	0,0005-0,01 мг/дм ³ (мг/л)
					трихлорэтилен	0,0005-0,01 мг/дм ³ (мг/л)
					гексахлорбутадиен	0,0005-0,01 мг/дм ³ (мг/л)
					метиленхлорид/ метилен хлористый/ дихлорметан	0,0001-0,01 мг/дм ³ (мг/л)
					тетрахлорэтилен (тетрахлорэтен)	0,0005-0,01 мг/дм ³ (мг/л)
552.	ГОСТ Р 51471	Молоко, молочные продукты	10.51	0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406	стериновый состав: холестерин, бета- ситостерин, кампестерин, стигмастерин, брассикастерин	присутствие/отсутствие
553.	ГОСТ 31979	Молоко, молочные продукты			стериновый состав: холестерин, бета-ситостерин, кампестерин, стигмастерин, брассикастерин	присутствие/отсутствие
554.	ГОСТ 33490	Молоко, молочные продукты			стериновый состав: холестерин, бета-ситостерин, кампестерин, стигмастерин, брассикастерин	присутствие/отсутствие
555.	ГОСТ 30089	Растительные масла	10.41, 10.11	1517, 1516	массовая доля эруковой кислоты/ эруковая кислота/содержание эруковой кислоты	1-70 %
556.	ГОСТ 30418	Растительные масла			массовая доля масляной кислоты (C4:0)	0,1-100 %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30418	Растительные масла			массовая доля капроновой кислоты (C6:0)	0,1-100 %
					массовая доля каприловой кислоты (C8:0)	0,1-100 %
					массовая доля каприновой кислоты (C10:0)	0,1-100 %
					массовая доля деценовой кислоты (C10:1)	0,1-100 %
					массовая доля ундекановой кислоты (C11:0)	0,1-100 %
					массовая доля лауриновой кислоты (C12:0)	0,1-100 %
					массовая доля тридекановой кислоты (C13:0)	0,1-100 %
					массовая доля миристиновой кислоты (C14:0)	0,1-100 %
					массовая доля миристолеиновой кислоты (C14:1)	0,1-100 %
					массовая доля пентадекановой кислоты (C15:0)	0,1-100 %
					массовая доля пентадеценовой кислоты (C15:1)	0,1-100 %
					массовая доля пальмитиновой кислоты (C16:0)	0,1-100 %
					массовая доля пальмитолеиновой кислоты	0,1-100 %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30418	Растительные масла			(C16:1)	
					массовая доля маргариновой кислоты (C17:0)	0,1-100 %
					массовая доля маргаринолеиновой кислоты (C17:1)	0,1-100 %
					массовая доля стеариновой кислоты (C18:0)	0,1-100 %
					массовая доля элаидиновой кислоты (C18:1 _{транс})	0,1-100 %
					массовая доля олеиновой кислоты (C18:1 _{цис})	0,1-100 %
					массовая доля линоэлаидиновой кислоты (C18:2 _{транс})	0,1-100 %
					массовая доля линолевой кислоты (C18:2 _{цис})	0,1-100 %
					массовая доля арахидиновой кислоты (C20:0)	0,1-100 %
					массовая доля гамма- линоленовой кислоты (C18:3)	0,1-100 %
					массовая доля гондоиновой кислоты (C20:1)	0,1-100 %
					массовая доля альфа- линоленовой кислоты (C18:3)	0,1-100 %
					массовая доля генэйкозановой кислоты (C21:0)	0,1-100 %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30418	Растительные масла			массовая доля цис -11,14-эйкозодиеновой кислоты (C20:2)	0,1-100 %
					массовая доля бегеновой кислоты (C22:0)	0,1-100 %
					массовая доля цис -8,11,14-эйкозатриеновой кислоты (C20:3)	0,1-100 %
					массовая доля эруковой кислоты (C22:1)	0,1-100 %
					массовая доля цис -11,14,17-эйкозатриеновой кислоты (C20:3)	0,1-100 %
					массовая доля трикозановой кислоты (C23:0)	0,1-100 %
					массовая доля арахидоновой кислоты (C20:4)	0,1-100 %
					массовая доля цис -13,16-докозодиеновой кислоты (C22:2)	0,1-100 %
					массовая доля лигноцериновой кислоты (C24:0)	0,1-100 %
					массовая доля цис -5,8,11,14,17-эйкозапентаеновой кислоты (C20:5)	0,1-100 %
					массовая доля нервоновой кислоты (C24:1)	0,1-100 %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30418	Растительные масла				
					массовая доля цис - 4,7,10,13,16,19- докозагексаеновой кислоты (C22:6)	0,1-100 %
					массовая доля цис-9, транс-12- октадекадиеновой кислоты	0,1-100 %
					массовая доля транс-9, цис-12- октадекадиеновой кислоты	0,1-100 %
					массовая доля транс-9, транс-12, транс-15- октадекатриеновой кислоты	0,1-100 %
					массовая доля транс-9, транс-12, цис-15- октадекатриеновой кислоты	0,1-100%
					массовая доля транс-9, цис-12, транс-15- октадекатриеновой кислоты	0,1-100%
					массовая доля цис-9, транс-12, транс-15- октадекатриеновой кислоты	0,1-100%
					массовая доля цис-9, цис-12, транс-15- октадекатриеновой кислоты	0,1-100%
					массовая доля цис-9, транс-12, цис-15- октадекатриеновой кислоты	0,1-100%
					массовая доля транс-9, цис-12, цис-15- октадекатриеновой кислоты	0,1-100%

1	2	3	4	5	6	7
557.	ГОСТ Р 51483	Растительные масла, животные жиры			массовая доля масляной кислоты (C4:0)	0,1-100 %
					массовая доля капроновой кислоты (C6:0)	0,1-100 %
					массовая доля каприловой кислоты (C8:0)	0,1-100 %
					массовая доля каприновой кислоты (C10:0)	0,1-100 %
					массовая доля деценовой кислоты (C10:1)	0,1-100 %
					массовая доля ундекановой кислоты (C11:0)	0,1-100 %
					массовая доля лауриновой кислоты (C12:0)	0,1-100 %
					массовая доля тридекановой кислоты (C13:0)	0,1-100 %
					массовая доля миристиновой кислоты (C14:0)	0,1-100 %
					массовая доля миристолеиновой кислоты (C14:1)	0,1-100 %
					массовая доля пентадекановой кислоты (C15:0)	0,1-100 %
					массовая доля пентадеценовой кислоты (C15:1)	0,1-100 %
					массовая доля пальмитиновой кислоты (C16:0)	0,1-100 %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51483	Растительные масла, животные жиры			массовая доля пальмитолеиновой кислоты (C16:1)	0,1-100 %
					массовая доля маргариновой кислоты (C17:0)	0,1-100 %
					массовая доля маргаринолеиновой кислоты (C17:1)	0,1-100 %
					массовая доля стеариновой кислоты (C18:0)	0,1-100 %
					массовая доля элаидиновой кислоты (C18:1 _{транс})	0,1-100 %
					массовая доля олеиновой кислоты (C18:1 _{цис})	0,1-100 %
					массовая доля линоэлаидиновой кислоты (C18:2 _{транс})	0,1-100 %
					массовая доля линолевой кислоты (C18:2 _{цис})	0,1-100 %
					массовая доля арахидиновой кислоты (C20:0)	0,1-100 %
					массовая доля гамма- линоленовой кислоты (C18:3)	0,1-100 %
					массовая доля гондоиновой кислоты (C20:1)	0,1-100 %
					массовая доля альфа- линоленовой кислоты (C18:3)	0,1-100 %
					массовая доля генэйкозановой кислоты	0,1-100 %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51483	Растительные масла, животные жиры			(C21:0)	
					массовая доля цис -11,14- эйкозодиеновой кислоты (C20:2)	0,1-100 %
					массовая доля бегеновой кислоты (C22:0)	0,1-100 %
					массовая доля цис -8,11,14- эйкозатриеновой кислоты (C20:3)	0,1-100 %
					массовая доля эруковой кислоты (C22:1)	0,1-100 %
					массовая доля цис - 11,14,17-эйкозатриеновой кислоты (C20:3)	0,1-100 %
					массовая доля трикозановой кислоты (C23:0)	0,1-100 %
					массовая доля арахидоновой кислоты (C20:4)	0,1-100 %
					массовая доля цис -13,16- докозодиеновой кислоты (C22:2)	0,1-100 %
					массовая доля лигноцериновой кислоты (C24:0)	0,1-100 %
					массовая доля цис - 5,8,11,14,17- эйкозапентаеновой кислоты (C20:5)	0,1-100 %
					массовая доля нервоновой кислоты (C24:1)	0,1-100 %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51483	Растительные масла, животные жиры			массовая доля цис - 4,7,10,13,16,19- докозагексаеновой кислоты (C22:6)	0,1-100 %
					массовая доля цис-9, транс-12- октадекадиеновой кислоты	0,1-100 %
					массовая доля транс-9, цис-12- октадекадиеновой кислоты	0,1-100 %
					массовая доля транс-9, транс-12, транс-15- октадекатриеновой кислоты	0,1-100 %
					массовая доля транс-9, транс-12, цис-15- октадекатриеновой кислоты	0,1-100%
					массовая доля транс-9, цис-12, транс-15- октадекатриеновой кислоты	0,1-100%
					массовая доля цис-9, транс-12, транс-15- октадекатриеновой кислоты	0,1-100%
					массовая доля цис-9, цис-12, транс-15- октадекатриеновой кислоты	0,1-100%
					массовая доля цис-9, транс-12, цис-15- октадекатриеновой кислоты	0,1-100%
					массовая доля транс-9, цис-12, цис-15- октадекатриеновой кислоты	0,1-100%

1	2	3	4	5	6	7
558.	ГОСТ 31663	Растительные масла, животные жиры			массовая доля масляной кислоты (C4:0)	0,1-100 %
					массовая доля капроновой кислоты (C6:0)	0,1-100 %
					массовая доля каприловой кислоты (C8:0)	0,1-100 %
					массовая доля каприновой кислоты (C10:0)	0,1-100 %
					массовая доля деценовой кислоты (C10:1)	0,1-100 %
					массовая доля ундекановой кислоты (C11:0)	0,1-100 %
					массовая доля лауриновой кислоты (C12:0)	0,1-100 %
					массовая доля тридекановой кислоты (C13:0)	0,1-100 %
					массовая доля миристиновой кислоты (C14:0)	0,1-100 %
					массовая доля миристолеиновой кислоты (C14:1)	0,1-100 %
					массовая доля пентадекановой кислоты (C15:0)	0,1-100 %
					массовая доля пентадеценовой кислоты (C15:1)	0,1-100 %
					массовая доля пальмитиновой кислоты (C16:0)	0,1-100 %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31663	Растительные масла, животные жиры			массовая доля пальмитолеиновой кислоты (C16:1)	0,1-100 %
					массовая доля маргариновой кислоты (C17:0)	0,1-100 %
					массовая доля маргаринолеиновой кислоты (C17:1)	0,1-100 %
					массовая доля стеариновой кислоты (C18:0)	0,1-100 %
					массовая доля элаидиновой кислоты (C18:1 _{транс})	0,1-100 %
					массовая доля олеиновой кислоты (C18:1 _{цис})	0,1-100 %
					массовая доля линоэлаидиновой кислоты (C18:2 _{транс})	0,1-100 %
					массовая доля линолевой кислоты (C18:2 _{цис})	0,1-100 %
					массовая доля арахидиновой кислоты (C20:0)	0,1-100 %
					массовая доля гамма- линоленовой кислоты (C18:3)	0,1-100 %
					массовая доля гондоиновой кислоты (C20:1)	0,1-100 %
					массовая доля альфа- линоленовой кислоты (C18:3)	0,1-100 %
					массовая доля генэйкозановой кислоты	0,1-100 %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31663	Растительные масла, животные жиры			(C21:0)	
					массовая доля цис -11,14- эйкозодиеновой кислоты (C20:2)	0,1-100 %
					массовая доля бегеновой кислоты (C22:0)	0,1-100 %
					массовая доля цис -8,11,14- эйкозатриеновой кислоты (C20:3)	0,1-100 %
					массовая доля эруковой кислоты (C22:1)	0,1-100 %
					массовая доля цис - 11,14,17-эйкозатриеновой кислоты (C20:3)	0,1-100 %
					массовая доля трикозановой кислоты (C23:0)	0,1-100 %
					массовая доля арахидоновой кислоты (C20:4)	0,1-100 %
					массовая доля цис -13,16- докозодиеновой кислоты (C22:2)	0,1-100 %
					массовая доля лигноцериновой кислоты (C24:0)	0,1-100 %
					массовая доля цис - 5,8,11,14,17- эйкозапентаеновой кислоты (C20:5)	0,1-100 %
					массовая доля нервоновой кислоты (C24:1)	0,1-100 %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31663	Растительные масла, животные жиры			массовая доля цис - 4,7,10,13,16,19- докозагексаеновой кислоты (C22:6)	0,1-100 %
					массовая доля цис-9, транс-12- октадекадиеновой кислоты	0,1-100 %
					массовая доля транс-9, цис-12- октадекадиеновой кислоты	0,1-100 %
					массовая доля транс-9, транс-12, транс-15- октадекатриеновой кислоты	0,1-100 %
					массовая доля транс-9, транс-12, цис-15- октадекатриеновой кислоты	0,1-100%
					массовая доля транс-9, цис-12, транс-15- октадекатриеновой кислоты	0,1-100%
					массовая доля цис-9, транс-12, транс-15- октадекатриеновой кислоты	0,1-100%
					массовая доля цис-9, цис-12, транс-15- октадекатриеновой кислоты	0,1-100%
					массовая доля цис-9, транс-12, цис-15- октадекатриеновой кислоты	0,1-100%
					массовая доля транс-9, цис-12, цис-15- октадекатриеновой кислоты	0,1-100%

1	2	3	4	5	6	7
559.	ГОСТ Р 52100 п. 7.4	Спреды и смеси топленые			массовая доля молочного жира в жировой фазе/ массовая доля молочного жира/ массовая доля молочного жира в жировой фазе продукта/ массовая доля молочного жира в продукте/ массовая доля молочного жира, % от общего жира	5,0 - 85,0 включ. %
560.	ГОСТ Р 52677	Растительные масла, животные жиры и продукты их переработки			транс-изомеры жирных кислот/ массовая доля трансизомеров жирных кислот/ массовая доля изолированных трансизомеров жирных кислот/ массовая доля трансизомеров олеиновой кислоты в жире, выделенном из продукта, в пересчете на метилэлаидат	0,01-10 %
561.	ГОСТ 31754	Растительные масла, животные жиры и продукты их переработки			транс-изомеры жирных кислот/ массовая доля трансизомеров жирных кислот/ массовая доля изолированных трансизомеров жирных кислот/ массовая доля	0,01-10 %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31754	Растительные масла, животные жиры и продукты их переработки			трансизомеров олеиновой кислоты в жире, выделенном из продукта, в пересчете на метилэлаидат	
562.	ГОСТ Р 56416	Специализированные продукты на молочной основе	10.51	0410	массовая доля омега-3 жирных кислот:	
					цис -11,14,17-эйкозатриеновой кислоты (C20:3)	0,01-100 %
					цис -4,7,10,13,16,19-докозагексаеновой кислоты (C22:6)	0,01-100 %
					альфа-линоленовой кислоты (C18:3)	0,01-100 %
					цис -5,8,11,14,17-эйкозапентаеновой кислоты (C20:5)	0,01-100 %
					массовая доля омега-6 жирных кислот:	
					гамма-линоленовой кислоты (C18:3)	0,01-100 %
					линолевой кислоты (C18:2 _{цис})	0,01-100 %
					цис -11,14-эйкозодиеновой кислоты (C20:2)	0,01-100 %
					арахидоновой кислоты (C20:4)	0,01-100 %

1	2	3	4	5	6	7
563.	ГОСТ Р 51786	Водки и водки особые	11.01.10.1 11	220860	метанол/ метиловый спирт/карбинол	0,0001-0,1 %
					уксусный альдегид/ ацетальдегид	0,5- 1000 мг/дм3 (мг/л)
					метилацетат/ метиловый эфир уксусной кислоты	0,5- 1000 мг/дм3 (мг/л)
					этилацетат/ этиловый эфир уксусной кислоты	0,5- 1000 мг/дм3 (мг/л)
					этиловый эфир/ диэтиловый эфир/серный эфир/этоксиган	0,5- 1000 мг/дм3 (мг/л)
					ацетон/ диметилкетон/ пропанон-2	0,5- 1000 мг/дм3 (мг/л)
					1-бутанол/ бутиловый спирт/ н-бутанол	0,5- 1000 мг/дм3 (мг/л)
					2-бутанон/ метилэтилкетон	0,5- 1000 мг/дм3 (мг/л)
					2-бутанол/втор- бутанол/втор-бутиловый спирт/бутан-2-ол/2- гидроксиган/ метилэтилкарбинол	0,5- 1000 мг/дм3 (мг/л)
					2-пропанол/ изопропиловый спирт/ изопропанол	0,5- 1000 мг/дм3 (мг/л)
					1-пропанол/н-пропанол/ пропиловый спирт	0,5- 1000 мг/дм3 (мг/л)
					кротональдегид	0,5- 1000 мг/дм3 (мг/л)
					1-пентанол/н- пентанол/пентиловый спирт	0,5- 1000 мг/дм3 (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51786	Водки и водки особые			1-гексано́л/н-гексано́л/гекси́ловый спирт	0,5- 1000 мг/дм ³ (мг/л)
					бенза́льдегид/ бензо́йный альдегид	0,5- 1000 мг/дм ³ (мг/л)
					бензи́ловый спирт/ фени́лкарбино́л	0,5- 1000 мг/дм ³ (мг/л)
					изоами́ловый спирт/изоами́лол	0,5- 1000 мг/дм ³ (мг/л)
					2-фени́лэтанол/ фени́лэти́ловый спирт	0,5- 1000 мг/дм ³ (мг/л)
					изобути́ловый спирт/изобу́танол	0,5- 1000 мг/дм ³ (мг/л)
					диэти́лфталат	0,5- 1000 мг/дм ³ (мг/л)
564.	ГОСТ 32039	Водки и водки особые			метано́л/спирт мети́ловый/ карбино́л	0,0001-0,0500 % по объему
					аце́тон/ про́панон-2/ димети́лкетон	0,5- 12 мг/дм ³ (мг/л)
					изобути́ловый спирт/изобу́танол	0,5- 12 мг/дм ³ (мг/л)
					изоами́ловый спирт/изоами́лол	0,5- 12 мг/дм ³ (мг/л)
					бенза́льдегид/ бензо́йный альдегид	0,5- 12 мг/дм ³ (мг/л)
					бензи́ловый спирт/ фени́лкарбино́л	0,5- 12 мг/дм ³ (мг/л)
					у́ксусный альдегид/ аце́тальдегид	0,5- 12 мг/дм ³ (мг/л)
					мети́лацетат/ мети́ловый эфир у́ксусной кислоты	0,5- 12 мг/дм ³ (мг/л)
					эти́лацетат/ эти́ловый эфир у́ксусной кислоты	0,5- 12 мг/дм ³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32039	Водки и водки особые			изобутилацетат/ изобутиловый эфир/уксусной кислоты	0,5- 12 мг/дм ³ (мг/л)
					этилбутират/ этиловый эфир/ бутановой кислоты	0,5- 12 мг/дм ³ (мг/л)
					этиллактат/этил-2 – гидроксипропионат/этилов ый эфир молочной кислоты	0,5- 12 мг/дм ³ (мг/л)
					этиловый эфир	0,5- 12 мг/дм ³ (мг/л)
					кротональдегид	0,5- 12 мг/дм ³ (мг/л)
					1-пропанол/н- пропанол/пропиловый спирт	0,5- 12 мг/дм ³ (мг/л)
					2-пропанол/изопропанол	0,5- 12 мг/дм ³ (мг/л)
					1-бутанол/н-бутанол/ бутиловый спирт	0,5- 12 мг/дм ³ (мг/л)
					2-бутанол/втор-бутиловый спирт	0,5- 12 мг/дм ³ (мг/л)
					1-пентанол/ бутилкарбинол/н- пентиловый спирт	0,5- 12 мг/дм ³ (мг/л)
					2-бутанон/ метилэтилкетон	0,5- 12 мг/дм ³ (мг/л)
					1-гексанол/ гексиловый спирт/н-гексанол	0,5- 12 мг/дм ³ (мг/л)
					2-фенилэтанол/ фенилэтиловый спирт	0,5- 12 мг/дм ³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
565.	ГОСТ Р 51698	Водки и водки особые			метанол/спирт метиловый/ карбинол	0,0001-0,1 %
					уксусный альдегид/ ацетальдегид	0,5- 1000 мг/дм3 (мг/л)
					метилацетат/ метиловый эфир уксусной кислоты	0,5- 1000 мг/дм3 (мг/л)
					этилацетат/ этиловый эфир уксусной кислоты	0,5- 1000 мг/дм3 (мг/л)
					1-бутанол/н-бутанол/бутиловый спирт	0,5- 1000 мг/дм3 (мг/л)
					2-пропанол/ изопропанол	0,5- 1000 мг/дм3 (мг/л)
					1-пропанол/н-пропанол/ пропиловый спирт	0,5- 1000 мг/дм3 (мг/л)
					изобутиловый спирт/ изобутанол	0,5- 1000 мг/дм3 (мг/л)
					изоамиловый спирт/изоамилол	0,5- 1000 мг/дм3 (мг/л)
					уксусный альдегид/ ацетальдегид	0,5 -10 мг/дм3 (мг/л)
566.	ГОСТ 30536	Водки и водки особые			метилацетат/ метиловый эфир уксусной кислоты	0,5 -10 мг/дм3 (мг/л)
					этилацетат/ этиловый эфир уксусной кислоты	0,5 -10 мг/дм3 (мг/л)
					метанол/спирт метиловый/ карбинол	0,0001 - 0,0500 % по объему
					2-пропанол/ изопропанол	0,5 -10 мг/дм3 (мг/л)
					1-пропанол/н-пропанол/ пропиловый спирт	0,5 -10 мг/дм3 (мг/л)
					изобутиловый спирт/ изобутанол	0,5 -10 мг/дм3 (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30536	Водки и водки особые			1-бутанол/н-бутанол/бутиловый спирт	0,5 -10 мг/дм3 (мг/л)
					изоамиловый спирт/изоамилол	0,5 -10 мг/дм3 (мг/л)
567.	ГОСТ Р 51762	Водка			фурфурол	0,5 - 1000 мг/дм3 (мг/л)
568.	ГОСТ 32070	Водка			фурфурол	0,9 - 15 мг/дм3 (мг/л)
569.	ГОСТ 33408	Коньяки, коньячные дистилляты, бренди	11.01.10.1 40	2008201200	ацетальдегид/ уксусный альдегид	5 – 500 мг/дм3 (0,5 – 50 мг/100 см3)
					метилацетат/ метиловый эфир уксусной кислоты	0,4 – 40 мг/дм3 (0,4 – 40 мг/100 см3)
					этилацетат/ этиловый эфир уксусной кислоты	12 – 1200 мг/дм3 (1,2 – 120 мг/100 см3)
					метанол/спирт метиловый/ карбинол	8 – 800 мг/дм3 (0,8 – 80 мг/100 см3)
					изопропанол/ изопропиловый спирт/2-пропанол	2 – 100 мг/дм3 (0,2 – 10 мг/100 см3)
					1-пропанол/ пропиловый спирт	4 – 400 мг/дм3 (0,4 – 40 мг/100 см3)
					изобутанол/ изобутиловый спирт	8 – 800 мг/дм3 (0,8 – 80 мг/100 см3)
					1-бутанол/ бутиловый спирт/н-бутанол	4 – 400 мг/дм3 (0,4 – 40 мг/100 см3)
					изоамилол/ изоамиловый спирт	30 – 3000 мг/дм3 (3 – 300 мг/100 см3)

1	2	3	4	5	6	7
570.	МР № 01.025-07	Непищевая продукция (водные вытяжки)	—	—	диметилфталат	0,08-1,5 мг/дм ³ (мг/л)
					диметилтерефталат	0,08-2,0 мг/дм ³ (мг/л)
					диэтилфталат	0,08-1,5 мг/дм ³ (мг/л)
					дибутилфталат	0,08-1,5 мг/дм ³ (мг/л)
					бутилбензилфталат	0,08-1,5 мг/дм ³ (мг/л)
					ди-2-этилгексилфталат	0,08-1,5 мг/дм ³ (мг/л)
					диоктилфталат	0,004-1,5 мг/дм ³ (мг/л)
571.	МУК 4.1.739-99	Вода питьевая, вода природная, непищевая продукция (водные вытяжки из материалов различного состава)	11.07. 10.86.10.3 00	2201	бензол	0,005-2,0 мг/дм ³ (мг/л)
					толуол/ метилбензол	0,05-20 мг/дм ³ (мг/л)
					хлорбензол/ фенилхлорид	0,005-2,0 мг/дм ³ (мг/л)
					этилбензол	0,005-2,0 мг/дм ³ (мг/л)
					о-ксилол/1,2-диметилбензол	0,025-10 мг/дм ³ (мг/л)
					стирол/фенилэтилен/винил бензол/ этенилбензол	0,05-20 мг/дм ³ (мг/л)
572.	ГОСТ 31951 п.6	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, вода природная, вода подземных и поверхностных водоемисточников	11.07. 10.86.10.3 00	2201	хлороформ/ трихлорметан	0,0006-0,025 мг/дм ³ (мг/л) (0,6-25 мкг/дм ³)
					1,2-дихлорэтан	0,001-0,020 мг/дм ³ (мг/л) (1,0-20 мкг/дм ³)
					четыреххлористый углерод / тетрахлорметан	0,0006-0,025 мг/дм ³ (мг/л) (0,6-25 мкг/дм ³)
					тетрахлорэтан	0,008-0,025 мг/дм ³ (мг/л) (8,0-25 мкг/дм ³)
					тетрахлорэтилен/ тетрахлорэтен	0,0006-0,025 мг/дм ³ (мг/л) (0,6-25 мкг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31951 п.6	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, вода природная, вода подземных и поверхностных водоемисточников			трихлорэтилен/ трихлорэтен	0,0015-0,025 мг/дм ³ (мг/л) (1,5-25 мкг/дм ³)
					бромформ/ трибромметан	0,0010-0,045 мг/дм ³ (мг/л) (1,0-45 мкг/дм ³)
					дибромхлорметан	0,0010-0,040 мг/дм ³ (мг/л) (1,0-40 мкг/дм ³)
					бромдихлорметан	0,0008-0,035 мг/дм ³ (мг/л) (8,0-35 мкг/дм ³)
573.	МУК 4.1.650-96	Вода питьевая, вода природная, непищевая продукция (водные вытяжки из материалов различного состава)			бензол	0,005-20 мг/дм ³ (мг/л)
					толуол/ метилбензол	0,005-20 мг/дм ³ (мг/л)
					о-ксилол/ 1,2-диметилбензол	0,005-20 мг/дм ³ (мг/л)
					м-, п-ксилолы/1,3-диметилбензол, 1,4-диметилбензол	0,005-20 мг/дм ³ (мг/л)
					гексан	0,005-20 мг/дм ³ (мг/л)
574.	МУК 4.1.646-96	Вода питьевая, непищевая продукция (водные вытяжки из материалов различного состава)			хлороформ/ трихлорметан	0,001-75 мг/дм ³ (мг/л)
					дихлорбромметан	0,001-75 мг/дм ³ (мг/л)
					дибромхлорметан	0,001-75 мг/дм ³ (мг/л)
					бромформ/ трибромметан	0,001-75 мг/дм ³ (мг/л)
					четырёххлористый углерод/ тетрахлорметан	0,001-75 мг/дм ³ (мг/л)
					тетрахлорэтилен/ тетрахлорэтен	0,001-75 мг/дм ³ (мг/л)
					трихлорэтилен/ трихлорэтен	0,001-75 мг/дм ³ (мг/л)
					1,2-дихлорэтан	0,001-75 мг/дм ³ (мг/л)
					дихлорметан/ метиленхлорид/ метилен хлористый	0,001-75 мг/дм ³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
575.	МУК 4.1.649-96	Вода питьевая, непищевая продукция (водные вытяжки из материалов различного состава)	10.86.10.3 00	2201	ацетон/ диметилкетон/ пропанон-2	0,001-0,2 мг/дм3 (мг/л)
					бензол	0,001-0,2 мг/дм3 (мг/л)
					толуол/ метилбензол	0,001-0,2 мг/дм3 (мг/л)
					этилбензол	0,001-0,2 мг/дм3 (мг/л)
					м-,п-ксилолы/1,3- диметилбензол, 1,4- диметилбензол	0,001-0,2 мг/дм3 (мг/л)
					о-ксилол /1,2- диметилбензол	0,001-0,2 мг/дм3 (мг/л)
					стирол/фенилэтилен/винил бензол/этиленбензол	0,001-0,2 мг/дм3 (мг/л)
					дихлорметан/ метиленхлорид/ метилен хлористый	0,001-0,2 мг/дм3 (мг/л)
					1,2-дихлорэтилен	0,001-0,2 мг/дм3 (мг/л)
					1,2-дихлорэтан	0,001-0,2 мг/дм3 (мг/л)
					углерод четырёххлористый/тетрахл орметан	0,001-0,2 мг/дм3 (мг/л)
					бромдихлорметан	0,001-0,2 мг/дм3 (мг/л)
					дибромхлорметан	0,001-0,2 мг/дм3 (мг/л)
					трихлорэтилен/ трихлорэтен	0,001-0,2 мг/дм3 (мг/л)
					тетрахлорэтилен/ тетрахлорэтен	0,001-0,2 мг/дм3 (мг/л)
					бромформ/ трибромметан	0,001-0,2 мг/дм3 (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
576.	MP 01.035-08	Стеклоомывающие жидкости	20.41.32.1 13	3402	метанол/ метиловый спирт/карбинол/массовая концентрация метанола	0,1 - 5,0 мг/см ³ (0,01 – 0,5 % масс.)
577.	MP №01.023-07	Непищевая продукция (воздушные вытяжки из материалов различного состава)	10.86.10.3 00	2201	бензол	0,005 – 0,06 мг/м ³ (0,000005 – 0,00006 мг/л) (0,000005 – 0,00006 мг/дм ³)
					толуол/ метилбензол	0,005 – 0,06 мг/м ³ (0,000005 – 0,00006 мг/л) (0,000005 – 0,00006 мг/дм ³)
					этилбензол	0,005 – 0,06 мг/м ³ (0,000005 – 0,00006 мг/л) (0,000005 – 0,00006 мг/дм ³)
					п-ксилол/1,4- диметилбензол	0,005 – 0,06 мг/м ³ (0,000005 – 0,00006 мг/л) (0,000005 – 0,00006 мг/дм ³)
					м-ксилол/1,3- диметилбензол	0,005 – 0,06 мг/м ³ (0,000005 – 0,00006 мг/л) (0,000005 – 0,00006 мг/дм ³)
					о-ксилол/1,2- диметилбензол	0,005 – 0,06 мг/м ³ (0,000005 – 0,00006 мг/л) (0,000005 – 0,00006 мг/дм ³)
					изопропилбензол/ кумол	0,005 – 0,06 мг/м ³ (0,000005 – 0,00006 мг/л) (0,000005 – 0,00006 мг/дм ³)
					стирол/фенилэтилен/винил бензол/этилбензол	0,001 – 0,012 мг/м ³ (0,000001 – 0,000012 мг/л) (0,000001 – 0,000012

1	2	3	4	5	6	7
	MP №01.023-07	Непищевая продукция (воздушные вытяжки из материалов различного состава)				мг/дм ³)
					α-метилстирол /альфа-метилстирол / метилстирол/	0,005 – 0,06 мг/м ³ (0,000005 – 0,00006 мг/л) (0,000005 – 0,00006 мг/дм ³)
578.	МУК 4.1.3167-14	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий, пищевая продукция (воздушные вытяжки из материалов различного состава)	—	—	бензол	0,005 – 0,06 мг/м ³ (0,000005 – 0,00006 мг/л) (0,000005 – 0,00006 мг/дм ³)
					толуол /метилбензол	0,005 – 0,06 мг/м ³ (0,000005 – 0,00006 мг/л) (0,000005 – 0,00006 мг/дм ³)
					этилбензол	0,005 – 0,06 мг/м ³ (0,000005 – 0,00006 мг/л) (0,000005 – 0,00006 мг/дм ³)
					п-ксилол/1,4-диметилбензол	0,005 – 0,06 мг/м ³ (0,000005 – 0,00006 мг/л) (0,000005 – 0,00006 мг/дм ³)
					м-ксилол/1,3-диметилбензол	0,005 – 0,06 мг/м ³ (0,000005 – 0,00006 мг/л) (0,000005 – 0,00006 мг/дм ³)
					о-ксилол/1,2-диметилбензол	0,005 – 0,06 мг/м ³ (0,000005 – 0,00006 мг/л) (0,000005 – 0,00006 мг/дм ³)
					изопропилбензол /кумол	0,005 – 0,06 мг/м ³ (0,000005 – 0,00006 мг/л) (0,000005 – 0,00006 мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.3167-14	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий, пищевая продукция (воздушные вытяжки из материалов различного состава)				мг/л) (0,000005 – 0,00006 мг/дм3)
					стирол /фенилэтилен/ винилбензол /этилбензол	0,001 – 0,012 мг/м3 (0,000001 – 0,000012 мг/л) (0,000001 – 0,000012 мг/дм3)
					α-метилстирол/ альфа-метилстирол	0,005 – 0,06 мг/м3 (0,000005 – 0,00006 мг/л) (0,000005 – 0,00006 мг/дм3)
579.	МУ №2613-82	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий, пищевая продукция (воздушные вытяжки из материалов различного состава)	—	—	бензол	0.005 - 15 мг/м3
					толуол /метилбензол	0.005 - 15 мг/м3
					этилбензол	0.005 - 15 мг/м3
					п-ксилол/1,4- диметилбензол	0.005 - 15 мг/м3
					м-ксилол/1,3- диметилбензол	0.005 - 15 мг/м3
					о-ксилол/1,2- диметилбензол	0.005 - 15 мг/м3
580.	МУК 4.1. 3038-12	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий	—	—	акрилонитрил /Проп-2-енонитрил/ пропеннитрил/ акриловой кислоты нитрил/ нитрил акриловой кислоты/НАК/	0.0012 - 0.5 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
581.	МУК 4.1. 598-96	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий, пищевая продукция (воздушные вытяжки из материалов различного состава)	—	—	бензол	0.001 - 0.05 мг/м ³
					толуол/метилбензол	0.001 - 0.05 мг/м ³
					хлорбензол/фенилхлорид	0.001 - 0.05 мг/м ³
					этилбензол	0.001 - 0.05 мг/м ³
					м-ксилол/1,3-диметилбензол	0.001 - 0.05 мг/м ³
					о-ксилол/1,2-диметилбензол	0.001 - 0.05 мг/м ³
					п-ксилол/1,4-диметилбензол	0.001 - 0.05 мг/м ³
					стирол/фенилэтилен/винилбензол/этилбензол	0.001 - 0.05 мг/м ³
					дихлорметан/ метилхлорид/хлористый метилен	0.001 - 0.05 мг/м ³
					хлороформ/трихлорметан	0.001 - 0.05 мг/м ³
					четырёххлористый углерод/углерод четырёххлористый/тетрахлорметан	0.001 - 0.05 мг/м ³
					трихлорэтилен/трихлорэтен	0.001 - 0.05 мг/м ³
					тетрахлорэтилен/тетрахлорэтен/перхлорэтилен	0.001 - 0.05 мг/м ³
					метанол/карбинол	0.1 - 3.0 мг/м ³
					ацетон/диметилкетон/пропан-2-он	0.1 - 3.0 мг/м ³
582.	МУК 4.1. 599-96	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий	—	—	ацетальдегид/уксусный альдегид/этаналь	0.008 - 0.1 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
583.	МУК 4.1. 611-96	Атмосферный воздух	—	—	диметилфталат/ диметиловый эфир фталевой кислоты/диметиловый эфир о-фталевой кислоты/ диметилбензол-1,2- дикарбонат/ДМФ	0.005 - 0.100 мг/м ³
584.	МУК 4.1.624-96	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий, непищевая продукция (воздушные вытяжки из материалов различного состава)	—	—	метиловый спирт/метанол/ карбинол	0.05 - 5.0 мг/м ³
					этиловый спирт/ этанол /метилкарбинол	0.05 - 5.0 мг/м ³
585.	МУК 4.1.632-96	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий	—	—	нафталин/ нафтален/ нафтен	0.0024 - 0.03 мг/м ³
					пропилбензол/ н-пропилбензол	0.015 - 0.30 мг/м ³
					псевдокумол/ 1.2.4-триметилбензол	0.015 - 0.30 мг/м ³
586.	МУК 4.1.638-96	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий	—	—	уксусная кислота/ этановая кислота	0.01 - 1.0 мг/м ³
587.	МУК 4.1.662-97	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных	—	—	стирол /фенилэтилен/ винилбензол /этинилбензол	0,001 – 0,06 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.662-97	зданий, непищевая продукция (воздушные вытяжки из материалов различного состава)				
588.	МУК 4.1.1298-03	Воздух рабочей зоны	—	—	бензол	1 - 30 мг/м ³
					изопропилбензол /кумол/(1-метилэтил)бензол	1 - 100 мг/м ³
					пропан-2-он (ацетон)	17 - 400 мг/м ³
					этилбензол	7.25 - 100 мг/м ³
589.	МУК 4.1.1299-03	Воздух рабочей зоны	—	—	ацетальдегид/ уксусный альдегид/ этаналь	0.50 - 20.0 мг/м ³
590.	МУК 4.1.1300-03	Воздух рабочей зоны	—	—	метанол/ метиловый спирт/ карбинол	1.1 - 10 мг/м ³
					н-бутанол/бутанол/бутиловый спирт/н-бутиловый спирт/бутан-1-ол	5 - 30 мг/м ³
					п-ксилол/1,4-диметилбензол	7.25 - 100 мг/м ³
591.	МУК 4.1.1302-03	Воздух рабочей зоны	—	—	гептан	5.5 - 600 мг/м ³
					четырёххлористый углерод/углерод четырёххлористый/тетрахлорметан	4.5 - 40 мг/м ³
					толуол /метилбензол	17 -100 мг/м ³
592.	МУК 4.1.1933-04	Воздух рабочей зоны	—	—	дихлорметан/ метиленхлорид/ хлористый метилен	13-268 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.1933-04	Воздух рабочей зоны			трихлорметан (хлороформ)	3 - 60 мг/м ³
					четырёххлористый углерод/углерод четырёххлористый/тетрахлорметан	3 - 66 мг/м ³
593.	МУ 5874-91	Воздух рабочей зоны	—	—	ацетон/диметилкетон/пропан-2-он	25 - 1070 мг/м ³
					бензол	1 - 389 мг/м ³
					толуол/метилбензол	8-266 мг/м ³
					н-бутанол/бутанол/бутиловый спирт/н-бутиловый спирт/бутан-1-ол	2 - 58 мг/м ³
					бутилацетат/бутиловый эфир уксусной кислоты/уксусной кислоты бутиловый эфир	30 - 1050 мг/м ³
					о-ксилол/1,2-диметилбензол	8 - 265 мг/м ³
					м-ксилол/1,3-диметилбензол	8 - 265 мг/м ³
					этилацетат/этиловый эфир уксусной кислоты/уксусной кислоты этиловый эфир	30 - 1100 мг/м ³
594.	МУ 5242-90	Воздух рабочей зоны	—	—	изоамиловый спирт/изоамилол/пентан-2-ол	1 - 50 мг/м ³
595.	МУ 5097-89	Воздух рабочей зоны	—	—	толуол/метилбензол	25 - 250
					ацетальдегид/	15 - 150 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 5097-89	Воздух рабочей зоны			уксусный альдегид/ этаналь	
					этилбензол	25 - 250 мг/м3
					стирол /фенилэтилен/ винилбензол /этинилбензол	15 - 150 мг/м3
596.	МУ 4894-88	Воздух рабочей зоны	—	—	этилцеллозольв/2- этоксизтанол/ этилглицоль/ этиловый эфир этиленгликоля/ моноэтиловый эфир этиленгликоля	2.5 - 50 мг/м3
					бутилцеллозольв/2- бутоксизтанол/ бутилглицоль/ н-бутиловый эфир этиленгликоля/ монобутиловый эфир этиленгликоля/этиленглицо ль монобутиловый эфир	2.5 - 50 мг/м3
597.	МУ 4472-87	Воздух рабочей зоны	—	—	ацетальдегид/ уксусный альдегид/ этаналь	2.5 - 25 мг/м3
598.	МУ 4470-87	Воздух рабочей зоны	—	—	метанол /метиловый спирт/ карбинол	2 - 20 мг/м3
					этанол/ этиловый спирт/ метилкарбинол	200 - 2000 мг/м3
					н-пропанол	2 - 20 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 4470-87	Воздух рабочей зоны			н-бутанол/ бутиловый спирт/1-бутанол	2 - 20 мг/м3
					изобутанол/изобутиловый спирт/ бутан-2-ол/2- бутанол/вторбутиловый спирт	2 - 20 мг/м3
					изоамиловый спирт/изоамилол /пентан-2-ол	2 - 20 мг/м3
599.	МУ 4178-86	Воздух рабочей зоны	—	—	тетрахлорметан/ четырёххлористый углерод	5 - 50 мг/м3
					хлороформ/ трихлорметан	5 - 50 мг/м3
					трихлорэтилен/ трихлорэтен	5 - 50 мг/м3
600.	МУ 4167-86	Воздух рабочей зоны	—	—	бензол	0.4 - 40 мг/м3
					толуол /метилбензол	0.4 - 40 мг/м3
					м-ксилол/1,3- диметилбензол	0.4 - 40 мг/м3
					о-ксилол/1,2- диметилбензол	0.4 - 40 мг/м3
					п-ксилол/1,4- диметилбензол	0.4 - 40 мг/м3
					этилбензол	0.4 - 40 мг/м3
					псевдокумол/ 1.2.4-триметилбензол	0.4 - 40 мг/м3
601.	МУ 3996-85	Воздух рабочей зоны	—	—	тетрахлорэтилен/тетрахло рэтен/ перхлорэтилен	2 - 40 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
602.	МУ 2343-81	Воздух рабочей зоны	—	—	этиловый спирт/ этанол	20 - 160 мг/м3
					диэтиловый эфир/ этиловый эфир/этоксигтан	20 - 160 мг /м3
603.	МУ 2328-81	Воздух рабочей зоны	—	—	бензол	0.5 - 300 мг/м3
					толуол /метилбензол	0.5 - 300 мг/м3
					м-ксилол/1,3- диметилбензол	0.5 - 300 мг/м3
					о-ксилол/1,2- диметилбензол	0.5 - 300 мг/м3
					п-ксилол/1,4- диметилбензол	0.5 - 300 мг/м3
					гексан	0.5 - 300 мг/м3
					гептан	0.5 - 300 мг/м3
604.	МУ 2902-83	Воздух рабочей зоны	—	—	метанол /метиловый спирт/карбинол	2.5 - 25.0 мг/м3
					этанол/этиловый спирт/ метилкарбинол	2.5 - 25.0 мг/м3
					изопропиловый спирт/изопропанол/пропан- 2-ол	2.5 - 25.0 мг/м3
					н- бутанол/бутанол/бутиловый спирт/н-бутиловый спирт/бутан-1-ол	2.5 - 25.0 мг/м3
					изобутанол/изобутиловый спирт/ бутан-2-ол/2- бутанол/вторбутиловый спирт	2.5 - 25.0 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
605.	МУ 2222-80	Воздух рабочей зоны	—	—	дибутилфталат/ /дибутилбензол-1,2- дикарбонат/дибутиловый эфир фталевой кислоты/ ди- н-бутиловый эфир о- фталевой кислоты/фталевобутиловый эфир/ДБФ	0.25 - 5 мг/м3
606.	МУ 2223-80	Воздух рабочей зоны	—	—	диметилфталат/ диметиловый эфир фталевой кислоты/диметиловый эфир о-фталевой кислоты/ диметилбензол-1,2- дикарбонат	0.1 - 15 мг/м3
607.	МУК 4.1.3168-14	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий, пищевая продукция (воздушные вытяжки из материалов различного состава: товары для детей, игрушки, продукция легкой промышленности, СИЗ и т.п.			Диметилфталат /диметилбензол-1,2- дикарбонат/диметиловый эфир фталевой кислоты/ диметиловый эфир о- фталевой кислоты/ДМФ	0,005-0,2 мг/м3
					Диэтилфталат/ Диэтилбензол-1,2- дикарбонат/ Бензол-1,2-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир/фталевой кислоты диэтиловый эфир/о- фталевой кислоты диэтиловый эфир/ДЭФ/	
					Дибутилфталат/ /дибутилбензол-1,2-	

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.3168-14	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий, пищевая продукция (воздушные вытяжки из материалов различного состава: товары для детей, игрушки, продукция легкой промышленности, СИЗ и т.п.			дикарбонат/дибутиловый эфир фталевой кислоты/ ди-н-бутиловый эфир о-фталевой кислоты/фталевобутиловый эфир/ДБФ	
608.	ГОСТ Р ИСО 16017, часть 1	Воздух атмосферный, воздух рабочей зоны, воздух жилых и общественных зданий, пищевая продукция (воздушные вытяжки)	—	—	ацетон/диметилкетон /пропан-2-он	0,5 мкг/м3 - 100 мг/м3
					бензол	0,5 мкг/м3 - 100 мг/м3
					толуол/ метилбензол	0,5 мкг/м3 - 100 мг/м3
					м-ксилол/1,3-диметилбензол	0,5 мкг/м3 - 100 мг/м3
					о-ксилол/1,2-диметилбензол	0,5 мкг/м3 - 100 мг/м3
					п-ксилол/1,4-диметилбензол	0,5 мкг/м3 - 100 мг/м3
					этилбензол	0,5 мкг/м3 - 100 мг/м3
					пропилбензол/н-пропилбензол	0,5 мкг/м3 - 100 мг/м3
					1,2,4-триметилбензол /псевдокумол	0,5 мкг/м3 - 100 мг/м3
					1,3,5-триметилбензол /мезитилен	0,5 мкг/м3 - 100 мг/м3
					стирол/фенилэтилен/винил	0,5 мкг/м3 - 100 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 16017, часть 1	Воздух атмосферный, воздух рабочей зоны, воздух жилых и общественных зданий, непищевая продукция (воздушные вытяжки)			бензол/этилбензол	
					метилстирол	0,5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					дихлорметан/хлористый метилен/ метиленхлорид	0,5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					тетрахлорметан/ четырёххлористый углерод/фреон-10/хладон- 10	0,5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					трихлорэтилен/трихлорэтен	0,5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					тетрахлорэтилен/тетрахлор этен	0,5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					метилацетат/метиловый эфир уксусной кислоты	0,5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					этилацетат/этиловый эфир уксусной кислоты	0,5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					бутилацетат/бутиловый эфир уксусной кислоты	0,5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					этоксигэтанол/2- этоксигэтанол/ этилцеллозольв	0,5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					бутоксигэтанол/2- бутоксигэтанол/бутилцеллоз ольв	0,5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					метанол/метиловый спирт/карбинол	0,5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					этанол/этиловый спирт/метилкарбинол	0,5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					н-пропанол/1- пропанол/пропиловый спирт	0,5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					изопропиловый спирт/изопропанол	0,5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 16017, часть 1				н-бутанол/ бутиловый спирт/1-бутанол	0,5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					изобутанол/изобутиловый спирт	0,5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					хлорбензол/фенилхлорид	0,5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					гексан	0,5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
					гептан	0,5 мкг/м ³ - 100 мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Нафталин /нафтен/ нафтален	1 -100 мг/м ³
609.	МР «Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений», Л. 1984 (п. 4)	Поверхности оборудования, строительных конструкций в рентгеновских кабинетах	—	—	отбор проб	-
610.	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.12	0207, 0208, 0407, 0408	внешний вид	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					консистенция	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					запах	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					состояние жира	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных			состояние сухожилий	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					прозрачность и аромат бульона	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
611.	ГОСТ 4288 п.2.3	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13.14	1602	внешний вид, цвет	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					консистенция	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					запах	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					масса изделия	0-5000г
612.	ГОСТ 4288 п.2.2				массовая доля влаги	1,0-85,0%
613.	ГОСТ 4288 п.2.5				кислотность	0,3-10 ⁰ Т
614.	ГОСТ 4288 п.2.6				наполнитель	наличие/отсутствие
615.	ГОСТ 4288 п.2.7				массовая доля хлеба	0-100%
616.	ГОСТ 4288 п. 2.8				подготовка проб	-
617.	ГОСТ 4288 п.2.4					

1	2	3	4	5	6	7
618.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные, мясосодержащие продукты	10.11-10.13	0201, 0202, 0205	внешний вид	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					консистенция	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					запах	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
619.	ГОСТ 33741 п.7	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	01.47.11, 10.11-10.13	0201, 0202, 0205, 0207, 0208, 1602, 1601	внешний вид	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					консистенция	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33741 п.7	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания			запах	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					посторонние примеси	наличие/отсутствие
620.	ГОСТ 33741 п.8				масса нетто	0-5000г
621.	ГОСТ 33741 п.9				массовая доля составных частей	0-100%
622.	ГОСТ 31470 п.4	Мясо птицы, в том числе обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1	0407, 0408	внешний вид	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					консистенция	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					запах	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
623.	ГОСТ 31470 п.5				общая кислотность/кислотность	0,3 - 10 ⁰ Т

1	2	3	4	5	6	7
624.	ГОСТ 31470 п.6				свежесть мяса птицы	зеленовато-желтый, прозрачный/интенсивно-желтый с оранжевым оттенком, мутный с осадком
625.	ГОСТ 31470 п.8				кислотное число жира	0,5- 30,0 мг КОН/г
626.	ГОСТ 31470 п.9				перекисное число жира	0,2 - 40,0 ммоль ($\frac{1}{2}$ O ₂)/кг
627.	ГОСТ 31470 п.12				массовая доля углеводов, в пересчете на глюкозу/массовая доля крахмала / массовая доля хлеба	2-20%
628.	ГОСТ Р 51944 п.6	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)			внешний вид	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					консистенция и состояние мышц	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					прозрачность и аромат бульона	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					запах	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					масса мяса птицы	0-5000г

1	2	3	4	5	6	7
629.	ГОСТ 20235.0 п.2	Мясо кроликов	01.49.11	10614	внешний вид	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					консистенция и состояние мышц	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					запах	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					прозрачность и аромат бульона	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					внешний вид	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					подготовка проб	-
630.	ГОСТ 20235.1 п.1.3	Мясо кроликов	10.12	0207, 0208, 0407, 0408	свежесть/продукты первичного распада белков в бульоне	прозрачный бульон/ мутный бульон/ желеобразный осадок
631.	ГОСТ 23392 п.5.2, п. 6.2	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)			свежесть/продукты первичного распада белков в бульоне	прозрачный бульон/ мутный бульон, мутный с хлопьями/ желеобразный осадок/ крупные хлопья

1	2	3	4	5	6	7
632.	ГОСТ 9793 п.3.4	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	01.47.11, 10.11-10.13	0201, 0202, 0205, 0207, 0208, 1602, 1601	массовая доля влаги/влаги	1,0-85,0%
633.	ГОСТ Р 51479	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты			массовая доля влаги/влаги	1,0-85,0%
634.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			массовая доля влаги/ влаги	1,0-85,0%
635.	ГОСТ 9957	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			массовая доля хлористого натрия/ массовая доля хлоридов/ массовая доля хлорида натрия/ массовая доля поваренной соли	0,1-7,0%
636.	ГОСТ Р 51480	Мясо, мясо птицы и мясные продукты			массовая доля хлоридов в расчете на хлорид натрия/ массовая доля хлористого натрия/ массовая доля хлоридов/ массовая доля хлорида натрия/ массовая доля поваренной соли	0,1-7,0%
637.	ГОСТ 26186 п.2, п. 3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	01.47.11, 10.39	0201, 0202, 0205, 0207, 0208, 1602, 1601	массовая доля хлористого натрия/ массовая доля хлоридов/ массовая доля хлорида натрия/ массовая доля поваренной соли / массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	0,2-10%

1	2	3	4	5	6	7
638.	ГОСТ 23042 п.7	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	01.47.11, 10.11-10.13	0201, 0202, 0205, 0207, 0208, 1602, 1601	массовая доля жира/ жир	0,2 - 50 % (0,2-50 г/100г)
639.	ГОСТ 23042 п.6.2				подготовка проб	-
640.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	01.47.11, 10.39	0201, 0202, 0205, 0207, 0208, 1602, 1601	массовая доля жира/ жир	1,0-80% (1,0-80,0 г/100г)
641.	ГОСТ 29301	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	01.47.11, 10.11-10.13	0201, 0202, 0205, 0207, 0208, 1602, 1601	массовая доля крахмала/крахмал	0,03-15,4%
642.	ГОСТ 10574				массовая доля крахмала/крахмал	0,03-15,4%
643.	ГОСТ 9794 п.8				массовая доля общего фосфора/ массовая доля фосфора/ массовая доля фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ / фосфаты в пересчете на P ₂ O ₅ / фосфаты	0,04 - 0,25 % (0,4-2,5 г/кг)
644.	ГОСТ 9794 п.6.2				подготовка проб	-
645.	ГОСТ 31110	Мясные продукты			массовая доля общего фосфора, выраженная в виде массовой доли пентоксида фосфора	20-250 мг/100г (0,2-2,5 г/кг)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31110	Мясные продукты			(пятиокиси фосфора)/ массовая доля общего фосфора/ массовая доля фосфора/ массовая доля фосфатов в пересчете на P_2O_5 / фосфаты в пересчете на P_2O_5 /	
646.	ГОСТ 32009	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			массовая доля общего фосфора, выраженная в виде массовой доли пентоксида фосфора (пятиокиси фосфора)/ массовая доля общего фосфора/ массовая доля фосфора/ массовая доля фосфатов в пересчете на P_2O_5 / фосфаты в пересчете на P_2O_5 /	0,01- 1,5 % (0,1-15 г/кг)
647.	ГОСТ 25011	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			общий белок/ белок/ массовая доля белка	1,0-55,0% (г/100г)
648.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты			массовая доля нитрита натрия/ нитриты/ нитрит натрия/нитрит калия (E249), нитрит натрия (E250)- по отдельности или в комбинации в пересчете на $NaNO_2$ (остаточные количества)	20-200 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
649.	ГОСТ 8558.1 п.7	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо			массовая доля нитрита натрия/ нитриты/ нитрит натрия/нитрит калия (E249), нитрит натрия (E250)-по отдельности или в комбинации в пересчете на NaNO_2 (остаточные количества)	0,00002 - 0,012% (0,2-120 мг/кг)
650.	ГОСТ 8558.1 п.6.2	птицы			подготовка проб	-
651.	ГОСТ 8558.2	Все виды мяса, мясные и мясосодержащие продукты			массовая доля нитрата/ нитрат натрия/нитраты	0,00075-0,07%
652.	ГОСТ 29300	Мясо и мясные продукты			массовая доля нитрата/ нитрат натрия/нитраты	0,00075-0,07%
653.	ГОСТ Р 51478	Мясо, мясо птицы, и мясные продукты			концентрация водородных ионов/ pH	0 - 14 ед. pH
654.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе на соковую продукцию, мясные и мясорастительные консервы	01.47.11, 10.39	0201, 0202, 0205, 0207, 0208, 1602, 1601	концентрация водородных ионов/ pH	2- 12 ед. pH
655.	ГОСТ 31930 п.4	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	10.12.2	0207	массовая доля влаги и мясного сока, выделившиеся при размораживании мяса	0-10%

1	2	3	4	5	6	7
656.	ГОСТ Р 55479	Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.12	0207, 0208, 0407, 0408	массовая доля аминокислотного азота	25,0 - 300,0 мг/100г
657.	ГОСТ 31469 п.5	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	01.47.21, 10.89.12.1 10, 01.47.23.1 12, 01.47.23.1 10, 10.89.12.1 20, 10.89.19.2 90	0407, 0408	массовая доля жира / массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	3,0-30,0%
658.	ГОСТ 31469 п.6				массовая доля сухого вещества	25,0 -99,5 %
659.	ГОСТ 31469 п.8				массовая доля белковых веществ/ массовая доля белковых веществ в пересчете на сухое вещество	4,0 - 98,0%
660.	ГОСТ 31469 п. 10				посторонние примеси	отсутствие/наличие
661.	ГОСТ 31469 п. 12				массовая доля хлористого натрия	1,0-25,0%
662.	ГОСТ 31469 п. 14				концентрация водородных ионов pH	0 - 14 ед. pH
663.	ГОСТ 31720	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие;			внешний вид	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					текстура	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					консистенция	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31720	полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка				продукта
					цвет	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					запах	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					флейвор	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
664.	ГОСТ 31654	Пищевые куриные яйца	01.47.21, 01.47.23.12, 01.47.23.10	0407, 0408	чистота скорлупы	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					запах	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					плотность и цвет белка	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					масса	0-500г
					состояние воздушной камеры	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта

1	2	3	4	5	6	7
665.	ГОСТ Р ИСО 22935-1	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 10.51, 10.89.19.2 10 10.12	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90 0201, 0202, 0205, 0207	внешний вид	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					консистенция	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					запах	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					аромат	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
666.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты			внешний вид	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					консистенция	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты			цвет	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					запах	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					аромат	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
667.	ГОСТ Р ИСО 22935-3	Молоко и молочные продукты			внешний вид	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					консистенция	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					запах	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 22935-3	Молоко и молочные продукты			вкус	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					аромат	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
668.	ГОСТ 3622 п.2.23	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое и смеси для мороженого	01.41.2, 10.51, 10.89.19.2 10	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	масса, объем продукта	0-5000г 0-1000см ³
669.	ГОСТ 3623 п.6.2	Молоко и молочные продукты			пероксидаза/фосфатаза или пероксидаза	окраска бесцветная-отсутствие/темно-синее окрашивание-наличие
670.	ГОСТ 3623 п.7.1				фосфатаза / фосфатаза или пероксидаза	окраска бесцветная-отсутствие/от розового до темно-красного- окрашивания-наличие

1	2	3	4	5	6	7
671.	ГОСТ 3623 п.8				кислая фосфатаза/ фосфатаза или пероксидаза	окраска бесцветная- отсутствие/ от слабо- розового до темно- вишневого- окрашивания-наличие
672.	ГОСТ 3624 п.3	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты,	10.51, 10.89.19.2 10		кислотность/ титруемая кислотность	1-250 ⁰ Т
					кислотность жировой фазы	1,0-6,0 град.К
					кислотность плазмы/ титруемая кислотность плазмы/ титруемая кислотность молочной плазмы	1-150 ⁰ Т
673.	ГОСТ 3626 п. 2-п.4, п.6а, п. 6, п.7	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно- растительный спред и сливочно- растительную топленую смесь, мороженое	01.41.2, 10.51, 10.89.19.2 10		массовая доля влаги и сухого вещества	0,5-99,0%
674.	ГОСТ 3626 п.8				массовая доля сухого обезжиренного вещества	0,5-99,0%
675.	ГОСТ 3626 п.9				массовая доля сухого обезжиренного остатка	0,5-99,0%
676.	ГОСТ 3627 п.2, п.4	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	10.51.40.1 00		массовая доля хлористого натрия/ массовая доля соли/ массовая доля поваренной соли	0,1-7,0%

1	2	3	4	5	6	7
677.	ГОСТ Р 54669 п.4	Молоко и продукты переработки молока,	01.41.2, 10.51, 10.89.19.2 10		подготовка проб	-
678.	ГОСТ Р 54669 п.7	молочные составные и молокосодержащие продукты			кислотность / титруемая кислотность	2-250 ⁰ T
679.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко и молочные продукты			массовая доля жира/ массовая доля жира в пересчете на сухое вещество/ жир/ массовая доля молочного жира	0,1-99,0%
680.	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока			плотность	968 - 1040 кг/м ³
681.	ГОСТ 8218	Молоко сырое и термически обработанное			чистота/ группа чистоты	первая/вторая/ третья (I/ II/ III)
682.	ГОСТ 23327 химический метод	Молоко и кисломолочные напитки без наполнителей			массовая доля белка/белок	0,10-100,00% (0,1-100,0 г/100г)
683.	ГОСТ 25179 п.5	Молоко непастеризованное с титруемой кислотностью не выше 20 ⁰ T			массовая доля белка / белок	2,20-4,00%
684.	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты			индекс растворимости	0,02 см ³ сырого осадка
685.	ГОСТ 26809	Молоко и молочные продукты			подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
686.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты			подготовка проб	-
687.	ГОСТ 26809.2	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты			подготовка проб	-
688.	ГОСТ 28283	Молоко сырое и термически обработанное			запах	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
689.	ГОСТ 29245 п.3, п.5	Молочные консервы	01.41.2, 10.51, 10.89.19.2 10	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90, 3501	консистенция	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					запах	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, свойственных/несвойственных

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 29245 п.3, п.5	Молочные консервы				енных данному виду продукта
					состояние внутренней поверхности металлических банок	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
690.	ГОСТ 29245 п.4				масса нетто	0-1000г
691.	ГОСТ 29245 п.6				герметичность	отсутствие струйки пузырьков воздуха/наличие струйки пузырьков воздуха
692.	ГОСТ 29245 п.7	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.1 00, 10.51.40.2 00		группа чистоты	первая/вторая/третья (I/ II/ III)
693.	ГОСТ 33630				внешний вид	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					консистенция	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					запах	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта

1	2	3	4	5	6	7
694.	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3, 10.51.30.4 00		внешний вид	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					консистенция	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					запах	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
695.	ГОСТ 29246 п.2.2, п.3.1	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	01.41.2, 10.51, 10.89.19.2 10		массовая доля влаги / влага	0,5-25,0%
696.	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.51.1 13		массовая доля жира/ жир	0,1-99,0% (г/100г)
697.	ГОСТ 29248	Сгущенные и сухие молочные консервы			массовая доля сахарозы	0-80,0%
698.	ГОСТ 30305.1 п.4	Молочные консервы сгущенные			массовая доля лактозы	0-80,0%
					массовая доля влаги	0,5-50,0%

1	2	3	4	5	6	7
699.	ГОСТ 30305.3 п.5	Молочные консервы сгущенные и молокосодержащие, сухие молочные продукты			кислотность	1-150 ⁰ Т
700.	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные	10.51.52		титруемая кислотность	50 -180 ⁰ Т
701.	ГОСТ Р 53359	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2, 10.51,		активная кислотность (рН)	3 - 8 ед. рН
702.	ГОСТ 32892	Молоко и молочные продукты	10.89.19.2 10		активная кислотность (рН)	3 - 8 ед. рН
703.	ГОСТ Р 51456	Все виды сливочного масла	10.51.3, 10.51.30.4 00		активная кислотность плазмы	3,0 - 9,0 ед. рН
704.	ГОСТ 33613	Масло сливочное, паста масляная, сливочно- растительные спреды			активная кислотность (рН)/ рН	3,0- 9,0 ед. рН
705.	ГОСТ Р 51463	Сычужные казеины и казеинаты	10.51.53		массовая доля золы/ зола	0-10,0%
706.	ГОСТ Р 51466	Кислотные казеины и казеины, полученные молочнокислым брожением			массовая доля "связанной" золы	0-10,0%
707.	ГОСТ 31978	Казеины и казеинаты			активная кислотность/рН	3 - 8 ед. рН
708.	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты			массовая доля белка/ белок	0,10-100,00%
709.	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	01.41.2, 10.51, 10.89.19.2 10		массовая доля белка/ белок	0,10 - 100.00% (г/100г)

1	2	3	4	5	6	7
710.	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы и плавленые сыры	10.51.40.1 00, 10.51.40.2 00		массовая доля белка/ белок	5,0 -55,0%
711.	ГОСТ Р 54667 п.6, п.7	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2, 10.51, 10.89.19.2 10		массовая доля сахарозы	1,0 - 50,0%
712.	ГОСТ Р 54667 п. 9				массовая доля общего сахара	2,0 - 50,0%
713.	ГОСТ Р 54667 п. 7				массовая доля общего сахара в пересчете на инвертный	2,0 - 50,0%
714.	ГОСТ Р 54668 п. 7, п. 8.1, п.8.3	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	01.41.2, 10.51, 10.89.19.2 10	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	массовая доля влаги / массовая доля сухого вещества	0,5 - 99,0%
715.	ГОСТ Р 54756	Молоко и молочная продукция в части сырого молока, сырых сливок, питьевого молока, питьевых сливок			массовая доля сывороточных белков	0,40 - 2,00%
716.	ГОСТ Р 54759 п.4.2	Продукты переработки молока в части составных и молокосодержащих продуктах			подготовка проб	-
717.	ГОСТ Р 54759 п.7				массовая доля крахмала/ крахмал	1,0 - 10,0%
718.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция				

1	2	3	4	5	6	7
719.	ГОСТ Р 55063 п. 5.5	Сыры, плавленые сыры	10.51.40.1 00, 10.51.40.2 00		подготовка проб	-
720.	ГОСТ Р 55063 п.7.6				массовая доля влаги и сухого вещества	3,0 - 70,0%
721.	ГОСТ Р 55063 п.7.8				массовая доля жира/ жир/ массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	0,1 - 99,0%
722.	ГОСТ Р 55063 п.7.9, п.7.10				массовая доля хлористого натрия/ массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)/ массовая доля соли/ массовая доля поваренной соли	0,5 - 10,0%
723.	ГОСТ Р 55331	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 10.51, 10.89.19.21 0		массовая доля кальция/ кальций	0,100 - 1,500%
724.	ГОСТ Р 55361 п.7.4, п.7.5	Молочный жир, масло и масляная паста из коровьего молока	10.51.3, 10.51.30.40 0		массовая доля жира/жир	50,0 - 85,0%
725.	ГОСТ Р 55361 п.7.2				масса нетто	0-1000г
726.	ГОСТ Р 55361 п. 7.6, п.7.7				массовая доля влаги	0,5 - 60,0%
727.	ГОСТ Р 55361 п. 7.9, п.7.10, п.7.11				массовая доля сухого обезжиренного вещества/ массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	1,0 - 25,0%
728.	ГОСТ Р 55361 п. 7.12				массовая доля хлористого натрия	0,5 - 3,0%
729.	ГОСТ Р 55361 п.7.13				массовая доля сахарозы	3,0 - 20,0%
730.	ГОСТ Р 55361 п. 7.14				титруемая кислотность	1,0 - 6,0 град. К (°K)
731.	ГОСТ Р 55361 п. 7.15				титруемая кислотность жировой фазы	1,0 - 6,0 град. К(°K)

1	2	3	4	5	6	7
732.	ГОСТ Р 55361 п. 7.16	Молочный жир, масло и масляная паста из коровьего молока			титруемая кислотность молочной плазмы/ титруемая кислотность молочной плазмы продукта	10,0 - 70,0 град. Т(°Т)
733.	ГОСТ 24065	Молоко	01.41.2, 10.51, 10.89.19.2 10		сода	желтая окраска-отсутствие/ зеленая окраска- присутствие
					массовая доля соды в пересчете на карбонат натрия/ массовая доля соды	0,05-1,0%
734.	ГОСТ 24066	Сырое молоко			аммиак	лимонно-желтая окраска-присутствие аммиака, характерное для молока/ оранжевая окраска-наличие аммиака выше естественного содержания
735.	ГОСТ 24067	Молоко			перекись водорода	без окраски- отсутствие/ синяя окраска-присутствие
736.	ГОСТ 25228	Молоко и сливки сырые и подвергнутые тепловой обработке			термоустойчивость по алкогольной пробе/ группа термоустойчивости	I-V группа
737.	ГОСТ 32189 п. 5.2	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской,	10.42	1517	внешний вид	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					консистенция	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32189 п. 5.2	хлебопекарной и молочной промышленности				продукта
					цвет	описание характеристик, свойственных/несвойствен ных данному виду продукта
					запах	описание характеристик, свойственных/несвойствен ных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, свойственных/несвойствен ных данному виду продукта
738.	ГОСТ 32189 п.5.3				прозрачность	описание характеристик, свойственных/несвойствен ных данному виду продукта
739.	ГОСТ 32189 п.5.4, п.5.5, п.5.6, п.5.7, п.5.8				массовая доля влаги и летучих веществ	0,1-80,0%
740.	ГОСТ 32189 п.5.10				кислотность/ кислотность жировой фазы	0,5 - 3,0 град. К(⁰ К)
741.	ГОСТ 32189 п.5.11, п.5.12, п.5.13, п.5.14				массовая доля жира/ жир	20-100%
742.	ГОСТ 32189 п.5.20				массовая доля поваренной соли/ массовая доля хлористого натрия	0 - 1,5%
743.	ГОСТ 32189 п.5.25				массовая доля бензойной кислоты	0,05 - 0,2%
					массовая доля сорбиновой кислоты	0,05 - 0,2%
744.	ГОСТ 31665 п.5	Растительные масла и животные жиры	10.42	15 (кроме 1520, 1521, 1522)	подготовка проб (получение метиловых эфиров жирных кислот)	-

1	2	3	4	5	6	7
745.	МУК 4.1.1106-02	Пищевые продукты и сырье, а также йодированные хлебобулочные изделия	10.11-10.89	0201-0210, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1101-1201, 1501-2201, 3301,3401-3505	массовая доля йода/йод	1-450 мкг/кг (0,1 - 45 мкг/100г) (0,00001-0,0045%)
746.	ГОСТ 30627.2	Молочные продукты для детского питания	10.51, 10.89.19.2 10	2106 10, 3502 20, 3504 00 100, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)/ витамин С	10-100 мг/100г
747.	ГОСТ 30627.4	Молочные продукты для детского питания			массовая доля витамина РР (ниацина)/витамин РР/витамин В ₃ / ниацин	1-10 мг/100г
748.	ГОСТ 30627.5	Молочные продукты для детского питания			массовая доля витамина В ₁ (тиамина)/ витамин В ₁ / тиамин	0,1-4,0 мг/100г
749.	ГОСТ 30627.6	Молочные продукты для детского питания			массовая доля витамина В ₂ (рибофлавина)/ витамин В ₂ / рибофлавин	0,1-1,2 мг/100г
750.	ГОСТ 30648.1 п.4	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания			массовая доля жира/жир	0,1-99,0% (г/100г)
751.	ГОСТ 30648.2 п.4	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)			массовая доля общего белка/массовая доля белка/белок	0,10-100,00% (г/100г)
752.	ГОСТ 30648.3 п.4	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)			массовая доля влаги / массовая доля сухих веществ	0,5-99,0%
753.	ГОСТ 30648.4 п.4	Молочные продукты			кислотность/ титруемая кислотность	2-250 °Т

1	2	3	4	5	6	7
		для детского питания				
754.	ГОСТ 30648.5	Молочные продукты для детского питания, кроме каш			активная кислотность/ рН	3,0 - 8,0ед. рН
755.	ГОСТ 30648.6	Сухие молочные продукты для детского питания			индекс растворимости	0-1,0 см ³ сырого осадка
756.	ГОСТ 30648.7 п.5	Молочные продукты для детского питания жидкие и сухие, в состав которых входит сахароза			массовая доля сахарозы	1,0-50,0%
757.	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания	01.11	1104	кислотность	0-5 ⁰
758.	ГОСТ 26928	Пищевые продукты	10.11-10.89	0201-0210, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1101-1201, 1501-2201, 3301,3401-3505	массовая концентрация железа/ железоз/ массовая доля железа	0,2-120 мг/кг (0,02-12 мг/100г)
759.	ГОСТ Р 52253 п.7.4	Масло и масляная паста из коровьего молока	10.51.3	1516	термоустойчивость	0,70-1,00 хорошая/удовлетворительная/неудовлетворительная

1	2	3	4	5	6	7
						ая
760.	ГОСТ 7631 п.6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20	1301	внешний вид	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					консистенция	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					запах	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					состояние внутренней поверхности металлических банок	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					посторонние примеси	наличие/отсутствие
761.	ГОСТ 7631 п.7.2				длина (высота) и масса	0-50 см 0-5000г
762.	ГОСТ 31412 п.6	Водоросли, морские травы и продукция	03.21.43	2106	внешний вид	описание характеристик, свойственных/несвойств

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31412 п.6	из них				енных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					наличие плесени	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					наличие посторонних примесей	наличие/отсутствие продукта
					консистенция	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					запах	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
763.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604,1605	внешний вид	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов				продукта
					консистенция	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					запах	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					масса нетто	0-1000г
					массовая доля составных частей/ массовая доля рыбы/ массовая доля гарнира или добавок/ массовая доля жидкой части (соуса, заливок)	1-100%
764.	ГОСТ 7636 п.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки (кроме рыбных консервов и пресервов)			подготовка проб	-
765.	ГОСТ 7636 п.3.3.1				массовая доля воды/ массовая доля влаги	1-90%
766.	ГОСТ 7636 п.3.2.1				массовая доля азота летучих оснований	0,10-100,00%
767.	ГОСТ 7636 п.3.4.1				массовая доля белковых веществ/ белок/ массовая доля белка	0,10-100,00%
768.	ГОСТ 7636 п.3.5.1,п.3.5.2				массовая доля хлористого натрия / массовая доля поваренной соли/ массовая доля поваренной соли в мясе рыбы/ массовая доля хлористого натрия	0,1-10,0%

1	2	3	4	5	6	7
					(поваренной соли)	
769.	ГОСТ 7636 п. 3.7.1				массовая доля жира/жир	0,2-99,0% (г/100г)
770.	ГОСТ 7636 п.4.5				соотношение отдельных частей продукта/ массовая доля составных частей	1-100%
771.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			массовая доля хлористого натрия / массовая доля поваренной соли/ массовая доля поваренной соли в мясе рыбы/ массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	0,1-10,0%
772.	ГОСТ 26808 п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов			массовая доля сухих веществ/ массовая сухих веществ в консервах	1,0-85,0%
773.	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			массовая доля общей кислотности/ общая кислотность консервов (в пересчете на преобладающую кислоту)	0,1-5,0%
774.	ГОСТ 26829 п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов			массовая доля жира/жир	0,2-99,0% (г/100г)
775.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные			массовая доля отстоя в масле	0,2-50%
776.	ГОСТ 50846 п.5	Рыбное сырье и рыбная продукция (рыба холодного копчения и соленая)			массовая доля аммиака	0,6-10%
777.	ГОСТ 30615	Сырье и продукты пищевые	10.11-10.89	0201-0210, 0401-0410, 0701-0714,	массовая доля фосфора/ фосфаты/ фосфаты в пересчете на P_2O_5	262-4400мг/100г 600-10000мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
				0801-0814, 0901-0910, 1101-1201, 1501-2201, 3301,3401-3505		(0,6-10г/кг)
778.	ГОСТ 31339 п.4.3.1.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция вырабатываемая из них	10.20	1604,1605	массовая доля снега (глазури)/ масса глазури/ массовая доля глазури/ массовая доля ледяной глазури	1-100%
779.	ГОСТ 27001 п.2	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604, 1605	массовая доля бензойнокислого натрия/ бензоат натрия	0,0001-0,1% (1-1000мг/кг) (0,001-1,0г/кг)
780.	СанПиН 42-123-4083-96	Рыбопродукты	10.20	1604,1605	гистамин	20-175 мг/кг
781.	ГОСТ 5472 п.3	Масла растительные	10.41.5	1515	цвет	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					прозрачность	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					запах	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
782.	ГОСТ 8285 п.2.2	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.41	1506	цвет	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					прозрачность	описание характеристик,

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 8285 п.2.2	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)				свойственных/несвойственных данному виду продукта
					запах	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					консистенция	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
783.	ГОСТ 8285 п.2.3				массовая доля влаги и летучих веществ	0-80%
784.	ГОСТ 8285 п.2.4.2				перекисное число	0,1-45ммоль активного кислорода/кг (мэкв/кг)
785.	ГОСТ 8285 п.2.4.3				кислотное число	1-75 мгКОН/г
786.	ГОСТ 31762 п.4.2	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12.1 30	2103909001	цвет	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					внешний вид	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					запах	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта

1	2	3	4	5	6	7
					вкус	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					консистенция	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
787.	ГОСТ 31762 п.4.3, п.4.4				массовая доля влаги	1,0 - 95,0%
788.	ГОСТ 31762 п.4.8				массовая доля жира/жир	5,0 - 80,0%
789.	ГОСТ 31762 п.4.13				кислотность	0,05 - 10,0%
790.	ГОСТ 31762 п.4.16				перекисное число жировой фазы	0,1 - 45 ммоль активного кислорода/кг
791.	ГОСТ 31762 п.4.17				бензойная кислота	30-10 000 мг/кг
					сорбиновая кислота	20-4 200 мг/кг
792.	ГОСТ Р 50457 п.4	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1516	кислотное число	1 - 75 мгКОН/г
793.	ГОСТ 31933 п.7.1	Масла растительные			кислотное число	0,1 - 30,0 мгКОН/г
794.	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры			перекисное число	0,1 - 45 ммоль активного кислорода/кг (мэкв/кг)
795.	ГОСТ 11812 п.1	Масла растительные			массовая доля влаги и летучих веществ	0,06 – 1,0%
796.	ГОСТ 5477 п.5	Масла растительные			цветное число	1 - 100 мг йода
797.	ГОСТ 30089	Масла растительные			подготовка проб	-
798.	ГОСТ Р 50456 п.6	Масла растительные и животные жиры			массовая доля влаги и летучих веществ	0,06 – 1,0%
799.	ГОСТ 31753 п.4	Масла растительные			содержание фосфора/массовая доля фосфоросодержащих веществ в пересчете на	2,0 – 2300 мг/кг (0,0002-0,23%)

1	2	3	4	5	6	7
					стеароолеолецитин/ массовая доля фосфоросодержащих веществ в пересчете на P_2O_5	
800.	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61.3	1103	запах	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					развариваемость	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
801.	ГОСТ 10967	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	01.11	1104	запах	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
802.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.3	1103	влажность/ массовая доля влаги	1-90%
803.	ГОСТ 26312.6	Крупа			кислотность	1-10 градуса
804.	ГОСТ 10844	Зерно			кислотность	1-10 градуса

1	2	3	4	5	6	7
31						
805.	ГОСТ 26312.5	Крупа			зольность в пересчете на сухое вещество/зола	0,05-20,0%
806.	ГОСТ 10847	Зерно	01.11	1104	зольность в пересчете на сухое вещество/зола	0,05-20,0%
807.	ГОСТ 20239	Мука, крупа, отруби	10.61.2, 10.61.3, 10.61.4	1101-1103	металломагнитная примесь/ металлические примеси/ массовая доля металлических примесей	0,1-100 мг/кг (0,001-1,0%)
808.	ГОСТ 15113.0 п.3	Пищевые концентраты	10.83.14	2106	подготовка проб	-
809.	ГОСТ 15113.1 п.3	Пищевые концентраты			масса нетто	0-1000г
810.	ГОСТ 15113.1 п.5				массовая доля отдельных компонентов	-
811.	ГОСТ 15113.2 п.4	Пищевые концентраты			металломагнитная примесь/ металлические примеси/ массовая доля металлических примесей	0,1-100 мг/кг (0,001-1,0%)
812.	ГОСТ 15113.2 п.5				зараженность вредителями хлебных запасов/ зараженность вредителями	обнаружена/ не обнаружена
813.	ГОСТ 15113.3 п.2	Пищевые концентраты			внешний вид	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					запах	описание характеристик, собственных/несвойств

1	2	3	4	5	6	7
						енных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					консистенция	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
814.	ГОСТ 15113.3 п.3				готовность концентрата к употреблению	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
815.	ГОСТ 15113.4 п.2, п. 3	Пищевые концентраты			массовая доля влаги	0,5-50%
816.	ГОСТ 15113.5 п.2, п. 3	Пищевые концентраты			кислотность/ кислотность в пересчете на соответствующую кислоту/ массовая доля титруемых кислот в пересчете на соответствующую кислоту	0-10% 0-10 ⁰
817.	ГОСТ 15113.6 п.3	Пищевые концентраты			массовая доля сахарозы	1,0-90,0%
818.	ГОСТ 15113.7 п.2	Пищевые концентраты			массовая доля хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли/ массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	0,3-36%
819.	ГОСТ 15113.8 п.2	Пищевые концентраты			массовая доля золы/зола	0,05-20%
820.	ГОСТ 15113.8 п.3	концентраты			массовая доля золы,	0,005-5,0%

1	2	3	4	5	6	7
					нерастворимой в соляной кислоте	
821.	ГОСТ 15113.9 п.3, п.6	Пищевые концентраты			массовая доля жира/ жир	0,5-99,0% (0,5-99,0 г/100г)
822.	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61.3	1103	зараженность вредителями хлебных запасов/ зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Обнаружена/ не обнаружена
823.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11	1104	содержание белка в пересчете на сухое вещество/ белок/ массовая доля белка/ массовая доля белка в пересчете на сухое вещество	0,1-100,0%
824.	ГОСТ Р 54478 п.9	Зерно пшеницы			количество клейковины/ массовая доля сырой клейковины/ массовая доля клейковины	0,1-50,0%
					качество клейковины/ качество сырой клейковины	I-II группа 0-100 ед.прибора ИДК
825.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки			массовая доля жира/жир	0,5-50,0% (0,5-50,0г/100г)
826.	ГОСТ 29140	Витаминизированные пшеничные мука, хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1		массовая доля никотиновой кислоты/ витамин РР/ ниацин	1-10 мг/100г
827.	Инструкция № 4399-87	Пищевые продукты	10.11-10.89	0201-0210, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1101-1201, 1501-2201,	содержание тиамина/ витамин В ₁ / массовая доля витамина В ₁	0,1-4,0 мг/100г
828.	Инструкция № 4398-87	Пищевые продукты			содержание рибофлавина/ витамин В ₂ / массовая доля витамина В ₂	0,1-4,0 мг/100г
829.	Методика М 04-07-2010	Пищевые продукты, пищевое сырье			массовая концентрация витамина С/ витамин С /	10 - 5000 мг/кг (1-500мг/100г)

1	2	3	4	5	6	7
				3301,3401-3505	массовая доля витамина С/ массовая доля аскорбиновой кислоты	
830.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.4	1101,2302	зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов/ зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)/ загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности	обнаружена/ не обнаружена
831.	ГОСТ 13586.4	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	01.11	1104	зараженность и поврежденность вредителями / зараженность вредителями/ зараженность вредителями насекомые- вредители и хлебные клещи)	обнаружена/ не обнаружена
832.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.4	1101,2302	запах	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					хруст	описание характеристик,

1	2	3	4	5	6	7
						свойственных/несвойственных данному виду продукта
833.	ГОСТ 31749 п.8.1	Макаронные изделия быстрого приготовления, изготовленные из пшеничной муки и воды с использованием дополнительного сырья и высушенные в масле	10.73	1902	цвет, форма макаронных изделий, состояние изделий после приготовления	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					запах и вкус	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
834.	ГОСТ 31749 п.8.3				влажность/ массовая доля влаги	0,1-50,0%
835.	ГОСТ 31749 п.8.4				Кислотность	0-10 град.
836.	ГОСТ 31749 п.8.5				массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	0,001-5,0%
837.	ГОСТ 31749 п.8.6				металломагнитная примесь/ металлические примеси/ массовая доля металлических примесей	0,1-100 мг/кг (0,001-1,0%)
838.	ГОСТ 31749 п.8.7				зараженность вредителями	обнаружена/ не обнаружена
839.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.4	1101,2302	влажность/ массовая доля влаги	0,1-50,0%
840.	ГОСТ 27493	Мука и отруби			кислотность	0-10 град.
841.	ГОСТ 27494	Мука и отруби			зольность/ массовая доля золы/ зола	0,01-20,0%

1	2	3	4	5	6	7
842.	ГОСТ 29138	Витаминизированные пшеничные мука, хлеб и хлебобулочные изделия	10.61.2	1101	содержание тиамина/ витамин В ₁ / массовая доля витамина В ₁	0,1-4,0 мг/100г
843.	ГОСТ 29139	Витаминизированные пшеничные мука, хлеб и хлебобулочные изделия			содержание рибофлавина/ витамин В ₂ / массовая доля витамина В ₂	0,1-4,0 мг/100г
844.	ГОСТ 26361	Пшеничная, ржаная хлебопекарная мука			белизна	0-100 условных единиц прибора РЗ-БПЛ
845.	ГОСТ 27560	Мука			крупность помола	0,1-100%
846.	ГОСТ 27839 п.9	Мука пшеничная			количество клейковины/ массовая доля сырой клейковины/ массовая доля клейковины	0,1-50,0%
					качество клейковины/ качество сырой клейковины	I-II группа 0-100 ед.прибора ИДК
847.	ГОСТ 27669	Мука пшеничная хлебопекарная	10.73	1902	пробная лабораторная выпечка хлеба	-
848.	ГОСТ 31964 п.7.1, п.7.2	Макаронные изделия			запах	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, собственных/несвойственных

1	2	3	4	5	6	7
						енных данному виду продукта
					форма, состояние изделий после приготовления	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
849.	ГОСТ 31964 п.7.3.1				влажность/ влажность изделия/ массовая доля влаги	0,1-50,0%
850.	ГОСТ 31964 п.7.4				кислотность	0-10 град.
851.	ГОСТ 31964 п.7.5				массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	0,001-5,0%
852.	ГОСТ 31964 п.7.6				массовая доля золы/зола	0,01-20,0%
853.	ГОСТ 31964 п.7.8.1				масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду	0,1-100,0%
854.	ГОСТ 31964 п.7.9				металломагнитная примесь/ металлические примеси/ массовая доля металлических примесей	0,1-100 мг/кг (0,001-1,0%)
855.	ГОСТ 31964 п.7.10				зараженность вредителями и загрязненность	обнаружена/ не обнаружена
856.	ГОСТ 31964 п.7.11				содержание белка в пересчете на сухое вещество/ белок/ массовая доля белка/ массовая доля белка в пересчете на сухое вещество	0,1-100,0% (0,1-100,0 г/100г)

1	2	3	4	5	6	7
857.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71, 10.72	1905	запах	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					внешний вид	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					хруст от минеральной примеси	наличие/отсутствие
					посторонние включения/ посторонние примеси	наличие/отсутствие
					признаки болезни и плесени	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					состояние мякиша	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
858.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			влажность/ влажность мякиша	1,0-80,0%
859.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные			кислотность/ кислотность	0,2-50 град.

1	2	3	4	5	6	7
		изделия			мякиша	
860.	ГОСТ 5668 п.5	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломку			массовая доля жира/жир/ массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	0,7-50%
861.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия			пористость/ пористость мякиша	1-100%
862.	ГОСТ 5672 п.1	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка			подготовка проб	-
863.	ГОСТ 5672 п.4				массовая доля сахара/ массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	1,0-20,0%
864.	ГОСТ 5698 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные			массовая доля поваренной соли	0,14-5,0%
865.	ГОСТ 7128 п.3.3	Бараночные, хлебобулочные изделия			внешний вид: форма, поверхность, цвет	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					внутреннее состояние	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта

1	2	3	4	5	6	7
					запах	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					хрупкость	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					наличие посторонних включений и хруста от минеральных примесей	отсутствие/наличие
866.	ГОСТ 7128 п.3.6				влажность	0,1-100,0%
867.	ГОСТ 7128 п.3.10				набухаемость	1-5
868.	ГОСТ 686 п. 3.8	Сухари армейские			намокаемость	1-10 минут
869.	ГОСТ 686 п.3.7				кислотность/ кислотность в пересчете на сухое вещество	0,2-50 град.
870.	ГОСТ 8494 п.3.7	Сухари сдобные пшеничные			влажность	1,0-80,0%
871.	ГОСТ 8494 п.3.11				набухаемость	1-10 мин.
872.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях. Органолептический метод	Мука пшеничная и хлеб из пшеничной муки	10.61.2	1101	зараженность возбудителем картофельной болезни хлеба	отсутствие признаков картофельной болезни через 24,36 ч./наличие признаков картофельной болезни через 24,36 ч.
873.	ГОСТ 12576	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок	10.81	1702	внешний вид	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду

1	2	3	4	5	6	7
						продукта
					запах	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					чистота раствора	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
874.	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тростниковый сахар - сырец			массовая доля влаги	0,10 - 1,00 %
875.	ГОСТ 12572	Сахар белый			цветность/ цветность в растворе	20-200 ед. оптической плотности (единиц ICUMSA)
876.	ГОСТ 12573	Сахар белый (кристаллический, кусковой) и сахар-песок			массовая доля (содержание) ферропримесей/ массовая доля ферропримесей	0,1-100 мг/кг (0,001-1,0%)
877.	ГОСТ 12574 п.7	Сахар - песок, сахар-рафинад			массовая доля углекислой (карбонатной) золы/ массовая доля золы (в пересчете на сухое вещество)	0,01-5,0%

1	2	3	4	5	6	7
878.	ГОСТ 12578	Прессованный сахар-рафинад			массовая доля мелочи	0-100%
879.	ГОСТ 26521	Сахар - песок, сахар-рафинад			масса нетто	0,-5000г
880.	МИ ФР.1.31.2014.17982	Сахар			массовая доля общего диоксида серы/ массовая доля диоксида серы/ сернистая кислота (диоксид серы Е 220)	1,0 - 20,0 мг/кг
881.	ГОСТ 5897 п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.72	1905	внешний вид	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					запах	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
882.	ГОСТ 5897 п.4				масса нетто	0-5000г
883.	ГОСТ 5897 п.5				соотношение составных частей изделия	0-100%
884.	ГОСТ 5898	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			кислотность/ кислотность в пересчете на сухое вещество	0,2-50 град.
					щелочность/ щелочность в пересчете на сухое	0,2-50 град.

1	2	3	4	5	6	7
					вещество	
885.	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			массовая доля влаги/ влажность	0,5 - 50,0%
					массовая доля сухих веществ	1,0 - 50,0%
886.	ГОСТ 5901 п.8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	0,020 - 0,100%
887.	ГОСТ 5901 п.9				массовая доля общей золы/ зола	0,020 - 0,200%
888.	ГОСТ 5903 п.3, п. 6.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			массовая доля общего сахара/ массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество/ массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе/ массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе в пересчете на сухое вещество/ массовая доля общего сахара, выраженная в инвертном сахаре/ массовая доля сахарозы	0,2-80%
889.	ГОСТ 5904 п.3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			подготовка проб	-
890.	ГОСТ 10114	Мучные кондитерские изделия			намокаемость	0-300%
891.	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия,			массовая доля общей	0,002 - 0,100%

1	2	3	4	5	6	7
		изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, консервированного сернистым ангидридом [мармелад, пастильные изделия, карамель и конфеты, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья], а также мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты, изготовленные с добавлением пиросульфита натрия или калия			сернистой кислоты/ сернистая кислота (диоксид серы Е 220)	
892.	ГОСТ 31902 п.7, п.8, п.9.5.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			массовая доля жира/ массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	0 - 60%
893.	ГОСТ 31774	Мёд	01.49.21	2106	массовая доля воды	13,0 - 25,0 %
894.	ГОСТ 32169	Мёд			водородный показатель/ рН	3,0-9,0 ед.рН
					свободная кислотность	0 - 80 мэкв/кг
895.	ГОСТ Р 54644 п.7.3	Мед натуральный			внешний вид (консистенция)	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					аромат	описание характеристик,

1	2	3	4	5	6	7
						свойственных/несвойственных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
896.	ГОСТ 34232 п.7	Мед			диастазное число	3,0 - 40,0 ед.Готе
897.	ГОСТ 31768 п.3.3	Мед			содержание гидроксиметилфурфурола/массовая доля ГМФ/массовая доля гидроксиметилфурфурола	1,0 - 85,0 мг/кг
898.	ГОСТ 30561 п.7.3.	Меласса свекловичная	10.81.14.1 10	1703	внешний вид	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
899.	ГОСТ 30561 п.7.3				цвет	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
900.	ГОСТ 30561 п.7.5				запах	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
901.	ГОСТ 30561 п.7.4				вкус	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
902.	ГОСТ 30561 п.7.6				массовая доля сухих веществ	0-95%
903.	ГОСТ 30561 п.7.9				pH	1- 14 ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
904.	ГОСТ 7698 п.2.2	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы	10.62	1108	внешний вид	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					запах	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
905.	ГОСТ 7698 п.2.4				массовая доля влаги	1,0-50%
906.	ГОСТ 7698 п.2.5				массовая доля общей золы	0,07-5,0%
907.	ГОСТ 7698 п.2.6				массовая доля золы (песка), нерастворимой 10% растворе соляной кислоты	0,02-0,200%
908.	ГОСТ 7698 п.2.7				кислотность	1,4-50 см3 раствора гидроокиси натрия
909.	ГОСТ 7698 п.2.9				массовая доля сернистого ангидрида/ сернистая кислота (диоксид серы E 220)	0,5-50%
910.	ГОСТ Р 54845 п.7.2	Хлебопекарные сушеные дрожжи	10.89.13.1 12	2102	внешний вид	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, свойственных/несвойств

1	2	3	4	5	6	7
						енных данному виду продукта
					запах	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
911.	ГОСТ Р 54845 п.7.4				массовая доля влаги	1,0-50,0%
912.	ГОСТ Р 54845 п.7.6				подъемная сила	0-100 мин.
913.	ГОСТ Р 54731 п. 6.2, п.6.3	Хлебопекарные прессованные дрожжи	10.89.13.1 12	2102	внешний вид	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					запах	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
914.	ГОСТ Р 54731 п.6.4				массовая доля сухого вещества	0,1-100%
915.	ГОСТ Р 54731 п.6.8				подъемная сила	0-100 мин.

1	2	3	4	5	6	7
916.	ГОСТ Р 54731 п.6.9				кислотность/ кислотность в пересчете на уксусную кислоту	1-350 мг/100г дрожжей
917.	ГОСТ 11293 п.4.8.	Пищевой и технический желатин	20.59.60	2106	запах	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
918.	ГОСТ 11293 п.4.10				массовая доля влаги	1,0-50,0%
919.	ГОСТ 11293 п.4.11				массовая доля золы	0,02-5,0%
920.	ГОСТ 11293 п.4.16				массовая доля посторонних примесей/ посторонние примеси	0 - 10,0%
921.	ГОСТ 33770	Пищевая поваренная соль	10.84.3	2501	запах	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					внешний вид	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду

1	2	3	4	5	6	7
						продукта
922.	ГОСТ 13685 п.2.2.	Поваренная соль			массовая доля влаги	1,0-50,0%
923.	ГОСТ 13685 п.2.3				массовая доля нерастворимых в воде веществ	0-10%
924.	ГОСТ Р 51575 п.4.1, п.4.2	Йодированная пищевая поваренная соль			массовая доля йода/ йод	20-60 мкг/г (20-60)х10 ⁻⁴ %
925.	ГОСТ 52060 п.5.2.1	Крахмальная патока	10.62.20.1 30	2016	запах	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
926.	ГОСТ 52060 п. 5.2.2				внешний вид	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					прозрачность, наличие видимых посторонних механических примесей	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
927.	ГОСТ 52060 п.5.2.4, п.5.2.5				массовая доля сухого вещества	0,1-100%
928.	ГОСТ 52060 п.5.2.9				массовая доля золы	0,02-5,0%

1	2	3	4	5	6	7
929.	ГОСТ 52060 п.5.2.10				водородный показатель, рН/рН	1-14 ед.рН
930.	ГОСТ 52060 п.5.2.11				кислотность	0-50 см ³ раствора гидроксида натрия на 100г сухого вещества патоки/ раствора гидроокиси натрия концентрацией 1,0 моль/дм ³ (0,1н) на нейтрализацию кислот и кислых солей в 100г сухого вещества патоки
931.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, быстрозамороженны е фрукты и овощи, мясные и	01.13, 10.3	07, 20, 1302, 2009	пробоподготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
		мясорастительные консервы				
932.	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки фруктов и овощей			массовая доля влаги и сухих веществ	0,1-100,0%
933.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей			титруемая кислотность	0,1-35,0%
934.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей			массовая доля растворимых сухих веществ	2 - 80 % (град.Брикса)
935.	ГОСТ Р 51433	Фруктовые и овощные соки			массовая доля растворимых сухих веществ	2 - 80 % (град.Брикса)
936.	ГОСТ 26323 п.4	Продукты переработки фруктов и овощей			массовая доля растительных примесей/ содержание растительного происхождения/ примеси растительного происхождения	0-10,0%
937.	ГОСТ 26323 п.5				массовая доля растительных примесей/ содержание растительного происхождения/ примеси растительного происхождения	0-10 штук
938.	ГОСТ 29270 фотометрический метод	Продукты переработки плодов и овощей	01.13, 10.39	0701-0714, 1302, 2009	нитраты	5-2500 мг/кг
	ионометрический метод				нитраты	6-9188 мг/кг
939.	ГОСТ 29032 п.1	Продукты переработки плодов и овощей			массовая доля оксиметилфурфурола/ 5-оксиметилфурфурол/	2,0-50,0 мг/кг (2,0-50,0мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
					содержание 5-оксиметилфурфуrolа	
940.	М 04-47-2012	Продукция винодельческая, соковая, алкогольная, безалкогольная и слабоалкогольная, в продуктах пивоварения	11.07.19.12 1, 11.07.19, 11.05, 11.07.19.13 0	2202,2203	массовая концентрация органических кислот и их солей: щавелевой, винной, янтарной, яблочной, лимонной, молочной, муравьиной, уксусной и сорбиновой	1 - 10000 мг/дм ³ 1 - 20000 мг/дм ³ 1 - 250000 мг/дм ³
941.	М 04-48-2012	Все типы безалкогольной продукции, соки и соковая продукция, вина и винодельческая продукция, водки и ликероводочные изделия, пиво и продукты пивоварения			массовая концентрация синтетических пищевых красителя (тартазин E102, желтый «солнечный закат» E110, кармуазин, азорубин E122, амарант E123, понсо 4R E124, эритрозин E127, красный 2G E128, красный очаровательный AC E129, патентованный синий V E131, индигокармин E132, бриллиантовый синий FCF E133, зеленый S E142, блестящий черный PN E151)	1,0 - 250 мг/дм ³
942.	М 04-51-2008	Все типы безалкогольной продукции, соки и соковая продукция, вина и винодельческая продукция, водки и ликероводочные изделия, пиво и продукты			массовая концентрация подсластителей (ацесульфама К, сахарина и его солей), консервантов (сорбиновой и бензойной кислот и их солей) и аскорбиновой кислоты и ее солей	10 - 1000 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		пивоварения				
943.	М 04-52-2008	Все типы безалкогольной продукции, соки и соковая продукция, вина и винодельческая продукция, включая коньячные дистилляты, водки и ликероводочные изделия, пиво и продукты пивоварения			массовая концентрация катионов калия, натрия, магния, кальция	калий 1,0 - 4000 мг/дм ³ кальций, натрий 1,0 -500 мг/дм ³ магний 0,5 - 500 мг/дм ³
944.	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки фруктов и овощей	01.13, 10.39	0701-0714, 1302, 2009	минеральные примеси/ массовая доля минеральных примесей/ содержание минеральных примесей	0-10,0%
945.	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей			массовая доля этанола/ содержание этанола/ массовая доля этилового спирта/ содержание этилового спирта	0,07-5,0%
946.	ГОСТ Р 51434	Фруктовые и овощные соки			массовая доля титруемых кислот	0,2 - 2,1%
947.	ГОСТ Р 50479	Продукты переработки фруктов и овощей			массовая доля витамина РР (ниацина)/ витамин РР/ витамин В ₃ / ниацин	1-10 мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
948.	ГОСТ 8756.0 п.4	Консервированные пищевые продукты кроме молочных	10.13.15.1 10, 10.20.25.1 10, 10.20.34.1 20, 10.39.25.1 20, 10.86.10.2 10	1602-1605	подготовка проб	-
949.	ГОСТ 8756.1 п.2	Консервированные пищевые продукты кроме молочных			запах	описание характеристик, свойственных/несвойствен ных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, свойственных/несвойствен ных данному виду продукта
					внешний вид	описание характеристик, свойственных/несвойствен ных данному виду продукта
					консистенция	описание характеристик, свойственных/несвойствен ных данному виду продукта
					посторонние примеси	обнаружены/ не обнаружены
					цвет	описание характеристик, свойственных/несвойствен ных данному виду продукта
					950.	ГОСТ 8756.1 п.3
951.	ГОСТ 8756.1 п.4	массовая доля составных частей продукта			1-100%	
952.	ГОСТ 8756.4	Консервированные продукты			количество твердых минеральных примесей/ массовая доля минеральных примесей/ минеральные примеси	0 -10,0%

1	2	3	4	5	6	7
953.	ГОСТ 8756.9	Консервированные пищевые продукты			массовая доля осадка	0,2-10,0%
954.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов и овощей, соки из фруктов и овощей	01.13, 10.39	0701-0714, 2001, 1302, 2009, 0801-0813	массовая доля мякоти	1,0 - 30%
					объемная доля мякоти	5,0 - 20 %
955.	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей			массовая доля редуцирующих сахаров, общего сахара и сахарозы	1,0-50,0%
956.	ГОСТ 8756.18 п.7	Все виды консервов (кроме молочной продукции), расфасованных в потребительскую упаковку из металлических, стеклянных, полимерных или комбинированных материалов	10.13.15.1 10, 10.20.25.1 10, 10.20.34.1 20, 10.39.25.1 20, 10.86.10.2 10	1602-1605	герметичность упаковки	герметична/ негерметична
957.	ГОСТ 8756.21 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	01.13, 10.39	0701-0714, 2001, 1302, 2009	массовая доля жира/ жир	0,1-99,0%
958.	ГОСТ 28875 п.3.3	Пряности и смеси из них	01.28	0910	запах	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					вкус, аромат	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта

1	2	3	4	5	6	7
		Пряности и смеси из них			внешний вид (форма, цвет)	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					консистенция	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
959.	ГОСТ 28875 п.3.2				масса нетто	0-5000г
960.	ГОСТ 28875 п.3.4				зараженность вредителями	обнаружена/ не обнаружена
961.	ГОСТ 28875 п.3.4				металломагнитная примесь/ металлические примеси/ массовая доля металлических примесей	0-1000мг/кг (0-0,1%)
962.	ГОСТ 28875 п.3.4				примеси растительного происхождения/ посторонние примеси	обнаружены/ не обнаружены
963.	ГОСТ 28875 п.3.4				дефекты внешнего вида и пораженные плесенью пряности/ гнилые и пораженные плесенью плоды	обнаружены/ не обнаружены
964.	ГОСТ 28875 п.3.5				массовая доля посторонних минеральных примесей	0-10,0%
965.	ГОСТ 28875 п.3.9	Продукты переработки плодов и овощей	01.13, 10.39	0701- 0714,2001,130 2, 2009	массовая доля золы	0,02-10,0%
966.	ГОСТ 25555.4				щелочность общей и водорастворимой золы	0,1-10,0см ³ раствора соляной кислоты концентрацией 0,1

1	2	3	4	5	6	7
						моль/дм ³ на нейтрализацию золы, полученной из 100г продукта
967.	ГОСТ 25555.5 п.7	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе сушеные фрукты, овощи, грибы и орехи			массовая доля свободного диоксида серы/ массовая доля общего диоксида серы/ массовая доля диоксида серы/ диоксид серы (в расчете на общий SO ₂)/ сернистая кислота (диоксид серы Е 220)	10-10000 мг/кг (10-10000 мг/л) (0,001-1,0%)
968.	ГОСТ 29030	Плодовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки	10.32.22.11 0, 10.32.18.11 0, 11.02.12.12 0, 10.81.1	2009	относительная плотность раствора	1,0157-1,1056
					массовая доля растворимых сухих веществ/ массовая концентрация сухих веществ	4,0-25,0% 40,6-275,9 г/дм ³
969.	ГОСТ 12231	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	10.39.1, 10.39.2	2001	соотношение составных частей	0-100%
970.	МУ № 5048-89 п.2	Продукция растениеводства	10.31,10.3 2,10.39	0701- 0709,0801- 0804,0806- 0810	массовая доля нитратов/ нитраты	29,2-9033 мг/кг 29,7-9188 мг/кг 24-7445 мг/кг 26-7943 мг/кг 27-8410 мг/кг 29-8877 мг/кг
971.	ГОСТ 24556 п.2, п.5	Продукты переработки плодов и овощей	01.13, 10.39	0701- 0714,2001,130 2, 2009	массовая доля аскорбиновой кислоты/ массовая доля витамина С	0,001 - 10% (1,0-100,0 мг/100г)

1	2	3	4	5	6	7
					(аскорбиновой кислоты)/ витамин С	
972.	ГОСТ 1750 п.2.7	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикаты и фруктовые десерты	10.39.24	2008	запах	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					внешний вид (форма, цвет)	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					консистенция	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
973.	ГОСТ 1750 п.2.2	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикаты и фруктовые десерты	10.39.24	2008	масса нетто	0-5000г
974.	ГОСТ 1750 п.2.5				зараженность вредителями хлебных запасов/ зараженность вредителями хлебных запасов и наличие загнивших и заплесневевших продуктов	обнаружена/ не обнаружена
975.	ГОСТ 1750 п.2.5				металломагнитная примесь/ металлические примеси/ массовая доля металлических примесей	0-1000 мг/кг (0-0,1%)

1	2	3	4	5	6	7
976.	ГОСТ 1750 п.2.4				массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов/ массовая доля компонентов в смесях	0,1-100,0%
977.	ГОСТ 1750 п.2.6				массовая доля дефектных плодов и растительных примесей/ массовая доля дефектных плодов и посторонних примесей	0,1-100,0%
978.	МУ МЗ № 122-5/72 п.1.2				средняя масса	0-5000г
979.	МУ МЗ № 122-5/72 п.2.1 кроме п.2.1.3	Пищевые продукты	10.11-10.89, 21.10.51	0201-0210, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1101-1201, 1501-2201, 3301,3401-3505	массовая доля сухих веществ/ сухие вещества	0-1000 г/порция
980.	МУ МЗ № 122-5/72 п.2.2				массовая доля жира/ жир	0-150 г/порция
981.	МУ МЗ № 122-5/72 п.2.3.3, п.2.3.5, п.2.3.6				массовая доля общего сахара	1,0-50,0%
982.	МУ МЗ № 122-5/72 п.2.5				кислотность/ титруемая кислотность	0,3-10 ⁰ Т, %
983.	МУ МЗ № 122-5/72 п.2.5				активная кислотность/ водородный показатель, рН/ рН	1-14 ед. рН
984.	МУ МЗ № 122-5/72 п.2.5				щелочность	0,2 - 50 град.
985.	МУ МЗ № 122-5/72 п.2.6.1				массовая доля белка/ белок	0-150 г/порция
986.	МУ МЗ № 122-5/72 п.2.7				зола	0,02-5,0%
987.	МУ МЗ № 122-5/72				массовая доля хлорида	0,1-7,0%

1	2	3	4	5	6	7
	п.2.8.1				натрия/поваренной соли	
988.	МУ МЗ № 122-5/72 п.2.9.1				массовая доля аскорбиновой кислоты/ массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)/ витамин С	0,001-10,0% (1,0-100,0мг/100г)
989.	МУ МЗ № 122-5/72 п.7.1				эффективность тепловой обработки (пероксидаза)	раствор бесцветный- отсутствие/ окраска раствора от светло-голубой до темно-синей- присутствие
					эффективность тепловой обработки (фосфатаза)	раствор бесцветный- отсутствие/ окраска раствора желтая - присутствие
990.	МУ МЗ № 122-5/72 п.7.3				расчетный показатель: полнота вложения - необходимые показатели, определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля сухих веществ	-
991.	МУ МЗ № 122-5/72 п.7.4.5				расчетный показатель: углеводы - необходимые показатели, определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля сухих	-

1	2	3	4	5	6	7
					веществ, массовая доля зола / расчетный показатель: энергетическая ценность (калорийность) - необходимые показатели, определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля углеводов	
992.	МУ МЗ № 4237-86	Продукция общественного питания	10.85	1902-1905	сухие вещества/ влага	0-1000 г/порция
					жир/ массовая доля жира	0-150 г/порция
					белок/ массовая доля белка	0-150 г/порция
					зола	0,02-5,0%
					расчетный показатель: углеводы - необходимые показатели, определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля сухих веществ, массовая доля зола	-
					расчетный показатель: энергетическая ценность (калорийность) - необходимые показатели, определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира,	-

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля углеводов	
993.	ГОСТ 7047 п.3	Растительные объекты, витаминные препараты (кроме синтетической аскорбиновой кислоты по нормативному документу по стандартизации), пищевые продукты и готовая пища	10.85	1902-1905	массовая доля аскорбиновой кислоты/ массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)/ витамин С	0,001-10,0% (1,0-100,0мг/100г)
994.	Инструкция № 143-5/129-19	Продукция общественного питания	10.85	1902-1905	степень термического окисления фритюрного жира	0,1-1,0%
995.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	10.85	2106	внешний вид	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					текстура	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					консистенция	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					запах	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта

1	2	3	4	5	6	7
					вкус	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
996.	ГОСТ 6687.5 п.2	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер и др	11.07.19.1 21, 11.07.19, 11.05, 11.07.19.1 30	2202,2203	внешний вид	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					аромат	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
997.	ГОСТ 6687.5 п.3	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и			объем продукции	0-1000 см ³
998.	ГОСТ 6687.2 п.2.3				подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
999.	ГОСТ 6687.2 п.4	слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)			массовая доля сухих веществ	0-35%
1000.	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы			кислотность	1-20 см ³ раствора гидроокиси натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ напитка
1001.	ГОСТ 6687.6	Безалкогольные напитки, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья			стойкость	1-365 суток
1002.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы			массовая доля спирта	0,07-7,01%
1003.	ГОСТ 32037	Газированные безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы			массовая доля двуокиси углерода	0,25-0,88%

1	2	3	4	5	6	7
1004.	ГОСТ 23268.1	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07	2201	прозрачность	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					запах	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					объем продукции	0-1000см ³
1005.	ГОСТ 30060	Пиво и пивные напитки	11.05	220300	внешний вид	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					аромат	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта

1	2	3	4	5	6	7
					пенообразование: высота пены	0-60мм
					пенообразование: пеностойкость	0-5мин
					объем продукции	0-1000см ³
1006.	ГОСТ 12787 п.1	Пиво			массовая доля спирта	0,000 - 7,710 %
					массовая доля действительного экстракта и сухих веществ в начальном сусле	1,026 - 12,150 %
1007.	ГОСТ 12788	Пиво			кислотность	1,3-6 см ³ раствора гидроокиси натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100см ³ напитка (к. ед.)
1008.	ГОСТ 12789 п.3	Пиво	11.05	220300	цвет	0,17-3,34 см ³ р-ра йода концентрацией 0,1 моль/ дм ³ на 100 см ³ воды (п. ед.)
1009.	ГОСТ 32038	Пиво			массовая доля двуокиси углерода	0,25-0,88 %
1010.	ГОСТ Р 55313	Этиловый спирт- сырец, этиловый ректифицированный спирт из пищевого сырья, этиловый питьевой спирт 95%- ный, водки и особые водки, ликеры; ликероводочные изделия: наливки,	11.01	2208	внешний вид (прозрачность, наличие посторонних включений, насыщенность двуокисью углерода)	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					запах, аромат (букет)	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, свойственных/несвойствен

1	2	3	4	5	6	7
		пунши, горькие настойки, напитки, аперитивы, бальзамы, коктейли, джины и другие спиртные напитки				ных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
1011.	ГОСТ 32051	Винодельческая продукция	11.02	2204	внешний вид (прозрачность, наличие посторонних включений, насыщенность двуокисью углерода)	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					запах, аромат (букет)	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
1012.	ГОСТ 3639	Водно-спиртовые растворы	11.01	2208	концентрация спирта	0-100%
1013.	ГОСТ 23943	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и коньяки	11.02	2204	объем продукции	0-1000см ³
1014.	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства:			объемная доля этилового спирта	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
		вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты				
1015.	ГОСТ 32035 п.5.3.1	Водки и водки особые	11.01	2208	объемная доля этилового спирта	0-100%
1016.	ГОСТ 32035 п.5.4				щелочность	1,5-3,5см ³ /100см ³
1017.	ГОСТ 13192	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	11.02	2204	массовая концентрация сахара	1,0-300г/дм ³
1018.	ГОСТ 32080 п.5.2	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные	11.01.10.1 20	2206	органолептические показатели	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду

1	2	3	4	5	6	7
		ликеры, эмульсионные				продукта
1019.	ГОСТ 32080 п.5.1	ликеры, кремы,			объем продукции	0-1000см ³
1020.	ГОСТ 32080 п. 5.3.1, п.5.3.3	наливки, пунши,			объемная доля этилового спирта	0-100%
1021.	ГОСТ 32080 п.5.4.1	сладкие настойки, полусладкие			массовая концентрация общего экстракта	0,1 - 47,0 г/100см ³
1022.	ГОСТ 32080 п.5.5.1	настойки, слабоградусные			массовая концентрация сахара	0,1 - 1,5 г/100см ³
1023.	ГОСТ 32080 п.5.6	полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья			массовая концентрация титруемых кислот	0,1 - 1,3 г/100см ³
1024.	ГОСТ 32115	Алкольная продукция и сырье для ее производства:	11.01, 11.02	2208. 2204	массовая концентрация свободного и общего диоксида серы/	0-500 г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки			массовая концентрация общего диоксида серы/ сернистая кислота (диоксид серы Е 220)	
1025.	ГОСТ 32000	Алкольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, и соки для промышленной переработки			массовая концентрация приведенного экстракта	0-50г/дм ³
1026.	ГОСТ 32114	Алкольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, и соки для промышленной переработки			массовая концентрация титруемых кислот	0-20 г/дм ³
1027.	ГОСТ 32001	Алкольная продукция и сырье для ее производства: вина,			массовая концентрация летучих кислот	0-5 г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки				
1028.	ГОСТ 32036 п.6.2	Спирт этиловый- сырец, этиловый ректификованный и этиловый питьевой	11.01	2208	органолептические показатели	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
1029.	ГОСТ 32036 п.6.1	95%-ный из			объем продукции	0-1000 см ³
1030.	ГОСТ 32036 п.6.3	пищевого сырья, зерновые и висковые			объемная доля этилового спирта	0-100%
1031.	ГОСТ 32036 п.6.4	дистилляты, спиртные зерновые			чистота	выдерживает/ не выдерживает
1032.	ГОСТ 32036 п.6.9	дистиллированные напитки, виски, ром			массовая концентрация свободных кислот	7-22 мг/дм ³ безводного спирта
1033.	ГОСТ 13194	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, плодовые водки	11.01, 11.02	2204, 2208	массовая концентрация метилового спирта	0,25-1,75 г/дм ³
1034.	ГОСТ 14138	Коньячные, винные, виноградные, кальвадосные, фруктовые (плодовые) дистилляты, винные,			массовая концентрация высших спиртов/ массовая концентрация высших спиртов в коньяке в пересчете на изоамиловый спирт	150-500 мг/100 см ³ безводного спирта

1	2	3	4	5	6	7
		виноградные, фруктовые (плодовые) спирты, коньяки, кальвадосы, виноградные, фруктовые (плодовые) водки и другие спиртные напитки из виноградного и фруктового (плодового) сырья				
1035.	ГОСТ 14139	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки			массовая концентрация средних эфиров/ массовая концентрация средних эфиров в коньяке в пересчете на уксусно-этиловый эфир	50-270 мг/100 см ³ безводного спирта
1036.	ГОСТ 12280	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и виноматериалы; коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки;			массовая концентрация альдегидов/ массовая концентрация альдегидов в коньяке в пересчете на уксусный альдегид	5,0-50,0 мг/100 см ³ безводного спирта

1	2	3	4	5	6	7
		кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки с объемной долей этилового спирта не менее 40%				
1037.	ГОСТ Р 53193	Слабоалкогольные и безалкогольные напитки, вина и виноматериалы, соки и сокосодержащие напитки.	11.07.19.1 21, 11.07.19, 11.05, 11.07.19.1 30	2202, 2203	массовая концентрация аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот, ацесульфамата К, сахарината натрия	10-1000 мг/дм ³
1038.	ГОСТ 31765	Винодельческая продукция	11.02	2204	массовая доля основного красящего вещества в стандартном синтетическом красителе	0,002- 0,200 г/дм ³
1039.	ГОСТ 32572	Чай	10.83.13	0902	внешний вид	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					аромат	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта

1	2	3	4	5	6	7
1040.	ГОСТ 1936 п.2.1	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай			масса нетто	0-500г
1041.	ГОСТ 1936 п.2.5				массовая доля влаги	0,1-100,0%
1042.	ГОСТ 1936 п.2.6				массовая доля мелочи	0-50 %
1043.	ГОСТ 1936 п.2.7				массовая доля металломагнитной примеси	0-1000 мг/кг (0-0,1%)
1044.	ГОСТ 1936 п.2.8				посторонние примеси	обнаружены/ не обнаружены
1045.	ГОСТ ISO 1572	Чай			массовая доля сухого вещества	0,1-100,0%
1046.	ГОСТ ISO 1575	Чай			массовая доля общей золы/зола/ общее содержание золы/ общее содержание золы в пересчете на сухое вещество	0,02-5,0%
1047.	ГОСТ ISO 1576	Чай			массовая доля водорастворимой золы	0-1,0%
					массовая доля водонерастворимой золы	0-1,0%
1048.	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай			содержание водорастворимых экстрактивных веществ	0-100%
1049.	ГОСТ 32776	Кофе растворимый	10.83.1	0901	внешний вид	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, свойственных/несвойств

1	2	3	4	5	6	7
						енных данному виду продукта
					аромат	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
1050.	ГОСТ 32775 Б.1	Кофе жареный			внешний вид	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					цвет	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					аромат	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта
1051.	ГОСТ 32775 В.1				массовая доля экстрактивных веществ	0-100%
1052.	ГОСТ Р 50364	Растворимые кофейные напитки			внешний вид	описание характеристик, свойственных/несвойственных данному виду продукта

1	2	3	4	5	6	7
					цвет	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					аромат	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
					вкус	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
1053.	ГОСТ ISO 3972	Комплекс объективных тестов для ознакомления испытателей с органолептическим анализом	—	—	органолептические показатели	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
1054.	ГОСТ ISO 5492	Термины и их определения, относящиеся к органолептическому анализу	—	—	органолептические показатели	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
1055.	ГОСТ ISO 5496	Методы определения пригодности и практические занятия дегустаторов, чтобы распознавать и характеризовать пахучие продукты	—	—	органолептические показатели	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду продукта
1056.	ГОСТ ISO 8586	Критерии отбора и описание процедуры обучения и контроля за работой	—	—	органолептические показатели	описание характеристик, собственных/несвойственных данному виду

1	2	3	4	5	6	7
		отобранных испытателей и экспертов				продукта
1057.	ГОСТ ISO 8589	Руководство по проектированию лабораторных помещений, предназначенных для проведения органолептического анализа продукции	—	—	органолептические показатели	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
1058.	ГОСТ Р 53161	Метод, позволяющий определить, существует ли заметное органолептическое различие или подобие между образцами двух продуктов по интенсивности рассматриваемой характеристики	—	—	органолептические показатели	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта
1059.	ГОСТ Р 53159	Метод, позволяющий определить, существует или нет заметное органолептическое различие или подобие между	—	—	органолептические показатели	описание характеристик, свойственных/несвойств енных данному виду продукта

1	2	3	4	5	6	7
		образцами двух продуктов.				
1060.	ГОСТ 31679	Парфюмерно- косметическая продукция	20.42.17	3307	объемная доля спирта	0-100%
1061.	ГОСТ Р ИСО 7218 пп.10.2.2 – 10.3, п.10.4.2	Пищевые продукты и корма для животных, игрушки, продукция, предназначенная для детей и подростков (щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта, изделия санитарно- гигиенические разового использования)	10.11- 10.92., 20.42, 32.40	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 3304, 9503	количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))
					дрожжи/ дрожжевые грибы	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))
					плесневые грибы/плесени/ плесень/дрожжи и плесени (в сумме)/дрожжевые и плесневые грибы (в сумме)	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))
1062.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	10.11- 10.91.	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0813, 0901-0910,	дрожжи/ дрожжевые грибы	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))
					плесневые грибы/плесени/ плесень/дрожжи и плесени (в сумме)/дрожжевые и плесневые грибы (в сумме)	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))

1	2	3	4	5	6	7
1063.	ГОСТ 10444.11			1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	молочнокислые бактерии/ молочнокислые микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
1064.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ		1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))	
			дрожжи/ дрожжевые грибы		1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))	
			плесневые грибы/плесени/ плесень/дрожжи и плесени (в сумме)/дрожжевые и плесневые грибы (в сумме)		1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))	
			количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ		1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))	
1065.	ГОСТ 10444.15				бактерии рода Shigella/ Shigella spp.	обнаружены/не обнаружены
1066.	ГОСТ Р 54085				бактерии рода Shigella/ Shigella spp.	обнаружены/не обнаружены
1067.	ГОСТ 32010				бактерии рода Salmonella/ Salmonella spp/ сальмонеллы/ патогенные микроорганизмы, в.т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
1068.	ГОСТ Р 52814				бактерии рода Salmonella/ Salmonella spp./ сальмонеллы/ патогенные	обнаружены/не обнаружены
1069.	ГОСТ 31659					

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмы, в.т.ч. сальмонеллы	
1070.	ГОСТ Р 51921				бактерии рода листерии/листерии/ <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>L.monocytogenes</i>	обнаружены/не обнаружены
1071.	ГОСТ 32031				бактерии рода листерии/листерии/ <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>L.monocytogenes</i>	обнаружены/не обнаружены
1072.	МУК 4.2.1122 -2002 п. 6				бактерии рода листерии/листерии/ <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>L.monocytogenes</i>	обнаружены/не обнаружены
1073.	ГОСТ 28560				бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/не обнаружены
1074.	ГОСТ Р 54755				<i>P. aeruginosa</i> / <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г/250 см ³
1075.	ГОСТ 28566				энтерококки/ бактерии рода <i>Enterococcus</i>	обнаружены/не обнаружены
1076.	ГОСТ 30726				<i>Escherichia coli</i> / <i>E.coli</i>	обнаружены/не обнаружены
1077.	ГОСТ 10444.9 п.п. 4.1.1-4.1.3, п 4.2.3, 5.1, Приложение	Пищевые продукты	10.11-10.91.	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214,	<i>C.perfringens</i> / <i>Cl.perfringens</i> / <i>Clostridium perfringens</i>	обнаружены/не обнаружены
1078.	ГОСТ 10444.7 п 1, п.4, п. 5.1, п. 5.4; приложение 4				<i>C. botulinum</i> / <i>Cl.botulinum</i> / <i>Clostridium botulinum</i>	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106		
1079.	ГОСТ Р 53912	Пищевые продукты	10.11, 10.51	0201-0210, 0401-0410	пенициллин	обнаружены/не обнаружены
					стрептомицин	обнаружены/не обнаружены
					тетрациклин/ тетрациклиновая группа	обнаружены/не обнаружены
1080.	ГОСТ 31903				пенициллин	обнаружены/не обнаружены
					стрептомицин	обнаружены/не обнаружены
					тетрациклин/ тетрациклиновая группа	обнаружены/не обнаружены
1081.	МУК 4.2.026-95 п.3.1.1, п. 3.6				пенициллин	обнаружены/не обнаружены
					стрептомицин	обнаружены/не обнаружены
		Продукты животноводства			тетрациклин/ тетрациклиновая группа	обнаружены/не обнаружены
1082.	МУК 3049-1984 п.6.6, п.6.8, п.7.4, п.7.5, п.8, п.9.2, п.10.1, п.10.2.2, п.10.2.3, п. 10.2.4				гризин	обнаружены/не обнаружены
					бацитрацин/ цинкбацитрацин	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1083.	ГОСТ Р 52816	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов.	10.11-10.41, 10.61-10.91	0201-0210, 0301-0308, 0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	БГКП/бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены
1084.	ГОСТ 31747				БГКП/бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены
1085.	ГОСТ Р 52815				Staphylococcus aureus / стафилококки/ S.aureus/коагулазоположительные стафилококки	обнаружены/не обнаружены
1086.	ГОСТ 31746				Staphylococcus aureus /стафилококки/ S.aureus/коагулазоположительные стафилококки	обнаружены/не обнаружены
1087.	ГОСТ 29185 п.8, п.п. 9.2-9.4, 9.6, п.п.10.1 - 10.3, 10.6	Пищевые продукты и корма для животных, пробы окружающей среды, отобранные из зон производства и переработки пищевых продуктов	10.11-10.91.	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806,	сульфитредуцирующие бактерии/сульфитредуцирующие клостридии/ сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium/	обнаружены/не обнаружены
1088.	ГОСТ Р 52830				Escherichia coli/ E.coli	обнаружены/не обнаружены
					Escherichia coli/ E.coli	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1089.	ГОСТ 31708			1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209		обнаружены
1090.	ГОСТ 10444.8				Bacillus cereus/B.cereus	обнаружены/не обнаружены
1091.	ГОСТ Р 54005 пп. 4.1, 5				бактерии Enterobacteriaceae/, бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
1092.	ГОСТ 32064				бактерии Enterobacteriaceae/, бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
1093.	ГОСТ Р 53430 п. 6, 8.4., п.8.7, п.8.8	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401-0410	количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ/ КМАФАнМ (после термостатной выдержки)	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))
1094.	ГОСТ Р 53430 п.8.5.1				БГКП/бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены
1095.	ГОСТ 32901 п. 6, 8.4., п.8.7, п.8.8, Приложение Б				количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г(КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))

1	2	3	4	5	6	7
					КМАФАнМ/ КМАФАнМ (после термостатной выдержки)	
1096.	ГОСТ 32901 п.8.5.1, п. 8.5.3				БГКП/бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены
1097.	ГОСТ 30347				Staphylococcus aureus / стафилококки/S.aureus/ коагулазоположительные стафилококки	обнаружены/не обнаружены
1098.	ГОСТ ISO 6785				бактерии рода Salmonella/ Salmonella spp./ сальмонеллы/ патогенные микроорганизмы, в.т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
1099.	ГОСТ 33566				дрожжи/ дрожжевые грибы	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))
					плесневые грибы/плесени/ плесень/дрожжи и плесени (в сумме)/дрожжевые и плесневые грибы (в сумме)	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))
1100.	ГОСТ 33951 п.8.1				молочнокислые бактерии/ молочнокислые микроорганизмы	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))
1101.	ГОСТ Р 54077 п.5	Сырое молоко			соматические клетки	не более 5·10 ⁵ от 5·10 ⁵ до 1·10 ⁶ более 1·10 ⁶
1102.	ГОСТ 23453 п.5				соматические клетки	не более 5·10 ⁵

1	2	3	4	5	6	7
						от 5·10 ⁵ до 1·10 ⁶ более 1·10 ⁶
1103.	ГОСТ 31502 п.5.2.1.2, п.5.2.2.1, п.5.2.3	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко			антибиотики	обнаружены/не обнаружены
1104.	ГОСТ 32219 п.5.4.1				пенициллин/ антибиотики бета-лактаминогo типа	обнаружены/не обнаружены
					тетрациклин/ тетрациклиногoя группа	обнаружены/не обнаружены
					хлорамфеникол/ левомицетин/ хлорамфеникол (левомицетин)/ левомицетин (хлорамфеникол)	обнаружены/не обнаружены
					стрептомицин	обнаружены/не обнаружены
1105.	ГОСТ 52687 п. 8.18.5- 8.18.6.2	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.51	0401-0410	бифидобактерии бифидум/ бифидобактерии	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))
1106.	ГОСТ 33491 п. 7.17.5- 7.17.7.1				бифидобактерии бифидум/ бифидобактерии	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))
1107.	МУК 4.2.999-00 п.5, п. 7, п.8.1, п. 8.2	Кисломолочные продукты			бифидобактерии бифидум/ бифидобактерии	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))
1108.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания			количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))
1109.	ГОСТ 30706				дрожжи/ дрожжевые грибы	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ / (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))

1	2	3	4	5	6	7
					плесневые грибы/плесени/ плесень/дрожжи и плесени (в сумме)/дрожжевые и плесневые грибы (в сумме)	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))
1110.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.51	0401-0410	количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ/ КМАФАнМ (после термостатной выдержки)	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))
					БГКП/бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены
					Escherichia coli/ E.coli	обнаружены/не обнаружены
					Staphylococcus aureus / стафилококки/ S.aureus/коагулазоположите льные стафилококки	обнаружены/не обнаружены
					Bacillus cereus/ B.cereus	обнаружены/не обнаружены
					бактерии рода Salmonella/ Salmonella spp./ сальмонеллы/ патогенные микроорганизмы, в.т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
					дрожжи/ дрожжевые грибы	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))

1	2	3	4	5	6	7
					плесневые грибы/плесени/ плесень/дрожжи и плесени (в сумме)/дрожжевые и плесневые грибы (в сумме)	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))
					энтерококки/бактерии рода Enterococcus	обнаружены/не обнаружены
					бифидобактерии бифидум/ бифидобактерии	обнаружены/не обнаружены
					ацидофильные бактерии/ ацидофильные палочки/ ацидофильные микроорганизмы/ молочнокислые микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
1111.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир- сырец птицы	10.12, 10.11- 10.13	0207, 0201	количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/КМАФА нМ	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))
1112.	ГОСТ Р 54374				БГКП/бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены
1113.	ГОСТ Р 53665				бактерии рода Salmonella/ Salmonella spp./ сальмонеллы/ патогенные микроорганизмы, в.т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
1114.	ГОСТ 31468				бактерии рода Salmonella/ Salmonella spp./	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					сальмонеллы/ патогенные микроорганизмы, в.т.ч. сальмонеллы	
1115.	ГОСТ 7702.2.7				бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
1116.	ГОСТ 7702.2.4				Staphylococcus aureus / стафилококки/ S.aureus/коагулазоположительные стафилококки	обнаружены/не обнаружены
1117.	ГОСТ 7702.2.6 п.8.1, п.8.2, п.9.1, п.9.2				сульфитредуцирующие бактерии/ сульфитредуцирующие клостридии/ сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	обнаружены/не обнаружены
1118.	ГОСТ 32149 п.7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственно й птицы	10.12, 10.11-10.13	0207, 0201	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))
1119.	ГОСТ 32149 п.8				БГКП/бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены
1120.	ГОСТ 32149 п.9				бактерии рода Salmonella/ Salmonella spp./ сальмонеллы/ патогенные микроорганизмы, в.т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
1121.	ГОСТ 32149 п.10				бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1122.	ГОСТ 32149 п.11				Staphylococcus aureus / стафилококки/S.aureus/ коагулазоположительные стафилококки	обнаружены/не обнаружены
1123.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.11- 10.13	0207, 0201	Staphylococcus aureus / стафилококки/S.aureus/ коагулазоположительные стафилококки	обнаружены/не обнаружены
1124.	МУК 4.2.2429-08 пп.6.6 – 6.9	Продовольственное сырье и пищевые продукты животного происхождения (молоко, молочные продукты и сыр, мясо и мясопродукты; птица и птицепродукты)	10.11- 10.91.	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	стафилококковые энтеротоксины	обнаружены/не обнаружены
1125.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных	10.21	0301-0308, 1601-1605	Vibrio parahaemolyticus /V. parahaemolyticus	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1126.	МУК 4.2.2046-06 п.4, п.5.1, п.6.1-п.6.8	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты			Vibrio parahaemolyticus /V. parahaemolyticus	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))
1127.	МУК 4.2.992-00 п.5 - п.7	Пищевые продукты, сырьё, клинический материал	10.11- 10.91.	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	E. coli O157:H7/ Escherichia coli O157:H7/энтерогеморрагич еская кишечная палочка	обнаружены/не обнаружены
1128.	ГОСТ 26972 п.4.1	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно,	10.61,10.7 1,10.81, 10.91	1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 2101-2106	количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))

1	2	3	4	5	6	7
1129.	ГОСТ 26972 п.4.2	используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты			БГКП/бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены
1130.	ГОСТ 26972 п.4.3				дрожжи/ дрожжевые грибы	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))
					плесневые грибы/плесени/ плесень/дрожжи и плесени (в сумме)/дрожжевые и плесневые грибы (в сумме)	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))
1131.	ГОСТ Р 51278 (ИСО 7698-90)	Зерновые и бобовые культуры, продукты их переработки (мука, крупа, отруби и т.д.)			количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ/количество бактерий	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))
					дрожжи/ дрожжевые грибы	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))
					плесневые грибы/плесени/ плесень/дрожжи и плесени (в сумме)/дрожжевые и плесневые грибы (в сумме)	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))
1132.	ГОСТ ISO 21527-1	Продукты с активностью воды больше 0,95	10.11-10.91.	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0813, 0901-0910,	дрожжи/ дрожжевые грибы	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))
					плесневые грибы/плесени/ плесень/дрожжи и плесени (в сумме)/дрожжевые и	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))

1	2	3	4	5	6	7
				1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	плесневые грибы (в сумме) дрожжи/ дрожжевые грибы	1-9,9x10 ^п КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))
1133.	ГОСТ ISO 21527-2	Пищевые продукты.активность воды в которых меньше или равна 0,95			плесневые грибы/плесени/ плесень/дрожжи и плесени (в сумме)/дрожжевые и плесневые грибы (в сумме)	1-9,9x10 ^п КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))
1134.	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов			спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. cereus, В.polymуха, В.subtilis/ мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы/мезофильные анаэробные микроорганизмы/ мезофильные бациллы в споровой форме	обнаружены/не обнаружены
					спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы/ термофильные аэробные и факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы/ термрфильные клостридии/ термофильные	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					сульфитредуцирующие кlostридии	
					мезофильные кlostридии/ мезофильные кlostридии в споровой форме/ мезофильные сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружены/не обнаружены
					спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы/ <i>B.subtilis</i>	обнаружены/не обнаружены
					неспоробразующие микроорганизмы, в т.ч. плесневые грибы и (или) дрожжи/ плесневые грибы/дрожжевые грибы	обнаружены/не обнаружены
					молочнокислые бактерии/ молочнокислые микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
1135.	ГОСТ Р 52711	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, сырье, питьевая исходная,	10.31, 10.32, 10.81	0701-0714, 0801-08-13	количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))
					БГКП/бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		технологическая, технологическая промывная вода, смывы с оборудования и воздух производственных помещений			дрожжи/ дрожжевые грибы	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))
					плесневые грибы/плесени/ плесень/дрожжи и плесени (в сумме)/дрожжевые и плесневые грибы (в сумме)	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))
					молочнокислые бактерии/ молочнокислые микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
					сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружены/не обнаружены
					бактерии рода Salmonella/ Salmonella spp./ сальмонеллы/ патогенные микроорганизмы, в.т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
					Staphylococcus aureus / стафилококки/ S.aureus/ коагулазоположительные стафилококки	обнаружены/не обнаружены
					мезофильные кlostридии/ мезофильные кlostридии в споровой форме/ мезофильные сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружены/не обнаружены
					спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. cereus, B. polymyxa, B.	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					subtilis/ мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы/мезофиль- ные анаэробные микроорганизмы	
1136.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	10.32	0701-0714, 0801-0813, 0901-0910	количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³)) КОЕ/100 см ³
					количество мезофильных аэробных/ КМАЭМ	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))КОЕ/100 см ³
					БГКП/бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены
					дрожжи/ дрожжевые грибы	11-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³)) КОЕ/100 см ³
					плесневые грибы/плесени/ плесень/дрожжи и плесени (в сумме)/дрожжевые и плесневые грибы (в сумме)	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³)) КОЕ/100 см ³
1137.	ГОСТ Р 56145	Функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими	10.11- 10.91.	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0813,	БГКП/бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		микроорганизмами (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы		0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Escherichia coli/ E.coli	обнаружены/не обнаружены
					Staphylococcus aureus / стафилококки/ S.aureus/коагулазоположительные стафилококки	обнаружены/не обнаружены
					дрожжи/ дрожжевые грибы	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))
					плесневые грибы/плесени/ дрожжи и плесени (в сумме)	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г (КОЕ/г, КОЕ/г (см ³))
					бактерии рода Salmonella/ Salmonella spp./ сальмонеллы/ патогенные микроорганизмы, в.т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
					бактерии рода листерии/листерии/Listeria monocytogenes/ L.monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
1138.	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая (источников водоснабжения, централизованно, нецентрализованной систем), вода горячей системы водоснабжения, вода бассейнов,	36.00.1	2201	общее микробное число/ОМЧ/ общее число микроорганизмов	1-300 КОЕ/мл
						Сплошной рост
					общие колиформные бактерии/ОКБ	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		аквапарков			термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	обнаружены/не обнаружены
					колифаги	обнаружены/не обнаружены
					Споры сульфитредуцирующих клостридий/сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
1139.	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая	36.00.1	2201	общие колиформные бактерии/ОКБ	обнаружены/не обнаружены
					Esherichia coli/E.coli	обнаружены/не обнаружены КОЕ в 250 см ³ /300 см ³
1140.	ГОСТ 18963 п.4.1.	Вода питьевая	36.00.1	2201	общее количество бактерий/общее микробное число/ОМЧ/ КМАФАнМ	1-300 КОЕ/мл/ 1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³
1141.	ГОСТ 18963 п 4.2 1-4.2.12; 4.3.1				общие колиформные бактерии/бактерии группы кишечных палочек/БГКП	обнаружены/не обнаружены КОЕ в 250 см ³
					термотолерантные колиформные бактерии/бактерии показатели свежего фекального загрязнения	обнаружены/не обнаружены
1142.	МУК 2.1.4.1184-2003 приложение 7	Питьевая вода, расфасованная в	36.00.1	2201	общее микробное число/ОМЧ при 22° С, при	1-300 КОЕ/мл/ 1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
		емкости, вода бассейнов, аквапарков			37° С	
1143.	МУК 2.1.4.1184-2003 приложение 8				общие колиформные бактерии/ОКБ	обнаружены/не обнаружены
					глюкозоположительных колиформных бактерий /ГКБ	обнаружены/не обнаружены
1144.	МУК 2.1.4.1184-2003 приложение 10				колифаги	обнаружены/не обнаружены/10 ³ мл
1145.	МУК 2.1.4.1184-2003 приложение 9				<i>P. aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены/ 10 ³ мл
1146.	МУК 2.1.4.1184-2003 приложение 13	Емкости и укупорочные изделия	-	-	общее микробное число/ОМЧ	1-300 КОЕ/мл
					общие колиформные бактерии/ОКБ	обнаружены/не обнаружены КОЕ/мл
1147.	МУК 4.2.1884-2004 пп 2.2-2.7; 2.8	Вода поверхностных водных объектов, вода бассейнов, аквапарков	36.00.1	2201	общие колиформные бактерии/ОКБ	Обнаружены 50-2400 НВЧ/ КОЕ/100 мл
						Обнаружены менее 50- НВЧ/ КОЕ/100 мл
						Обнаружены более 50- НВЧ /КОЕ/100 мл
					термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	Обнаружены 50-2400 НВЧ /КОЕ/100 мл
						Обнаружены менее 50- НВЧ /КОЕ/100 мл
						Обнаружены более 50- НВЧ/ КОЕ/100 мл
1148.	МУК 4.2.1884-2004 пп 2.7; 2.8, приложение 7				стафилококки/ <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>	Обнаружены 50-2400 НВЧ/ КОЕ/100

1	2	3	4	5	6	7
						мл
						Обнаружены менее 50-НВЧ/ КОЕ/100 мл
						Обнаружены более 50-НВЧ /КОЕ/100 мл
1149.	МУК 4.2.1884-2004 пп 2.7; 2.8, приложение 3; 4				<i>Escherichia coli</i> /E.coli	Обнаружены 50-2400 НВЧ/ КОЕ/100мл
						Обнаружены менее 50-НВЧ /КОЕ/100 мл
						Обнаружены более 50-НВЧ/ КОЕ/100 мл
1150.	МУК 4.2.1884-2004 пп 2.7; 2.8, приложение 1				общее число микроорганизмов/ОМЧ/МА ФАМ/ОМЧ - 37°C; 22°C	20-300 КОЕ/мл
1151.	МУК 4.2.1884-2004 пп 2.7; 2.8, приложение 5; 6				Энтерококки	Не обнаружены/ обнаружены
						Обнаружены 1-100 КОЕ/100 мл
1152.	МУК 4.2.1884-2004 пп 2.7; 2.8, приложение 2				споры сульфитредуцирующих кловтридий/сульфитредуци рующие кловтридии	обнаружены/не обнаружены
						1-15 КОЕ/20 мл
1153.	МУК 4.2.1884-2004 пп 2.7; 2.8, п 2.9				колифаги	обнаружены/не обнаружены
						5-1500 БОЕ/100 мл
1154.	МУК 4.2.1884-2004 пп 2.7; 2.8, п 2.10				патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella/ Salmonella	обнаружены/не обнаружены/10 ³ мл

1	2	3	4	5	6	7
1155.	МУК 4.2.1884-2004 п 3.4				яйца гельминтов цисты патогенных кишечных простейших (лямблий, амебы дизентерийной, балантидия)	обнаружены/не обнаружены
1156.	МУК 4.2.1884-2004 п 3.5				ооцисты, криптоспоридий	обнаружены/не обнаружены
1157.	МУ 2.1. 5. 800- 99 приложение 6	Сточные воды в т.ч. сточные воды в системах промышленного водоснабжения, орошения сельскохозяйственн ых угодий	36.00.1	2201	общие колиформные бактерии/ОКБ	обнаружены/не обнаружены 10-50 КОЕ/100х10 ^п
1158.	МУ 2.1. 5. 800- 99, приложение 8				термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ бактерии/ТКБ	обнаружены/не обнаружены 10-50 КОЕ/100х10 ^п
					колифаги	обнаружены/не обнаружены 3-150 БОЕ/100 мл
1159.	МУ 2.1. 5. 800- 99 , приложение 7				бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
1160.	МУ По обнаружению возбудителей кишечных инфекций бактериальной природы в воде от 28.05.1980 г.	Питьевая вода, вода открытых водоемов, сточная вода	36.00.1	2201	бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
					бактерии рода Shigella	обнаружены/не обнаружены
1161.	МУК 4.2.2723-2010 пп..8.2, 8.3, 9.2, 9.3, 10.2, 10.3, 11	Клинический материал, пищевые продукты и объекты окружающей среды	10.11-10.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109,	бактерии рода Salmonella/сальмонеллы/ Salmonella spp./ патогенные микроорганизмы, в.т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
1162.	МУК 4.2.2723-2010 пп. 12.1, 12.2, 12.4				Антитела к возбудителям сальмонеллезов	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1163.	МУК 4.2.2723-2010 п. 13.1			1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	ДНК сальмонелл	обнаружены/не обнаружены
1164.	Методические рекомендации по проведению бактериологических исследованиях при пищевых отравлениях 17.08.1990 г.	Пищевые продукты, клинический материал			возбудители пищевых отравлений	обнаружены/не обнаружены
1165.	МУ 1446-1976 п III; IV.1	Почва, песок, иловые осадки, донные отложения	—	-	общее количество бактерий	1-300 КОЕ/мл
					БГКП/индекс БГКП	обнаружены/не обнаружены/1-10 ⁿ
					C. perfringens	обнаружены/не обнаружены
1166.	МУ 1446-1976 IV.4				патогенные бактерии в т.ч. сальмонеллы/сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
1167.	МУ 2293 -1981 п. IV.I	Почва	—	-	Энтерококки/индекс энтерококков	обнаружены/не обнаружены/
1168.	МУ 2293 -1981 П. IV.4				сальмонеллы/бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
					шигеллы/бактерии рода Shigella	обнаружены/не обнаружены
1169.	МУ 143-9/316-17 от 1989 г раздел 3, п 3.3	Лечебные грязи	—	—	общее микробное число/ОМЧ	1-300 КОЕ/мл
1170.	МУ 143-9/316-17 от 1989г п 3.1				фекальные колиформные бактерии сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружены/не обнаружены
					ЛПКП/лактозоположительн ая кишечная палочка/титр	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					ЛКП	
					<i>P.aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены
					энтерококки	обнаружены/не обнаружены
1171.	МУ 143-9/316-17 от 1989г п 3.2				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
1172.	МУ 143-9/316-17 от 1989г п 3.4				<i>S.aureus</i> / патогенные стафилококки	обнаружены/не обнаружены
1173.	МУ № 2657 – 82 пп. 2.7.3; 3;5	Смывы с поверхности инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала предприятий общественного питания и торговли, пищеблоков детских и лечебных учреждений	—	—	общая бактериальная обсемененность/общая микробная обсемененность	$(0-300) \times 10 \text{ КОЕ}/100 \text{ см}^2$
					<i>S. aureus</i> / <i>St. aureus</i> /стафилококки	обнаружены/не обнаружены
					БГКП/ бактерии группы кишечной палочки	обнаружены/не обнаружены
					бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/не обнаружены
1174.	МУК 4.2.2942-11 п.3.	Воздушная среда (в том числе рабочие места), смывы с объектов окружающей среды,	—	—	бактериальная обсемененность воздуха/ общее количество микроорганизмов/ОМЧ	$(1-300) \times 10 \text{ КОЕ}/\text{м}^3$

1	2	3	4	5	6	7
		со спец. одежды и рук персонала, изделия медицинского назначения			дрожжи/дрожжевые грибы	обнаружены/не обнаружены
					плесени/плесневые грибы	обнаружены/не обнаружены
					золотистый стафилококк/S.aureus/ стафилококки /количество колоний S. aureus	обнаружены/не обнаружены
						обнаружены/не обнаружены
					БГКП/ бактерии группы кишечных палочек/	обнаружены/не обнаружены
					P. aeruginosa/ Pseudomonas aeruginosa/ синегнойная палочка	обнаружены/не обнаружены
					Salmonella/ сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
1175.	МУК 4.2.2942-11 п.4				стерильность (рост микроорганизмов)/ стерильность (рост микрофлоры)	обнаружены/не обнаружены
1176.	МУК 4.2.2942-11 п.5				УПМ/условно-патогенные бактерии/патогенные и условно - патогенные	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					бактерии	
1177.	МУК 4.2.2316-08 п.6.5	Питательные среды	—	—	pH	от 0 до 14 ед pH
1178.	МУК 4.2.2316-08 п.7				чувствительность и скорость роста	соответствует/ не соответствует
					дифференцирующие свойства	соответствуют/ не соответствуют
					ингибирующие свойства	соответствуют/ не соответствуют
					стерильность	стерильно/ нестерильно
1179.	МУ МЗ РФ №287- 113 приложение 6	Стерильные изделия медицинского назначения	21.20	300610	стерильность /стерильность (рост микроорганизмов)/ стерильность (рост колоний неспорообразующих сапрофитов)	обнаружены/не обнаружены
1180.	МУ № 15/6 - 5 от 1991 г. приложение 5, инструкции к индикаторам	Стерилизаторы	32.50.12	8419200000	Bacillus licheniformis	обнаружены/не обнаружены
					Bacillus stearothermophilus	обнаружены/не обнаружены
1181.	МУК 4.2.734- 99 раздел 6-10	Воздушная среда (в том числе рабочие места), смывы с объектов окружающей среды, со спец. одежды и рук персонала	—	—	общее микробное число/ микроорганизмы в заданном объеме воздуха/ бактериальная контаминация воздуха	1-300 КОЕ/ м ³
					УПМ /условно-патогенная микрофлора	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1182.	МУ №97/120 от 1997 г.	Инъекционные растворы до стерилизации	21.20.2	3003, 3004	дрожжи/ дрожжевые грибы	обнаружены/не обнаружены
					грибы / плесень /плесневые грибы	обнаружены/не обнаружены
					пирогенообразующие микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
1183.	МУ №3182 – 84	Вода дистиллированная, инъекционные растворы, глазные капли, сухие лекарственные вещества, вспомогательные материалы, воздушная среда (в том числе рабочие места), смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала	20.13.52.1 20, 21.20.2	285390, 3003, 3004	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий/КМАФАнМ/ общее количество микроорганизмов /общее микробное число/ общая бактериальная обсемененность	$(1-300) \times 10 \text{ КОЕ/м}^3 / 1-9,9 \times 10^n \text{ КОЕ/см}^3/\text{г(мл)}$
					дрожжевые грибы/ дрожжи	$(1-150) \times 4 \text{ КОЕ/м}^3 / 1-9,9 \times 10^n \text{ КОЕ/см}^3/\text{г (мл)}$
					плесневые грибы/ плесени	$(1-50) \times 4 \text{ КОЕ/м}^3 / 1-9,9 \times 10^n \text{ КОЕ/см}^3/\text{г (мл)}$

1	2	3	4	5	6	7
					золотистый стафилококк/ <i>S.aureus</i> / патогенный (золотистый) стафилококк	обнаружены/не обнаружены
					бактерии группы кишечной палочки/ БГКП	обнаружены/не обнаружены
					синегнойная палочка/ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>P.</i> <i>aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены
					бактерии рода Протея/ бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1184.	МП №1997/053 от 28.11.2000 ЦГСЭН в Липецкой области	Вода дистиллированная,и нъекционные растворы, глазные капли, сухие лекарственные вещества,вспомогате льные материалы, воздушная среда (в том числе рабочие места)	-	-	КМАФАнМ/общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/ общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных бактерий	1-9,9x10 ^п КОЕ/см ³ /г(мл)
					дрожжи/ дрожжеподобные грибы	обнаружены/не обнаружены
					плесени/ плесневые грибы	обнаружены/не обнаружены
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i> /P. <i>aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены
					<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S.aureus</i>	обнаружены/не обнаружены
					бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружены/не обнаружены
					Стерильность/ Стерильность(рост микроорганизмов)	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии группы кишечной палочки/ БГКП	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					пирогенообразующие микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
1185.	МУК 4.2.1035-01 п. 6.1-6.3.1, п. 10, инструкции к индикаторам	Дезинфекционные камеры	—	—	Staphylococcus aureus/ S.aureus	обнаружены/не обнаружены
1186.	СП 4695-88 приложение 7	Смывы, воздушная среда холодильных камер	—	—	общее количество колоний плесеней(среднее по трем чашкам), кладоспориум и тамнидиум на трех чашках/общее количество колоний плесеней, осевших на одну чашку за пять минут (среднее по пяти чашкам),кладоспориум и тамнидиум на пяти чашках/плесневые грибы	1-150 КОЕ/см ²
1187.	Государственная Фармакопея XIV ОФС 1.2.4.0002.18 п. 4, 5.1	Лекарственные средства	21.20.2	3003, 3004	общее число аэробных микроорганизмов/общее число аэробных бактерий/общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов) /общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов суммарно)	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г(мл)
					дрожжевые и плесневые грибы /общее число дрожжевых и плесневых	обнаружены/не обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
					грибов	
1188.	Государственная Фармакопея XIV ОФС 1.2.4.0002.18 п. 6				бактерии семейства Enterobacteriaceae/ энтеробактерии/энтеробак терии, устойчивые к желчи	обнаружены/не обнаружены/
					Escherichia coli/ E.coli	обнаружены/не обнаружены/
					бактерии рода Salmonella /Salmonella spp./ бактерии рода Salmonella spp.	обнаружены/ не обнаружены
					Pseudomonas aeruginosa/P. aeruginosa	обнаружены/ не обнаружены
					Staphylococcus aureus /S. aureus	обнаружены/ не обнаружены
					грибы рода Candida albicans /C.albicans/ Candida albicans	обнаружены/ не обнаружены
1189.	Государственная Фармакопея XIV ОФС 1.2.4.0003.15 п.2				стерильность /стерильность (рост микроорганизмов)/ стерильность (рост аэробных и анаэробных бактерий и грибов)	обнаружены/ не обнаружены
1190.	МУК 4.2.801-99 п.п.3,4	Парфюмерно – косметическая	20.42, 32.40	3304, 3305, 9503	стерильность (аэробные бактерии, анаэробные	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		продукция, игрушки, средства индивидуальной защиты дерматологические (крема, лосьоны)			бактерии, грибы, дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы)/ стерильность (рост микроорганизмов)	
					общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий МАФАнМ/ КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г(мл)
					дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы /дрожжи	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г(мл)
					плесени/плесневые грибы	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г(мл)
					бактерии семейства Enterobacteriaceae/бактерии семейства энтеробактерии	обнаружены/ не обнаружены
					Pseudomonas aeruginosa/ P. aeruginosa/псевдомонас аэрогиноза/ синегнойная палочка	обнаружены/ не обнаружены
					Staphylococcus aureus/ S.aureus/ патогенные	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					стафилококки	
1191.	ГОСТ ISO 22717	Продукция парфюмерно-косметическая, средства индивидуальной защиты дерматологические (крема, лосьоны)	20.42	3304, 3305	Pseudomonas aeruginosa/ P. aeruginosa/псевдомонас азеруиноза/ синегнойная палочка	обнаружены/не обнаружены
1192.	ГОСТ ISO 22718				Staphylococcus aureus/ S.aureus/патогенные стафилококки	обнаружены/ не обнаружены
1193.	ГОСТ ISO 21149				количество мезофильных аэробных микроорганизмов/ КМАМ/ мезофильные аэробные микроорганизмы/общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/ общее количество микроорганизмов (мезофилов,аэробов и факультативных анаэробов)	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г(мл)
1194.	ГОСТ ISO 21150				E.coli /Escherichia coli	обнаружены/ не обнаружены
1195.	ГОСТ ISO 18416	Парфюмерно-			Candida albicans/ C. albicans	обнаружены/не обнаружены
1196.	ГОСТ 33918				стерильность (рост	обнаружены/не

1	2	3	4	5	6	7
		косметическая продукция			микроорганизмов)/ стерильность	обнаружены
1197.	МУ 3.5.3439-17	Дезинфицирующие средства	-	-	Чувствительность к дезинфицирующим средствам микроорганизмов 3-4 групп патогенности/Чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов	0-100%
1198.	МУ 3.1.3420-17 раздел X, приложение 6	Смывы с эндоскопов	-	-	бактерии группы кишечной палочки /БГКП	обнаружены/не обнаружены
					синегнойная палочка/P. aeruginosa	обнаружены/не обнаружены
					золотистый стафилококк/S. aureus	обнаружены/не обнаружены
					УПМ	обнаружены/не обнаружены
					патогенные микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
					стерильность/стерильность(рост микроорганизмов)	обнаружены/не обнаружены
					общая микробная обсемененность/ОМЧ	1-300 КОЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
					дрожжевые и плесневые грибы	обнаружены/не обнаружены
1199.	МУ 2.1.4.1057-01 раздел 5; 6; 10; 11	Объекты контроля лаборатории (в т.ч. оборудование для хранения инкубации, стерилизации, воздушная среда (в том числе рабочие места), поверхности помещений, лабораторная посуда, фильтровальное оборудование, фильтры, эталонные бактериальные культуры, питательные среды)	23.19, 32.50	3821 00 000 0, 8419 20 000 0	температура режимов хранения и инкубации	обнаружены/не обнаружены
					контроль качества дезинфекции и стерилизации	обнаружены/не обнаружены
					микробная обсемененность воздуха	обнаружены/не обнаружены
					микробная обсемененность поверхностей	обнаружены/не обнаружены
					эффективность ультрафиолетового бактерицидного излучения.	эффективно/ неэффективно
					стерильность фильтровальных установок.	стерильно/ нестерильно
					обсемененность флаконов, лабораторной посуды.	стерильно/ нестерильно
					комплекс процедур контроля качества питательных сред	соответствует/ не соответствует
1200.	«Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация Pseudomonas Aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)» МР МЗ	Объекты внешней среды, в том числе пищевые продукты, смывы, вода	10.11-10.92., 20.42, 36.00.1	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214,	P.aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	СССР от 24.05.1984 г., пп. 4-7			1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201		
1201.	МР МЗ СССР № 1215-74 М	Клинический материал	—	—	шигеллы/Shigella spp.	обнаружены/не обнаружены
1202.	Инструкция № 4074-86 МЗ СССР от 12.02.86.	Клинический материал	—	—	энтеропатогенные эшерихии	обнаружены/не обнаружены
1203.	Приказ №535 МЗ СССР от 22.04.85 г. Приложение 1 п.1	Клинический материал	—	—	патогенные и условно- патогенные микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
1204.	Приказ №535 МЗ СССР от 22.04.85 г. п. 2	Клинический материал	—	—	микробы рода стафилококка (Staphylococcus)	обнаружены/не обнаружены
					микробы семейства стрептококковых (Streptococcaceae)	обнаружены/не обнаружены
					микробы семейства нейссериевых (Neissariaceae)	обнаружены/не обнаружены
					микробы рода гемофилус (Haemophilus)	обнаружены/не обнаружены
					микробы рода коринебактерия (Corynebacterium)	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					микробы семейства энтеробактериальных (Enterobacteriaceae)	обнаружены/не обнаружены
					микробы рода псевдомонас (Pseudomonas)	обнаружены/не обнаружены
1205.	МУК 4.2.1887-04 пп. 7.1, 7.2, 7.3	Клинический материал	—	—	возбудители менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов	обнаружены/не обнаружены
1206.	МУК 4.2.1887-04 пп. 8.1.2, 8.1.3				Neisseria meningitidis/N. meningitidis/менингококк	обнаружены/не обнаружены
1207.	МУК 4.2.1887-04 п. 8.2.2				Streptococcus pneumoniae/S. pneumoniae/пневмококк	обнаружены/не обнаружены
1208.	МУК 4.2.1887-04 п. 8.3.2				Haemophilus influenzae/H.influenzae/гемофилы	обнаружены/не обнаружены
1209.	МУК 4.2.1887-04 п. 8.4.2				Возбудители гнойных бактериальных менингитов (Семейство Enterobacteriaceae, род Pseudomonas, род Acinetobacter, род Listeriae, род Streptococcus, род Enterococcus, род Staphylococcus, дрожжеподобные грибы)	обнаружены/не обнаружены
1210.	МУК 4.2.3065-13 п. 6	Клинический материал	—	—	Corynebacterium spp. (C.diphtheriae, C.ulcerans, C.pseudotuberculosis,	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					C.pseudodiphtheriticum (C.hofmani), C.xerosis)	
1211.	МУК 4.2.3065-13 п. 11				Антитела к токсинам возбудителя дифтерии/противодифтерийные антитоксические антитела	обнаружены/не обнаружены
1212.	МР 3.1.2.0072-13 п.6.3	Клинический материал	—	—	B.pertussis	обнаружена/не обнаружена
					B.parapertussis	обнаружена/не обнаружена
					B.bronchiseptica	обнаружена/не обнаружена
1213.	МР 3.1.2.0072п. 7.3				ДНК B. pertussis	обнаружена/не обнаружена
					ДНК B. parapertussis	обнаружена/не обнаружена
					ДНК B. bronchiseptica	обнаружена/не обнаружена
1214.	п МР 3.1.2.0072 п. 8.3, 8.4				Антитела к возбудителям коклюша	обнаружены/не обнаружены
1215.	МР №15-6/43 МЗ СССР от 03.12.90 г.	Клинический материал	—	—	микроорганизмы рода Naemophilus	обнаружены/не обнаружены
1216.	МР №3923-85 МЗ СССР от 14.08.85 г.	Клинический материал	—	—	грамотрицательные неферментирующие микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
1217.	МР №2500-81 МЗ СССР	Клинический материал	—	—	энтерококки/бактерии рода Enterococcus	обнаружены/не обнаружены
1218.	МР МЗ СССР №11-14/9-6 1984 г.	Грудное молоко	—	—	условно-патогенные микроорганизмы/УПМ	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1219.	МР «Определение грамотрицательных потенциально патогенных бактерий - возбудителей внутрибольничных инфекций. Методические рекомендации», МЗ РСФСР М, 1986	Воздух операционных, перевязочных, палат, отделений реанимации и интенсивной терапии; смывы с предметов обихода, аппаратуры, кожи рук обслуживающего персонала; патологический материал	—	—	грамотрицательные потенциально патогенные микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
1220.	МУК 1890-04 п.4.3	ПБА III-IV групп патогенности	—	—	чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	обнаружена/не обнаружена
1221.	Приказ №375 от 23.12.98 Приложение №3 пп. 2-7	Клинический материал	—	—	возбудители менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов	обнаружены/не обнаружены
1222.	ГОСТ 26669	Пищевые продукты	10.1	0201	подготовка к микробиологическим исследованиям	-
1223.	ГОСТ 26670				методы культивирования микроорганизмов	-
1224.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	01.13, 10.3	07, 20, 1302, 2009	определение pH	от 0 до 14 ед pH

1	2	3	4	5	6	7
1225.	ГОСТ 10444.1	Растворы реактивов, краски, индикаторы и питательные среды	—	—	приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе	-
1226.	ГОСТ 7702.2.0 пп. 1; 2	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы, объекты окружающей производственной среды производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и поверхность рук работников)	10.12	0208	подготовка к микробиологическим исследованиям	-
1227.	ГОСТ 31467 пп. 5; 6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.13	0210	подготовка к микробиологическим исследованиям	-
1228.	ГОСТ Р ИСО 21148	Изделия косметические	20.42	3304	общие требования к микробиологическому контролю	-
1229.	МУ 1.3.2569-09	Клинический материал, объекты внешней среды	—	—	общие требования к организации работ по проведению молекулярно-генетических исследований	-
1230.	МУК 4.2.2218-07, пп. 5.1; 5.1.1; 6 (кроме РНГА;	Объекты внешней среды, пищевые	36.00.12 03.11	0201 0302	Vibrio spp., с указанием вида/Vibrio cholerae с	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	определения чувствительности к полимиксину В; пп. 6.6.3;6.6.4; 6.7.1); п. 7	продукты, клинический материал	03.12 01.13	0303 0709	указанием серогруппы, серовара, биовара	
1231.	МУК 4.2.2218-07 п.6.6.4				ДНК <i>Vibrio cholerae</i> , с указанием серогруппы, патогенности	обнаружены/не обнаружены
1232.	МУК 4.2.1793-03 п. 3	Клинический материал	—	—	<i>Vibrio</i> spp., с указанием вида/ <i>Vibrio cholerae</i> с указанием серогруппы, серовара, биовара	обнаружены/не обнаружены
1233.	МУ 4.2.2413-08 пп. 4.6; 5.1.1; 5.1.2;5.2;5.3;5.6.1.1;5.6.1.2; 5.6.1.3;5.6.1.6;5.6.1.7;5.6.1.8; 5.6.1.8.1;5.6.1.8.2.;6.1-6.3; приложение 1-4	Сырье животного происхождения, объекты внешней среды, пищевые продукты, клинический материал	10.13	0208	<i>Bacillus anthracis</i> /возбудитель сибирской язвы	обнаружены/не обнаружены
1234.	МУ 4.2.2413-08 п.5.4.1;				антиген возбудителя <i>Bacillus anthracis</i> / антиген возбудителя сибирской язвы	обнаружены/не обнаружены
1235.	МУ 4.2.2413-08 пп.4.7;5.5;5.6				ДНК <i>Bacillus anthracis</i> /ДНК возбудителя сибирской язвы	обнаружены/не обнаружены
1236.	МУ 3.1.2007-05 пп. 4.4 (кроме агглютинации туляремийной сывороткой; иммуносерологических методов; ПЦР); 5.2.	Объекты внешней среды, клинический материал	36.00.12	2201	<i>Francisella tularensis</i> /возбудитель туляремии	обнаружены/не обнаружены
1237.	МУ 3.1.2007-05 пп.4.4.2 (иммуносерологические				Антиген возбудителя туляремии/ <i>Francisella</i>	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	методы: РНАт; РНГА); 5.1 (РА; РНГА); 5.4				tularensis/антитела к возбудителю туляремии/ Francisella tularensis	
1238.	МУ 3.1.2007-05 пп. 4.4.2 (ПЦР); 5.5				ДНК возбудителя туляремии/ ДНК Francisella tularensis	обнаружены/не обнаружены
1239.	МУК 3.1.7.3402-16 пп. 9.2.1.-9.2.3; 9.5.1; 9.5.2	Объекты внешней среды, пищевые продукты, клинический материал	10.13 10.51	0401.- 04.06 0208	Brucella spp. с указанием вида	обнаружены/не обнаружены
1240.	МУК 3.1.7.3402-16 пп.9.3.1; 9.3.2; 9.3.5; 9.5.4				Антитела к возбудителю бруцеллеза/иммуноглобулины Ig класса М и G	обнаружены/не обнаружены
1241.	МУК 3.1.7.3402-16 п. 9.5.6				ДНК бруцелл/ДНК бактерий Brucella spp.	обнаружены/не обнаружены
1242.	МУК 4.2.2217-07, пп. 7;8 (кроме МФА);	Объекты внешней среды	36.00.11 36.00.12	2201	Legionella spp, с указанием вида, серогруппы	обнаружены/не обнаружены
1243.	МУК 4.2.2217-07 п.9 (ПЦР гибридизационно-флуоресцентный метод в режиме реального времени)				ДНК Legionella pneumophila/ ДНК L.pneumophila	Не обнаружено
1244.	МР № 01/14633-8-34	Клинический материал	—	—	Антиген Legionella pneumophila серогруппы 1/ L.pneumophila/ возбудителя легионеллеза	Обнаружено/ от 1x10 ³ копий/мл и более
1245.	МР МЗ РСФСР 1987 г. п. 2 (бактериологический метод пп. 1-3)	Клинический материал	—	—	Legionella spp, с указанием вида, серогруппы	обнаружены/не обнаружены
1246.	МУК 3.1.1.2438 - 09 приложение 2; п. 3; приложение 3,4	Объекты внешней среды, пищевые продукты, клинический материал	10.13	0208 0709	Yersinia spp. с указанием вида, серотипа, биотипа/ бактерии рода Yersinia	обнаружены/не обнаружены
1247.	МУК 3.1.1.2438 - 09 приложение 2, п.6 (РНГА)				антитела к возбудителям кишечного иерсиниоза и	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					псевдотуберкулёза с указанием серотипа/ <i>Yersinia enterocolitica</i> / <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> с указанием серотипа/ <i>Y. Enterocolitica</i> / <i>Y. Pseudotuberculosis</i> с указанием серотипа	
1248.	МУК 3.1.1.2438 - 09 приложение 2, п.5				ДНК возбудителя кишечного иерсиниоза/псевдотуберкулёза/ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i> / <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	обнаружены/не обнаружены
1249.	МУ 3.1.1128-02 пп. 6.2.1; 6.2.3.	Объекты внешней среды, клинический материал	36.00.12	2201	<i>Leptospira</i> spp.с указанием серогруппы/возбудитель лептоспироза с указанием серогруппы	обнаружены/не обнаружены
1250.	МУ 3.1.1128-02 п. 6.2.6				Антитела к возбудителю лептоспироза/ <i>Leptospira</i> spp с указанием серогруппы	обнаружены/не обнаружены
1251.	МУ 3.1.1128-02 п. 6.2.2				ДНК возбудителей лептоспироза/ 16S рРНК патогенных лептоспир	обнаружены/не обнаружены
1252.	Приказ МЗ РФ №342 от 26.11.98, приложение 3, пп. 2.1.1; 2.3	Клинический материал	—	—	Антитела к возбудителю сыпного тифа	обнаружены/не обнаружены
1253.	МЗ РФ СССР М, 1987 пп. 2; 4.1-4.3	Объекты внешней среды, клинический материал	—	—	<i>Listeria</i> spp с указанием вида	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1254.	Методическое руководство, Москва, 2004 г. пп. 6.1-6.4; 6.5 кроме идентификации с помощью API - теста и ИФА; 8.	Объекты внешней среды	—	—	Listeria spp с указанием вида (в т.ч.monocytogenes)	обнаружены/не обнаружены
1255.	МУ 3.3.2.2124-06 пп. 6.2.1 - 6.2.6 (штамм V. cholerae non O1/O139 P-9741; V. Parahaemolyticus ATCC 17802), п. 6.6	Проверка питательных сред	—	—	V. cholerae non O1/O139 P-9741 Legionella pneumophila	обнаружены/не обнаружены
1256.	МУ 3.1.3.2600-10 пп. 9.2.3; 9.5	Объекты внешней среды, клинический материал	—	—	антиген/антитела/ Ig класса М и G к возбудителю ЛЗН/вируса ЗН/лихорадке Западного Нила	обнаружены/не обнаружены
1257.	МУ 3.1.3.2600-10 пп. 9.2.4; 9.5				РНК возбудителя ЛЗН/вируса ЗН/лихорадки Западного Нила	обнаружены/не обнаружены
1258.	МУ 3.1.3.2488-09, пп. 6.7.3; 6.7.4; 8.3.2; 8.4	Объекты внешней среды, клинический материал	—	—	антиген/антитела/ Ig класса М и G к возбудителю КГЛ/Крымской геморрагической лихорадки/ККГЛ/Крымской -Конго геморрагической лихорадки	обнаружены/не обнаружены
1259.	МУ 3.1.3.2488-09 пп.6.7.2 (ПЦР); 6.7.3; 6.7.5; 8.3.1				РНК возбудителя КГЛ/ Крымской геморрагической лихорадки/ККГЛ/ Крымской-Конго геморрагической лихорадки	обнаружены/не обнаружены
1260.	МУ 1.3.1877-04, кроме ИФА	Клинический материал	—	—	РНК возбудителя атипичной	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					пневмонии/MERS-Cov/ SARS-Cov	
1261.	МУ № 824-69, глава VI (обнаружение ботулинических токсинов, реакция нейтрализации)	Пищевые продукты, клинический материал	10.13, 03.11 03.12 10.39	0302 0303 2003 0711	ботулинические токсины типов А,В,С,Е,Ғ	обнаружены/не обнаружены
1262.	МУК 4.2.2747 - 10 п.7.1.1	Мясо и мясопродукты	10.11.1 10.11.3	0210	личинки трихинелл	обнаружены/не обнаружены
1263.	МУК 4.2.2747 - 10 п. 7.2				цистицерки (финны)	обнаружены/не обнаружены
1264.	МУК 4.2.988 - 00 пп. 3.2;3.3;3.4;	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11 03.12 10.20.1 10.20.2 10.20.3	0301- 0308	личинки гельминтов цестод, нематод, скребней, трематод	обнаружены/не обнаружены
1265.	МУК 4.2.988 - 00 пп. 5.1;5.3				жизнеспособность личинок гельминтов цестод, нематод, скребней, трематод	живые личинки гельминтов цестод, нематод, скребней, трематод обнаружены/не обнаружены
1266.	ГОСТ Р 54378 пп.7.1., 8.4., 9.1.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11 03.12 10.20.1 10.20.2 10.20.3	0301- 0308	жизнеспособность личинок гельминтов нематод, скребней, трематод и цестод	живые личинки нематод, скребней, трематод и цестод обнаружены/не обнаружены
1267.	МУК 4.2.3016 - 12 пп. 6.1; 6.2; 6.4; 7.1; 7.2; 7.3; 7.4	Плодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей (свежеотжатые соки)	10.3	07, 08	яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших	обнаружены/не обнаружены
1268.	МУК 4.2.3016 – 12 п.7.5				ДНК криптоспоридий, лямблий	обнаружены/не обнаружены
1269.	МУК 4.2.3016 – 12 пп. 8.1;8.3				личинки нематод (стронгилид, анкилостомид)	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1270.	МУК 4.2.2661-10 пп. 4.2; 4.3; 6.2; 7.2; 8.2.; 10.2-10.3	Объекты окружающей среды: почва (в т.ч. песок, навоз), сточная вода (в т.ч. осадки сточных вод), смывы с поверхностей	—	—	яйца гельминтов	обнаружены/не обнаружены
1271.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.5				личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены
1272.	п МУК 4.2.2661-10 4.7; 6.3; 7.3; 10.4				цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	обнаружены/не обнаружены
1273.	МУК 4.2.2661-10 п. 15.1				жизнеспособность яиц и личинок гельминтов	жизнеспособные яйца и личинки гельминтов/ нежизнеспособные яйца и личинки гельминтов
1274.	МУК 4.2.2314 - 08 п. 4.2., 5.1.3.	Вода питьевая, расфасованная в емкости, плавательных бассейнов (аквапарков)	10.86.10.3 00	2201	яйца и личинки гельминтов и цисты (ооцисты) патогенные кишечные простейшие (цисты лямблий и ооцисты криптоспориций)	обнаружены/не обнаружены
1275.	МУК 4.2.2314 - 08 п. 5.3				ДНК цистных форм криптоспориций и лямблий/ ДНК возбудителей лямблиоза, криптоспориоза	обнаружены/не обнаружены
1276.	МУК 4.2.3145 - 13 п. 1.1.1.1	Клинический материал	—	—	половозрелые гельминты и их фрагменты	обнаружены/не обнаружены
1277.	МУК 4.2.3145 - 13 пп. 1.1.1.2.1; 1.1.1.2.3; 1.1.1.2.5; 1.1.1.3 (метод Бермана в модификации Супряги); 1.1.2; 2.1.1				яйца гельминтов, личинки гельминтов, простейшие кишечника	обнаружены/не обнаружены
1278.	МУК 4.2.3145 - 13 п. 1.1.1.4. (метод по Грэхэму)				яйца остриц, онкосферы тениид	обнаружены/не обнаружены
1279.	МУК 4.2.3145 - 13 п.				яйца трематод	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	1.1.1.5				(возбудителей описторхоза, клонорхоза, фасциолеза, дикроцелиоза), возбудителей стронгилоидоза, трихостронгилоидозов и анкилостомидозов.	обнаружены
1280.	МУК 4.2.3145 - 13 п. 1.4.3				личинки микрофилярий	обнаружены/не обнаружены
1281.	МУК 4.2.3145 - 13 п. 2.1.2.(кроме метода окрашивания трихромовой краской)				простейшие кишечника	обнаружены/не обнаружены
1282.	МУК 4.2.3145 - 13 п. 2.1.4				антигены <i>Lambia intestinalis</i> и <i>Cryptosporidium parvum</i> /антигенов лямблий и криптоспориций/АГ лямблий, криптоспориций	обнаружены/не обнаружены
1283.	МУК 4.2.3145 - 13 раздел 4. п.4.1				ДНК паразитозов/ДНК возбудителей лямблиоза, криптоспоридиоза, амебиаза, пневмоцистоза	обнаружены/не обнаружены
1284.	МУК 4.2.3222 - 14 пп. 5 (кроме п. 5.10)	Клинический материал	—	—	возбудители малярии	обнаружены/не обнаружены
1285.	МУК 4.2.3222 - 14 п. 6				Антиген возбудителей малярии	обнаружены/не обнаружены
1286.	МУК 4.2.3222 - 14 п. 7				ДНК возбудителей малярии	обнаружены/не обнаружены
1287.	МУК 4.2.2304-07, пп.1; 2.1; 2.2; 2.4; 9.1; 9.2; 9.6	Пищевые продукты	10.11 – 10.89, 10.91,	0201-0210, 0401-0410, 0701-0714,	рекомбинантная ДНК, характерная для ГМО растительного	от 0% до 10% рекомбинантной ДНК

1	2	3	4	5	6	7
			10.92	0801-0814, 0901-0910, 1101-1201, 1501-2201, 2301-2304 3301,3401- 3505	происхождения	
					рекомбинантная ДНК, характерная для ГМО растительного происхождения	обнаружены/не обнаружены
1288.	ГОСТ Р 53244 (ИСО 21570:2005)	Пищевые продукты, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.11 – 10.89, 10.91, 10.92	0201-0210, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1101-1201, 1501-2201, 2301-2304 3301,3401- 3505	рекомбинантная ДНК, характерная для ГМО растительного происхождения	от 0% до 10% рекомбинантной ДНК
1289.	ГОСТ Р 52173	Пищевые продукты и сырье	10.11 – 10.89, 10.91, 10.92	0201-0210, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1101-1201, 1501-2201, 2301-2304 3301,3401- 3505	рекомбинантная ДНК, характерная для ГМО растительного происхождения	обнаружены/не обнаружены
1290.	МУ 2.3.2.1917-04, пп.8.2; 8.3; 8.4	Пищевые продукты, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей	10.11 – 10.89, 10.91, 10.92	0201-0210, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910,	пробоподготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
		среды		1101-1201, 1501-2201, 2301-2304 3301,3401- 3505		
1291.	МУК 4.2.2305-07	Пищевые продукты	10.11- 10.13, 10.51, 10.52, 10.71, 10.72, 10.86, 10.89,	0201-0210, 1602, 0403, 0406, 1905	рекомбинантная ДНК, характерная для ГМО животного происхождения (ГММ)	обнаружена/не обнаружена
1292.	ГОСТ 31719	Пищевые продукты, корма и продовольственное сырье растительного и животного происхождения	10.11- 10.13, 10.20, 10.61	0201- 0210,1102 – 1104, 1602, 1201, 1212	видовая принадлежность (ДНК) продуктов убоя сельскохозяйственных животных, птицы и ДНК растений	обнаружена/не обнаружена
1293.	МР 4.2.0019 - 11				видовая принадлежность (ДНК) продуктов убоя сельскохозяйственных животных, птицы и ДНК растений	обнаружена/не обнаружена
1294.	МР 4.0001-15	Пищевые продукты, корма и продовольственное сырье растительного и животного происхождения (содержащие рыбу)	10.20	0301-0305, 1604	видовая принадлежность (ДНК) продуктов, содержащих рыбу	обнаружена/не обнаружена
1295.	МУК 4.2.2029-05, пп. 1 - 3; 5; 5.1.6; 5.1.7; 5.5.1;	Вода различного вида	—	—	пробоподготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
	5.5.3 - 5.5.6	водопользования (сточная, поверхностных водоемов)				
1296.	МУК 4.2.2029-05, пп. 6; 7				аденовирусы	обнаружены/не обнаружены
					полиовирусы и (неполио) энтеровирусы	обнаружены/не обнаружены
1297.	МУК 4.2.2029-05, п. 9				Антиген ротавирусов	обнаружен/не обнаружен
					Антиген вируса гепатита А	обнаружен/не обнаружен
1298.	МУК 4.2.2357- 08, пп. 1 – 5; 6; 6.2; 7.1.1; 7.1.2; 8; 9; 10	Вода различного вида водопользования (сточная, поверхностных водоемов, питьевая)	—	—	полиовирусов и других (неполио) энтеровирусов	обнаружены/не обнаружены
1299.	МУК 4.2.2357- 08, пп. 1 – 5; 6; 6.2; 7.1.1; 7.1.2; 8; 9				РНК полиовирусов и других (неполио) энтеровирусов	обнаружена/не обнаружена
1300.	МУ 3.1.2837-11, пп. 1 – 3; приложение 1	Вода различного вида водопользования, клинический материал	—	—	Антигены/Антитела вируса гепатита А	обнаружены/не обнаружены
					РНК вируса гепатита А	обнаружена/не обнаружена
1301.	МУ 3.1.1.2957-11, пп. 1 – 3; 6.1 – 6.4; 7; приложение 1	Вода различного вида водопользования, клинический материал	—	—	РНК ротавирусов	обнаружена/не обнаружена
					Антиген ротавирусов	обнаружен/не обнаружен
1302.	МУ 3.1.1.2969-11, пп. 1 - 3; 5; приложение 2 (хранение, пробоподготовка)	Вода различного вида водопользования, клинический материал	—	—	РНК норовирусов, АГ норовирусов	обнаружены/не обнаружены
1303.	МУК 4.2.2746-10, пп. 1 – 5; 6.1-6.4; 6.8-6.10	Клинический материал, образцы объектов окружающей среды	—	—	ДНК Shigella spp. и EIEC/ДНК микроорганизмов рода шигелла и	обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
		и культуры штаммов микроорганизмов			энтероинвазивных кишечных палочек	
					ДНК микроорганизмов рода <i>Salmonella</i> /ДНК <i>Salmonella</i> spp.	обнаружена/не обнаружена
					ДНК термофильной группы микроорганизмов рода <i>Campylobacter</i> /ДНК <i>Campylobacter</i> spp.	обнаружена/не обнаружена
					РНК ротавирусов	обнаружена/не обнаружена
					РНК норовирусов	обнаружена/не обнаружена
1304.	Руководство ВОЗ, 2005	Клинический материал	—	—	полиовирусы и (неполио) энтеровирусы	обнаружены/не обнаружены
1305.	МР ГУ НИИ гриппа, 2011	Клинический материал	—	—	вирусы гриппа	обнаружены/не обнаружены
					Антитела/антигены вирусов гриппа, ОРВИ	обнаружены/не обнаружены
1306.	МУК 4.2.2136-06, пп. 1 – 3; 5 – 7; приложение 1; приложение 2 (пробоподготовка, хранение, транспортирование)	Клинический материал	—	—	РНК ВГПА	обнаружена/не обнаружена
					Антиген ВГПА	обнаружен/не обнаружен
1307.	МУ 3.1.2792-10, пп. 1 – 4; 5.1 - 5.13	Клинический материал	—	—	Антитела к антигенам вируса гепатита В	обнаружены/не обнаружены
					Антигены вируса гепатита В	обнаружен/не обнаружен
					ДНК вируса гепатита В	обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
1308.	МУ 3.1.2943-11	Клинический материал	—	—	Антитела к возбудителю столбняка	обнаружены/не обнаружены
					Антитела к возбудителю дифтерии	обнаружены/не обнаружены
					Антитела к возбудителю коклюша	обнаружены/не обнаружены
1309.	МУ 3.1.2943-11, пп. 1 – 4; 5.6; 6.4; 6.10; 6.11; 6.17; приложение 1 (хранение и транспортирование)				Антитела к вирусу кори	не обнаружены
						Обнаружены от 0-5 МЕ/мл
					Антитела к вирусу краснухи	обнаружены/не обнаружены
					Антитела к вирусу эпидемического паротита	обнаружены/не обнаружены
					Антитела к HBs Ag вируса гепатита В	не обнаружены
1310.	МУ 3.1.2943-11, пп. 1 – 4; 5.8; 6.5; 6.13; 6.14; приложение 1 (хранение и транспортирование)					Обнаружено от 0 до 400мМЕ/мл
1311.					МУ 3.1.2943-11, пп. 1 – 4; 5.7; 6.6; 6.12; 6.1; приложение 1 (хранение и транспортирование)	Антитела к полиомиелиту
						Обнаружены в титре от 1:8 до 1:2048
1312.	МР 4.2.0060-12, пп.1 – 5; 7 - 9	Клинический материал	—	—	ДНК/РНК возбудителей внебольничных пневмоний	обнаружена/не обнаружена
1313.	МР 01/7161 - 9 - 34, пп.1 – 3; 5 – 8; приложение 1; приложение 2 (пробоподготовка, хранение, транспортирование)	Клинический материал	—	—	РНК вируса гриппа А (H1N1)	обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
1314.	МУ 3.1.3490 – 17, пп. 1 – 8; 9; приложение 2 (предварительная подготовка к исследованию); приложение 3	Клинический материал	–	–	Антитела к возбудителям гриппа	не обнаружены
						Обнаружены в титре от 1:10 до 1:1280
1315.	МР от 05.03.2017, пп. 1; 2; 3.1; 3.2; 3.3.1; 3.3.2; 3.4 – 3.8; 4	Клинический материал	–	–	Антитела к возбудителям гриппа	не обнаружены
						Обнаружены в титре от 1:8 до 1:1024
1316.	Инструкция по применению набора реагентов для определения массовой концентрации молока сухого методом ИФА	Пищевые продукты	10.1., 10.12	0201, 0202, 0205, 0207	Антиген сухого молока	обнаружены/не обнаружены
1317.	Инструкция по применению набора реагентов для определения примесей мягких сортов пшеницы методом ИХА	Твёрдые сорта пшениц	01.11	1101	Антиген мягких сортов пшениц	обнаружены/не обнаружены
1318.	Инструкция по применению набора реагентов для определения примесей коровьего молока методом ИХА	Козье молоко	10.51	0401	Антиген коровьего молока	обнаружены/не обнаружены
1319.	Инструкция по применению набора реагентов для определения	Молоко	10.51	0401	Антибиотики	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	антибиотиков методом ИХА					
1320.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антигенов микроорганизмов методом ИХА	Пищевые продукты	10.1, 10.12	0201, 0202, 0205, 0207	Антигены возбудителей сальмонеллеза	обнаружены/не обнаружены
1321.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антигенов микроорганизмов методом ИХА	Пищевые продукты	10.1, 10.12	0201, 0202, 0205, 0207	Антигены возбудителей листериоза	обнаружены/не обнаружены
1322.	Инструкции по применению иммуноферментной тест-системы для определения антигенов хантавирусов	Объекты внешней среды	—	—	Антигены возбудителей ГЛПС/ хантавирусов;	обнаружены/не обнаружены
1323.	Набор реагентов для иммуноферментного определения микробной транскламиназы	Объекты внешней среды	—	—	компоненты, примеси различной природы микробная транскламиназа	обнаружены/не обнаружены
1324.	Инструкция по применению наборов реагентов для обнаружения ДНК возбудителей инфекционных заболеваний методом ПЦР (Eph)	Объекты внешней среды	-	-	ДНК возбудителя амелиаза	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1325.	Инструкция по применению наборов реагентов для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами методом ПЦР (FRT)	Объекты внешней среды	-	-	ДНК/РНК возбудителей клещевого энцефалита/ TBEV; боррелиоза/ <i>Borrelia burgdorferi</i> sI/ <i>B.burgdorferi</i> sI; анаплазмоза/ <i>Anaplasma phagocytophilum</i> / <i>A.phagocytophilum</i> ; эрлихиоза/ <i>Ehrlichia chaffeensis</i> / <i>Ehrlichia muris</i> / <i>E.chaffeensis</i> / <i>E.muris</i>	обнаружены/не обнаружены
1326.	Инструкция по применению наборов реагентов для качественного определения РНК вируса методом ПЦР (FRT)	Объекты внешней среды	-	-	РНК вируса лихорадки Зика	обнаружены/не обнаружены
1327.	Инструкция по применению наборов реагентов для выявления ДНК листерии моноцитогенес методом ПЦР (FRT)	Объекты внешней среды	-	-	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружены/не обнаружены
1328.	Инструкция по применению наборов реагентов для выявления РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки методом ПЦР (FRT)	Объекты внешней среды	-	-	РНК Крымской геморрагической лихорадки/ ККГЛ/ <i>Creaman-Congo hemorrhagic fever virus</i> / CCHFV	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1329.	Инструкция по применению тест-системы (ЛПС) для выявления патогенных лептоспир методом ПЦР (FRT)	Объекты внешней среды	-	-	16S РНК патогенных лептоспир	обнаружены/не обнаружены
1330.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации РНК ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов методом ПЦР (FRT/FER)	Объекты внешней среды	-	-	РНК астровирусов	обнаружены/не обнаружены
1331.	Инструкция по применению наборов реагентов для обнаружения ДНК возбудителей инфекционных заболеваний методом ПЦР (Eph)	Клинический материал	-	-	ДНК возбудителей малярии spp., лямблиоза, амебиаза, пневмоцистоза, криптоспориidioза	обнаружены/не обнаружены
1332.	Инструкция по применению наборов реагентов для обнаружения ДНК возбудителей гнойных бактериальных менингитов методом ПЦР (FRT)	Клинический материал	-	-	ДНК возбудителей N.meningitidis (менингококка), H.influenzae (гемофильная палочка), S.pneumoniae (пневмококк)	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1333.	Инструкция по применению наборов реагентов для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами методом ПЦР (FRT)	Клинический материал	-	-	ДНК/РНК возбудителей клещевого энцефалита/ TBEV; боррелиоза/ <i>Borrelia burgdorferi</i> sl/ <i>B.burgdorferi</i> sl; анаплазмоза/ <i>Anaplasma phagocytophilum</i> / <i>A.phagocytophilum</i> ; эрлихиоза/ <i>Ehrlichia chaffeensis</i> / <i>Ehrlichia muris</i> / <i>E.chaffeensis</i> / <i>E.muris</i>	обнаружены/не обнаружены
1334.	Инструкция по применению наборов реагентов для выявления ДНК листерии моноцитогенес методом ПЦР (FRT)	Клинический материал	-	-	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружены/не обнаружены
1335.	Инструкция по применению наборов реагентов для качественного определения РНК вируса методом ПЦР (FRT)	Клинический материал	-	-	РНК вируса лихорадки Зика	обнаружены/не обнаружены
1336.	Инструкция по применению наборов реагентов для выявления РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки методом ПЦР (FRT)	Клинический материал	-	-	РНК Крымской геморрагической лихорадки/ ККГЛ/ <i>Crimean-Congo hemorrhagic fever virus</i> / CCHFV	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1337.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации РНК ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов методом ПЦР (FRT/FER)	Клинический материал	-	-	РНК астровирусов	обнаружены/не обнаружены
1338.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса ВЭБ, ЦМВ и ВПГ методом ПЦР (FRT)	Клинический материал	-	-	ДНК цитомегаловируса, вируса Эпштейна-Бар, Вируса простого герпеса	обнаружены/не обнаружены
1339.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гепатита Е методом ПЦР (FRT)	Клинический материал	-	-	РНК вируса гепатита Е	обнаружены/не обнаружены
1340.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А и гриппа В методом ПЦР (FRT/FER)	Клинический материал	-	-	РНК вируса гриппа А и гриппа В	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1341.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителей ОРВИ: РНК РС-вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1-4, риновирусов, коронавирусов, ДНК аденовирусов и бокавируса методом ПЦР (FRT)	Клинический материал	-	-	РНК РС-вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1-4, риновирусов, коронавирусов, ДНК аденовирусов групп В,С,Е и бокавируса	обнаружены/не обнаружены
1342.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления и количественного определения иммуноглобулинов к антигенам вирусу клещевого энцефалита	Клинический материал	—	—	Иммуноглобулины класса Ig G к вирусу клещевого энцефалита/ ВКЭ	Не обнаружены
						Обнаружены в титре 1:100 -1:1600
1343.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к антигенам вирусу клещевого энцефалита	Клинический материал	—	—	Иммуноглобулины класса Ig M к вирусу клещевого энцефалита/ ВКЭ	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1344.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов методом ИФА	Клинический материал	—	—	Антитела к возбудителям боррелиоза/ИКБ/ болезни Лайма класса Ig G	Не обнаружены/ отрицательный
						Сомнительный
						Обнаружены в титре 1:100 -1:3200/ положительный
1345.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов методом ИФА	Клинический материал	—	—	Антитела к возбудителям боррелиоза/ИКБ/ болезни Лайма класса Ig M	Не обнаружены/ отрицательный
						Сомнительный
						Обнаружены в титре 1:100 -1:6400/ положительный
1346.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к антигенам хантавирусов	Клинический материал	—	—	Иммуноглобулины класса Ig G к хантавирусам	Не обнаружены/ отрицательный
						Неопределенный
						Обнаружены / положительный
1347.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к антигенам хантавирусов	Клинический материал	—	—	Иммуноглобулины класса Ig M к хантавирусам	Не обнаружены/ отрицательный
						Неопределенный
						Обнаружены / положительный

1	2	3	4	5	6	7
1348.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов к антигенам токсоплазмы				Иммуноглобулины к антигенам токсоплазмы (Ig G)	Не обнаружены в концентрации 10 МЕ/мл
						Обнаружены в концентрации от 10 до 1000 МЕ/мл
1349.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к антигенам токсоплазмы	Клинический материал	-	-	Иммуноглобулины к антигенам токсоплазмы (Ig M)	Не обнаружены в титре 1:100
						Обнаружены в титре 1:100
1350.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к антигенам токсоплазмы	Клинический материал	-	-	Иммуноглобулины к антигенам токсоплазмы (Ig A)	Не обнаружены в титре 1:100
						Обнаружены в титре 1:100
1351.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности к токсоплазме	Клинический материал	-	-	Индекс avidности иммуноглобулинов (Ig G) к токсоплазме	Индекс avidности ИА ≤ 30%/наличие низкоавидных антител
						Сомнительный ИА от 31 до 39%/ пограничный результат
						Индекс avidности ИА ≥ 40%/наличие высокоавидных антител

1	2	3	4	5	6	7
1352.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к антигенам описторхиса	Клинический материал	-	-	Иммуноглобулины к антигенам описторхиса (Ig G)	Не обнаружены в титре 1:100
						Обнаружены в титре от 1:100 до 1:12800
						Обнаружены в титре 1:100/ сомнительный
1353.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к антигенам описторхиса	Клинический материал	-	-	Иммуноглобулины к антигенам описторхиса (Ig M)	Не обнаружены в титре 1:100
						Обнаружены в титре от 1:100 до 1:12800
1354.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к антигенам токсокары	Клинический материал	-	-	Иммуноглобулины к антигенам токсокары (Ig G)	Не обнаружены в титре 1:100
						Обнаружены в титре от 1:100 до 1:12800
1355.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к антигенам эхинококка	Клинический материал	-	-	Иммуноглобулины к антигенам эхинококка (Ig G)	Не обнаружены в титре 1:100
						Обнаружены в титре от 1:100 до 1:12800
						Обнаружены в титре 1:100/ сомнительный

1	2	3	4	5	6	7
1356.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к антигенам аскариды	Клинический материал	-	-	Иммуноглобулины к антигенам аскариды (Ig G)	Не обнаружены в титре 1:100
						Обнаружены в титре от 1:100 до 1:12800
						Обнаружены в титре 1:100/ сомнительный
1357.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к антигенам трихинелл	Клинический материал	-	-	Иммуноглобулины к антигенам трихинелл (Ig G)	Не обнаружены в титре 1:100
						Обнаружены в титре от 1:100 до 1:12800
						Обнаружены в титре 1:100/ сомнительный
1358.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к антигенам трихинелл	Клинический материал	-	-	Иммуноглобулины к антигенам трихинелл (Ig M)	Не обнаружены в титре 1:100
						Обнаружены в титре от 1:100 до 1:12800
						Обнаружены в титре 1:100/ сомнительный
1359.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к антигенам лямблий	Клинический материал	-	-	Иммуноглобулины к антигенам лямблий (Ig M, G, A)	Не обнаружены в титре 1:100
						Обнаружены в титре от 1:100 до 1:12800
						Обнаружены в титре 1:100/ сомнительный

1	2	3	4	5	6	7
1360.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к антигенам лямблий	Клинический материал	-	-	Иммуноглобулины к антигенам лямблий (Ig M)	Не обнаружены в титре 1:100
						Обнаружены в титре от 1:100 до 1:12800
						Обнаружены в титре 1:100/ сомнительный
1361.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к антигенам свиного цепня (цистицерка)	Клинический материал	-	-	Иммуноглобулины к антигенам свиного цепня (цистицерка) (Ig G)	Не обнаружены в титре 1:100
						Обнаружены в титре от 1:100 до 1:12800
						Обнаружены в титре 1:100/ сомнительный
1362.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену хеликобактера	Клинический материал	-	-	Суммарные антитела к антигену CagA хеликобактера	Не обнаружены в титре 1:5
						Обнаружены в титре 1:5
						Обнаружены в титре 1:5/ сомнительный
1363.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к антигенам уреоплазмы	Клинический материал	-	-	Иммуноглобулины к антигенам уреоплазмы (Ig G)	Не обнаружены в титре 1:5
						Обнаружены в титре от 1:5 до 1:80
						Обнаружены в титре 1:5/ сомнительный

1	2	3	4	5	6	7
1364.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к антигенам хламидии трахоматис	Клинический материал	-	-	Иммуноглобулины к антигенам хламидии трахоматис (Ig G)	Не обнаружены КП $\leq 0,9$
						Сомнительный $0,9 < \text{КП} > 1,1$
						Обнаружены КП $\geq 1,1$
1365.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к антигенам хламидии трахоматис	Клинический материал	-	-	Иммуноглобулины к антигенам хламидии трахоматис (Ig A)	Не обнаружены КП $\leq 0,9$
						Сомнительный $0,9 < \text{КП} > 1,1$
						Обнаружены КП $\geq 1,1$
1366.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса E	Клинический материал	-	-	Иммуноглобулины (Ig E)	Не обнаружены в концентрации 25 МЕ/мл
						Обнаружены в концентрации от 25 до 300 МЕ/мл
1367.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к возбудителю сифилиса	Клинический материал	-	-	Суммарные антитела к антигенам возбудителя сифилиса	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1368.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения антител к возбудителю коклюша	Клинический материал	-	-	Антитела к антигену возбудителя коклюша (Ig M)	Не обнаружены <8 ед./мл Сомнительный от 8 до 12 ед/мл Обнаружены КП > 12 ед/мл
1369.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения антител к возбудителю коклюша	Клинический материал	-	-	Иммуноглобулины к антигену возбудителя коклюша (Ig G)	Не обнаружены <8 ед./мл Сомнительный от 8 до 12 ед/мл Обнаружены КП > 12 ед/мл
1370.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к вирусу гепатита E	Клинический материал	-	-	Иммуноглобулины к антигену вируса гепатита E (Ig G)	Обнаружены/не обнаружены
1371.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к вирусу гепатита E	Клинический материал	-	-	Иммуноглобулины к антигену вируса гепатита E (Ig M)	Обнаружены/не обнаружены
1372.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к	Клинический материал	-	-	Иммуноглобулины к капсидному антигену VCA ВЭБ (Ig M)	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	вирусу Эпштейна-Барр					
1373.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к вирусу Эпштейна-Барр	Клинический материал	-	-	Иммуноглобулины к ядерному антигену NA ВЭБ (Ig G)	Обнаружены/не обнаружены
1374.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к вирусу Эпштейна-Барр	Клинический материал	-	-	Иммуноглобулины к ранним антигенам EA ВЭБ (Ig G)	Обнаружены/не обнаружены
1375.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к вирусу простого герпеса 1 и второго типа	Клинический материал	-	-	Иммуноглобулины к антигену вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Ig G)	Обнаружены/не обнаружены
1376.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности	Клинический материал	-	-	Иммуноглобулины к антигену вируса простого герпеса 1 и 2 типов (индекс avidности Ig G)	Индекс avidности ИА < 50%/наличие низкоавидных антител Сомнительный ИА от 50 до 60%/ пограничный результат

1	2	3	4	5	6	7
	иммуноглобулинов к вирусу простого герпеса 1 и второго типа					Индекс avidности ИА >60%/наличие высокоавидных антител
1377.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к вирусу простого герпеса 5 типа	Клинический материал	-	-	Иммуноглобулины к антигену вируса простого герпеса 5 типа (Ig G)	Обнаружены/не обнаружены
1378.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов к вирусу простого герпеса 1 и второго типа	Клинический материал	-	-	Иммуноглобулины к антигену вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Ig M)	Обнаружены/не обнаружены
1379.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов к цитомегаловирусу	Клинический материал	-	-	Иммуноглобулины к антигену цитомегаловируса (индекс avidности Ig G)	Индекс avidности ИА < 30%/наличие низкоавидных антител
						Сомнительный ИА от 30 до 50%/ пограничный результат
						Индекс avidности ИА >50%/наличие высокоавидных антител
1380.	Инструкция по применению набора	Клинический материал	-	-	Иммуноглобулины к антигену цитомегаловирусу	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к цитомегаловирусу				(Ig G)	
1381.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к цитомегаловирусу	Клинический материал	-	-	Иммуноглобулины к антигену цитомегаловирусу (Ig M)	Обнаружены/не обнаружены
1382.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации энтеротоксинов стафилококка методом ИФА	Клинический материал	-	-	Энтеротоксины стафилококка	Обнаружены/не обнаружены
1383.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего простатспецифического антигена	Клинический материал	-	-	Онкомаркер ПСА общий	Обнаружены от 0,01 нг/мл до 5,0 нг/мл
1384.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения	Клинический материал	-	-	Гормон Т ₃ общий	Обнаружены от 0,2 нмоль/л до 9,0 нмоль/л

1	2	3	4	5	6	7
	концентрации общего трийодтиронина					
1385.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения концентрации аллергоспецифических иммуноглобулинов	Клинический материал	-	-	Аллергены (Ig класса E)	Обнаружены от 0,15 МЕ/мл до 100 МЕ/мл
1386.	Инструкции по применению набора реагентов для определения антигенов возбудителей малярии (ИХА)	Клинический материал	-	-	Антиген (АГ) возбудителей малярии	Обнаружены/не обнаружены
1387.	Инструкции по применению набора реагентов для определения антигенов лямблий (ИХА)	Клинический материал	-	-	Антиген (АГ) лямблий	Обнаружены/не обнаружены
1388.	Инструкции по применению набора реагентов для определения антигенов сальмонелл (ИХА)	Клинический материал	-	-	Антиген сальмонелл	Обнаружены/не обнаружены
1389.	Инструкции по применению набора реагентов для определения антигенов	Клинический материал	-	-	Антиген листерий	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	листерий (ИХА)					
1390.	Инструкции по применению набора реагентов для определения антигенов листерий (ИХА)	Клинический материал	-	-	АГ к возбудителям энтеровирусной инфекции,	Обнаружены/не обнаружены
1391.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного сальмонеллезного О-антигенного группового	Клинический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителям сальмонеллезов (О-антигенные групповые)	Не обнаружены титры антител Обнаружены титры антител от 1:10 до 1:2560
1392.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного сальмонеллезного Vi-антигенного	Клинический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю брюшного тифа (Vi-антиген)	Не обнаружены титры антител Обнаружены титры антител от 1:10 до 2560
1393.	Инструкции по применению диагностикума ГЛПС культурального, поливалентного для непрямого метода иммунофлуоресценции	Клинический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителям ГЛПС	Не обнаружены титры антител Обнаружены титры антител от 1:16 до 4096

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

должность уполномоченного лица



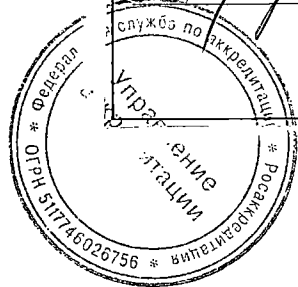
С.И. Савельев

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошнуровано, пронумеровано

346 / триста сорок шесть / (ЛИСТОВ)



Руководитель экспертной группы

Технические эксперты

В.Н. Волк

И.П. Бахвалова

Н.А. Топорова