

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ДУТВАК А.Г.

подпись инициалы, фамилия

07 12 18

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.510408

на 272 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

Юридический адрес: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 7

Фактические адреса: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 7,

450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, 58;

453500, Республика Башкортостан, г. Белорецк, ул. Пушкина, д.61/1,

452455 Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Калинина, д.18,

452530, Республика Башкортостан, Дуванский район, с. Месягутово, ул. Больничная, д.4,

452684, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, д. 10

№ 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
450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 7, Лаборатория исследований объектов окружающей среды						
1.	ГОСТ 23452 р. 1-7, 9-10	Молоко и молочные продукты	-	Из 04	ГХПЦ (α, β, γ-изомеры) ДДТ, ДДЭ, ДДД	(0,005-0,5) мг/кг
2.	ГОСТ 32122	Масла растительные	-	Из 15	ГХПЦ (α, β, γ-изомеры)	(0,001-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
13.	МУ 4082-86	Продукты пищевые	-	20, 21	афлатоксин М1	более 0,00002 мг/кг
14.	ГОСТ 31691	Зерно и продукты его переработки	-	Из 04 Из 10, 11, 12, 19, 21	зеараленон	(0,1-10,0) мг/кг
15.	ГОСТ Р 51116	Зерно и продукты его переработки.	-	Из 10, 11, 12, 19, 21	дезоксиниваленол	(0,2-5,0) мг/кг
16.	МР № 17ФЦ/3738	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	Из 10, 11, 12, 19, 21	дезоксиниваленол	(0,0015-0,005) мг/кг
17.	МР № 17ФЦ/3737	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	Из 10, 11, 12, 19, 21	сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 Т-2 токсин	(0,0017-0,045) мг/кг
18.	МУ 5177-90 р. 2.4;3.4	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	Из 10, 11, 12, 19, 21	зеараленон	(0,05-0,4) мг/кг
19.	ГОСТ 28038 р. 6	Продукты переработки плодов и овощей	-	Из 07, 20, 21	зеараленон	(0,05-0,4) мг/кг
20.	МУ 3245-85	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	Из 10, 11, 12, 19, 21	дезоксиниваленол	более 0,005 мг/кг
21.	МУК 4.1.2204-87	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	Из 10, 11, 12, 19, 21	охратоксин А	более 0,05 мг/кг
22.	ГОСТ Р 51650 р.5	Продукты пищевые.	-	Из 07, 20, 21	патулин	(0,010-0,075) мг/дм ³
23.	ГОСТ 32123 (ИСО 15302:2007)	Жиры и масла животные и растительные	-	Из 10, 11, 12, 19, 21	охратоксин А	не указан
24.	СанПиН 42-123-4083-86	Рыба и продукты переработки	-	Из 10, 11, 12, 19, 21	охратоксин А	более 0,0005 мг/кг
25.	МУК 4.4.1.011-93 метод ТСХ	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	Из 12, 16 Из 15	бенз(а)пирен бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг (0,1-50,0) мкг/кг
26.	ГОСТ ISO 13493	Мясо и мясные продукты	-	Из 03, 16	гистамин	более 10 мг/кг
27.	ГОСТ Р 54655 р.7	Мед натуральный	-	Из 02,03 Из 02, 16 Из 04	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) левомицетин (хлорамфеникол) левомицетин	более 0,001 мг/кг более 6,5 мкг/кг более 0,025 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
28.	МУК 4.1.1912-04 (р.5) Методические рекомендации по использованию тест-системы RIDASCREEN® Chloamphenico	Продукты животного происхождения	-	Из 02, 04, 05, 21	левомецетин (хлорамфеникол)	более 0,00004 мг/кг (молоко и молочные продукты, споры) более 0,00004 мг/кг (мясо, мясопродукты)
29.	М 04-10-2007	Продукты пищевые, продовольственное сырье, БАД	-	Из 02, 04, 05, 21	витамин А (витамин А в форме ретинола) витамин Е (витамин Е в форме α-токоферола)	(0,2-200) мг/кг (1,0-100000) мг/кг
30.	М 04-56-2009	Продукты пищевые, продовольственное сырье, БАД	-	Из 02, 04, 05, 21	витамин В1 витамин В2	(0,01 -50,0) мг/100 г (0,01 -50,0) мг/100 г
31.	М 04-59-2009	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	Из 02, 03, 04, 05, 17, 20, 21, 22	массовая концентрация сорбиновой, бензойной кислот и их солей	(20-10000) мг/кг
32.	ГОСТ 29138	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия витаминизированные	-	Из 11, 19, 21	витамин В1	не указан
33.	ГОСТ 30627.5	Продукты молочные для детского питания	-	Из 04	витамин В1	не указан
34.	ГОСТ 30627.6 (р.5)	Продукты молочные для детского питания	-	Из 04	Витамин В2	не указан
35.	ГОСТ 30627.2 (р.5)	Продукты молочные для детского питания	-	Из 04	Витамин С	не указан
36.	ГОСТ 24556 (р.2)	Продукты переработки плодов и овощей	-	Из 20, 21	Витамин С	более 0,001%
37.	ГОСТ Р 52253 (р. 5.1.7, р. 7.13)	Масло и паста масляная из коровьего молока	-	Из 04	Жирно-кислотный состав молочного жира коровьего молока	не указан
38.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	-	Из 04	Жирно-кислотный состав	не указан
39.	ГОСТ 30418	Масла растительные	-	Из 15	Массовые доли жирных кислот	(0,1-100)%
40.	ГОСТ 30089	Масла растительные	-	Из 15	Массовая доля эруковой кислоты	(1-70)%
41.	ГОСТ 31663	Масла растительные и	-	Из 15	Массовые доли метиловых	не указан

1	2	3	4	5	6	7
		жиры животные			эфиров жирных кислот	
42.	ГОСТ 31664	Масла растительные и жиры животные	-	Из 15	Массовые доли метиловых эфиров жирных кислот	не указан
43.	ГОСТ 31665	Масла растительные и жиры животные	-	Из 15	Получение метиловых эфиров жирных кислот (подготовка проб)	не указан
44.	ГОСТ 30623	Масла растительные и маргариновая продукция	-	Из 15	Жирно-кислотный состав	не указан
45.	ГОСТ 32189 (р. 5.22)	Маргарины, жиры для кулинарии	-	Из 15	Массовая доля линолевой кислоты	не указан
46.	ГОСТ Р 52100 (р.7.4)	Среды и смеси топленые	-	Из 04	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	(15-85)%
47.	ГОСТ 31722	Изделия кондитерские (шоколадные)	-	Из 18	Массовая доля молочного жира	(0-50)%
48.	ГОСТ Р 54686	Изделия кондитерские	-	Из 19	Массовая доля насыщенных жирных кислот	(01-50,0)%
49.	ГОСТ Р ИСО 5508	Животные и растительные жиры и масла	-	Из 15	Определение метиловых эфиров жирных кислот	не указан
50.	М 04-60-2009	Чай и чайная продукция, кофе и кофепродукты, БАД	-	Из 09, 21	Массовая концентрация кофеина (кофеин)	(0,01-10)%
51.	МУ 2542-76 МУ 2145-80	Зерно, вода питьевая, упакованная, минеральная, природная, почва	-	Из 10, 11, 12, 21	агразин симазин	более 0,04 мг/кг (зерно) более 0,01 мг/кг (почва) более 0,001 мг/дм ³ (мг/л) (вода)
52.	ГОСТ 31951 (р.6)	Вода питьевая, упакованная, минеральная, природная, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков	-	Из 21	Хлороформ (трихлорметан) Четыреххлористый углерод (тетрахлорметан) Бромформ (трибромметан) Дибромхлорметан Бромдихлорметан	(0,0006-0,025) мг/дм ³ (мг/л) (0,0006-0,025) мг/дм ³ (мг/л) (0,0010-0,045) мг/дм ³ (мг/л) (0,0010-0,040) мг/дм ³ (мг/л) (0,0008-0,035) мг/дм ³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
53.	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96	Вода питьевая, упакованная, минеральная, природная, сточная, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков	-	Из 21	Тетрахлорэтилен	(0,0015-0,025) мг/дм ³ (мг/л)
					Трихлорметан (хлороформ)	(0,0001-0,2) мг/дм ³ (мг/л) (питьевая, природная) (0,002-0,2) мг/дм ³ (мг/л) (сточная)
					Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	(0,0001-0,03) мг/дм ³ (мг/л) (питьевые, природные) (0,0002-0,03) мг/дм ³ (мг/л) (сточные)
					Трибромметан (бромформ)	(0,0005-0,1) мг/дм ³ (мг/л) (питьевые, природные) (0,0005-0,1) мг/дм ³ (мг/л) (сточные)
					Дибромхлорметан	(0,0002-0,05) мг/дм ³ (мг/л) (питьевые, природные) (0,001-0,05) мг/дм ³ (мг/л) (сточные)
					Дихлорбромметан	(0,0002-0,05) мг/дм ³ (мг/л) (питьевые, природные) (0,001-0,05) мг/дм ³ (мг/л) (сточные)
					Тетрахлорэтен	(0,0001-0,04) мг/дм ³ (мг/л) (питьевые, природные) (0,001-0,04) мг/дм ³ (мг/л) (сточные)
					Дихлорметан	0,01-8,0 мг/дм ³ (мг/л) (питьевые, природные) 0,1-8,0 мг/дм ³ (мг/л) (сточные)

1	2	3	4	5	6	7
54.	МУК 4.1.650-96	Вода питьевая, упакованная, минеральная, природная, сточная	-	Из 21	Бензол Толуол (метилбензол) о-, м-, п-ксилол (диметилбензол) Этилбензол	(0,005-20) мг/дм ³ (мг/л) (0,005-20) мг/дм ³ (мг/л) (0,005-20) мг/дм ³ (мг/л) 0,005-20,0 мг/дм ³ (мг/л) (0,1-6,0) мкг/дм ³ (мг/л)
55.	ГОСТ 31858	Вода питьевая, упакованная, минеральная, природная	-	Из 21	ГХЦ (α, β, γ-изомеры) (линдан) ДДТ, ДДЭ, ДДД Гексахлорбензол (ГХБ) Гептахлор Альдрин	(0,1-6,0) мкг/дм ³ (мг/л) (0,1-6,0) мкг/дм ³ (мг/л) (0,02-1,2) мкг/дм ³ (мг/л) (0,1-6,0) мкг/дм ³ (мг/л) (0,00001-0,05) мг/дм ³ (мг/л)
56.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.204-04	Вода питьевая, упакованная, минеральная, природная, сточная	-	Из 21	ГХЦ (α, β, γ-изомеры) (линдан) ДДТ, ДДЭ, ДДД	(0,00001-0,05) мг/дм ³ (мг/л) (0,00001-0,05) мг/дм ³ (мг/л) (0,00001-0,05) мг/дм ³ (мг/л)
57.	МУК 4.1.751-99	Вода питьевая, упакованная, минеральная, природная, сточная	-	Из 21	Гексахлорбензол (ГХБ)	(0,00001-0,05) мг/дм ³ (мг/л)
58.	МУК 4.1.653-96	Вода питьевая, упакованная, минеральная	-	Из 21	Гептахлор Альдрин	(0,00001-0,05) мг/дм ³ (мг/л) (0,00001-0,05) мг/дм ³ (мг/л)
59.	ГОСТ Р 54503 (метод Б)	Вода питьевая, природная	-	Из 21	Стирол (этилбензол)	(0,05-1,0) мг/дм ³ (мг/л)
60.	ГОСТ 31860	Вода питьевая	-	Из 21	Формальдегид	(0,02-10,0) мг/м ³ (мг/л)
61.	ПНД Ф 14.1.2:4.70-96	Вода питьевая, природная, сточная	-	Из 21	полхлорированные бифенилы (ПХБ) бенз(а)пирен бенз(а)пирен	(10-50)*10 ³ нг/дм ³ (мг/л) (0,002-0,5) мкг/дм ³ (мг/л) (0,001-0,02) мкг/дм ³ (мг/л) (питьевая, природная) (0,004-20,0) мкг/дм ³ (мг/л) (сточная)
62.	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	Вода природная, питьевая	-	Из 21	нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм ³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
63.	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02	Вода природная, питьевая, сточная	-	Из 21	Фенол (гидроксибензол), фенолы (фенольный индекс)	(0,0005-25,0) мг/дм ³ (мг/л)
64.	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000	Вода природная, питьевая, сточная	-	Из 21	анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025-10,0) мг/дм ³ (питьевая) (0,025-100,0) мг/дм ³ (мг/л) (природная, сточная)
65.	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95	Вода природная, питьевая, сточная	-	Из 21	бор	(0,05-5,0) мг/дм ³ (мг/л)
66.	СанПиН 42-128-4433-87 МУК 4.1.650-96	Почва	-	-	Бензол	(0,05-0,5) мг/кг
					Толуол (метилбензол)	(0,05-0,5) мг/кг
					Ксилол (ксилолы, диметилбензол)	(0,05-0,5) мг/кг
					Этилбензол	(0,05-0,5) мг/кг
					Стирол (этилбензол)	(0,05-0,5) мг/кг
67.	ГОСТ Р ИСО 11465	Почва, грунты, донные отложения	-	-	Массовая доля сухого вещества	не указан
68.	ГОСТ 27784	Почва, грунты, донные отложения	-	-	Массовое отношение влаги	не указан
69.	ГОСТ 26204	Почва, грунты, донные отложения	-	-	Зольность	не указан
70.	ГОСТ 26205	Почва, грунты, донные отложения	-	-	Подвижные соединения фосфора (фосфор P ₂ O ₅)	не указан
71.	ГОСТ Р 54650	Почва, грунты, донные отложения	-	-	Подвижные соединения фосфора (фосфор P ₂ O ₅)	не указан
72.	ГОСТ 26213	Почва, грунты, донные отложения	-	-	Подвижные соединения фосфора (фосфор P ₂ O ₅)	не указан
73.	ГОСТ 26423	Почва, грунты, донные отложения	-	-	Массовая доля органического вещества	не указан
74.	ГОСТ 26483	Почва, грунты, донные отложения	-	-	рН водной вытяжки	(1-14) ед.рН
75.	ГОСТ 26424	Почва, грунты, донные отложения	-	-	рН солевой вытяжки	(1-14) ед.рН
76.	ГОСТ 26425	Почва, грунты, донные отложения	-	-	карбонат-ион бикарбонат-ион хлорид-ион	не указан не указан не указан

1	2	3	4	5	6	7
		отложения				
77.	ГОСТ 26426 (р.2)	Почва, грунты, донные отложения	-	-	сульфат-ион	более 0,5 ммоль/100 г (более 0,024%)
78.	ГОСТ 26488	Почва, грунты, донные отложения	-	-	азот нитратов	(2,5-30,0) мг/кг
79.	ГОСТ 26489	Почва, грунты, донные отложения	-	-	азот аммония	(5,0-60,0) мг/кг
80.	ГОСТ 26490	Почва, грунты, донные отложения	-	-	массовая доля серы	(2,0-24,0) мг/кг
81.	ПНД Ф 16.1.2.3.3.44-05	Почва, грунты, донные отложения	-	-	фенол (летучие фенолы)	(0,05-4,0) мг/кг (почва) (0,05-80,0) мг/кг (осадки сточных вод)
82.	ПНД Ф 16.1.2.21-98	Почва, грунты, донные отложения	-	-	нефтепродукты	(0,005-20) мг/г (5,0-20000) мг/кг
83.	МУК 4.1.1274-03	Почва, грунты, донные отложения	-	-	бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг
84.	ПНД Ф 16.1.2.2.3.3.62-09	Почва, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	бенз(а)пирен	(1-2000) мкг/кг
85.	МУК 4.1.1273-03 п.7.3	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	бенз(а)пирен	(0,0005-10) мкг/м ³
86.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.66-10	Воздух рабочей зоны	-	-	бенз(а)пирен	(0,02-5000) мкг/м ³
		Почвы, грунты, донные отложения, ил, отходы производства и потребления	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,2-100) мг/кг
87.	ГОСТ 27753.3	Грунты тепличные	-	-	рН водной вытяжки	(1-14) ед.рН
88.	ГОСТ 27753.5	Почвы и грунты тепличные, питательные	-	-	Водорастворимый фосфор	не указан
89.	ГОСТ 27753.7	Грунты тепличные	-	-	азот нитратов	(25-250) мг/кг
90.	ГОСТ 27753.8	Грунты тепличные	-	-	азот аммония	(12,5-125) мг/кг
91.	ГОСТ 27753.11 (р.2)	Почвы и грунты тепличные, питательные	-	-	Массовая доля хлорида	не указан
92.	ГОСТ 27753.10	Почвы и грунты тепличные, питательные	-	-	Органическое вещество	не указан
93.	МУ 1766-85	Почвы, грунты, донные	-	-	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,005-0,07) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		отложения			(линдан) ДДТ, ДДЭ, ДДД Гексахлорбензол (ГХБ) гептахлор	(0,005-0,07) мг/кг (0,005-0,07) мг/кг (0,005-0,07) мг/кг (0,01-0,02) мг/кг
94.	МУ 4383-87	Почвы, грунты, донные отложения	-	-	2,4-D кислота, ее соли и эфиры (2,4-D) Запах	(0,01-0,02) мг/кг (0-5) баллов
95.	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая, в том числе упакованная, вода природная, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков	-	Из 21, 22	Вкус и привкус	(0-5) баллов
96.	ГОСТ 31868 Раздел 5, метод Б	Вода питьевая, в том числе упакованная, вода природная (поверхностная и подземная), вода плавательных бассейнов, вода аквапарков	-	Из 21	Мутность	(1 - 40) ЕМФ (0,58-23,2 мг/дм3 (мг/л) по каолину)
97.	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	-	-	Цветность	(1-70) градусов цветности
98.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	Вода питьевая, в том числе упакованная, вода природная, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода сточная	-	Из 21	рН (водородный показатель, концентрация ионов водорода рН)	(1 - 14) единицы рН
99.	ГОСТ 18164	Вода питьевая, в том числе упакованная	-	Из 21	Сухой остаток (общая минерализация)	не указан
100.	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10	Вода питьевая, в том числе упакованная, вода природная (поверхностная и подземная), вода сточная (очищенные, производственные,	-	Из 21	Сухой остаток (общая минерализация, минерализация воды)	(1-35000) мг/дм3 (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
101.	ГОСТ 31954 раздел 4 метод А	хозяйственно-бытовые, ливневые) Вода питьевая, в том числе упакованная, во- да природная (поверх- ностная и подземная)	-	Из 21	Жесткость (жесткость об- щая)	от 0,1 °Ж (мг-экв/дм ³ , мг-экв/л)
102.	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97	Вода природная (по- верхностная и подзем- ная), вода сточная	-	-	Общая жесткость	(0,1 до 50) °Ж (мг-экв/дм ³ , мг-экв/л)
103.	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Вода питьевая, в том числе упакованная, во- да природная (поверх- ностная и подземная), вода плавательных бас- сейнов, вода аквапар- ков, вода сточная (очи- щенные, ливневые)	-	Из 21	Перманганатная окисляе- мость	(0,2-100,0) мгО ₂ /дм ³ (мг О ₂ /л)
104.	ГОСТ 18165 раздел 6 метод Б раздел 8 метод Г раздел 9 метод Д	Вода питьевая, в том числе упакованная, во- да природная, вода сточная	-	Из 21, 95	Алюминий (массовая кон- центрация алюминия, алю- миний (Al ³⁺))	(0,04 - 0,56) мг/дм ³ (мг/л) (0,01 - 0,10) мг/дм ³ (мг/л) (0,01 - 50,0) мг/дм ³ (мг/л)
105.	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000	Вода питьевая, вода природная, в том числе минеральная, вода для гемодиализа, вода сточная	-	Из 21	Аммоний (аммиак по азоту, ион аммония, аммиак и ам- моний-ион) Барий (Барий (Ba ²⁺), массо- вая концентрация бария) Литий (литий (Li ⁺)) Калий (калий (K), массовая концентрация калия) Натрий (натрий (Na ⁺), мас- совая концентрация натрия)	(0,5 - 5000) мг/дм ³ (мг/л) (0,1 - 10) мг/дм ³ (мг/л) (0,015 - 2,0) мг/дм ³ (мг/л) (0,5 - 5000) мг/дм ³ (мг/л) (0,5 - 5000) мг/дм ³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
					Кальций (кальций (Ca), массовая концентрация кальция)	(0,5 – 5000) мг/дм ³ (мг/л)
					Магний (магний (Mg), массовая концентрация магния)	(0,25 – 2500) мг/дм ³ (мг/л)
					Стронций (стронций (Sr ²⁺))	(0,25 – 50,0) мг/дм ³ (мг/л)
106.	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99	Вода питьевая, в том числе упакованная, вода для природная, вода для гемодиализа, вода сточная, вода плавательных бассейнов	-	Из 21	Нитрит-ион (нитриты (NO ₂), нитриты) Нитрат-ион (нитраты (NO ₃), нитраты (по NO ₃), нитраты (по азоту), нитраты, массовая концентрация нитратов)	(0,2 – 50,0) мг/дм ³ (мг/л) (0,2 – 50,0) мг/дм ³ (мг/л)
107.	ГОСТ 31863	Вода питьевая, в том числе упакованная, вода для гемодиализа	-	Из 21	Сульфат-ион (сульфаты, сульфаты (SO ₄), массовая концентрация сульфатов) Хлорид-ион (хлориды (Cl ⁻), хлориды)	(0,5 – 200,0) мг/дм ³ (мг/л) (0,5 – 200,0) мг/дм ³ (мг/л)
108.	ГОСТ 18190 раздел 2 раздел 3 раздел 4	Вода питьевая, в том числе упакованная, вода для гемодиализа	-	Из 21	Фторид-ион (фториды (F ⁻), фторид-ион (F ⁻), массовая концентрация фторидов) Цианиды (цианиды (CN ⁻), цианиды (по CN ⁻), массовая концентрация цианидов) Хлор остаточный связанный (суммарный остаточный хлор) Хлор остаточный свободный (массовая концентрация свободного остаточного хлора)	(0,1 – 10,0) мг/дм ³ (мг/л) (0,01 – 0,25) мг/дм ³ (мг/л) не указан не указан
109.	ГОСТ 18301	Вода питьевая, в том	-	Из 21	Свободный хлор, связанный монохлорамин и дихлорамин (массовая концентрация хлорамина) Озон остаточный (озон)	не указан не указан

1	2	3	4	5	6	7
110.	ГОСТ 18309 раздел 6 метод Б раздел 7 метод В	числе упакованная Вода питьевая, в том числе упакованная, вода природная (по- верхностная и подзем- ная), вода сточная	-	Из 21	Полифосфаты (полифосфа- ты по PO_4^{3-}) Общий фосфор	(0,005 – 0,8) мг/дм ³ (мг/л) (0,1 – 1000) мг/дм ³ (мг/л)
111.	ПНД Ф 14.1.2.4.112-97	Вода питьевая, вода поверхностная, вода сточная	-	-	Фосфат-ион (фосфаты (PO_4))	(0,05 – 80,0) мг/дм ³ (мг/л)
112.	РД 52.24.433-2005	Вода поверхностная, вода питьевая, в том числе упакованная	-	-	Кремний (силикаты (по Si))	(0,5 – 15,0) мг/дм ³ (мг/л)
113.	М 01 – 45 - 2009	Вода питьевая, в том числе упакованная, во- да природная, в том числе минеральная	-	Из 21	Бромид-ион (бромиды)	(0,05 – 100,0) мг/дм ³ (мг/л)
114.	ПНД Ф 14.1.2.4.178 - 02	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	-	-	Сероводород (сероводород (H_2S), водорода сульфид) Сульфиды Гидросульфиды (гидросуль- фид-ион)	(0,002 – 10,0) мг/дм ³ (мг/л) (суммарная концентра- ция в пересчете на суль- фид-ион)
115.	ГОСТ 33045 раздел 5 метод А раздел 6 метод Б	Вода питьевая, в том числе упакованная, во- да природная (поверх- ностная и подземная), вода сточная	-	Из 21	Аммиак и ионы аммония (аммиак по азоту, ион аммо- ния, аммиак и аммоний-ион) Нитриты (нитриты (по NO_2))	(0,10 – 300,0) мг/дм ³ (мг/л) (0,003 – 30,0) мг/дм ³ (мг/л)
116.	ПНД Ф 14.1.2.4.262-10	Вода питьевая, вода поверхностная, вода сточная	-	-	Ион аммония (аммиак по азоту, аммиак и аммоний- ион) Щелочность	(0,05 до 4,0) мг/дм ³ (мг/л) (0,1 – 100,0) мг-экв/дм ³ (мг-экв/л)
117.	ГОСТ 31957 раздел 5.4 метод А.2	Вода питьевая, в том числе упакованная, во- да природная (поверх- ностная и подземная), вода сточная	-	Из 21	Гидрокарбонаты (бикарбо- наты (HCO_3)) Карбонаты	(6,1 – 6100) мг/дм ³ (мг/л) (6,0 – 6000) мг/дм ³ (мг/л)
118.	РД 52.24.403 - 2018	Вода природная, очи- щенная сточная	-	-	Кальций (кальций (Ca), мас- совая концентрация каль- ция)	(1,0 – 2000,0) мг/дм ³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
119.	МУК 4.1.2223 - 07	Вода питьевая, в том числе упакованная, вода природная	-	Из 21	Иодид-ион (Йодид-ион(I ⁻))	(0,02 - 0,20) мг/дм ³ , (мг/л)
120.	ПНД Ф 14.1.2:3.101 - 97	Вода природная (поверхностная и подземная), вода сточная	-	-	Растворенный кислород	(1,0 - 15,0) мг/дм ³ (мг/л)
121.	ПНД Ф 14.1.2:4.254-2009	Вода питьевая, вода природная (поверхностная и подземная), вода сточная, снежный покров, вода талая	-	-	Взвешенные вещества	(0,5 - 5000) мг/дм ³ (мг/л)
122.	ПНД Ф 14.1.2:4.52-96	Вода питьевая, вода природная (поверхностная и подземная), вода сточная	-	-	Ионы хрома (хром (Cr ⁶⁺)), хром (Cr ³⁺), хром	(0,01 - 1,0) мг/дм ³ (мг/л)
123.	ПНД Ф 14.1.2:1.89 - 02	Вода природная, вода сточная	-	-	Жиры	(0,1 - 100) мг/дм ³
124.	ПНД Ф 01.1:2:3:4.123-97	Вода питьевая, вода поверхностная (пресная), вода подземная (грунтовая), вода сточная	-	-	Биохимическая потребность в кислороде (БПК)	(0,5 - 1000) мгО ₂ /дм ³
125.	ПНД Ф 14.1.2:4.190-03	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	-	-	Биохимическая окисляемость (химическое потребление кислорода, ХПК)	(5,0 - 800,0) мгО ₂ /дм ³
126.	ПНД Ф 12.16.1-10 (раздел 4,5,6)	Вода сточная (в т. ч. очищенные, ливневые, талые)	-	-	Запах Прозрачность Окраска (цвет)	не указан
127.	ГОСТ Р 55227 Раздел 5 метод А Раздел 6 метод Б	Вода питьевая, природная, сточная Вода питьевая, природная	-	Из 21	Формальдегид	(0,025 - 0,250) мг/дм ³ (мг/л) (0,05-400,0) мг/дм ³ (мг/л) (0,002 - 10,0) мг/дм ³ (мг/л)
128.	РД 52.24.514 - 2009	Вода поверхностная	-	-	Суммарная массовая концентрация ионов	(5,0 - 20000) мг/дм ³
129.	РД 52.24.495-2005 Руководство по эксплуатации	Вода поверхностная, очищенная сточная	-	-	Удельная электрическая проводимость	(5 - 10000) мкСм/см (10 ⁻⁴ - 10) См/м

1	2	3	4	5	6	7
130.	анализатора жидкости лабораторного «Анион 4100» ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-		<p>Массовая концентрация остатка после выпаривания менее 5мг/дм³ / более 5мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей менее 0,02мг/дм³ / более 0,02мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация нитратов менее 0,5мг/дм³ / более 0,5мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация сульфатов менее 0,2мг/дм³ / более 0,2мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация хлоридов менее 0,02мг/дм³ / более 0,02мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация алюминия менее 0,05мг/дм³ / более 0,05мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация железа менее 0,05мг/дм³ / более 0,05мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация кальция менее 0,8мг/дм³ / более 0,8мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация меди менее 0,02мг/дм³ / более 0,02мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация свинца менее 0,05мг/дм³ / более 0,05мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация цинка менее 0,2мг/дм³ / более 0,2мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO₄ менее 0,08мг/дм³ / более 0,08мг/дм³</p> <p>рН (1-14) ед. рН</p> <p>Удельная электрическая проводимость (0,001-300) См/м</p> <p>Удельная электрическая проводимость (0,001-300) мкСм/см</p>
131.	ГОСТ Р 52501 (ИСО 3696:1987) р. 6.1. р. 6.3.	Вода для лабораторного анализа	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
	р. 6.4.				Массовая доля остатка после выпаривания	Не более 5,0 мг/дм ³
132.	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные	-	Из 21	прозрачность	не указан
					цвет	не указан
					запах	не указан
					вкус	не указан
133.	ГОСТ 23268.12	Воды минеральные	-	Из 21	Окисляемость (перманганатная окисляемость)	не указан
134.	ГОСТ 23268.2 р. 1	Воды минеральные	-	Из 21	Массовая доля двуокиси углерода	не указан
135.	ГОСТ Р 58144 р. 8.12 р. 8.14.	Вода дистиллированная	-	-	содержание веществ, восстанавливающих КМпО ₄	не указан
					рН	(1-14) ед. рН
					Удельная электрическая проводимость	не указан
136.	ГОСТ 30178	пищевые сырье и продукты	-	Из 02-05, 07-12, 15-22, 25, 59	свинец	(0,01-1,0) мг/кг
					кадмий	(0,01-1,0) мг/кг
					медь	(0,5-30,0) мг/кг
					железо	(10-200) мг/кг
					цинк	(1-100) мг/кг
					натрий	(100-10000) мг/кг
					калий	(100-10000) мг/кг
					кальций	(100-10000) мг/кг
					магний	(100-10000) мг/кг
					железо	(10-200) мг/кг
					цинк	(1-100) мг/кг
					медь	(0,5-30) мг/кг
					марганец	(0,1-30) мг/кг
					свинец	(0,01-1,0) мг/кг
					кадмий	(0,01-1,0) мг/кг
					кобальт	(0,02-5,0) мг/кг
					никель	(0,02-10) мг/кг
					хром	(0,01-1,0) мг/кг
					Массовые доли метиловых эфиров жирных кислот	не указан
138.	ГОСТ Р 51766	сырье и пищевые продукты	-	Из 02-05, 07-	мышьяк	(0,01-20,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		ДУКТЫ		12, 15-22, 25		
139.	ГОСТ 31707 (EN 14627:2005)	пищевые продукты	-	Из 02-05, 07- 12, 15-22, 25	мышьяк	не указан
140.	ГОСТ Р 53183 (EN 13806:2002)	пищевые продукты	-	Из 02-05, 07- 12, 15-22, 25	селен	не указан
141.	ГОСТ 26935	консервированные мясные, мясорастительные, плодовоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	-	Из 02-05, 07- 12, 15-22	олово	более 10 мкг в колориметрируемом объеме
142.	ГОСТ 31870 р. 4 (метод 1)	воды питьевые, в том числе расфасованные в емкости, и природные (поверхностные и подземные), в том числе источники водоснабжения, вода для гемодиализа	-	Из 21, 39, 40, 48, 49, 50-65, 69, 70, 82, 83, 95, 96	Алюминий (массовая концентрация алюминия) Барий (массовая концентрация бария) Бериллий (массовая концентрация бериллия) Ванадий (массовая концентрация ванадия) Железо (массовая концентрация железа) Кадмий (массовая концентрация кадмия) Кобальт (массовая концентрация кобальта) Марганец (массовая концентрация марганца) Медь (массовая концентрация меди) Молибден (массовая концентрация молибдена) Мышьяк (массовая концентрация мышьяка) Никель (массовая концентрация никеля) Олово (массовая концентрация олова)	(0,01 -0,1) мг/дм ³ (мг/л) (0,01 -0,2) мг/дм ³ (мг/л) (0,0001 -0,002) мг/дм ³ (мг/л) (0,005 -0,05) мг/дм ³ (мг/л) (0,04 -0,25) мг/дм ³ (мг/л) (0,0001 -0,01) мг/дм ³ (мг/л) (0,001 -0,05) мг/дм ³ (мг/л) (0,001 -0,05) мг/дм ³ (мг/л) (0,001 -0,05) мг/дм ³ (мг/л) (0,001 -0,05) мг/дм ³ (мг/л) (0,001 -0,05) мг/дм ³ (мг/л) (0,001 -0,2) мг/дм ³ (мг/л) (0,005 -0,3) мг/дм ³ (мг/л) (0,001 -0,05) мг/дм ³ (мг/л) (0,005 -0,02) мг/дм ³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ция олова)</p> <p>Свинец (массовая концентрация свинца)</p> <p>Селен (массовая концентрация селена)</p> <p>Серебро (массовая концентрация серебра)</p> <p>Сурьма (массовая концентрация сурьмы)</p> <p>Титан (массовая концентрация титана)</p> <p>Хром (хром (IV), хром (+6), хром общий, массовая концентрация хрома)</p> <p>Цинк (массовая концентрация цинка)</p> <p>Алюминий (массовая концентрация алюминия)</p> <p>Барий (массовая концентрация бария)</p> <p>Бериллий (массовая концентрация бериллия)</p> <p>Бор (массовая концентрация бора)</p> <p>Ванадий (массовая концентрация ванадия)</p> <p>Железо (массовая концентрация железа)</p> <p>Кадмий (массовая концентрация кадмия)</p> <p>Ванадий (массовая концентрация ванадия)</p> <p>Железо (массовая концентрация железа)</p> <p>Кадмий (массовая концентрация кадмия)</p>	<p>(мг/л)</p> <p>(0,001 -0,05) мг/дм³ (мг/л)</p> <p>(0,001 -0,05) мг/дм³ (мг/л)</p> <p>(0,0005-0,01) мг/дм³ (мг/л)</p> <p>(0,005 -0,02) мг/дм³ (мг/л)</p> <p>(0,1 -0,5) мг/дм³ (мг/л)</p> <p>(0,001 -0,05) мг/дм³ (мг/л)</p> <p>(0,001 -0,05) мг/дм³ (мг/л)</p> <p>(0,01 -50) мг/дм³ (мг/л)</p> <p>(0,001 -50) мг/дм³ (мг/л)</p> <p>(0,0001 -10) мг/дм³ (мг/л)</p> <p>(0,01 -50) мг/дм³ (мг/л)</p> <p>(0,001 -50) мг/дм³ (мг/л)</p> <p>(0,05 -10) мг/дм³ (мг/л)</p> <p>(0,0001-10) мг/дм³ (мг/л)</p> <p>(0,05 -500) мг/дм³ (мг/л)</p> <p>(0,01 -50) мг/дм³ (мг/л)</p> <p>(0,001 -10) мг/дм³ (мг/л)</p>
	<p>Раздел 5 (метод 2)</p>					

1	2	3	4	5	6	7
					Кремний (массовая концентрация кремния)	(0,05 -5,0) мг/дм ³ (мг/л)
					Литий (массовая концентрация лития)	(0,001 -50) мг/дм ³ (мг/л)
					Магний (массовая концентрация магния)	(0,05 -50) мг/дм ³ (мг/л)
					Марганец (массовая концентрация марганца)	(0,001 -10) мг/дм ³ (мг/л)
					Медь (массовая концентрация меди)	(0,001 -50) мг/дм ³ (мг/л)
					Молибден (массовая концентрация молибдена)	(0,001 -10) мг/дм ³ (мг/л)
					Мышьяк (массовая концентрация мышьяка)	(0,005 -50) мг/дм ³ (мг/л)
					Натрий (массовая концентрация натрия)	(0,1 -500) мг/дм ³ (мг/л)
					Никель (массовая концентрация никеля)	(0,001 -10) мг/дм ³ (мг/л)
					Олово (массовая концентрация олова)	(0,005 -5) мг/дм ³ (мг/л)
					Свинец (массовая концентрация свинца)	(0,003 -10) мг/дм ³ (мг/л)
					Селен (массовая концентрация селена)	(0,005 -10) мг/дм ³ (мг/л)
					Серебро (массовая концентрация серебра)	(0,005 -50) мг/дм ³ (мг/л)
					Стронций (массовая концентрация стронция)	(0,001 -50) мг/дм ³ (мг/л)
					Сурьма (массовая концентрация сурьма)	(0,005 -50) мг/дм ³ (мг/л)
					Титан (массовая концентрация титана)	(0,001 -50) мг/дм ³ (мг/л)
					Хром (хром (IV), хром (+6), хром общий, массовая концентрация хрома)	(0,001 -50) мг/дм ³ (мг/л)
					Цинк (массовая концентрация цинка)	(0,005 -50) мг/дм ³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
143.	ПНД Ф 14.1.2:4.137-98	Питьевые, природные и сточные воды. Воды бассейнов и аквапарков, технические воды, выпяжки из материалов и продукции, вода для гемодиализа	-	Из 21	иона цинка) Кальций (массовая концентрация кальция) Магний (массовая концентрация магния) Стронций (массовая концентрация стронция) Натрий (массовая концентрация натрия) Калий (массовая концентрация калия) Литий (массовая концентрация лития) Стронций (массовая концентрация стронция) Кобальт (массовая концентрация кобальта) Никель (массовая концентрация никеля) Медь (массовая концентрация меди) Цинк (массовая концентрация цинка) Хром (хром (IV), хром (+6), хром общий, массовая концентрация хрома) Железо (массовая концентрация железа) Марганец (массовая концентрация марганца) Серебро (массовая концентрация серебра) Кадмий (массовая концентрация кадмия) Свинец (массовая концентрация свинца)	(0,2-5000) мг/дм ³ (мг/л) (0,04-5000) мг/дм ³ (мг/л) (0,1-1000) мг/дм ³ (мг/л) (1-20000) мг/дм ³ (мг/л) (1-5000) мг/дм ³ (мг/л) (0,001-10) мг/дм ³ (мг/л) (0,01-20) мг/дм ³ (мг/л) (0,015-20) мг/дм ³ (мг/л) (0,015-20) мг/дм ³ (мг/л) (0,01-100) мг/дм ³ (мг/л) (0,004-500) мг/дм ³ (мг/л) (0,02-500) мг/дм ³ (мг/л) (0,01-500) мг/дм ³ (мг/л) (0,01-20) мг/дм ³ (мг/л) (0,01-10) мг/дм ³ (мг/л) (0,005-5,0) мг/дм ³ (мг/л) (0,02-5,0) мг/дм ³ (мг/л)
144.	ПНД Ф 14.1.2:4.138-98	Питьевые, природные и сточные воды. Воды бассейнов и аквапарков, технические воды, выпяжки из материалов и продукции, вода для гемодиализа	-	Из 21		
145.	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	питьевые, природные и сточные воды, выпяжки из почв и осадков сточных вод, вода для гемодиализа	-	Из 21, 39, 40, 48, 49, 50-65, 69, 70, 82, 83, 95, 96		

1	2	3	4	5	6	7
146.	ПНД Ф 14.1:2.4.140-98	<p>воды питьевые, в том числе расфасованные в емкости; воды природные пресные, в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения; воды сточные производственные, хозяйственные, бытовые, ливневые и очищенные. Талые, технические воды и пробы снежного покрова, вода для гемодиализа</p>	-	<p>Из 21, 39, 40, 48, 49, 50-65, 69, 70, 82, 83, 95, 96</p>	<p>трация свинца) Бериллий (массовая концентрация) Ванадий (массовая концентрация ванадия) Кадмий (массовая концентрация кадмия) Кобальт (массовая концентрация кобальта) Медь (массовая концентрация меди) Молибден (массовая концентрация молибдена) Мышьяк (массовая концентрация мышьяка) Никель (массовая концентрация никеля) Олово (массовая концентрация олова) Свинец (массовая концентрация свинца) Селен (массовая концентрация селена) Серебро (массовая концентрация серебра) Сурьма (массовая концентрация сурьмы) Хром (хром (IV), хром (+6), хром общий, массовая концентрация хрома) Ртуть (массовая концентрация ртути)</p>	<p>(от 0,00002 до 0,01) мг/дм³ (мг/л) (0,0005 - 10) мг/дм³ (мг/л) (0,00001 - 10) мг/дм³ (мг/л) (0,0002 - 5) мг/дм³ (мг/л) (0,001 - 0,05) мг/дм³ (мг/л) (0,0001 - 5) мг/дм³ (мг/л) (0,0005 - 5) мг/дм³ (мг/л) (0,0002 - 25) мг/дм³ (мг/л) (0,0005 - 4) мг/дм³ (мг/л) (0,0002 - 15) мг/дм³ (мг/л) (0,0002 - 0,1) мг/дм³ (мг/л) (0,00005 - 0,25) мг/дм³ (мг/л) (0,0005 - 0,25) мг/дм³ (мг/л) (0,0002 - 100) мг/дм³ (мг/л) (0,1 - 5,0) мг/дм³ (мг/л)</p>
147.	ГОСТ 31950 р. 3 (метод 1)	<p>воды питьевые и природные, используемые в хозяйственно-питьевом водоснабжении, вода для гемодиализа</p>	-	<p>Из 21, 50-65, 95, 96</p>		

1	2	3	4	5	6	7
	р. 4 (метод 2)	воды природные, промышленные сточные воды и воды, предназначенные для хозяйственно-питьевых нужд, вода для гемодиализа	-		Ртуть (массовая концентрация ртути)	более 0,2 мг/дм ³ (мкг/л)
148.	МИ 2865-2004	вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная и очищенная сточная	-	-	Ртуть (массовая концентрация ртути)	(0,01 - 1,0) мг/дм ³ (мкг/л)
149.	ГОСТ ИСО 8124-3	игрушки, пишущие принадлежности, отнесенные к игрушкам; допустимые покрытия, допустимые жидкости, пасты, гели	-	Из 95	подготовка проб	не указан
150.	МУК 4.1/4.3.2038-05 (приложение 2, таблица 2, п. 9)	Игрушки, материалы для изготовления игрушек	-	Из 95	подготовка проб	не указан
151.	МУ от 19.10.90 г. Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек (п.3)	детские латексные соски и баллончики сосок-пустышек	-	Из 40, 96	подготовка проб	не указан
152.	МР №29 ФЦ/1683 от 14.05.2001 Дополнение №1 (приложение №1 п.7)	резиновые и латексные изделия медицинского назначения	-	Из 40, 96	подготовка проб	не указан
153.	МУК 4.1/4.3.1485-03 (п.3.6.4)	изделия швейные и трикотажные, чулочные носочные, головные уборы, платочные шарфовые, кожаные и меховые, материалы для их изготовления (натуральные, химические волокна и нити, пленки)	-	Из 41-43, 50-63, 65, 96	подготовка проб	не указан

1	2	3	4	5	6	7
154.	МУК 4.1/4.3.2155-03 (раздел 3.7)	подгузники и проклад- ки	-	Из 48, 96	подготовка проб	не указан
155.	МР Методические рекоменда- ции по гигиенической оценке одежды и обуви из полимер- ных материалов (п.2)	белье, платье, верхнее платье и обувь из хи- мических волокон и искусственной кожи	-	Из 50-65	подготовка проб	не указан
156.	МР N 29ФЦ/5512 (таблица №2)	резины, резиноткан- ные материалы и изде- лия из них	-	Из 40, 96	подготовка проб	не указан
157.	ТР ТС 005/2011 (приложение 2)	все типы упаковки, в том числе укупорочные средства	-	Из 39, 40, 45, 48, 69, 70, 82, 96	подготовка проб	не указан
158.	МУК 2.3.3.052-96 (п.5)	изделия из полистирола и сополимеров стирола, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами.	-	Из 39, 96	подготовка проб	не указан
159.	ГОСТ 24295 (п.1)	стальная эмалированная посуда	-	Из 82, 83	подготовка проб	не указан
160.	МУ № 1811-77 (п.4)	посуда и столовые при- боры из мельхиора, нейзильбера и латуни	-	Из 82, 83	подготовка проб	не указан
161.	МУ 2.1.674-97 (п.4.1.1)	строительные материа- лы, изготавливаемые из промышленных отходов	-	-	подготовка проб	не указан
162.	ГОСТ 17.4.4.02 (п.4)	почвы естественного и нарушенного сложения	-	-	подготовка проб	не указан
163.	РД 52.18.191-89 (п.5)	почва	-	-	подготовка проб	не указан
164.	РД 52.18.289-90 (п.5.1)	почва	-	-	подготовка проб	не указан
165.	РД 52.18.286-91 (п.5.1)	почва	-	-	подготовка проб	не указан
166.	ГОСТ 26204 (п.4.1)	черноземы, серые лес- ные и другие почвы, вскрывающиеся и вмещаю- щие породы степной и лесостепной зон	-	-	подготовка проб	не указан
167.	ГОСТ 27753.2 (п.4)	тепличные грунты	-	-	подготовка проб	не указан

1	2	3	4	5	6	7
168.	ГОСТ 26423 (п.4.1)	почвы	-	-	подготовка проб	не указан
169.	М-МВИ-80-2008 раздел 3	почвы, грунты, донные отложения	-	-	алюминий	(5,0-5,0·10 ⁴) мг/кг
					барий	(5,0-5,0·10 ³) мг/кг
					бериллий	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					бор	(5,0-1,0·10 ³) мг/кг
					ванадий	(5,0-1,0·10 ³) мг/кг
					железо	(0,5-5,0·10 ³) мг/кг
					кадмий	(0,05-1,0·10 ³) мг/кг
					калий	(5,0-5,0·10 ⁵) мг/кг
					кальций	(5,0-5,0·10 ³) мг/кг
					кобальт	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					кремний	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					магний	(5,0-5,0·10 ³) мг/кг
					марганец	(0,5-5,0·10 ³) мг/кг
					медь	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					молибден	(1,0-1,0·10 ³) мг/кг
					мышьяк	(0,05-1,0·10 ³) мг/кг
					натрий	(5,0-5,0·10 ³) мг/кг
					никель	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					олово	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					свинец	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					селен	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					серебро	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					стронций	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					сурьма	(5,0-1,0·10 ³) мг/кг
					титан	(5,0-5,0·10 ³) мг/кг
					хром	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					цинк	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					алюминий	(5,0-5,0·10 ⁴) мг/кг
170.	раздел 4				барий	(5,0-5,0·10 ³) мг/кг
					бериллий	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг
					ванадий	(5,0-1,0·10 ³) мг/кг
					железо	(0,5-5,0·10 ³) мг/кг
					кадмий	(0,05-5,0·10 ³) мг/кг
					калий	(5,0-5,0·10 ³) мг/кг
					кальций	(5,0-5,0·10 ³) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
						кобальт (0,5-5,0·10 ³) мг/кг кремний (0,5-5,0·10 ³) мг/кг магний (5,0-5,0·10 ³) мг/кг марганец (0,5-5,0·10 ³) мг/кг медь (0,5-5,0·10 ³) мг/кг молибден (1,0-5,0·10 ³) мг/кг мышьяк (0,05-5,0·10 ³) мг/кг натрий (5,0-5,0·10 ³) мг/кг никель (0,5-5,0·10 ³) мг/кг олово (0,5-5,0·10 ³) мг/кг свинец (0,5-5,0·10 ³) мг/кг селен (0,5-1,0·10 ³) мг/кг серебро (0,5-5,0·10 ³) мг/кг стронций (0,5-5,0·10 ³) мг/кг сурьма (5,0-5,0·10 ³) мг/кг титан (5,0-5,0·10 ³) мг/кг хром (0,5-5,0·10 ³) мг/кг цинк (0,5-5,0·10 ³) мг/кг ртуть (0,025-25,0) мг/кг
171.	МИ 2878-2004	Почва, грунт, донные отложения	-	-		
172.	Инструкция № 16 по применению средства дезинфицирующего «Абактерил-Хлор». Москва 2015 г.	Дезинфицирующее средство «Абактерил-Хлор» (таблетки, гранулы)	-	Из 38	Внешний вид, запах Массовая доля активного хлора	не указан
173.	Инструкция № 1/13 по применению средства дезинфицирующего «Алодез - Хлор».	Дезинфицирующее средство «Алодез - Хлор».	-	Из 38	Внешний вид, запах Масса активного хлора в таблетке	не указан
174.	Инструкция № 25 по применению дезинфицирующего средства «Главхлор». Москва 2011 г.	Дезинфицирующее средство «Главхлор» (гранулы)	-	Из 38	Внешний вид. Массовая доля активного хлора	не указан
175.	Инструкция № 20 по применению дезинфицирующего средства «Главхлор». Москва 2008 г.	Дезинфицирующее средство «Главхлор».	-	Из 38	Внешний вид и запах. Масса активного хлора в таблетке	не указан
176.	Инструкция № 20 по приме-	Дезинфицирующее	-	Из 38	Внешний вид и запах.	не указан

1	2	3	4	5	6	7
	нено дезинфицирующего средства «Главхлор». Москва 2017 г.	средство «Главхлор».	-		Масса активного хлора в таблетке	
177.	Инструкция № 2/2008 по применению дезинфицирующего средства «Дез - Хлор».	Дезинфицирующее средство «Дез - Хлор».	-	Из 38	Внешний вид и запах. Средняя масса активного хлора в одной таблетке.	не указан
178.	Инструкция № 24 по применению дезинфицирующего средства «Део - Хлор». Екатеринбург, 2012	Дезинфицирующее средство «Део - Хлор».	-	Из 38	Внешний вид, цвет. Запах. Массовая доля активного хлора.	не указан
179.	Инструкция № 18 по применению дезинфицирующего средства «Део - Хлор люкс». Екатеринбург, 2009	Дезинфицирующее средство «Део - Хлор люкс».	-	Из 38	Внешний вид, цвет. Запах. Массовая доля активного хлора.	не указан
180.	Инструкция по применению дезинфицирующего средства «ДИМАКС - хлор». Минск, 2009	Дезинфицирующее средство «Димакс - хлор».	-	Из 38	Внешний вид, цвет. Запах. Массовая доля активного хлора.	не указан
181.	Инструкция № Д - 11 по применению дезинфицирующего средства «ДИМАКС хлор».	Дезинфицирующее средство «Димакс хлор».	-	Из 38	Внешний вид, цвет. Запах. Массовая доля активного хлора.	не указан
182.	Инструкция по применению дезинфицирующего средства «Ди - Хлор - Экстра».	Дезинфицирующее средство «Ди - Хлор - Экстра».	-	Из 38	Внешний вид, цвет. Запах. Масса активного хлора в таблетке	не указан
183.	Инструкция № 4 по применению дезинфицирующего средства «Жавель АБСО-ЛЮТ». Москва, 2009	Дезинфицирующее средство «Жавель АБ-СОЛЮТ».	-	Из 38	Внешний вид, цвет. Запах. Массовая доля активного хлора.	не указан
184.	Инструкция № 1 по применению дезинфицирующего средства «ЖАВЕЛЬ СИН».	Дезинфицирующее средство «ЖАВЕЛЬ СИН».	-	Из 38	Внешний вид. Массовая доля активного хлора.	не указан
185.	Инструкция № 3 по применению дезинфицирующего средства «Жавель СИН Экстра».	Дезинфицирующее средство «Жавель СИН Экстра».	-	Из 38	Внешний вид. Цвет. Масса активного хлора.	не указан
186.	Инструкция по применению дезинфицирующего средства	Дезинфицирующее средство «ЖАВЕЛЬ	-	Из 38	Внешний вид. Цвет. Запах. Содержание активного хлора	не указан

1	2	3	4	5	6	7
	«ЖАВЕЛЬ СОЛИД». Москва, 2003.	СОЛИД).			ра.	
187.	Инструкция № 1 по применению дезинфицирующего средства «ХТХ Жавель».	Дезинфицирующее средство «ХТХ Жавель».	-	Из 38	Внешний вид. Запах. Массовая доля активного хлора.	не указан
188.	Инструкция № 01 по применению дезинфицирующего средства «Жавилар Плюс». Москва, 2009.	Дезинфицирующее средство «Жавилар Плюс».	-	Из 38	Внешний вид. Цвет. Запах. Масса активного хлора.	не указан
189.	Инструкция № 03 по применению дезинфицирующего средства «Жавилар Эффект». Москва, 2009.	Дезинфицирующее средство «Жавилар Эффект».	-	Из 38	Внешний вид. Цвет. Запах. Масса активного хлора. Массовая доля активного хлора.	не указан
190.	Инструкция № 1/07 применению средства дезинфицирующего «Клорендес» в таблетках и гранулах. Москва 2010 г.	Дезинфицирующее средство «Клорендес».	-	Из 38	Внешний вид. Запах. Массовая доля активного хлора.	не указан
191.	Инструкция № 03/06 по применению дезинфицирующего средства «Люмакс – Хлор Лайт» (таблетки). Москва 2006 г.	Дезинфицирующее средство «Люмакс – Хлор Лайт».	-	Из 38	Внешний вид. Масса активного хлора.	не указан
192.	Инструкция № 1/05 по применению средства дезинфицирующего «Люмакс – Хлор Лайт». Москва 2005 г.	Дезинфицирующее средство «Люмакс – Хлор Лайт».	-	Из 38	Внешний вид. Масса активного хлора.	не указан
193.	Инструкция № 003/10-Л по применению дезинфицирующего средства «Люир Хлор». Москва 2010 г.	Дезинфицирующее средство «Люир Хлор».	-	Из 38	Внешний вид. Цвет. Запах. Масса активного хлора. Массовая доля активного хлора.	не указан
194.	Инструкция № 18 по применению дезинфицирующего средства «НИКА -ХЛОР».	Дезинфицирующее средство «НИКА -ХЛОР».	-	Из 38	Внешний вид, цвет. Запах. Масса активного хлора. Массовая доля активного хлора.	не указан

1	2	3	4	5	6	7
195.	Инструкция № 45 по применению дезинфицирующего средства «НИКА -ХЛОР». Москва 2013 г.	Дезинфицирующее средство «НИКА -ХЛОР».	-	Из 38	Внешний вид, цвет. Запах. Масса активного хлора. Массовая доля активного хлора.	не указан
196.	Инструкция № 29 по применению дезинфицирующего средства «НИКА -ХЛОР». Москва 2012 г.	Дезинфицирующее средство «НИКА -ХЛОР».	-	Из 38	Внешний вид, цвет. Запах. Масса активного хлора. Массовая доля активного хлора.	не указан
197.	Методические указания по применению дезинфицирующего средства «ПРЕСЕПТ». Москва 2002 г.	Дезинфицирующее средство «ПРЕСЕПТ».	-	Из 38	Внешний вид. Цвет. Запах. Массовая доля активного вещества.	не указан
198.	Методические указания по применению дезинфицирующего средства «Пюржавель». Москва 2002 г.	Дезинфицирующее средство «Пюржавель».	-	Из 38	Внешний вид. Цвет. Запах. Массовая доля активного хлора.	не указан
199.	Инструкция № 1 по применению для целей дезинфекции средства «Санитайп».	Дезинфицирующее средство «Санитайп».	-	Из 38	Внешний вид. Цвет. Запах. Массовая доля активного хлора.	не указан
200.	Инструкция № 03 по применению дезинфицирующего средства «Санитайп - Р». Москва 2007 г.	Дезинфицирующее средство «Санитайп-Р».	-	Из 38	Внешний вид. Цвет. Запах. Массовая доля активного хлора.	не указан
201.	Инструкция № 03 по применению дезинфицирующего средства «ГориХЛОР». Москва, 2013 г.	Дезинфицирующее средство «ГориХЛОР».	-	Из 38	Внешний вид. Запах. Масса активного хлора. Массовая доля активного хлора.	не указан
202.	Инструкция № 011 по применению дезинфицирующего средства «ФОРЭКС-ХЛОР	Дезинфицирующее средство «ФОРЭКС-ХЛОР ДИСОЛИД».	-	Из 38	Внешний вид. Цвет. Запах. Масса активного хлора. Массовая доля активного хлора.	не указан

1	2	3	4	5	6	7
	ДИСОЛИД». Санкт-Петербург, 2006 г.				Массовая доля активного хлора.	
203.	Инструкция № 28 по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом «Хлормисепт люкс».	Дезинфицирующее средство с моющим эффектом «Хлормисепт люкс».	-	Из 38	Внешний вид. Цвет. Запах. Масса активного хлора.	не указан
204.	Инструкция № 3 по применению дезинфицирующего средства «Хлормисепт-Р».	Дезинфицирующее средство «Хлормисепт-Р».	-	Из 38	Внешний вид. Цвет. Запах. Массовая доля активного хлора. Масса активного хлора.	не указан
205.	Инструкция № 7 по применению дезинфицирующего средства «Хлорапин».	Дезинфицирующее средство «Хлорапин».	-	Из 38	Внешний вид. Цвет. Запах. Массовая доля активного хлора.	не указан
206.	Инструкция № 22 по применению дезинфицирующего средства «Хлор-атака».	Дезинфицирующее средство «Хлор-атака».	-	Из 38	Внешний вид. Цвет. Запах. Массовая доля активного хлора.	не указан
207.	Инструкция № 103 по применению дезинфицирующего средства «ХЛОРМИКС».	Дезинфицирующее средство «ХЛОР-МИКС».	-	Из 38	Внешний вид и цвет. Запах. Массовая доля активного хлора. Масса активного хлора.	не указан
208.	Инструкция № 1 по применению дезинфицирующего средства «ХЛОРОДЕЗ».	Дезинфицирующее средство «ХЛОРО-ДЕЗ».	-	Из 38	Внешний вид и цвет. Запах. Массовая доля активного хлора. Масса активного хлора.	не указан
209.	Инструкция № 23 по применению дезинфицирующего средства «Хлортаб».	Дезинфицирующее средство «Хлортаб».	-	Из 38	Внешний вид. Запах. Массовая доля активного хлора. Масса активного хлора.	не указан
210.	Инструкция № 23 по применению дезинфицирующего средства «Хлортаб».	Дезинфицирующее средство «Хлортаб».	-	Из 38	Внешний вид. Запах. Массовая доля активного хлора.	не указан
211.	Инструкция № 1 по применению дезинфицирующего средства «ХЛОРАМИН».	Дезинфицирующее средство «ХЛОРАМИН».	-	Из 38	Внешний вид и запах. Запах. Массовая доля активного хлора.	не указан

1	2	3	4	5	6	7
	средства «ХЛЮРАМИН Б».	Б».				
212.	Инструкция № 19 по применению дезинфицирующего средства «Экохлор».	Дезинфицирующее средство «Экохлор».	-	Из 38	Внешний вид, цвет. Запах. Масса активного хлора.	не указан
213.	Инструкция № 110-1/2012 по применению дезинфицирующего средства «Неоклин - Экстра».	Дезинфицирующее средство «Неоклин - Экстра».	-	-	Внешний вид, Запах Показатель активности водородных ионов (рН) 1% водного раствора средства Массовая доля N,N - бис(3 - аминопропил) додециламина	не указан
214.	Инструкция по применению средства дезинфицирующего «Ди-Хлор»	Дезинфицирующее средство «Ди-Хлор».	-	Из 38	Внешний вид, запах. Масса активного хлора	не указан
215.	НД на пролукцию	Дезинфицирующие средства	-	Из 38	Внешний вид, запах. Масса (массовая доля) активного хлора	не указан
216.	ГОСТ 4288 р. 2.3. р. 2.5. р. 2.6. р. 2.8. ГОСТ 34135 р. 7	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Изделия кулинарные и полуфабрикаты рубленые мясные и мясосодержащие. Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие.	-	Из 02, 16	внешний вид качество фарша правильность тепловой обработки запах вкус Массовая доля влаги Кислотность Массовая доля хлеба Массовая доля хлеба	не указан не указан не указан не указан не указан не указан не указан не указан (0,6-40,0)%
217.	ГОСТ 34135 р. 7	Изделия кулинарные и полуфабрикаты рубленые мясные и мясосодержащие.	-	Из 02, 16	Массовая доля хлеба	(0,6-40,0)%
218.	ГОСТ 32951 р.7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие.	-	Из 02	Массовая доля составной части (начинки или покрытия) фаршированного продукта	не указан
219.	ГОСТ Р 54754 р.6.12.	Полуфабрикаты мясные кусковые бескостные для детского питания.	-	Из 02	рН	не указан

1	2	3	4	5	6	7
					прозрачность и аромат бульона	
225.	ГОСТ 31466 р. 6 р. 8	Продукты переработки мяса птицы	-	Из 02, 16	Массовая доля косных включений	более 0,1%
226.	ГОСТ 9959 р. 8	Мясо и мясные продукты	-	Из 02, 16	Массовая доля кальция	(0,05-0,5)%
					внешний вид	не указан
					цвет и состояние поверхности	
					вид и рисунок на разрезе	
					структура и распределение ингредиентов	
					консистенция	
					запах	
					вкус	
					сочность	
227.	ГОСТ 20235.0 р.2	Мясо кроликов	-	Из 02	внешний вид	не указан
					цвет	
					состояние мышц на разрезе	
					консистенция	
					запах	
					прозрачность и аромат бульона	
228.	ГОСТ 9957 р.7	Мясо и мясные продукты	-	Из 02, 16	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли, хлорида натрия)	(0,1-7,0)%
229.	ГОСТ Р 51480 (ИСО 1841-1-96)	Мясо и мясные продукты	-	Из 02, 16	Массовая доля хлоридов (хлористого натрия, поваренной соли)	более 1,0%
230.	ГОСТ 10574 р.7	Продукты мясные	-	Из 16	Массовая доля крахмала	(0,03-15,4)%
231.	ГОСТ 23231	Изделия колбасные варенные и продукты из мяса варенные	-	Из 16	Остаточная активность кислот фосфатазы (массовая доля фенола)	(0,0012-0,0240)%
232.	ГОСТ 31787	Мясо и мясные продукты	-	Из 16	Остаточная активность кислот фосфатазы (массовая доля фенола)	(0-0,012)%

1	2	3	4	5	6	7
233.	ГОСТ 8558.1 р. 8	Продукты мясные. Методы определения нитрита.	-	Из 16	Массовая доля нитрита (нитрита натрия)	(0,00002-0,012)%
234.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	-	Из 02, 16	Массовая доля влаги	(1,0-85,0)%
235.	ГОСТ 9794 р.8	Продукты мясные	-	Из 02, 16	Массовая доля общего фосфора	(0,04-0,25)%
236.	ГОСТ 32009 (ISO 13730:1996)	Мясо и мясные продукты	-	Из 02, 16	Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅)	(0,01-1,5)%
237.	ГОСТ 23042 р.7.2.	Мясо и мясные продукты	-	Из 02, 16	Массовая доля жира	(0,2-50)%
238.	ГОСТ 25011 р.6	Мясо и мясные продукты	-	Из 02, 16	Массовая доля белка	(1,0-55,0)%
239.	ГОСТ 32008 (ISO 937:1978)	Мясо и мясные продукты	-	Из 02, 16	Массовая доля азота	не указан
240.	ГОСТ 31727 (ISO 936:1998)	Мясо и мясные продукты	-	Из 02, 16	Массовая доля общей золы	(0-20,0)%
241.	ГОСТ Р 52818 р. 7.12.	Изделия колбасные вареные из мяса птицы	-	Из 16	Массовая доля углеводов	не указан
242.	ГОСТ Р 52819 р. 7.12.	Консервы из мяса птицы	-	Из 16	Массовая доля углеводов	не указан
243.	ГОСТ Р 31465 р. 6.17.	Полуфабрикаты из мяса птицы	-	Из 16	Массовая доля панировки, мясной начинки или мясной части	не указан
244.	ГОСТ 33741 р. 7	Консервы мясные и мясосодержащие	-	Из 16	внешний вид	не указан
					цвет	
					запах	
					консистенция	
р. 9					вкус	
245.	ГОСТ Р 52704 р. 6.4. р. 6.12.	Консервы мясорастительные из мяса птицы	-	Из 16	Массовая доля составных частей (массовая доля мяса и жира)	не указан
					Массовая доля сухих веществ	не указан
					Массовая доля углеводов	не указан
246.	ГОСТ Р 52705 р. 6.4.	Консервы на основе мяса птицы	-	Из 16	Массовая доля сухих веществ	не указан

1	2	3	4	5	6	7
247.	ГОСТ Р 52819 р. 5.4.	Консервы из мяса птицы	-	Из 16	Массовая доля сухих веществ, массовая доля углеводов	не указан
248.	ГОСТ 31654 р. 7.2 – 7.4.	Яйца куриные пищевые	-	Из 04	Чистота скорлупы запах содержимого яиц плотность и цвет белка масса яиц состояние воздушной камеры, ее высота состояние и положение желтка целостность скорлупы	не указан
249.	ГОСТ 31655 р. 7.2 – 7.4.	Яйца пищевые	-	Из 04	Чистота скорлупы запах содержимого яиц плотность и цвет белка масса яиц состояние воздушной камеры, ее высота состояние и положение желтка целостность скорлупы	не указан
250.	ГОСТ 26809.1 ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция Молоко и молочная продукция	-	Из 04	подготовка проб к анализу	не указан
251.	ГОСТ 28283	Молоко коровье	-	Из 04	подготовка проб к анализу	не указан
252.	ГОСТ 33630 р.9	Сыры и сыры плавленые	-	Из 04	вкус запах внешний вид консистенция запах вкус	не указан
253.	ГОСТ 31981 р.7.2.	Йогурт	-	Из 04	внешний вид цвет консистенция запах	не указан

I	2	3	4	5	6	7
	р. 7.3.				вкус	
	р. 7.9.				Массовая доля белка в молочной основе (расчетный)	не указан
254.	ГОСТ 5867 р.2	Молоко и молочные продукты	-	Из 04	Массовая доля СОМО (расчетный)	не указан
255.	ГОСТ 29247 р.3,4	Консервы молочные	-	Из 04	Массовая доля жира	не указан
256.	ГОСТ Р 55063 р. 7.6. р. 7.8. р.7.9. р.7.12.	Сыры и сыры плавленые	-	Из 04	Массовая доля влаги и сухого вещества	(3-70)%
					Массовая доля жира, жира в сухом веществе	(7-39)%
					Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,5-10)%
257.	ГОСТ Р 54668 р.7	Молоко и продукты переработки молока	-	Из 04	Массовая доля сахарозы	(5,0-32,0)%
258.	ГОСТ Р 54761 р.6, 7, 8	Молоко и молочная продукция	-	Из 04	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0)%
259.	ГОСТ Р 55361 р.7.4; 7.5. р.7.6. р. 7.10. р. 7.12. р. 7.13. р. 7.15. р. 7.16.	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	Из 04	Массовая доля жира	(50,0-75,0)% (70,0-85,0)% (0,5-60,0)% (1,0-25,0)%
					Массовая доля влаги	(0,5-3,0)%
					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-3,0)%
					Массовая доля сахаразы	(3,0-20,0)%
260.					Кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) ⁰ К
					Кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) ⁰ Г
261.	ГОСТ Р 54669 р.7	Молоко и продукты переработки молока	-	Из 04	Кислотность	(2,0-250,0) ⁰ Г
262.	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные	-	Из 04	Кислотность	(50,0-180,0) ⁰ Г
263.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная	-	Из 04	Активная кислотность (рН)	(3,0-8,0)ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
		продукция				
264.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	-	Из 04	Массовая доля белка	не указан
265.	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие	-	Из 04	Массовая доля белка	(0,10-100,0)%
266.	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые	-	Из 04	Массовая доля белка	(5,0-55,0)%
267.	ГОСТ Р 54756	Молоко и продукция молочная	-	Из 04	Массовая доля сывороточных белков	(0,40-2,00)%
268.	ГОСТ Р 54759 р.7	Продукты переработки молока	-	Из 04	Массовая доля крахмала	(1,0-10,0)%
269.	ГОСТ 8218	Молоко	-	Из 04	Группа чистоты	не указан
270.	ГОСТ 3623 р.7.2.	Молоко и молочные продукты	-	Из 04	Эффективность термической обработки (фосфатаза)	не указан
271.	ГОСТ Р 54758 р.6	Молоко и продукты переработки молока	-	Из 04	Плотность	(1025,0-1038,0)кг/м ³
272.	ГОСТ 3627 р.2, р.4, р.5	Молочные продукты	-	Из 04	Массовая доля хлористого натрия	не указан
273.	ГОСТ 3629-47	Молочные продукты	-	Из 04	Массовая доля спирта	не указан
274.	ГОСТ 23453 р.6	Молоко сырое	-	Из 04	Количество соматических клеток	(90 -1500)тыс. в 1 см ³
275.	ГОСТ Р 54667 р.6	Молоко и продукты переработки молока	-	Из 04	Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0)%
	Массовая доля сахарозы и общего сахара				(2,0-50,0)%	
	р. 10				Массовая доля лактозы	(0,5-50,0)%
276.	ГОСТ 24065	Молоко	-	Из 04	Массовая доля соды	не указан
277.	ГОСТ 24067	Молоко	-	Из 04	Наличие перекиси водорода	не указан
278.	ГОСТ 24066	Молоко	-	Из 04	Массовая доля аммиака	более 0,006%
279.	ГОСТ 31980	Молоко	-	Из 04	Массовая доля общего фосфора	(0,100-3,000)%
280.	ГОСТ Р 51463	Казеины сычужные и казеинаты	-	Из 04	Массовая доля золы	не указан
281.	ГОСТ 32261 приложение А	Масло сливочное	-	Из 04	внешний вид	не указан
					консистенция	
					цвет	

1	2	3	4	5	6	7
					вкус запах	
	р. 7.5.				Термоустойчивость	не указан
	р. 7.17.5.1.				Соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот (расчет)	не указан
282.	ГОСТ 31690 р. 7.5.	Сыры плавленые	-	Из 04	Массовая доля сахарозы	(5,0-30,0)%
283.	ГОСТ Р 51453	Жир молочный	-	Из 04	Перекисное число	менее 1,0 мэкв/кг
284.	ГОСТ 29245 р.3	Консервы молочные	-	Из 04	консистенция	не указан
					цвет	
	р.7				вкус	
					запах	
285.	ГОСТ 29246 р.2	Консервы молочные сухие	-	Из 04	Группа чистоты	не указан
286.	ГОСТ 30305.1 р.4	Консервы молочные ступенные	-	Из 04	Массовая доля влаги	не указан
287.	ГОСТ Р 52791 р.7.5.	Консервы молочные	-	Из 04	Массовая доля влаги	не указан
288.	ГОСТ 31688 р.7.5	Консервы молочные	-	Из 04	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	не указан
	р. 7.10.				Массовая доля сухого молочного остатка	не указан
289.	ГОСТ 33921 р.7.5	Консервы молочные	-	Из 04	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	не указан
	р. 7.8.				Массовая доля сухого молочного остатка	не указан
290.	ГОСТ 30305.3 р.5	Консервы молочные ступенные и продукты молочные сухие	-	Из 04	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	не указан
291.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие	-	Из 04	Кислотность	не указан
292.	ГОСТ 29248	Консервы молочные	-	Из 04	Индекс растворимости	не указан
					Массовая доля сахаров (са-	не указан

1	2	3	4	5	6	7
					харозы, лактозы)	
293.	ГОСТ 30305.2	Консервы молочные стущенные и продукты молочные сухие	-	Из 04	Массовая доля сахарозы	не указан
294.	ГОСТ 31978	Казеины и казеинаты	-	Из 04	Кислотность активная (рН)	(3,0-8,0) ед.рН
295.	ГОСТ 30648.1 р.4	Продукты молочные для детского питания	-	Из 04	Массовая доля жира	не указан
296.	ГОСТ 30648.2 р.4	Продукты молочные для детского питания	-	Из 04	Массовая доля белка	не указан
297.	ГОСТ 30648.3 р.4	Продукты молочные для детского питания	-	Из 04	Массовая доля влаги и сухих веществ	не указан
298.	ГОСТ 30648.4 р.4, р.5	Продукты молочные для детского питания	-	Из 04	Кислотность	не указан
299.	ГОСТ 30648.5	Продукты молочные для детского питания.	-	Из 04	Активная кислотность (рН)	(3,0-8,0) ед.рН
300.	ГОСТ 30648.6	Продукты молочные для детского питания	-	Из 04	Индекс растворимости	не указан
301.	ГОСТ 30648.7 р.5	Продукты молочные для детского питания	-	Из 04	Массовая доля сахарозы	не указан
302.	ГОСТ 32252 р.8.3.	Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста	-	Из 04	Запах, вкус	не указан
303.	ГОСТ 7631 р.6	Рыба, нерыбные объемы и продукты из них	-	Из 03, 16	внешний вид	не указан
					цвет	
					посторонние примеси	
					консистенция	
					запах	
					вкус	
304.	ГОСТ 33331 р.7.1. р. 7.2. р. 7.3.	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	Из 03, 16	Массовая доля воды	(5,0-96,0)%
					Массовая доля золы	(0,5-35,0)%
					Массовая доля посторонних примесей, песка, металлопримесей	не указан
305.	ГОСТ 31339 Р. 4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объемы и продукция из них	-	Из 03, 16	массовая доля глазури	не указан

1	2	3	4	5	6	7
306.	ГОСТ 7636 р.3.3.1. р. 3.5.1. р. 3.7.1. р. 5.7.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	Из 03, 16	Массовая доля воды Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) Массовая доля жира Массовая доля сорбиновой кислоты	не указан не указан не указан не указан
307.	МУК 4.1.3217-14	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	Из 03, 16	Массовая доля фосфора, фосфатов	не указан
308.	ГОСТ 26664 р.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	Из 16	внешний вид консистенция цвет запах вкус	не указан
309.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	-	Из 16	Массовая доля составных частей	не указан
310.	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	-	Из 16	Массовая доля отстоя в масле	не указан
311.	ГОСТ 31339 р. 4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	Из 03	Массовая доля глазури	не указан
312.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	Из 16	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	не указан
313.	ГОСТ 26808 р.4	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	Из 16	Массовая доля сухих веществ	(10,0-50,0)%
314.	ГОСТ 27082 р.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	-	Из 16	Общая кислотность	не указан
315.	ГОСТ 26829 р.2	Консервы и пресервы из рыбы	-	Из 16	Массовая доля жира	не указан
316.	ГОСТ 27001 р.2	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	Из 03, 16	Массовая доля бензойнокислого натрия	не указан
317.	СанПиН 42-123-4083-86	Рыбопродукты	-	Из 16	гистамин	более 10 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
318.	ГОСТ 5667 р.5а	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	Из 19	форма поверхность цвет посторонние включения хруст от минеральной при- меси состояние мякиша вкус запах	не указан
319.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	Из 19	Влажность (массовая доля влаги)	не указан
320.	ГОСТ 24557 р.3.3.	Изделия хлебобулочные сдобные	-	Из 19	Массовая доля начинки	не указан
321.	ГОСТ 5670 р. 5.1.1.	Хлебобулочные изделия	-	Из 19	Кислотность	не указан
322.	ГОСТ 5668 р.5	Хлебобулочные изделия	-	Из 19	Массовая доля жира	не указан
323.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	-	Из 19	Пористость	не указан
324.	ГОСТ 5672 р.2	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	Из 19	Массовая доля сахара	не указан
325.	ГОСТ 5698 р.П	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	Из 19	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	не указан
326.	ГОСТ Р 54645 р.8.8.; 6.2.	Изделия хлебобулочные сахарные	-	Из 19	внешний вид запах вкус хрупкость признаки плесени посторонние включения хруст от минеральных при- месей	не указан
	р.8.9.				Массовая доля сухарей-лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	не указан
	р.8.10.				Набухаемость	не указан
327.	ГОСТ 8494 р.3.6	Сухари сдобные пшеничные. Технические условия.	-	Из 19	Массовая доля сухарей-лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	не указан
	р.3.7.				Влажность	не указан

1	2	3	4	5	6	7
	р.3.11.				Набухаемость	не указан
328.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	-	Из 11	цвет	не указан
					запах	
					вкус	
					хруст	
329.	ГОСТ 26312.2	Крупа	-	Из 11	цвет	не указан
					запах	
					вкус	
					развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	
330.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	-	Из 11	Влажность	не указан
331.	ГОСТ 26312.7	Крупа	-	Из 11	Влажность	не указан
332.	ГОСТ 27494 р.6.4.	Мука и отруби	-	Из 11	Зольность (массовая доля золы)	(0,38-6,05)%
333.	ГОСТ 26312.5 р.3.3.	Крупа	-	Из 11	Зольность (массовая доля золы)	не указан
334.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	-	Из 10, 11	Массовая доля белка	не указан
335.	ГОСТ 13586.5	Зерно	-	Из 10, 11	Влажность (массовая доля влаги)	не указан
336.	ГОСТ 13586.6	Зерно	-	Из 10, 11	Зараженность вредителями	не указан
337.	ГОСТ 27839 р.9.2., р.9.4.	Мука пшеничная	-	Из 11	Количество и качество сырой клейковины	не указан
338.	ГОСТ 20239 р.3.1.2.	Мука, крупа и отруби	-	Из 11	Содержание металломагнитной примеси	не указан
339.	ГОСТ 26361	Мука	-	Из 11	Белизна	не указан
340.	ГОСТ 27676	Зерно и продукты его переработки	-	Из 10, 11	Число падения	не указан
341.	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	-	Из 10, 11	Кислотность	не указан
342.	ГОСТ 26312.6	Крупа	-	Из 11	Кислотность	не указан
343.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	-	Из 11	Кислотность	не указан
344.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки	-	Из 10, 11	Кислотное число жира	(2-200) мгКОН/г
345.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его	-	Из 10, 11	Массовая доля жира	не указан

1	2	3	4	5	6	7					
		переработки									
346.	ГОСТ 26312.4	Крупа	-	Из 11	Массовая доля доброкачественного ядра, примесей	не указан					
347.	ГОСТ 27560	Мука и отруби	-	Из 11	Крупность (остаток на сите)	не указан					
348.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	-	Из 11	Зараженность и загрязненность вредителями	не указан					
349.	ГОСТ 26312.3	Крупа	-	Из 11	Зараженность вредителями хлебных запасов	не указан					
350.	ГОСТ 31964 р. 7.1., 7.2.	Изделия макаронные	-	Из 19	цвет	не указан					
					форма	не указан					
					запах	не указан					
					вкус	не указан					
					Влажность	не указан					
					Кислотность	не указан					
					Массовая доля золы, массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	не указан					
					Сохранность формы сваренных макаронных изделий	не указан					
					Масса сухого вещества, перешедшая в варочную воду	не указан					
					Содержание металломагнитной примеси	не указан					
351.	ГОСТ 31749 р. 8.1., 8.2.	Изделия макаронные быстрого приготовления	-	Из 19	Зараженность вредителями хлебных запасов, загрязненность	не указан					
					вкус	не указан					
					запах	не указан					
					состояние изделий после приготовления	не указан					
					Массовая доля жира	не указан					
					Кислотное число жира	не указан					
					Перекисное число жира	не указан					
					внешний вид	не указан					
					352.	ГОСТ 12576	Сахар	-	Из 17	Перекисное число жира	не указан
										внешний вид	не указан

1	2	3	4	5	6	7
					цвет запах чистота раствора вкус	
353.	ГОСТ Р 54642	Сахар	-	Из 17	Массовая доля влаги, сухих веществ	не указан
354.	ГОСТ 12574 р. 7	Сахар	-	Из 17	Массовая доля золы	не указан
355.	ГОСТ 12571	Сахар	-	Из 17	Массовая доля сахарозы	не указан
356.	ГОСТ 12575 р.4	Сахар	-	Из 17	Массовая доля редуцирующих веществ	не указан
357.	ГОСТ 12578	Сахар кусковой	-	Из 17	Массовая доля мелочи	не указан
358.	ГОСТ 12573	Сахар	-	Из 17	Массовая доля ферропримесей	не указан
359.	ГОСТ 12577 р.2	Сахар-рафинад	-	Из 17	Продолжительность растворения в воде	не указан
360.	ГОСТ 5897 р.2	Изделия кондитерские. Методы определения органолептических показателей качества, размеров, массы нетто и составных частей.	-	Из 17, 18, 19	внешний вид консистенция цвет вид на разрезе запах вкус массовая доля отделочного материала массовая доля изделий с дефектами	не указан
	р.5.1., 5.3., 5.4.				Массовая доля составных частей, глазури, орехов, семян	не указан
361.	ГОСТ 5898 р.2, р. 3 р. 4	Изделия кондитерские	-	Из 17, 18, 19	Кислотность	не указан
362.	ГОСТ 5900 р. 7	Изделия кондитерские	-	Из 17, 18, 19	Щелочность	не указан
363.	ГОСТ 5901 р.8 р. 9	Изделия кондитерские	-	Из 17, 18, 19	Массовая доля влаги Массовая доля общей золы Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты массовой долей 10%	(0,5-50)% (0,020-0,200)% (0,020-0,100)%

1	2	3	4	5	6	7
1					Массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003-0,00010)%
364.	р. 10 ГОСТ 5903 р. 3, 4	Изделия кондитерские	-	Из 17, 18, 19	Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара	не указан
365.	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские	-	Из 17, 18, 19	Массовая доля обшей сернистой кислоты	(0,002-0,100)%
366.	ГОСТ 31902 р.8.	Изделия кондитерские	-	Из 17, 18, 19	Массовая доля жира	(2-60)%
367.	ГОСТ 31681 р.7	Изделия кондитерские	-		Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	(0-60)%
368.	ГОСТ 31768 р.3.3., 3.4.	Мед натуральный	-	Из 04	Содержание гидроксииметилфурфурала	(1,0-85,0) мг/кг
369.	ГОСТ 31774	Мед	-	Из 04	Массовая доля воды	(13,0-25,0)%
370.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-	Из 07, 08, 20	Подготовка проб	не указан
371.	ГОСТ 34129	Овощи соленые и квашенные, фрукты соленые и моченые	-	Из 07, 08, 20	Подготовка проб	не указан
372.	ГОСТ 34125	Фрукты и овощи сушеные	-	Из 07, 08, 20	Подготовка проб	не указан
373.	МУ 5048-89 р. 2	Продукция растениеводства	-	Из 07, 08, 20	нитраты	более 30мг/кг
374.	ГОСТ 34130 р.6. р.10.	Фрукты и овощи сушеные	-	Из 07, 08, 20	Массовая доля компонентов в смесях	не указан
					внешний вид	не указан
					цвет	
					консистенция	
					вкус	
					запах	
	р. 11.				Развариваемость	не указан
	р. 12.				Массовая доля металлических примесей	не указан
	р. 13.				Зараженность вредителями хлебных запасов и наличие загнивших и заплесневевших	не указан

1	2	3	4	5	6	7
375.	ГОСТ 7194 р.2.3.4; 2.4.; 2.5	Картофель свежий	-	Из 07	<p>продуктов</p> <p>Наличие земли и примесей не указан</p> <p>Размер клубней не указан</p> <p>Внешний вид клубней не указан</p> <p>наличие клубней с наростами, позеленевших</p> <p>наличие клубней с морщинистостью и увядших</p> <p>наличие клубней с механическими повреждениями</p> <p>наличие клубней поврежденных сельскохозяйственными вредителями;</p> <p>наличие клубней, пораженных болезнями</p>	
376.	ГОСТ 7176 р. 8.3.	Картофель продовольственный	-	Из 07	<p>Внешний вид клубней не указан</p> <p>запах</p> <p>вкус</p> <p>вид внутренней части клубня</p> <p>наличие клубней, пораженных паршой или ооспозом</p> <p>клубней с механическими повреждениями (порезы, вырывы, трещины, вмятины) глубиной более 4 мм и длиной более 10 мм</p> <p>наличие поврежденных сельскохозяйственными вредителями (проволочником)</p> <p>наличие клубней с наростами, позеленевших на площади более 2 см², но не более поверхности</p>	не указан

1	2	3	4	5	6	7
					<p>клубня</p> <p>наличие клубней раздавленных, половинок и частей клубней, гнилых, подмороженных, запаренных, с признаками «удушья», пораженных сухой и мокрой гнилью</p> <p>наличие посторонней примеси</p>	
377.	ГОСТ 31821 р. 9.3.	Баклажаны свежие	-	Из 07	<p>Внешний вид</p> <p>запах</p> <p>вкус</p> <p>плоды с отклонениями от установленных по наибольшему поперечному диаметру размеров (или массы)</p> <p>плоды потертые, со свежими царапинами, с дефектами формы, с легким увяданием кожицы, со следами нажимов без повреждени мякоти</p> <p>плоды с помятостями и/или зарубцевавшимися трещинами общей площадью более 3 см</p> <p>плоды с солнечными ожогами общей площадью более 4 см</p> <p>плоды с зарубцевавшимися трещинами общей площадью более 4 см</p> <p>плоды увядшие, заплесневевшие, загнившие, запаренные, с поврежденной мякотью</p>	не указан

1	2	3	4	5	6	7
					тыю, с излишней внешней влажностью, без плодоножки плоды с пустотами, перезрелые, с волокнистой мякотью внутреннее строение плодов	не указан
378.	ГОСТ 33915 р. 7.5.; 7.6.	Малина и ежевика свежие	-	Из 08	Внешний вид Запах Вкус степень зрелости и состояние ягод наличие посторонних примесей Наличие сельскохозяйственных вредителей Наличие ягод, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, запаренных, забродивших, заплесневевших, загнивших, засохших Наличие ягод со следами химических средств защиты	
379.	ГОСТ 33823. р. 7.4.; 7.5.	Фрукты быстрозамороженные	-	Из 08	Внешний вид Форма Размер Цвет Вкус Запах Консистенция Наличие посторонних примесей	не указан
380.	ГОСТ 32287 р.9.3.	Ядра орехов лещины	-	Из 08	Внешний вид Вкус Запах зараженность насекомыми вредителями	не указан

1	2	3	4	5	6	7
					наличие орехов с дефектами Массовая доля влаги	не указан
381.	р. 9.5. ГОСТ 32288 р. 9.3.3.	Орехи лещины	-	Из 08	Внешний вид наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности наличие орехов с дефектами Наличие посторонних примесей Наличие половинок орехов Наличие осколков скорлупы Наличие остатков околоплодника	не указан
382.	р. 9.5. ГОСТ 32786 р.9.3.	Виноград столовый свежий	-	Из 08	Массовая доля влаги Внешний вид степень зрелости и состояние гроздей и ягод винограда целые грозди, увяленные, треснувшие, осыпавшиеся, раздавленные, засохшие, пораженные гнилью ягоды поврежденные сельскохозяйственными вредителями Грозди и ягод наличие посторонних примесей и сельскохозяйственных вредителей Запах вкус	не указан
383.	ГОСТ 33854 р.7.8-7.11	Капуста брокколи свежая	-	Из 07	Внешний вид Запах Вкус состояние брокколи	не указан

1	2	3	4	5	6	7
384.	ГОСТ Р 51603 р. 7.3.	Бананы свежие	-	Из 08	<p>наличие головок с повреждениями, с излишней внешней влажностью</p> <p>наличие минеральной и посторонней примеси</p> <p>сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности</p> <p>гнилых или испорченных головок</p> <p>Внешний вид</p> <p>Запах</p> <p>Вкус</p> <p>степень зрелости</p> <p>наличие плодов менее или более устоявшихся размеров, с искривлением формы (деформированных), сростшихся, запачканных землей или растительными остатками</p> <p>с поверхностными повреждениями кожуры: механическими или вызванными сельскохозяйственными вредителями, с потеками латекса, поломанных, с надрывом кожуры у плодоножки, глубокими порезами, сильными нажимами и трещинами кожуры, сильными повреждениями сельскохозяйственными вредителями</p>	не указан

1	2	3	4	5	6	7
385.	ГОСТ 32284 р.9.2.; 9.3.	Морковь столовая све- жая	-	Из 07	пораженных болезнями Внешний вид Запах Вкус наличие корнеплодов с поре- зами, повреждениями плечи- ков головки, с дефектами формы и окраски загнивших, увядших, с при- знаками морщинистости, подмороженных	не указан
386.	ГОСТ 32285 р.9.2.; 9.3.	Свекла столовая свежая	-	Из 07	Внешний вид Запах Вкус наличие корнеплодов с поре- зами головок, с дефектами формы и окраски загнивших, увядших, с при- знаками морщинистости, подмороженных	не указан
387.	ГОСТ 31855 р.8.2.	Ядра кешью	-	Из 08	Внешний вид форма отдельных категорий наличие живых вредителей, плесени, Вкус Запах массовая доля ядер, покры- тых кожей (интегументом) фрагментов насекомых, обесцвеченных, пятнистых, сморщенных, недоразвитых, гнилых	не указан
388.	ГОСТ 31788	Орехи фисташковые	-	Из 08	Зараженность насекомыми	не указан

1	2	3	4	5	6	7
	р.9.2; 9.3.; 9.4.	неочищенные			вредителями и клещами Вкус Запах наличие орехов с дефектами массовая доля посторонних компонентов	
389.	ГОСТ 33953 р. 7.7.; 7.8.; 7.9.	Земляника свежая	-	Из 08	Внешний вид степень зрелости Запах Вкус наличие ягод больших, с по- вреждениями, с излишней внешней влажностью, по- сторонней примеси массовая доля фракций ягод с различными дефектами	не указан
390.	ГОСТ 32286 р.9.2.5; 9.2.7.	Сливы	-	Из 08	Внешний вид Запах Вкус Форма Цвет наличие плодов, поражен- ных гнилью, перезревших или зеленых, поврежденных сельскохозяйственными вре- дителями наличие посторонних при- месей и сельскохозяйствен- ных вредителей	не указан
391.	ГОСТ 33485 р.7.5.; 7.6.	Крыжовник свежий	-	Из 08	Внешний вид степень зрелости	не указан

1	2	3	4	5	6	7
392.	ГОСТ 33801 р. 7.3.; 7.5.	Вишня и черешня све- жие	-	Из 08	<p>наличие ягод с повреждени- ями и больших, с излишней внешней влажностью, с при- знаками плесени, загнивших, запаренных, забродивших, со следами химических средств защиты</p> <p>наличие минеральной при- меси (песок, пыль и др.), сельскохозяйственных вре- дителей и продуктов их жиз- недеятельности</p> <p>Запах</p> <p>Привкус</p>	не указан
393.	ГОСТ 27573 р.9.5.; 9.7.	Плоды граната свежие	-	Из 08	<p>Наличие больших, повре- жденных, загнивших, увяд- ших, заплесневевших, силь- но помятых свежих плодов</p> <p>Наличие плодов с дефектами формы, окраски</p> <p>внешний вид</p> <p>Запах</p> <p>Вкус</p> <p>степень зрелости плодов</p> <p>Внешний вид</p> <p>Запах</p> <p>Вкус</p> <p>наличие плодов, поврежден- ных болезнями и сельскохо- зяйственными вредителями, загнивших, раздавленных, незрелых, с незарубцевав- шимися трещинами, проко- лами</p>	не указан

1	2	3	4	5	6	7
394.	ГОСТ 33499 р. 7.5.-7.8.	Груши свежие	-	Из 08	степень зрелости Внешний вид Спелость наличие плодов с повреждени- ями, с излишней внешней влажностью Наличие посторонней при- меси Запах Привкус Диаметр массовая доля свежих груш с дефектами, заплесневелых и загнивших, не соответствую- щих товарному сорту	не указан
395.	ГОСТ 33309 р. 7.5.; 7.6.	Клюква свежая	-	Из 08	Внешний вид Спелость наличие ягод с повреждени- ями и высохших, с излишней внешней влажностью, несъе- добных и ядовитых ягод других видов растений Наличие минеральной при- меси Запах привкус	не указан
396.	ГОСТ 34314 р. 8.3.4.- 8.3.9.	Яблоки свежие	-	Из 08	Внешний вид состояние мякоти степень зрелости Запах привкус	не указан
397.	ГОСТ 6829 р. 7.5.; 7.6.	Смородина черная све- жая	-	Из 08	Внешний вид степень зрелости наличие ягод с повреждени- ями и больших, с излишней внешней влажностью, мине-	не указан

1	2	3	4	5	6	7
398.	ГОСТ 32787 р. 9.5.-9.7.	Абрикосы свежие		Из 08	ральной примеси сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности, запаха, вкус Внешний вид зрелость плодов наличие плодов со слабой потертостью и легкими нажимами, перезревших, загнивших и зеленых, с излишней внешней влажностью, зараженность вредителями внутри плода, Запах Вкус	не указан
399.	ГОСТ 34340 р. 9.3.; 9.7.	Персики и нектарины свежие		Из 08	Наличие больных, поврежденных плодов, плодов с дефектами формы, развития, окраски внешний вид запах вкус массовая доля плодов с отклонениями массы	не указан
400.	ГОСТ 7178 р. 7.2.	Дыни свежие		Из 08	Внешний вид состояние плодов запах вкус наличие живых сельскохозяйственных вредителей, плодов гнилых и испорченных, раздавленных, треснувших, помятых, незрелых и перезрелых, пораженных	не указан

1	2	3	4	5	6	7
401.	ГОСТ 33932 р. 7.2.	Отурцы свежие	-	Из 08	размер Внешний вид запах вкус степень зрелости и состояние наличие минеральной и посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей и плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, загнивших, увядших, желтых, с грубыми кожистыми семенами, подможенных, запаренных длина	не указан
402.	ГОСТ 7177 р. 7.2.	Арбузы продольные свежие	-	Из 08	Внешний вид состояние плодов степень зрелости запах вкус наличие живых сельскохозяйственных вредителей, плодов гнилых и испорченных, раздавленных, треснувших, помятых, недозрелых и перезрелых, поврежденных вредителями	не указан
403.	ГОСТ 7967 р. 7.2.	Капуста краснокочанная свежая	-	Из 07	Внешний вид запах вкус плотность кочана наличие кочанов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями,	не указан

1	2	3	4	5	6	7
404.	ГОСТ 34306 р. 7.2; 7.3.	Лук репчатый свежий		Из 07	<p>подмороженных, проросших, подвергшихся гниению и испорченных, пораженных болезнями, запаренных</p> <p>наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей</p> <p>Внешний вид</p> <p>запах</p> <p>вкус</p> <p>наличие лукович, раздвоенных, находящихся под обшивками наружными сухими чешуями, с отсутствием сухих чешуи не более чем на поверхности лукович, огоренных, с значительными пятнами и трещинами на сухих чешуях, не переходящими на нижнюю сухую чешую, защищающую луковичу, с длиной высушенной шейки более 5 см, недостаточно высушенной шейкой, механическими повреждениями на глубину одной сочной чешуи, донца, а также с значительными повреждениями сельскохозяйственными вредителями, проросших, загнивших, запаренных, подмороженных, поврежденных стеблевой нематодой и клещами</p>	не указан
405.	ГОСТ 34307 р. 7.8.-7.10.	Плоды цитрусовых культур		Из 08	<p>внешний вид, степень зрелости</p> <p>запах</p>	не указан

1	2	3	4	5	6	7
					вкус наибольший поперечный диаметр плодов, размер нажимов и дефектов массовая доля фракций цитрусовых плодов с различными дефектами внешний вид цвет запах консистенция вкус нитраты	не указан
406.	ГОСТ 8756.1 р.5	Продукты пищевые консервированные	-	Из 20		
407.	ГОСТ 29270 р. 4, 5	Продукты переработки плодов и овощей	-	Из 20		не указан
408.	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки фруктов и овощей	-	Из 20		не указан
409.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей	-	Из 20		не указан
410.	ГОСТ 8756.10 р.6	Продукты переработки фруктов и овощей	-	Из 20		(0,2-10,0)%
411.	ГОСТ 8756.11 р. 6	Продукты переработки фруктов и овощей	-	Из 20		(1,0-30,0)%
412.	ГОСТ 8756.13 р. 2	Продукты переработки плодов и овощей	-	Из 20		не указан
413.	ГОСТ 8756.21 р.2	Продукты переработки плодов и овощей	-	Из 20		не указан
414.	ГОСТ ISO 750 р. 7.2.	Продукты переработки фруктов и овощей	-	Из 20		не указан
415.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей	-	Из 20		не указан
416.	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей	-	Из 20		(0,04-1,0)%
417.	ГОСТ 25555.4 р. 2	Продукты переработки плодов и овощей	-	Из 20		более 5%
418.	ГОСТ 25555.5 р.7	Продукты переработки фруктов и овощей	-	Из 20		не указан
					Массовая доля диоксида серы	(0,01-2,0)%

1	2	3	4	5	6	7
419.	ГОСТ 26181 р.4	Продукты переработки плодов и овощей	-	Из 20	Массовая доля сорбиновой кислоты	не указан
420.	ГОСТ 26323 р.2	Продукты переработки фруктов и овощей	-	Из 20	Массовая доля примесей растительного происхождения	не указан
421.	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей	-	Из 20	Массовая доля бензойной кислоты	не указан
422.	ГОСТ 33977 р.5	Продукты переработки фруктов и овощей	-	Из 20	Массовая доля сухих ве- ществ	от 0,2%
423.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	-	Из 20	Массовая доля растворимых сухих веществ	не указан
424.	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные	-	Из 20	Массовая доля растворимых сухих веществ	не указан
425.	ГОСТ 12231 р.4	Овощи соленые и ква- шеные, плоды и ягоды моченые	-	Из 20	Массовая доля составных частей	не указан
426.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей	-	Из 20	Массовая доля жира	не указан
427.	ГОСТ 34128	Продукция соковая	-	Из 20	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80,0)%
428.	ГОСТ 29032 р.1	Продукты переработки плодов и овощей	-	Из 20	Массовая доля 5- оксиметилфурфузола	более 2мг/кг
429.	ГОСТ 26186 р.3	Продукты переработки плодов и овощей, кон- сервы мясные и мясо- растительные	-	Из 16, 20	Массовая доля хлоридов (поваренной соли, хлористо- го натрия)	не указан
430.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, кон- сервы мясные и мясо- растительные	-	Из 16, 20	рН	не указан
431.	ГОСТ 32572	Чай	-	Из 09	внешний вид цвет чайного листа	не указан
432.	ГОСТ 1936 р. 2.5.	Чай	-	Из 09	цвет и интенсивность окрас- ки разваренного чайного ли- ста Массовая доля влаги	не указан

1	2	3	4	5	6	7
	р. 2.6.1.				Массовая доля мелочи	не указан
	р. 2.7.1.				Массовая доля металломагнитной примеси	не указан
	р. 2.8.				Посторонние примеси	не указан
433.	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай	-	Из 09	Массовая доля экстрактивных веществ	не указан
434.	ГОСТ ISO 1572	Чай	-	Из 09	Массовая доля сухого вещества	не указан
435.	ГОСТ ISO 1575	Чай	-	Из 09	Общее содержание золы	не указан
436.	ГОСТ ISO 1576	Чай	-	Из 09	Массовая доля водорастворимой и водонерастворимой золы	не указан
437.	ГОСТ 32775 Приложение Б	Кофе жареный	-	Из 09	внешний вид	не указан
	Приложение В				цвет и аромат сухого продукта	
	Приложение Г				аромат и вкус напитка	
					Массовая доля экстрактивных веществ	не указан
438.	ГОСТ Р 51182	Кофепродукты	-	Из 09	Степень помола (массовая доля молотого кофе)	не указан
439.	ГОСТ 32776 Приложение Б	Кофе растворимый	-	Из 09	Массовая доля кофеина	(0,03-5,40)%
					внешний вид	не указан
					цвет и аромат сухого продукта	
					аромат и вкус напитка	
					Продолжительность растворения в воде	не указан
440.	ГОСТ ISO 11294	Кофе молотый жареный	-	Из 09	Массовая доля влаги (потеря массы при высушивании)	не указан
441.	ГОСТ 27988	Семена масличные	-	Из 12	Цвет	не указан
					запах	
442.	ГОСТ 10856	Семена масличные	-	Из 12	Влажность	не указан
443.	ГОСТ 10854 р.3	Семена масличные	-	Из 12	Массовая доля сорной и масличной примеси	не указан
444.	ГОСТ 10853	Семена масличные	-	Из 12	Зараженность вредителями	не указан

1	2	3	4	5	6	7	
445.	ГОСТ 10858 р.3	Семена масличных культур	-	Из 12	Кислотное число	Не указан	
446.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные.	-	Из 15	внешний вид	не указан	
	р. 4.2.				консистенция		
	р. 4.3.				цвет		
	р. 4.6.				запах		
	р. 4.11.				вкус		
	р. 4.13.				Массовая доля влаги		(1,0-95,0)%
	р. 4.15.				Массовая доля жира		(5,0-95,0)%
	р. 4.16.				Массовая доля яичных продуктов		(0,5-5,0)%
	р. 4.18.				Кислотность		(0,05-10,0)%
	р. 4.21.				Стойкость эмульсии		не указан
447.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	Из 15	Перекисное число жировой фазы	не указан	
	р. 5.2.				Массовая доля белковых веществ		(0,1-10,0)%
	р. 5.4.; 5.5.; 5.8.				рН		не указан
	р. 5.10.				цвет		не указан
	р. 5.11.; 5.12.; 5.13; 5.14.				консистенция		
	р. 5.20.				запах		
	р. 5.25.				вкус		
					Массовая доля влаги и летучих веществ		(0-5)%
					Кислотность		(0,5-3,0) ⁰ К
					Массовая доля жира		
					Массовая доля поваренной соли		(0-1,5)%
					Массовая доля бензойной кислоты, сорбиновой кислоты		(0,05-0,20)%
					Массовая доля бензоата натрия, сорбата калия (натрия)		(0,07-0,20)%
	р. 3.22, 5.23.				рН		не указан
					Массовая доля трансизомер-		(5 - 60)%

1	2	3	4	5	6	7
448.	ГОСТ 5472	Масла растительные	-	Из 15	ров жирных кислот Запах цвет прозрачность	не указан
449.	ГОСТ 5480 р. 1	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	-	Из 15	Мыло (качественная проба)	более 0,02%
450.	ГОСТ 5481 р. 5	Масла растительные	-	Из 15	Массовая доля нежировых примесей	более 0,04%
451.	ГОСТ 31753 р.4	Масла растительные	-	Из 15	Массовая доля фосфорсодержащих веществ	(0,0005- 0,53)% на P ₂ O ₅
452.	ГОСТ 11812 р. 1	Масла растительные	-	Из 15	Массовая доля влаги и летучих веществ	не указан
453.	ГОСТ 1129 Приложение Д	Масло подсолнечное	-	Из 15	Холодный тест	не указан
454.	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662-80) р. 5	Жиры и масла животные и растительные	-	Из 15	Массовая доля влаги и летучих веществ	не указан
455.	ГОСТ 26593	Масла растительные	-	Из 15	Перекисное число	не указан
456.	ГОСТ 31756 (ISO 6885:2006)	Жиры и масла животные и растительные	-	Из 15	Анизидиновое число	0-100
457.	ГОСТ 5477 р.5	Масла растительные	-	Из 15	Цветность (цветное число)	(1-100)мг йода
458.	ГОСТ 5479	Масла растительные	-	Из 15	Массовая доля неомыляемых веществ	не указан
459.	ГОСТ 31933 р.7	Масла растительные	-	Из 15	Кислотное число	(0,1-30,0) мгКОН/г
460.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	-	Из 15	Перекисное число	(0,1-45) ммоль(1/2O)/кг
461.	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая	-	Из 22	внешний вид цвет аромат вкус	не указан
462.	ГОСТ 33817	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные	-	Из 22	внешний вид цвет аромат вкус	не указан
463.	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для его произ-	-	Из 22	Относительная плотность	не указан

1	2	3	4	5	6	7
		водства				
464.	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	Из 22	Массовая концентрация при- веденного экстракта	не указан
465.	ГОСТ 32114 р.4	Продукция алкогольная и сырье для ее произ- водства	-	Из 22	Массовая концентрация тит- руемых кислот	не указан
466.	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее произ- водства	-	Из 22	Объемная доля этилового спирта	не указан
467.	ГОСТ 32030 р.6.13.	Вина столовые и вино- материалы столовые	-	Из 22	Общая объемная доля этило- вого спирта (пересчет)	не указан
468.	ГОСТ 32001	Продукция алкогольная и сырье для ее произ- водства	-	Из 22	Массовая концентрация ле- тухих кислот	не указан
469.	ГОСТ 32115 (ГОСТ Р 51655- 2000)	Продукция алкогольная и сырье для ее произ- водства	-	Из 22	Массовая концентрация сво- бодного и общего диоксида серы	не указан
470.	ГОСТ Р 52841	Продукция винодельче- ская	-	Из 22	Массовая концентрация ли- монной кислоты	(0,001- 0,050) г/дм ³
471.	ГОСТ 12258	Советское шампанское, игристые и шипучие вина	-	Из 22	Давление двуокиси углерода	не указан
472.	ГОСТ 12280	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты	-	Из 22	Массовая концентрация аль- дегидов	не указан
473.	ГОСТ 13192 р.1	Вина, виноматериалы и коньяки	-	Из 22	Массовая концентрация са- харов	не указан
474.	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты	-	Из 22	Массовая доля метилового спирта	не указан
475.	ГОСТ 14138	Продукция алкогольная и сырье для ее произ- водства	-	Из 22	Массовая концентрация высших спиртов	не указан
476.	ГОСТ 14139	Коньячные и плодовые спирты	-	Из 22	Массовая концентрация средних эфиров	не указан
477.	ГОСТ 32080 р.5.3.1.; 5.3.4.	Изделия ликероводоч-	-	Из 22	Крепость	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.4.1.	ные			Массовая концентрация об- щего экстракта	(0,1-47,0)г/100см ³
	п. 5.5.1.				Массовая концентрация са- харов	(0,1-1,5) г/100 см ³
	п. 5.6.				Массовая концентрация тит- руемых кислот	(0,1-1,3) г/100 см ³
478.	ГОСТ 32035 п. 5.3.1. п. 5.4.	Водки и водки особые	-	Из 22	Крепость	(0-100)%
479.	ГОСТ 32036 п.6.4. п.6.6. п.6.9.	Спирт этиловый из пи- щевое сырье	-	Из 22	Щелочность Чистота	(0,5-3,5)см ³ /100см ³ не указан
480.	ГОСТ 3639 п.2	Растворы водно- спиртовые	-	Из 22	Окисляемость (проба на окисляемость)	не указан
481.	ГОСТ Р 53954 п.7.2.1.	Продукция винодельче- ская	-	Из 22	Массовая концентрация сво- бодных кислот	(7-22) мг/дм ³ безводного спирта
482.	ГОСТ 31685	Спирт этиловый рек- тифицированный из пище- вого сырья	-	Из 22	Массовая концентрация обь- емного спирта (по объему)	не указан
483.	ГОСТ 32013	Спирт этиловый	-	Из 22	Массовая доля золы	(1,00-3,50)мг/дм ³
484.	ГОСТ 31764	Пиво	-	Из 22	Массовая доля сухого остат- ка	(1-20) мг/дм ³
485.	ГОСТ 30060 п.3	Пиво	-	Из 22	Наличие фурфурола	наличие/отсутствие
					рН	(3,8-4,8) ед.рН
					прозрачность	не указан
					вкус	
					высота пены	
					пеностойкость	
					аромат	
486.	ГОСТ 32037	Напитки безалкоголь- ные и слабоалкоголь- ные, квасы.	-	Из 22	Массовая доля двуокиси уг- лерода	не указан
487.	ГОСТ 32038	Пиво	-	Из 22	Массовая доля двуокиси уг- лерода	не указан
488.	ГОСТ 6687.2 п.4	Продукция безалко- гольной промышленности	-	Из 22	Массовая доля сухих ве- ществ	не указан

1	2	3	4	5	6	7
489.	ГОСТ 6687.4-8	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	-	Из 22	Кислотность	не указан
490.	ГОСТ 6687.5 р.2	Продукция безалкогольной промышленности	-	Из 22	внешний вид	не указан
					цвет	
					прозрачность	
					запах/аромат	
					вкус	
491.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	-	Из 22	Массовая доля спирта	не указан
492.	ГОСТ 12787 р.1. р.3.	Пиво	-	Из 22	Массовая доля этилового спирта и действительного экстракта	не указан
					Расчет сухих веществ в начальном сусле	не указан
493.	ГОСТ 12788 р.1.	Пиво	-	Из 22	Кислотность	(1,3-6,0) см ³ раствора NaOH концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³
494.	ГОСТ 12789 р.1.	Пиво	-	Из 22	Цвет	(0,1-4,0) см ³ раствора йода концентрацией 0,1 моль/дм ³ на 100 см ³ воды
495.	ГОСТ 31711 р. 7.2. р. 7.6.	Пиво			Объемная доля этилового спирта (расчет) Цвет (пересчет)	не указан
496.	М 04-51-2008	Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция	-	Из 22	массовая концентрация кофеина	(10-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация сорбиновой, бензойной кислот и их солей	(10-1000) мг/дм ³
497.	М 04-47-2012	Продукция винодельческая, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная и алкогольная, про-	-	Из 22	массовая концентрация лимонной кислоты	(1-250000) мг/дм ³
					массовая концентрация сорбиновой кислоты	(1-10000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		дукты пивоварения				
498.	ГОСТ 32073 р.5, р.7	Алкогольная продукция	-	Из 22	синтетические красители	(0,0004-0,0015)%
499.	ГОСТ 30059	Напитки безалкоголь- ные			массовая концентрация ко- феина	не указан
					массовая концентрация ас- партама	не указан
					массовая концентрация са- харина	не указан
					массовая концентрация бен- зоата натрия	не указан
500.	ГОСТ 32097 р. 7.1.; 7.2.	Укусысы из пищевого сырья	-	Из 22	Внешний вид	не указан
					цвет	
					прозрачность	
					вкус	
					запах	
	р.7.5.				Массовая концентрация ор- ганических кислот в пере- счете на уксусную (титрус- мую кислотность)	не указан
	р.7.6.				Объемная доля остаточного (неокисленного) спирта	не указан
501.	М 04-66-2010	Напитки безалкоголь- ные и алкогольные	-	Из 22	хинин	(10-1000)мг/дм ³
502.	ГОСТ 31494 р.7.5.	Квасы	-	Из 22	Объемная доля этилового спирта 9(расчет)	не указан
503.	ГОСТ 15113.1 р.5	Концентраты пищевые	-	Из 09	Массовая доля отдельных компонентов	не указан
504.	ГОСТ 15113.2 р. 2. р. 3.	Концентраты пищевые	-	Из 09	Массовая доля минеральных примесей	не указан
	р.4.				Массовая доля посторонних примесей	не указан
	р.5.				Массовая доля металличе- ских примесей	не указан
					Зараженность вредителями хлебных запасов	не указан

1	2	3	4	5	6	7
505.	ГОСТ 15113.3 р. 2, 3	Концентраты пищевые	-	Из 09	внешний вид	не указан
					цвет	
					запах	
					вкус	
					консистенция	
					готовность к употреблению	
506.	ГОСТ 15113.4 р. 2.	Концентраты пищевые	-	Из 09	Массовая доля влаги	не указан
507.	ГОСТ 15113.5 р. 2.; 3.	Концентраты пищевые	-	Из 09	Кислотность	не указан
508.	ГОСТ 15113.6 р. 2.	Концентраты пищевые	-	Из 09	Массовая доля сахарозы	не указан
509.	ГОСТ 15113.7 р. 2.	Концентраты пищевые	-	Из 09	Массовая доля поваренной соли	не указан
510.	ГОСТ 15113.8 р. 2. р. 3.	Концентраты пищевые	-	Из 09	Массовая доля золы	не указан
					Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	не указан
511.	ГОСТ 15113.9 р. 3.; 6.	Концентраты пищевые	-	Из 09	Массовая доля жира	не указан
512.	ГОСТ 17594 р.3.4.1.; 3.4.2.; 3.4.4.	Лист лавровый сухой	-	Из 09	Внешний вид	не указан
					запах	
					вкус	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>содержание желтых листьев, 2-3-листных верхушек побегов, красноватых и коричневых, а также с высохшими краями или кончиками, ломаных, листьев с мелкоточечной пятнистостью, следами повреждений вредителями и болезнями</p>	
513.	<p>р. 3.4.3. р. 3.4.5. ГОСТ 28875 р. 3.3.</p>	<p>Пряности</p>	-	<p>Из 09</p>	<p>длина листа</p> <p>Содержание минеральной и органической примеси</p> <p>Влажность</p> <p>внешний вид</p> <p>форма</p> <p>цвет</p> <p>запах</p> <p>вкус</p>	<p>не указан</p> <p>не указан</p> <p>не указан</p>
	<p>р. 3.4.</p>				<p>Зараженность вредителями, металлические примеси и примеси растительного происхождения, дефекты внешнего вида и пораженных плесенью</p>	<p>не указан</p>
514.	<p>р. 3.5. р. 3.6. ГОСТ ISO 930-201</p>	<p>Пряности и приправы</p>	-	<p>Из 09</p>	<p>Массовая доля посторонних минеральных примесей</p> <p>Крупность помола</p> <p>Массовая доля золы, нерастворимой в кислоте</p>	<p>не указан</p> <p>не указан</p> <p>не указан</p>

1	2	3	4	5	6	7
515.	ГОСТ ISO 973 р. 4.1.-4.3.	Пряности	-	Из 09	Запах вкус отсутствие плесени, насеко- мых посторонние примеси	не указан
516.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	-	Из 09	Массовая доля золы	не указан
517.	ГОСТ 33770 р. 4.	Соль пищевая	-	Из 25	внешний вид цвет запах вкус	не указан
518.	ГОСТ Р 54345	Соль поваренная пище- вая	-	Из 25	Массовая доля нераствори- мого в воде остатка	(0,010-0,90)%
519.	ГОСТ Р 51575 р. 4.2.	Соль поваренная пище- вая йодированная	-	Из 25	Массовая доля йода	не указан
520.	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная пище- вая.	-	Из 25	Массовая доля влаги	(0,05-5,00)%
521.	Техническая документация (технические условия) на про- дукцию	Пищевые продукты	-	Из 02-05,07- 12,15,16-22,25	внешний вид цвет консистенция запах вкус показатели качества	не указан
522.	ГОСТ 31986 р.4.	Продукция обществен- ного питания	-	Из 02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 11, 16-21	внешний вид цвет консистенция вкус запах	не указан
523.	МУ 1-40/3805-91 р. 2.1.1.; 2.1.2. р. 2.2.1.; 2.2.5 р. 2.6.1. р.2.7. р. 7.1.2.	Продукция обществен- ного питания	-	Из 02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 11, 16-21	Массовая доля сухих ве- ществ (влажность) Массовая доля жира Массовая доля белков Содержание золы Эффективность тепловой обработки (проба на фосфа-	не указан не указан не указан не указан не указан

1	2	3	4	5	6	7
					газу)	
	р. 7.2.				цвет	не указан
					запах	
					вкус	
	р. 7.2.1.				Степень термического окисления (качественная проба)	не указан
	р. 7.4.5.				Энергетическая ценность (калорийность), содержание углеводов «по разности»	не указан

450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 7,
Лаборатория токсикологических исследований

524.	ПНДФ 14.1.:2.97-97	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; Товары детского ассортимента; Одежда, текстильные изделия, обувь; Средства личной гигиены; Средства индивидуальной защиты; Изделия медицинского назначения (гигиенические салфетки, материалы и изделия, контактирующие с кровью, препаратами из крови, больничное белье, спецодежда для медицинского персонала, санитарно-гигиенические изделия); Изделия полиграфической промышленности; Материалы, реагенты,	-	Из 22, 39, 40, 44, 45, 48, 54, 56, 59, 61, 62, 63, 64, 69, 70, 74, 76, 84, 90, 95.	Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
------	--------------------	--	---	--	--------------	----------------------------------

1	2	3	4	5	6	7
		оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки				
525.	ПНД Ф Т 14.1.2.3:4.10-04 Т 16.1.2:2.3:3.7-04	Питьевые, природные и сточные воды, водные вытяжки из почв, осадков сточных вод, отходов	-	Из 22, 23,26,27,28,29, 31, 32,33,38	Токсичность	не указан
526.	ПНД Ф Т 14.1.2:3:4.12-06 Т 16.1.2:2.3:3.9-06	Питьевые, природные и сточные воды, водные вытяжки из почв, осадков сточных вод, отходов	-	Из 22, 23,26,27,28,29, 31, 32,33,38	Токсичность	не указан
527.	ФР.1.39.2007.03222	Питьевые, природные и сточные воды, водные вытяжки из почв, осадков сточных вод, отходов	-	Из 22, 23,26,27,28,29, 31, 32,33,38	Токсичность	не указан
528.	ПНДФ 14.1.2:4.154-99	Материалы, реагенты, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки Средства личной гигиены; Средства индивидуальной защиты Изделия медицинского назначения	-	Из 22, 39,40,41,42,43, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57,58,59,60, 61, 62,63,64,65.	Перманганатная окисляемость	(0,25 -100) мг/дм ³
529.	ПНДФ 14.1.2.102-97	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, Товары детского ассортимента, Одежда, текстильные изделия, обувь, Средства личной гигиены,	-	Из 22,39, 40, 44, 45, 48, 54, 56, 59, 61, 62, 63, 64, 69, 70, 74, 76, 84, 90, 95	Спирт метиловый	(0,1-1,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
530.	МУК 4.1.599-96	<p>Средства индивидуальной защиты, Изделия медицинского назначения (гигиенические салфетки, материалы и изделия, контактирующие с кровью, препараты из крови, больничное белье, спецодежда для медицинского персонала, санитарно-гигиенические изделия), Изделия полиграфической промышленности, Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки</p>	-	Из 39, 40, 44, 45, 48, 54, 56, 59, 61, 62, 63, 64, 69, 70, 74, 76, 84, 90, 95	Ацетальдегид	(0,008-0,1) мг/м ³
531.	МУК 4.1.598-96	<p>Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; Товары детского ассортимента; Одежда, текстильные изделия, обувь; Лакокрасочные, полимерные и полимеросодержащие строительные материалы; Мелль; Средства индивидуальной защиты; Изделия полиграфической промышленности. Материалы и изделия, контактирующие с пи-</p>	-	Из 32, 39, 40, 42, 43, 44, 46,	Бензол Толуол	(0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
532.	МУК 4.1.580-96	<p>щевыми продуктами; Товары детского ассортимента; Одежда, текстильные изделия, обувь; Лакокрасочные, полимерные и полимеросодержащие строительные материалы; Мебель; Средства индивидуальной защиты; Изделия полиграфической промышленности; Материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации</p>	-	<p>48, 50, 51, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 68, 69, 84, 90, 94</p>	<p>Хлорбензол Этилбензол М-ксилол Стирол О-ксилол</p>	<p>(0,001-0,05) мг/м³ (0,001-0,05) мг/м³ (0,001-0,05) мг/м³ (0,001-0,05) мг/м³ (0,001-0,05) мг/м³</p>
533.	МУК 4.1.733-99	<p>Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; Товары детского ассортимента; Одежда, текстильные изделия, обувь; Лакокрасочные, полимерные и полимеросодержащие строительные материалы; Мебель; Средства индивидуальной защиты; Изделия полиграфической промышленности; Материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации</p>	-	<p>Из 32, 39, 40, 42, 43, 44, 46, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 68, 69, 84, 90, 94</p>	<p>Акрилонитрил</p>	<p>чувствительность метода (0,007) мг/м³</p>
533.	МУК 4.1.733-99	<p>Материалы и изделия,</p>	-	<p>Из 32, 39, 40,</p>	<p>Фенол</p>	<p>(0,001-0,03) мг/м³</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>контактирующие с пищевыми продуктами; Товары детского ассортимента; Одежда, текстильные изделия, обувь; Лакокрасочные, полимерные и полимерсодержащие строительные материалы; Мель; Средства индивидуальной защиты; Изделия полиграфической промышленности; Материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации</p>		<p>42, 43, 44, 46, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 68, 69, 84, 90, 94</p>		
534.	МУК 4.1.1673-03	<p>Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; Товары детского ассортимента; Одежда, текстильные изделия, обувь; Лакокрасочные, полимерные и полимерсодержащие строительные материалы; Мель; Средства индивидуальной защиты; Изделия полиграфической промышленности; Материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации</p>		<p>Из 32, 39, 40, 42, 43, 44, 46, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 68, 69, 84, 90, 94</p>	Бензальдегид	(0,02-0,2) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
535.	МУК 4.1.654-96	<p>Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, Товары детского ассортимента, Одежда, текстильные изделия, обувь, Средства личной гигиены, Средства индивидуальной защиты, Изделия медицинского назначения (гигиенические салфетки, материалы и изделия, контактирующие с кровью, препаратами из крови, специальное белье, спецодежда для медицинского персонала, санитарно-гигиенические изделия), Изделия полиграфической промышленности, Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки</p>	-	<p>Из 22, 39, 40, 42, 43, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 84, 90</p>	<p>Бутанол Изо-бутанол</p>	<p>(0,015-0,3) мг/дм³ (0,075-29) мг/дм³</p>
536.	МУК 4.1.656-96	<p>Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, Товары детского ассортимента, Одежда, текстильные изделия, обувь, Средства личной гигиены,</p>	-	<p>Из 22, 39, 40, 42, 43, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 84, 90</p>	<p>Метилакрилат Метилметакрилат</p>	<p>(0,005-0,1) мг/дм³ (0,005-0,1) мг/дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Средства индивидуальной защиты, Изделия медицинского назначения (гигиенические салфетки, материалы и изделия, контактирующие с кровью, препаратами из крови, больничное белье, спецодежда для медицинского персонала, санитарно-гигиенические изделия), Изделия полиграфической промышленности, Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки</p>				
537.	МУК 4.1.657-96	<p>Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, Товары детского ассортимента, Одежда, текстильные изделия, обувь, Средства личной гигиены, Средства индивидуальной защиты, Изделия медицинского назначения (гигиенические салфетки, материалы и изделия, контактирующие с кровью, препаратами из крови, больничное бе-</p>		<p>Из 22, 39, 40, 42, 43, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 84, 90</p>	<p>Бутилакрилат Бутилметакрилат</p>	<p>(0,005-0,1) мг/дм³ (0,005-0,1) мг/дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
538.	МУК 4.1.1930-04	Одежда для медицинского персонала, санитарно-гигиенические изделия), Изделия полиграфической промышленности, Материалы, реактивы, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки	-	Из 39,40,43,44,45, 47,48,50,51,52, 53,54,57,58,59, 60,61,62,63,64,6 5,94,95,96	Толуиленизоцианат	(0,025-1,25) мг/м ³
539.	МУК 4.1.1957-05	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; Товары детского ассортимента; Одежда, текстильные изделия, обувь; Лакокрасочные и полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, мебель	-	Из 22, 39, 40, 42, 43, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 84, 90	Ацетальдегид Винилхлорид	(0,005-0,1) мг/м ³ (0,005-0,1) мг/м ³
540.	МУК 4.1.646-96	Товары детского ассортимента	-	Из	Метилхлорид	(0,001-75) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		тиента; материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами;		39,40,42,43,44,45,47,48,50,51,52,53,54,57,58,59,60,61,62,63,64,65,84,94,95,96,99.		
541.	МУК 4.1.1273-03	Товары детского ассортимента; материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами; Средства индивидуальной защиты	-	Из 39,40,43,44,45,47,48,50,51,52,53,54,57,58,59,60,61,62,63,64,65,90,94,95,96	Бенз(а)пирен	(0,0005-10) мг/м ³
542.	МУК 4.1.738-99	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, Товары детского ассортимента, Одежда, текстильные изделия, обувь, Средства личной гигиены, Средства индивидуальной защиты, Изделия медицинского назначения (гигиенические салфетки, материалы и изделия, контактирующие с кровью, препаратами из крови, больничное белье, спецодежда для медицинского персонала,	-	Из 39,40,43,44,45,47,48,50,51,52,53,54,57,58,59,60,61,62,63,64,65,90,94,95,96	Диметилфталат Диэтилфталат Дибутилфталат Диоктилфталат	(0,1-3,0) мг/дм ³ (0,1-3,0) мг/дм ³ (0,1-3,0) мг/дм ³ (0,1-3,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
543.	МУК 4.1.737-99	санитарно-гигиенические изделия), Изделия полиграфической промышленности, Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки		Из 22, 39,40,43,44,45, 47,48,50,51,52, 53,54,57,58,59, 60,61,62,63,64, 65,94,95,96.	Фенол Пентахлорфенол 2,4-дихлорфенол	(0,0005-0,01) мг/дм ³ (0,0002-0,02) мг/дм ³ (0,001-0,02) мг/дм ³
544.	МУК 4.1.739-99	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, Товары детского ассортимента, Одежда, текстильные изделия, обувь, Средства личной гигиены, Средства индивидуальной защиты, Изделия медицинского назначения (гигиенические салфетки, материалы и изделия, контактирующие с кровью, препаратами из крови, больничное белье, спецодежда для медицинского персонала, санитарно-гигиенические изделия), Изделия полиграфической промышленности, Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки		Из	Бензол	(0,005-2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		<p>контактирующие с пищевыми продуктами, Товары детского ассортимента, Одежда, текстильные изделия, обувь, Средства личной гигиены, Средства индивидуальной защиты, Изделия медицинского назначения (гигиенические салфетки, материалы и изделия, контактирующие с кровью, препаратами из крови, слюдежда для медицинского персонала, санитарно-гигиенические изделия), Изделия полиграфической промышленности, Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки</p>		<p>22,39,40,43,44, 45,47,48,50,51, 52,53,54,57,58, 59,60,61,62,63, 64,65, 84,90,94,95,96</p>	<p>Толуол Хлорбензол Этилбензол 0-ксилол Стирол</p>	<p>(0,05-20,0) мг/дм³ (0,005-2,0) мг/дм³ (0,005-2,0) мг/дм³ (0,025-10,0) мг/дм³ (0,05-20,0) мг/дм³</p>
545.	МУК 2.3.3.052-96	<p>Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, Товары детского ассортимента, Одежда, текстильные изделия, обувь, Средства личной гигиены, Средства индивидуаль-</p>	-	<p>Из 22,39,40,43,44, 45,47,48,50,51, 52,53,54,57,58, 59,60,61,62,63, 64,65, 84,90,94,95,96</p>	Метилметакрилат	(0,005-0,2) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
546.	MP 2447-81	<p>ной защиты, Изделия медицинского назначения (гигиенические салфетки, материалы и изделия, контактирующие с кровью, препаратами из крови, больничное белье, спецодежда для медицинского персонала, санитарно-гигиенические изделия), Изделия полиграфической промышленности, Материалы, реактивы, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки</p>	-	<p>Из 22,39,40,43,44, 45,47,48,50,51, 52,53,54,57,58, 59,60,61,62,63, 64,65, 84,90,94,95,96</p>	<p>Бутилметакрилат Бутилкакрилат</p>	<p>чувствительность метода 0,002 мг/дм³</p>
		<p>Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, Товары детского ассортимента, Одежда, текстильные изделия, обувь, Средства личной гигиены, Средства индивидуальной защиты, Изделия медицинского назначения (гигиенические салфетки, материалы и изделия, контактирующие с кровью, препаратами из крови, больничное белье, спецодежда для медицин-</p>				

1	2	3	4	5	6	7
		ского персонала, санитарно-гигиенические изделия), Изделия полиграфической промышленности, Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки				
547.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п 3. п.п 3.1.	Товары детского ассортимента: материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами; Средства индивидуальной защиты		Из 22,39,40,43,44, 45,47,48,50,51, 52,53,54,57,58, 59,60,61,62,63, 64,65, 84,90,94,95,96	Запах водной вытяжки Интенсивность запаха	(0-5) баллов (0-5) баллов
548.	МУК 4.1/4.3.2155-06 дополнение №1 к МУК 4.1/4.3.1485-03	Товары детского ассортимента; материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами; Средства индивидуальной защиты		Из 22,39,40,43,44, 45,47,48,50,51, 52,53,54,57,58, 59,60,61,62,63, 64,65, 84,90,94,95,96	Запах водной вытяжки Интенсивность запаха	(0-5) баллов (0-5) баллов
549.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п 7., п.п. 7.1.2., п.п.7.1.3.	Товары детского ассортимента		Из 22,39,40,43,44, 45,47,48,50,51, 52,53,54,57,58, 59,60,61,62,63, 64,65, 84,90,94,95,96	Запах водной вытяжки Интенсивность запаха	(0-5) баллов (0-5) баллов
550.	МУ 2.1.674-97	Лакокрасочные, поли-		Из 39, 40,44,	Интенсивность запаха	(0-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4.4.	мерные и полимерсо- держащие строительные материалы, мебель		45, 46, 47, 48, 57, 68, 69, 70, 73 83, 94, 96.		
551.	МУ 1.2.1796-03 п. 7.5.	Лакокрасочные, поли- мерные и полимерсо- держащие строительные материалы, мебель	-	Из 39, 40, 44, 45, 46, 47, 48, 57, 68, 69, 70, 73 83, 94, 96.	Интенсивность запаха	(0-5) баллов
552.	МУ 2.1.2.1829-04	Лакокрасочные, поли- мерные и полимерсо- держащие строительные материалы, мебель	-	Из 39, 40, 44, 45, 46, 47, 48, 57, 68, 69, 70, 73 83, 94, 96.	Интенсивность запаха	(0-5) баллов
553.	МУ 4395-87 п. 7.1., п. 7.4.	Товары детского ассор- тимента; материалы, реагенты, оборудование, используемое для водо- очистки и водоподго- товки; материалы для изделий и изделия, кон- тактирующим с кожей человека (одежда, обувь, материалы и из- делия текстильные, три- котажные); средства личной гигиены (бумага и картон, изделия из бумажной массы, бума- ги и картона; вата, вой- лок, фетр и нетканые материалы (женские гигиенические проклад- ки и тампоны, подгуз- ники, и др.); средства индивидуальной защи- ты, материалы для си- стем воздухоподготов- ки, воздухоочистки и	-	Из 22,39,40,43,44, 45,47,48,50,51, 52,53,54,57,58, 59,60,61,62,63, 64,65, 84,90,94,95,96	Дифенилпропан Эпихлоргидрин	чувствительность метода 0,001 мг/дм ³ чувствительность метода 0,001 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		фильтрации; материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами; изделия медицинского назначения				
554.	МУ 3130-84	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; Товары детского ассортимента; Одежда, текстильные изделия, обувь; Лакокрасочные, полимерные и полимеросдерживающие строительные материалы; Мебель; Средства индивидуальной защиты; Изделия полиграфической промышленности; Материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации	-	Из 22,39,40,43,44, 45,47,48,50,51, 52,53,54,57,58, 59,60,61,62,63, 64,65, 84,90,94,95,96	Этиленгликоль	(2,5-6,0) мг/м ³
555.	МУ 5287-90	Лакокрасочные, полимерные и полимеросдерживающие строительные материалы, мебель.	-	Из 39, 40,44, 45, 46, 47, 48, 57, 68, 69, 70, 73 83, 94, 96.	Фталевый ангидрид	(0,16-6,4) мг/м ³
556.	МУ 2715-83	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; Товары детского ассортимента;	-	Из 22,39,40,43,44, 45,47,48,50,51, 52,53,54,57,58, 59,60,61,62,63,	Эпихлоргидрин	(0,1-1,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
557.	№ 4108-86 (Приложение 2 к списку ЦДК № 3086-84)	Одежда, текстильные изделия, обувь; Лакокрасочные, полимерные и полимеро-держащие строительные материалы; Мель; Средства индивидуальной защиты; Изделия полиграфической промышленности; Материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации	-	64,65, 84,90,94,95,96.	Дибтилфталат Диоктилфталат	(0,1-5,0) мг/м ³ (0,1-5,0) мг/м ³
558.	МУ 4628-88	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; Товары детского ассортимента;	-	Из 22,39,40,43,44, 45,47,48,50,51, 52,53,54,57,58, 59,60,61,62,63, 64,65, 84,90,94,95,96.	Акрилонитрил Метилметакрилат	(0,002-0,06) мг/м ³ (0,002-0,164) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		тимента; Одежда, текстильные изделия, обувь; Лакокрасочные, полимерные и полимерно-держацие строительные материалы; Мель; Средства индивидуальной защиты; Изделия полиграфической промышленности.		59,60,61,62,63,64,65, 84,90,94,95,96		
559.	МУ 2314-81	Товары детского ассортимента Материалы для изделий и изделия, контактирующие с кожей человека (одежда, обувь, материалы и изделия текстильные, трикотажные)	-	Из 22, 33, 34, 39, 40, 43, 44, 48, 50, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65.	Диметилтерефталат Метилацетат	(0,05-300) мг/м ³ (0,05-300) мг/м ³
560.	МУ 942-72	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, Товары детского ассортимента, Одежда, текстильные изделия, обувь, Средства личной гигиены, Средства индивидуальной защиты, Изделия медицинского назначения (гигиенические салфетки, материалы и изделия, контактирующие с кровью, препаратами из	-	Из 22, 39, 40, 42, 43, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 84, 90, 39,40,43,44,45, 47,48,50,51,52, 53,54,57,58,59, 60,61,62,63,64,65,94,95,96.	Бутадиен Бутадиен	чувствительность метода 0,0004% чувствительность метода 0,0004%

1	2	3	4	5	6	7
561.	МУ 4149-86 Приложение 8.6. п.4.	<p>крови, больничное белье, спецодежда для медицинского персонала, санитарно-гигиенические изделия), Изделия полиграфической промышленности, Материалы, реактивы, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки</p>	-	<p>Из 22, 39, 40, 42, 43, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 84, 90, 39, 40, 43, 44, 45, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 96, 5, 94, 95, 96.</p>	<p>Гексан Гептан Ацетон Этилацетат</p>	<p>чувствительность метода 0,04 мг/дм³ чувствительность метода 0,04 мг/дм³ чувствительность метода 0,04 мг/дм³ чувствительность метода 0,04 мг/дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
562.	МУ 4077-86 п. 7.3.2., п. 7.3.3., п. 7.3.6.1., п. 7.3.9.	зубные для водоочистки и водоподготовки Товары детского ассортимента Материалы, реагенты, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки Средства индивидуальной защиты Материалы для изделий и изделия, контактирующие с кожей человека (одежда, обувь, материалы и изделия текстильные, трикотажные) Изделия медицинского назначения Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	-	Из 22, 39, 40, 42, 43, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 84, 90, 39, 40, 43, 44, 45, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 94, 95, 96.	Ацетофенон Каптакс Дифенилгуанидин Агидол-2 Агидол-40 Сульфенамид С Альтакс Тиурам Д Тиурам Е Цимаг Этилцимаг Вулкацит	не указан не указан не указан не указан не указан не указан не указан не указан не указан не указан не указан
563.	МУ 1856-78 п. 5.	Стальная эмалированная посуда	-	Из 81, 83.	Изменение цвета Изменение прозрачности Муть Осадок	не указан не указан не указан не указан
564.	МУ 1.1.037-95	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, Товары детского ассортимента, Одежда, текстильные изделия, обувь,	-	Из 22, 39, 40, 42, 43, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 84, 90, 39, 40, 43, 44, 45,	Индекс токсичности	не указан

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Средства личной гигиены, Средства индивидуальной защиты, Изделия медицинского назначения (гигиенические салфетки, материалы и изделия, контактирующие с кровью, препаратами из крови, больничное белье, спецодежда для медицинского персонала, санитарно-гигиенические изделия), Изделия полиграфической промышленности, Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки</p>		47,48,50,51,52,53,54,57,58,59,60,61,62,63,64,65,94,95,96.		
565.	MP 1328-75	<p>Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, Товары детского ассортимента, Одежда, текстильные изделия, обувь, Средства личной гигиены, Средства индивидуальной защиты, Изделия медицинского назначения (гигиенические салфетки, материалы и изделия, контактирующие с кро-</p>	-	Из 22, 39, 40, 42, 43, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 84, 90, 39, 40, 43, 44, 45, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 96.	Капролактам	чувствительность 1-2 мкг на пластинке

1	2	3	4	5	6	7
566.	МУК 4.1.3169-14	<p>вью, препаратами из крови, больничное белье, спецодежда для медицинского персонала, санитарно-гигиенические изделия), Изделия полиграфической промышленности, Материалы, реактивы, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки</p>		<p>Из 22,39,40,43,44, 45,47,48,50,51, 52,53,54,57,58, 59,60,61,62,63, 64,65, 84,90,94,95,96.</p>	<p>Диметилфталат Диметилтерефталат Диэтилфталат Дибутилфталат Диоктилфталат Бис (2-этилгексил) фталат</p>	<p>(0,010-1,200) мг/дм³ (0,005-1,200) мг/дм³ (0,005-1,200) мг/дм³ (0,004-1,200) мг/дм³ (0,010-1,200) мг/дм³ (0,004-1,200) мг/дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
567.	МУК 4.1.3170-14	оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; Товары детского ассортимента; Одежда, текстильные изделия, обувь; Лакокрасочные, полимерные и полимерсодержащие строительные материалы; Мебель; Средства индивидуальной защиты; Изделия полиграфической промышленности; Материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации	-	Из 22,39,40,43,44, 45,47,48,50,51, 52,53,54,57,58, 59,60,61,62,63, 64,65, 84,90,94,95,96.	Ацетальдегид Ацетон Метанол Метилацетат Этилацетат Изопропанол н-пропанол Изобутилацетат Бутилацетат Изобутанол н-бутанол н-пропилацетат	(0,005-0,12) мг/м ³ (0,08-0,60) мг/м ³ (0,08-0,60) мг/м ³ (0,02-0,12) мг/м ³ (0,02-0,12) мг/м ³ (0,08-0,60) мг/м ³ (0,08-0,60) мг/м ³ (0,02-0,12) мг/м ³ (0,02-0,12) мг/м ³ (0,02-0,12) мг/м ³ (0,02-0,12) мг/м ³ (0,02-0,12) мг/м ³ (0,02-0,12) мг/м ³
568.	МР № 123-11/284-7	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, Товары детского ассортимента, Одежда, текстильные изделия, обувь, Средства личной гигиены, Средства индивидуальной защиты, Изделия медицинского назначения (гигиенические салфетки, материалы и изделия,	-	Из 22, 39, 40, 42, 43, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 84, 90, 39,40,43,44,45, 47,48,50,51,52, 53,54,57,58,59, 60,61,62,63,64,6 5,94,95,96.	Акрилонитрил	(0,002-0,2) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
569.	<p>MP 1941 - 78</p>	<p>контактирующие с кровью, препаратами из крови, больничное белье, спецодежда для медицинского персонала, санитарно-гигиенические изделия), Изделия полиграфической промышленности, Материалы, реактивы, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки</p>	-	<p>Из 22,39,40,43,44, 45,47,48,50,51, 52,53,54,57,58, 59,60,61,62,63, 64,65, 84,90,94,95,96.</p>	<p>Винил хлористый</p>	<p>чувствительность метода 0,001 мг/дм³</p>
570.	<p>MP 1503-76</p>	<p>Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, Товары детского ассортимента, Одежда, текстильные изделия, обувь,</p>	-	<p>Из 22, 39, 40, 42, 43, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 84, 90, 39,40,43,44,45,</p>	<p>Гексаметилендиамин</p>	<p>(0,01-0,02) мг/дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Средства личной гигиены, Средства индивидуальной защиты, Изделия медицинского назначения (гигиенические салфетки, материалы и изделия, контактирующие с кровью, препаратами из крови, белье для медицинского персонала, санитарно-гигиенические изделия), Изделия полиграфической промышленности, Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки</p>		<p>47,48,50,51,52, 53,54,57,58,59, 60,61,62,63,64,65,94,95,96.</p>		
571.	MP 1870-78	<p>Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, Товары детского ассортимента, Одежда, текстильные изделия, обувь, Средства личной гигиены, Средства индивидуальной защиты, Изделия медицинского назначения (гигиенические салфетки, материалы и изделия, контактирующие с кро-</p>	-	<p>Из 22, 39, 40, 42, 43, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 84, 90, 39,40,43,44,45, 47,48,50,51,52, 53,54,57,58,59, 60,61,62,63,64,65,94,95,96.</p>	Винилацетат	чувствительность метода 0,05 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
572.	MP 1436-76	<p>вью, препаратами из крови, больничное белье, спецодежда для медицинского персонала, санитарно-гигиенические изделия), Изделия полиграфической промышленности, Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки</p>	-	<p>Из 22, 39, 40, 42, 43, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 84, 90, 39,40,43,44,45, 47,48,50,51,52, 53,54,57,58,59, 60,61,62,63,64,6 5,94,95,96.</p>	Дифенилолпропан	чувствительность метода 0,01 мг/дм ³
573.	MP 2690-83 (прил.2 к списку ПДК № 2616-82) п.	<p>Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; Товары детского ассортимента; Одежда, текстильные изделия, обувь; Лакокрасочные, полимерные и полимеросодержащие строительные материалы; Мелль; Средства индивидуаль-</p>	-	<p>Из 22, 39, 40, 42, 43, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 84, 90, 39,40,43,44,45, 47,48,50,51,52, 53,54,57,58,59, 60,61,62,63,64,6 5,94,95,96.</p>	Гексен Гепсен	(0,17-3,33) мг/м ³ (0,17-3,33) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		ной защиты; Изделия полиграфиче- ской промышленности;				
574.	MP №29ФЦ/2688-2003	Атмосферный воздух, воздух жилых и обще- ственных помещений, воздух рабочей зоны, воздушная среда клима- тических камер	-	Из 39, 40, 44, 45, 48, 54, 56, 59, 61, 62, 63, 64, 69, 70, 74, 76, 84, 90, 95	Индекс токсичности	не указан
575.	MP 1.1.0121-18	Парфюмерно- косметическая продук- ция.	-	Из 33, 34	Индекс токсичности	не указан
576.	MP №29ФЦ/4746 от 27.12.2001	Товары бытовой химии. синтетические моющие средства и средства для обработки посуды и другого инвентаря и оборудования, имеющие го контакт с пищевыми продуктами.	-	Из 22, 39, 40, 42, 43, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 84, 90, 39,40,43,44,45, 47,48,50,51,52, 53,54,57,58,59, 60,61,62,63,64,6 5,94,95,96.	Индекс токсичности	не указан
577.	MP 2.1.7.2279-07	Отходы производства и потребления	-	Из 22, 39, 40, 42, 43, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 84, 90, 39,40,43,44,45, 47,48,50,51,52, 53,54,57,58,59, 60,61,62,63,64,6 5,94,95,96.	Индекс токсичности	не указан
578.	MP № ЦОС ПВ Р 005-95	Вода в централизован- ных системах хозяй- ственно питьевого водо-	-	Из 22	Индекс токсичности	не указан

1	2	3	4	5	6	7
579.	МУ 1.1.578-96 п. 3.3.	снабжение Товары детского ассортимента; Химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения, отходы, промышленные смеси; Товары бытовой химии; Средства личной гигиены Средства индивидуальной защиты	-	Из 39, 40, 44, 45, 48, 54, 56, 59, 61, 62, 63, 64, 69, 70, 73, 74, 76, 84, 90, 95	Аллергенное (сенсibiliзирующее) действие	не указан
580.	МР 2166-80 п. 4.1., п. 4.2., п. 4.3.	Товары бытовой химии; Химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения, отходы, промышленные смеси; Лакокрасочные, полимерные и полимеросодержащие строительные материалы	-	Из 39, 40, 44, 45, 48, 54, 56, 59, 61, 62, 63, 64, 69, 70, 73, 74, 76, 84, 90, 95	Горизонтальная подвижность Вертикальная подвижность «Норковый» Рефлекс Эмоциональная реакция	не указан не указан не указан не указан
581.	МУ 2102-79	Товары детского ассортимента; Одежда, головные уборы, текстильные изделия, обувь; Средства личной гигиены; Средства индивидуальной защиты; Лакокрасочные, полимерные и полимеросодержащие строительные материалы; Химическая и нефтехимическая продукция	-	Из 39, 40, 44, 45, 48, 54, 56, 59, 61, 62, 63, 64, 69, 70, 73, 74, 76, 84, 90, 95	Кожно-раздражающее действие Кожно-резорбтивное действие	не указан не указан

1	2	3	4	5	6	7
		производственного назначения, отходы, промышленные смеси.				
582.	МУ 05РЦ/3140 п. 3., п. 4., п. 6., п. 7., п. 8.	Косметические изделия и ингредиенты косметических средств	-	Из 33,34,39, 40, 44, 45, 48, 54, 56, 59, 61, 62, 63, 64, 69, 70, 73, 74, 76, 84, 90, 95	Острая токсичность при введении в желудок Кожно-раздражающее действие Кожно-резорбтивное действие Действие на слизистые оболочки глаз Кумулятивное действие	не указан
583.	МУ 2163-80	Товары детского ассортимента; Одежда, головные уборы, текстильные изделия, обувь; Средства личной гигиены; Средства индивидуальной защиты; Лакокрасочные, полимерные и полимеросодержащие строительные материалы; Химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения, отходы, промышленные смеси.	-	Из 22, 39, 40, 42, 43, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 84, 90, 39, 40, 43, 44, 45, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 94, 95, 96.	Параметры острой токсичности и класса опасности при внутриведении; Ингаляционная токсичность в статических условиях при насыщающих концентрациях; Влияния на слизистые оболочки глаз; Раздражающее действие на кожу; Кожно-резорбтивное действие; Кумулятивное действие; Сенсибилизирующее действие.	не указан не указан не указан не указан не указан не указан не указан
584.	ГОСТ 31868 п. 5.	Материалы, реагенты, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки; Средства индивидуальной защиты	-	Из 22, 39, 40, 42, 43, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 84, 90, 39, 40, 43, 44, 45, 47, 48, 50, 51,	Цветность	(0-70) ⁰

1	2	3	4	5	6	7
585.	ГОСТ 31280 п.3.2., п. 3.4.	Меха и меховые изделия	-	52,53,54,57,58, 59,60,61,62,63,6 4,65,94,95,96.	Свободный формальдегид Хром водовываемый	не указан не указан
586.	ГОСТ 25617 п. 18.	Ткани и изделия льня- ные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные	-	из 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63.	Свободный формальдегид	(0,2-2,0) мг
587.	ГОСТ 32075	Текстильные материа- лы, одежда	-	из 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63.	Токсичность	не указан
588.	ГОСТ 22567.7	Средства моющие син- тетические	-	из 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 38.	Массовая доля фосфорно- кислых солей	(0,7-25,0) %
589.	ГОСТ 22567.5	Средства моющие син- тетические	-	из 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 38.	Концентрация водородных ионов	не указан
590.	ГОСТ 29188.2	Косметические изделия	-	из 33,34.	Водородный показатель рН	не указан
591.	ГОСТ 22648 п. 2., п. 3.5., п. 3.6.	Пластмассы полиоле- финовые, полистироль- ные, поливинилацетаты	-	из 39,40.	запах привкус	(0-5) баллов не указан
					Определение винилацетата в воздухе	чувствительность метода 0,001 мг в 5 мл пробы
					Определение винилацетата в водных вытяжках	чувствительность метода 0,05 мг/дм ³
592.	ГОСТ 25779	Игрушки	-	из 39,40,95.	Стойкость защитно- декоративного покрытия к действию слюны, пота и влажной обработке	не указан
					Уровень запаха	(0-5) баллов
					Запах водной вытяжки	(0-5) баллов
593.	ГОСТ Р 50962 п. 3.68., п. 71.	Посуда, изделия культурно- бытового и хозяйствен- ного назначения из пластмасс,	-	Из 39, 44, 45, 63, 69, 70, 73, 74, 76, 84.	Привкус водной вытяжки	(0-5) баллов
					Изменение цвета и прозрач- ности модельной вытяжки	не указан

1	2	3	4	5	6	7
		пленочные полимерные материалы				
594.	ГОСТ 3816	Полотна тканые, трикотажные и нетканые, текстильно-галантерейные и шпунтовые изделия из волокон и нитей всех видов	-	Из 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63.	Гигроскопичность	не указан
595.	ГОСТ 4386 п. 1.	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами	-	Из 39, 44, 45, 63, 69, 70, 73, 74, 76, 84.	Фториды	(0,05-1,0) мг/дм ³
596.	ГОСТ 25951 п. 5.4.а., п. 5.4.1а.	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами (пленка полиэтиленовая).	-	Из 39, 44, 45, 63, 69, 70, 73, 74, 76, 84	Запах Привкус Изменение цвета и прозрачности	не указан не указан не указан
597.	ГОСТ 10354	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами (пленка полиэтиленовая термоусадочная).	-	Из 39, 44, 45, 63, 69, 70, 73, 74, 76, 84	запах привкус изменение цвета и прозрачности	не указан не указан не указан
598.	ГОСТ Р ИСО 16017-1 п.9.	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами;	-	Из 39, 40, 44, 45, 48, 54, 56, 59, 61, 62, 63, 64, 69, 70, 73, 74, 76, 84.	Отбор проб воздуха из камер	от 1-10 дм ³
599.	ГОСТ Р ИСО 16017-2 п.7.	Товары детского ассортимента; Одежда, текстильные изделия, обувь; Лакокрасочные, полимерные и полимеросодержащие строительные материалы; Мебель; Средства индивидуальной защиты;	-	Из 39, 40, 44, 45, 48, 54, 56, 59, 61, 62, 63, 64, 69, 70, 73, 74, 76, 84.	Отбор проб воздуха из камер	от 1-10 дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Изделия полиграфической промышленности.				
600.	Инструкция 880-71 п.2.	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами	-	Из 39, 40, 48, 68, 69, 70, 74, 75, 76, 81, 82, 83	Запах водной вытяжки Привкус Муть Осадка Изменение цвета и прозрачности	(0-5) баллов
601.	ГОСТ 8971	Искусственные кожи	-	Из 43.	гигроскопичность	не указан
602.	МУ 2035-79 п. IV., п. VI	Искусственные кожи и пленочные материалы	-	из 39, 40, 42, 43.	Запах Санитарно-химические исследования Кожно-раздражающее действие Сенсибилизирующее действие	(0-5) баллов не указан не указан не указан
603.	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.2., п. 5.3.3.2., п. 5.3.3.	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; Товары детского ассортимента; Одежда, текстильные изделия, обувь; Лакокрасочные, полимерные и полимеросодержащие строительные материалы; Мебель; Средства индивидуальной защиты; Изделия полиграфиче-	-	Из 22, 39, 40, 42, 43, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 84, 90, 39, 40, 43, 44, 45, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 96.	Ацетон Изопропанол Спирт метиловый	(0,16-3,5) мг/м ³ (0,22-2,2) мг/м ³ (0,12-1,2) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
604.	МУ 5287-90	ской промышленности Воздух рабочей зоны, полимерные, лакокрасочные и полимерсодержащие строительные материалы и мебель.	-	Из 22, 39, 40, 42, 43, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 84, 90, 39,40,43,44,45, 47,48,50,51,52, 53,54,57,58,59, 60,6162,63,64,65,94,95,96.	Дибутилфталат	(0,25-5,0) мг/м ³
605.	Определение метилметакрилата по формальдегиду Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.-М.,1974	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; Товары детского ассортимента; Одежда, текстильные изделия, обувь; Лакокрасочные, полимерные и полимерсодержащие строительные материалы; Мебель; Средства индивидуальной защиты; Изделия полиграфической промышленности; Материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации	-	Из 22, 39, 40, 42, 43, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 84, 90, 39,40,43,44,45, 47,48,50,51,52, 53,54,57,58,59, 60,6162,63,64,65,94,95,96.	Метилметакрилат	Чувствительность - 2 мкг в анализируемом объеме
606.	Инструкция к набору реактивов для определения гемоглобина	Периферическая кровь лабораторных животных	-	-	Гемоглобин крови	чувствительность определения 5 г/л
607.	Лабораторные методы исследования в клинике. Справочник под ред. В. В. Меньши-	Периферическая кровь лабораторных животных	-	-	Количество эритроцитов в счетной камере, Количество лейкоцитов в	не указан не указан

1	2	3	4	5	6	7
	кова, М., 1987				счетной камере, Морфология форменных элементов крови с дифференциальным подсчетом лейкоцитарной формулы, Общий белок в сыворотке крови по биуретовой реакции Тимоловая проба, Физические свойства мочи: диурез, уд. вес, рН; Определение в моче: белка, сахара, хлоридов, мочевины Тимоловая проба	не указан не указан не указан не указан не указан
608.	Инструкция к набору реактивов для тимоловой пробы (Био-Ла-Тест «Лахема»)	Периферическая лабораторных кровей	-	-		чувствительность определения 5 г/л
609.	Инструкция к набору реактивов для определения общего белка в сыворотке крови	Периферическая лабораторных кровей	-	-		не указан
610.	Руководство к лабораторным занятиям по биологической химии, М., 1976	Периферическая лабораторных кровей	-	-		не указан
611.	Лабораторно дело № 1, 1981	Периферическая лабораторных кровей	-	-		не указан
612.	Инструкция к набору реактивов для колориметрического определения аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови по Райтману-Френкелю	Периферическая лабораторных кровей	-	-		чувствительность метода 0,01 мкмоль/ (с × л)
613.	Инструкция к набору реактивов для колориметрического определения аспаргатамино-трансферазы в сыворотке и плазме крови по Райтману-Френкелю	Периферическая лабораторных кровей	-	-		чувствительность метода 0,01 мкмоль/ (с × л)

1	2	3	4	5	6	7
614.	Письмо ГКСЭН № 11РЦ/1558 от 28.12.1993 г.	Общее состояние лабораторных животных в эксперименте	-	-	Динамика массы тела, Активность и подвижность животных, Ориентировочная реакция на открытой площадке (модифицированный метод)	не указан не указан не указан
615.	МР к проведению морфологических исследований при экспериментальном обосновании санитарных стандартов – вредных веществ в воздухе рабочей зоны, МЗ СССР, 1982 г.	Лабораторные животные в эксперименте	-	-	Макроскопические исследования внутренних органов, Коэффициенты массы внутренних органов	не указан не указан
616.	ГОСТ 12088	Материалы текстильные и изделия из них.	-	из 43,50,51,52,53, 54,55,56,57,58,5 9,60,61,62,63,6 5,67.	воздухопроницаемость	2,5-10750 дм ³ /(м ² /с)
617.	Руководство к хромато-масс-спектрометру фирмы Agilent Technologies 8690N № US 10441051 (в соответствии с рекомендациями фирмы АТ: Chemical Analysis Column and Supplies P-138-203)	Жидкие модельные среды, контактирующие с непродовольственной продукцией, Жидкие органические химические смеси	-	Из 22, 39, 40, 42, 43, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 84, 90, 39,40,43,44,45, 47,48,50,51,52, 53,54,57,58,59, 60,61,62,63,64,6 5,94,95,96.	Органические химические вещества в соответствии с библиотечными масс-спектрами органических химических веществ	Соотношение сиг-нал/шум не менее 10:1 Количество определяемого гексахлорбензола порядка 200·10 ⁻¹⁵ г
618.	МР 01.035-08	Товары бытовой химии (стеклоочиститель)	-	из 29,38.	Метанол	(0,1-5,0) мг/см ³
619.	ГОСТ ISO 9237	Материалы текстильные	-	из 43,50,51,52,53, 54,55,56,57,58,5 9,60,61,62,63,6 5,67.	воздухопроницаемость	не указан
620.	МУК 4.1.618-96	Материалы и изделия,	-	Из 22, 39, 40,	Ацетон	(0,01-4,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
622.	МУК 4.1.3167-14	<p>холодготовки, воздухоочистки и фильтрации</p> <p>Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами;</p> <p>Товары детского ассортимента;</p> <p>Одежда, текстильные изделия, обувь;</p> <p>Лакокрасочные, полимерные и полимеросодержащие строительные материалы; Мебель;</p> <p>Средства индивидуальной защиты;</p> <p>Изделия полиграфической промышленности;</p> <p>Материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации</p>	-	<p>Из 22, 39, 40, 42, 43, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 84, 90,</p> <p>43,44,45,47,48, 50,51,52,53,54, 57,58,59,60,616 2,63,64,65,94,9 5,96</p>	<p>Гексан</p> <p>Гептан</p> <p>Бензол</p> <p>Толуол</p> <p>Этилбензол</p> <p>Ксилолы (м-, п-, о-)</p> <p>Стирол</p> <p>α-Метилстирол</p> <p>Изопропилбензол</p> <p>н-Пропилбензол</p> <p>Бензальдегид</p>	<p>(0,005-0,06) мг/м³</p> <p>(0,005-0,06) мг/м³</p> <p>(0,005-0,06) мг/м³</p> <p>(0,005-0,06) мг/м³</p> <p>(0,005-0,06) мг/м³</p> <p>(0,005-0,06) мг/м³</p> <p>(0,001-0,012) мг/м³</p> <p>(0,005-0,06) мг/м³</p> <p>(0,005-0,06) мг/м³</p> <p>(0,005-0,06) мг/м³</p> <p>(0,005-0,06) мг/м³</p>
623.	ГОСТ Р ИСО 16017-1	<p>Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами;</p> <p>Товары детского ассортимента;</p> <p>Одежда, текстильные изделия, обувь;</p> <p>Лакокрасочные, полимерные и полимеросодержащие строительные материалы; Мебель;</p> <p>Средства индивидуальной защиты;</p> <p>Изделия полиграфической промышленности;</p>	-	<p>Из 25,28,34,32,44, 40,41,42,43,45, 47,48,49,50,51, 52,53,54,55,56, 5758,59,60,61,6 2,63,64,65,68,6 9,70,74,75,76,,8 1,82,83,94,95,9 6.</p>	<p>Летучие органические соединения (ЛОС)</p>	<p>от 0,5 мкг/м³</p> <p>до 100 мг/м³</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации				
624.	ГОСТ 30255	Мебель	-	Из 94	Формальдегид Фенол Аммиак	(0,003-3,0) мг/м ³ (0,003-4,0) мг/м ³ (0,04-6,0) мг/м ³
625.	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии	-	Из: 28,29,30,31,32, 33,34,35,38.	Активность водородных ионов	(0-14) рН
626.	ГОСТ 32443	Товары бытовой химии	-	Из 28,29,30,31,32, 33,34,35,38.	Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	(0,1-1,0) мг/дм ³
627.	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии	-	Из 28,29,30,31,32, 33,34,35,38.	Массовая доля активного хлора	(0,20-8,0) %
628.	ГОСТ 31209 п.5.3.1., п. 5.3.2., п. 5.3.3.	Средства индивидуальной защиты;	-	Из 25,28,34,32,44, 40,41,42,43,45, 47,48,49,50,51, 52,53,54,55,56, 5758,59,60,61,6 2,63,64,65,68,6 9,70,74,75,76,,8 1,82,83,94,95,9 6.	Восстановительные примеси Изменение величины рН вытяжки Ультрафиолетовое поглощение	не определен не определен не определен
629.	МУК 4.1.2956-11	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, Товары детского ассортимента, Одежда, текстильные изделия, обувь, Средства личной гигиены, Средства индивидуальной защиты, Изделия медицинского	-	Из 22, 39, 40, 42, 43, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 84, 90, 39,40,43,44,45, 47,48,50,51,52, 53,54,57,58,59, 60,6162,63,64,6 5,94,95,96	Бутадиен	(0,002-1) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
631.	ГОСТ 32525	<p>гигиенические изделия), Изделия полиграфической промышленности, Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки</p> <p>Средства индивидуальной защиты</p>	-	<p>из 43,50,51,52,53, 54,55,56,57,58,59, 60,61,62,63,65,67.</p>	дихлорбензол	(2-50) ppbv
632.	ГОСТ 32534	<p>Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, Товары детского ассортимента, Одежда, текстильные изделия, обувь, Средства личной гигиены, Средства индивидуальной защиты, Изделия медицинского назначения (гигиенические салфетки, материалы и изделия, контактирующие с кровью, препаратами из крови, бельничное белье, спецодежда для медицинского персонала, санитарно-гигиенические изделия), Изделия полиграфической промышленности, Материалы, реагенты,</p>	-	<p>Из 22, 39, 40, 42, 43, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 84, 90, 39,40,43,44,45, 47,48,50,51,52, 53,54,57,58,59, 60,61,62,63,64,65,94,95,96</p>	Дифенилпропан	от (0,25 мг/м ³ до 25 мкг/м ³)

1	2	3	4	5	6	7
633.	ГОСТ 32533	<p>оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки</p> <p>Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, Товары детского ассортимента,</p> <p>Одежда, текстильные изделия, обувь,</p> <p>Средства личной гигиены,</p> <p>Средства индивидуальной защиты,</p> <p>Изделия медицинского назначения (гигиенические салфетки, материалы и изделия, контактирующие с кровью, препаратами из крови, больничное белье, спецодежда для медицинского персонала, санитарно-гигиенические изделия),</p> <p>Изделия полиграфической промышленности,</p> <p>Материалы, реагенты, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки</p>	-	<p>Из 22, 39, 40, 42, 43, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 84, 90,</p> <p>39,40,43,44,45, 47,48,50,51,52, 53,54,57,58,59, 60,61,62,63,64,65,94,95,96</p>	Гексаметилендиамин	предел обнаружения (0,02) мкг/м ³
634.	МУК 4.1.740-99	<p>Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, Товары детского ассортимента,</p> <p>Одежда, текстильные</p>	-	<p>Из 22, 39, 40, 42, 43, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 84, 90,</p>	Сероуглерод	(0,005-20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		<p>изделия, обувь, Средства личной гигиены, Средства индивидуальной защиты, Изделия медицинского назначения (гигиенические салфетки, материалы и изделия, контактирующие с кровью, препаратами из крови, больничное белье, спецодежда для медицинского персонала, санитарно-гигиенические изделия), Изделия полиграфической промышленности, Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки</p>		<p>39,40,43,44,45, 47,48,50,51,52, 53,54,57,58,59, 60,6162,63,64,65,94,95,96</p>		
635.	МУ 2394-81 (прил.2 к списку ПДК № 1892-78)	<p>Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, Товары детского ассортимента, Одежда, текстильные изделия, обувь, Средства личной гигиены, Средства индивидуальной защиты, Изделия медицинского назначения (гигиенические салфетки, материалы и изделия,</p>	-	<p>Из 22, 39, 40, 42, 43, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 84, 90, 39,40,43,44,45, 47,48,50,51,52, 53,54,57,58,59, 60,6162,63,64,65,94,95,96</p>	Бутилакрилат	(0,002-2,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
636.	МУК 4.1.620-96	<p>контактирующие с кровью, препаратами из крови, больничное белье, спецодежда для медицинского персонала, санитарно-гигиенические изделия), Изделия полиграфической промышленности, Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки</p>	-	<p>Из 22, 39, 40, 42, 43, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 84, 90, 39, 40, 43, 44, 45, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 6, 5, 94, 95, 96</p>	Метилакрилат	(0,008-0,09) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
637.	МУ 2616-82 (прил. 3 к списку ПДК № 1892-78)	<p>Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки</p> <p>Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, Товары детского ассортимента, Одежда, текстильные изделия, обувь, Средства личной гигиены, Средства индивидуальной защиты, Изделия медицинского назначения (гигиенические салфетки, материалы и изделия, контактирующие с кровью, преларатами из крови, белье для медперсонала, санитарно-гигиенические изделия), Изделия полиграфической промышленности, Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки</p>	-	<p>Из 22, 39, 40, 42, 43, 48, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 84, 90, 39, 40, 43, 44, 45, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 94, 95, 96</p>	Диметилтерефталат	(0,0005-0,5) мг/м ³

450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 7, Лаборатория радиологических исследований			
638.	ГОСТ 32161	<p>Пищевые продукты</p> <p>Из 02-05, 04, 07, 11, 12, 15, 16,</p> <p>цезий-137</p>	(3,0-5·10 ⁻⁷) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
639.	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	-	Из 03, 04, 07, 11, 12, 15, 16, 19, 20	стронций-90	$(0,1 - 10^6)$ Бк/кг
640.	МВИ Свидетельство об аттестации №40090.3Н700, 2003 г.	Пищевые продукты и продовольственное сырье Материалы строительные и отделочные	-	Из 02-05, 04, 07, 11, 12, 15, 16, 19, 20 Из 25-27, 38, 68-70	Удельная активность цезия-137 Эффективная удельная активность ($A_{эфф}$) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K)	$(3,0 \cdot 5 \cdot 10^7)$ Бк/кг ^{226}Ra ($8,0 - 5 \cdot 10^7$) Бк/кг; ^{232}Th ($8,0 - 5 \cdot 10^7$) Бк/кг; ^{40}K ($40,0 - 5 \cdot 10^7$) Бк/кг
		Игрушки	-	Из 95	Эффективная удельная активность ($A_{эфф}$) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K)	^{226}Ra ($8,0 - 5 \cdot 10^7$) Бк/кг; ^{232}Th ($8,0 - 5 \cdot 10^7$) Бк/кг; ^{40}K ($40,0 - 5 \cdot 10^7$) Бк/кг
		Древесина для продукции промышленного, культурно-бытового и хозяйственного назначения. Второстепенные лесные ресурсы. Семена для выращивания сеянцев древесных и кустарниковых пород.	-	Из 44-46	Удельная активность Цезий-137	$(3,0 \cdot 5 \cdot 10^7)$ Бк/кг
		Изделия из древесины, содержащие техногенные радионуклиды.	-	Из 44-46, 94	Удельная активность Цезий-137	$(3,0 \cdot 5 \cdot 10^7)$ Бк/кг
		Минеральные удобрения и агрохимикаты	-	Из 31	Удельная активность радионуклида Радий-226 Удельная активность радионуклида Торий-232	$(8 \cdot 5 \cdot 10^7)$ Бк/кг $(8 \cdot 5 \cdot 10^7)$ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Продукция, содержащая материалы и изделия с повышенным содержанием естественных радионуклидов	-	Из 28, 68-70, 94	Эффективная удельная активность ($A_{эфф}$) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K)	^{226}Ra ($8.0 \cdot 5 \cdot 10^7$) Бк/кг; ^{232}Th ($8.0 \cdot 5 \cdot 10^7$) Бк/кг; ($40.0 \cdot 5 \cdot 10^7$) Бк/кг
		Минеральное сырье и материалы с повышенным содержанием природных радионуклидов	-	Из 28, 68-70	Эффективная удельная активность ($A_{эфф}$) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K)	^{226}Ra ($8.0 \cdot 5 \cdot 10^7$) Бк/кг; ^{232}Th ($8.0 \cdot 5 \cdot 10^7$) Бк/кг; ($40.0 \cdot 5 \cdot 10^7$) Бк/кг
		Производственные отходы с повышенным содержанием природных радионуклидов	-	-	Эффективная удельная активность ($A_{эфф}$) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K)	^{226}Ra ($8.0 \cdot 5 \cdot 10^7$) Бк/кг; ^{232}Th ($8.0 \cdot 5 \cdot 10^7$) Бк/кг; ($40.0 \cdot 5 \cdot 10^7$) Бк/кг
		Почва	-	Из 25	Эффективная удельная активность ($A_{эфф}$) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K)	^{226}Ra ($8.0 \cdot 5 \cdot 10^7$) Бк/кг; ^{232}Th ($8.0 \cdot 5 \cdot 10^7$) Бк/кг; ($40.0 \cdot 5 \cdot 10^7$) Бк/кг
641.	ГОСТ Р 54038	Почва	-	Из 25	Удельная активность цезия-137	($3,0 \cdot 5 \cdot 10^7$) Бк/кг
642.	МУК 4.3.2504-09	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	Из 02-05, 04, 07, 11, 12, 15, 16, 19, 20 Из 02-05, 04, 07, 11, 12, 15, 16, 19, 20	Удельная активность цезия-137	($3,0 \cdot 5 \cdot 10^7$) Бк/кг
643.	Методики ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов проб продовольствия для определения активности р/н Cs-137 и Sr-90 на гамма-, бета-спектрометрах комплекса с программным	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	Из 02-05, 04, 07, 11, 12, 15, 16, 19, 20		

1	2	3	4	5	6	7
	обеспечением «Прогресс», свидетельство об аттестации методик №42090.6B523, 2006 г.					
644.	МВИ, свидетельство об аттестации № 40090.4Г006	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	Из 03, 04, 07, 11, 12, 15, 16, 19, 20	Удельная активность стронций-90	^{90}Sr в пробе массой 10 г в стандартной кювете активностью до 50 Бк при наличии ^{40}K в пробе: $(0.5-10^6)$ Бк; ^{90}Sr при отсутствии в пробе бета-излучающих нуклидов в счетном образце: $(0.1-10^6)$ Бк
645.	ГОСТ Р 54041	Почва	-	Из 25	Удельная активность стронций-90	^{90}Sr в пробе массой 10 г в стандартной кювете активностью до 50 Бк при наличии ^{40}K в пробе: $(0.5-10^6)$ Бк; ^{90}Sr при отсутствии в пробе бета-излучающих нуклидов в счетном образце: $(0.1-10^6)$ Бк
646.	МУК 4.3.2503-09	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	Из 03, 04, 07, 11, 12, 15, 16, 19, 20	Удельная активность стронций-90	^{90}Sr в пробе массой 10 г в стандартной кювете активностью до 50 Бк при наличии ^{40}K в пробе: $(0.5-10^6)$ Бк; ^{90}Sr при отсутствии в пробе бета-излучающих нуклидов в счетном образце: $(0.1-10^6)$ Бк
647.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	Из 02-05, 04, 07, 11, 12, 15, 16, 19, 20	Удельная активность стронций-90	^{90}Sr в пробе массой 10 г в стандартной кювете активностью до 50 Бк при наличии ^{40}K в пробе: $(0.5-10^6)$ Бк; ^{90}Sr при отсутствии в пробе бета-излучающих нуклидов в счетном образце: $(0.1-10^6)$ Бк
648.	ГОСТ 30108, изм.1,2	Материалы строительные и отделочные	-	Из 25-27, 38, 68-70	Эффективная удельная активность ($A_{\text{эфф}}$) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K)	^{226}Ra ($8.0-5 \cdot 10^7$) Бк/кг; ^{232}Th ($8.0-5 \cdot 10^7$) Бк/кг; ^{40}K ($40.0-5 \cdot 10^7$) Бк/кг
649.	МУК 2.6.1.1087-02	Лом черных металлов Лом и отходы цветных	-	Из 72, 74, 75, 76, 78, 79	Мощность экспозиционной дозы.	$(0,010-9,999)$ мР/ч

1	2	3	4	5	6	7
		металлов			Поверхностное радиоактивное загрязнение альфа-активными радионуклидами	0,1-700 с ⁻¹ см ⁻²
650.	МУК 2.6.1.2152-06	Лом черных металлов Лом и отходы цветных металлов	-	Из 72, 74, 75, 76, 78, 79	Мощность экспозиционной дозы.	(0,010-9,999) мР/ч
651.	МУ 2.6.1.1981-05	Вода источников централизованной водоснабжения Вода источников нецентрализованных систем водоснабжения Вода открытых водоемов	-	-	Поверхностное радиоактивное загрязнение альфа-активными радионуклидами	0,1-700 с ⁻¹ см ⁻²
		Питьевая вода расфасованная в емкости (газировавшая и негазированная)	-	Из 22	Удельная суммарная α - активность	(0,02-1000) Бк/кг
652.	МР « Суммарная активность альфа- и бета- излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения» 2009 г., свидетельство об аттестации №40090.9А605	Вода источников централизованной водоснабжения Вода открытых водоемов	-	2201	Удельная суммарная β - активность	(0,1-3000) Бк/кг
		Питьевая вода расфасованная в емкости (гази-			Удельная суммарная α - активность	(0,02-1000) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		рованная и негазированной (газированной)				
653.	МВИ SARC 13.1.001-05/97	Вода источников централизованных систем водоснабжения Вода источников нецентрализованных систем водоснабжения Вода открытых водоемов Питьевая вода расфасованная в емкости (газированной и негазированной)	-	-	Удельная суммарная β - активность Удельная суммарная α - активность Удельная суммарная β - активность	(0,1-3000) Бк/кг (0,02-1000) Бк/кг (0,1-3000) Бк/кг
654.	МВИ 2008 г. Свидетельство об аттестации № 40090.8К 212 от 30.07.08	Вода источников централизованных систем водоснабжения	-	Из 22	Удельная суммарная α - активность Удельная суммарная β - активность	(0,02-1000) Бк/кг (0,1-3000) Бк/кг
655.	МУ 2.6.1.1193-03	Рабочие места, производственные помещения оборудованные установками с закрытыми (радиоизотопные приборы; радионуклидные дефектоскопы; геофизические приборы радиоактивного каротажа; мощные гамма-установки), открытыми радиоактивными веществами	-	9022	Удельная активность радона-222 Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения Уровень радиоактивного загрязнения альфа-активными радионуклидами Уровень радиоактивного загрязнения бета - активными радионуклидами	(8-5,0·10 ⁴) (0,010 -9,999) мР/ч 0,1-10 ⁴ с ⁻¹ см ⁻² 10 - 10 ⁵ с ⁻¹ см ⁻²
656.	МУ 2.6.1.1982-05	Медицинские рентгеновские кабинеты	-	9022	Мощность дозы рентгеновского излучения Мощность эффективной дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч-10 Зв/ч 50 нЗв/ч-10 Зв/ч
657.	МР 01/8152-8-26	Инспекционно-досмотровые установки	-	9022	Мощность дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч-10 Зв/ч
658.	Инструкция №3255 от	Территория жилой за-	-	-	Мощность дозы гамма-	(0-3000) мР/ч

1	2	3	4	5	6	7
	09.04.85	стройки, участки строительства, жилые, общественные и производственные здания.	-		излучения	
659.	СП 11-102-97	Территория жилой застройки, участки строительства	-		Мощность дозы гамма-излучения, плотность потока Rп-222 с поверхности грунта.	(0-3000) мР/ч 50 нЗв/ч-10 Зв/ч (3-1·10 ⁵) мБк/см ²
		Почва (грунты)	-	Из 25	Объемная активность Rп-222 в почвенном воздухе удельная активность К-40, Cs-137, Ra-226, Th-232	(30-2·10 ⁵) Бк/м ³ ²²⁶ Ra (8.0·5·10 ⁷) Бк/кг; ²³² Th (8.0·5·10 ⁷) Бк/кг; ⁴⁰ K (40.0·5·10 ⁷) Бк/кг; ¹³⁷ Cs (3.0·5·10 ⁷) Бк/кг
660.	МУ 2.6.1.2398-08	Территория жилой застройки, участки строительства, почва (грунты)	-		Мощность дозы гамма-излучения плотность потока Rп-222 с поверхности грунта.	0-3000 мР/ч 50 нЗв/ч-10 Зв/ч (3-1·10 ⁵) мБк/см ²
					Объемная активность Rп-222 в почвенном воздухе.	(30-2·10 ⁵) Бк/м ³
					Удельная активность A _{эфф} К-40, Cs-137, Ra-226, Th-232	²²⁶ Ra (8.0·5·10 ⁷) Бк/кг; ²³² Th (8.0·5·10 ⁷) Бк/кг; ⁴⁰ K (40.0·5·10 ⁷) Бк/кг; ¹³⁷ Cs (3.0·5·10 ⁷) Бк/кг
661.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания	-		Мощность дозы гамма-излучения Объемная активность (ОА) радона Rп ²²²	(0-3000) мР/ч 50 нЗв/ч-10 Зв/ч (20-1·10 ⁵) Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона Rп ²²²	(4·5·10 ⁵) Бк/м ³ (20-1·10 ⁵) Бк/м ³
662.	МИ «Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных	Территория жилой застройки, участки строительства, жилые, общественные и производ-	-		Плотность потока Rп-222 с поверхности грунта.	(3-1·10 ⁵) мБк/см ²
					Объемная активность Rп-222 в почвенном воздухе	(30-2·10 ⁵) Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	помещений», «Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций» НТЦ «Нитон», 1993 г	ственные здания. Рабочие места, производственные зоны, производственные помещения			объемная активность (ОА) радона Rn^{222}	$(20-1 \cdot 10^5)$ Бк/м ³
663.	МУ 2.6.1.3015-12	Индивидуальный дозиметрический контроль персонала	-	9022	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона Rn^{222}	$(4-5 \cdot 10^5)$ Бк/м ³ $(20-1 \cdot 10^5)$ Бк/м ³
664.	Руководство по эксплуатации термоминесцентной дозиметрической системы ДГУ-01М	Индивидуальный дозиметрический контроль персонала	-	9022	Индивидуальный эквивалент дозы	100 мкЗв-50 Зв
665.	Руководство по эксплуатации СРП-68	Территория жилой застройки, участки строительства, жилые, общественные и производственные здания. Лом черных металлов. Лом и отходы цветных металлов	-	Из 72, 74, 75, 76, 78, 79	Эффективная доза	100 мкЗв-50 Зв
666.	Руководство по эксплуатации ДРГ-01Г1	Территория жилой застройки, участки строительства, жилые, общественные и производственные здания. Рабочие места, производственные помещения оборудованные установками с закрытыми (радиоизотопные приборы; радионуклидные дефектоскопы; геофизические приборы радиоактивного каротажа; мощные гамма-установки), открытыми радиоактивными	-	Из 28, 9022	Мощность дозы гамма-излучения	(0-3000) мР/ч

1	2	3	4	5	6	7
		Лом черных металлов. Лом и отходы цветных металлов	-	Из 72, 74, 75, 76, 78, 79		
667.	Руководство по эксплуатации ДКС-96	Территория жилой застройки, участки строительства, жилые, общественные и производственные здания. Рабочие места, производственные зоны, производственные помещения, оборудованные установками с закрытыми (радиоизотопные приборы; радионуклидные дефектоскопы; геофизические приборы радиоактивного каротажа; мощные гамма-установки), открытыми радиоактивными веществами и генерирующими источниками (стационарные и переносные рентгеновские дефектоскопы; ускорители электронов; генераторы нейтронов; генераторы радона), Лом черных металлов. Лом и отходы цветных металлов	-	Из 28, 9022 Из 28, 9022 Из 28, 9022 Из 28, 9022 Из 28, 9022 Из 28, 9022 Из 28, 9022 Из 28, 9022 Из 28, 9022	мощность эквивалентной дозы гамма-излучения, эквивалентная доза гамма-излучения, мощность дозы рентгеновского излучения плотность потока α -излучения плотность потока β -излучения, плотность потока γ -излучения, мощность эквивалентной дозы нейтронов эквивалентная доза нейтронов	(0,03-15) мкЗв·ч 1,0 мкЗв-10,0 Зв (0,05-3,0) МэВ (0,1-10 ⁴) мин ⁻¹ ·см ⁻² (10-10 ⁵) мин ⁻¹ ·см ⁻² (1-400) част·с ⁻¹ ·см ⁻² (0,1-10000) мкЗв·ч ⁻¹ (1-10000) мкЗв
668.	Руководство по эксплуатации ДКС АТ-1123	Рабочие места, производственные зоны, производственные помещения, оборудованные установками с генери-	-	Из 9022	Мощность дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч-10 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
		Ручными источниками, медицинские рентгеновские кабинеты (стационарные и переносные рентгеновские дефектоскопы; ускорители электронов; генераторы нейтронов; медицинские рентгеновские аппараты).				
669.	Руководство по эксплуатации «RAMON-02M», РЭ СОЛЮ Р 01-07	Жилые, общественные и производственные здания. Рабочие места, производственные зоны, производственные помещения	-	-	Объемная активность (ОА) радона Rn ²²² , эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона Rn ²²²	(4-5 · 10 ⁵) Бк/м ³
450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 7, Лаборатория бактериологических исследований						
670.	ГОСТ 7218	пищевые продукты, корма для животных, окружающей среды производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов.	-	Из 02,03,04,07, 08, 09,15,16,17, 18,19,20,21,22	Подсчет бактерий, дрожжей и плесеней	не указан
671.	ГОСТ 31747	пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	Из 02,03,07,08, 09,15,16,17, 18,19,20,21,22	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	не указан
672.	ГОСТ 28566 (СТ СЭВ 6646-89)	пищевые продукты	-	Из 02,03	Бактерии рода Enterococcus	не указан
673.	ГОСТ Р 54005	пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда в сфере производства и обработки пищевых продуктов	-	Из 02,03,04,07, 08, 09,15,16,17, 18,19,20,21,22	бактерии семейства Enterobacteriaceae	не указан

1	2	3	4	5	6	7
674.	ГОСТ 32064	пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда в сфере производства и обработки пищевых продуктов	-	Из 02,03,04,07,08, 09,15,16,17, 18,19,20,21,22	бактерий семейства Enterobacteriaceae	не указан
675.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	продукты пищевые	-	Из 02,03,04,07,08, 09,15,16,17, 18,18,20,21, 22	Патогенные, в том числе сальмонеллы	не указан
676.	ГОСТ 10444.8	пищевые продукты и корма для животных	-	Из 04,07,09, 19,21	V. cereus	не указан
677.	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты и корма для животных	-	Из 04,07,09, 19,21	V. cereus	не указан
678.	ГОСТ 10444.9	пищевые продукты	-	Из 02,03	C. perfringens	не указан
679.	ГОСТ 10444.11	пищевые продукты, кисломолочные продукты, закваски, бактериальные концентраты, бактериальные препараты	-	Из 02,03,04,07,08	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	не указан
680.	ГОСТ 10444.12	пищевые продукты и корма для животных	-	Из 02,03,04,07,08, 09,15,16,17, 18,18,20,21,22, 23	Плесени Дрожжи	не указан не указан
681.	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003)	пищевые продукты и корма для животных	-	Из 02,03,07, 09, 22,23	Сульфитредуцирующие клостридии	не указан
682.	ГОСТ 30726	пищевые продукты	-	Из 02,03,04,07,08, 09,15,16,17, 18,18,20,21,22	E.coli	не указан
683.	ГОСТ 32901 (п.8.4., 8.5., 8.7., 8.8.)	молоко и молочная продукция	-	Из 04	КМАФАнМ БГКП Микроскопия	не указан не указан не указан
684.	ГОСТ 33951	молоко и молочная продукция	-	Из 04	молочнокислые бактерии	не указан

1	2	3	4	5	6	7
	(п.8.1.)	дукция				
685.	ГОСТ 33566	молоко и молочная продукция	-	Из 04	дрожжи и плесневые грибы	не указан
686.	МУК 4.2.1122-02	пищевые продукты, объекты окружающей среды	-	Из 02,03,04, 07,08,09,15,16, 17, 18,18,20,21,22	Listeria monocytogenes	не указан
687.	ГОСТ 32031	пищевые продукты	-	Из 02,03,04, 07,08,09,15,16, 17, 18,18,20,21,22	Listeria monocytogenes	не указан
688.	ГОСТ 28560	пищевые продукты	-	Из 02,03,04, 07,08,09,15,16, 17, 18,18,20,21,22	Бактерии рода Proteus	не указан
689.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	Из 02,03,07,08,09, 15,16,17, 18,18,20,21,22	Коагулазоположительные стафилококки S.aureus	не указан
690.	ГОСТ 31903	пищевые продукты	-	Из 02,03,04	тетрациклин	не указан
					стрептомицин	не указан
					пенициллин	не указан
691.	ГОСТ 32011 (ISO 16654:2001)	пищевые продукты и корма для животных	-	Из 02	E.coli O157	не указан
692.	ГОСТ Р 54755	Продукты пищевые	-	Из 02,03, 22	Pseudomonas aeruginosa	не указан
693.	ГОСТ Р 50455 (ISO 3565-75)	мясо и мясные продукты	-	Из 02,16	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	не указан
694.	МУК 4.2.2046-06	рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоёмов и другие объекты	-	Из 03,16	V. parahaemolyticus	не указан

1	2	3	4	5	6	7
695.	ГОСТ Р 53430	молоко и продукты переработки молока	-	Из 04	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	не указан
696.	ГОСТ 23454	молоко	-	Из 04	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	не указан
697.	ГОСТ 30347	молоко, молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и препараты	-	Из 04	Плесени	не указан
698.	ГОСТ 30712 (п. 6.2., 6.3.)	продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	-	Из 22	Дрожжи	не указан
699.	ГОСТ 26972 (п.4.1., 4.3)	щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового пользования	-	Из 96	ингибирующие вещества S. aureus	не указан
700.	МУК 4.2.577-96 (п.7.9.)	продукты детского, лечебного питания и их компоненты	-	Из 02,04	Мезофильные аэробные микроорганизмы	не указан
701.	ГОСТ 10444.14	томатные продукты, плодовые пюре, соки с мякотью	-	Из 07	Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)	не указан
702.	ГОСТ 10444.15	пищевые продукты	-	Из 02,03,04, 07,08,09,15,16,	Плесневые грибы	не указан
					Дрожжи	не указан
					Ацидофильные бактерии	не указан
					количество гифов плесеней по Говарду	не указан
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-	не указан

1	2	3	4	5	6	7
					анаэробных микроорганизмов	
703.	ГОСТ 30425	полные консервы	-	17, 18,18,20,21,22 Из 02,03,04, 07,08	промышленная стерильность	не указан
704.	ГОСТ Р 51600	сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	-	Из 04	пенициллин	не указан
					стрептомицин	не указан
					тетрациклин	не указан
705.	ГОСТ 31502	сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	-	Из 04	пенициллин	не указан
					стрептомицин	не указан
					тетрациклин	не указан
706.	ГОСТ Р 51577 (п.6.5.)	жидкие средства гигиены полости рта	-	Из 96	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	не указан
					Плесневые и дрожжевые грибы	не указан
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	не указан
					<i>P.aeruginosa</i>	не указан
					<i>S.aureus</i>	не указан
707.	ГОСТ 31708 (ISO 7251:2005)	Продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком и для кормления животных, а также образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов.	-	Из 02,04,07,08,09, 15,16,17, 18,18,20,21,22, 23	<i>E.coli</i>	не указан
		Продукция, предназначенная для детей и подростков				

1	2	3	4	5	6	7
708.	ГОСТ 32064	пищевые продукты, а также корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов	-	Из 02,03,04, 05, 07,08,09,15,16, 17, 18,18,20,21,22, 23	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	не указан
709.	ГОСТ ISO 29981	молочные продукты, ферментированные и неферментированные продукты, сухое молоко, детские молочные смеси и закваски, продукты, где рассматриваемые микроорганизмы жизнеспособны и присутствуют наряду с другими молочнокислыми бактериями.	-	Из 04	бифидобактерии	не указан
710.	ГОСТ Р 55481	Мясо всех видов убойных животных, мясо птицы, субпродукты	-	Из 02,16	Остаточные количества антибиотиков Остаточные количества других антимикробных химических терапевтических веществ	не указан не указан
711.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	-	Из 02,03,04, 05, 07,08,09,15,16, 17, 18,18,20,21,22	Бактерии рода Shigella	не указан
712.	ГОСТ ISO 22717	Парфюмерно-косметическая продукция	-	Из 33	P.aeruginosa	не указан
713.	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметическая продукция	-	Из 33	Мезофильные аэробные микроорганизмы	не указан
714.	ГОСТ ISO 18416	Парфюмерно-косметическая продукция	-	Из 33	S.albicans	не указан
715.	ГОСТ ISO 22718	Парфюмерно-	-	Из 33	S.aureus	не указан

1	2	3	4	5	6	7
		косметическая продукция				
716.	ГОСТ ISO 21150	Парфюмерно-косметическая продукция	-	Из 33	E.coli	не указан
717.	ГОСТ 18963 (п.4.1., п.4.2.)	Вода для гемодиализа, смывы с оборудования при производстве безалкогольных напитков	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) БГКП (коли-индекс)	не указан не указан
718.	МУ № 3049-84 от 29.06.84.	пищевые продукты	-	Из 02	бацилляции	не указан
719.	Инструкция N 5319-91 от 01.10.1991 (п.1 и п.13, из него п.13.1, 13.2,13.4,13.6)	Объекты окружающей среды (смывы, воздух, вода)	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Плесени Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) сульфитредуцирующие клостридии	не указан не указан не указан
720.	МУК 4.2.999-00	кисломолочные продукты	-	Из 04	бифидобактерии	не указан
721.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1., 8.2., 8.4., 8.5.)	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Споры сульфитредуцирующих клостридий Колифаги	не указан не указан не указан не указан
722.	МУ 2.1.4.1184-03 (приложение № 7,8, 9,10, 13)	питьевая вода, расфасованная в емкости, емкости для воды, укупорочные изделия	-	Из 22	Общее микробное число 22, 37°C (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не указан не указан

1	2	3	4	5	6	7
					Патогенные микроорганизмы (сальмонеллы)	не указан
726.	МР от 24.05.1984 г.	пищевые продукты, вода, сточная вода	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	не указан
727.	МР № 17 РС-14/5735 от 17.08.1990	Пищевые продукты и биологический материал от людей	-	-	Патогенные микроорганизмы Условно-патогенные микроорганизмы <i>S. aureus</i>	не указан не указан не указан
728.	МУК 4.2.2942-11	воздушная среда; объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резины и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда; руки персонала	-	-	Общее количество микроорганизмов в 1 м ³ (ОМЧ) <i>S. aureus</i> в 1 м ³ БГКП <i>S. aureus</i> сальмонеллы Синегнойная палочка (<i>P. aeruginosa</i>) Стерильность Патогенные и условно-патогенные бактерии	не указан не указан не указан не указан не указан не указан не указан
729.	МУ 2657-82 (приложение № 5)	Смывы на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Общая бактериальная обсемененность (ОМЧ) <i>S. aureus</i>	не указан не указан не указан
730.	МУК 4.2.801-99	Товары детского ассортимента (игрушки)	-	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий	не указан

1	2	3	4	5	6	7
					Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	не указан
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	не указан
					<i>P. aeruginosa</i>	не указан
					<i>S. aureus</i>	не указан
					стерильность	не указан
					Плесневые грибы	не указан
731.	СП 4695-88	Холодильные камеры. Смывы, воздух	-	-	Тест-штамм: Споры <i>Bacillus stearoterophilus</i> ВКМ В-718 Споры <i>Bacillus licheniformis</i> шт. G ВКМ В-1711 D	не указан не указан
732.	МУ 15/6-5 от 1991 г.	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов, биологическим методом	-	-	Тест-штамм: <i>Staphylococcus aureus</i> 906 Споры <i>Bacillus cereus</i> 96 <i>Micobacterium</i> В-5	не указан не указан не указан
733.	МУК 4.2.1035-01	Контроль работы дезинфекционных камер биологическим методом	-	-	КМАФАМ	не указан
734.	МУ № 3182-84 с дополнением № 5191-90	Лекарственные средства, аптечная посуда, пробки, прокладки, воронки, цилиндры, смывы: инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала	-	-	БГКП Патогенные стафилококки <i>P. aeruginosa</i> Бактерии рода <i>Proteus</i> Пирогенообразующие микроорганизмы	не указан не указан не указан не указан не указан
735.	ОФС.1.2.4.0002.15	Лекарственные средства	-	-	Аэробные микроорганизмы Энтеробактерии, устойчивые к желчи <i>E. coli</i> Бактерии рода <i>Salmonella</i> <i>P. aeruginosa</i> <i>S. aureus</i> <i>C. albicans</i>	не указан не указан не указан не указан не указан не указан
736.	ОФС.1.2.4.0003.15	Лекарственные средства	-	-	стерильность	не указан

1	2	3	4	5	6	7
737.	МР ФЦ/4022	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений.	-	-	Общие колиформные бактерии (БГКП) индекс Энтерококки индекс С.рефрингепс Общая численность почвенных микроорганизмов (ОМЧ) Актиномицеты и грибы Аммонификаторы Патогенные энтеробактерии (бактерии рода Salmonella и Shigella)	не указан не указан не указан не указан не указан не указан не указан
738.	МУ 4.2.2723-10	Клинический материал, объекты окружающей среды	-	-	патогенные энтеробактерии (сальмонеллы)	не указан
739.	МУ № 143-9/316-17	Лечебные грязи (пелоиды), разведка, эксплуатация и охрана грязевых месторождений.	-	-	Лактозоположительные кислые палочки (ЛКП), титр Фекальные колиформные бактерии титр Энтерококки Р.агрипоза, титр Сульфитвосстанавливающие клостридии, титр	не указан не указан не указан не указан не указан
740.	ГОСТ Р 54001	Все виды органических удобрений, производимых на основе отходов животноводства	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) Стафилококки Яйца гельминтов Личинки гельминтов	не указан не указан не указан не указан
741.	МУК 4.2.2661-10	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, донные отложения и	-	-	Яйца гельминтов Личинки гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	не указан не указан не указан

1	2	3	4	5	6	7
		осадки сточных вод, навоз и навозные стоки, снег, смывы, твердые бытовые отходы, пыль и воздух, предметы обихода и другие)			Жизнеспособность яиц и личинок гельминтов	не указан
742.	МУК 3.2.988-00	Рыба и рыбные объемы промысла (молоски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продукты их переработки	-	-	Живые личинки паразитов, опасных для здоровья человека	не указан
743.	МУК 4.2.2314-08 (п.5.1.3.)	Питьевая вода централизованная, вода, фасованная в емкости, вода плавательных бассейнов	-	Из 22	Яйца гельминтов Личинки гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших Цисты лямблий Ооцисты криптоспоридий Яйца гельминтов Личинки гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	не указан не указан не указан не указан не указан не указан не указан не указан
744.	МУК 4.2.3016-12 (п. 6.1., 6.2., 6.4., 7.1 – 7.4., 8.3)	Плодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция; свежеежатые соки, нектары, напитки;	-	-	Личинки трихинелл, цисты церки (финны), личинки эхинококков	не указан
745.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки	-	Из 02	Бактерии семейства энтеробактерий	не указан
746.	МУ 04-723/3	клинический материал от людей	-	-	Бактерии рода сальмонелла Бактерии рода шигелла Бактерии рода эшерихия Бактерии рода протеус Патогенные галофилы (V. parahaemolyticus)	не указан не указан не указан не указан не указан
747.	Инструкция № 1135-73	-кровь на гемокультуру -сыворотка крови -промывные воды, рвотные и каловые массы -моча	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
		-дуоденальное содержание (желчь) -трупный материал: паренхиматозные органы, содержимое желудка и кишечника, крови из сердца пищевые продукты			Спороносные аэробы (B. cereus) Коагулазоположительные стафилококки Энтерококки Спороносные анаэробы (C. perfringens)	не указан не указан не указан не указан
748.	МУК 4.2.992-00	Клинический материал от людей и пищевые продукты	-	-	E. coli O 157:H7	не указан
749.	МУК 4.2.3065-13	Клинический материал от людей	-	-	коринебактерии	не указан
750.	Приказ МЗ РФ от 23.12.1998 № 375 (приложение № 3)	Клинический материал от людей	-	-	нейсерии (Neisseria) стрептококки (Streptococcus) Haemophilus influenza	не указан не указан не указан
751.	Приказ Минздрава СССР от 22.04.1985 N 535	Клинический материал от людей	-	-	Микробы рода стафилококка Микробы семейства стрептококковых Микробы семейства нейссериевых Микробы рода гемофилюс Микробы рода коринебактерий	не указан не указан не указан не указан не указан
752.	Инструкция от 01.01.1984 г.	Клинический материал от людей	-	-	Микробы семейства энтеробактерий Микробы рода псевдомонас	не указан не указан
753.	Инструкция № 15-06/23 от 2008 г	фекалии	-	-	бактерии рода бордетелла (Bordetella) кампилобактеры	не указан не указан
754.	МУК 4.2.1890-04	выделенные бактерии из клинических материала-	-	-	Чувствительность к антибактериальным препаратам	не указан

1	2	3	4	5	6	7
		лов и объектов внешней среды				
755.	MP 1100-27-0-117	средства дезинфекции	-	-	чувствительность бактерий к дезинфекционным препаратам	не указан
756.	MP 11-3/8-09 (п.3.4.2)	Клинический материал от людей; продукты животного и растительного происхождения; смывы с оборудования овощехранилищ, предприятий перерабатывающей промышленности и общественного питания; материал из внешней среды	-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза (<i>Y. enterocolitica</i>) Возбудители псевдотуберкулеза (<i>Y. pseudotuberculosis</i>)	не указан не указан
757.	Инструкция № 15-6/42 от 30.10.1990г.	Клинический материал от людей; продукты животного и растительного происхождения; смывы с оборудования овощехранилищ, предприятий перерабатывающей промышленности и общественного питания; материал из внешней среды	-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза (<i>Y. enterocolitica</i>) Возбудители псевдотуберкулеза (<i>Y. pseudotuberculosis</i>)	не указан не указан
758.	Инструкция к диагностикому от 15.08. 2000г.	Сыворотки крови Серологическим методом	-	-	Антитела к антигенам возбудителя сыпного тифа	не указан
759.	МУК 4.2.3145-13	Клинический материал	-	-	Яйца гелиминтов Личинки гелиминтов вегетативные формы и цисты простейших Определение вида паразитов и их фрагментов	не указан не указан не указан не указан

1	2	3	4	5	6	7
769.	МУ 3.1.2.1177-02	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу кори, Антитела к вирусу краснухи Антитела к вирусу паротита Антитела к вирусу кори	не указан не указан не указан не указан
770.	Инструкция к тест-системе ИФА Векто-корь IgM (Вектор-Бест);	Сыворотка крови	-	-		не указан
771.	Инструкция к тест-системе ИФА Векто-корь IgG (Вектор-Бест)					
772.	Руководство ВОЗ по лабораторной диагностике кори и краснухи. Вторая редакция;					
773.	Инструкция к тест-системе ИФА-Краснуха-Ig G (Эколаб);					
774.	Инструкция к тест-системе ИФА-Краснуха-Ig M (Эколаб);	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу краснухи	не указан
775.	Инструкция к тест-системе ВектоРубелла-IgG (Вектор-Бест)					
776.	Инструкция к тест-системе ИФА Векто-паротит IgG (Вектор-Бест)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу паротита	не указан
777.	Инструкция к тест-системе ИФА-Паротит IgG (Эколаб)	Клеши, снятые с людей Ликвор	-	-	Антиген вируса клещевого энцефалита	не указан
778.	Инструкция к тест-системе ВектоВКЭ-антиген (Вектор-Бест)					
779.	МУ 3.1.3012-12;	Клеши из природы	-	-	Антиген вируса клещевого энцефалита	не указан
780.	Инструкция к тест-системе ВектоВКЭ-антиген (Вектор-Бест)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу клещевого энцефалита	не указан
781.	Инструкция к тест-системе ИФА ВектоВКЭ-IgG;					
782.	Инструкция к тест-системе ИФА ВектоВКЭ-IgM					

1	2	3	4	5	6	7
783.	Руководство по лабораторным исследованиям полиомиелита (ВОЗ, Женева, 2005); МУ 3.1.1.2363-08	Носоглоточные смывы Мазки из ротоглотки Мазки из носоглотки Фекалии Ликвор	-	-	Энтеровирусы	не указан
784.	МУК 4.2.2410-08					не указан
785.	МУ 3.1.1.2360-08	Носоглоточные смывы Мазки из ротоглотки Мазки из носоглотки Фекалии Ликвор	-	-	Энтеровирусы	не указан
786.					Антисела к вирусам полиомиелита	не указан
787.	Руководство по лабораторным исследованиям полиомиелита (ВОЗ, Женева, 2005) МУК 4.2.2029-05	Вода питьевая централизованного водоснабжения Вода поверхностных водоемов Вода сточная Фекалии Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Энтеровирусы	не указан
788.					Антиген вируса гепатита А	не указан
789.	МУ 3.1.2837-11	Фекалии	-	-	Антиген вируса гепатита А	не указан
790.	Инструкция к тест системе ИФА ВГА-антиген-ИФА-БЕСТ	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Антиген ротавирусов	не указан
791.	МУ 3.1.1.2957-11	Фекалии	-	-		
792.	Инструкция к тест-системе Ротавирус-антиген - ИФА - Бест	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-		
793.	Инструкция к тест-системе ВектоНВsAg - антитела	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусам полиомиелита	не указан
794.	Руководство по лабораторным исследованиям полиомиелита (ВОЗ, Женева, 2005)					
795.	МУ 3.1.1.2969-11	Фекалии	-	-	Антигены норовирусов	не указан
796.	Инструкция к набору реагентов для бесприборной экспресс-диагностики норовирусной инфекции (Rida quick Norovirus)					

1	2	3	4	5	6	7
<p>450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 7, Лаборатория по индикации особо-опасных инфекций и ИПР</p>						
		Пищевые продукты				
797.	ГОСТ 10444.7			Из 0201, 0202, 0203, 0204,	Ботулотоксин, тип токсина	не указан
798.	Инструкция по применению набора реагентов «Сыворотки диагностические ботулинические типов А,В,С,Е,Е,Е,Е нативные лошадиные сухие для реакции биологической нейтрализации».			0401, 0402,0403, 0404, 0405, 0406,0407, 0409,0701, 0703, 0706, 0709,0712, 0713,0802, 0807, 0808, 0901, 0902, 1001, 1002,1003,1006 ,1008, 1101 00, 1102,1103, 1106,1206, 1512,1514,1517 , 1601, 1602, 1604, 1704, 1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2007, 2009, 2101, 2103, 2105,2106, 2202, 2203, 2204, 2207, 2208, 2209	Ботулотоксин, тип токсина	не указан
799.	МУК 4.2.1902-04				Генетически модифицированные источники	не указан
800.	ГОСТ Р 53214 (ИСО 24276:2006)				Генетически модифицированные источники	не указан
801.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированных растений в продуктах питания методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) «АмплиСенс ГМ Плант-1-FL»				Генетически модифицированные ингредиенты растительного происхождения	не указан
802.	МУК 4.2.1913-04				Генетически модифицированные источники	не указан
803.	ГОСТ Р 53244 (ИСО 21570:2005)				Генетически модифицированные источники	не указан
804.	Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной кукурузы в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридной зонно-флуоресцентной детекцией «АмплиКвант ГМ кукуруза – FL»				Генетически модифицированные источники (кукуруза)	не указан

1	2	3	4	5	6	7
805.	Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиКвант ГМ соя – FL» МУК 4.2.2217-07				Генетически модифицированные источники (соя)	не указан
806.		Вода, смывы с поверхностей, соскобы биоплёнок, ил	-	-	Legionella pneumophila	не указан
807.	МР "Эпидемиология, клиника, лечение и профилактика легионеллеза"	Промывные воды бронхов, мокрота, мазки из носоглотки и ротоглотки, секционный материал	-	-	Legionella pneumophila	не указан
808.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК Legionella pneumophila в биологическом материале и объектах окружающей среды методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс Legionella pneumophila-FL» МР № 11-3/8-09	Промывные воды бронхов, мокрота, мазки из носоглотки и ротоглотки, секционный материал, смывы с объектов окружающей среды, вода, соскобы биопленок, почва.	-	-	ДНК Legionella pneumophila	не указан
809.		Исπραжнения, моча, мокрота, смыв из зева, кровь, секционный материал, от животных и птиц помёт и секционный материал; из внешней среды- продукты, смывы, вода, почва	-	Из 02,03,04, 07,08,09,15,16, 17, 18,18,20,21,22	Y.pseudotuberculosis	не указан
810.	МУК 4.2.2218-07	Исπραжнения, рвотные	-	Из 02,03,04,	V.cholerae	не указан

1	2	3	4	5	6	7
		массы, желчь, секционный материал, вода, ил, гидробиионты, сточные воды, пищевые продукты, мухи.		07,08,09,15,16,17,18,18,20,21,22		
811.	МУК 4.2.1.793-03 (Доп. к МУК 4.2.1.097-02)	Испражнения, рвотные массы, желчь, секционный материал, вода, ил, гидробиионты, сточные воды, пищевые продукты, мухи.	-	Из 02,03,04,07,08,09,15,16,17,18,18,20,21,22	патогенные не холерные вибрионы	не указан
812.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК <i>Vibrio cholerae</i> и идентификации патогенных штаммов <i>Vibrio cholerae</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс <i>V. cholerae</i> -FL»	Фекалии, рвотные массы, мазок содержимого прямой кишки, секционный материал, вода, ил, гидробиионты, сточные воды, смывы с поверхности предметов, пищевые продукты, культуры микроорганизмов.	-	Из 02,03,04,07,08,09,15,16,17,18,18,20,21,22	ДНК <i>V. cholerae</i>	не указан
813.	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса гепатита А в клиническом материале и объектах окружающей среды методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс HAV-FL»	Сыворотка крови, фекалии, концентраты проб воды	-	-	РНК вируса гепатита А,	не указан
814.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК энтеровирусов человека (<i>Human enterovirus</i>) в объектах окружающей среды и биологическом материале и методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детек-	Спинально-мозговая жидкость, фекалии, кровь (цельная и плазма), слюна, концентрированные образцы воды	-	-	РНК энтеровирусов	не указан

1	2	3	4	5	6	7
815.	<p>Индикцией «АмплиСенс Enterovirus-FL»</p> <p>Инструкция по применению набора для выявления и дифференцирования РНК ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов в объектах окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР с гибридационной-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс Rotavirus/Notovirus/Astrovirus-FL»</p> <p>МУК 3.1.7.3402-16</p>	<p>Фекалии, концентраты образцов воды.</p>			<p>РНК Rotavirus РНК Norovirus РНК Astrovirus</p>	<p>не указан не указан не указан</p>
816.		<p>Молочные продукты, вода, полевой материал и сырье животного происхождения, кровь, костный мозг, спинномозговая жидкость, пунктат из лимфатических узлов, моча, желчь, суставная жидкость (при артритах), гной (при абсцессах), мокрота, грудное молоко</p>		<p>Из 04</p>	<p>Brucella spp. антитела к Brucella spp.</p>	<p>не указан</p>
817.	<p>Инструкция по применению набора для выявления ДНК бактерий Brucella spp. в биологическом материале и культурах микроорганизмов методом ПЦР с гибридационной-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс Brucella spp.-FL»</p>	<p>Кровь, пунктат из лимфоузлов, синовиальная жидкость, материал от животных: кровь, молоко, плацента и плодовые оболочки, содержимое бурс, гигом, трупный материал, культуры микроорганизмов.</p>			<p>ДНК Brucella spp.</p>	<p>не указан</p>
818.	<p>МУК 4.2.2136-06</p>	<p>Мазки из полости носа и ротоглотки, аспират из</p>			<p>Influeza virus A/H5N1/</p>	<p>не указан</p>

1	2	3	4	5	6	7
819.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А и идентификации субтипа H5N1 в биологическом материале методом ПЦР с гибридной-онно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс Influenza virus A (H5N1)-FL»	трахеи, фекалии, секционный материал Мазки из полости носа и ротоглотки, смывы из носоглотки и ротоглотки, аспират из трахеи, фекалии, секционный материал	-	-	РНК Influeza virus A/H5N1/	не указан
820.	Инструкция по применению набора для выявления РНК коронавируса, вызывающих тяжелую респираторную инфекцию: Mers-Cov (Middle East respiratory syndrome corona virus) и SARS-Cov (Severe acute respiratory syndrome corona virus) в биологическом материале методом ПЦР с гибридно-флуоресцентной	мазки из полости носа и ротоглотки, мокрота, аспираты из трахеи, БАЛ или промывные воды бронхов, плазма крови, фекалии, секционный материал	-	-	РНК коронавирусов, вызывающих SARS и MERS	не указан
821.	МУК 4.2.2413-08	Содержимое везикул, карбункула, язвы, мокрота кровь, моча, испражнения, секционный материал, материал от животных, продовольственное сырье, почва, фураж, вода	-	-	Bacillus anthracis	не указан
822.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Bacillus anthracis в биологическом материале и объектах окружающей среды методом ПЦР с гибридной-	Кровь, экссудат из очагов поражения, мокрота, секционный материал, материал от животных, продовольственное сырье, почва, фураж, вода	-	-	ДНК Bacillus anthracis	не указан

1	2	3	4	5	6	7
	онно-флуоресцентной детекцией «Амплиценс Bacillus anthracis –FRT»					
823.	MP № 28-6/8	Сыворотка крови	-	-	антитела к хантавирусам ГЛПС	не указан
824.	Инструкция по применению медицинского изделия Набор реагентов «Диагностикум геморрагической лихорадки с почечным синдромом культуральный, поливалентный для непрямого метода иммунофлуоресценции»	Сыворотка крови	-	-	антитела к хантавирусам ГЛПС	не указан
825.	Инструкция по применению медицинского изделия Набор реагентов тест-системы иммуноферментной для определения антигенов хантавирусов «Хантагност»	Объекты окружающей среды, мыши, погадки	-	-	антигены хантавирусов	не указан
826.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма) «ЛаймБест-IgM», «ЛаймБест-IgG»	Сыворотка крови	-	-	иммуноглобулины класса М к <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	не указан
827.	Инструкция по применению набора для выявления 16S рРНК боррелий в биологическом материале методом ПЦР «Амплиценс <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> -FL»	Сыворотка крови, клетки	-	-	иммуноглобулины класса G к <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	не указан
828.	МУ 3.1.2007-05	Кровь, мокрота, промывные воды бронхов, мазок из носоглотки, пунктаты бубона, отде-	-	-	РНК <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	не указан
					антитела к <i>Francisella tularensis</i> , <i>Francisella tularensis</i>	не указан

1	2	3	4	5	6	7
829.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Francisella tularensis</i> методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентным учетом результатов в режиме реального времени (ГЕН <i>Francisella tularensis</i> – РГФ)	Культуры микроорганизма, кровь, мочка, промывные воды бронхов, мазок из носоглотки, пунктаты bubona, отделяемое язв, органы животных, эктопаразиты, почва, остатки пищи и погадки птиц, экскременты грызунов и хищников, вода открытых водоёмов	-	-	ДНК <i>Francisella tularensis</i> ,	не указан
830.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса Западного Нила в биологическом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс WNV-FL»	Сыворотка крови, спинномозговая жидкость, секционный материал, моча, комары, клещи.	-	-	РНК вируса лихорадки Западного Нила	не указан
831.	МУ 3.1.1128-02	Кровь, СМЖ, аутопсийный материал, материал от животных (моча, кровь, секционный материал)	-	-	<i>Leptospira</i> , антигена к <i>Leptospira</i>	не указан
832.	Инструкция по применению тест-системы «ЛПС» для выявления патогенных лептоспир методом ПЦР «АмплиСенс <i>Leptospira</i> -FL»	Материал от животных (моча, кровь, мозг, легкие, почки) Кровь, моча, аутопсийный материал, культуры микроорганизмов. СМЖ	-	-	РНК <i>Leptospira</i>	не указан

1	2	3	4	5	6	7
<p>450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихзарда Зорге, 58</p> <p>Лаборатория по исследованию воздуха</p>						
833.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.4	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Сероводород (Дигидросульфид)	(0,004-0,12) мг/м ³
834.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.2	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Аммиак	(0,03-6,0) мг/м ³
835.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.4	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Диоксид азота (Азота диоксид)	(0,02-1,40) мг/м ³
836.	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.5	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Фенол (Гидроксibenзол)	(0,004-0,2) мг/м ³
837.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.3.6	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Хлорид водорода (Гидрохлорид)	(0,1-2,0) мг/м ³
838.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.3.2	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Фторид водорода (Гидрофторид)	(0,002-0,7) мг/м ³
839.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.2	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Свинец	(0,06-1,5) мкг/м ³
					Железо	(0,01-1,5) мкг/м ³
					Кадмий	(0,002-0,24) мкг/м ³
					Кобальт	
					Магний	
840.	Руководство по эксплуатации спектрометра атомно-абсорбционного «Квант-2А», ГКНДЖ.30.00.000 РЭ	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений.	-	-	Марганец	(0,01-1,5) мкг/м ³
					Медь	
					Никель	
					Цинк	
					Хром	
					Свинец	(0,002-10) мг/л
					Железо	(0,002-4) мг/л
Кадмий	(0,0002-1) мг/л					
Кобальт	(0,003-4) мг/л					
Марганец	(0,0006-1,5) мг/л					

1	2	3	4	5	6	7
					Медь	(0,0004-4) мг/л
					Никель	(0,003-4) мг/л
					Цинк	(0,0002-1) мг/л
					Формальдегид	(0,01—0,6) мг/м ³
841.	РД 52.04.824-2015	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Диоксид серы	(0,0025-8,0) мг/м ³
842.	РД 52.04.822-2015	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Ацетон (Пропан-2-он)	
					Бутан	
					Гексан	(0,0005-100) мг/м ³
					Этилацетат	
					Бутанол (Бутан-1-ол)	
					Бутилацетат	
844.	ГОСТ 17.2.4.05	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Взвешенные частицы пыли (Взвешенные вещества)	(0,04-10) мг/м ³
845.	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны	-	-	Пары ртути (Ртуть)	(0,00001-0,05) мг/м ³
846.	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Бензол	(0,001-0,05) мг/м ³
					Толуол (Метилбензол)	
					о-, м-, п-Ксилол (Диметилбензол смесь о-, м-, п-изомеров)	
					Хлороформ (Трихлорметан)	
					Четыреххлористый углерод (Тетрахлорметан)	
					Трихлорэтилен	
					Тетрахлорэтилен	
					1,2-Дихлорэтан	
					Стирол (Этилбензол)	
					Этилбензол	

1	2	3	4	5	6	7
847.	Руководство по подготовке и проведению хроматографического анализа на аппаратно-программном комплексе «Хроматэк-Кристалл»	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Хлорбензол Бензол Толуол (Метилбензол) о-, м-, п-Ксилол (Диметилбензол смесь о-, м-, п-изомеров) Хлороформ (Трихлорметан) Четыреххлористый углерод (Тетрахлорметан) Трихлорэтилен Тетрахлорэтилен 1,2-Дихлорэтан Стирол (Этенилбензол) Этилбензол Хлорбензол	(0,001 -10) мг/м ³
848.	МУК 4.1.624-96	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Метиловый спирт (Метанол) Этиловый спирт (Этанол)	(0,05-5,0) мг/м ³
849.	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Диоксид азота (Азота диоксид) Аммиак Акролеин (Проп-2-ен-1-аль) Бензин (Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод) Сероводород (Дигидросульфид) Оксид углерода (Углерод оксид) Фенол (Гидроксибензол) Формальдегид Хлор Озон Фтороводород	(0,024-1,0) мг/м ³ (0,024-10) мг/м ³ (0,006-0,10) мг/м ³ (0,9-50) мг/м ³ (0,0048-5) мг/м ³ (1,8-10) мг/м ³ (0,0018-0,15) мг/м ³ (0,0018-0,25) мг/м ³ (0,018-0,5) мг/м ³ (0,018-0,05) мг/м ³ (0,003-0,25) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					(Гидрофторид)	
850.	МВИ-4215-006-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06966	Атмосферный воздух, воздух закрытых помеще- ний	-	-	Сажа (Углерод)	(0,03-2,0) мг/м ³
851.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид и диоксид азота (Азота диоксид Азота оксиды /в пересчете на NO ₂ /	(1,0-20,0) мг/м ³
852.	МУ 1637-77, вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	от 1,0 мг/м ³
853.	МУ 1645-77, вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлористый водород (Гидрохлорид)	от 0,6 мг/м ³
854.	МУ 1641-77, вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	от 0,5 мг/м ³
855.	МУ 1639-77, вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	от 0,05 мг/м ³
856.	МУ 1644-77, вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	от 0,5 мг/м ³
857.	МУ 1657-77, вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидразин (Гидразин и его соединения)	от 0,04 мг/м ³
858.	МУ 1695-77, вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Толуилендиизоцианат (4-Метилфенилен-1,3- диизоцианат)	от 0,025 мг/м ³
859.	МУ 1676-77, вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Метилэтилкетон (Пентан-2-он)	от 10 мг/м ³
860.	МУ 1682-77, вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Окись этилена (1,2-Эпоксигетан)	от 0,125 мг/м ³
861.	МУ 1693-77, вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Триэтоксисилан	от 0,5 мг/м ³
862.	МУ 1631-77, вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	фосфорный ангидрид (Дифосфор пентаоксид)	от 0,03 мг/м ³
863.	МУ 2568-82, вып.6-7	Воздух рабочей зоны	-	-	Этиламин (Аминоэтан, этанамин)	(0,12-1,5) мг/м ³
					Пропиламин (1-Аминопропан)	(1,25-15) мг/м ³
					Моноэтаноламин (2-Аминоэтанол)	(0,12-1,5) мг/м ³
864.	МУ 2564-82, вып.6-7	Воздух рабочей зоны	-	-	Акрилонитрил (Проп-2-енонитрил)	(0,15-3,0) мг/м ³
865.	МУ 2565-82, вып.6-7	Воздух рабочей зоны	-	-	Акриловая кислота (Проп-2-еновая кислота)	(0,25-5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
866.	МУ 4167-86, вып.9	Воздух рабочей зоны	-	-	Стирол (Этенилбензол)	(0,4-40) мг/м ³
867.	МУ 4181-86, вып.9	Воздух рабочей зоны	-	-	Метанол	(0,4-10) мг/м ³
868.	МУ 4168-86, вып.9	Воздух рабочей зоны	-	-	Этилбензол	(5-50) мг/м ³
					Этилацетат	при разбавлении 5-1600 мг/м ³
					Ацетон (Пропан-2-он)	
					Бензол	
					Толуол (Метилбензол)	
					о-, м-, п-Ксилол (Диметилбензол смесь 2-, 3-,4-изомеров)	
					Бутиловый спирт (Бутан-1-ол)	
869.	МУ 4565-88, вып.10	Воздух рабочей зоны	-	-	Бутилацетат	(50-200) мг/м ³
870.	МУ 4577-88, вып.10	Воздух рабочей зоны	-	-	Изопропиловый спирт (Пропан-2-ол)	(5-50) мг/м ³
871.	МУ 5836-91, вып.11	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоли промышленных масел (масла минераль- ные, нефтяные)	(2,5-25,0) мг/м ³
872.	МУ 5926-91, вып.12	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол (Гидроксibenзол)	(0,15-1,5) мг/м ³
873.	МУ 5937-91, вып.12	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль едких щелочей (Щелочи едкие/растворы в пересчете на гидроксид натрия)	(0,20-3,5) мг/м ³
874.	МУ 2246-80, вып.16	Воздух рабочей зоны	-	-	Фтористый водород (Гидрофторид)	(0,003-1,6) мг/м ³
875.	МУ 2343-81, вып.17	Воздух рабочей зоны	-	-	Диэтиловый эфир (Этоксизтан)	(20-160) мг/м ³
876.	МУ 2911-83, вып.19	Воздух рабочей зоны	-	-	Триэтиламин (N,N-Диэтилэтанамид)	(1,0-20) мг/м ³
					Триэтанолламин (Три(2-гидроксиэтил)амин)	(0,5-10) мг/м ³
877.	МУ 3132-84, вып.20	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо	(0,003-3,3) мг/м ³
					Магний	
					Марганец	
					Никель	
					Хром	

1	2	3	4	5	6	7
878.	МУ 3999-85, вып.21	Воздух рабочей зоны	-	-	Этиленгликоль (Этан-1,2-диол)	(2,5-20) мг/м ³
879.	МУ 3996-85, вып.21	Воздух рабочей зоны	-	-	Четыреххлористый углерод (Тетрахлорметан)	(2-40) мг/м ³
880.	МУ 3972-85, вып.21	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен)	
881.	МУ 4533-87, вып.22	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец	0,005-1,25 мг/м ³ (0,5-12,5) мг/м ³
882.	МУ 4529-87, вып.22	Воздух рабочей зоны	-	-	Эпихлоргидрин (Хлорметил)оксиран	(1-30) мг/м ³
883.	МУ 4525-87, вып.22	Воздух рабочей зоны	-	-	Циклогексанон	(0,25-2,5) мг/м ³
884.	МУ 4875-88, вып.24	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,05-0,4) мг/м ³
885.	МУ 4945-88 п.4.4	Воздух рабочей зоны	-	-	Терефталевая кислота (Бензол-1,4-дикарбоновая кислота)	
886.	МУК 4.1.0.337-96, вып.31	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец	(0,007-0,7) мг/м ³
887.	МУК 4.1.2474-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо	(0,01-10,0) мг/м ³
888.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Кадмий	(0,02-2,0) мг/м ³
889.	МУК 4.1.2472-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Кобальт	(0,01-2,0) мг/м ³
890.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец	(0,02-3,0) мг/м ³
					Медь	(0,02-5,0) мг/м ³
					Никель	(0,005-0,5) мг/м ³
					Цинк	(0,01-5,0) мг/м ³
					Хром	(0,005-5,0) мг/м ³
					Алюминий	(1-100) мг/м ³
					Дианистый водород (Гидроцианид)	(0,15-1,5) мг/м ³
					Сероводород (Дигидросульфид)	(5,0-65,0) мг/м ³
					Диоксид серы (Сера диоксид)	(5,0-125,0) мг/м ³
					Акролеин (Проц-2-ен-1-аль)	(0,1-1,4) мг/м ³
					Пыль (Дисперсная фаза аэрозолей, аэрозолей преимущественно фиброгенного дей-	(1,0-250) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
891.	МУ 3141-84	Воздух рабочей зоны	-	-	ствия)	(2,5-25) мг/м ³
892.	МУК 4.1.1307-03, вып.39	Воздух рабочей зоны	-	-	Уксусная кислота (Этановая кислота)	(5,0-2000,0) мг/м ³
893.	МВИ-4215-001А-56591409-2012 ФР.1.31.2012.12432	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1,0-40,0) мг/м ³
					Аммиак	(10,0-400,0) мг/м ³
					Углерод оксид	(10,0-400,0) мг/м ³
					Дигидросульфид	(5,0-200,0) мг/м ³
					Гидрофторид	(0,25-10,0) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25-10,0) мг/м ³
					Хлор	(0,5-20,0) мг/м ³
					Озон	(0,05-2,0) мг/м ³
					Гидроксibenзол	(0,15-6,0) мг/м ³
894.	МИ-4215-011-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08573	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочь (гидроокись натрия) (Щелочи едкие/растворы в пересчете на гидроксид натрия)	(0,3-10,0) мг/м ³
895.	МИ-4215-013-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08575	Воздух рабочей зоны	-	-	Масло минеральное (Масла минеральные нефтяные)	(3,0-100,0) мг/м ³
896.	МИ-4215-016-56591409-2011 ФР.1.31.2011.09650	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин нефтяной (Бензин (растворитель, топливный)	(60,0-2000,0) мг/м ³
897.	МУК 4.1.1273-03 п.1, п.6 (п.п.6.1, 6.2), п.7 (п.п.7.1), п.8, п.9.	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин (Проп-2-ен-1-аль)	(0,12-4,00) мг/м ³
898.	ПНД Ф 13.1.2.3-27-99	Воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен	(0,0005-10) мкг/м ³
		Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен	(0,02-5000) мкг/м ³
			-	-	Метан	(2,0-600,0) мг/м ³
899.	ПНД Ф 13.1.2.3.25-99	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Оксид углерода (Углерод оксид)	(0,2-1000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		щений, воздух рабочей зоны			счета на С) (Углеводороды алифатические предельные C ₁₋₁₀ (в пересчете на С))	
900.	МВИ № 64-04 ФР.1.31.2009.05414	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны	-	-	Хлористый винил (Хлорэтен) Метилен хлористый (Дихлорметан) Изопропилбензол ((1-Метилэтил)бензол) Метилметакрилат (Метил-2-метилпроп-2-еноат)	(0,05-30) мг/м ³ (1-3000) мг/м ³ (0,05-200) мг/м ³ (0,05-100) мг/м ³
901.	МВИ № 65-04 ФР.1.31.2009.05508	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин (Проп-2-ен-1-аль) Диметилформамид (N,N-Диметилформамид) Метицеллозольв (2-Метоксиэтанол) Этилцеллозольв (2-Этоксизэтанол)	(0,1-10) мг/м ³ (0,2-100) мг/м ³ (0,4-100) мг/м ³ (0,2-100) мг/м ³
902.	МВИ № 66-04 ФР.1.31.2009.05509	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны	-	-	Изоамиловый спирт (Пентан-2-ол) Метилэтилкетон (Бутан - 2-он) Пропиловый спирт (Пропан-1-ол) Эпихлоргидрин ((Хлорметил)оксиран)	(0,05-100) мг/м ³ (0,08-800) мг/м ³ (0,2-100) мг/м ³ (0,1-100) мг/м ³
903.	МВИ № 46-07 ФР.1.31.2009.05510	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны	-	-	Альфа-метилстирол ((1-Метилэтенил)бензол) Ацетальдегид Бутилакрилат (Бутилпроп-2-еноат) Винилацетат (Этенилацетат)	(0,05-100) мг/м ³ (0,5-100) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Метилакрилат (Метилпроп-2-еноат)	(0,08-400) мг/м ³
					Метилацетат	(0,08-400) мг/м ³
					Скипидар (Скипидар (в пересчете на С))	(0,08-400) мг/м ³
904.	МВИ № 01.00225/205-38-12	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны	-	-	Изопрен (2-Метилбута-1,3-диен)	(0,01-200) мг/м ³
905.	Руководство по эксплуатации анализатора аэрозоля KANOMAX	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	Взвешенные вещества (Аэрозоли)	(0,1-10) мг/м ³
			-	-	Аэрозоли, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	(0,1-10) мг/м ³

453500, Республика Башкортостан, г. Белорецк, ул. Пушкина, д.61/1
Санитарно-гигиеническая лаборатория

906.	ГОСТ 26929 Раздел 3, 4, 5.	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	Из: 02,03,04, 07,08,09,10, 11,15,16,17, 18,19,20,22	подготовка проб минерализация для определения токсичных элементов	не указан
907.	ГОСТ Р 51301 способ 3	Пищевые продукты и продовольственное сырье			кадмий	(0,002 - 5,0) мг/кг
					свинец	(0,02-50) мг/кг
908.	ГОСТ 26927	Пищевые продукты и продовольственное сырье			медь	(0,6-200) мг/кг
					ртуть	не указан
909.	МУ 5178-90	Пищевые продукты и продовольственное сырье			ртуть	от 0,005 до 0,03 мг/кг
910.	ГОСТ 26930	Пищевые продукты и продовольственное сырье			мышьяк	более 0,0025 мг/кг
911.	ГОСТ 26928	Пищевые продукты			железо	более 0,01 мг/кг
912.	ГОСТ 31866	Вода питьевая	-	Из 22	медь	(0,0005-5,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	способ 2	Вода минеральная Вода поверхностных и подземных источников				(0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,0005-10,0) мг/дм ³
913.	ПНД Ф 14.1.2:4.69-96	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	Из: 22		(0,001-1,0) мг/дм ³ (0,001-1,0) мг/дм ³ (0,0005-1,0) мг/дм ³
914.	ГОСТ 30711 раздел.3	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	Из: 04 Из: 08,09,10,11, 12,17,18,19	афлатоксин М ₁ афлатоксин В ₁	(0,0005-0,005) мг/кг (0,0003-0,02) мг/кг
915.	МУ 5177-90 метод ТСХ	Пищевые продукты и продовольственное сырье, зерно, зернопро- дукты.	-	Из: 08,09,10,11, 12,17,18,19	зеараленон дезоксиниваленон	более 0,1 мг/кг более 0,2 мг/кг
916.	МУЖ 4.4.1.011-93 метод ТСХ	Пищевые продукты и продовольственное сы- рье	-	Из: 02,03,16	нитрозамины (НДМА и НДЭА)	более 0,001 мг/кг
917.	СанПиН 42-123-4083-86	Рыба и продукты пере- работки	-	Из: 03,16	гистамин	более 0,1 мг/кг
918.	МУ 5048-89 п.2	Продукция растение- водства	-	Из: 07,08	нитраты	более 30 мг/кг
919.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	-	Из: 04	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДГ и его метаболиты	(0,05-5,0) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг
920.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и про- дукты их переработки	-	Из: 07,08,20	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДГ и его метаболиты гептахлор альдрин	более 0,001 мг/кг более 0,007 мг/кг более 0,005 мг/кг не указан
921.	МУ 2142-80	Пищевые продукты и продовольственное сы- рье, вода, почва.	-	Из: 02,03,04,07, 08,09,10,11, 12,15,16,17, 22,25	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДГ и его метаболиты гептахлор гексахлорбензол альдрин	(0,005-0,06) мг/кг
922.	ГОСТ 32122	Масла растительные	-	Из: 15	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДГ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
923.	ГОСТ 31858	Вода питьевая Вода природная	-	Из: 22	ГХЩГ (α, β, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,1-6,0) мкг/дм ³
924.	ГОСТ 4288 п.2.4 п.2.2 п.2.3.3.1 п.2.3.3.2 п.2.5 п.2.10	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса.	-	Из: 02,04,16	подготовка проб масса внешний вид, качество фар- ша, запах, вкус полуфабри- катов	не указан не указан не указан
925.	ГОСТ 31467 п.6 п. 6.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.			внешний вид, качество фар- ша, запах, вкус кулинарных изделий	не указан
926.	ГОСТ 7269 п.5.5 п.5.6 п.5.7	Мясо, субпродукты			массовая доля влаги массовая доля хлеба подготовка к испытаниям массовая доля влаги	не указан не указан не указан не указан
927.	ГОСТ 9959 п.8	Мясо, мясные и мясосо- державшие продукты			внешний вид, цвет консистенция запах	не указан не указан не указан
928.	ГОСТ Р 51944 п.6.1 п.6.3 п.6.5	Мясо птицы			внешний вид запах (аромат) и вкус консистенция рисунок на разрезе запах	не указан не указан не указан не указан
929.	ГОСТ 33741 п. 7	Консервы мясные и мя- сосодержащие			консистенция внешний вид, цвет внешний вид цвет запах консистенция вкус	не указан не указан не указан
930.	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые.			масса яйца внешний вид	не указан не указан
931.	ГОСТ 9957 п.7	Все виды мяса, включая			массовая доля хлористого	(0,1-7,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		мясо птицы, мясосодержащие продукты			натрия	
932.	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			массовая доля хлоридов	не указан
933.	ГОСТ 10574 п.7	Продукты мясные			массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %
934.	ГОСТ 23231	Колбасы и продукты мясные вареные			остаточная активность кислот фосфатазы	(0,0012-0,0240)%
935.	ГОСТ 8558.1 п.8	Продукты мясные			массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %
936.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты			массовая доля нитрита	не указан
937.	ГОСТ 9793	Мясо и мясные продукты			массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
938.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты			массовая доля влаги	(1,0-85,0)%
939.	ГОСТ 9794 п.8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясосодержащие продукты			массовая доля общего фосфора	(0,04-0,25)%
940.	ГОСТ 23042 п.8	Мясо и мясные продукты			массовая доля жира	(0,2-50)%
941.	ГОСТ 26183	Консервы мясные и мясорастительные			массовая доля жира	не указан
942.	ГОСТ 25011 п.7	Мясо и мясные продукты			массовая доля белка	(1,0-40,0)%
943.	ГОСТ Р 31470 п.4.2 п.4.3 п.4.4	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы			внешний вид, цвет	не указан
944.	ГОСТ 31930 п.4	Мясо птицы замороженное			консистенция запах	
945.	ГОСТ 26809.1 п.6	Молоко, молочные, молочные составные и мо-		Из: 04	массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	не указан
					подготовка к испытаниям	не указан

1	2	3	4	5	6	7
		локосодержащие продукты				
946.	ГОСТ 26809.2 п.5.3.25	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты			подготовка к испытаниям	не указан
947.	ГОСТ 55361 п.7.5 п.7.6 п.7.16	Жир молочный, масло сливочное и топленое, масляная паста			массовая доля жира массовая доля влаги титруемая кислотность молочной плазмы	(50,0-75,0)% (0,5-60,0)% (10,0 °Г - 70,0 °Г.)
948.	ГОСТ 13928 п.3	Молоко и сливки			подготовка к испытаниям	не указан
949.	ГОСТ 28283 п.5 п.6	Молоко коровье			подготовка к испытаниям запах	не указан не указан
950.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко и молочные продукты			вкус	не указан
951.	ГОСТ 29245 п.3	Консервы молочные			массовая доля жира	(0-10) %
					вкус	не указан
					запах	не указан
					консистенция	не указан
					цвет	не указан
952.	ГОСТ 29247 п.3	Консервы молочные			массовая доля жира	не указан
953.	ГОСТ 3626 п.2	Молоко и молочные продукты			массовая доля влаги и сухого вещества	не указан
					массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	не указан
954.	ГОСТ 3624 п.3	Молоко и молочная продукция			кислотность	не указан
955.	ГОСТ 31688 п.7.5	Консервы молочные			массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	не указан
956.	ГОСТ Р 54761 п.6	Молоко и молочная продукция			массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5-99,0)%
957.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока			кислотность	от 2 °Г до 250 °Г
958.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные			массовая доля белка	не указан

1	2	3	4	5	6	7
		продукты				
959.	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, консервы молочные			массовая доля белка	(0,10-100,00)%
960.	ГОСТ Р 54668 п.7	Молоко и продукты переработки молока			массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5% - 99,0%)
961.	ГОСТ Р 54662	Сыры			массовая доля белка	(5-55)%
962.	ГОСТ 8218	Молоко			группа чистоты	не указан
963.	ГОСТ 3627 п.2 п.4	Молочные продукты			массовая доля хлористого натрия	не указан
964.	ГОСТ 3623 п.7.2	Молоко и молочные продукты			пастеризация	не указан
965.	ГОСТ 55063 п.7.7 п.7.8	Сыры и сыры плавленые			массовая доля влаги и сухого вещества	(3-70) %
966.	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока			массовая доля жира	(7-39) %
967.	ГОСТ 3629	Молочные продукты			плотность	(1015-1040) кг/м ³
968.	ГОСТ 29248 п.4	Консервы молочные			массовая доля спирта	не указан
969.	ГОСТ Р 54667 п.9	Молоко и продукты переработки молока			массовая доля сахарозы	не указан
970.	ГОСТ 31339 п.4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них		Из: 03,16	массовая доля общего сахара	(2,0-50,0) %
971.	ГОСТ 26664 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов.			массовая доля глазури	не указан
972.	ГОСТ 7631 п.6.1 п.6.5 п.6.6 п.6.7	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.			внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус	не указан
					внешний вид, цвет	не указан
					консистенция	не указан
					запах	не указан
					вкус	не указан
973.	ГОСТ 7636 п.2.1 п.3.3.1, п.3.3.2 п.3.5.2 п.3.7.4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			подготовка к испытаниям	не указан
					массовая доля воды	не указан
					массовая доля поваренной соли	не указан
					массовая доля жира	не указан

1	2	3	4	5	6	7
974.	ГОСТ 7128 п.3.6 п.3.10	Изделия хлебобулочные бараночные	-	Из: 10,11	влажность	не указан
975.	ГОСТ 32124 п.8.7.8	Изделия хлебобулочные бараночные			набухаемость	не указан
976.	ГОСТ 5667 п.5а п.6	Хлеб и хлебобулочные изделия			форма, поверхность, цвет, вкус, запах, состояние мякиша	не указан
977.	ГОСТ 27558	Мука и отруби			масса изделия	не указан
978.	ГОСТ 31964 п.6 п.7.1 п.7.2 п.7.3.2 п.7.4 п.7.5 п.7.7 п.7.8.2 п.7.9 п.7.10	Изделия макаронные			цвет, запах, вкус, хруст подготовка проб	не указан
					цвет и форма	не указан
					запах и вкус	не указан
					влажность	не указан
					кислотность	не указан
					зола, нерастворимая в 10% растворе HCL	не указан
					сохранность формы	не указан
					сухое вещество, перешедшее в варочную воду	не указан
					металломагнитная примесь	не указан
					зараженность вредителями и загрязненность	не указан
979.	ГОСТ 26312.2 п.3.1 п.3.2 п.3.3	Крупа			цвет	не указан
					запах	не указан
					вкус	не указан
980.	ГОСТ 9404	Мука и отруби			влажность	не указан
981.	ГОСТ 26312.7	Крупа			влажность	не указан
982.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			влажность	не указан
983.	ГОСТ 5698 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия			массовая доля поваренной соли	не указан
984.	ГОСТ 24557 п.3	Изделия хлебобулочные сдобные			массовая доля начинки	не указан
985.	ГОСТ 27839 п.9.2	Мука пшеничная			массовая доля	не указан

1	2	3	4	5	6	7
986.	ГОСТ 20239	Мука, крупа, отруби.			сырой клейковины	не указан
987.	ГОСТ 5670 п.5	Хлебобулочные изделия			массовая доля металломагнитной примеси	не указан
988.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия			кислотность	не указан
989.	ГОСТ 5668 п.5	Хлебобулочные изделия			пористость	не указан
990.	ГОСТ 5672 п.1	Хлеб и хлебобулочные изделия			массовая доля жира	не указан
	п.4				подготовка к испытаниям	
	п.3.11				массовая доля сахара	не указан
991.	ГОСТ Р 54645 п.8.10	Изделия хлебобулочные сухарные			набухаемость	не указан
992.	ГОСТ 27559	Мука, отруби			набухаемость	не указан
993.	ГОСТ 26312.3	Крупа			зараженность вредителями	не указан
994.	ГОСТ 5904 п.3	Изделия кондитерские			зараженность вредителями хлебных запасов	не указан
995.	ГОСТ 5897 п.2	Изделия кондитерские		Из: 04,17,18,19	подготовка к испытаниям	не указан
	п.5				форма, вкус, запах, цвет, вид в изломе	не указан
996.	ГОСТ 5900 п.7	Изделия кондитерские			массовая доля составных частей	не указан
997.	ГОСТ Р 54642	Сахар			массовая доля влаги	(0,5-50)%
					массовая доля влаги, сухих веществ	(0,10-1,00)%
998.	ГОСТ 5903 п.6.1	Изделия кондитерские			массовая доля сахара	не указан
999.	ГОСТ 5901 п.9	Изделия кондитерские			массовая доля золы, нерастворимой в растворе HCL массовой доли 10%	(0,020-0,100)%
	п.10				определение металломагнитной примеси	(0,00003-0,00010)%
1000.	ГОСТ 31902 п.7	Изделия кондитерские			массовая доля жира	(2 - 60)%
1001.	ГОСТ 5898 п.4	Изделия кондитерские			щелочность	не указан
1002.	ГОСТ 31774	Мед			массовая доля воды	(13,0-25,0)%
1003.	ГОСТ 32167 п.6	Мед			массовая доля редуцирующих сахаров	(63,00-100,00)%
1004.	ГОСТ Р 54386 п.7	Мед			массовая доля сахарозы	(1,00-26,00)%
					диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе

1	2	3	4	5	6	7
1005.	ГОСТ 31768 п.3.4	Мед			массовая доля гидроксиметилфураля	менее 25,0 мг/кг
1006.	ГОСТ 32169 п.10.3 п.10.2	Мед			кислотность свободная	более 25,0 мг/кг
1007.	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные			водородный показатель (рН)	(0 - 80) экв/кг
1008.	ГОСТ 1750 п.2.5	Фрукты сушеные			намокаемость	(3,0-9,0) ед.рН не указан
1009.	ГОСТ 26671 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные		Из: 07,08,20	подготовка к испытаниям	не указан
1010.	ГОСТ 8756.1 п.2, п.3, п.4	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов.			зараженность вредителями хлебных запасов и наличие металлических примесей	не указан
1011.	ГОСТ 32284 п.5.3, п.9.2.6	Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети			подготовка проб для лабораторных анализов	не указан
1012.	ГОСТ 32285 п.5.3, 9.2.6	Свекла столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети			Внешний вид, цвет, запах, консистенция	не указан
1013.	ГОСТ 7194 п 2.3 п.2.5	Картофель свежий			внешний вид	не указан
1014.	ГОСТ 7177 п.5, п.7	Арбузы			внешний вид	не указан
1015.	ГОСТ 7178 п.5, п.7	Дыни свежие			наличие земли и примеси	не указан
1016.	ГОСТ 8756.13 п.3	Продукты переработки плодов и овощей			внешний вид, поврежденные клубни	не указан
1017.	ГОСТ 8756.21 п.2	Продукты переработки плодов и овощей			внешний вид	не указан
1018.	ГОСТ ISO 750. п.2.2	Продукты переработки фруктов и овощей			массовая доля сахаров	(3-80)%
					массовая доля жира	не указан
					титруемая кислотность	не указан

1	2	3	4	5	6	7
1019.	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки плодов и овощей			массовая доля минеральных примесей	не указан
1020.	ГОСТ 25555.4-91 п.2	Продукты переработки плодов и овощей			массовая доля золы	не указан
1021.	ГОСТ Р 51433.	Продукция соковая			массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80)%
1022.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей			массовая доля растворимых сухих веществ	(0-85) %
1023.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей. Консервы мясные и мясорастительные			pH	(0-14) ед. pH
1024.	ГОСТ Р 51487 п.9.2.2	Масла растительные и жиры животные		Из: 15,21	перекисное число	(0,1-45) ммоль(1/2O ₂)/кг
1025.	ГОСТ 31933 п.7.1	Масла растительные			кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
1026.	ГОСТ 31762 п.4.16	Майонезы			перекисное число жира	не указан
1027.	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная			относительная плотность	не указан
1028.	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства		Из: 22	массовая концентрация приведенного экстракта	не указан
1029.	ГОСТ 32114 п.4	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			массовая концентрация титруемых кислот	не указан
1030.	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			объемная доля этилового спирта	не указан
1031.	ГОСТ 32001	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			массовая концентрация летучих кислот	не указан
1032.	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	не указан
1033.	ГОСТ 13192 п.2	Вина, виноматериалы и коньяки.			массовая концентрация сахаров	не указан
1034.	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные и			массовая доля двуокиси углерода	не указан

1	2	3	4	5	6	7
		слабоалкогольные, квасы				
1035.	ГОСТ 32035 п.5.3.1. п.5.4	Водки и водки особые				
1036.	ГОСТ 6687.2 п.4	Продукция безалкогольной промышленности				(0-100)%
1037.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы, сиропы.				(1,5-3,5) см3/100см3 не указан
1038.	ГОСТ 6687.5 п.2	Продукция безалкогольной промышленности				(1-20)%
1039.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы				не указан
1040.	ГОСТ Р 51575 п.4.2.4	Соль поваренная пищевая йодированная		Из: 25		не указан
1041.	ГОСТ Р 54607.1 п.	Продукция общественного питания		Из: 16,19,21		(20-60) мкг/г
1042.	МУ 1-40/3805-89 п.2.1.2 п.2.2.5 п.7.1.1 п.2.8 п.7.4.5	Продукция общественного питания			подготовка к испытаниям	не указан
					массовая доля сухих веществ или влажности	не указан
					массовая доля жира	не указан
					пероксидаза	не указан
					массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	не указан
					пищевая ценность	не указан
1043.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная			остаток после выпаривания	не указан
					аммиак и аммонийные соли	не указан
					нитраты	не указан
					сульфаты	не указан
					хлориды	не указан
					алюминий	не указан
					железо	не указан
					кальций	не указан

1	2	3	4	5	6	7
					медь	не указан
					свинец	не указан
					цинк	не указан
					массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO ₄ (перманганатная окисляемость)	не указан
					рН	не указан
					удельная электрическая проводимость	не указан
1044.	РД 52.24.496-2018	Вода поверхностная, сточная	-	-	запах	(0 – 5) баллов
1045.	ПНД Ф 12.16.1-2010	Вода сточная	-	-	окраска, запах	не указан
1046.	ГОСТ 31868 п.5 (метод Б)	Вода питьевая, природная	-	-	цветность	более 1 градуса цветности
1047.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018)	Вода питьевая Вода плавательных бассейнов, вода аквапарков, природная, сточная, горячая	-	-	рН	(1 – 14) единицы рН
1048.	ГОСТ 18164 п.3.1	Вода питьевая	-	-	сухой остаток	не указан
1049.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015 года)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	сухой остаток	(1 – 35000) мг/дм ³
1050.	ГОСТ 31954 п.4 (метод А)	Вода питьевая Вода природная	-	-	жесткость	более 0,1 Ж ⁰
1051.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г.)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная Вода аквапарков	-	-	перманганатная окисляемость	(0,25 – 100,0) мг/дм ³
1052.	ГОСТ 18165 п.6 (метод Б)	Вода питьевая Вода поверхностная, природная, сточная	-	-	алюминий	(0,04 – 0,56) мг/дм ³
1053.	ГОСТ 33045 п.5, 6, 9	Вода питьевая Вода природная	-	-	нитраты (нитрат-ион) нитриты (нитрит-ион)	(0,1-200) мг/дм ³ (0,003 – 30) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	Методы А,Б,Д	Вода сточная	-	-	аммиак и ионы аммония	(0,1 - 300) мг/дм ³
1054.	ГОСТ 4974 п.6 (метод А)	Вода питьевая	-	-	марганец	(0,01 - 5,00) мг/дм ³
1055.	ПНД Ф 14.1:2.103-97	Вода природная	-	-	марганец	(0,05 - 1,50) мг/дм ³
1056.	ГОСТ 4011 п.3	Вода сточная	-	-		
1057.	ПНД Ф 14.1:2.3.2-95 (издание 2017)	Вода питьевая	-	-	общее железо	(0,05 - 2,0) мг/дм ³
1058.	ГОСТ 18309 п.5	Вода природная	-	-	общее железо	(0,05 - 15,0) мг/дм ³
		Вода питьевая	-	-	фосфаты	(0,01 - 40,0) мг/дм ³
		Вода природная	-	-		
1059.	ГОСТ 4245 п.2	Вода сточная	-	-		
1060.	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97 (издание 2016)	Вода питьевая	-	-	хлориды	более 1,0 мг/дм ³
1061.	ГОСТ 4386 п.2 вариант Б	Вода природная	-	-	хлориды	(10,0 - 5000,0) мг/дм ³
1062.	ГОСТ 18190 п.3	Вода сточная	-	-	фториды	(0,04-1,0) мг/дм ³
		Вода питьевая	-	-		
		Вода бассейнов, вода аквапарков	-	-	остаточный активный хлор	не указан
1063.	ПНД Ф 14.1:2.4.178-2002 (издание 2010)	Вода питьевая	-	-		
		Вода природная	-	-	сероводород	(0,002 - 10,0) мг/дм ³
		Вода сточная	-	-	сульфиды	(0,002 - 10,0) мг/дм ³
1064.	ГОСТ 31950 п.3	Вода питьевая	-	-	гидросульфиды	(0,002 - 10,0) мг/дм ³
		Вода природная	-	-	ртуть	(0,1-5,0) мг/дм ³
		Вода сточная	-	-		
1065.	ГОСТ 4152	Вода питьевая	-	-	мышьяк	(0,01-0,1) мг/дм ³
1066.	ПНД Ф 14.1:2.49-96	Вода природная	-	-	мышьяк	(0,05-0,8) мг/дм ³
		Вода сточная	-	-		
1067.	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 (редакция 2017)	Вода питьевая	-	-	нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³
		Вода природная	-	-		
		Вода сточная	-	-		
1068.	ГОСТ 31857 п.5 метод 3	Вода питьевая	-	-	АПAB	(0,015-0,25) мг/дм ³
1069.	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000 (издание 2014)	Вода природная	-	-	АПAB	(0,025-100,0) мг/дм ³
		Вода питьевая	-	-		
		Вода природная	-	-		
		Вода сточная	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
1070.	РД 52.24.488-2006	Вода природная Вода сточная	-	-	фенолы	(2,0-30,0) мкг/дм ³
1071.	ГОСТ Р 55227 п.5 метод А	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	формальдегид	(0,025 - 25) мг/дм ³ (0,05 - 400) мг/дм ³
1072.	ГОСТ 31956 п.4 метод А	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	хром	(0,025- 25,0) мг/дм ³
1073.	ГОСТ 31940 п.6	Вода питьевая	-	-	сульфат-ион	(2 до 50) мг/дм ³
1074.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 (издание 2005г.)	Вода природная Вода сточная	-	-	сульфат - ион	(10,0 - 1000,0) мг/дм ³
1075.	ПНД Ф 14.1:2.3.101-97 (издание 2017)	Вода природная Вода сточная	-	-	растворенный кислород	(1,0 - 15,0) мг/дм ³
1076.	ПНД Ф 14.1:2.3.100-97 (издание 2016)	Вода природная Вода сточная	-	-	XПК	(4,0 - 2000,0) мг/дм ³
1077.	ПНД Ф 14.1:2.3.4.123-97 п.8, п.10.1 (издание 2004г.)	Вода природная Вода сточная	-	-	БПК	(0,5 - 1000) мгО ₂ /дм ³
1078.	ПНД Ф 14.1:2.4.254-09 (издание 2017года)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	взвешенные вещества	(0,5 - 50000) мг/дм ³
1079.	ПНДФ 14.1:2.3.95-97 (издание 2016г.)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	кальций магний	(1,0- 2000,0) мг/дм ³ не указан
1080.	ГОСТ 25263 п.4.3	Средства дезинфициру- ющие	-	Из: 38	массовая доля активного хлора	не указан
1081.	ГОСТ 11086 п.3.4	Средства дезинфициру- ющие	-	Из: 38	массовая концентрация активного хлора	не указан
1082.	ГОСТ ISO 11464	Почвы	-	Из: 25	подготовка проб	не указан
1083.	ГОСТ 26423 п.4.3				рН водной вытяжки	не указан
1084.	ГОСТ 26483 п.4.2				рН солевой вытяжки	не указан
1085.	ПНД Ф 16.1:2.21-98				нефтепродукты	(0,005-20) мг/г
1086.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.46-06 п.7				кадмий	(0,10-20) мг/кг
					медь	(1,0-300) мг/кг
					свинец	(0,5-150) мг/кг
					цинк	(1,0-300) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	п.12				мышьяк	(0,1-30) мг/кг
1087.	М-МВИ-80-2008 п.5				ртуть	(0,005-1,0*10 ⁻³) мг/кг
1088.	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.4	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений			сероводород (дигидросульфид)	(0,004-0,12) мг/м ³
1089.	п.5.2.1.1				аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
1090.	п.5.2.1.4				диоксид азота	(0,02-1,4) мг/м ³
1091.	п.5.3.3.5				фенол (гидроксибензол)	(0,004-0,2) мг/м ³
1092.	п.5.2.5.7				свинец	(0,00024-0,0024) мг/м ³
1093.	п.5.2.5.3				марганец	(0,001-0,005) мг/м ³
1094.	РД 52.04.791-2014				аммиак	(0,02-5,0) мг/м ³
1095.	РД 52.04.792-2014				оксид азота	(0,028-2,8) мг/м ³
1096.	РД 52.04.794-2014				диоксид азота	(0,021-4,3) мг/м ³
1097.	РД 52.04.795-2014				диоксид серы	(0,03-5,0) мг/м ³
1098.	РД 52.04.798-2014				сероводород (дигидросульфид)	(0,006-0,1) мг/м ³
1099.	РД 52.04.799-2014				хлор	(0,05-0,72) мг/м ³
1100.	РД 52.04.824-2015				фенол (гидроксибензол)	(0,003-0,1) мг/м ³
1101.	ГОСТ 17.2.4.05				формальдегид	(0,01-0,6) мг/м ³
1102.	МУК 4.1.0.337-96	Воздух рабочей зоны. Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)			взвешенные вещества	(0,04-10) мг/м ³
1103.	МУК 4.1.2468-2009				цианистый водород (гидроцианид)	(0,15-1,5) мг/м ³
1104.	МУК 4.1.2469-2009				пыль (аэрозоль, аэрозоль преимущественно фиброгенного действия)	(1-250) мг/м ³
1105.	МУК 4.1.2472-2009				формальдегид	(0,25-3,00) мг/м ³
1106.	МУК 4.1.2473-2009				проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,1-1,4) мг/м ³
1107.	МУ 1637-77				диоксид азота	(1,0-20,0) мг/м ³
1108.	МУ 1639-77				оксид азота	(1,0-20,0) мг/м ³
1109.	МУ 1641-77				аммиак	Более 5,0 мг/м ³
1110.	МУ 1644-77				озон	Более 0,05 мг/м ³
1111.	МУ 1645-77				аэрозоль серной кислоты	Более 0,5 мг/м ³
1112.	МУ 1706-77 метод 1				хлор	Более 0,5 мг/м ³
					хлористый водород (гидрохлорид)	Более 3,0 мг/м ³
					эпихлоргидрин (хлорметил)оксидан	Более 0,5 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1113.	МУ 2013-79				свинец	Более 0,004 мг/м ³
1114.	МУ 4945-88 п.3.1				железо	(1,5-15) мг/м ³
1115.	МУ 5836-91				марганец	(0,05-1,25) мг/м ³
1116.	МУ 5926-91				аэрозоль индустриальных масел	(2,5-25,0) мг/м ³
1117.	МУ 5937-91				Фенол (гидроксибензол)	(0,15-1,5) мг/м ³
1118.	ГОСТ 12.1.014				аэрозоль едких щелочей	(0,20-3,5) мг/м ³
					аммиак	(2 - 20) мг/м ³
					акролеин	(10 - 100) мг/м ³
					ацетон	(0,2-2,0) мг/м ³
					бензин	(100 - 2000) мг/м ³ (1000 - 10000) мг/м ³
					бензол	(50 - 1200) мг/м ³ (1000 - 4000) мг/м ³
					ксилол (диметилбензол)	(5 - 250) мг/м ³ (200 - 1500) мг/м ³
					фенол (гидроксибензол)	(20 - 300) мг/м ³ (100 - 1500) мг/м ³
					толуол (метилбензол)	(0,3- 3,0) мг/м ³ (25 - 300) мг/м ³ (200 - 2000) мг/м ³
					сероводород (дигидросульфид)	(2 - 30) мг/м ³ (10 - 120) мг/м ³
					диоксид углерода	(0,03-0,5) %об. (0,1-2,0) % об.
					уайт-спирит	(50 - 900) мг/м ³ (500 - 4000) мг/м ³
					углеводороды нефти	(50 - 1200) мг/м ³ (1000 - 4000) мг/м ³
					формальдегид	(1 - 100) мг/м ³
					оксид углерода	(5 - 50) мг/м ³ (50 - 350) мг/м ³
					диоксид азота	(1-20) мг/м ³ (5-50) мг/м ³
					диоксид серы	(2-130) мг/м ³
					оксид азота	(1-20) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
						(5-50) мг/м ³ (0,5-20) мг/м ³ (2-50) мг/м ³ (50-150) мг/м ³
1119.	МУ 2.6.1.2398-08 п.5	Территория жилой застройки, участки строительства, почва (грунты).	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,03 мкЗв/ч-3 Зв/ч
1120.	МУ 2.6.1.2838-11 п.5	Жилые, общественные и производственные здания.	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,03 мкЗв/ч - 3 Зв/ч
1121.	МУК 2.6.1.1087-02 с дополнением №1 (МУК 2.6.1.2152-06)	Лом черных металлов Лом и отходы цветных металлов	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,03 мкЗв/ч - 3 Зв/ч
					Плотность потока альфа-частиц	(0,10 - 1·10 ⁵) мин ⁻¹ ·см ⁻²
					Плотность потока бета-частиц	(1 - 5·10 ⁵) мин ⁻¹ ·см ⁻²
					Мощность дозы нейтронного излучения	0,1 мкЗв/ч - 10 мЗв/ч
453500, Республика Башкортостан, г. Белорецк, ул. Пушкина, д.61/1						
Бактериологическая лаборатория						
1122.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты, в т. ч. мясо и мясные, хлебобулочные и кондитерские изделия, растительные и продукты их переработки, плодовоовощная продукция, продукция пивоваренной промышленности, рыбные кулинарные изделия	-	Из: 2202,03,11, 15,16,19,20, 21,22	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г
1123.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	Из: 02,03,11,15, 16,19,20,21, 22	бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	не указан

1	2	3	4	5	6	7
1124.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты в т.ч колбасы, салаты из сырых и вареных овощей с заправками и без заправки.	-	Из: 02,03,11,15, 16,19,20,21, 22	E. coli	не указан
1125.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты в т.ч. мясо и мясные продукты, хлебобулочные и кондитерские изделия, масла растительные и продукты их переработки, плодовоовощная продукция, продукция пищеваренной промышленности, рыбные кулинарные изделия в т.ч. молочные, готовые кулинарные изделия.	-	Из: 02,03,11,15, 16,19,20,21, 22	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	не указан
1126.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты в т.ч. мясные, молочные, рыбные, плодовоовощные продукты	-	Из: 02,03,04,11, 15,16,19,20 21,22	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Listeria monocytogenes	не указан
1127.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	Из: 02,03,11,15, 16,19,20,21, 22	S. aureus	не указан
1128.	ГОСТ 30347	Молоко, молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и препараты	-	Из: 04	S. aureus	не указан
1129.	ГОСТ 30347	Молоко, молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и препараты	-	Из: 04	S. aureus	не указан
1130.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты, в т.ч. салаты из сырых и вареных овощей, кули-	-	Из: 02,03,11,15, 16,19,20,21,	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	не указан

1	2	3	4	5	6	7
		нарядные изделия				
1131.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты в т.ч. колбасные изделия, овощные полуфабрикаты, специи и пряности	-	Из: 02,03,11,15,16,19,20,21,22	Сульфит-редуцирующие клостридии	не указан
1132.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты (консервы: мясные, рыбные, овощные)	-	Из: 16,20	Clostridium perfringens	не указан
1133.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты в т.ч. мясные блюда, рыбные блюда	-	Из: 02,03,11,15,16,19,20,21,22	Энтерококки	не указан
1134.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты в т.ч. консервы, кроме молочных продуктов для детского питания	-	Из: 02,03,11,15,16,19,20,21,22	Дрожжи и плесневые грибы	от 10 КОЕ/г (см ³)
1135.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты, в т.ч. крупы, овощи сушеные, БАДы, консервы	-	Из: 07,09,11,16,19,20	B. cereus	не указан
1136.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла. Продукты, вырабатываемые из них.	-	Из: 03	Парагемолитические вибрионы	от 10 КОЕ/г (см ³)
1137.	ГОСТ 30425	Консервы	-	Из: 04,16,20	Промышленная стерильность бифидобактерии	не указан
1138.	ГОСТ 33491	Кисломолочные продукты	-	Из: 04	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 1 x10 ⁴ КОЕ/ см ³
1139.	ГОСТ 32149	Продукты переработки яиц (жидкие и сухие яичные продукты предназначенных для пищевых целей)	-	Из: 04	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	не указан

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии рода <i>Salmonella</i> Бактерии рода <i>Proteus</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	не указан не указан не указан
1140.	ГОСТ 32901	Молоко и продукты переработки молока	-	Из: 04	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г (см ³)
1141.	ГОСТ 10444.11	Пищевые и кисломолочные продукты, закваски, бактериальные концентраты, консервы	-	Из: 04,16,20	Молочнокислые микроорганизмы	от 10 ⁶ КОЕ/г (см ³)
1142.	Инструкция ГК СЭН РФ N 5319-91	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных	-	Из: 03	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы <i>S.aureus</i> <i>V.parahaemolyticus</i> Сульфитредуцирующие клостридии Плесневые грибы и дрожжи	от 10 КОЕ/г (см ³) не указан не указан не указан не указан от 10 КОЕ/г (см ³)
1143.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом		Из: 17,19	Бактерии рода <i>Proteus</i> Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Коагулазоположительные	не указан от 10 КОЕ/г (см ³) не указан не указан не указан

1	2	3	4	5	6	7
					стафилококки (<i>S. aureus</i>) Дрожжи и плесневые грибы Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	от 10 КОЕ/г (см ³) -
1144.	ГОСТ 30712	Безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье	-	Из: 22	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г (см ³)
1145.	МУ № 3049-84	Пищевые продукты в т.ч. молоко и продукты переработки, мясо и субпродукты, яйцо и продукты переработки	-	Из: 02, 03, 04, 07, 15, 16	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Плесени Дрожжи пенициллин стрептомицин бацитрацин	не указан не указан не указан не указан не указан
1146.	ГОСТ 23454	Молоко	-	Из: 04	ингибирующие вещества	не указан
1147.	ГОСТ 23453	Молоко	-	Из: 04	соматические клетки	не указан
1148.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты в т.ч. молоко и продукты переработки, мясо и субпродукты, яйцо и продукты переработки	-	Из: 02, 04	пенициллин стрептомицин тетрациклин	не указан
1149.	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты	-	Из: 02, 16	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Бактерии рода <i>Proteus</i> Патогенные микроорганизмы, в т.ч. <i>Listeria monocytogenes</i>	от 10 КОЕ/г (см ³) не указан не указан не указан

1	2	3	4	5	6	7
		открытых водоемов, сточная, материал от людей				
1153.	МУ 3.1.1.2438-09	Сырые овощи смывы с поверхностей	-	Из:07	Иерсинии	не указан
1154.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы.	-	Из: 02,16	Методы подготовки проб	не указан
1155.	ГОСТ 26809.1	Молоко и продукты переработки молока	-	Из:04	Подготовка проб к анализу	не указан
1156.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода плавающих бассейнов. вода аквапарков	-	Из:22	ОМЧ	не указан
					ОКБ	не указан
					ТКБ	не указан
					Колифаги	не указан
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор отсутствие в 20 мл
1157.	МУК 4.2.1884-04	Вода из открытых водоемов, вода плавающих бассейнов	-	Из:22	ОКБ в 100 мл	не указан
					ТКБ в 100 мл	не указан
					Колифаги	не указан
					Патогенные бактерии кишечной группы, в том числе сальмонеллы	не указан
					ТКБ	не указан
1158.	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода очищенная	-	Из:22	ОКБ	не указан
					ТКБ	не указан
					Колифаги	не указан
					Патогенные бактерии кишечной группы, в том числе сальмонеллы	не указан
					Жизнеспособные яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	не указан

1	2	3	4	5	6	7
1159.	МУК 4.2.2218-07	Вода из открытых водоемов, вода сточная	-	Из:22	Холерные вибрионы	не указан
1160.	МУ 4.2.2942-11	Воздух помещений	-	-	Общее число микроорганизмов	не указан
		Медицинские инструменты и материалы, изделия медицинского назначения; инструменты и материалы для манипуляций организаций, оказывающих парикмахерские и косметические услуги	-	-	Золотистый стафилококк	не указан
		Смывы с поверхностей	-	-	Стерильность	не указан
1161.	МУ 3182-84 с дополнением 5191-90	Лекарственные средства, расходный аптечный материал (аптечная посуда, пробки),	-	-	БГКП	не указан
		Смывы с поверхностей	-	-	Сальмонеллы	не указан
			-	-	Золотистый стафилококк	не указан
			-	-	Синегнойная палочка	не указан
			-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	не указан
			-	-	Мезофильно-аэробные и факультативно-анаэробные бактерии	не указан
			-	-	Бактерии группы кишечной палочки	не указан
			-	-	БГКП	не указан
			-	-	Золотистый стафилококк	не указан
1162.	МУ 15/6-5 от 28.02.1991	Контроль стерилизаторов	-	-	Эффективность стерилизации с использованием тест штаммов	не указан
1163.	МУ 2657 от 31.12.1982	Смывы с инвентаря, оборудования, посуды, санитарной одежды и рук персонала на предприятиях общественного питания и торговли	-	-	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не указан
			-	-	S. aureus	не указан
			-	-	бактерии рода Proteus	не указан
			-	-	общая бактериальная обсемененность	не указан

1	2	3	4	5	6	7
		пищевыми продуктами				
1164.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки (фарш)	-	Из: 02,16	Финны, личинки трихинелл	не указан
1165.	МУК 4.2.2661-10	Смывы с поверхностей, вода	-	Из:22	Жизнеспособные яйца гельминтов жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших.	не указан не указан

452455 Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Калинина, д.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория

1166.	ГОСТ 26929 Раздел 3.	Пищевые продукты и продовольственное сырье		Из: 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22	подготовка проб	не указан
1167.	ГОСТ 26927 Раздел 3.				ртуть	более 0,0005 мг/кг
1168.	МУ 5178-90				ртуть	(0,005-0,03) мг/кг
1169.	ГОСТ 26930			Из: 02,03,04, 07,08,09, 10,11,15, 16,17, 18, 19,20,22	мышьяк	более 0,025 мг/кг
1170.	МУК 4.1.986-00				свинец	(0,02-10,0) мг/кг
					кадмий	(0,01-2,0) мг/кг
1171.	МУК 4.1.991-00			Из: 04,15,21	медь	(1-100) мг/кг
1172.	ГОСТ 26928				железо	не более 0,001 мг/кг
1173.	ГОСТ 30711 Раздел 3.				афлатоксин М ₁	(0,0005-0,005) мг/кг
					афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг
1174.	МУ 5177-90			Из: 08,09,10,11, 12,17,18,19	зеараленон	более 0,1 мг/кг
1175.	ГОСТ 28001				дезоксиниваленол	более 0,2 мг/кг
					T-2 токсин	более 0,6 мг/кг
					охратоксин А	более 0,01 мг/кг
					зеараленон	более 0,05 мг/кг
1176.	ГОСТ 28038 Раздел 5.			Из: 07,08	пагулин	более 10 мкг/дм ³
1177.	МУК 4.4.1.011-93 п.1-7			Из: 02,03,16	Летучие N-нитрозамины	более 1,0 мкг/кг
1178.	Сан ПИН 42-123-4083 (ВГН)	Рыба и продукты перера-		Из:	гистамин	от 0,1мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	№ 4274-87)	ботки	-	03,16		
1179.	МУ 5048-89 п.2	Продукция растениеводства	-	Из: 07,08	нитраты	более 30 мг/кг
1180.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	-	Из 04	ГХЦП (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг
1181.	ГОСТ 30349	Фрукты, овощи и продукты их переработки	-	Из: 07,08,20	ГХЦП (α,β,γ-изомеры)	более 0,001 мг/кг
1182.	МУ 2142-80	Пищевые продукты	-	Из: 02,03,04,07,08,09,10,11,12,15,16,17,21	ДДТ и его метаболиты	более 0,007 мг/кг
					ГХЦП (α,β,γ-изомеры)	более 0,02 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	более 0,02 мг/кг
1183.	ГОСТ 31858	Почва	-	Из 25	ГХЦП (α,β,γ-изомеры)	более 0,06 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	более 0,06 мг/кг
					ГХЦП (α,β,γ-изомеры)	более 0,005 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	более 0,005 мг/кг
1184.	ГОСТ 32122	Вода	-	Из 22	ГХЦП (α,β,γ-изомеры)	(0,1-6) мкг/дм ³
					ДДТ и его метаболиты	(0,1-6) мкг/дм ³
1185.	МУ 1218-75	Вода	-	Из 22	ГХЦП (α,β,γ-изомеры)	(0,001-0,2) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг
					этилмеркурхлорид	от 10 мкг/кг
1186.	МУ 1541-76	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	Из: 03, 10, 11, 19	2,4-дихлорфенокси-уксусная кислота	(0,01-0,8) мг/кг
		Почва	-	Из 25	(2,4-D)	более 0,2 мг/кг
		Вода	-	Из 28		более 0,04 мг/дм ³
1187.	ГОСТ 33741 Раздел 7.	Консервы мясные и мясо-содержащие.	-	Из: 02,04,16	-внешний вид -цвет -запах -консистенция -вкус масса нетто массовая доля составных частей	не указан
	Раздел 8 Раздел 9					

1	2	3	4	5	6	7
1188.	ГОСТ Р 51944 п.6.1. п.6.2. п.6.3. п.6.5. п.6.8. п.6.11. п.6.12.	Мясо птицы		Из 04	-запах -прозрачность и аромат бульона -консистенция и состояние мышц -внешний вид, цвет -состояние и вид кожи -температура мяса птицы -масса мяса птицы	не указан
1189.	ГОСТ 31470 Раздел 4. п.4.2. п.4.3. п.4.4	Мясо птицы птицы и субпродукты из мяса птицы			-внешний вид, цвет -консистенция -запах	не указан
1190.	ГОСТ 4288 п.2.8. п.2.3.	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса.		Из: 02, 04, 16	-массовая доля хлеба -внешний вид -вкус -запах	не указан
1191.	ГОСТ 7269 п.5.5 п.5.6 п.5.7 п.5.8 п.5.9 п.5.10	Мясо			-внешний вид, цвет -консистенция -запах -состояние жира -состояние сухожилий -прозрачность и запах бульона	не указан
1192.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты			-внешний вид; цвет, состояние поверхности -запах (аромат) -консистенция	не указан
1193.	ГОСТ 9957 Раздел 7	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины			Хлористый натрий	(0,1-7,0) %
1194.	ГОСТ Р 51480 (ИСО 1841-1-96)	Мясо и мясные продукты			хлориды	более 1,0 %

1	2	3	4	5	6	7
1195.	ГОСТ 10574 Раздел 7	Продукты мясные			крахмал	(0,03-15,4) %
1196.	ГОСТ 23231	Колбасы и продукты мясные вареные			остаточная активность кислотной фосфатазы	(0,0012-0,0240) %
1197.	ГОСТ 8558.1 Раздел 8	Продукты мясные			нитрит	(0,00002-0,012) %
1198.	ГОСТ 29299 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты			не указан	
1199.	ГОСТ 9793 Раздел 9	Продукты мясные			влага	(1,0-85,0) %
1200.	ГОСТ 9794 Раздел 8	Продукты мясные			общий фосфор	(0,04-0,25) %
1201.	ГОСТ 23042 Раздел 7	Мясо и мясные продукты			жир	(0,2-50)%
1202.	ГОСТ 25011 Раздел 6	Мясо и мясные продукты			белок	(1,0-55,0)%
1203.	ГОСТ 32951 Раздел 7.13.	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие			массовая доля составных частей полуфабрикатов	не указан
1204.	ГОСТ 31936 Раздел 7.15	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы			массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия	(30-1500) г
1205.	ГОСТ 31470 Раздел 4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			-внешний вид, цвет -консистенция -запах	не указан
1206.	ГОСТ 31930 Раздел 4	Мясо птицы замороженное			добавленная влага	не указан
1207.	ГОСТ 26183 Раздел 3.	Продукты переработки плодов и овощей. Консервы мясные и мясорастительные			жир	не указан
1208.	ГОСТ 26186 Раздел 3	Продукты переработки плодов и овощей. Консервы мясные и мясорастительные			хлориды	не указан
1209.	ГОСТ Р 55063 п.7.7	Сыры и сыры плавленые		Из: 04	влаги и сухие вещества	(3-70) %
	п.7.8				жир	(7-39) %
	п.7.9.				хлористый натрий (поваренная соль)	(0,5-10) %

1	2	3	4	5	6	7
1210.	ГОСТ 29245 Раздел 3 Раздел 6 Раздел 7	Консервы молочные			-вкус и запах -консистенция -цвет масса нетто грушпа чистоты -запах и вкус	не указан
1211.	ГОСТ 28283	Молоко коровье			жир	не указан
1212.	ГОСТ Р 55361 Р. 7.5 Р.7.6 Р.7.16	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			влага, сухие вещества титруемая кислотность молочной плазмы	(0,5-60,0)% (10,0 - 70,0) °Г
1213.	ГОСТ 5867 Р. 2	Молоко и молочные продукты			жир	не указан
1214.	ГОСТ 22760 Раздел 3	Молочные продукты				не указан
1215.	ГОСТ 29247 Раздел 3	Консервы молочные				не указан
1216.	ГОСТ Р 54668 р.7	Молоко и молочные продукты			влага и сухое вещество	(0,5-99) %
1217.	ГОСТ Р 54761 Р. 6,7,8	Молоко и молочные продукты			СОМО	(0,5-99) %
1218.	ГОСТ Р 54669 р.7	Молоко и молочные продукты			кислотность	(2-250) °Г
1219.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты			белок	не указан
1220.	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые				(5-55) %
1221.	ГОСТ 8218	Молоко			чистота	не указан
1222.	ГОСТ 3627 Р. 4	Молочные продукты			хлористый натрий (поваренной соли) пастеризация	не указан
1223.	ГОСТ 3623 Р. 7.2.	Молоко и молочные продукты				не указан
1224.	ГОСТ Р 54758 р.6.	Молоко и продукты переработки молока			плотность	(1015-1040) кг/м ³
1225.	ГОСТ 3629	Молочные продукты			алкоголь	(0-5) %

1	2	3	4	5	6	7
1226.	ГОСТ 29248	Консервы молочные			массовая доля сахара	не указан
1227.	ГОСТ Р 54667 Р. 9	Молоко и продукты переработки молока				(2,0-50,0) %
1228.	ГОСТ 31339 р.4.3.1.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них		Из: 03,16	глазурь, снег	не указан
1229.	ГОСТ 7631 Раздел 6 п.6.1 п.6.4 п.6.5 п.6.6 п.6.7	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			-внешний вид, цвет -посторонние примеси -консистенция -запах -вкус	не указан
1230.	ГОСТ 26664 Раздел 2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			-внешний вид, цвет -консистенция -запах -вкус	не указан
	Раздел 3 Раздел 4				масса нетто	не указан
					массовая доля составных частей	не указан
1231.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			поваренная соль	не указан
1232.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные			отстой в масле	не указан
1233.	ГОСТ 27082 Раздел 4	Консервы и пресервы из рыбы безпозвоночных, водных млекопитающих и водоросли			общая кислотность	не указан
1234.	ГОСТ 26829 Раздел 2	Консервы и пресервы из рыбы			жир	не указан
1235.	ГОСТ 7636 п.3.3. п.3.7. п.3.5.2.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			вода жир	не указан не указан
1236.	ГОСТ 1368	Рыба			хлористый натрий (поваренная соль)	не указан
1237.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные		Из: 10,11	длина и масса -форма	не указан не указан

1	2	3	4	5	6	7
		изделия			-поверхность, цвет -состояние мякиша -вкус	
1238.	ГОСТ 8494 п.1.2.2.	Сухари сдобные пшенич- ные			-внешний вид -количество лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера -цвет -вкус -запах -хрупкость	не указан
	п 1.2.4. п 3.7. п 3.6.1.				набухаемость влажность	не указан не указан
1239.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			массовая доля сухарей- ло- ма, горбушек и сухарей уменьшенного размера	не указан
1240.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия			влажность	не указан
1241.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия			кислотность	не указан
1242.	ГОСТ 5668 Раздел 5.	Хлебобулочные изделия			пористость	не указан
1243.	ГОСТ 5672 Раздел 4.	Хлеб и хлебобулочные изделия			жир	не указан
1244.	ГОСТ 7128 п. 1.2.3.	Изделия хлебобулочные бараночные			сахар	не указан
					-внешний вид -количество лома -внутреннее состояние -вкус -запах -хрупкость	не указан
	п 3.6. п 3.10.				влажность	не указан
	ГОСТ 5897 Раздел 2	Изделия кондитерские		Из: 19	набухаемость	не указан
1245.					-внешний вид, -цвет -вкус	не указан

1	2	3	4	5	6	7
1246.	ГОСТ 31766	Меды монофлорные	-	Из: 04	-запах -аромат -вкус -цвет	не указан
1247.	ГОСТ 5900 Раздел 7.	Изделия кондитерские	-	Из: 19	влага	не указан
1248.	ГОСТ 5903 Раздел 6.	Изделия кондитерские			сахар	не указан
1249.	ГОСТ 31902 Раздел 8.	Изделия кондитерские			жир	(0-60) %
1250.	ГОСТ 15810 п 7.6. п 7.7.	Изделия кондитерские. Изделия пряничные			плотность	не указан
1251.	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные			намокаемость	не указан
1252.	ГОСТ 5901 Раздел 8. Раздел 9.	Изделия кондитерские			намокаемость	не указан
1253.	Раздел 10. ГОСТ 5898 п 4.	Изделия кондитерские			массовая доля общей золы	(0,020-0,200) %
1254.	ГОСТ 31774	Мед			зола, нерастворимой в рас- творе соляной кислоты мас- совой долей 10 %	(0,020-0,100) %
1255.	ГОСТ 32167 п 6.	Мед			металломагнитная примесь	(0,00003-0,00010)%
1256.	ГОСТ Р 54386 п 7. п 10.	Мед		Из: 04	щелочность	не указан
1257.	ГОСТ 31768 п 3.4.	Мед натуральный			вода	(13,0-25,0) %
1258.	ГОСТ 32169 п.10.3	Мед натуральный			редуцирующие сахара и сахароза	(70,00-96,00) %
					диастизное число	(3,0-40,0) ед. Готе
					нерастворимые вещества	(0-0,500) %
					Гидроксиметилфурфураль	(1,0-85,0) мг/кг
					свободная кислотность	(0-80) мэкв/кг

1	2	3	4	5	6	7
1259.	ГОСТ 34314 п.4.2	Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговой сети	-	Из: 07,08,20	-внешний вид -степень зрелости и состояние плода -состояние мякоти -наличие сельскохозяйственных вредителей, яблоч, поврежденных сельскохозяйственными вредителями -наличие яблоч загнивших, гнилых, с признаками увядания, перезрелых, с побурением мякоти, испорченных	не указан
1260.	ГОСТ 34298 п.5.2	Томаты свежие			-внешний вид -состояние плода -запах и вкус -наличие сельскохозяйственных вредителей -наличие плодов зеленых, мятых, перезревших, загнивших, заплесневших, увядших, подмороженных, с солнечными ожогами, с прилипшей землей -наличие посторонней примеси	не указан
1261.	ГОСТ 33932 п.4.2	Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле			-внешний вид -степень зрелости и состояние огурцов -запах и вкус -массовая доля огурцов, не соответствующих данному товарному сорту, но соответствующих более низкому сорту -размер плодов	не указан

1	2	3	4	5	6	7
1262.	ГОСТ 26671 раздел 6	Продукты переработки фруктов и овощей, кон- сервы мясные и мясорас- тительные			-наличие сельскохозяйствен- ных вредителей, плодов, по- врежденных сельскохозяй- ственными вредителями, за- гнивших, увядших, желтых, с грубыми кожистыми семена- ми, морщинистых, подморо- женных, запаренных, с вы- рванной плодоножкой -наличие минеральной и по- сторонней примесей -наличие земли, прилипшей к плодам.	не указан
1263.	ГОСТ 34306 п.5.2	Лук репчатый свежий, реализуемый в розничной торговой сети			-внешний вид -размер луковиц по наиболь- шему поперечному диаметру -запах и вкус -степень зрелости и состо- яние луковиц -наличие посторонней приме- си -наличие луковиц загнив- ших, гнилых, запаренных, со следами плесени, подморо- женных, поврежденных сельскохозяйственными вре- дителями, загнивающими мякотью луковицы, повре- жденных стеблевой немато- дой и клещами.	не указан
1264.	ГОСТ Р 51809 п. 5.1	Капуста белокочанная свежая			-внешний вид -запах и вкус -плотность кочана	не указан

1	2	3	4	5	6	7	
1265.	ГОСТ 31822 п. 5.2	Кабачки свежие			-зачистка кочана -длина кочерыги над кочаном -масса защищенного кочана -внешний вид -допустимые дефекты -запах и вкус -внутреннее состояние -размер плодов по длине без плодоножки -масса плодов -массовая доля плодов с отклонениями от установленной длины -массовая доля плодов потертых, с царапинами и потемнением от нажимов на поверхности плода, без повреждения мякоти -массовая доля плодов не-правильной формы, без плодоножки -массовая доля плодов увядших с излишней внешней влажностью, загнивших, загнивших, загнивших, с грубой пожелтевшей кожей, с поврежденными мякоти	не указан	
1266.	ГОСТ 32284 п. 5.3	Морковь столовая свежая			-внешний вид -запах и вкус -размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру -размер корнеплодов по длине -содержание корнеплодов,	не указан	

1	2	3	4	5	6	7
1267.	ГОСТ 32285 п. 5.3	Свекла столовая свежая			лишенных кончиков, полуманных -наличие земли, прилипшей к корнеплодам -содержание корнеплодов увядших, заплесневевших, загнивших, запаренных, подмороженных, треснувших с открытой сердцевиной, частей корнеплодов длиной менее 70 мм.	не указан
1268.	ГОСТ 7176 п.1.3	Картофель свежий продовольственный			-внешний вид -запах и вкус внутреннее строение -наличие корнеплодов увядших, с признаками морщинистости, запаренных, подмороженных, загнивших -наличие земли, прилипшей к корнеплодам.	не указан
					-внешний вид -вид внутренней части клубня -вкус и запах -массовая доля клубней с механическими повреждениями -массовая доля клубней с израстаниями, наростами, позеленевших -массовая доля посторонней примеси -наличие клубней, позеленевших, поврежденных грызунами, подмороженных, запаренных, с признаками	не указан

1	2	3	4	5	6	7
1269.	ГОСТ 3525 п.1.1	Плоды малины			<p>«удушья», клубней раздаленных, половинок и частей клубня.</p> <p>-внешний вид, размер и строение</p> <p>-цвет</p> <p>-запах</p> <p>-вкус</p> <p>-наличие плесени и гнили</p> <p>-наличие устойчивого постороннего запаха</p>	не указан
1270.	ГОСТ 7178 п.5.2	Дыня свежая			<p>-внешний вид</p> <p>-запах и вкус</p> <p>-состояние плодов</p> <p>-зрелость плодов</p> <p>-наличие живых сельскохозяйственных вредителей, плодов с мякотью, поврежденной сельскохозяйственными вредителями, гнилых и испорченных, раздавленных, треснувших, мягких, незрелых и перезрелых</p>	не указан
1271.	ГОСТ 1726 п.2.3	Огурцы свежие			<p>-внешний вид</p> <p>-внутреннее строение</p> <p>-вкус и запах</p> <p>-содержание земли, прилипшей к плодам</p> <p>-загнивших, запаренных, подмороженных, увядших, морщинистых, желтых, с грубыми кожистыми семенами, с посторонними запахами</p>	не указан
1272.	ГОСТ Р 55909 п.5.2	Чеснок свежий			<p>-внешний вид</p> <p>-вкус и запах</p>	не указан

1	2	3	4	5	6	7
1273.	ГОСТ 7177 п.5.2	Арбузы продовольствен- ные свежие			<ul style="list-style-type: none"> -состояние луковок - наличие земли, прилипшей к луковицам -наличие сельскохозяйственных вредителей -наличие луковок гнилых, подмороженных, запаренных, проросших 	не указан
1274.	ГОСТ 33952	Капуста свежая цветная			<ul style="list-style-type: none"> -внешний вид -состояние головок капусты -запах и вкус -наличие минеральной и посторонней примеси -наличие сельскохозяйственных вредителей, головок капусты, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, гнилых и испорченных 	не указан
1275.	ГОСТ 34325 п.1.1	Перец сладкий свежий			<ul style="list-style-type: none"> -внешний вид -состояние плодов -запах и вкус - наличие плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями и пораженных болезнями -наличие посторонней примеси 	не указан

1	2	3	4	5	6	7
1276.	ГОСТ 21450 п.1.1	Плоды черной смородины			СИ -наличие плодов гнилых, увядших, подмороженных, с вырванной плодоножкой -внешний вид, размер и строение плода -цвет -запах -вкус -наличие плесени и гнили -наличие устойчивого по-стороннего запаха	не указан не указан
1277.	ГОСТ 31821 п.1.4	Баклажаны свежие			-внешний вид -запах и вкус -внутреннее строение -плоды с солнечными ожо-гами -плоды увядшие, заплесне-вевшие, загнившие, запарен-ные, с повреждениям мяко-ти. без плодоножки -плоды с пустотами, пере-зревшие с волокнистой мя-котью, с излишней внеш-ней влажностью	не указан
1278.	ГОСТ Р 53596 п.1.4	Плоды цитрусовых куль-тур			-внешний вид -запах и вкус -наличие плодов загнивших, заплесневевших, давленных, подмороженных, зеленых, с признаками сморщивания и обезвоживания, с поврежде-ниями, затрагивающими мя-коть плода	не указан
1279.	ГОСТ 33953 п.4.2	Земляника реализуемая			-внешний вид -запах и вкус -степень зрелости	не указан

1	2	3	4	5	6	7
					-наличие ягод загнивших, увядших, заплесневевших, сильно помятых, с излишней внешней влажностью	
					-наличие посторонней примеси	
1280.	ГОСТ 8756.1 Раздел 2	Продукты пищевые консервованные			-внешний вид	не указан
	Раздел 3 3. Раздел 4				-цвет	
	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервованные			-запах	
1281.		Продукты пищевые консервованные			-консистенция и вкус	не указан
1282.	ГОСТ 8756.18 Раздел 2	Продукты пищевые консервованные			масса нетто (объема)	не указан
1283.	ГОСТ 8756.21 Раздел 2	Продукты переработки плодов и овощей			составные части	не указан
1284.	ГОСТ ISO 750 п 7.2.	Продукты переработки плодов и овощей			минеральные примеси	не указан
1285.	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки плодов и овощей			внешний вид	не указан
1286.	ГОСТ 25555.4 Раздел 2	Продукты переработки плодов и овощей			жир	не указан
1287.	ГОСТ 26323	Продукты переработки плодов и овощей			титруемая кислотность	не указан
1288.	ГОСТ 28561 п 2.	Продукты переработки плодов и овощей			минеральные примеси	не указан
1289.	ГОСТ 12231	Овощи соленные и квашенные, плоды и ягоды моченые			зола	не указан
1290.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей			примеси растительного происхождения	не указан
1291.	ГОСТ 34128	Соки фруктовые и овощные			исхождение	не указан
1292.	ГОСТ Р 51437	Картофель свежий			сухие вещества	не указан
					влага	не указан
					соотношение составных частей	не указан
					растворимые сухие вещества	(0-85) %
					общие сухие вещества	(2-80) %
					правила приемки	(2-25) %
1293.	ГОСТ 7194 п 2	Картофель свежий				не указан

1	2	3	4	5	6	7
					определения качества	не указан
					внешний вид	не указан
					наличие примеси	не указан
					-запах	не указан
					-цвет	
					-прозрачность	
					перекисное число	(0,1-40,0) ммоль/кг
					кислотное число	(0,1-30) мг КОН/г (0,05-30,0) мг КОН/г
					-консистенция	не указан
					-запах и вкус	
					-внешний вид и цвет	
					массовая доля влаги	не указан
					массовая доля жира	не указан
					кислотность	(0,5-3,0) ⁰ К
					-консистенция	не указан
					-запах и вкус	
					-внешний вид и цвет	
					кислотность	(0,05-10) %
					перекисное число	(0,1-45) ммоль(1/2 O ₂)/кг
					массовая доля влаги	(5-95) %
					массовая доля жира	(5-80) %
					-внешний вид	не указан
					-прозрачность	
					-цвет	
					-аромат	
					-вкус	
					двуокись углерода	не указан
					сухие вещества	не указан
					кислотность	не указан
1294.	ГОСТ 5472	Масла растительные	-	Из: 15		
1295.	ГОСТ 26593	Масла растительные				
1296.	ГОСТ 31933 п 7.1, п.10	Масла растительные				
1297.	ГОСТ 32189 п 5.2. п 5.4., п 5.5., п 5.6 п 5.11., п 5.12 п 5.10	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской и молочной промышленности	-	Из: 15;21		
1298.	ГОСТ 31762 п 4.2. п 4.13. п.4.16 п 4.4. п 4.8.	Майонезы и соусы майонезные				
1299.	ГОСТ 6687.5 Раздел 2	Напитки безалкогольные	-	Из: 22		
1300.	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы				
1301.	ГОСТ 6687.2 п.4	Напитки безалкогольные				
1302.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы				

1	2	3	4	5	6	7
1303.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы			спирта	не указан
1304.	ГОСТ Р 51575 п 4.2.	Соль поваренная пищевая йодированная		Из: 25	йод	(20-60) мкг/г
1305.	МУ 1-40/3805-91	Продукция общественно-го питания	-	Из: 16, 19, 21	-цвет -запах -вкус	не указан
	п 2.1.2				сухие вещества, влага	не указан
	п 2.2.5				массовая доля жира	не указан
	п 7.4.5				химический состав и энергетическая ценность	не указан
	п 7.1.1				эффективность термической обработки	не указан
1306.	МУ 4237-86	Продукция общественно-го питания			сухие вещества, влага	не указан
					жир	не указан
					энергетическая ценность	не указан
					эффективность термической обработки	не указан
1307.	ГОСТ 26313 Раздел 6	Продукты переработки фруктов и овощей.	-	Из: 07,08,20	подготовка к испытаниям	не указан
1308.	ГОСТ 8756.0 Раздел 3	Продукты пищевые консервированные				
1309.	ГОСТ Р 54607.1 Раздел 4	Продукция общественного питания	-	Из: 16,19,21	подготовка к испытаниям	не указан
1310.	ГОСТ Р 57162	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	-	Из 22	цинк	(0,001-50) мг/дм ³
					железо	(0,04-25) мг/дм ³
					кальций	(0,0001-5) мг/дм ³
					марганец	(0,001-5) мг/дм ³
					медь	(0,001-5) мг/дм ³
					молибден	(0,001-20) мг/дм ³
					мышьяк	(0,005-5) мг/дм ³
					никель	(0,005-5) мг/дм ³
					свинец	(0,002-5) мг/дм ³
					хром	(0,002-10) мг/дм ³
1311.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (из-	Вода питьевая,		Из 22	никель	(0,0002-25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	дание 2013г.)	вода природная, вода сточная	-		медь	(0,0001-100) мг/дм ³
					кадмий	(0,00001-10) мг/дм ³
					мышьяк	(0,0005-5) мг/дм ³
					свинец	(0,0002-15) мг/дм ³
					хром	(0,0002-100) мг/дм ³
1312.	ГОСТ 31950 Раздел 3: метод 1	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	-	Из 22	ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³
1313.	ГОСТ 31857 Раздел 5: метод 3	Вода питьевая, вода природная	-	Из 22	АПАВ	(0,015-25,0) мг/дм ³
1314.	РД 52.24.488-2006	Вода природная, вода сточная	-	Из 22	фенолы летучие (гидрок- сбензол)	(2,0 – 30,0) мкг/ дм ³
1315.	ГОСТ 31868 Раздел 5: метод Б	Вода питьевая, вода природная, вода плавательных бас- сейнов	-	Из 22	цветность	более 1 градуса цветно- сти
1316.	ПНД Ф 14.1.2:3.95-97 (изда- ние 2016 г.)	Вода природная, вода сточная	-	Из 22	кальций	(1,0-2000) мг/дм ³
1317.	ГОСТ 4011 Раздел 2	Вода питьевая	-	Из 22	общее железо	(0,10-2,00) мг/дм ³
1318.	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96 (издание 2011г.)	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	-	Из 22	общее железо	(0,05-10,00) мг/дм ³
1319.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	-	Из 22	рН	(1,0 – 14,0) единиц рН
1320.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	-	Из 22	сухой остаток	не указан-
1321.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015 г.)	Вода питьевая вода сточная вода природная	-	Из 22	сухой остаток	(1 – 35000) мг/дм ³
1322.	ГОСТ 31954 Раздел 4: метод А	Вода питьевая, вода природная	-	Из 22	жесткость	от 0,1 ⁰ Ж
1323.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г.)	Вода питьевая, вода природная,	-	Из 22	перманганатная окисле- мость	(0,25 – 100,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1324.	ГОСТ 18165 Раздел 6: Метод Б	вода сточная Вода питьевая, вода природная, вода сточная		Из 22	алюминий	(0,04 – 0,56) мг/дм ³
1325.	ГОСТ 33045 Раздел 9: Метод Д Раздел 5: Метод А Раздел 6: Метод Б	Вода питьевая вода природная, вода сточная		Из 22	нитраты (нитрат-ион) аммиак и ион аммония нитриты (нитрит-ион) полифосфаты ортофосфаты	(0,1-200,0) мг/дм ³ (0,1-300,0) мг/дм ³ (0,003-30,0) мг/дм ³ (0,005-0,8) мг/дм ³ (0,005-0,8) мг/дм ³
1326.	ГОСТ 18309 Раздел 6: Метод Б	Вода питьевая вода природная, вода сточная		Из 22	хлориды (хлор-ион)	не более 10,0 мг/дм ³ от 10 мг/дм ³
1327.	ГОСТ 4245 Раздел 3 Раздел 2	Вода питьевая		Из 22	хлориды (хлорид-ион)	(10-10000) мг/дм ³
1328.	ПНД Ф 14.1.2:4.111-97 (издание 2011г.)	Вода питьевая, вода природная, вода сточная		Из 22	медь	(0,02-0,5) мг/дм ³
1329.	ГОСТ 4388 Раздел 2	Вода питьевая		Из 22		
1330.	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 (издание 2013г.)	Вода питьевая, вода природная, вода сточная,		Из 22	нитрат-ион нитрит-ион хлорид-ион сульфат-ион фторид-ион фториды	(0,2-50,0) мг/дм ³ (0,2-50,0) мг/дм ³ (0,5-200) мг/дм ³ (0,5-200) мг/дм ³ (0,1-10,0) мг/дм ³ (0,05-1,00) мг/дм ³
1331.	ГОСТ 4386 Раздел 1: вариант А	Вода питьевая		Из 22	химическое потребление кислорода	(4,0-2000,0) мг/дм ³
1332.	ПНД Ф 14.1.2:3.100-97 (из- дание 2016 г.)	Вода природная, вода сточная		Из 22	остаточный активный хлор	не указан
1333.	ГОСТ 18190 Раздел 3	Вода питьевая, вода плавающих бассейнов		Из 22	марганец	(0,01-5,00) мг/дм ³
1334.	ГОСТ 4974 Раздел 6: Метод А п.1	Вода питьевая, вода природная		Из 22	марганец	(0,05-1,50) мг/дм ³
1335.	ПНД Ф 14.1.2.103-97 (издание 2004 г.)	Вода природная, вода сточная		Из 22	марганец	(0,05-1,50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.16 п.3.17				рН	не указан
1345.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы.		-	удельная электрическая проводимость	не указан
1346.	ГОСТ ISO 11464	Почвы		-	подготовка проб	не указан
1347.	ГОСТ 26423 п 4.1, 4.3	Почвы		-	рН водной вытяжки	не указан
1348.	ГОСТ 26483	Почвы		-	рН солевой вытяжки	не указан
1349.	ГОСТ 26488	Почвы		-	азот нитратов	не указан
1350.	М-МВИ-80-2008	Почвы, грунты, донные отложения		-	кадмий	(0,05-1000) мг/кг
					марганец	(0,5-5000) мг/кг
					медь	(0,5-1000) мг/кг
					мышьяк	(0,05-1000) мг/кг
					никель	(0,5-1000) мг/кг
					ртуть	(0,005-1000) мг/кг
					свинец	(0,5-1000) мг/кг
					цинк	(0,5-1000) мг/кг
1351.	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений		-	сероводород (дигидросульфид)	(0,006-0,1) мг/м ³
1352.	РД 52.04.791-2014				аммиак	(0,02-5,0) мг/м ³
1353.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4.				диоксид азота	(0,02-1,40) мг/м ³
1354.	РД 52.04.799-2014				фенол (гидроксibenзол)	(0,003-0,1) мг/м ³
1355.	РД 52.04.824-2015				формальдегид	(0,01-0,6) мг/м ³
1356.	РД 52.04.794-2014				диоксид серы	(0,03-5,0) мг/м ³
1357.	ГОСТ 17.2.4.05				взвешенные частицы пыли (взвешенные вещества)	(0,04-10) мг/м ³
1358.	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений, воздух рабочей зоны		-	пары ртути (ртуть)	(0,00001-0,05) мг/м ³
1359.	МУК 4.1.247-09	Воздух рабочей зоны		-	диоксид азота	(1,0-20,0) мг/м ³
					оксид азота (в пересчете на диоксид азота)	(1,0-20,0) мг/м ³
1360.	МУ 4592-88 Вып.10				уксусная кислота (этановая кислота)	(2,5-25,0) мг/м ³
1361.	МУ 1637-77 вып.1-5				аммиак	более 5,0 мг м ³

1	2	3	4	5	6	7
1362.	МУ 1645-77 вып.1-5				гидрохлорид	более 3,0 мг/м ³
1363.	МУ 1641-77 вып.1-5				серная кислота (аэрозоль серной кислоты)	более 0,5 мг/м ³
1364.	МУ 1644-77 вып.1-5				хлор	более 0,5 мг/м ³
1365.	МУ 1648-77 вып.1-5				ацетон (пропан-2-он)	более 2,0 мг/м ³
1366.	МУ 1650-77 вып.1-5 п.4Б-4В				метилбензол (толуол)	более 2,5 мг/м ³
1367.	МУ 5836-91 вып.11				изомеры (орто-, мета-, па- ра-) ксилола	более 12,0 мг/м ³
1368.	МУ 5926-91 вып.12				аэрозоль индустриальных масел (масла минеральные нефтяные)	(2,5-25,0) мг/м ³
1369.	МУ 5937-91 вып.12				фенол (гидроксибензол)	(0,15-1,5) мг/м ³
1370.	МУ 2013-79				щелочи едкие (аэрозоль ед- ких щелочей)	(0,20-3,5) мг/м ³
1371.	МУ 4945-88 п.3.1.				свинец	не указан
1372.	МУК 4.1.2470-09				марганец	(0,05-1,25) мг/м ³
1373.	МУК 4.1.2471-09				хром	(0,003-0,06) мг/м ³
1374.	МУК 4.1.2468-09 *				дигидросульфид (серово- дород)	(5,0-40,0) мг/м ³
1375.	МУК 4.1.2469-09				диоксид серы (сернистый ангидрид)	(5,0-125,0) мг/м ³
1376.	МУК 4.1.1126-02	Воздух рабочей зоны			пыль (аэрозоль, аэрозоль преимущественно фибро- генного действия)	(1,0-250) мг/м ³
					формальдегид	(0,25-3,00) мг/м ³
					этанол	(500 - 2000) мг/м ³
					аммиак	(10 - 60) мг/м ³
					углеводороды нефти (алифатические) (C ₄ -C ₁₀) по гексану	(150 - 2000) мг/м ³
					бензин (по декану)	(50 - 1500) мг/м ³
					стирол	(5 - 60) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					этилацетат трихлорэтилен бензол бутилацетат пропанол тетрахлорэтилен фенол (гидроксibenзол) ацетон (пропан-2-он)	(100 - 400) мг/м ³ (5 - 50) мг/м ³ (2,5 - 60) мг/м ³ (100 - 400) мг/м ³ (5 - 100) мг/м ³ (5 - 50) мг/м ³ (0,15 - 2,00) мг/м ³ (100 - 1000) мг/м ³
452455, Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Калинина, 18 Бактериологическая лаборатория						
1377.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты,	-	Из: 02,03, 08, 15,16,17, 18, 19, 20,21,22	количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганиз- мов	не указан
1378.	ГОСТ Р 50396.1 ГОСТ 7702.2.1	Мясо птицы, субпродук- ты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	Из 02	количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганиз- мов	не указан
1379.	ГОСТ 31747 п.9.1 п.10	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	Из:02,03,08,15, 16,17,19,	бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	не указан
1380.	ГОСТ 31746 п.8.1 п.9	Пищевые продукты, кро- ме молока и молочных продуктов	-	Из: 02,03, 15,16,18,19,20, 21	S. aureus	не указан
1381.	ГОСТ Р 54374 п.8.1	Мясо птицы, субпродук- ты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	Из 02	бактерий группы кишечных палочек (колиформы)	не указан
1382.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	-	Из: 02,07, 16	E. coli	не указан
1383.	ГОСТ 31659 (ИСО6579:2002)	Пищевые продукты	-	Из: 02,03,04, 07,08,11,15,16, 17,18,19,20,21, 22	патогенные микроорганиз- мы, в том числе сальмонеллы	не указан

1	2	3	4	5	6	7
1384.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	Из 02	патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	не указан
1385.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	-	Из: 02,03,04, 07,15,16	Listeria monocytogenes	не указан
1386.	МУК 4.2.1122-02 п.6	Пищевые продукты	-	Из 02,03,04, 07,15,16	Listeria monocytogenes	не указан
1387.	ГОСТ 30347 п.8.1	Молоко, молочные продукты, закваски	-	Из 04	S. aureus	не указан
1388.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	Из 02	S. aureus	не указан
1389.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	-	Из: 02,03,04, 07,16,19	бактерии родов Proteus,	не указан
1390.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	-	Из: 03,07,16	Сульфитредуцирующие кло- стридии	не указан
1391.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	-	Из:16,20	Clostridiumperfringes	не указан
1392.	ГОСТ 28566 (СТ СЭВ 6646-89)	Пищевые продукты	-	Из: 02,03, 16,	бактерии рода Enterococcus	не указан
1393.	ГОСТ 10444.11	Пищевые и корма для животных	-	Из: 04,16,20	молочнокислые микроорга- низмы	не указан
1394.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная про- дукция	-	Из 04	дрожжи и плесени	не указан
1395.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	-	Из: 02,03, 07,09 15,16,17, 19,20	дрожжи и плесени	от менее 1 КОЕ/г(см3)
1396.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	-	Из: 07, 09,16, 19,20	B. cereus	не указан
1397.	МУК 4.2.2046 -06	Рыба, рыбные объекты промысла. Продукты, вы- рабатываемые из них.	-	Из 03	парагемолитические вибри- оны	не указан
1398.	ГОСТ 30425	Консервы	-	Из:04,16,20	промышленная стерильность	не указан
1399.	ГОСТ 33951	Пищевые и кисломолоч-	-	Из:04	Молочнокислые	не указан

1	2	3	4	5	6	7
	п.п.8.8.1.1 п.8.9 п.8.10 п.8.11 п.8.15 п.п.8.15.1.				патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	не указан
1406.	МУ 4.2.2723-10 п.9 п.10 п.11	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	Из 02.03.04, 07,08,11,15,16,17,18,19,20,21,22,	коагулазоположительные стафилококки (<i>S. aureus</i>) V.segus патогенные бактерии кишечной группы, в том числе сальмонеллы	не указан не указан
1407.	МУ без № от 28.05.	Вода питьевая, открытых водоемов, сточная вода	-	Из 22	патогенные бактерии кишечной группы	не указан
1408.	МР №11-3/8-09 п.3.4.2.А	с്മывы с поверхностей	-	Из 07	иерсинии	не указан
1409.	МУК 4.2.1018-01 п.8	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	-	Из 22	ОМЧ ОКБ ТКБ колифаги	не указан не указан не указан не указан
		Вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения	-	Из 22	споры сульфитредуцирующих клостридий	не указан
		Вода плавательных бассейнов	-	Из 22	ОМЧ ОКБ ТКБ колифаги	не указан не указан не указан не указан
1410.	МУК 4.2.1884-04 п.2.7 п.2.8 п.2.9 п.2.10, п.3.3 п.3.4 п.3.6. прил.5,7,8,9,10,11,12,13	Вода поверхностных водных объектов, в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	-	Из 22	ОКБ ТКБ колифаги патогенные бактерии кишечной группы, в том числе сальмонеллы ТКБ ОКБ колифаги золотистый стафилококк энтерококки	не указан не указан не указан не указан не указан не указан не указан не указан не указан
					жизнеспособные яйца гель-	не указан

1	2	3	4	5	6	7
1411.	МУ 2.1.5.800-99 прил.6 прил.7 прил.8	Сточная вода очищенная	-	Из 22	минтов и цисты кишечных патогенных простейших ОКБ ТКБ колифаги патогенные бактерии кишечной группы, в том числе сальмонеллы	не указан не указан не указан не указан
1412.	МУК 4.2.2218-07	Вода открытых водоемов, вода сточная, биоматериал от людей	-	Из 22	холерные вибрионы	не указан
1413.	МР №ФЦ/4022 от 24.12.2004г. п.7 п.8 п.11	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	Из 25	индекс БГКП индекс энтерококков патогенные энтеробактерии родов сальмонелла и шигелла.	не указан не указан не указан
1414.	МУК 4.2.2942-11	Воздух помещений	-	-	общее микробное число золотистый стафилококк стерильность	не указан не указан не указан
		Медицинские инструменты и материалы, изделия медицинского назначения; инст-рументы и материалы для манипуляций организаций оказывающих парикмахерские и косметические услуги	-	-	БГКП стафилококк синегнойная палочка	не указан не указан не указан
		Смывы с поверхностей	-	-	общее микробное число золотистый стафилококк	не указан не указан
1415.	МУ 3182-84 с дополнением 5191-90	Воздух	-	-	БГКП	не указан
		Смывы с поверхностей	-	-	золотистый стафилококк	не указан

1	2	3	4	5	6	7
		Лекарственные средства	-	-	КМАФАМ БГКП Патогенные стафилококки P. aeruginosa Бактерии рода Proteus Пирогенообразующие микроорганизмы	не указан
1416.	ОФС 1.2.4.0003.15	Лекарственные средства	-	-	Стерильность	не указан
1417.	ОФС 1.2.4.0002.15 п.5 п.6.1 п.6.2 п.6.3 п.6.4 п.6.5 п.6.6 п.12				E. coli патогенные энтеробактерии S. aureus P. aeruginosa общее число грибов бактерии семейства Enterobacteriaceae общее число аэробных бак- терий	не указан
1418.	МУ 15/6-5 от 28.02.1991 г. п.4	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	эффективность стерилизации с использованием тест штаммов	не указан
1419.	МУК 4.2.1035 -01 п.10	Контроль работы дезинфекционных камер	-	-	эффективность стерилизации с использованием тест штаммов	не указан
1420.	МУ 2657 -82	Смывы на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	БГКП (бактерии группы кишечных палочек) S. aureus, бактерии рода Proteus общая бактериальная обсемененность	не указан не указан не указан
1421.	МР 2.3.2.2327-08 п.7.1 п.7.2	Смывы Воздух	-	-	БГКП КМАФАнМ КМАФАнМ Плесени Дрожжи	не указан не указан не указан

1	2	3	4	5	6	7
1422.	Инструкция о порядке исследования учета и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях № 1135-73	Смывы, пищевые продукты	-	-	Патогенные энтеробактерии родов шигелла и сальмонелла	не указан
1423.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки № 1400/1751 п.2.3.	Смывы	-	-	БГКП (бактерии группы кишечных палочек) КМАФАМ Protoeus патогенные в том числе сальмонеллы	не указан не указан не указан не указан
1424.	МУК 4.2.3016-12 п. 6.1 п.6.2 п.7.1	Плодоовощная, плодовая и растительная продукция	-	Из 07, 08	Жизнеспособные яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших. Личинки гельминтов	не указан не указан
1425.	МУК 3.2.988-00 п.3.2 п.4 п.5.1 п.5.3	Рыба и нерыбные объекты промысла и продукты их переработки	-	Из03	Живые личинки гельминтов	не указан
1426.	МУК 4.2.2747-10 п.7.1.1. п.7.2.	Мясо и продукты его переработки	-	Из 02	Цистицерки (финны) личинки трихинелл	не указан не указан
1427.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2	Вода питьевая Вода плавательных бассейнов	-	Из 22	Жизнеспособные яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших Личинки гельминтов Цисты лямблий	не указан не указан не указан не указан
1428.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2 п.4.4	Сточная вода, почва, смывы с поверхностей	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов	не указан

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.7 п.6.2 п.6.3 п.10.2				цисты патогенных кишечных простейших. Личинки гельминтов	не указан не указан
1429.	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы.	-		подготовка проб	не указан
1430.	ГОСТ 7702.2.0	мясо птицы, пищевые субпродукты птицы, полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-		подготовка проб к микробиологическим исследованиям	не указан
1431.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-		подготовка проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа.	не указан

452530, Республика Башкортостан, Дуванский район, с. Месягутово, ул. Больничная, д.4						
Санитарно-гигиеническая лаборатория						
1432.	МУ 5048	Овоцы	-	Из 07, 08	нитраты	более 30 мг/кг
1433.	ГОСТ 8756.0	Мясо и мясопродукты; птица, яйца	-	Из 02,16	подготовка к испытаниям	не указан
1434.	ГОСТ 31467				-внешний вид	не указан
1435.	ГОСТ 9959				-форма	не указан
1436.	ГОСТ Р 51944				-цвет	не указан
1437.	ГОСТ 8756.1				-вид на разрезе	не указан
1438.	ГОСТ 31470 (п.4)				-консистенция	не указан
1439.	ГОСТ 31720				-запах	не указан
					- состояние жира	не указан
					- состояние сухожилей	не указан
					-прозрачность и аромат бульона	не указан
					- вкус	не указан
					-толщина подкожного слоя жира	не указан
					- массовая доля составных	не указан

1	2	3	4	5	6	7
1440.	ГОСТ 4288 (п.2.2, п.2.3, п.2.5, п.2.6, п.2.7, п.2.8, п.2.9, п.2.10)				частей - посторонние примеси) - внешний вид - запах - вкус массовая доля хлеба определения массы массовая доля влаги кислотность качественное определение наполнителя массовая доля хлористого натрия массовая доля крахмала	не указан не указан не указан не указан не указан не указан не указан не указан не указан не указан (От 0,03 до 7,0 включ.) % (Св. 7,0 до 15,4 включ.) % (Св. 0,005 до 0,012 включ.) % (От 1,0 до 35,0 включ.) % (Св. 35,0 до 85,0 включ.) % не указан
1441.	ГОСТ 9957 (п.7)					не указан
1442.	ГОСТ 26186 (п.3)					не указан
1443.	ГОСТ 10574					не указан
1444.	ГОСТ 8558.1 (п.8)					не указан
1445.	ГОСТ 9793 (п. 9)					не указан
1446.	ГОСТ Р 51479 (ИСО 1442-97)					не указан
1447.	ГОСТ 9794 (п.8)				массовая доля общего фосфора массовая доля влаги	(От 0,04 до 0,1 включ.) % (От 0,1 до 0,25 включ.) % не указан
1448.	ГОСТ 26183				массовая доля жира	не указан (От 0,2 до 15 включ.) % (Св. 15 до 50 включ.) %
1449.	ГОСТ 23042 (п.7)				массовая доля белка	(От 1,0 до 20,0 включ.) % (Св. 20,0 до 55,0 включ.) %
1450.	ГОСТ 25011 (п.6)					

1	2	3	4	5	6	7
1451.	ГОСТ 31655 (п.7.3)				масса порции	не указан
1452.	ГОСТ 31469 (п.5; п.6; п.8, п.14)				массовая доля сухого вещества	(25,0 - 99,5) %
1453.	ГОСТ 33319				массовая доля жира	(От 3,0 - св.30) %
1454.	ГОСТ Р 55063 (п.7.6; п.7.8; п.7.9-п.7.10)	Молоко и молочные продукты		Из 04	массовая доля белковых веществ	(4,0 - 98,0) %
1455.	ГОСТ 29245 (п.3; п.6; п.7)				рН	4,5 - 9,5 ед. рН
1456.	ГОСТ 28283				массовая доля влаги	От 1,0 до 35,0 включ. Св. 35,0 до 85,0 включ. (3,0-70,0) %
1457.	ГОСТ 32189 (п.5.2, п. 5.3, п.5.6, п. 5.7, п. 5.10)				массовая доля влаги и сухих веществ	
					массовая доля жира	(7,0 - 39,0) %
					массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-10,0) %
					вкус	не указан
					запах	
					консистенция	
					цвет	
					масса нетто	
					группа чистоты	
					запах	не указан
					вкус	
					цвет	
					запах и вкус	не указан
					консистенция	
					прозрачность твердого жира	не указан
					массовая доля влаги и летучих веществ в маргарине	не указан
					массовой долей жира не менее 61 %	
					массовая доля влаги и летучих веществ в маргарине	не указан
					массовой долей жира 40% - 60%	
1458.	ГОСТ 5867 (СТ СЭВ 3838-				кислотность маргарина	(0,5 - 3,0) °К
					массовая доля жира	не указан

1	2	3	4	5	6	7
	82) (п.2)					не указан
1459.	ГОСТ 30648.1 (п.4)					не указан
1460.	ГОСТ 29247					не указан
1461.	ГОСТ 3626 (п.2; п.3; п.4; п.5; п.6; п.6а; п.7)				массовая доля влаги, сухого вещества, СОМО	не указан
1462.	ГОСТ 29246 (п.3)					не указан
1463.	ГОСТ Р 54668 (п.7; п.8.1)					(0,5 – 99,0)% (0,5 – 90,0)% (0,5 – 99,0)%
1464.	ГОСТ Р 54761					не указан
1465.	ГОСТ 30648.3 (п.4)					не указан
1466.	ГОСТ 3624 (п.3)				кислотность	не указан
1467.	ГОСТ 30305.3 (п.5)					не указан
1468.	ГОСТ 23327				массовая доля белка	не указан
1469.	ГОСТ Р 54662					(от 5,0 до 55,0) % (0,10 – 100,00) %
1470.	ГОСТ Р 53951					не указан
1471.	ГОСТ 8218				грушпа чистоты	не указан
1472.	ГОСТ 3627 (п.2; п.4; п.5)				массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	не указан
1473.	ГОСТ 3623 (п.7.1; п.8)				фосфатаза кислая фосфатаза	не указан
1474.	ГОСТ Р 54758				плотность	от 1015 до 1040 кг/м ³
1475.	ГОСТ 3629				массовая доля спирта	не указан
1476.	ГОСТ Р 54667 (п.6)				массовая доля сахара	(1,0 - 50,0)%
1477.	ГОСТ 30305.4				индекс растворимости	не указан
1478.	ГОСТ Р 53359				определения рН	(3-8) рН
1479.	ГОСТ 32892				активная кислотность	(3-8) ед. рН (0-20) %
1480.	ГОСТ 31339			Из 02,03,16	массовая доля глазури, снега	не указан
1481.	ГОСТ 7631 (п.6)	Рыба и продукты ее переработки.	-		внешний вид консистенция цвет запах	не указан
1482.	ГОСТ 26664				внешний вид консистенция цвет запах вкус	не указан

1	2	3	4	5	6	7
1483.	ГОСТ 27207				масса нетто	не указан
1484.	ГОСТ 20221				массовая доля составных частей	не указан
1485.	ГОСТ 27082 (п.4)				массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	не указан
1486.	МУК 4.1.3217				массовая доля отстоя в масле	не указан
1487.	ГОСТ 26829 (п.2)				общая кислотность	не указан
1488.	ГОСТ 26808 (п.4) (п.2)				определение фосфатов	(менее 50) мг/100г (от 50 до 300) мг/100г Свыше 300 мг/100г
1489.	ГОСТ 7636 (п.3.3; п.3.5; п.3.6.1 – п.3.6.4; п.3.7.1)	Рыба и продукты ее переработки.			массовая доля жира	не указан
					массовая доля сухих веществ	не указан
					кислотность	не указан
					массовая доля жира	не указан
					массовая доля поваренной соли	не указан
1490.	ГОСТ 5667	Зерно (семена), мукомольно-крупяные изделия, мука, хлеб, хлебобулочные и бараночные изделия	-	Из 10, 11, 12, 19, 21	массовая доля влаги	не указан
					форма	не указан
					поверхность	
					цвет	
					масса	
					хруст	
					посторонние включения	
					определение цвета и формы	не указан
					запах и вкус	
					кислотность	не указан
					влажность	не указан
					массовая доля золы	не указан
					зола, нерастворимой в 10%-ном растворе HCl	не указан
					сухое вещество, перешедшее в варочную воду	не указан
1491.	ГОСТ 31964 (п.4; п.5; п.6; п.7.1, п.7.2, п.7.3.1, п.7.3.2, п.7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.7, п.7.8.1; п.7.8.2)				сохранность формы после варки	не указан

1	2	3	4	5	6	7	
1492.	ГОСТ 21094	Кондитерские изделия, мед	-	Из 11, 19, 21	влажность	не указан	
1493.	ГОСТ 26312.7				влажность	не указан	
1494.	ГОСТ 26312.5				зольность	не указан	
1495.	ГОСТ 26312.6				кислотность	не указан	
1496.	ГОСТ 5670				кислотность	не указан	
1497.	ГОСТ 5669				пористость	не указан	
1498.	ГОСТ 5668 (п.5)				массовая доля жира	не указан	
1499.	ГОСТ 5672 (п.3)				массовая доля сахара	не указан	
1500.	ГОСТ 9404				влажность	не указан	
1501.	ГОСТ 5698				массовая доля хлоридов	не указан	
1502.	ГОСТ 5897				внешний вид	не указан	
1503.	ГОСТ 31766 (п. 6.4)				цвет	не указан	
1504.	ГОСТ 5900				вкус		
1505.	ГОСТ 5903 (п.6)	запах					
1506.	ГОСТ 31902 (п.7-п.8)	размеров и количества изделий					
1507.	ГОСТ 15810 (п.7.6)	массы нетто					
1508.	ГОСТ 5901 (п. 8-п.9)	составных частей					
1509.	ГОСТ 5898	массовая доля влаги,	(от 0,5 до 50,0) %				
1510.	ГОСТ 31774	сухих веществ	(от 1,0 до 50,0) %				
1511.	ГОСТ 32167 (п.6)	массовая доля сахара	не указан				
1512.	ГОСТ 12575 (п.4)	массовая доля редуцирующе- щих веществ	не указан				
1513.	ГОСТ Р 54386 (п.7; п.10)	массовая доля жира	(0-60) %				
		плотность	не указан				
		массовая доля общей золы	(от 0,020 до 0,200)%				
		зола, нерастворимая в растворе соляной кислоты массовой долей 10%	(от 0,020 до 0,100)%				
		кислотность, щелочность	не указан				
		массовая доля воды	не указан				
		массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	(70,00-96,00) %				
		диагностическое число	не указан				
			(от 3,0 до 20,0 включ.)				
			ед. Гете				

1	2	3	4	5	6	7
						(от 20,0 до 40,0 включ.) ед. Гете (0-0,500)%
1514.	ГОСТ 32169 (п.10.3)	Кондитерские изделия, мед	-	Из 11, 19, 21	массовая доля нераствори- мого вещества	(до 10 включ.) мэкв/кг (св. 10 до 25 включ.) мэкв/кг (св. 25 до 80 включ.) мэкв/кг
1515.	ГОСТ 32786 (п.9.3.5)	Плодоовощная продук- ция. Продукты пищевые кон- сервированные Плодоовощная продук- ция. Продукты пищевые кон- сервированные	-	Из 07,08,19	Внешний вид Состояние плодов Запах Вкус Массовая доля	не указан
1516.	ГОСТ 32286 (п.9.2.5)					
1517.	ГОСТ 34314 (п. 7.2.4)					
1518.	ГОСТ 34298 (п.7.2.4)					
1519.	ГОСТ 13907 (п.3)					
1520.	ГОСТ 34306 (п.7.2.4)					
1521.	ГОСТ 1723 (п.6.2.5)					
1522.	ГОСТ Р 51783 (п.7.2.6)					
1523.	ГОСТ 7176 (п.6.2.4)					
1524.	ГОСТ Р 51809(п.7.2.6)					
1525.	ГОСТ 33932 (п.7.2.4)					
1526.	ГОСТ 34307 (п.7.8)					
1527.	ГОСТ 32284 (п.9.2.6)					
1528.	ГОСТ 32285 (п.9.2.6)					
1529.	ГОСТ 7194(п.2.4,п.2.3)					
1530.	ГОСТ 7177 (п.7)					
1531.	ГОСТ 8756.1 (п.2, п.3)					
					масса нетто (объема)	не указан
					Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус	не указан
1532.	ГОСТ 33485(п.7.5, п.7.6)				Внешний вид Состояние плодов Запах Вкус	не указан
1533.	ГОСТ 33801 (п.7.8)					
1534.	ГОСТ 27573(п.9.5)					
1535.	ГОСТ 33499(п.7.5, п.7.8)					

1	2	3	4	5	6	7
1566.	ГОСТ Р 51433				частей	
1567.	ГОСТ 34128				массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) %
1568.	ГОСТ 8756.13				массовая доля общего сахара	не указан
1569.	ГОСТ 15113.7				поваренная соль	не указан
1570.	ГОСТ 5472	Масла растительные	-	Из 15	Запах	не указан
					Цвет	не указан
					Прозрачность	
1571.	ГОСТ Р 51487				перекисное число	(0,1-45,0) моль (½O₂)/кг
1572.	ГОСТ 26593					
1573.	ГОСТ Р 52110 (п.7)				кислотное число	(0,1-40,0) моль (½O₂)/кг (0,1-30) мг КОН/г
1574.	ГОСТ 31933 (п.7)					
1575.	ГОСТ 5477 (п.5)				цветное число	(0,1-30) мг КОН/г
1576.	ГОСТ 5480 (п.1)					(1 - 100) мг йода
1577.	ГОСТ 32189 (п.5.2.1, п.5.2.2, п.5.4, п.5.5, п.5.1.1, п.5.2.0)	Продукты переработки растительных масел	-	Из 15	мыло (качественная проба)	
					Цвет	не указан
					Запах	
					Вкус	
					массовая доля влаги	не указан
					массовая доля жира	не указан
					массовая доля соли	(0-1,5) %
1578.	ГОСТ 31762 (п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.8, п.4.13, шукп.4.15)				Консистенция	не указан
					Внешний вид	
					Цвет	
					Запах	
					Вкус	
					кислотность	(0,05-10) %
					массовая доля влаги	(1,0-95,0) % (5,0-95,0) %
					массовая доля жира	(5,0 - 80,0) %
					стойкость эмульсии	не указан
					кислотность	(0,05-10,00) %
1579.	ГОСТ 6687.5 (п.2)	Напитки безалкогольные, квасы	-	Из 22	Внешний вид	не указан
					Цвет	
					Аромат и вкус	
1580.	ГОСТ 6687.2 (п.3, п.4)				массовая концентрация су-	не указан

1	2	3	4	5	6	7
1581.	ГОСТ 6687.4				ХИХ веществ	(1-5) см ³ - (10-20) см ³ раствора NaOH, 1 моль/дм ³
1582.	ГОСТ 6687.6				стойкость	не указан
1583.	ГОСТ 6687.7				массовая концентрация этилового спирта	не указан
1584.	ГОСТ 30060 (п.3.4.1, п.3.4.3, п.3.4.4)	Пиво, вино, водка и другие спиртные напитки	-	Из 22	внешний вид прозрачность аромат и вкус	не указан
1585.	ГОСТ 32051 (п.6.1.1, п.6.1.2, п.6.4)				внешний вид прозрачность наличие осадка вкус	не указан
1586.	ГОСТ 12787 (п.1, п.3)				массовая доля действительного экстракта	не указан
1587.	ГОСТ 13195				массовая доля спирта	не указан
1588.	ГОСТ 13192 (п.1.3, п.2)				массовая доля сухих веществ	не указан
1589.	ГОСТ 12788 (п.1)				железо	не указан
1590.	ГОСТ Р 51621(п.4)				массовая доля сахаров	Более 1 г/100 см ³
1591.	ГОСТ 32115				кислотность	(1,3-6,0) см ³ раствора NaOH, 1 моль/дм ³
1592.	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая	-	Из 25	массовая доля титруемых кислот	не указан
1593.	ГОСТ Р 54729				массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	не указан
1594.	ГОСТ 31986 (п.4.5)	Продукция общественно-го питания		Из 16,19,21	массовая доля йода	(20-60) мкг/г
1595.	МУ 1-40/3805 (п.2.1.1, п.2.1.2, п.2.2.5, п.2.6.1, п.2.7, п.2.8.1, п.2.9.1, п.7.1.1, п.7.2.1, п.7.4.5)	Продукция общественно-го питания		Из 16,19,21	массовая доля влаги	(0,05-5,00) %
					Внешний вид Консистенция	не указан
					массовая доля сухих веществ	не указан

1	2	3	4	5	6	7
1596.	МУ 4237					
					массовая доля жира	не указан
					химический состав и энергетическая ценность	не указан
					массовая доля золы	не указан
					массовая доля белка	не указан
					эффективность термической обработки	не указан
					массовая доля поваренной соли	не указан
					степень термического окисления фритюрного жира	не указан
					витамин С	не указан
1597.	ГОСТ 23268.1	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные		Из 22	Запах	не указан
					Вкус	не указан
					Прозрачность	
1598.	ГОСТ 23268.8 (п.1)				объем воды в бутылках	
1599.	ГОСТ 23268.9 (п.2)				нитрит – ион	не указан
1600.	ГОСТ 23268.3 (п.2а)				нитрат – ион	не указан
1601.	ГОСТ 23268.5 (п.2.)				гидрокарбонат –ионы	от 5 мг
1602.	ГОСТ 23268.5 (п.3)				кальций	более 1 мг
1603.	ГОСТ 23268.12				магний	от 1 мг
1604.	ГОСТ 23268.17 (п.2)				перманганатная окисляемость	до 10 мг/дм ³ кислорода
1605.	ПНД Ф 14.1:2:4.5 (издание 2011г.)	Вода питьевая, вода природная, сточная		Из 21	хлорид-ионы	более 20 мг/дм ³
					нефтепродукты	(0,05-50) мг/дм ³
1606.	ГОСТ Р 51797	Вода питьевая				
1607.	ГОСТ 31868 (метод Б)	Вода питьевая, вода природная, вода плавательных бассейнов		Из 21	цветность	(0,05-50) мг/дм ³ более 1 градуса цветности
1608.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (Издание 2016 г.)	Вода питьевая, природная, вода сточная		Из 21	кальций	(1,0-2000) мг/дм ³
1609.	ГОСТ 4011 (п.2)				общее железо	(0,10-2,00) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1610.	ПНД Ф 14.1:2:4.50 (издание 2011г.)					(0,05-10,00) мг/дм ³
1611.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) (издание 2016 г.)	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	-	Из 21	рН	(1 - 14) ед. рН
1612.	ГОСТ 18164	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	-	Из 21	сухой остаток	не указан (1 - 35000) мг/дм ³
1613.	ПНД Ф 14.1:2:4.261 (издание 2015г.)					
1614.	ГОСТ 31954 (п.4)	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	-	Из 21	жесткость	от 0,1 Ж ⁰ (0,1 - 50) Ж ⁰
1615.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 (издание 2016 года)					
1616.	ПНД Ф 14.1:2:4.154 (издание 2012г.)	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	-	Из 21	перманганатная окисляемость	(0,25 - 100,0) мг/дм ³
1617.	ГОСТ 18165 (метод Б)	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	-	Из 21	алюминий	(0,04 - 0,56) мг/дм ³
1618.	ГОСТ 33045 (метод Д) (метод А) (метод Б)	Вода питьевая вода природная, вода сточная	-	Из 21	нитраты	(0,1-200) мг/дм ³
					аммиак и ион аммония	(0,1-300) мг/дм ³
					нитриты	(0,003-30) мг/дм ³
1619.	ГОСТ 4245 (п.2)	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	-	Из 21	хлориды	От 10 мг/дм ³ (10,0-5000) мг/дм ³
1620.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (Издание 2016 года)					
1621.	ГОСТ 4388 (п.2)	Вода питьевая	-	Из 21	медь	(0,02-0,5) мг/дм ³
1622.	ГОСТ 18308				молибден	2,5 мкг/дм (на 100см ³ воды)
1623.	ГОСТ 4152				мышьяк	(0,01 - 0,1) мг/дм ³
1624.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179 (издание 2012г.)	Вода питьевая, поверхностная, подземная пресная, сточная	-	Из 21	фториды	(от 0,1-0,75 включ.) мг/дм ³ (от 0,75 -5 включ.) мг/дм ³
1625.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (издание 2016 г.)	Вода природная, вода сточная	-	Из 21	химическое потребление кислорода	(4,0-80,0) мг/дм ³
1626.	ГОСТ 18190 (п.2, п.3)	Вода питьевая,	-	Из 21	остаточный активный хлор	более 0,3 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		вода плавательных бассейнов				
1627.	ГОСТ 4974 (метод А, вариант 3)	Вода питьевая	-	Из 21	марганец	0,01-5,00 мг/дм ³
1628.	ГОСТ 31940 п.6 (метод 3)	Вода питьевая	-	Из 21	сульфат-ион	(2,0 - 50,0) мг/дм ³
1629.	ПНД Ф 14.1.2.159 (издание 2005г.)	Вода природная, вода сточная	-			(10,0 - 1000,0) мг/дм ³
1630.	ГОСТ 31956 (метод А)		-	Из 21	хром	(0,025-25,0) мг/дм ³
1631.	ПНД Ф 14.1.2.4.52 (издание 2016)	Вода питьевая Вода природная, вода сточная	-			(0,01-3,0) мг/дм ³
1632.	ПНД Ф 14.1.2.3.101-97 (2017 г.)	Вода природная, вода сточная	-	Из 21	растворенный кислород	(1,0 - 15,0) мг/дм ³
1633.	ПНД Ф 14.1.2.3.4.123 (издание 2004г.)	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	-	Из 21	БПК	(0,5 - 1000) мг О ₂ /дм ³
1634.	ПНД Ф 14.1.2.4.254 (издание 2017г.)		-	Из 21	взвешенные вещества	(0,5 - 5000) мг/дм ³
1635.	РД 52.24.496	Вода природная	-	Из 21	температура, прозрачность, запах	(1-100) °С (0-5) баллов
1636.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	Из 28	остаток после выпаривания аммиак и аммонийные соли нитраты сульфаты хлориды алюминий железо кальций медь свинец цинк окисляемость	не более 5,0 мг/дм ³ не более 0,02 мг/дм ³ не более 0,2 мг/дм ³ не более 0,5 мг/дм ³ не более 0,02 мг/дм ³ не более 0,05 мг/дм ³ не более 0,05 мг/дм ³ не более 0,8 мг/дм ³ не более 0,02 мг/дм ³ не более 0,05 мг/дм ³ не более 0,2 мг/дм ³ не более 0,08 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					pH	(0-14) pH
1637.	ГОСТ Р 52501(п.6.1) (ИСО 3696:1987)	Вода для лабораторного анализа	-	Из 28	удельная электрическая проводимость	не более 0,0005 См/м
1638.	ГОСТ 14193	Средства дезинфицирующие	-	Из 38	удельная электрическая проводимость	(0,001-300) мкСм/см
1639.	ГОСТ Р 54562				массовая доля активного хлора	не указан (15-30) %
1640.	ГОСТ 25263					не указан
1641.	ГОСТ 11086					не указан
452530, Республика Башкортостан, Дуванский район, с. Месягутово, ул. Больничная, д.4						
Бактериологическая лаборатория						
1642.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты, в том числе мясо, мясные, хлебобулочные и кондитерские изделия, плодово-овощная продукция, продукция пивоваренной промышленности, рыбные кулинарные изделия	-	Из 02, 03, 08, 15, 16, 17, 18, 20, 21	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	не указан
1643.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, продукты убоя, смывы с поверхностей объектов окружающей среды	-	0207 Из 02	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	не указан
1644.	ГОСТ 7702.1					
1645.	ГОСТ 31747, п.9.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	Из 02, 03,08,19, 16,17,	бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	не указан
1646.	ГОСТ 30705	Продукты пищевые молочные для детского питания	-	Из 19	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	не указан
1647.	ГОСТ 31746, п.8.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	Из 02,19,15,16	S. aureus	не указан
1648.	ГОСТ Р 54374, п.8.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из	-	Из 02	бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	не указан

1	2	3	4	5	6	7
		мяса птицы				
1649.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты	-	Из 03,07,16	Сульфитредуцирующие бактерии, растущих в анаэробных условиях	не указан
1650.	ГОСТ 30425	Консервы	-	Из 02,03,04,07,08 Из 04,16,20	Промышленная стерильность	не указан
1651.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты в том числе колбасы, салаты из сырых и вареных овощей с заправками и без заправки	-	Из 02,07,16	E. coli	не указан
1652.	ГОСТ 31708	Пищевые продукты в т.ч салаты из сырых и вареных овощей с заправками и без заправки	-	Из 02,07,16	E. coli	не указан
1653.	ГОСТ 31659 (ИСО6579:2002)	Пищевые продукты в том числе мясо и мясные продукты, хлебобулочные и кондитерские изделия, масла растительные и продукты их переработки, плодоовощная продукция, продукция пивоваренной промышленности, рыбные кулинарные изделия	-	Из 02,03,04,07,11,15,16,17,18,19,20,21,22	патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	не указан
1654.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	Из 02	патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	не указан
1655.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты в том числе мясные, молочные, рыбные и плодоовощные, объекты окружающей	-	Из 02,03,04,07,15,16	Listeria monocytogenes	не указан

1	2	3	4	5	6	7
		среды				
1656.	МУК 4.2.1122	Пищевые продукты, объемы окружающей среды	-	Из 02,03,04, 07,15,16	Listeria monocytogenes	не указан
1657.	ГОСТ 30347, п.8.1	Молоко, молочные продукты, закваски	-	Из 04	S. aureus	не указан
1658.	ГОСТ Р 54674, п.4.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	Из 02	S. aureus	не указан
1659.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	Из 02	бактерии рода Proteus	не указан
1660.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	Из 02	сульфитредуцирующие клостридии	не указан
1661.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты, в том числе салаты из сырых и вареных овощей, кулинарные изделия	-	Из 07,16,19	бактерии родов Proteus	не указан
1662.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты (консервы: мясные, рыбные, овощные)	-	Из 16,20	Clostridium perfringens	не указан
1663.	ГОСТ 28566 (СТ СЭВ 6646-89)	Пищевые продукты в том числе мясные блюда, рыбные блюда	-	Из 02,03, 16,	бактерии рода Enterococcus	не указан
1664.	ГОСТ 10444.11	Пищевые и кисломолочные продукты, закваски, консервы	-	Из 04,16,20	молочнокислые микроорганизмы	не указан
1665.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты в том числе консервы	-	Из 02,03, 07,09, 15,16,17, 19, 20	дрожжи и плесени	не указан
1666.	ГОСТ 33566	Молоко, молочные продукты	-	Из 04	Дрожжи, плесени	не указан
1667.	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	-	Из 19	Дрожжи, плесени	не указан
1668.	ГОСТ ISO 21527-1	пищевые продукты с активностью воды больше 95%, предназначенных	-	Из 04	Плесени Дрожжи	не указан не указан

1	2	3	4	5	6	7
		для потребления человеком или для кормления животных (яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.)				
1669.	ГОСТ ISO 21527-2	Пищевые продукты с активностью воды меньше или равной 0,95, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных (сухофрукты, торты, джемы, сушеное мясо, соленая рыба, зерновые культуры и продукты их)	-	Из 04	Плесени Дрожжи	не указан не указан
1670.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты, в том числе крупы, овощи сушеные, консервы	-	Из 07, 09, 11, 16, 19, 20	V. cereus	не указан
1671.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда в сфере производства и обработки пищевых продуктов	-	Из 02, 03, 04, 08, 11, 16, 17, 18, 19	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	не указан
1672.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	-	Из 10, 11, 12, 19	Бактерии рода Shigella	не указан
1673.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	-	Из 04	Бактерии рода Salmonella	не указан
1674.	МУК 4.2.2046	Рыба, нерыбные объекты промысла. Продукты, выработываемые из них.	-	Из 03	Паразитические вибрионы	не указан
1675.	ГОСТ 33924	Молоко, молочные продукты	-	Из 04	Бифидобактерии	не указан
1676.	ГОСТ ISO 29981	Молочные продукты	-	Из 04	Бифидобактерии	не указан

1	2	3	4	5	6	7
1677.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	-	Из 22	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	не указан
1678.	ГОСТ 32149	Продукты переработки яиц (жидкие и сухие яичные продукты предназначенных для пищевых целей)	-	Из 04	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	не указан
1679.	ГОСТ 32901, п.8.4, п.8.5, п.8.8	Молоко и продукты переработки молока	-	Из 04	бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	не указан
					бактерии рода <i>Salmonella</i>	не указан
					бактерии рода <i>Proteus</i>	не указан
					бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>	не указан
					количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	не указан
					бактерии группы кишечной палочки	не указан
					промьшленная стерильность	не указан
1680.	ГОСТ 56145	Пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами, пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	не указан
					<i>E. coli</i>	не указан
					<i>S.aureus</i>	не указан
					Дрожжи, плесени	не указан
					<i>Listeria monocytogenes</i>	не указан
1681.	ГОСТ 32012	Молоко и молочные продукты	-	Из 04	Количество спор мезофильных аэробных бактерий	не указан
					Количество спор мезофильных лактатсбраживающих аэробных бактерий	не указан
1682.	ГОСТ 23454, п.7	Молоко	-	Из 04	Ингибирующие вещества	не указан
1683.	ГОСТ 23453, п.5	Молоко сырое	-	Из 04	Соматические клетки	не указан
1684.	Инструкция ГК СЭН РФ N 5319-91	Пищевая продукция из рыбы и морских бесполо-	-	Из 03	количество мезофильных аэробных и факультативно-	не указан

1	2	3	4	5	6	7
		звоночных			анаэробных микроорганизмов	
					бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	не указан
					патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	не указан
					<i>S. aureus</i>	не указан
					<i>V. parahaemolyticus</i>	не указан
					сульфитредуцирующие клостридии	не указан
					дрожжи и плесени	не указан
					бактерии рода <i>Proteus</i>	не указан
1685.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	-	Из 17, 19	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	не указан
					бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	не указан
					коагулазоположительные стафилококки (<i>S. aureus</i>)	не указан
					дрожжи и плесени	не указан
					патогенные микроорганизмы,	не указан
					в том числе сальмонеллы	
1686.	ГОСТ 33536	Изделия кондитерские	-	Из 17, 19	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	не указан
1687.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	-	Из 19	<i>E. coli</i>	не указан
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	не указан
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	не указан

1	2	3	4	5	6	7
		и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты			аэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Дрожжи, плесени	не указан не указан
1691.	ГОСТ ISO 10273	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда в сфере производства и обработки пищевых продуктов	-	Из 02, 04, 07, 08	<i>Yersinia enterocolitica</i>	не указан
1692.	MP № 11-3/8-09, п.3.4.2	Пищевые продукты, смеси с объектов окружающей среды.	-	-	<i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	не указан
1693.	MP № 96/225 от 07.04.1997 г., п.4.1.2	Воды минеральные питьевые, природно-столовые, искусственно-минерализованные	-	Из 22	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	не указан
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	не указан не указан
1694.	МУ 2.1.4.1184-2003, приложения № 7, 8, 9, 10, 13	Питьевая вода расфасованная в емкости	-	Из 22	Общее микробное число (ОМЧ) - 37°C, Общее микробное число (ОМЧ) 22°C Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	не указан не указан не указан не указан не указан не указан

1	2	3	4	5	6	7
1701.	МУК 4.2.2218-2007	Вода открытых водоемов, вода сточная	-		минтов и цисты кишечных патогенных простейших	не указан
1702.	МУК 4.2.1884-04, п.2.7, п.2.9, п.2.10, п.3.3, п.3.7	Вода открытых водоемов	-		холерные вибрионы ОКБ ТКБ колифаги патогенные бактерии кишечной группы, в том числе сальмонеллы золотистый стафилококк энтерококки жизнеспособные яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	не указан не указан не указан не указан не указан
1703.	МУ 3182-84, п.3.5, п.4	Воздух	-	-	общее микробное число золотистый стафилококк БГКП	не указан не указан не указан
1704.	Дополнение 5191-90 к МУ 3182-84	Лекарственные средства	-	-	золотистый стафилококк Пирогенообразующие микроорганизмы	не указан не указан
1705.	МУК 4.2.2942	Воздух помещений	-	-	общее микробное число золотистый стафилококк	не указан не указан
		Медицинские инструменты и материалы, изделия медицинского назначения; инструменты и материалы для манипуляций организаций оказывающих парикмахерские и косметические услуги	-	-	стерильность	не указан
		Смывы с поверхностей	-	-	БГКП стафилококк	не указан не указан

1	2	3	4	5	6	7
1706.	МУ 15/6-5 от 26.02.1991 г., п.4	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов, биологическим методом	-	-	снегойная палочка	не указан
1707.	МУК 4.2.1035-2001, п.10	Контроль работы дезинфекционных камер биологическим методом	-	-	Эффективность стерилизации с использованием тест штаммов	не указан
1708.	МУ 2657-82	Смывы с инвентаря, оборудования, посуды, санитарной одежды и рук персонала на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	- *	Эффективность стерилизации с использованием тест штаммов <i>S. aureus</i>	не указан
1709.	Инструкция № 1135-73	Смывы, пищевые продукты	-	Из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22	БГКП (бактерии группы кишечных палочек) <i>S. aureus</i> , бактерии рода <i>Proteus</i> , Общая бактериальная обсемененность	не указан не указан не указан не указан
1710.	МУК 4.2.3016, п.6.1, п.6.2, п.7.1, п.7.2	Плодоовощная, ягодная и растительная продукция	-	Из 07, 08, 20	Патогенные энтеробактерии родов сальмонелла и шигелла <i>S. aureus</i> ,	не указан не указан
1711.	МУК 3.2.988-2000, п.3.2	Рыба и нерыбные объекты, продукты их переработки	-	Из 03, 16	Живые личинки гельминтов	не указан
1712.	МУК 4.2.2314-2008, п.5.1.2	Вода питьевая	-	Из 22	жизнеспособные яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	не указан
1713.	МУК 4.2.2661-2010, п.4.2, п.4.7, п.6.2, п.6.3, п.10.2, п.10.3, п.10.4	Вода плавательных бассейнов	-	-	жизнеспособные яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших, личинки	не указан
1713.	МУК 4.2.2661-2010, п.4.2, п.4.7, п.6.2, п.6.3, п.10.2, п.10.3, п.10.4	Сточная вода, почва, смывы с поверхностей	-	-	жизнеспособные яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших.	не указан

1	2	3	4	5	6	7	
		продовольственное сырье		07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20			
1723.	МУК 4.1.985-2000					(0,02-1,0) мг/кг	
1724.	МУК 4.1.986-2000					(0,01-2,0) мг/кг	
1725.	ГОСТ Р 51766					(0,01-20,0) мг/кг	
1726.	МУК 4.1.991-2000					(1-100) мг/кг	
1727.	МИ 2740-2002					(5-200) мг/кг	
1728.	МУК 4.1.1484-03	Алкогольная продукция	-	Из 22		(0,0025-0,25) мг/кг	
1729.	ГОСТ 4288 п.2.2 п. 2.3 п.2.5 п. 2.6 п.2.8	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса Мясо	-	Из 02, 04, 15, 16, 21		(0,1-1,0) мг/кг (0,01-0,1) мг/кг (1,0-10,0) мг/кг (1,0-20,0) мг/кг (0,1-0,5) мг/кг	
1730.	ГОСТ 25011	Мясо и мясoproдукты	-	Из 02, 16		масса	не указан
1731.	ГОСТ 9794					внешний вид	не указан
						запах	не указан
						вкус	не указан
						массовая доля влаги	не указан
						кислотность	не указан
						массовая доля хлеба	не указан
1732.	ГОСТ 9793 п.9					массовая доля белка	не указан
1733.	ГОСТ 9957 п.7					массовая доля общего фосфора	(0,04-0,25) %
1734.	ГОСТ 8558.1 п.8					массовая доля влаги	(1,0-85,0)%
						массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0)%
1735.	ГОСТ 10574 п.3					массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012)%
						массовая доля крахмала	не указан

1	2	3	4	5	6	7
1736.	ГОСТ 23042 (п.8)				массовая доля жира	(0,2-50,0) %
1737.	ГОСТ 31466 п.6			Из 02,16	массовая доля костных включений	более 0,1 %
1738.	ГОСТ 8756.21 п.2				массовая доля жира	не указан
1739.	ГОСТ 31930 п.4	Мясо птицы замороженное	-	Из 02	массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	не указан
1740.	ГОСТ 31936 п.7.15.	Полуфабрикаты из мяса и птицевых субпродуктов птицы	-	Из 02	массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия	не указан
1741.	ГОСТ 31470 п.4.2 п.4.3 п.4.4 п.5.1 п.10	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	Из 02	внешний вид и цвет консистенция запах общая кислотность активность пероксидазы	не указан не указан не указан (0,3-10) ⁰ Т не указан
1742.	ГОСТ 31762 п.4.2.1 4.2.2 4.2.3 п.4.13. п.4.4. п.4.7 п.4.16	майонезы и соусы майонезные	-	Из 21	консистенция внешний вид и цвет запах и вкус кислотность массовая доля влаги массовая доля жира перекисное число жира	не указан не указан не указан (0,05-10) % (1-95) % (5-95) % (0,1-45,0) ммоль(1/2O ₂)/кг
1743.	ГОСТ 32189 п.5.2.1 п.5.2.2 п.5.2.3 п.5.7 п.5.11-п.5.14 п.5.20	маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской и молочной промышленности	-	Из 15	цвет запах и вкус консистенция массовая доля влаги массовая доля жира массовая доля поваренной соли	не указан не указан не указан не указан не указан (0,-1,5) %
1744.	п.5.25.1				массовая доля бензойной	(0,05-0,2)%

1	2	3	4	5	6	7	
	п.5.25.2				кислоты		
	п.5.25.3				массовая доля бензоата натрия	(0,07-0,2)%	
1745.	ГОСТ 5867 (СТ СЭВ 3838-82) п.2	Молоко и молочная продукция, молочные составные и молокосо-державшие продукты, продукты молочные для детского питания, консервы молочные, жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока Сыры и сыры плавленые Йогурты и продукты йогуртные Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока		Из 04, 21	массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,2)%	
1746.	ГОСТ Р 51457				массовая доля жира	не указан	
1747.	ГОСТ 23327				массовая доля жира	не указан	
1748.	ГОСТ Р 54669 п.7				массовая доля белка	не указан	
1749.	ГОСТ Р 54758 п.6				кислотность	(2-250) ⁰ Т	
1750.	ГОСТ 8218				плотность	(1015-1040) кг/м ³	
1751.	ГОСТ Р 54759 п.7				группа чистоты	(1-3) группа	
1752.	ГОСТ 31981				массовая доля крахмала	(1-10)%	
1753.	ГОСТ 3623				массовая доля жира	не указан	
					эффективность термической обработки	положительный/отрицательный	
1754.	ГОСТ 26809-1 п.6					подготовка проб к анализу	не указан
1755.	ГОСТ 26809-2 п.5.2.10, п.5.3.25					подготовка проб к анализу	не указан
1756.	ГОСТ 3629					массовая доля спирта	не указан
1757.	ГОСТ 3627 п.4		массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	не указан			
1758.	ГОСТ 24065 п.2		массовая доля соли	не указан			
1759.	ГОСТ 24067		массовая доля перекиси водорода	не указан			
1760.	ГОСТ 23453 п.6	Сырое молоко		Из 04	соматические клетки	(90-1500)тыс. в 1 см ³	
1761.	ГОСТ 24066				массовая доля аммиака	не указан	
1762.	ГОСТ Р 51458	Сыр и сыр плавленый		Из 04	массовая доля общего фосфора	не указан	
1763.	ГОСТ Р 55063 п.7.2				масса нетто	не указан	

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.6				массовая доля влаги и сухого вещества	(3-70)%
	п.7.8				Массовая доля жира	(7-39)%
	п.7.10				Массовая доля соли	(1-8)%
1764.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	-	Из 15	перекисное число	(0,1-45,0) ммоль(½O₂)/кг
1765.	ГОСТ 28283	Молоко коровье	-	Из 04	вкус и запах	(1-5)баллов
1766.	ГОСТ 29245 п.3	Консервы молочные	-	Из 04	вкус и запах	не указан
					консистенция	не указан
					цвет	не указан
1767.	ГОСТ 55361 п.7.4	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	Из 04	Массовая доля жира	(50,0-70,0)%
	п.7.6		-	-	Массовая доля влаги	(0,5-60,0)%
	п.7.9		-	-	Массовая доля сухого обезжиренного остатка	(1,0-25,0)%
	п.7.14		-	-	Титруемая кислотность	(1-6) ⁰ К
	п.7.15		-	-	Титруемая кислотность жировой фазы	(1-6) ⁰ К
	п.7.16		-	-	Титруемая кислотность молочной плазмы	(1-70,0) ⁰ Т
1768.	ГОСТ Р 54668 п.8	Молоко и продукты переработки молока	-	Из 04, 21	Массовой доля влаги и сухого вещества	(0,5-90,0) %
1769.	ГОСТ Р 54761 п.6				массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5-99,0) %
1770.	ГОСТ 29247				массовая доля жира	не указан
1771.	ГОСТ 30305.3 п.5				кислотность	не указан
1772.	ГОСТ 30305.1 п. 4				массовая доля влаги	не указан
1773.	ГОСТ 26935	Консервы молочные и молкосодержащие.	-	0401-0410, 2105, 2106	олово	20-200 мг/дм ³
1774.	ГОСТ 15113.1 п.5	Концентраты пищевые	-	Из 19, 21	массовая доля отдельных компонентов	не указан

1	2	3	4	5	6	7
1775.	ГОСТ 15113.3 п.2				внешний вид	не указан
					цвет	не указан
					запах	не указан
					вкус	не указан
	п.3				консистенция	не указан
	п.4				готовность концентрата к употреблению	не указан
1776.	ГОСТ 15113.5 п.2				оценка дисперсности	не указан
1777.	ГОСТ 15113.6 п.2, п.3				кислотность	не указан
1778.	ГОСТ 15113.7 п.2				массовая доля сахарозы	не указан
					массовая доля поваренной соли	не указан
1779.	ГОСТ 15113.9 п.6				массовая доля жира	не указан
1780.	ГОСТ 15113.4 п.2., п.3				массовая доля влаги	не указан
1781.	ГОСТ 15113.2 п.4				массовая доля металлических примесей	не указан
1782.	ГОСТ 15113.8 п.2				посторонние примеси	не указан
	п.3				массовая доля общей золы	не указан
1783.	ГОСТ 33770	Соль поваренная пищевая	-	Из 25	массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	не указан
					внешний вид	не указан
					цвет	не указан
					вкус и запах	не указан
1784.	ГОСТ Р 51575 п.4.2				массовая доля йода	(20-60) мкг/г
1785.	ГОСТ 32572	Чай, кофе растворимый, кофе молотый жареный	-	Из 09	внешний вид	не указан
					цвет	не указан
1786.	ГОСТ 32776 Приложение Б				внешний вид	не указан
					цвет	не указан
					аромат и вкус	не указан
1787.	Приложение В ГОСТ ISO 11294				растворимость	не указан
1788.	ГОСТ ISO 1576				потеря массы	не указан
					массовая доля водорастворимой золы	не указан

1	2	3	4	5	6	7
1789.	ГОСТ ISO 1575				массовая доля водонерастворимой золы	не указан
1790.	ГОСТ 7636 п. 3.3.1	Рыба живая, рыба сырец, охлажденная, мороженая, фарш, филе, сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, икра и кулинарные изделия из рыбы, нерыбные объекты и продукты из них. Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	-	Из 03, 15, 16	общая зола	не указан
	п. 3.5.2				массовая доля воды	не указан
	п. 3.7.2				массовая доля поваренной соли	не указан
	п. 3.6.4				массовая доля жира	не указан
	п. 11.8				кислотность	не указан
1791.	ГОСТ 31339 п.4.3.1.2а				массовая доля минеральных примесей	не указан
1792.	ГОСТ 7631 п.6.1.				массовая доля глазури	не указан
	п.6.4.	внешний вид и цвет	не указан			
	п.6.5.	посторонние примеси	не указан			
	п.6.6.	консистенция	не указан			
	п.6.7.	запах	не указан			
1793.	ГОСТ 26664 п. 2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	Из 03, 15, 16	вкус	не указан
					внешний вид	не указан
					запах	не указан
					цвет	не указан
					консистенция	не указан
					вкус	не указан
					масса нетто	не указан
					массовая доля составных частей	не указан
1794.	ГОСТ 26808 п.2				массовая доля сухих веществ	не указан
1795.	ГОСТ 27207				массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	не указан
1796.	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей.	-	Из 03, 15, 16	общая кислотность	не указан
1797.	ГОСТ 20221				массовая доля отстоя в масле	не указан
1798.	ГОСТ 26829 п.2				массовая доля жира	не указан
1799.	СанПиН 42-123-4083-86 МУ 4274-84				гистамин	(10-175) мг/кг
1800.	ГОСТ 32157				массовая доля отстоя в масле	не указан

1	2	3	4	5	6	7
1801.	ГОСТ 28972	Хлеб, хлебобулочные и сдобные изделия. Бараночные, сухарные изделия.	-	Из 17, 18, 19	активная кислотность (рН)	не указан
1802.	ГОСТ 5667				внешний вид-форма	не указан
					цвет	не указан
					состояние мякиша	не указан
					вкус	не указан
					запах	не указан
					масса изделий	не указан
					пористость	не указан
1803.	ГОСТ 5669				массовая доля жира	не указан
1804.	ГОСТ 5668 п.6				массовая доля сахара	не указан
1805.	ГОСТ 5672 п.2	кислотность мякиша	не указан			
1806.	ГОСТ 5670	влажность мякиша	не указан			
1807.	ГОСТ 21094	массовая доля начинки	не указан			
1808.	ГОСТ 24557 п.3	массовая доля сухарей- лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	не указан			
1809.	ГОСТ 8494 п.3.6					не указан
					влажность	не указан
					набухаемость	не указан
1810.	ГОСТ 31964 п.6	Макаронные изделия	-	Из 19	подготовка проб к анализу	не указан
					цвет и форма	не указан
					запах и вкус	не указан
					массовая доля влаги	не указан
					кислотность	не указан
					массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе HCl	не указан
					сохранность формы сваренных изделий	не указан
					сухое вещество, перешедшее в варочную воду	не указан
					металломагнитная примесь	не указан
					зараженность вредителями и загрязненность	не указан
1811.	ГОСТ 27558 п.3.1.2	Мука, отруби.	-	Из 11, 19	цвет	не указан

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.2.1	Крупа, толокно, хлопья			запах	не указан
	п.3.2.2				вкус	не указан
	п.3.2.2				хруст	не указан
1812.	ГОСТ 9404				влажность	не указан
1813.	ГОСТ 27494 п.6.4				зольность	(0,38-6,05)%
1814.	ГОСТ 27560				определения крупности	не указан
1815.	ГОСТ 20239 п.3.1.2				металломангнитная примесь	не указан
1816.	ГОСТ 27559				зараженность вредителями	не указан
1817.	ГОСТ 27839				определения количества и качества клейковины	не указан
1818.	ГОСТ 26312.2 п.3.1				цвет	не указан
	п.3.2				запах	не указан
	п.3.3				вкус	не указан
	п.3.5				развариваемость	не указан
1819.	ГОСТ 26312.7				влажность	не указан
1820.	ГОСТ 26312.5				зольность	не указан
1821.	ГОСТ 26312.4				крупность помола	не указан
1822.	ГОСТ 26312.6				кислотность	не указан
1823.	ГОСТ 26312.3			зараженность вредителями хлебных запасов	не указан	
1824.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	-	Из 10,19,	массовая доля белка	не указан
1825.	ГОСТ 12576 п.8.1	Сахар-песок, сахар-рафинад.	-	Из 17,18,19	внешний вид и цвет	не указан
	8.2				запах	не указан
	8.3				чистота раствора	не указан
	8.4				вкус	не указан
1826.	ГОСТ Р 54642				массовая доля влаги	(0,10-1,00)%
1827.	ГОСТ 12573				массовая доля металломангнитных примесей (ферро-примесей)	не указан
1828.	ГОСТ 5897 п.2	Изделия кондитерские и полуфабрикаты			вкус и аромат	не указан
	п.3		-		размеры и количество	не указан
	п.4		-		масса нетто	не указан
	п.5		-		составные части	не указан

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.3					не указан
1829.	ГОСТ 5900 п. 7	Изделия кондитерские и полуфабрикаты		Из 17,18,19	массовая доля глазури	не указан
	п.8				массовая доля сухих веществ	(0,5-50,0)%
1830.	ГОСТ 5903 п.4, п.5				массовая доля сахарозы	(1,0-50,0)%
1831.	ГОСТ 5898 п.2				массовая доля редуцирующих веществ	не указан
	п.4				кислотность	не указан
1832.	ГОСТ 5901				щелочность	не указан
	п.8.				массовая доля общей золы	(0,020-0,200)%
	п.9.				массовая доля золы, нерастворимая в 10% растворе HCl	(0,020-0,100)%
	п.10				массовая доля металломатной примеси	(0,00003-0,00010)%
1833.	ГОСТ 5904 п.3	Мучнистые и сахаристые кондитерские изделия и полуфабрикаты			подготовка проб для лабораторных исследований	не указан
1834.	ГОСТ 31902				массовая доля жира	(0-60)%
1835.	ГОСТ 26181				массовая доля сорбиновой кислоты	более 0,005%
1836.	ГОСТ 31766	Перга.		Из 04	внешний вид	не указан
					цвет	не указан
					пораженность восковой молью	не указан
					наличие посторонних примесей	не указан
					запах и вкус	не указан
1837.	ГОСТ 31774	Мед натуральный			массовая доля воды	(13,0-25,0)%
1838.	ГОСТ 32167 п.6				массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	(70,0-96,0)%
1839.	ГОСТ 31768 п.3.4	Мед натуральный		Из 04	массовая доля гидроксиметилфурфурала	отрицательная/положительная
1840.	ГОСТ 32168 п.6.7.3				качественная реакция на	не указан

1	2	3	4	5	6	7
1841.	ГОСТ 32169				падь меда натурального	(3,0-9,0) ед. рН
1842.	ГОСТ Р 54386 п.7. п.10.				вodoreдный показатель	(0-80) мэкв/кг
1843.	ГОСТ 31770				свободная кислотность	(3-40) ед. Готе
1844.	МУ 5048-89	Продукты растениеводства	-	Из 07, 08, 20, 21,	массовая доля нерастворимых веществ	(0-0,500) %
1845.	ГОСТ 13340.2 п.3	Сухие овощи, картофель, фрукты, ягоды, грибы	-	Из 07, 20	электропроводность	(0,10-3,00) мСм*см ⁻¹
1846.	ГОСТ 13340.1 п.6.1 п.7				Нитраты	не указан
1847.	ГОСТ 7194 п.2.3				массовая доля металлических примесей	не указан
1848.	п.2.5				соотношение компонентов,	не указан
1849.	ГОСТ 27572 п.3.2				внешний вид	не указан
					цвет	не указан
					консистенция	не указан
					запах и вкус	не указан
					развариваемость	не указан
					наличие примесей	не указан
					внешний вид	не указан
					степень зрелости	не указан
					внешний вид	не указан
					запах	не указан
					вкус	не указан
					массовая доля растворимых сухих веществ	не указан
1850.	ГОСТ Р 51434	Фруктовые и овощные соки.	-	Из 07, 20	титруемая кислотность	не указан
1851.	ГОСТ 28467	Продукты переработки фруктов и овощей.			массовая доля бензойной кислоты	не указан
1852.	ГОСТ 26181 п.4				массовая доля сорбиновой кислоты	не указан
1853.	ГОСТ 25555.4				массовая доля золы	не указан
1854.	ГОСТ 8756.13 п.2				массовая доля сахаров	не указан
1855.	ГОСТ 8756.9				массовая доля осадка	не указан
1856.	ГОСТ 8756.11 п.6				мутность, прозрачность	не указан

1	2	3	4	5	6	7
1872.	ГОСТ 11812 п.1				Массовая доля влаги и летучих веществ	не указан
1873.	ГОСТ 31933 п.7.1				кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
1874.	ГОСТ 5474				массовая доля золы	не указан
1875.	ГОСТ 26593				перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
1876.	ГОСТ 6687.5	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные	-	Из 22	вкус и аромат	не указан
1877.	ГОСТ 6687.4				внешний вид	не указан
1878.	ГОСТ 6687.2 п.4				цвет	не указан
1879.	ГОСТ 6687.6				кислотность	не указан
1880.	ГОСТ 32038				массовая доля сухих веществ	не указан
					стойкость	не указан
1881.	ГОСТ 30060 п.3.4.5	Пиво, слабоалкогольные и другие спиртные напитки. Продукция алкогольная и сырье для её производства	-	Из 22	массовая доля двуокиси углерода	не указан
	п.3.4.1				пенообразование, пеностойкость	не указан
	п.3.4.3				внешний вид	не указан
	п.3.4.4				прозрачность	не указан
1882.	ГОСТ 12787 п.1				аромат и вкус	не указан
					экстрактивность начального сусле	не указан
	п.3				объемная доля спирта	не указан
1883.	ГОСТ 32095				сухие вещества в начальном сусле	не указан
1884.	ГОСТ 12788 п.1				объемная доля этилового спирта	(0,1-60,0) %
					кислотность	(1,3-6,0) см ³ NaOH / моль/дм ³ на 100 см ³ пива
1885.	ГОСТ 12789 п.3				цвет	(0,1-4,0) см ³ I ₂ / 0.1 моль/дм ³ на 100 см ³ воды
1886.	ГОСТ 13192				массовая доля сахара	не указан
1887.	ГОСТ 32000				массовая концентрация приведенного экстракта	не указан
1888.	ГОСТ 32114 п.4				титруемая кислотность	не указан

1	2	3	4	5	6	7
1889.	ГОСТ 32001				массовая доля летучих веществ	не указан
1890.	ГОСТ 32115				массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(1-300) мг/дм ³
1891.	ГОСТ 32037				давление двуокиси углерода	не указан
1892.	ГОСТ 32051 п.6.1				внешний вид	не указан
	п.6.1.2				наличие осадка	не указан
	п.6.1.3				насыщенность двуокисью углерода	не указан
	п.6.2				цвет	не указан
	п.6.3				аромат	не указан
	п.6.4				вкус	не указан
1893.	ГОСТ 33817 п.5.1.1				прозрачность	не указан
	п.5.1.2				посторонние включения	не указан
	п.5.1.3				насыщенность двуокисью углерода	не указан
	п.5.2.2				цвет	не указан
	п.5.3				запах и аромат	не указан
1894.	ГОСТ 32081				относительная плотность	не указан
1895.	ГОСТ 12258				давление двуокиси углерода	не указан
1896.	ГОСТ 23943 п.1				полнота налива	не указан
1897.	ГОСТ 32080 п.5.1				полнота налива	не указан
	п.5.3.1				крепость (объёмная доля этилового спирта)	не указан
	п.5.4.3				массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100 см ³
	п.5.5.1				массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100 см ³
	п.5.6.1				массовая концентрация титруемых кислот	не указан
1898.	ГОСТ 32035 п.5.1				полнота налива	не указан
	п.5.3.1				крепость	(0-100)%
	п.5.4				щелочность	(1,5-3,5) см ³ /100 см ³
1899.	ГОСТ 3639				концентрация этилового	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
1900.	ГОСТ 31764	Продукция предприятий общественного питания.	-	-	спирта	(3,8-4,8) ед.рН
1901.	МУ 4237				рН	
1902.	МУ 1-40/3805	Продукция предприятий общественного питания.	-	-	массовая доля сухих веществ, влаги	не указан
	п.2.1				массовая доля жира	не указан
	п.2.5				массовая доля сахара	не указан
	п.2.3.1				химический состав	не указан
	п.7.4.5				и энергетическая ценность	не указан
	п.2.5.1				кислотность	не указан
	п.2.6.1				массовая доля белка	не указан
	п.2.8.1				массовая доля поваренной соли	не указан
	п.2.7				массовая доля золы	не указан
	п.2.4.1				массовая доля хлеба	не указан
	п.7.1	эффективность тепловой обработки	не указан			
1903.	ГОСТ Р 54607.2 п.8.1	Продукция предприятий общественного питания.	-	-	средняя масса и выход отдельных компонентов	не указан
1904.	ГОСТ Р 54607.3	Продукция предприятий общественного питания	-	-	степень термического окисления фритюрных жиров и растительного масла	не указан
	п.6.2-п.6.3				цвет	не указан
	п.6.1.5.1				запах	не указан
	п.6.1.5.2				вкус	не указан
	п.6.1.5.3				эффективность тепловой обработки	не указан
	п.7.1				массовая доля остаточного сернистого ангидрида	не указан
	п.8				массовая доля влаги и сухих веществ	не указан
					массовая доля жира	не указан
1905.	ГОСТ Р 54607.4 п.7.3	Продукция предприятий общественного питания.	-	-	массовая доля сахара	не указан
1906.	ГОСТ Р 54607.5 п.7.1				массовая доля жира	не указан
1907.	ГОСТ Р 54607.6 п.9.1				массовая доля сахара	не указан

1	2	3	4	5	6	7
1908.	ГОСТ 31986				внешний вид текстура запах вкус	не указан не указан не указан не указан
1909.	ГОСТ 30711 Раздел 3	Пищевые продукты	-	Из 04, 21	афлатоксин М ₁	(0,0005-0,005) мг/кг
1910.	МУ 5177-90	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	Из 08, 10, 12, 17, 19	афлатоксин В ₁	(0,0005 -0,02) мг/кг
1911.	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	Из 10, 11, 12, 19	зеараленон	более 0,1 мг/кг
1912.	МР № 17ФЦ/3737	Продовольственное сырье	-	Из 08, 10, 11, 12, 19	афлатоксин В ₁ Т-2 токсин	более 0,2 мг/кг
1913.	МУК 5-1-14/1001	Продовольственное сырье	-	Из 10	охратоксин А	более 0,0025 мг/кг
1914.	ГОСТ 28038 р. 5	Продукты переработки плодов и овощей	-	Из 07, 08, 20	патулин	более 10 мг/дм ³
1915.	МУК 4.1.1912-04	Продукты животного происхождения	-	Из 02, 04, 15,16,21	левомитетин	более 0,00004 мг/кг (молоко и молочные продукты, спреды)
1916.	ГОСТ Р 51650 р. 5	Пищевые продукты	-	Из 02, 03, 04, 10, 11, 16	бенз(а)пирен	более 0,00015 мг/кг (мясо, мясопродукты, мед)
1917.	МУК 4.4.1.011-93 метод ТСХ	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	Из 03, 11, 15, 16, 22	Летучие N-нитрозамины	более 0,001 мг/кг
1918.	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты	-	Из 03, 15, 16	Полихлорированные бифени- лы	(0,001-100) мг/кг
1919.	ISO3890-1:2009 ISO3890-2:2009	Молоко и молочные про- дукты	-	Из 04, 21	Очистка, экстракция и под- тверждение	

1	2	3	4	5	6	7
1920.	ГОСТ 23452 р. 9	Молоко и молочные продукты	-	Из 04, 21	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	(0,005-0,5) мг/кг
1921.	ГОСТ 32308	Мясо и мясные продукты	-	Из 02, 04, 15	ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты гептахлор альдрин гексахлорбензол ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	(0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг более 0,001 мг/кг
1922.	ГОСТ 30349 р. 5	Фрукты, овощи и продукты их переработки	-	Из 07, 08, 20	ДДТ и его метаболиты гептахлор альдрин кельтан	более 0,007 мг/кг более 0,005 мг/кг более 0,005 мг/кг более 0,005 мг/кг
1923.	МУ 2142-80	Пищевые продукты	-	Из 02, 03, 04, 10, 11, 12, 15, 16, 19, 21	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты гексахлорбензол гептахлор альдрин	более 0,004 мг/кг более 0,004 мг/кг более 0,004 мг/кг более 0,004 мг/кг более 0,004 мг/кг
1924.	МУ 1218 -75	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	Из 03, 10, 11, 12, 15, 16, 19	ртутьорганические пестициды	более 0,004 мг/кг
1925.	ГОСТ 32122	Масла растительные	-	Из 15	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	(0,001-0,2) мг/кг
1926.	МУ 1541-76	Пищевые продукты	-	Из 03, 10, 11, 12, 15, 16, 19, 22	ДДТ и его метаболиты 2,4 - дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-D)	(0,001-0,2) мг/кг более 0,02 мг/кг
1927.	МУ 1638-77 вып.1-5	Вода	-	-	Диоксид азота	более 0,002 мг/дм ³
1928.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид азота	Более 3,0 мг/м ³
1929.	МУ 1461-76 вып. 13				Оксид азота	(1,0-20,0) мг/м ³
1930.	МУ 1637-77 вып.1-5				Фенол	(1,0-20,0) мг/м ³
1931.	МУК 4.1.2474-2009				Аммиак	Более 0,12 мг/м ³
1932.	МУК 4.1.2471-2009				Дигидросульфид (сероводород)	Более 5,0 мг/м ³
1933.	МУ 1645-77 вып. 1-5				Диоксид серы	(5,0-125,0) мг/м ³
1934.	МУК 4.1.2469-09				Хлористый водород Формальдегид	Более 3,0 мг/м ³ (0,25-3,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1935.	МУ 4592-88 вып. 10				Уксусная кислота	(2,5-25,0) мг/м ³
1936.	МУ 4945-88 п. 4.1				Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³
	п. 4.4				Железо	(1,5-15) мг/м ³
					Оксид хрома (VI)	(0,003-0,06) мг/м ³
					Свинец	(0,007-0,7) мг/м ³
					Железо	(0,01-10,0) мг/м ³
					Кадмий	(0,02-2,0) мг/м ³
					Марганец	(0,02-3,0) мг/м ³
					Медь	(0,02-5,0) мг/м ³
					Никель	(0,005-0,5) мг/м ³
					Цинк	(0,01-5,0) мг/м ³
					Хром	(0,005-5,0) мг/м ³
1937.	МУ 2889-83 вып. 19				Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат)	(0,15-5,0) мг/м ³
1938.	МУ 2013-79 вып. 15				Ди(2-этилгексил) бензол-1,2-дикарбонат (диоктилфталат)	(0,25-10,0) мг/м ³
1939.	МУК 4.1.1468-03				Свинец	Более 0,004 мг/м ³
1940.	ПНД Ф 13.1.2.3.25-99	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений, воздух рабочей зоны			Ртуть	(0,00001-0,05) мг/м ³
					Диметилбензол	(0,2-1000) мг/м ³
					Метилбензол	(0,2-1000) мг/м ³
					Бензол	(0,2-1000) мг/м ³
					Этилбензол	(0,2-1000) мг/м ³
					Этенилбензол	(0,2-1000) мг/м ³
					Углеводороды алифатические предельные C ₁ -C ₁₀ (суммарно, по углеводу C)	(1,0-1000) мг/м ³
1941.	ПНД Ф 13.1.2.3.27-99				Метан	(2-600) мг/м ³
1942.	МУК 4.1.1273-2003	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Углерод оксид	(2-600) мг/м ³
					Бенз(а)пирен	(0,0000005-0,01) мг/м ³
1943.	МУ 3996-85 вып. 21	Воздух рабочей зоны Воздух рабочей зоны			Бенз(а)пирен	(0,00002-5,0) мг/м ³
					Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	(2,0-40,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1944.	МУ 4178-86 вып.9				Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	(2,0-40,0) мг/м ³
1945.	МУ 1641-77 вып.1-5				Трихлорметан (хлороформ)	(5,0-50,0) мг/м ³
1946.	МУК 4.1.2468-09				Трихлорэтен (трихлорэтилен)	(5,0-50,0) мг/м ³
1947.	МУ 1639-77 вып.1-5				Аэрозоль серной кислоты	Более 0,5 мг/м ³
1948.	МУ 2246-80 вып. 16				Пыль	(1-250) мг/м ³
1949.	МУ 1689-77 вып. 1-5				Озон	Более 0,05 мг/м ³
1950.	МУ 1707-77 вып. 1-5				Фтористый водород	(0,003-1,6) мг/м ³
1951.	МУ1704-77 вып.1-5				Этилацетат	Более 2,5 мг/м ³
1952.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.4	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Эпихлоргидрин	Более 0,5 мг/м ³
					Циклогексанон	Более 1,25 мг/м ³
					Диоксид азота	(0,02-1,40) мг/м ³
	п. 5.3.3.5				Фенол	(0,004-0,2) мг/м ³
	п.5.2.6				Пыль (взвешенные частицы)	(0,26-50,0) мг/м ³
	п. 5.2.5.2				Свинец	
					Железо	(0,00001-0,0015) мг/м ³
					Кадмий	(0,000002-0,00024) мг/м ³
					Марганец	(0,00001-0,0015) мг/м ³
					Медь	(0,00001-0,0015) мг/м ³
					Никель	(0,00001-0,0015) мг/м ³
					Цинк	(0,00001-0,0015) мг/м ³
					Хром	(0,00001-0,0015) мг/м ³
1953.	РД 52.04.823-2015				Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м ³
1954.	РД 52.04.795-2014				Сероводород	(0,006-0,1) мг/м ³
1955.	РД 52.04.794-2014				Диоксид серы	(0,03-5,0) мг/м ³
1956.	МУК 4.1.598-96				Бензол	(0,001-0,05) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(0,001-0,05) мг/м ³
					Диметилбензол (ксилол смесь 2,3,4-изомеров)	(0,001-0,05) мг/м ³
					Этилбензол	(0,001-0,05) мг/м ³
					Этилбензол	(0,001-0,05) мг/м ³
					Трихлорметан (хлороформ)	(0,001-0,05) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Тетрахлорметан (четыреххлористый углерод)	(0,001-0,05) мг/м ³
1957.	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	-	Из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 19, 20, 21	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	(0,001-0,05) мг/м ³
1958.	МВИ Свидетельство об аттестации №40090.3Н700, 2003 г.	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	Из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 19, 20, 21	Тетрахлорэтилен	(0,001-0,05) мг/м ³
		Материалы строительные и отделочные	-	Из 25, 44, 26, 68, 69	1,2-дихлорэтан	(0,001-0,05) мг/м ³
		Древесина для продукции промышленного, культурно-бытового и хозяйственного назначения. Второстепенные лесные ресурсы.	-	Из 44	цезий-137	(40-3000) кэВ (3 - 5*10 ⁷) Бк
		Почва	-		Активность цезия-137	40-3000) кэВ (3 - 5*10 ⁷) Бк
1959.	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	-		Удельная активность А _{эфф} К-40, Ra-226, Th-232	(40-3000) кэВ (3 - 5*10 ⁷) Бк
1960.	МВИ, свидетельство об аттестации № 40090.4Г006, 2004 г.	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	Из 03, 04, 07, 08, 15, 16, 19, 20, 21	Удельная активность Цезий-137	(40-3000) кэВ (3 - 5*10 ⁷) Бк
		Почва	-			
1961.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	-	Из 03, 04, 07, 08, 15, 16, 19, 20, 21	Удельная активность А _{эфф} К-40, Cs-137, Ra-226, Th-232 стронций-90	(40-3000) кэВ (3 - 5*10 ⁷) Бк (65-3000) кэВ (0 - 3*10 ⁴) Бк
1962.	ГОСТ Р 54038	Почва	-		Активность стронция-90	(65-3000) кэВ (0-30000) Бк
1963.	ГОСТ 30108	Материалы строительные и отделочные	-	Из 25, 26, 44, 68, 69	Удельная активность цезия-137	(65-3000) кэВ (0-30000) Бк (40-3000) кэВ (3 - 5*10 ⁷) Бк (65-3000) кэВ (0-30000) Бк

1	2	3	4	5	6	7
1964.	МУК 2.6.1.1087-02	Лом черных металлов, лом и отходы цветных металлов	-	Из 72, 74, 75, 76, 78, 79, 80	Мощность эквивалентной дозы.	(0,010 - 9,999) мР/ч
1965.	МУК 2.6.1.2152-06	Лом черных металлов Лом и отходы цветных металлов	-	Из 72, 74, 75, 76, 78, 79, 80	Поверхностное радиоактивное загрязнение альфа-активными радионуклидами Поверхностное радиоактивное загрязнение бета-активными радионуклидами Мощность эквивалентной дозы.	(0,1-10000) мин ⁻¹ см ⁻² (10-100000) мин ⁻¹ см ⁻² (0,010 - 9,999) мР/ч
1966.	МВИ 2008 г. Свидетельство об аттестации № 40090.8К 212 от 30.07.08	Вода источников централизованных систем водоснабжения	-	Из 22	Удельная активность радона-222	(6000-800000) Бк м ⁻³
1967.	МУ 2.6.1.1982-05	Медицинские рентгеновские кабинеты	-	Из 90	Мощность дозы рентгеновского излучения	(0,1-10000) мкЗв
1968.	МУ 2.6.1.2398-08	Территория жилой застройки, участки строительства, почва (грунты)	-	-	Мощность дозы гамма-излучения плотность потока Rn-222 с поверхности грунта	(0,010 - 9,999) мР/ч (0,05-100) мкЗв ч ⁻¹ (20-1000) мБк/с м ²
1969.	МУ 2.6.1.2838	Жилые, общественные и производственные здания	-	-	Удельная активность А _{эфф} К-40, Cs-137, Ra-226, Th-232 Мощность дозы гамма-излучения Объемная активность (ОА) радона Rn ²²²	(300-3000) кЗв (0,010 - 9,999) мР/ч (0,05-100) мкЗв ч ⁻¹ (20-20000) Бк м ⁻³

1	2	3	4	5	6	7
1970.	МИ 2453	Рабочие места, производственные зоны, производственные помещения, оборудованные установками с закрытыми (радиоизотопные приборы; радионуклидные дефектоскопы; геофизические приборы радиоактивного каротажа), медицинские рентгеновские кабинеты, территория жилой застройки Жилые, общественные и производственные здания.	-	Из 28, 90	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона Rn ²²² Мощность дозы гамма-излучения.	(10-10000) Бк·м ³ (0,010 - 9,999) мР/ч
1971.	Инструкция по эксплуатации СРП-68	Территория жилой застройки, участки строительства, жилые, общественные и производственные здания. Лом черных металлов. Лом и отходы цветных металлов	-	Из 28, 90 Из 28, 90 Из 90 Из 90 -	Плотность потока излучения альфа - частиц Плотность потока излучения бета- частиц. Мощность дозы рентгеновского излучения мощность дозы нейтронов Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	(0,1-10000) мин ⁻¹ см ⁻² (10-100000) мин ⁻¹ см ⁻² (0,1-10000) мкЗв (0,1-1000) мкЗв (0-3000) мР/ч
				Из 72, 74, 75, 76, 78, 79, 80		(0-3000) мР/ч

1	2	3	4	5	6	7
1972.	Инструкция по эксплуатации ДРГ-01Т1	Территория жилой застройки, участки строительства, жилые, общественные и производственные здания. Рабочие места, производственные помещения оборудования с закрытыми (радиозотонные приборы; радионуклидные дефектоскопы; геофизические приборы радиоактивного каротажа; мощные гамма-установки), открытыми радиоактивными веществами	-	Из 28, 90	Мощность дозы гамма-излучения	(0,010 - 9,999) мР/ч (0,010 - 9,999) мР/ч
1973.	Инструкция по эксплуатации ДКС-96	Лом черных металлов. Лом и отходы цветных металлов Территория жилой застройки, участки строительства, жилые, общественные и производственные здания. Рабочие места, производственные зоны, производственные помещения,	-	Из 72, 74, 75, 76, 78, 79, 80	Мощность дозы гамма-излучения	(0,010 - 9,999) мР/ч
				Из 28, 90		
				Из 90		
				Из 90		
				Из 28, 90		
					плотность дозы гамма-излучения	(0,05-100) мкЗв·ч ⁻¹
					плотность дозы гамма-излучения	(0,05-100) мкЗв·ч ⁻¹
					плотность дозы рентгеновского излучения	(0,1-10000) мкЗв
					плотность потока α -излучения	(0,1-10000) мин ⁻¹ ·см ⁻²
					плотность потока β -излучения	(10-100000) мин ⁻¹ ·см ⁻²

1	2	3	4	5	6	7
		оборудованные установками с закрытыми (радионуклидными приборами); радионуклидные дефектоскопы; геофизические приборы радиоактивного каротажа; мощные гамма-установки), открытыми радиоактивными веществами и				(0,1-100) мкЗв·ч ⁻¹
		Лом черных металлов. Лом и отходы цветных металлов		Из 72, 74, 75, 76, 78, 79, 80		плотность потока α-излучения, (0,1-10000) мин ⁻¹ см ⁻² плотность потока β-излучения, (10-100000) мин ⁻¹ см ⁻² мощность дозы нейтронов (0,1-100) мкЗв·ч ⁻¹ эквивалентная доза нейтронов (0,1-1000) мкЗв
1974.	ГОСТ 57164	Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости	-	Из 22		(0-5) баллов
1975.	ГОСТ 31868	Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения, питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости	-	Из 22		(0-5) баллов (1-10) ЕМФ (1-50) градусы цветности
1976.	ГОСТ 31954 (метод А)					
1977.	ГОСТ 18309 (метод Б)	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная, питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости	-	Из 22		общая жесткость от 0,1 Ж°
1978.	ГОСТ 4386 (вариант А)					фосфорсодержащие вещества (0,005-0,8) мг/дм ³
1979.	ГОСТ 4245 (пункт 3)	Вода питьевая	-	Из 22		фторид-ион (0,05-1,0) мг/дм ³ хлориды не указан

1	2	3	4	5	6	7
1980.	ГОСТ 31940 (метод 3)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости	-	Из 22	сульфат-ион	(2,0-50,0) мг/дм ³
1981.	ГОСТ 33045	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная, питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости	-	Из 22	Нитраты (метод Д) аммиак и аммоний ион (метод А)	(0,10-2,00) мг/дм ³ (0,10-3,00) мг/дм ³
1982.	ГОСТ 4011 (пункт 2)	Вода питьевая	-	Из 22	Нитриты (метод Б)	(0,003-0,30) мг/дм ³
1983.	ГОСТ 18190 (пункт 2)	Вода питьевая	-	Из 22	железо	(0,10-2,00) мг/дм ³
1984.	ГОСТ 4974 (метод А вариант 3)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения.	-	Из 22	остаточный активный хлор (суммарный и свободный) марганец	более 0,3 мг/дм ³ (0,01-5,00) мг/дм ³
1985.	ГОСТ 18165 (метод Б)				алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
1986.	ГОСТ 31957				Щелочность (метод А.1, прямое титрование) карбонаты гидрокарбонаты	(0,10-100,00) ммоль/дм ³ (6,0—6000,0) мг/дм ³ (6,1-6100,0) мг/дм ³
1987.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	-	Из 22	сухой остаток	не указан
1988.	ГОСТ 31870 (метод 1)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе источники водоснабжения.	-	Из 22	железо кадмий марганец медь мышьяк никель свинец хром цинк	(0,04-0,25) мг/дм ³ (0,0001-0,01) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,005-0,3) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³
1989.	ГОСТ 31950 (метод 1)	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная) вода, сточная вода	-	Из 22	ртуть	(0,1-5,0) мг/дм ³
1990.	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99	Вода природная (поверх-	-	Из 22	нитрат-ион	(0,2-50,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		ностная и подземная), сточная, питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости				нитрит-ион (0,2-50,0) мг/дм ³ хлорид-ион (0,5-200,0) мг/дм ³ сульфат-ион (0,5-200,0) мг/дм ³ фторид-ион (0,1-10,0) мг/дм ³ фосфат-ион (0,25-25,0) мг/дм ³
1991.	ПНД Ф 14.2.4.154-99	Вода природная (поверх- ностная и подземная), сточная, питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости	-	Из 22	окисляемость перманганатная (0,25-100,0) мг/дм ³	
1992.	ПНД Ф 14.1.2.4.158-2000	Вода питьевая	-	Из 22	АПАВ (0,025-10,0) мг/дм ³	
1993.	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98	Вода природная (поверх- ностная и подземная), сточная, питьевая	-	Из 22	АПАВ (0,025-100,0) мг/дм ³	
1994.	ПНД Ф 14.1.2.4.182-2002 (метод А)					
1995.	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97					
1996.	ПНД Ф 14.1.2.4.261-2010	Вода природная (поверх- ностная и подземная), сточная, питьевая	-	Из 22	нефтепродукты (0,005-50,0) мг/дм ³ фенольный индекс (0,0005-25,0) мг/дм ³ водородный показатель (1-14) ед. рН	
1997.	ПНД Ф 14.1.2.4.50-96	Вода природная (поверх- ностная и подземная), сточная, питьевая	-	Из 22	сухой остаток (1-35000) мг/дм ³ железо (0,05-10,0) мг/дм ³	
1998.	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная, в том числе очищенная, ливневая и талая	-	Из 22	температура запах окраска прозрачность	не указан (0-5) баллов не указан не более 30 см

1	2	3	4	5	6	7
1999.	ПНД Ф 14.1.2:4.207-2004	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная, питьевая	-	Из 22	цветность	(1-500) градусы цветности
2000.	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная (очищенная)	-	Из 22	жесткость	(0,1-8,0) °Ж
2001.	ПНД Ф 14.1.2:4.166-2000	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная очищенная, питьевая	-	Из 22	алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
2002.	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), сточная	-	Из 22	нитрат-ион	(0,1-100,0) мг/дм ³
2003.	ПНД Ф 14.1.2:4.111-97		хлорид-ион		(10-10000) мг/дм ³	
2004.	ПНД Ф 14.1.2:4.262-10		ион-аммония		(0,05-4,00) мг/дм ³	
2005.	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95		нитрит-ион		(0,02-3,00) мг/дм ³	
2006.	ПНД Ф 14.1.2:4.178-02		сероводород		(0,002-10,000) мг/дм ³	
			сульфиды		(0,002-10,000) мг/дм ³	
2007.	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная), сточная	-	Из 22	гидросульфиды	(0,002-10,000) мг/дм ³
2008.	ПНД Ф 14.1.2:4.254-2009 (издание 2017 года)		фосфат-ион		(0,05-80,00) мг/дм ³	
2009.	ПНД Ф 14.1.2:3.101-97 (издание 2017 года)	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная	-	Из 22	взвешенные вещества	(0,5-50000,00) мг/дм ³
2010.	ПНД Ф 14.1.2:4.190-03	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), сточная	-	Из 22	растворённый кислород	(1,0-15,0) мгО/дм ³
2011.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная)	-	Из 22	ХПК	(5,0-800,00) мгО/дм ³
2012.	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98		БПК ₅		(0,5-300,0) мгО/дм ³	
			кадмий		(0,00001-0,1) мг/дм ³	
			медь		(0,0001-0,5) мг/дм ³	
			мышьяк		(0,0005-0,3) мг/дм ³	
			никель		(0,0002-0,5) мг/дм ³	
свинец	(0,0002-0,1) мг/дм ³					
					хром	(0,0002-0,03) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Сточная вода	-	Из 22		кадмий (0,0001-10,0) мг/дм ³ медь (0,001-100,0) мг/дм ³ мышьяк (0,005-5,0) мг/дм ³ никель (0,002-25,0) мг/дм ³ свинец (0,002-15,0) мг/дм ³ хром (0,002-100,0) мг/дм ³
2013. 2014.	РД 52.24.495-2005	Вода природная (поверх- ностная и подземная), сточная очищенная	-	Из 22		водородный показатель (4-10) ед. рН удельная электрическая про- водимость (5-10000) мкСм/см
2015. 2016.	РД 52.24.433-2005 РД 52.24.496-2005	Вода поверхностная	-	Из 22		кремний (0,5-15,0) мг/дм ³ температура не указан прозрачность не более 30 см запах (0-5) балл
2017.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	Из 28		аммиак и аммонийные соли менее 0,02 мг/дм ³ остаток после выпаривания менее 5 мг/ дм ³ нитраты менее 0,2 мг/дм ³ сульфаты менее 0,5 мг/дм ³ хлориды менее 0,02 мг/дм ³ алюминий менее 0,05 мг/дм ³ железо менее 0,05 мг/дм ³ кальций менее 0,8 мг/дм ³ мелдь менее 0,02 мг/дм ³ свинец менее 0,05 мг/дм ³ цинк менее 0,2 мг/дм ³ рН (1-14) ед рН
						удельная электрическая про- водимость при 20°С (0,001-100) мСм/см
						массовая концентрация ве- ществ, восстанавливающих калий марганцевокислый (0-0,08) мг/дм ³
2018. 2019. 2020. 2021. 2022. 2023.	ГОСТ 26423 ГОСТ 26483 ГОСТ 26425 (пункт 1) ГОСТ 26426 (пункт 2) ГОСТ 26488 ГОСТ 26489	Почвы, грунты	-	-		рН водной вытяжки (1-14) ед рН рН солевой вытяжки (1-14) ед рН хлориды не указан сульфаты не указан азот нитратов (2,5-30) мг/кг азот аммония (5-60) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
2024.	ПНД Ф 16.1.2.21-98				нефтепродукты	(5,0-20000) мг/кг
2025.	РД 52.18.289-90 п.4, 5				Подготовка к анализу	
2026.	РД 52.18.191-89 п. 4				Подготовка к анализу	
2027.	МУК 4.1.1274-03				бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг
2028.	ГОСТ Р ИСО 11465				массовая доля сухого вещества	(70,0-99,9) %
2029.	М-МВИ-80-2008				железо	(0,5-5000) мг/кг
					кадмий	(0,05-1000) мг/кг
					марганец	(0,5-5000) мг/кг
					медь	(0,5-1000) мг/кг
					мышьяк	(0,05-1000) мг/кг
					никель	(0,5-1000) мг/кг
					ртуть	(0,005-1000) мг/кг
					свинец	(0,5-1000) мг/кг
					хром	(0,5-1000) мг/кг
					цинк	(0,5-1000) мг/кг
2030.	ГОСТ Р 54562	Средства дезинфицирующие	-	-	внешний вид, запах	соответствие/ несоответствие
2031.	ГОСТ 25263	Средства дезинфицирующие. Кальция гипохлорит нейтральный	-	-	массовая доля активного хлора	(15-30) %
2032.	ГОСТ 11086	Средства дезинфицирующие. Натрия гипохлорит.	-	-	массовая доля активного хлора	не указан
2033.	ГОСТ 31858	Вода питьевая	-	Из 22	массовая доля активного хлора	не указан
					гексахлорбензол	(0,0001-0,006) мг/дм ³
					ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	(0,0001-0,006) мг/дм ³
					ДДТ и его метаболиты	(0,0001-0,006) мг/дм ³
					альдрин	(0,0001-0,006) мг/дм ³
					гептахлор	(0,00002-0,0012) мг/дм ³
2034.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.204-04	Вода питьевая, природная	-	Из 22	Хлорорганические пестициды (α - ГХЦГ, β - ГХЦГ, γ - ГХЦГ, ДДТ, альдрин, ДДЦ, ДДЕ, гептахлор, гексахлорбензол)	(0,00001-0,05) мг/дм ³
		сточная вода				(0,0001-0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
2035.	ГОСТ 31951 Раздел 6.	Вода питьевая		Из 22	хлороформ	(0,0006-0,025) мг/дм ³
					четырёххлористый углерод	(0,0006-0,0025) мг/дм ³
					бромформ	(0,0010-0,045) мг/дм ³
					дибромхлорметан	(0,0010-0,040) мг/дм ³
					бромдихлорметан	(0,0008-0,035) мг/дм ³
					тетрахлорэтилен	(0,0006-0,025) мг/дм ³
					тетрахлорэтан	(0,008-0,025) мг/дм ³
2036.	МУК 4.1.646-96	Вода питьевая, природная		Из 22	хлороформ	(0,001-75) мг/дм ³
2037.	ПНД Ф 14.1:2.4.71-96				Хлороформ (трихлорметан)	(0,0001-0,2) мг/дм ³
					четырёххлористый углерод (тетрахлорметан)	(0,0001-0,03) мг/дм ³
					дибромхлорметан	(0,0002-0,05) мг/дм ³
					бромдихлорметан	(0,0002-0,05) мг/дм ³
		Сточная			Тетрахлорэтилен	(0,0001-0,04) мг/дм ³
					Хлороформ (трихлорметан)	(0,002-0,2) мг/дм ³
					четырёххлористый углерод	(0,0002-0,03) мг/дм ³
					дибромхлорметан	(0,001-0,05) мг/дм ³
					бромдихлорметан	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Тетрахлорэтилен	(0,001-0,04) мг/дм ³
2038.	МУК 4.1.650-96	Вода питьевая		Из 22	бензол	(0,005-20) мг/дм ³
					толуол	(0,005-20) мг/дм ³
					о-, м-, п- ксилол	(0,005-20) мг/дм ³
					этилбензол	(0,005-20) мг/дм ³
2039.	ГОСТ 31860	Вода питьевая		Из 22	бенз(а)пирен	(0,000002-0,0005) мг/дм ³
2040.	ПНД Ф 14.1:2.4.70-96	Вода питьевая, природная, сточная вода		Из 22	бенз(а)пирен	(0,000001-0,00002) мг/дм ³
						(0,000004-0,020) мг/дм ³
2041.	МУ 1766-85	Почвы, грунты			гексахлорбензол	(0,005-0,07) мг/кг
					ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	(0,005-0,07) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,07) мг/кг
					2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-D)	(0,01-0,02) мг/кг
2042.	МУ 4383-87				о-, м-, п-, ксилол	(0,05-0,5) мг/кг
		Почва			Стирол	
2043.	СанПиН 42-128-4433-87				Бензол	
					Толуол	(0,01-100) мг/кг
2044.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.59-09					

1	2	3	4	5	6	7
2045.	МУК 4.1.1274-03	Почвы, грунты	-	-	бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг
452684, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, д. 10 Бактериологическая лаборатория						
2046.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	-	Из 02, 03, 04, 07, 08, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	не указан
2047.	ГОСТ 31747 п. 9.1, 10	Пищевые продукты, молоко и молочных продуктов	-	Из 02, 03, 04, 08, 09, 15, 16, 17, 18, 19, 21	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	не указан
2048.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	-	Из 02, 07, 16	E.coli	не указан
2049.	ГОСТ 31708 п. 9.1	Продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком и для кормления животных, обработки окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	-	Из 07	E.coli	не указан
2050.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	-	Из 02, 03, 04, 07, 08, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22	Бактерии рода Salmonella	не указан
2051.	ГОСТ 32064 п. 9.1	Пищевые продукты, окружающая среда в сфере производства и обработки пищевых продуктов	-	Из 02, 03, 04, 08, 11, 16, 17, 18, 19	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	не указан
2052.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	-	Из 02, 03, 04, 07, 15, 16	Listeria monocytogenes	не указан
2053.	МУК 4.2.1122 п. 6	Пищевые продукты	-	Из 02, 03, 04, 07, 15, 16	Listeria monocytogenes	не указан

1	2	3	4	5	6	7
2054.	ГОСТ 31746 п.п. 8.1, 9	Пищевые продукты, кро- ме молока и молочных продуктов	-	Из 02, 03 15, 16, 19, 20	<i>Staphylococcus aureus</i>	не указан
2055.	ГОСТ 30347	Молоко, молочные продукты, закваски бактериальные концен- траты	-	Из 04, 21	<i>Staphylococcus aureus</i>	не указан
2056.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты	-	Из 02, 03, 07, 09, 16	Сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i>	не указан
2057.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	-	Из 16, 20	<i>Clostridium perfringens</i>	не указан
2058.	ГОСТ 28566 (СТ СЭВ 6646)	Пищевые продукты	-	Из 02, 03, 16	Энтерококки	не указан
2059.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	-	Из 22	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	не указан
2060.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	-	Из 02, 03, 07, 09, 15, 16, 17, 19, 20	Дрожжи	от менее 1 КОЕ/г (см ²)
2061.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	-	Из 04	Плесневые грибы	от менее 1 КОЕ/г (см ²)
2062.	ГОСТ 30705	Продукты пищевые молочные для детского питания	-	Из 19	Дрожжи Плесневые грибы	не указан
2063.	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	-	Из 19	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроorganiz- мов	не указан
2064.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	-	Из 19	Дрожжи Плесневые грибы	не указан
					Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроorganiz- мов	не указан
					Бактерии группы кишеч- ных палочек (колиформные бактерии)	не указан
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	не указан
					Коагулазоположительный стафилококк (<i>S. aureus</i>)	не указан

1	2	3	4	5	6	7
					Дрожжи	не указан
					Плесневые грибы	не указан
					Ацидофильные бактерии	не указан
					<i>E.coli</i>	не указан
					<i>V. cereus</i>	не указан
					Бифидобактерии	не указан
					Энтерококки	не указан
					Промышленная стерильность	не указан
2065.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	-	Из 07, 09, 11, 16, 19, 20	<i>V. cereus</i>	не указан
2066.	ГОСТ Р ИСО 21871 п. 4.2	Пищевые продукты	-	Из 07, 09, 11, 16, 19, 20	<i>V. cereus</i>	не указан
2067.	МУК 4.2.2046-2006 п. 5.1	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	-	Из 03	Паразитические вибрионы	не указан
2068.	ГОСТ 30425	Консервы.	-	Из 04, 16, 20	Промышленная стерильность	не указан
2069.	ГОСТ 33491	Кисломолочные продукты	-	Из 04	Бифидобактерии	не указан
2070.	ГОСТ 32149 п. 7 - п.11	Продукты переработки яиц (жидкие и сухие яичные продукты, предназначенных для пищевых целей)	-	Из 04	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	не указан
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	не указан
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	не указан
					Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>	не указан
2071.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты	-	Из 04, 16, 20	Бактерии рода <i>Proteus</i>	не указан
2072.	ГОСТ 33951 п.8.1.	Молоко и молочная продукция	-	Из 04	Молочнокислые микроорганизмы	не указан
2073.	Инструкция по санитарно-микробиологическому	Пищевая продукция из рыбы	-	Из 03	Молочнокислые микроорганизмы	не указан
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-	не указан

1	2	3	4	5	6	7
	контроль производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319-91 ГК СЭН РФ п.13.1-13.7, 13.9	и морских беспозвоночных			анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Бактерии рода сальмонелл Золотистый стафилококк Парагемолитический вибрион Сульфитредуцирующие клостридии Плесневые грибы Дрожжи Бактерии рода протеев	не указан не указан не указан не указан не указан не указан не указан не указан не указан
2074.	МУК 4.2.762-99 п.4.1- п.4.5	Готовые изделия с кремом		Из 17, 19	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Бактерии рода Salmonella Staphylococcus aureus Дрожжи Плесневые грибы	не указан не указан не указан не указан не указан не указан не указан
2075.	ГОСТ 30712 п.6	Безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье		Из 22	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Количество мезофильных аэробных микроорганизмов Бактерии группы кишеч-	не указан не указан не указан

1	2	3	4	5	6	7
					ных палочек (колиформные бактерии) Бактерии рода <i>Salmonella</i> Дрожжи Плесневые грибы	не указан не указан не указан не указан
2076.	ГОСТ 32901 п.8.4, п.8.5.1, п.8.5.3, п.8.8	молоко и молочная продукция	-	Из 04	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	не указан
2077.	Инструкция о порядке исследования, учета и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях № 1135-73 от 20.12.1973г	Пищевые продукты	-	Из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Промышленная стерильность Бактерии рода сальмонеллы Бактерии рода шигеллы Бактерии рода эшерихия Бактерии рода протеус Коагулазолоточительные стафилококки <i>V. cereus</i> <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	не указан не указан не указан не указан не указан не указан не указан не указан
2078.	МР № 96/225 от 07.04.1997г. приложение 4.1	Минеральные воды	-	Из 22	Количество мезофильных, мезотрофных аэробов и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Колиформные бактерии Фекальные колиформные бактерии	не указан не указан не указан

1	2	3	4	5	6	7
2079.	МУ 2.1.4.1184-2003 приложения 7 - 10	Питьевая вода, расфасованная в емкости	-	Из 22	Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) Общее микробное число (ОМЧ) 37°C Общее микробное число (ОМЧ) 22°C Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не указан не указан не указан не указан
2080.	МР Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) от 24.05.1984г. п.4-п.7	Воды минеральные питьевые, природно-столовые, искусственно- минерализованные	-	Из 22	Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ) <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i> Колифаги <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i>	не указан не указан не указан не указан
2081.	МУ 4.2.2723-2010 п.8-п.11	Пищевые продукты, объекты окружающей среды (смывы с различных предметов, вода питьевая, открытых водосточни- ков, сточная, воздух, почва), Клинический материал	-	Из 02, 03, 04, 07,08,11,15, 16,17, 18, 19, 20, 21, 22	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	не указан

1	2	3	4	5	6	7
2082.	МУ 3.1.1.2438-2009 приложение №2 п.3	Сырые овощи, смывы с поверхностей	-	Из 07	Иерсинии	не указан
2083.	МУК 4.2.1018-2001 п.8	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. горячая	-	Из 22	Общее микробное число (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные коли- формные бактерии (ТКБ)	не указан не указан, не указан
					Споры сульфитредуцирующих клубоцидий колифаги	не указан
		Вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения	-	Из 22	ОМЧ Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не указан не указан не указан
		Вода плавательных бассейнов	-	Из 22	Колифаги Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не указан не указан не указан
2084.	МУК 4.2.1884-04 п.2.7.- п.2.10, п.3.4, п.3.6, п.3.7, приложение 5, приложение 7	Вода из открытых водоемов, вода плавательных бассейнов	-	Из 22	Колифаги Бактерии рода Salmonella Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Колифаги	не указан не указан не указан не указан
					Staphylococcus aureus	не указан не указан

1	2	3	4	5	6	7
					Энтерококки Жизнеспособные яйца гельминтов	не указан не указан
2085.	МУ 2.1.5.800-99 приложения 6-8	Сточная вода			Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	не указан
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не указан
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не указан
					Колифаги	не указан
					Сальмонеллы	не указан
2086.	МУК 4.2.2218-2007 п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 6.1, п. 6.2	Объекты окружающей среды (вода поверхностных водоемов и водопроводов, хозяй- ственно-бытовые сточные воды, гидробио- нты, пищевые продукты), биоматериал от людей		Из 22	Холерные вибрионы	не указан
2087.	МУ 4.2.2942-11	Воздушная среда			Общее количество микроорганизмов	не указан
		Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изде- лия из резин и металлов, шовный мате- риал,			Staphylococcus aureus Стерильность	не указан не указан

1	2	3	4	5	6	7
		подготовленный к использованию и прочее Микробная обсемененность объектов				
2088.	МУ 2657-82 п.5	Смывы с инвентаря, оборудования, посуды, санитарной одежды и рук персонала на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	БГКП (бактерии группы кишечных палочек) Сальмонеллы Стафилококки Синегнойная палочка БГКП (бактерии группы кишечных палочек) S. aureus	не указан не указан не указан не указан не указан не указан
2089.	МУК 4.2.2747-2010 п.7.1.1, п.7.2., п.8	Мясо и продукты его переработки	-	Из 02, 16	Личинки трихинелл, цистицерки (финны)	не указан
2090.	МУК 3.2.988-2000 п.3.2.1-п.3.2.10, п.3.2.11.1-п.3.2.11.3, п.3.2.12, п.3.3, п.3.4, п.4, п.5.1, п.5.3, п.5.5	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продукты их переработки	-	Из 03, 16	Личинки гельминтов, жизнеспособность личинок гельминтов	не указан
2091.	ГОСТ Р 54378 п.9.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	Из 03, 16	Определение жизнеспособности личинок гельминтов	не указан
2092.	МУК 4.2.2661-2010 п.4.2., п.4.4, п.4.7, п.6.2, п.6.3, п.7.2, п.10.2, п.10.3, п.10.4	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки,	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов	не указан

1	2	3	4	5	6	7
2099.	МУК 4.2.2314 п.5.1.3.1	Вода питьевая, вода пла- вательных бассейнов	-	Из 22	цисты лямблий, яйца и личин- ки гельминтов	не указан
2100.	СП 4696-88 приложение 7	Холодильные камеры: смывы, воздух	-	-	Глосневые грибы: пенициллиум кладоспориум тамнидиум	не указан

Главный врач

А.А. Казак

А.А. Казак

ДОЛЖНОСТЬ УПОЛНОМОЧЕННОГО ЛИЦА

ПОДПИСЬ УПОЛНОМОЧЕННОГО ЛИЦА

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ УПОЛНОМОЧЕННОГО ЛИЦА



ПРОШИТО,
ПРОНУМЕРОВАНО,
СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ
272 ЛИСТА



Експерт по акредитацији

Технически експерт

Технически експерт

А

Тутелјан О.Е.

Королева Н.В.

Мордвинава В.В.