



ПРИКАЗ
от «05» февраля 2010 г.
№ 124-178

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

на 81 листах, лист 1

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области
в городском округе город Арзамас, Арзамасском, Ардатовском, Вадском, Дивеевском районах,
городском округе город Первомайск»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510267 от 15.07.2016г.

09

Адрес места основной деятельности :607220, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Жуковского, 11/2

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 31868 п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная) вода, вода источников питьевого водоснабжения, вода плавательных бассейнов, упакованная питьевая вода	11.07.36.00	2201	Цветность	Без разбавления: 1 – 70 градусов цветности При разбавлении: 70 -140 градусов цветности
2.	ГОСТ 3351 п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная) вода, вода плавательных бассейнов	11.07.36.00	2201	Мутность	1 – 8 ЕМ/дм ³
3.	ГОСТ 31940 п.6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, упакованная питьевая вода	11.07.36.00	2201	Сульфаты/сульфат-ионы/сульфаты(SO ₄ ²⁻)	2 - 50 мг/дм ³
4.	ГОСТ 33045 п.9	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная) вода, сточная вода, дистиллированная вода, упакованная питьевая вода	11.07.36.00	2201	Нитраты/нитрат-ионы/нитраты (по NO ₃)	Без разбавления: 0,1 –2,0 мг/дм ³ При разбавлении: 2,0-200 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
5.	п.6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная) вода, сточная вода, упакованная питьевая вода	11.07, 36.00	2201	Нитриты/нитрит-ионы/нитриты (по NO ₂)	Без разбавления: 0,003-0,3 мг/дм ³ При разбавлении: 0,3-300 мг/дм ³
6.	п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная) вода, сточная вода, дистиллированная вода, упакованная питьевая вода	11.07, 36.00	2201	Аммиак/аммиак и ионы аммония(суммарно) /ионы аммония/аммиак и аммоний-ион	Без разбавления: 0,1-3,0 мг/дм ³ При разбавлении: 3,0-300 мг/дм ³
7.	ПНДФ 14.1.2:4.4-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	11.07, 36.00	-	Нитраты/нитрат-ионы/нитраты (по NO ₃)	0,1-100 мг/дм ³
8.	ПНДФ 14.1.2:4.3-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	11.07, 36.00	-	Нитриты/нитрит-ионы/нитриты (по NO ₂)	0,02-3,0 мг/дм ³
9.	ГОСТ 4152	Вода питьевая, упакованная питьевая вода	11.07, 36.00	2201	Мышьяк	0,005-0,1 мг/дм ³
10.	ГОСТ 4011-72 п.2	Вода питьевая, упакованная питьевая вода	11.07, 36.00	2201	Железо общее/железо/железо суммарно(Fe)	0,1-2,0 мг/дм ³
11.	ПНДФ 14.1.2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная, сточная	11.07, 36.00	-	Железо/ди Железо триоксид/железо (III) оксид	0,05-10 мг/дм ³
12.	МУ № 4945-88 п.3.1.	Воздух рабочей зоны	-	-	Хром (VI) триоксид/ оксид хрома(VI)/ хром трехокись/ хромовый ангидрид Марганец Азота диоксид /оксид азота (IV)/азот (IV) оксид/азота двуокись Оксид азота (II)/азота оксиды (в пересчете на NO ₂)/азота окислы Озон Кремний диоксид Никель/ никель оксиды Медь	1,5-15,0 мг/м ³ 0,003-0,06 мг/м ³ 0,05-1,25 мг/м ³ 1-42 мг/м ³ 0,65-27,0 мг/м ³ 0,05-1,3 мг/м ³ 0,5-12,5 мг/м ³ 0,025-1,25 мг/м ³ 0,4-8,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ 31956 п.4	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная) вода, сточная вода, упакованная питьевая вода	11.07, 36.00	2201	Хром (6+)	Без разбавления: 0,025-0,25 мг/дм ³ при разбавлении: 0,25-25 мг/дм ³
14.	МУ № 1633-77 (в.1-5)	Воздух рабочей зоны	-	-	Хром (VI) триоксид/хром трехокись/хромовый ангидрид	0,002 - 0,01мг/м ³
15.	ПНДФ 14.1.2.4.262-10	Вода питьевая, поверхностная, сточная	11.07, 36.00	-	Аммиак/аммиак и ионы аммония(сульфатно)/ионы аммония/аммиак и аммоний-ион	0,05-4,0 мг/дм ³
16.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1. п.5.2.7.4. п.5.2.5.3. п.5.2.1.4. п.5.2.1.6. п.5.3.3.5. п.5.2.7.7. п.5.2.5.7. п.5.2.6.	Атмосферный воздух Воздух замкнутых помещений	-	-	Аммиак	0,01-2,5 мг/м ³
17.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух Воздух замкнутых помещений	-	-	Сероводород/ дигидросульфид	0,004-0,12 мг/м ³
18.	МУ № 1637-77 (в.1-5)	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец	0,001-0,005мг/м ³
19.	ПНДФ 14.1.2:4.178-02	Вода питьевая, природная, сточная	11.07, 36.00	-	Азота диоксид/диоксид азота	0,02-1,4 мг/м ³
20.	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид азота/ азота(II) оксид	0,016-0,94 мг/м ³
21.	ГОСТ 4974 п.6.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения, упакованная питьевая вода	11.07, 36.00	2201	Гидроксibenзол/фенол	0,004-0,2 мг/м ³
22.	ГОСТ 18165 п.6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная вода, сточная вода, дистиллированная вода, упакованная питьевая вода	11.07, 36.00	2201	Кислота серная	0,005-3,00 мг/м ³
					Свинец	0,00024-0,0024мг/м ³
					Взвешенные вещества	0,26-50,0 мг/м ³
					Формальдегид	0,01-0,20 мг/м ³
					Аммиак	5,0 - 60,0 мг/м ³
					Сероводород/сульфиды	0,002-10мг/дм ³
					Дигидросульфид /сероводород/водород сульфид	5,0 - 40,0 мг/м ³
					Марганец/марганец (Mn)	Без разбавления: 0,05-1,0 мг/дм ³ При разбавлении: 1,0-100 мг/дм ³
					Алюминий/ алюминий (Al)	Без разбавления: 0,04-0,56мг/дм ³ При разбавлении: 0,56-56мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
23.	МУ № 3110-84 (в.20)	Воздух рабочей зоны	-	-	Алюминий его сплавы (в пересчете на алюминий)	1,0 - 20,0 мг/м ³
24.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид /оксид азота (IV)/азот (IV) оксид/ азота дву-окись	1-20 мг/м ³
25.	МУ № 5926-91 (в.12)	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидроксибензол/ фенол	0,15-1,5 мг/м ³
26.	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух Воздух замкнутых помещений	-	-	Гидрохлорид/хлорид водорода/хлористый водород	0,04-2,0 мг/м ³
27.	МУ № 1645-77 (в.1-5)	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрохлорид/хлористый водород/водород хлорид / хлоргидрат	3,0-24,0 мг/м ³
28.	МУ № 1641-77 (в.1-5)	Воздух рабочей зоны	-	-	Кислота серная	0,5-8,0 мг/м ³
29.	МУ № 2013-79 (в.1-5)	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец	0,004-0,04 мг/м ³
30.	МУ № 5126-89 (в.1)	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец	0,2-1,0 мг/см ²
31.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух Воздух замкнутых помещений	-	-	Серя диоксид/ диоксид серы /сернистый ангидрид	0,03-5,0 мг/м ³
32.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Серя диоксид/диоксид серы / сернистый ангидрид / сернистый газ	5,0 - 125,0 мг/м ³
33.	МУК № 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид/метаналь	0,25 - 3,0 мг/м ³
34.	РД 52.04.798-2014	Атмосферный воздух Воздух замкнутых помещений	-	-	Хлор	0,05-0,72 мг/м ³
35.	МУ №1644-77 (в.1-5)	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	0,5 - 6,0 мг/м ³
36.	МУ №1648-77 (в.1-5)	Воздух рабочей зоны	-	-	Пропан-2он /ацетон	2,0 - 40,0 мг/м ³
37.	МУ № 2246-80 (в.16)	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрофторид (в пересчете на F), /фтористый водород / водород фторид	0,003 - 1,6 мг/м ³
38.	МУ № 4592-88 (в.10)	Воздух рабочей зоны	-	-	Кислота этановая/ уксусная кислота	2,5 - 25,0 мг/м ³
39.	МУ № 2391-81	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремния диоксид/ двуокись кремния	0,1-80,0 мг/м ³
40.	МУ № 4188-86 (в.9)	Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	0,005-0,5 мг/м ³
41.	МУ № 5125-89 (в.1)	Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	0,000012-0,0002 мг/см ²

1	2	3	4	5	6	7
42.	МУ № 1634-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Цинка оксид/цинк оксид	0,1-1,5 мг/м ³
43.	МУ № 5937-91 (в.12)	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочи едкие (в перерасчете на гидроксид натрия)	0,2-3,5 мг/м ³
44.	ГОСТ 4386 п.1	Вода питьевая, упакованная питьевая вода	11.07, 36.00	2201	Фториды/фторид-ион/фтор/фториды ион(F ⁻)	Без разбавления: 0,05-1,0 мг/дм ³ При разбавлении: 1,0-10 мг/дм ³
45.	МУ № 1689-77(в. 1-5)	Воздух рабочей зоны	-	-	Бутилцетат /уксусной кислоты бутиловый эфир	2,5 – 150,0 мг/м ³
					Этилцетат /уксусной кислоты этиловый эфир	2,5 – 150,0 мг/м ³
					Винилацетат / этенилацетат / уксусной кислоты виниловый эфир	2,5-150,0мг/м ³
46.	СанТин 42-123-4083-86	Тунец, скумбрия, лосось, сельдь	10.20	0301-0305	Гистамин	от 20 до 175 мг/кг
47.	ГОСТ 8558.1 п.8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы	10.13	0201-0210 1601-1602	Нитрит натрия/ массовая доля нитрита натрия	0,001-0,006%
48.	ГОСТ 5903 п.6	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71 10.72 10.82	1905	Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара, сахарозы	0,5-75,0%
	п.3				Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара, сахарозы	0,2-80,0%
	п.4				Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара, сахарозы	0,2-80,0%
49.	МУК 4.1.3217-14	Сырье и продукты пищевые	01.11-01.13 01.21-01.27 03.11-03.12 03.21-03.22 08.93 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0701-0713 0801-0812 1101-1108 1501-1518 1701-1704 1902-1905	Массовая концентрация фосфатов / массовая концентрация общего фосфора/фосфаты	0,11 – 68,70 г/кг

1	2	3	4	5	6	7	
			10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89			Массовая концентрация бензола / бензол Массовая концентрация ксилола / ксилон / диметилбензол (орто-ксилол, мета-ксилол, пара-ксилол) / диметилбензол (смесь о, м-, п-измеров) / диметилбензол (сумма изомеров) Массовая концентрация толуола/толуол/метилбензол Массовая концентрация предельных углеводородов C ₁ -C ₁₀ (суммарно, в пересчете на углевод) / Углеводороды предельные C ₁ -C ₁₀ (суммарно, в пересчете на углевод) Массовая концентрация оксида углерода /оксид углерода/ углеорода оксид Массовая концентрация метана / метан	0,2-1000 мг/дм ³ 0,2-1000 мг/дм ³ 0,2-1000 мг/дм ³ 0,2-1000 мг/дм ³
50.	ПНДФ 13.1:2:3.25-99	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-			
51.	ПНДФ 13.1:2:3.27-99	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-			
52.	МУ 2142-80	Вода, почва, вина, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеклубнеплоды и зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочное и растительное масло, жмых, шрот, лузга, мед, сахар, яйца и яйцепродукты	01.11-01.13 01.21-01.27 01.47 02.30.40 03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0813, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1208,	Гексахлоран / Гексахлорциклогексан (альфа-, бета- и гамма-изомеры) / ГХЩ (α, β, γ-изомеры) / ГХЩ (сумма изомеров) / Гамма-изомер ГХЩ (линдан) / Гамма-ГХЩ (линдан)	0,005-2,0 мг/кг 2-600 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ДДТ и его метаболиты / ДДТ (сумма изомеров и метаболитов) / ДДТ (сумма изомеров) / 4,4'-дихлордифенил-трихлорэтана (ДДТ), 4,4'-дихлордифенил-дихлорэтана (ДДЭ), 4,4'-дихлордифенил-дихлорэтана (ДДД)</p>	0,005-0,5 мг/кг
55.	МУ 2482-81	Рыба и рыбная продукция	03.21 03.22 10.20	0301-0308	<p>Гексахлорциклогексан (альфа-, бета- и гамма- изомеры) / альфа-изомер ГХЦГ / альфа-ГХЦГ, бета-изомер ГХЦГ / бета-ГХЦГ, гамма-изомер ГХЦГ / гамма-ГХЦГ</p> <p>ДДТ и его метаболиты / ДДТ (сумма изомеров и метаболитов) / ДДТ (сумма изомеров) / 4,4'-дихлордифенил-трихлорэтана (ДДТ), 4,4'-дихлордифенил-дихлорэтана (ДДЭ), 4,4'-дихлордифенил-дихлорэтана (ДДД)</p>	0,002-2,0 мг/кг
56.	МУ 1766-77	Почва	-	-	<p>Гексахлорциклогексан (альфа-, бета- и гамма- изомеры) / альфа-изомер ГХЦГ / альфа-ГХЦГ, бета-изомер ГХЦГ /</p>	0,005-0,07 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
57.	ГОСТ 31858	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения, упакованная питьевая вода	11.07 36.00	2201	<p>бета-ГХЦП, гамма-изомер ГХЦП / гамма-ГХЦП</p> <p>ДДТ и его метаболиты / ДДТ (сумма изомеров и метаболитов) / ДДТ (сумма изомеров) / 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ), 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана (ДДЭ), 4,4'-дихлордифенил-дихлорэтана (ДДД) / бета- и гамма- изомеры) / альфа-, бета-, гамма-изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦП) / γ-ГХЦП (линдан) /</p>	0,1–6,0 мкг/дм ³
58.	МУ 4120-86	Вода	11.07 36.00	2201	<p>4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ), 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана (ДДЭ), 4,4'-дихлордифенил-дихлорэтана (ДДД) / ДДТ и его метаболиты / ДДТ (сумма изомеров)</p> <p>Гексахлорбензол</p> <p>Гептахлор</p> <p>Альдрин</p> <p>Гексахлорциклогексан (альфа-, бета- и гамма- изомеры) / альфа-, бета-, гамма-изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦП) / γ-ГХЦП (линдан) /</p>	0,1–6,0 мкг/дм ³ 0,02–1,2 мкг/дм ³ 0,1–6,0 мкг/дм ³ 0,00008–0,005 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
59.	ГОСТ 30711 п.3	Зерновые, зернобобовые, орехи, кондитерские изделия, хлебобулочные и концентраты, плодовые и овощные консервы, какао-бобы, какао-порошок и шоколад, кофе и чай, молочные продукты	01.11	0401-0410,	Афлатоксин В1 Афлатоксин М1	0,003-0,02мг/кг 0,0005-0,005 мг/кг
			01.25	0901-0902,		
60.	МУ 5177-90 п.1, п. п. 2.1-2.3 п.1, п. п. 3.1-3.3	Зерно и зернопродукты	10.39	1001-1008,	Дезоксиниваленон Зеараленон	0,2-3,0мг/кг 0,1-3,0мг/кг
			10.61	1101-1108,		
			10.71	1901-1905		
61.	ГОСТ 26929 п. 3.4, п. 5.4.1.	Пищевое сырье и продукты	01.11-01.13	0201-0210	Подготовка проб для определения кадмия, свинца Подготовка проб для определения кадмия, свинца	-
			01.21-01.27	0301-0305		
			03.11-03.12 03.21-03.22	0401-0406 0701-0713		

гексахлоран /альфа-изомер гексахлорциклогексана (α-бензолгексахлорид)

ДДТ и его метаболиты / ДДТ (сумма изомеров) / 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ), 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ), 4,4'-дихлордифенил-дихлорэтана (ДДД)

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.4.4.		08.93 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.01-11.07	0801-0812 1101-1108 1501-1518 1701-1704 1902-1905 2201-2206	Подготовка проб для определе- ния кадмия, свинца	
62.	ГОСТ 26927 п. 2.3.7.	Сырье и пищевые продукты	01.11-01.13 01.21-01.27 03.11-03.12 03.21-03.22 08.93 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.01-11.07	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0701-0713 0801-0812 1101-1108 1501-1518 1701-1704 1902-1905 2201-2206	Подготовка проб для определе- ния ртути	-
63.	ГОСТ 26933 п. 4.1.1.	Пищевое сырье и продукты	01.11-01.13 01.21-01.27 03.11-03.12 03.21-03.22 08.93 10.11-10.13 10.20	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0701-0713 0801-0812 1101-1108 1501-1518	Кадмий / массовая концентрация кадмия	0,0015 – 50,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
64.	МУ 31-04/04	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и продукты их переработки	01.11-01.13 01.21-01.27 03.11-03.12 03.21-03.22 08.93 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.01-11.07	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0701-0713 0801-0812 1101-1108 1501-1518 1701-1704 1902-1905 2201-2206	Кадмий / массовая концентрация кадмия Свинец / массовая концентрация свинца	0,0015-1,0мг/кг 0,01-6,0 мг/кг
65.	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые продовольственное сырье	01.11-01.13 01.21-01.27 03.11-03.12 03.21-03.22 08.93 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0701-0713 0801-0812 1101-1108 1501-1518 1701-1704 1902-1905 2201-2206	Кадмий / массовая концентрация кадмия Свинец / массовая концентрация свинца	0,001-50,0 мг/кг 0,004-50,0мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.01-11.07			
66.	ГОСТ 26932 п. 4.1.1.	Пищевое сырье и продукты	01.11-01.13 01.21-01.27 03.11-03.12 03.21-03.22 08.93 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0701-0713 0801-0812 1101-1108 1501-1518 1701-1704 1902-1905 2201-2206	Свинец / массовая концентрация свинца	0,004 – 50,0 мг/кг
67.	МУК 4.1.1511-03	Рыба, рыбные и другие продукты моря	03.11-03.12 03.21-03.22 10.2	0301-0306	Ртуть/ массовая концентрация ртути	0,01-1,50 мг/кг
68.	МЗ СССР МУ 5178-90	Пищевые продукты	01.11-01.13 01.21-01.27 03.11-03.12 03.21-03.22 08.93 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0701-0713 0801-0812 1101-1108 1501-1518 1701-1704 1902-1905 2201-2206	Ртуть/ массовая концентрация ртути	0,005 -0,03 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
69.	ПНД Ф 14.1:2.4.69-96	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная) вода, сточная вода, упакованная питьевая вода	10.51-10.52	-	Кадмий	0,0005-1,0 мг/дм ³
			10.61-10.62			
			10.71-10.73			
70.	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.47-06 п.7	Почва	10.81-10.86	-	Свинец	0,001-1,0 мг/дм ³
			10.89			
			11.01-11.07			
71.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.48-06 (МУ 31-11/05) п.8	Почва	-	-	Медь	0,001-1,0 мг/дм ³
	п.13			-	Цинк	0,01-10,0 мг/дм ³
				-	Массовая концентрация свинца /свинец/свинец подвижная форма	0,5-50,0 мг/кг
					Массовая концентрация кадмия /кадмий/кадмий подвижная форма	1,0-100,0 мг/кг
					Массовая концентрация мышьяка/мышьяк/мышьяк подвижная форма	1,0-500,0 мг/кг
					Массовая концентрация кадмия/кадмий подвижная форма	0,1-50,0 мг/кг
					Массовая концентрация ртути/ртуть/ртуть подвижная форма	0,1-10,0 мг/кг
					Массовая концентрация кадмия/кадмий/кадмий кислотнорастворимая форма/кадмий валговое содержание	0,1-20,0 мг/кг
					Массовая концентрация свинца/свинец/свиней валговое содержание	0,5-60,0 мг/кг
					Массовая концентрация меди/медь/медь валговое содержание	1,0-100,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	п.10				Массовая концентрация пин-ка/пинк/цинк валговое содержание	1,0-100,0 мг/кг
					Массовая концентрация мышьяка/мышьяк/мышьяк валговое содержание	0,1-40,0 мг/кг
					Массовая концентрация ртути/ртуть/ртуть валговое содержание	0,1-30,0 мг/кг
	п.11					
72.	МУ 31-05/04	Пищевые продукты и продовольственные сырье	01.11-01.13 01.21-01.27 03.11-03.12 03.21-03.22 08.93 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.01-11.07	0201-0210 0301 - 0305 0401-0406 0701-0713 0801-0812 1101-1108 1501-1518 1701-1704 1902-1905 2201-2206	Мышьяк / массовая концентрация мышьяка	0,005 -5,0 мг/кг
73.	ГОСТ 31628	Пищевые продукты и продовольственные сырье	01.11-01.13 01.21-01.27 03.11-03.12 03.21-03.22 08.93 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0701-0713 0801-0812 1101-1108 1501-1518 1701-1704 1902-1905 2201-2206	Мышьяк / массовая концентрация мышьяка	0,001-10,0мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.01-11.07			
74.	ПНДФ 14.1:2:221-06 п.8	Вода питьевая, природная, сточная	11.07, 36.00	-	Массовая концентрация ртути/группы	0,0001-0,005 мг/дм ³
75.	ГОСТ 31949	Вода питьевая, вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, упакованная питьевая вода	11.07, 36.00	2201	Бор	0,05-5,0 мг/дм ³
76.	ПНДФ 14.1:2:4:36-95	Вода питьевая, природная, сточная	11.07, 36.00	-	Бор	Без разбавления: 0,05-5,0 мг/дм ³ При разбавлении: 5-500 мг/дм ³
77.	ПНДФ 14.1:2:4:128-98	Вода питьевая, природная, сточная, упакованная питьевая вода	11.07, 36.00	2201	Нефтепродукты	0,005-50 мг/дм ³
78.	ГОСТ 31857 п.3	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная) вода, упакованная питьевая вода	11.07, 36.00	2201	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные	Без разбавления: 0,025-2,0 мг/дм ³ При разбавлении: 2,0-200 мг/дм ³
79.	ПНДФ 14.1:2:4:158-2000	Вода питьевая, природная, сточная	11.07, 36.00	-	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные	0,025-100 мг/дм ³
80.	ПНДФ 4.1:2:3:4:121-97	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная) вода, сточная вода, дистиллированная вода, упакованная питьевая вода	11.07, 36.00	2201	рН/показатель активности ионов водорода/водородный показатель	1-14 ед рН
81.	ГОСТ 26483	Почва	-	-	рН/рН солевой вытяжки	1-14 ед рН
82.	МУ 5048-89 п.2	Продукция растениеводства	01.20 01.13	1703-1713	Нитраты / массовая концентрация нитратов	29,7-918 мг/кг
83.	ГОСТ 29270 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	01.20 01.13	1703-1713	Нитраты / массовая концентрация нитратов	36-9188 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
84.	ВР 29.00.000-01РЭ Руководство по эксплуатации к анализатору растворенного кислорода МАРК-302Э зав. № 1480	Вода природная, поверхностная, сточная	11.07, 36.00	-	Растворенный кислород	0-10 мг/дм ³
85.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97	Вода природная, поверхностная, сточная	11.07, 36.00	-	БПК	Без разбавления: 0,5-5 мг О ₂ /дм ³ При разбавлении: 0,5-1000 мг О ₂ /дм ³
86.	ГОСТ Р 54668 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51 10.52	0401-0405	Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества	0,5-99 % 0,5-99 %
87.	ГОСТ 3626 п.2, п.3, п.4	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока, сливочно-растительный спред, мороженое	10.51 10.52	0401-0405	Массовая доля влаги	3-70 %
88.	ГОСТ 30305.1 п.4	Сгущенные молочные консервы	10.51.51	0402	Массовая доля влаги	2-50 %
89.	ГОСТ 4288 п.2.2	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.85 1013	0201-0203	Масса Массовая доля влаги Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	1-3000 г 0,2-100 % 0,001-1 %
	п. 2.8				Массовая доля хлеба / массовая доля наполнителя	0,3-50 %
	п.2.6				Кислотность / титруемая кислотность /общая кислотность	0,2 – 25 °Т
90.	ГОСТ Р 51944 п.6.12	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, пестраок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, пестрайт, перепелят)	10.13	0207	Масса	5-3000 г
91.	ГОСТ 27747 п.3.3	Мясо кроликов - тушки кроликов, кроликов-бройлеров и их части	10.13	-	Масса	5-3000 г
92.	ГОСТ Р 52675 п.7.10	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.85 10.13	0201-0203	Массовая доля начинки или порция	30-1500 г

1	2	3	4	5	6	7
93.	ГОСТ 8756.1 п.6	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов кроме сушеных и быст-розамороженных фруктов, овощей и грибов	10.13	0711	Масса нетто	5-3000 г
	п.7		10.20	0812		
94.	ГОСТ 31469 п.6	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.1	-	Массовая доля сухих веществ	8,0 - 99,5%
95.	ГОСТ 7631 п.7.2.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них (кроме консервов, пресервов, водорослей, морских трав)	10.20	0302	Масса	5-3000 г
				0303		
96.	ГОСТ 32951 п.7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.85 10.13	0201-0203	Массовая доля начинки или по-крытия	5-50 %
97.	ГОСТ 31465 п.6.17	Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания	10.86	-	Массовая доля начинки или по-крытия	5-50 %
98.	ГОСТ 31936 п.7.15	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы - кур, цыплят, цыплен-бройлеров, индеек, индюшат, гусей, гу-сят, цесарок, цесарят и перепелов	10.13	-	Массовая доля начинки или по-крытия	5-50 %
99.	ГОСТ 24557 п.3.3	Сдобные хлебобулочные изделия	10.71	-	Массовая доля начинки или по-крытия	5-50%
100.	ГОСТ 31930 п.4	Замороженное мясо птицы (гушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	10.13	0207	Массовая доля технологически добавленной влаги	0,1-90 %
101.	ГОСТ Р 55063 п.7.6	Сыры, сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	3-70 %
102.	ГОСТ 29246 п.2.2.; п.3.1	Сухие молочные и молочносодержащие консервы	10.51	0410	Массовая доля влаги	0,5-25 %
				1512 1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	0,1-50 %
103.	ГОСТ Р 50456 п. 5, п. 6	Жиры и масла животные и раститель-ные	10.41	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	0,1-50 %
104.	ГОСТ 32189 п.п.5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулина-рии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.41	1517	Массовая доля жира	61—75 %
					Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	от 0 до 1,5%
					Кислотность	0,5-3,0 ⁰ К

1	2	3	4	5	6	7
105.	ГОСТ Р 52179 п.п.5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8 п.п.5.11-5.14 п.5.20 п.5.10 п.5.28	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.41	1517	Перекисное число в жире, выделенном из продукта Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля жира Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) Кислотность	0,1-40 ммоль (1/2O ₂) 0,1-50 % 0,7 – 50,0% 0,1-1,5 % 0,5-3,0 °К
106.	ГОСТ 11812 п.1	Растительные масла	10.41	1507-1514	Перекисное число в жире, выделенном из продукта Массовая доля влаги и летучих веществ	0,1-40 ммоль (1/2O ₂) 0,1-50 %
107.	ГОСТ 31762 п.4.3; п.4.4 п.4.16 п.4.8 п.4.2.1	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12.13 0 10.84.12.14 0	1512	Массовая доля влаги Перекисное число Массовая доля жира Консистенция	1,0-95,0% 0,1-45 макв (%O)/кг 5,0-95,0% Однородный сметанообразный продукт/ Неоднородный продукт
	п. 4.2.2				Цвет	От белого до желто-кремового
108.	ГОСТ 9793 п.9	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13	0201-0210	Массовая доля влаги	1,0-85,0 %
109.	ГОСТ 7636 п.3.3.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20	0304 0307	Массовая доля влаги	1,0-90 %
110.	ГОСТ 8494 п.3.7 п.3.8 п.3.4	Сдобные пшеничные сухари	10.72	1905	Влажность / массовая доля влаги Кислотность Поверхность	0,5-25 % 0,2-10 град Без сквозных трещин и пустот/ со сквозными трещинами и пустотами

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	От светло-коричневого до коричневого
111.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Влажность / массовая доля влаги	1,0-80,0 %
112.	ГОСТ Р 54645 п.8.11	Сухарные хлебобулочные изделия	10.72	1905	Влажность / массовая доля влаги	0,5-20 %
113.	ГОСТ 31964 п.7.3.1;	Изделия макаронные	10.73	-	Влажность	5-30 %
	п.7.3.2				Кислотность	0,3-25 град
	п.7.4				Цвет	Соответствующий используемому сырью/ Не соответствующий используемому сырью
	п.7.10				Заражённость вредителями /загрязненность вредителями/заражённость вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)/ заражённость вредителями продовольственных запасов	Обнаружено/ не обнаружено
114.	ГОСТ 31749 п.8.3	Макаронные изделия быстрого приготовления	10.73	-	Влажность	5-30%
115.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61	1103	Влажность / массовая доля влаги	0,5-50 %
116.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61	1101	Влажность / массовая доля влаги	1-30 %
117.	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	10.81	1701	Массовая доля влаги и сухих веществ	0,1-1,0%
118.	ГОСТ 5900 п.7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71 10.72 10.82	1905	Массовая доля влаги и сухих веществ	0,5-50,0%

1	2	3	4	5	6	7
119.	ГОСТ 1936 п.2.5	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай	10.83	0902	Массовая доля влаги	0,28-25 %
120.	ГОСТ 15113.4 п.2;п.3	Пищевые концентраты	10.89	2106	Массовая доля влаги	0,5-50 %
121.	ГОСТ 15113.1 п.5	Пищевые концентраты	10.89	2106	Массовая доля составных частей продукта	1,0-100,0%
122.	ГОСТ 32811 п.9.5;9.6	Орехи сладкого миндаля в скорлупе культурных сортов	01.25.31	-	Влажность	1,0 – 95,0 %
123.	ГОСТ 32857-2014 п.9.5,9.6	Ядра орехов сладкого миндаля сладкого культурных сортов	01.25.31	-	Влажность	1,0 – 95,0 %
124.	ГОСТ 16832-71п.3.7	Грецкие орехи	01.25.35	-	Влажность	1,0 – 95,0 %
125.	ГОСТ 16833 п.9.5; 9.6	Ядро грецкого ореха	01.25.35	-	Влажность	1,0 – 95,0 %
126.	ГОСТ 16834-81п.3.4.6	Орехи культурных сортов орешника фундука	01.25.33	-	Влажность	1,0 – 95,0 %
127.	ГОСТ 7698 п.2.4	Крахмал	60.62.1	1108	Массовая доля влаги	0,5-50 %
128.	ГОСТ Р 54729	Пищевая поваренная соль	08.93	-	Массовая доля влаги	0,05-5,0%
129.	ГОСТ 26323 п.4	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и соко-содержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенье, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи	10.39	2002-2009	Массовая доля растительных примесей	0,001-1 %
130.	ГОСТ 28875 п.3.4.2,5,3.4.3	Пряности и смеси из них	10.84	0910	Примеси растительного происхождения	0,001-1 %
131.	ГОСТ 1750 п.2.6	Сухие фрукты (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.39	0813	Массовая доля дефектных плодов и примесей	0,001-1 %

1	2	3	4	5	6	7
132.	ГОСТ 34130 п. 15	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	10.39	-	Содержание растительных при- месей	0,001-1 %
133.	ГОСТ 26808 п.4	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604-1605	Массовая доля сухих веществ	10-50 %
134.	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки плодов и ово- щей, включая продукты питания из картофеля	10.39	2002-2009	Массовая доля сухих веществ	0,7-25,0%
135.	ГОСТ ISO 1572	Чай	10.83	0902	Массовая доля сухих веществ	1-95 %
136.	ГОСТ Р 51437	Фруктовые и овощные соки и подоб- ные им продукты	10.39	-	Массовая доля сухих веществ	1,0-95,0%
137.	МУ МЭСССР 4237-86 п. 3	Готовые блюда	10.85	-	Жир (метод Гербера)	1-60 %
					Сухие вещества	0,01-500 г
138.	ГОСТ 26664 п.4	Консервы и пресервы из рыбы и море- продуктов	10.20	1604-1605	Массовая доля составных частей	1-100 %
139.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	Пористость макиша	50-80 %
140.	ГОСТ 31339п.4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	10.20	0303	Массовая доля глазури	0,1-75 %
141.	ГОСТ 5897 п.5.1,5.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71 10.72 10.82	1905	Массовая доля начинки	1-99 %
142.	Инструкция №1/10 «Жагель син»	Дезинфицирующие средства	24.20.14	-	Средняя масса таблетки	3,0-3,4г
					Массовая доля активного хлора	0,01-60 %
143.	Инструкция МУ №11-3/150-09 «Жагель солид»	Дезинфицирующие средства	24.20.14	-	Средняя масса таблетки	3,0-3,4г
					Масса активного хлора	0,5-2,5 г/таблетку
144.	Инструкция № 4/09 «Жагель Абсолют»	Дезинфицирующие средства	24.20.14	-	Средняя масса таблетки	3,1-3,7г
					Массовая доля активного хлора	0,01-50 %

1	2	3	4	5	6	7
145.	Инструкция № 003/10-Л «Люир Хлор»	Дезинфицирующие средства	24.20.14	-	Средняя масса таблеток	3,2-3,5г
					Массовая доля активного хлора	0,01-60 %
146.	Инструкция №Д-11А/13 «ДИМАКС хлор»	Дезинфицирующие средства	24.20.14	-	Средняя масса таблеток	1,2-3,0г
					Массовая доля активного хлора	0,01-65 %
147.	Инструкция № 03/09 от 06.07.2009г. «Жавидар Эффект»	Дезинфицирующие средства	24.20.14	-	Средняя масса таблетки	2,5-2,8г
					Массовая доля активного хлора	0,01-60 %
148.	Инструкция №20/10 «ГЛАВХЛОР»	Дезинфицирующие средства	24.20.14	-	Средняя масса таблетки	2,7-3,3г
					Массовая доля активного хлора	0,01-60 %
149.	Инструкция № 9/09 «Дез Таб»	Дезинфицирующие средства	24.20.14	-	Средняя масса таблетки	2,9-3,1г
					Массовая доля активного хлора	0,01-60 %
150.	Инструкция №1/07 «Жавельон/Новелти-Хлор»	Дезинфицирующие средства	24.20.14	-	Средняя масса таблетки	3,1-3,6г
					Массовая доля активного хлора	0,01-60 %
151.	Инструкция 011/2010 «ФОРЭКС-ХЛОР ДИСОЛИД»	Дезинфицирующие средства	24.20.14	-	Средняя масса таблетки	2,9-3,1г
					Массовая доля активного хлора	0,01-60 %
152.	ГОСТ 25263	Кальций гипохлорит нейтральный/ Дезинфицирующие средства	24.13	-	Массовая доля активного хлора	0,01-70%
153.	ГОСТ 32386	Дезинфицирующие средства	24.20.14	-	Массовая доля активного хлора	0,20-8,0%
154.	ГОСТ 11086	Гипохлорит натрия/ Дезинфицирующие средства	24.13.	-	Массовая концентрация активного хлора	1-200 г/дм ³
155.	ГОСТ Р 54562	Известь хлорная / Дезинфицирующие средства	24.20.14	-	Массовая доля активного хлора	15,0-30,0%
156.	ГОСТ 177	Водорода перекись	20.13.63	-	Массовая доля перекиси водорода	0,01-40 %
157.	ГОСТ Р 56991 п.5	Химические дезинфицирующие средства и антисептики/ Перекись водорода	20.13.63	-	Массовая доля перекиси водорода	0,1 – 25,0 %
158.	Инструкция №1/11 Сульфохлорантин Д	Дезинфицирующие средства	24.20.14	-	Массовая доля активного хлора	0,01-20 %

1	2	3	4	5	6	7
159.	Инструкция № 1100/2207-39-113 «Жавель Солид»	Дезинфицирующие средства	24.20.14	-	Массовая доля активного хлора	0,01-0,3 %
160.	Инструкция №1 «Пюржавель»	Дезинфицирующие средства	24.20.14	-	Массовая доля активного хлора	0,01-60 %
161.	Инструкция № 2/06 «УльтраХлорантин»	Дезинфицирующие средства	24.20.14	-	Массовая доля активного хлора	0,01-65 %
162.	Инструкция №1 от «ЭКОЦИД»	Дезинфицирующие средства	24.20.14	-	Массовая доля активного хлора	0,01-20 %
163.	Инструкция №18/13 «ДЕО-ХЛОР-люкс»	Дезинфицирующие средства	24.20.14	-	Массовая доля активного хлора	0,01-50 %
164.	Инструкция №7 «Деохлор таблетки»	Дезинфицирующие средства	24.20.14	-	Массовая доля активного хлора	0,01-50 %
165.	Инструкция № 5/11 «ОКА-ТАВ»	Дезинфицирующие средства	24.20.14	-	Массовая доля активного хлора	0,01-60 %
166.	Инструкция по №1 «Астера»	Дезинфицирующие средства	24.20.14	-	Массовая доля активного хлора	0,01-60 %
167.	Инструкция по № 45 «НИКА-ХЛОР»	Дезинфицирующие средства	24.20.14	-	Массовая доля активного хлора	0,01-50 %
168.	Инструкция «Хлор-мисепт»	Дезинфицирующие средства	24.20.14	-	Массовая доля активного хлора	0,01-60 %
169.	Инструкция № 04/09 «Хлорамин Б».	Дезинфицирующие средства	24.20.14	-	Массовая доля активного хлора	0,01-35 %
170.	Инструкция «Абакте-рил-Хлор»	Дезинфицирующие средства	24.20.14	-	Массовая доля активного хлора	0,01-60 %
171.	Инструкция по №1 «ДезХлорантин»	Дезинфицирующие средства	24.20.14	-	Массовая доля активного хлора	0,01-30 %
172.	Инструкция № 2/09 «Жавель Син табс»	Дезинфицирующие средства	24.20.14	-	Масса активного хлора	0,5-2,5 г/таблетку
173.	Инструкция № 01/09 «Жавилар плюс»	Дезинфицирующие средства	24.20.14	-	Масса активного хлора	0,5-2,5 г/таблетку
174.	Инструкция №03/06 «Люмакс-Хлор Лайт»	Дезинфицирующие средства	24.20.14	-	Масса активного хлора	0,5-2,5 г/таблетку
175.	Инструкция по «САНИВАП-Р»	Дезинфицирующие средства	24.20.14	-	Масса активного хлора	0,5-2,5 г/таблетку

1	2	3	4	5	6	7
176.	ПНДФ 14.1:2:4.254-09	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная) вода, сточная вода	11.07, 36.00	2201	Взвешенные вещества	0,5 - 5000 мг/дм ³
177.	ГОСТ 4389 п. 2	Вода питьевая, упакованная питьевая вода	11.07, 36.00	-	Сульфаты/сульфат-ионы/ сульфаты(SO ₄ ²⁻)	2,0-5000 мг/дм ³
178.	ГОСТ 18164 п. 3.1	Вода питьевая, упакованная питьевая вода	11.07, 36.00	2201	Минерализация (сухой остаток) / минерализация общая	2,0-25000 мг/дм ³
179.	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	11.07, 36.00	-	Минерализация (сухой остаток)	50-25000 мг/дм ³
180.	ГОСТ 27026	Дистиллированная вода	20.13.52.12 0	-	Массовая концентрация осадка после выпаривания	1,0-10,0 мг/дм ³
181.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	1,0-250,0 мг/м ³
182.	ГОСТ Р 52501 п.6.4	Вода для лабораторного анализа	-	-	Массовая концентрация осадка после выпаривания	0,01-1млн ⁻¹
183.	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молочнокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на ее основе, консервы молочные и молкосодержащие сухие, консервы молочные и молкосодержащие сгущенные, молочную сыворотку и продукты на ее основе	10.51 10.52	0401-0405	Массовая доля белка	0,10-100,0%
184.	ГОСТ 34454	Молочная продукция (молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты, молкосодержащие продукты с заменителем молочного жира)	10.51 10.52	0401-0405	Массовая доля белка	0,10-100,0%
185.	ГОСТ 25179 п. 5	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)	01.41.2	0401-0405	Массовая доля белка	2,20-4,00%
186.	ГОСТ 30648.2	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.86	0401-0405	Массовая доля белка	0,2-50 %

1	2	3	4	5	6	7
187.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержавшие продукты	10.51 10.52	0401-0405	Кислотность	0,1-230 ⁰ Г
188.	ГОСТ 30305.3 п.5	Сгущенные молочные, молокосодержавшие консервы и сухие молочные продукты	10.51.51	0402	Кислотность	0,05-1,5 ⁰ Г
189.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	Кислотность	0,2-10 град
190.	ГОСТ 32124 п.8.7.3	Бараночные хлебобулочные изделия	10.72	1905	Кислотность	0,2-10 град
191.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61	1101	Кислотность по болтушке / кислотность	0,2-10 град
192.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	10.61	1103	Кислотность по болтушке / кислотность	0,2-10 град
193.	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и горячие сиропы	11.07	2202	Кислотность	1-20 см ³ NaOH/100 см ³
194.	ГОСТ 15113.5 п.2,п.3	Пищевые концентраты	10.89	2106	Кислотность, титруемая кислотность	0,07-40 %;
195.	ГОСТ 7698 п.2.7	Крахмал	60.62.1	1108	Кислотность	1,4-50 см ³
196.	ГОСТ 3627	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные изделия, сливочное масло и масляная паста	10.51.4	0406	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,1-7 %
197.	ГОСТ 7636 п.3.5.1	Рыба, морские млекопитающие, морских беспозвоночные и продукты их переработки	10.20	0304 0305	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,3-64,8%
198.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604-1605	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,3-10%
199.	ГОСТ 15113.6 п.2 п.3	Пищевые концентраты	10.89	2106	Массовая доля сахарозы Массовая доля сахарозы	1,0-90,0 % 1,0-90,0 %
200.	ГОСТ 9957 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержавшие продукты	10.13	0201-0203 0206-0207	Массовая доля поваренной соли	0,2-29,2 %
201.	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	10.13 10.30	1602 2002-2009	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,2-10 %

1	2	3	4	5	6	7
202.	ГОСТ 15113.7 п.2	Пищевые концентраты	10.89	2106	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	1-25 %
203.	ГОСТ 5698 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	10.71 10.72	1905	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,14-5,0 %
204.	ГОСТ 3624-92 п.3	Молоко и молочные и моллосодержащие продукты	10.51 10.52	0401-0405	Титруемая кислотность молочной плазмы	1-150 °Т
205.	ГОСТ Р 50457 п.4 (ИСО 660-83)	Животные и растительные жиры и масла	10.41	1512	Кислотность жировой фазы	0,1-150 °Т
206.	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры	10.41	1512	Кислотное число, кислотность жировой фазы	1,0-75,0 мгКОН/кг
207.	ГОСТ 26593	Все виды растительных масел	10.41	1512	Перекисное число в жире, выделенном из продукта / перекисное число	0,1-45 ммоль (1/2O ₂)
208.	ГОСТ Р 52110 п.7.1	Масла растительные	10.41	1512	Кислотное число	0,1-30,0 мгКОН/кг
209.	ГОСТ 8285 п.2.4.3 п.2.4.2	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.41	1512	Кислотное число	0,1-20,0 мгКОН/кг
210.	ГОСТ 31933 п.7.1	Масла растительные	10.41	1512	Перекисное число	1,0-15,0 мэкв (1/2O ₂ /кг
211.	ГОСТ 5898 п.2,3,4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71 10.72 10.82	1905	Кислотное число	0,1-30,0 мгКОН/кг
212.	ГОСТ 32035 п.5.4.	Волки и особые волки	11.01.10	2208	Щелочность	0,5-3,5 см ³ /100см ³
213.	ГОСТ 5363 п.4.8.1.	Волки и особые волки	11.01.10	2208	Щелочность	0,5-3,5 см ³ /100см ³
214.	ГОСТ 25555.1	Переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержажшие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенье	10.39	2002-2009	Массовая доля уксусной кислоты, массовая доля летучих кислот	4 × 10 ⁻² - 1 %

1	2	3	4	5	6	7
215.	ГОСТ 8756.13 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.13 10.20 10.39	0711 0812 2001-2009	Массовая доля (концентрация) сахаров	3-80%
216.	ГОСТ 13192 п. 2	Вина, виноматериалы и коньяки	11.01.10	2204, 2208	Массовая концентрация сахаров	1-300 г/дм ³
217.	ГОСТ 32080 п.5.6.1 п.5.5.1	Ликероводочные изделия	11.01.10	2204, 2208	Массовая концентрация кислот Массовая концентрация сахара	0,1-1,3 г/100 см ³ без учета разбавления: 0,1-1,5 г/100 см ³ при разбавлении: 0,1-75,0 г/100 см ³
	п.5.4.1				Массовая концентрация общего экстракта	0,1-47,0 г/100см ³
	п. 5.3.1.				Объемная доля этилового спирта/ крепость	0-100%
218.	ГОСТ Р 51135 п.5.6.1 п.5.5.1	Ликероводочные изделия	11.01.10	2204, 2208	Массовая концентрация кислот Массовая концентрация сахара	0,1-1,3 г/100 см ³ без учета разбавления: 0,1-1,5 г/100 см ³ при разбавлении: 0,1-75,0 г/100 см ³
	п.5.4.1.				Массовая концентрация общего экстракта	0,1-47,0 г/100см ³
	п.5.3.1				Объемная доля этилового спирта / крепость	0-100 %
219.	ГОСТ Р 51575-2000 п.4.1,4.2	Йодированная пищевая соль	08.93	2105	Массовая доля йода	20-60 мг/г
220.	ГОСТ ISO 750-2013 п.7.2	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	-	Титруемая кислотность/ массовая доля титруемых кислот	0,2-50 ммоль Н ⁺ на 100 см ³
221.	ГОСТ 19792 п.6.19	Мед натуральный	10.49.21	-	Общая кислотность	0,1-10 см ³
222.	ГОСТ Р 51434	Фруктовые и овощные соки и другие подобные им продукты	10.39	-	Титруемая кислотность	0,2-2,1 %

1	2	3	4	5	6	7
223.	ГОСТ 4245 п.2, п.3	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, упакованная питьевая вода	11.07, 36.00	2201	Хлориды/хлорид-ионы/хлориды (Cl ⁻)	Без разбавления: 10-100,0 мг/дм ³ При разбавлении: 10-1000,0 мг/дм ³
224.	ПНДФ 14.1.2:3.96-97	Вода природная, сточная	11.07, 36.00	-	Хлориды/хлорид-ионы/хлориды (Cl ⁻)	10-5000 мг/дм ³
225.	ГОСТ 18190 п.3	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, упакованная питьевая вода	11.07, 36.00	-	Хлор остаточный свободный	0,02-35 мг/дм ³
226.	ПНДФ 14.1.2:4.113-97	Вода питьевая, природная, сточная	11.07, 36.00	-	Общий хлор/остаточный активный хлор	0,05 - 1000,0 мг/дм ³
227.	ПНДФ 14.1.2:4.154-99	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная) вода, сточная вода, вода плавательных бассейнов	11.07, 36.00	2201	Перманганатная окисляемость / перманганатный индекс	Без разбавления: 0,25 - 5,0 мг/дм ³ При разбавлении: 5,0-100 мг/дм ³
228.	ГОСТ 31954 п.4	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная) вода, упакованная питьевая вода	11.07, 36.00	2201	Жесткость/жесткость общая	0,1-100 мг-экв/дм ³ (°Ж, ммоль/ дм ³)
229.	ПНДФ 14.1.2:3.100-97	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная	11.07, 36.00	-	ХПК/химическое потребление кислорода/ бихроматная окисляемость	4,0-2000 мг/дм ³
230.	ГОСТ 6687.2 п.4	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подложки реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат кислого сусле, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	11.07	2202	Массовая доля сухих веществ	0-35 %
231.	ГОСТ 31774	Мёд	10.49.21	-	Массовая доля воды	13,0-25,0%

1	2	3	4	5	6	7
232.	ГОСТ 8756.21 п.4	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.13 10.20 10.39	0711 0812 2001-2009	Массовая доля жира	0,3-45 %
233.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	10.13 10.20 10.39	-	Содержание растворимых сухих веществ	1,0-100%
234.	ГОСТ 28562	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2002-2009	Содержание растворимых сухих веществ	1,5-80%
235.	ГОСТ 29248 п.4	Сгущенные и сухие молочные консервы	10.51.51	0402 0410	Массовая доля сахарозы и общего сахара	1,0-50,0 %
236.	ГОСТ Р 54667 п.6	Молоко и продукты переработки молока	10.51 10.52	0401-0405	Массовая доля сахарозы и общего сахара	1,0-50,0%
237.	ГОСТ 12787 п.1	Пиво	11.05.1	2203	Массовая доля спирта / Объемная доля этилового спирта	0-7,710%
238.	ГОСТ 32000	Алкольная продукция и сырье для ее производства: вина, виномастериялы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	11.01.1 11.02.1 11.03.1 11.04.1 11.05.1	2204, 2206	Массовая доля этилового спирта / Экстрактивная начальная сила	0-117,6 г/дм ³
239.	ГОСТ 32095	Алкольная продукция и сырье для ее производства: вина, виномастериялы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	11.01.1 11.02.1 11.03.1 11.04.1 11.05.1	2204, 2206, 2208	Объемная доля этилового спирта / крепость	0-100 %
240.	ГОСТ 3639 п.2.1	Водно-спиртовые растворы	11.01.1 11.02.1 11.03.1 11.04.1 11.05.1	2204, 2206- 2208	Объемная доля этилового спирта	0-100 %

1	2	3	4	5	6	7
241.	ГОСТ 32036 п.6.3	Спирт этиловый из пищевого сырья, зерновые и висковые дистилляты, спиртные зерновые дистиллированные напитки, виски, ром	11.01.1	2207- 2208	Объемная доля этилового спирта	0-100 %
242.	ГОСТ 5964 п.5.3.	Этиловый спирт-сырец, ректифицированный и питьевой	11.01.1	2207- 2208	Объемная доля этилового спирта	0-100 %
243.	ГОСТ 32035 п.5.3.1	Водки и водки особые	11.01.10	2208	Объемная доля этилового спирта / крепость	0-100 %
244.	ГОСТ 5363 п.4.7	Водки	11.01.10	2208	Объемная доля этилового спирта / крепость	0-100 %
245.	ГОСТ Р 54758 п. 6	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401-0405	Плотность	1015-1040 кг/м ³
246.	ГОСТ 5668 п.2	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, солонку	10.71 10.72 10.72	1905	Массовая доля жира, / массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	0,7-50 %
247.	ГОСТ 31902 п.7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71 10.72 10.82	1905	Массовая доля жира / массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	2-60 %
248.	ГОСТ 5899 п.4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71 10.72 10.82	1905	Массовая доля жира / массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	0-60 %
249.	ГОСТ 15113.9 п.6, п.3а	Концентраты пищевые	10.89	2106	Массовая доля жира	0,5-50 %
250.	ГОСТ 5867	Молоко, молочный напиток, молочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред, мороженое	10.51 10.52	0401-0405	Массовая доля жира	0,5-90 %
251.	ГОСТ Р 55063 п.7.8	Сыры, сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля жира	50-75 %
252.	ГОСТ 29247	Слушечные и сухие молочные и молочно-кисломолочные консервы	10.51	-	Массовая доля жира	1-40 %
253.	ГОСТ 30648.1 п.4	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	10.86	0401-0405	Массовая доля жира	1-40 %

1	2	3	4	5	6	7
254.	ГОСТ 6709 п.3.5	Вода дистиллированная	20.13.52.12 0	-	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH ₄)	менее 0,02 мг/дм ³ /более 0,02 мг/дм ³
	п.3.6				Массовая концентрация нитратов (NO ₃)	менее 0,2 мг/дм ³ /более 0,2 мг/дм ³
	п.3.7				Массовая концентрация сульфатов (SO ₄)	менее 0,5 мг/дм ³ /более 0,5 мг/дм ³
	п.3.8				Массовая концентрация хлоридов (Cl)	менее 0,02 мг/дм ³ /более 0,02 мг/дм ³
	п.3.9				Массовая концентрация алюминия (Al)	менее 0,05 мг/дм ³ /более 0,05 мг/дм ³
	п.3.10				Массовая концентрация железа (Fe)	менее 0,05 мг/дм ³ /более 0,05 мг/дм ³
	п.3.11				Массовая концентрация кальция (Ca)	менее 0,8 мг/дм ³ /более 0,8 мг/дм ³
	п.3.12				Массовая концентрация меди (Cu)	менее 0,02 мг/дм ³ /более 0,02 мг/дм ³
	п.3.14				Массовая концентрация цинка (Zn)	менее 0,2 мг/дм ³ /более 0,2 мг/дм ³
	п.3.13				Массовая концентрация цинка (Pb)	менее 0,05 мг/дм ³ /более 0,05 мг/дм ³
	п.3.15				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄	менее 0,08 мг/дм ³ /более 0,08 мг/дм ³
255.	ГОСТ Р 52501 п.6.2	Вода для лабораторного анализа	-	-	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄	менее 0,08 мг/дм ³ /более 0,08 мг/дм ³
256.	Инструкция по эксплуатации кондуктометра NANNA	Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа, вода	20.13.52.12 0	-	Удельная электрическая проводимость	0,00001 – 0,01999 См/м
257.	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991г. п. 7.1.1.	Мясные и рыбные готовые кулинарные изделия	10.85	-	пероксидаза	От отсутствия окраски до синне-зеленого или синне-фиолетового окрашивания

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.2.1.	Фриторный жир	-	-	Степень термического окисления фриторных горячих жиров	От розового цвета до желто-коричневого
258.	ГОСТ 3623 п.7.1	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворожка творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	10.51 10.52	0401-0405	Фосфатаза	От бесцветной окраски до розового до темно-красного окрашивания
259.	ГОСТ 8218	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молокосодержающие консервы	10.51	0401	Чистота	От отсутствия до заметного осадка частиц механической примеси
260.	ГОСТ 29245 п.7	Молочные консервы	10.51, 10.52	0410	Чистота	От отсутствия до заметного осадка частиц механической примеси
261.	ГОСТ 32036 п.6.4	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.1	2207-2208	Проба на чистоту	Цвет смеси совпадает с цветом анализируемого спирта и серной кислоты / Цвет смеси не совпадает с цветом анализируемого спирта и серной кислоты
262.	ГОСТ 5964 п.5.4	Этиловый спирт-сырец, ректифицированный и питьевой	11.01.1	2207-2208	Проба на чистоту	Цвет смеси совпадает с цветом анализируемого спирта и серной кислоты / Цвет смеси не совпадает с цветом анализируемого спирта и серной кислоты

1	2	3	4	5	6	7
263.	ГОСТ 5897 п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71, 10.72 10.82	1905	Форма	Различная, без деформаций/с деформациями
					Цвет	Равномерный, допускается окраска используемых добавлений/ Неравномерный
264.	ГОСТ Р 54645 п.8.9	Сухарные хлебобулочные изделия	10.72	1905	Поверхность	Без сквозных трещин и пустот, без подгорелости / со сквозными трещинами и пустотами, с подгорелостью
					Цвет	От желтого до коричневого
265.	ГОСТ 32124 п.8.6	Бараночные хлебобулочные изделия	10.72	1905	Поверхность	Глянцевитая, без вздутий и загрязнений/ Не глянцевая, со вздутиями, загрязненными
					Цвет	От светлого-желтого до темнокоричневого
266.	ГОСТ 5667 п.5а	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71	1905	Форма	Нераस्पлывчатая, соответствующая хлебной форме, в которой проводилась выпечка/расплывчатая, с боковыми выплывами

1	2	3	4	5	6	7
					Поверхность	Без крупных трещин и подрывов/с крупными трещинами, подрывами
					Цвет	От светло-желтого до темнокоричневого
267.	ГОСТ 31449 п.6.2	Коровье сырое молоко	10.51	-	Консистенция	Однородная жидкость без осадка и хлопьев/ Неоднородная жидкость с осадком или хлопьями
					Цвет	От белого до светло-кремового
268.	ГОСТ 31450 п.7.2	Упакованное в потребительскую тару после термической обработки или термобработанное в потребительской таре питьевое молоко	10.51	0401	Консистенция	Жидкая, однородная нетгучая, слегка вязкая. Без хлопьев белка и сбившихся комочков жира/ Неоднородная жидкость
					Цвет	От белого до кремового
269.	ГОСТ 31451 п.7.2	Упакованные в потребительскую тару после термической обработки или термобработанные в потребительской таре питьевые сливки	10.51	0402	Консистенция	Однородная, в меру вязкая, без хлопьев и сбившихся комочков жира/ Неоднородная жидкость

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	От белого с кремовым оттенком до светлого кремового
270.	ГОСТ 31453 п.7.2	Упакованный в потребительскую тару творог	10.51.5	-	Цвет	От белого до белого с кремовым оттенком
271.	ГОСТ 31534 п.7.2	Упакованный в потребительскую тару зерненный творог	10.51.5	-	Консистенция	Рассыпчатая, с отчетливо различимыми мягкими творожными зернами, покрытыми сливками/ Не рассыпчатая, творожные зерна не различимы
					Цвет	От белого до желтоватого с кремовым оттенком
272.	ГОСТ Р 55625 п.8.3	Сладкие пищевые льды	-	-	Структура	Однородная, с осязательными или неосязательными кристаллами льда/ Неоднородная
					Консистенция	Плотная(твердая)/ Рыхлая
273.	ГОСТ 5512 п.3	Пищевые и вкусовые продукты и напитки.	01.11-01.13 01.21-01.27 03.11-03.12 03.21-03.22 08.93 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32	0201-0210 0301 - 0305 0401-0406 0701-0713 0801-0812 1101-1108 1501-1518	Мышьяк	Белый цвет фильтра пропитанного бромидом ртути/ желтый цвет фильтра пропитанного бромидом ртути

1	2	3	4	5	6	7
			10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.01-11.07	1701-1704 1902-1905 2201-2206		Однородная, с на- рушенным или на- рушенным сгуст- ком/ Неоднородная жидкость с осадком или хлопьями
274.	ГОСТ 31454 п.7.2	Упакованный в потребительскую тару кефир	10.51.5	-	Консистенция	Молочно-белый, однородный по всей массе/ не од- нородный по всей массе
275.	ГОСТ 31455 п.7.2	Упакованная в потребительскую тару ряженка	10.51.5	-	Консистенция	Однородная, с на- рушенным или нарушенным сгу- стком без газобоб- разования жид- кости/ Неодно- родная жидкость с осадком или хлопьями
					Цвет	Светло-кремовый, равномерный по всей массе/ не рав- номерный по всей массе

1	2	3	4	5	6	7
276.	ГОСТ 29245 п.2	Молочные консервы	10.51	-	Внешний вид упаковки	Без вздутия крышек и донышек, без деформации корпуса, без ржавых пятен/Вздутие крышек и донышек, деформация корпуса, со ржавыми пятнами
277.	ГОСТ Р 52482 п.5.1	Пищевая поваренная соль	08.93	-	Внешний вид	Кристаллический сыпучий продукт/ Не сыпучий, с наличием посторонних механических примесей
278.	СанПин 2.1.5.980-00	Вода поверхностных водоемов для рекреационного водопользования	-	-	Цвет	От белого, бежевого до серого
279.	ПНД Ф 12.16.1-10 п.5	Сточная вода	-	-	Окраска (цвет)	Обнаружена/ не обнаружена
280.	МУ № 5836-91 (в.11)	Воздух рабочей зоны	-	-	Окраска (цвет)	От светло – желтого до синезеленого
281.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные нефтяные /аэрозоль индустриальных масел	2,5 - 25,0 мг/м ³
282.	ГОСТ 32037	Газированные безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы	11.07	2202	Углерода оксид	5,0-350,0 мг/м ³
283.	ГОСТ 32038	Пиво	11.05	2203	Аммиак	2-100 мг/м ³
					Бензин	50-4000 мг/м ³
					Трихлорэтилен	2,5-150 мг/м ³
					Хлор	0,5-20 мг/м ³
					Уайт-спирит (в пересчёте на углерод)	50-4000 мг/м ³
					Двуокись углерода	0,25 – 0,88%
					Двуокись углерода	0,25 – 0,88%

1	2	3	4	5	6	7
284.	ГОСТ 23268.2 п.1	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07	2201	Двуокись углерода	0,25 – 0,88%
285.	ГОСТ 30648.7	Молочные продукты для детского питания жидкие и сухие	10.86	0401-0405	Массовая доля сахарозы	1,0-50,0 %
286.	ПНД Ф 14.1.2:4.69 -96	Вода питьевая, природная, очищенная сточная вода	11.07, 36.00	-	Массовая концентрация кадмия/кадмий Массовая концентрация свинца/свинец Массовая концентрация меди/медь Массовая концентрация цинка/цинк	0,0005-1,0 мг/дм ³ 0,001-1,0 мг/дм ³ 0,001-1,0 мг/дм ³ 0,01-10,0 мг/дм ³
287.	ГОСТ Р 52501 п.6.4	Вода для лабораторного анализа	-	-	Массовая концентрация осадка после выпаривания	0,01-1мгн ⁻¹
288.	ГОСТ 17.1.5.02 п. 3.1	Вода поверхностных водоемов для рекреационного водопользования	-	-	Плавающие примеси	Наличие/отсутствие
289.	ГОСТ 3351	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная) вода, вода плавательных бассейнов	11.07, 36.00	2201	Запах при 20°С	0 - 5 баллов
290.	ПНДФ 16.1:2.21-98 метод А	Почва	-	-	Запах при нагревании до 60°С Привкус Нефтепродукты	0 - 5 баллов 0 - 5 баллов 5-20000 мг/кг
291.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух Воздух замкнутых помещений	-	-	Сера диоксид/ диоксид серы /сернистый ангидрид	0,03-5,0 мг/м ³
292.	МУ 2.6.1.2838-11 п.5	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения (Воздух помещений)	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения / Мощность дозы гамма-излучения /Мощность дозы / Мощность эффективной дозы гамма-излучения / МЭД гамма-излучения / Мощность амбиентного эквивалента дозы (МЭД)	0,10-1000,0 мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
293.	МУ 2.6.1.2398-08 п.5	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность дозы гамма-излучения / Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения / Мощность дозы	0,10-1000,0 мкЗв/ч
294.	«Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом)» № 3255 от 09.04.1985г.	Территория городов и населенных пунктов	-	-	Мощность дозы гамма-излучения / Гамма-фон (пешеходная гамма-съемка)	0,10-1000,0 мкЗв/ч
295.	МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом	38.32.29.30 0	7204	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения / МЭД гамма-излучения	0,10-1000,0 мкЗв/ч
296.	МУ 2.6.1.2838-11 п.6	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения (Воздух помещений)	-	-	Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона в воздухе помещений / Среднегодовое значение ЭРОА изотопов радона в воздухе помещений	10-10 ⁵ Бк/м ³
297.	МУ 2.6.1.2398-08 п.6	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Плотность потока радона (ППР) / Плотность потока радона-222 (²²² Rn) /	1-10 ⁵ МБк/(см ²)
298.	МВИ №40090.6К817	Воздух помещений, рудники всех типов, окружающая среда	-	-	Средняя объемная активность радона/Эквивалентная равновесная объемная активность радона / Среднегодовое значение эквивалентной равновесной активности (ЭРОА) радона / Среднегодовое значение ЭРОА изотопов радона	10-10 ⁵ Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
299.	ГОСТ 30108 п. 4.2	Неорганические сыпучие строительные материалы (цебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства. Минеральные удобрения и агрохимикаты. Почва	08.11 08.12 20.15 23.20 23.31 23.32 23.51 23.52 23.61 23.69 23.70	2505, 2507-2509, 2517,2518, 2520-2522 3101-3105, 6801-6802, 6901-6908	Удельная активность радия (^{226}Ra) Удельная активность тория (^{232}Th) Удельная активность калия (^{40}K) Расчетный показатель: Удельная эффективная активность ЕРН ($A_{\text{эфф}}$) / Удельная эффективная активность естественных радионуклидов ($A_{\text{эфф}}$) / Эффективная удельная активность ($A_{\text{эфф}}$) природных радионуклидов: радия (^{226}Ra), тория (^{232}Th), калия (^{40}K). Показатели, необходимые для проведения расчета и определения инструментальными методами: Удельная активность радия, Удельная активность тория, Удельная активность калия	3,0 – 10 ⁵ Бк/кг 3,3 – 10 ⁵ Бк/кг 28,8 – 10 ⁵ Бк/кг - -
300.	МУ 2.6.1.2398-08 п.4	Почва	-	-	Удельная активность цезия (^{137}Cs) Удельная активность радия (^{226}Ra) Удельная активность тория (^{232}Th)	3,0 – 10 ⁵ Бк/кг 3,0 – 10 ⁵ Бк/кг 3,3 – 10 ⁵ Бк/кг
301.	ГОСТ Р 50801	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	02.20 16.10 16.21 16.23	4401-4421	Удельная активность калия (^{40}K) Удельная активность радийонуклида цезия-137 (Cs-137) Удельная активность радийонуклида стронция-90 (Sr-90)	28,8 – 10 ⁵ Бк/кг 3,0 – 10 ⁵ Бк/кг 6,0 – 10 ⁵ Бк/кг
302.	ГОСТ Р 54038	Почвы сельскохозяйственных угодий	-	-	Удельная активность цезия (^{137}Cs)	2 – 10 ⁴ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
303.	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства и корма	01.20 01.13	1703-1713	Удельная активность цезия (^{137}Cs)	от 2 до 10^4 Бк/кг
304.	МВИ №40090.8К212	Вода источников водопользования, водоемов и скважин	-	-	Удельная активность радона (^{222}Rn) /Радон (^{222}Rn) /Радон	$8 - 5,0 \cdot 10^4$ Бк/кг
305.	ГОСТ 31864	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	11.07 36.00	2201	Удельная суммарная альфа-активность	$0,05 - 400$ Бк/кг
306.	МВИ № 40090.5И665	Вода	-	-	Удельная суммарная альфа-активность	$0,18 - 5 \cdot 10^5$ Бк/кг
307.	МВИ № 40090.4Г006	Пробы окружающей среды, пищевые продукты	03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0713 0801-0813, 0901-0902, 1001-1008, 1101-1108, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1805-1806, 2001-2009	Удельная активность бета-излучающих радионуклидов Удельная суммарная бета-активность Удельная активность стронция - 90 / Стронций -90/Sr -90 / Радионуклид стронций-90 (^{90}Sr)	$0,1 - 10^5$ Бк/кг $0,1 - 10^5$ Бк/кг $6,0 - 10^5$ Бк/кг
308.	МВИ № 40090.3Н700	Пробы окружающей среды, пищевые продукты	01.11-01.13 01.21-01.27 02.30.40 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0713 0801-0813, 0901-0902, 1001-1008, 1101-1108,	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов Удельная активность цезия (^{137}Cs) / Удельная активность Cs-137/Радионуклид цезий-137 (^{137}Cs) / Цезий -137/Cs-137	$1,0 - 10^5$ Бк/кг $3,0 - 10^5$ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89, 10.91	1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1805-1806, 2001-2009	Удельная активность радия (^{226}Ra) Удельная активность тория (^{232}Th) Удельная активность калия (^{40}K)	3,0 – 10 ⁵ Бк/кг 3,3 – 10 ⁵ Бк/кг 28,8 – 10 ⁵ Бк/кг
			01.11-01.13 01.21-01.27 02.30.40 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89, 10.91	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0713 0801-0813, 0901-0902, 1001-1008, 1101-1108, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1805-1806, 2001-2009	Удельная активность радона (^{222}Rn) / Радон (^{222}Rn) / Радон Удельная активность цезия -137 / Удельная активность Cs-137 /Радионуклид цезий-137 (^{137}Cs) / Цезий -137/Cs-137	8,0 – 10 ⁵ Бк/кг 3 – 10 ⁵ Бк/кг
310.	ГОСТ Р 54016	Пищевые продукты	01.11-01.13 01.21-01.27 02.30.40 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0713 0801-0813, 0901-0902, 1001-1008, 1101-1108, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704,	Удельная активность цезия -137 / Удельная активность Cs-137 / Ра- дионуклид цезий-137 (^{137}Cs) / Це- зий -137/Cs-137	3,0 – 10 ⁵ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
311.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	10.71-10.73 10.81-10.86 10.89, 10.91	1801, 1805-1806, 2001-2009	Удельная активность цезия -137 / Удельная активность Cs-137 /Радионуклид цезий-137 / (¹³⁷ Cs) / Цезий -137 / Cs-137	3,0 – 10 ⁵ Бк/кг
312.	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0713 0801-0813, 0901-0902, 1001-1008, 1101-1108, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1805-1806, 2001-2009	Удельная активность стронция - 90 / Стронций -90 / Sr -90/ (⁹⁰ Sr) / Радионуклид стронций-90	6,0 – 10 ⁵ Бк/кг
313.	ГОСТ Р 54017	Пищевые продукты	03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0713	Удельная активность стронция - 90 / Стронций -90 / Sr -90/ (⁹⁰ Sr) / Радионуклид стронций-90	6,0 – 10 ⁵ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73	0801-0813, 0901-0902, 1001-1008, 1101-1108, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1805-1806, 2001-2009		
314.	ГОСТ 27818	Рабочие места при эксплуатации технических средств вычислительных машин и систем обработки данных	-	-	Уровень звукового давления	5-141 ДБ
					Уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	19-140 ДБА
315.	ГОСТ 12.1.003	Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления	5-141 ДБ
					Уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	19-140 ДБА
316.	МР 4.3.0008-11	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	Уровень звукового давления	5-141 ДБ
					Уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	19-140 ДБА
317.	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	Уровень звукового давления	5-141 ДБ
					Уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	19-140 ДБА
318.	МУК 4.3.2194-07	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	Уровень звукового давления	5-141 ДБ
					Уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	19-140 ДБА
319.	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления	5-141 ДБ
					Уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	19-140 ДБА

1	2	3	4	5	6	7
320.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Естественное освещение (КЕО) Искусственное освещение	1-100 % 1 - 200000лк
321.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места	-	-	Температура Влажность	-40 - +85 °С, 3 - 97 %,
322.	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места	-	-	Скорость движения воздуха Температура Влажность	0,1 - 20 м/с -40 - +85 °С, 3 - 97 %,
323.	ГОСТ 30494	Обслуживаемая зона помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	-	-	Скорость движения воздуха Температура Влажность	0,1 - 20 м/с -40 - +85 °С, 3 - 97 %,
324.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура горячей воды	0 - +100°С
387.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	01.11-01.13 01.21-01.27 03.11-03.12 03.21-03.22 08.93 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.01-11.07	0201-0210 0301-0305 0307 0401-0406 0701-0714 0801-0814 1101-1108 1501-1518 1601-1602 1701-1704 1801-1804 1901-1905 2201-2206	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ /общее количество микроорганизмов	1 - 5x10 ⁷ КОЕ/г (см ³)
388.	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты	01.11-01.13 01.21-01.27 03.11-03.12 03.21-03.22	0201-0210 0301-0305 0307 0401-0406	КМАФАнМ	1 - 5x10 ⁷ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			08.93 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.01-11.07	0701-0714 0801-0814 1101-1108 1501-1518 1701-1704 1901-1905 2201-2206		
389.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.11-01.13 01.21-01.27 03.11-03.12 03.21-03.22 08.93 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.01-11.07	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0701-0714 0801-0814 1101-1108 1501-1518 1701-1704 1901-1905 2201-2206	Бактерии группы кишечных палочек/ ВГКП/ колиформные бактерии/ колиформы	Обнаружено/ не обнаружено
390.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты	01.11-01.13 01.21-01.27 03.11-03.12 03.21-03.22 08.93 10.11-10.13 10.20	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0701-0714 0801-0814 1101-1108 1501-1518	S.aureus/ коагулазоположительные стафилококки	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.01-11.07	1701-1704 1901-1905 2201-2206		
391.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.11-01.13 01.21-01.27 03.11-03.12 03.21-03.22 08.93 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.01-11.07	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0701-0714 0801-0814 1501-1518 1601 1701-1704 1901-1905 2201-2206	Бактерии рода <i>Salmonella</i> / патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
392.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Бактерии рода <i>Salmonella</i> / патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
393.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.3. П. 4.1.4.	Мясо кроликов	10.11.39	-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
394.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	01.11-01.13 01.21-01.27	0201-0210 0301-0305	Бактерии рода <i>Shigella</i> /бактерии рода шигелла	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.01-11.07	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0701-0713 0801-0812 1101-1108 1501-1518 1701-1704 1902-1905 2201-2206		
397.	МУК 4.2.1122	Пищевые продукты	01.11-01.13 01.21-01.27 03.11-03.12 03.21-03.22 08.93 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.01-11.07	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0701-0713 0801-0812 1101-1108 1501-1518 1701-1704 1902-1905 2201-2206	Listeria monocitogenes/ листерии монокитогенес	Обнаружено/ не обнаружено
398.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	01.11-01.13 01.21-01.27 03.11-03.12 03.21-03.22 08.93 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0701-0713 0801-0812 1101-1108 1501-1518 1701-1704	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia / Бактерии рода Proteus / Протей	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
399.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	01.11-01.13 01.21-01.27 03.11-03.12 03.21-03.22 08.93 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0701-0713 0801-0812 1101-1108 1501-1518 1701-1704 1902-1905 2201-2206	Энтерококки	Обнаружено/ не обнаружено
400.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, корма для живот- ных	01.11-01.13 01.21-01.27 03.11-03.12 03.21-03.22 08.93 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0701-0713 0801-0812 1101-1108 1501-1518 1701-1704 1902-1905 2201-2206	Дрожжи и плесневые гри- бы/плесени	1 - 5x10 ⁴ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
401.	ГОСТ 7702.2.1 П.7.1	Продукты убой птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кости птицы пищевая, сырье коллаген-содержащее), полуфабрикаты высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей; продукция из мяса птицы, готовая к употреблению - колбасы, готовые изделия, консервы и др.	10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.01-11.07	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	10 - 10 ⁷ КОЕ/г(см ³)
402.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	10.12.1 - 10.12.4	-	Бактерии группы кишечных патоген/ВГКП/ колиформные бактерии/колиформы	Обнаружено/ не обнаружено
403.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1 - 10.12.4	-	S.aureus/золотистый стафилококк	Обнаружено/ не обнаружено
404.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1 - 10.12.4	-	Сальмонеллы/бактерии рода Salmonella/патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
405.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы	10.12.1 10.12.4	0207	Бактерии рода Proteus /протей	Обнаружено/ не обнаружено
406.	ГОСТ 32149, п. 7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	менее 1 - 5х 10 ⁶ КОЕ/г(см ³)
	п. 8	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Бактерии группы кишечных патоген/ВГКП/ колиформные бактерии/колиформы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7		
	п. 9				Бактерии рода <i>Salmonella</i> / патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено		
	п. 10						Бактерии рода <i>Proteus</i> /протей	Обнаружено/ не обнаружено
	п. 11							
407.	ГОСТ Р 54354, п. 8.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11.1 - 10.11.3, 10.13.1	0201 - 0206, 0210	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	10 - 5x10 ⁷ КОЕ/г		
						п. 8.6.1	Бактерии группы кишечных паточек/БГКП/ колиформные бактерии/колиформы	Обнаружено/ не обнаружено
							п. 8.10	Сульфитредуцирующие клостеридии
408.	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811-79), п. 8.4	Мясо и мясные продукты	10.11.1 - 10.11.3, 10.13.1	0201 - 0206, 0210	Бактерии группы кишечных паточек/БГКП/ колиформные бактерии/колиформы	Обнаружено/ не обнаружено		
						п. 8.5	<i>E.coli</i> / эшерихии коли	Обнаружено/ не обнаружено
							409.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75)
410.	ГОСТ 32901, п. 8.4	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	1 - 5x10 ⁷ КОЕ/г		

1	2	3	4	5	6	7
	п. 8.5				Бактерии группы кишечных палочек/БГКП/ колиформы	Обнаружено/ не обнаружено
411.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	S.aureus/ золотистый стафилококк	Обнаружено/ не обнаружено
412.	МУК 4.2.577-96 п.7.1	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	10.86.1	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	$1 - 5 \times 10^6$ КОЕ/г(см ³)
	п.7.2.				Бактерии группы кишечных палочек/БГКП/ колиформные бактерии/колиформы	Обнаружено/ не обнаружено
	п.7.5.				S.aureus/ коагулазоположительные стафилококки	Обнаружено/ не обнаружено
	п.7.8.				Дрожжи и плесневые грибы/плесени/дрожжи	$1 - 10^4$ КОЕ/г(см ³)
413.	МУК 4.2.577-96 п.7.10.	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	10.86.1	-	Бифидобактерии	$10^1 - 10^{10}$ КОЕ/г (см ³)
	МУК 4.2.577-96, п.7.7.	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов			V.sereus/ бацилус цереус	Обнаружено/ не обнаружено
	п.7.3.				E.coli/ эшерихия коли	Обнаружено/ не обнаружено
	п.7.4.				Сальмонеллы/патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
414.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	0401	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	$1 - 5 \times 10^6$ КОЕ/г(см ³)
			-	20 110 1,		
			10.86.10.127,	0401		
			10.86.10.129	20 910 1,		
			-	0403		
			10.86.10.191	90 510 1,		
				0403		
				90 530 1		

1	2	3	4	5	6	7						
415.	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100 - 10.86.10.127, 10.86.10.129	0401 20 110 1, 0401	Дрожжи и плесневые грибы/ плесени/дрожжи	10 - 10 ⁴ КОЕ/г(см ³)						
416.	СанПиН 42-123-4423-87, п. 2.4.1.	Продукты детского питания, изготовленные на молочных кухнях	0.86.10.100	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ /общее микробное число	1 - 5x10 ⁷ КОЕ/г(см ³)						
			10.86.10.127, 7,	10.86.10.12			Бактерии группы кишечных паточек/БГКП/ /копиформные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено				
			10.86.10.129	9 -					Эшерихии коли/ E.coli	Обнаружено/ не обнаружено		
			10.86.10.191	10.86.10.191							S.aureus/ коагулазоположительные стафилококки	Обнаружено/ не обнаружено
			90 510 1, 0403	90 530 1								
90 530 1	90 530 1	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	10 - 5x10 ⁵ КОЕ/г(см ³)									
417.	ГОСТ 26972 п. 4.1	Зерно риса, овса, гречихи и выработываемые из него крупы, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания	01.11	-	Бактерии группы кишечных паточек/БГКП/ /копиформы Плесневые грибы и дрожжи/дрожжи/плесени	Обнаружено/ не обнаружено 10 - 10 ³ КОЕ/г(см ³)						
	п. 4.2											
	п. 4.3											

1	2	3	4	5	6	7
418.	ГОСТ 26968 п 4.1	Сахар-песок, сахар-рафинал, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	10.81	1701	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	10 - 5x10 ⁵ КОЕ/г(см ³)
	п.4.2				Плесневые грибы и дрожжи/дрожжи и плесени	10 - 10 ³ КОЕ/г(см ³)
419.	ИК 10-5031536105-91 п.5.2	Напитки пивоваренной и безалкогольной промышленности	11.07.1	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ общее количество бактерий	1 - 5x10 ⁴ КОЕ/см ³
	п.5.1				Бактерии группы кишечных палочек/ ВГКП/ колиформные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено
	п.5.3				Дрожжи и плесневые грибы/плесени	1 - 10 ⁴ КОЕ/см ³
420.	ГОСТ 30712, п. 6.1	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье	11.07.1	2202, 2206	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ/ общее количество бактерий	1 - 10 ² КОЕ/см ³
	п. 6.2				Количество мезофильных аэробных микроорганизмов/ КМАЭМ/ общее количество бактерий	1 - 10 ² КОЕ/см ³
	п. 6.3				ВГКП/ колиформные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено
	п. 6.4				Дрожжи и плесневые грибы/плесени/дрожжи	1 - 10 ² КОЕ/см ³
421.	МР № 96/225-97 приложение 4.1	Минеральная вода	11.07.11	-	Общее количество бактерий/ КМАФАнМ	1 - 5x10 ² КОЕ см ³
					ВГКП/ колиформные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
422.	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91, п.13.1.	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных	10.20.1 - 10.20.3	0302-0308	Фекальные колиформные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>R. aeruginosa</i> / синегнойная палочка	Обнаружено/ не обнаружено
					Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы/ МАФАнМ/ Коллество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	10 – 5x10 ⁷ КОЕ/г(см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек/ БГКП/ колиформные бактерии/ колиформы	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>S. aureus</i> / золотистый стафилококк	Обнаружено/ не обнаружено
423.	ГОСТ 28805	Пищевые продукты	01.11-01.13 01.21-01.27 03.11-03.12 03.21-03.22 08.93 10.11-10.13	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0701-0713 0801-0812 1101-1108	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода <i>Salmonella</i> / патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые грибы и дрожжи/плесени/дрожжи	10 – 10 ³ КОЕ/г(см ³)
					Бактерии рода <i>Proteus</i> / бактерии рода протеев	Обнаружено/ не обнаружено
					Осмоголерантные дрожжи и плесневые грибы / дрожжи/ плесени/плесень	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
424.	ГОСТ ISO 10273	Пищевые продукты	10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.01-11.07	1501-1518 1701-1704 1902-1905 2201-2206	<i>Yersinia enterocolitica</i>	Обнаружено/ не обнаружено
425.	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение № 2 п.3	Биоматериал, пищевые продукты, овощи, смывы с оборудования, инвентаря, тары, вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов, почва	01.11-01.13 01.21-01.27 03.11-03.12 03.21-03.22 08.93 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32	-	Бактерии рода <i>Yersinia</i> / иерсинии	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
426.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.01-11.07	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0701-0713 0801-0812 1101-1108 1501-1518 1701-1704 1902-1905 2201-2206	Сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i> / сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено
427.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. папеты, готовые быстросзамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы	10.12.1 - 10.12.4	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
428.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	01.11-01.13 01.21-01.27 03.11-03.12 03.21-03.22 08.93 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.01-11.07	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0701-0713 0801-0812 1101-1108 1501-1518 1701-1704 1902-1905 2201-2206	E.coli	Обнаружено/ не обнаружено
429.	ГОСТ Р 31708	Продукты, предназначенные для упот- ребления в пищу человеком и для кормления животных	01.11-01.13 01.21-01.27 03.11-03.12 03.21-03.22 08.93 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.01-11.07	0401-0406 1701-1704 1902-1905 2201-2206	E.coli	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
430.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты, корма для животных	01.11-01.13 01.21-01.27 03.11-03.12 03.21-03.22 08.93 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.01-11.07	0201-0210 0301-0305 0401-0406 1501-1518 1902-1905	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено
431.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Молочнокислые бактерии	1-10 ¹¹ КОЕ/г (см ³)
432.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.51	0403	Бифидобактерии	1-10 ¹⁰ КОЕ/г (см ³)
433.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	01.11-01.13 01.21-01.27 03.11-03.12 03.21-03.22 08.93 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.01-11.07	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0701-0713 0801-0812 1101-1108 1501-1518 1701-1704 1902-1905 2201-2206	Bacillus cereus	1-10 ⁴ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
434.	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты и корма для животных	01.11-01.13 01.21-01.27 03.11-03.12 03.21-03.22 08.93 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.01-11.07	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0701-0713 0801-0812 1101-1108 1501-1518 1701-1704 1902-1905 2201-2206	Bacillus cereus	Обнаружено/ не обнаружено
435.	ГОСТ 30425 п.7	Консервы	10.13.15.11- 10.13.15.15, 10.20.25.11, 10.20.34.12, 10.39.25.12 0, 10.51.56, 10.86.10	-	Промышленная стерильность: аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы Промышленная стерильность: плесневые грибы и дрожжи Промышленная стерильность: молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено не обнаружено не обнаружено
436.	Инструкция № 01-19/9-11 Приложение 6, п.2	Консервы и полуконсервы, сырье и полуфабрикаты для их производства	10.13.15.11- 10.13.15.15, 10.20.25.11, 10.20.34.12, 10.39.25.12 0, 10.51.56, 10.86.10	-	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Непоробуающие микроорганизмы Споры психрофильных, мезофильных и термофильных клостридий/ Мезофильные клостридии	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
437.	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1	Питьевая вода, вода подземных источников, вода бассейнов	-	-	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов / Общее микробное число 37°С/ОМЧ	1-10 ³ КОЕ/мл
	п. 8.2				Общие колиформные бактерии/ОКБ	0-100 КОЕ/100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	0-100 КОЕ/100 мл
	п. 8.4				Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/ не обнаружено
	п. 8.5				Колифаги	0-100 БОЕ/100 мл
438.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водоемов	-	-	Общее микробное число 22°С	1-10 ⁵ КОЕ/мл
	приложение 1				Общее микробное число 37°С	1-10 ⁵ КОЕ/мл
	п. 2.7				Общие колиформные бактерии	0-10 ⁵ КОЕ/100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	0-10 ⁵ КОЕ/100 мл
	приложение 2				Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/ не обнаружено
	п. 2.9				Колифаги	0-10 ² БОЕ/100 мл
	п. 2.10				Патогенные бактерии кишечной группы / возбудители кишечных инфекций	Обнаружено/ не обнаружено
	приложение 3, 4				E. coli/ эшерихия коли	0-10 ⁴ КОЕ/100 мл
	приложение 5, 6				Энтерококки/ фекальные стрептококки	0-10 ⁴ КОЕ/100 мл
	приложение 7				S.aureus	0-10 ⁵ КОЕ/100 мл
439.	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода	-	-	Общие колиформные бактерии/ОКБ	0 - 10 ⁵ КОЕ/100 мл
	п.5				Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	0 - 10 ⁵ КОЕ/100 мл

1	2	3	4	5	6	7		
440.	приложение 7	Вода, расфасованная в ёмкости	-	-	Патогенные микроорганизмы / патогенные бактерии кишечной группы/возбудители кишечных инфекций	Обнаружено/ не обнаружено		
	приложение 8						Колифаги	0-10 ² БОЕ/100 мл
	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7							Общее микробное число 22 °С Общее микробное число 37 °С Общие колиформные бакте- рии/ОКБ Г-люккозоположительные коли- формные бактерии/ГКБ Pseudomonas aeruginosa / синег- нойная палочка Колифаги
приложение 9	приложение 10	441.	ГОСТ Р 52556	Вода для гемодиализа	-	-	Общее микробное число 37°С/ОМЧ	1-10 ³ КОЕ/см ³
442.	ГОСТ 18963 п. 4.1	Вода питьевая	-	-	Общее количество бактерий /Общее микробное число 37°С/ОМЧ	1-10 ³ КОЕ/см ³		
							п. 4.2	Количество бактерий групп ки- шечных палочек / общие колиформные бакте- рии/ОКБ
	п. 4.3						Коллиндекс / лактозоположи- тельные кишечные палочки	0-10 ⁴ ЛКП/дм ³
					Бактерии – показатели свежего фекального загрязнения / Термо- толерантные колиформные бак- терии/ТКБ	0-10 ³ КОЕ/см ³		

1	2	3	4	5	6	7
443.	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 Методические указания по обнаружению возбудителей кишечных инфекций бактериальной природы в воде	Вода	-	-	Возбудители кишечных инфекций / патогенные бактерии кишечной группы	Обнаружено/ не обнаружено
444.	МР МЗ СССР от 24.05.1984 Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)	Вода, сточные жидкости	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / синегнойная палочка	Обнаружено/ не обнаружено
445.	ГОСТ 31955	Вода питьевая	-	-	<i>E. coli</i>	Обнаружено/ не обнаружено
446.	МУК 4.2.2218-07	Вода водоемов	-	-	Холерный вибрион	Обнаружено/ не обнаружено
447.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г п.2.3.3	Биологический (клинический) материал	-	-	Шигеллы Сальмонеллы Эшерихии	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
448.	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии Отбор проб Подготовка проб	Обнаружено/ не обнаружено - -

1	2	3	4	5	6	7
449.	МУ МЗ РСФСР №17 РС-4/5735 от 17.08.1990г Пр № 2	Биологический (клинический) матери- ал	-	-	Шигеллы Сальмонеллы Эшерихии Условно-патогенные энтеробак- терии Энтерококки S. aureus/золотистый стафило- кокк Клостридии	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
450.	Инструкция МЗ СССР №1135-73 от 20.12.1973	Биологический (клинический) матери- ал	-	-	Шигеллы/ Shigella spp. Сальмонеллы/ Salmonella spp. Энтеропатогенные эшерихии/ условно-патогенные энтеробак- терии Энтерококки/ Стрептококки фе- кальные Коагулазоположительные ста- филококки/ S. aureus	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено 10 ⁴ -10 ⁶ КОЕ/г Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
451.	MP 0100/13745-07-34	Биологический материал	-	-	Спороносные анаэробы/ клост- ридии Сальмонеллы/ Salmonella spp.	Обнаружено/ не обнаружено, не обнаружено
452.	МУК 4.2.992-00	Биоматериал	-	-	Энтерогеморрагическая кишеч- ная палочка E.coli O157:H7/эшерихии	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
453.	МР МЗ РСФСР от 03.06.86 г. Определение грамотрицательных потенциально патогенных бактерий - возбудителей внутрибольничных инфекций. Методические рекомендации	Патологический материал	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
454.	Приложение 1 к приказу МЗ СССР №535 от 22.04.85 г.	Биологический (клинический) материал	-	-	Стафилококки Стрептококки Энтерококки Гемофилы Условно-патогенные энтеробактерии Иерсинии/ Yersinia spp.	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
455.	МР МЗ РФ №11-3/8-09 от 11.05.04г. п.3.4.2.А	Биоматериал	-	-	Бифидобактерии Лактобактерии Клостридии Стафилококки Дрожжеподобные грибы рода Candida плесневые грибы Шигеллы Сальмонеллы Эшерихии Условно-патогенные энтеробактерии	10 ¹ -10 ¹¹ КОЕ/г 10 ¹ -10 ¹⁰ КОЕ/г 0-10 ⁵ КОЕ/г 10 ¹ -10 ⁶ КОЕ/г 10 ¹ -10 ⁶ КОЕ/г 10 ¹ -10 ³ КОЕ/г 10 ¹ -10 ³ КОЕ/г 10 ¹ -10 ⁹ КОЕ/г 10 ¹ -10 ⁵ КОЕ/г
456.	МР МЗ СССР №10-11/31 от 14.04.86г п.4.1	Фекалии	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
457.	МР МЗ РСФСР от 14.04.77 г Бактериологическая диагностика дисбактериоза кишечника. Методические рекомендации	Фекалии	-	-	Бифидобактерии Лактобактерии Клостридии Стафилококки Дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> плесневые грибы Шигеллы Сальмонеллы Эшерихии Условно-патогенные энтеробактерии	10^1-10^{11} КОЕ/г 10^1-10^{10} КОЕ/г 0- 10^5 КОЕ/г 10^1-10^6 КОЕ/г 10^1-10^6 КОЕ/г 10^1-10^3 КОЕ/г 10^1-10^3 КОЕ/г 10^1-10^9 КОЕ/г 10^1-10^5 КОЕ/г
458.	МУ 4.2.3065-13	Материал из ротоглотки (зева), носа и других пораженных мест	-	-	Коринебактерии	Обнаружено/ не обнаружено
459.	МР 3.1.2.0072-2013	Слизь из верхних дыхательных путей	-	-	Бордетеллы	Обнаружено/ не обнаружено
460.	Инструкция МЗ СССР от 31.07.78 г. по бактериологическому обследованию на выявление носителей патогенного стафилококка и проведения санации	Отделяемое верхних дыхательных путей (слизь из зева и носа)	-	-	<i>S. aureus</i> / золотистый стафилококк	$0 - 10^7$ КОЕ/см ³
461.	Приказ МЗ РФ №375 от 23.12.98 г Прил.3	Спинномозговая жидкость, кровь, экссудат из пазух, носоглоточная слизь	-	-	Нейсерии	Обнаружено/ не обнаружено
462.	МУК 4.2.1887-04	Спинномозговая жидкость, кровь, назофарингеальная слизь	-	-	Нейсерии	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
463.	МУК 4.2.1890-04	<p>Набор дисков Расширенный для определения чувствительности грибов (011224)</p> <p>Расширенный набор дисков для оценки антибиотикочувствительности энтеробактерий (набор № 7)</p> <p>Расширенный набор дисков для оценки антибиотикочувствительности стафилококков (набор № 14)</p>	-	-	<p>Диски с амфотерицином В Диски с клотримазолом Диски с нистатином. Диски с флюконазолом Диски с итраконазолом Диски с кетоконазолом</p> <p>Ампициллин</p> <p>Ампициллин /сульбактам</p> <p>Амоксициллин/клавуланат</p> <p>Цефуроксим</p> <p>Цефаклор</p> <p>Цефиксим</p> <p>Цефепим</p> <p>Имипенем</p> <p>Гентамицин</p> <p>Амикацин</p> <p>Ципрофлоксацин</p> <p>Офлоксацин</p> <p>Норфлоксацин</p> <p>Левофлоксацин</p> <p>Триметоприм/сульфаметоксазол</p> <p>Фурадонин</p> <p>Цефотаксим</p> <p>Цефтриаксон</p> <p>Цефтазидим</p> <p>Тикарциллин/клавуланат</p> <p>Новобиоцин</p> <p>Полимиксин</p> <p>Бацитрацин</p> <p>Бензилпенициллин</p> <p>Оксациллин</p> <p>Гентамицин</p> <p>Эритромицин</p>	<p>Чувствителен/слабо чувствителен / устойчив</p>

1	2	3	4	5	6	7
464.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда, объёмы окружаю- щей среды, в т.ч. изделия медицинско- го назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда; руки персонала.	21.20	-	Цифрофлоксалин Клиндамицин Левовфлоксацин Ванкомицин Линезолид Триметоприм/сульфаметоксазол Фузидин Доксициклин Рифампицин Девомипетин	Отсутствие роста/ наличие роста 4-1000 КОЕ/м ³
465.	МУ 3.5.1937-04 п.8.2	Смывы с эндоскопов, в т.ч. видескопов и инструментов к ним	-	-	Эффективность обработки/ рост микрофлоры S. aureus/ золотистый стафило- кокк БГКП/ бактерии группы кишеч- ной палочки P. aeruginosa/ синегнойная па- лочка Грибы рода Candida	Отсутствие роста/ наличие роста Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
466.	МУ 287-113 Приложение 6	Изделия медицинского назначения	21.20	-	Стерильность/ рост микрофлоры	Отсутствие роста/ наличие роста
467.	ГФ РФ XIII. т.1 ОФС 1.2.4.0002.15	Стерильные лекарственные препараты, нестерильные лекарственные средства (НДС) в т.ч. лекарственные средства (ЛС), содержащие живые микроорганизмы, а так же вспомогательные вещества и полупродукты	21.20	-	Стерильность/рост микрофлоры	Отсутствие роста/ наличие роста
					Общее число аэробных микроорганизмов	0-10 ⁶ КОЕ/мл(г)
					Общее число дрожжевых и плесневых грибов	0-10 ³ КОЕ/мл(г)
					Энтеробактерии/ бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>E. coli</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>P. aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Salmonella</i> / сальмонелла	Обнаружено/ не обнаружено
468.	МУ МЗ СССР № 3182-84	Инвентарь, оборудование, ручки и санитарная одежда персонала, воздушная среда	-	-	Плесневые грибы и дрожжи КМАФАнМ/ общее количество колоний/ОМЧ	4-1000 КОЕ/м ³ 10-1000 КОЕ/м ³
					БГКП/ бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>S. aureus</i> / патогенный стафилококк/золотистый стафилококк	Обнаружено/ не обнаружено
469.	МУК 4.2.1089-02	Воздух	-	-	ОМЧ	10-1000 КОЕ/м ³
					Трамотрицательные потенциально патогенные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжеподобные и плесневые грибы	4-1000 КОЕ/м ³

1	2	3	4	5	6	7
470.	Дополнение МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.90г. к МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84г.	Дистиллированная вода, растворы натрия хлорида, растворы глюкозы	-	-	Пирогенность	1-100 КОЕ/см ³
471.	СП № 4695-88 от 29.09.1988 г. Приложение № 7	Воздух, стены холодильных камер	-	-	Плесневые грибы	4-1000 КОЕ/м ³
472.	МР 2.3.2.2327-08 п.7	Смывы с оборудования, трубопроводов, инвентаря, упаковочных материалов и т.д., воздушная среда, питьевая вода	-	-	КМАФАнМ/ОМЧ БГКП Дрожжи и плесени/общее количество дрожжей и плесневых грибов/плесневые грибы ОКБ ТКБ	1 - 5x10 ⁷ КОЕ/см ³ Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
473.	ИК 10-04-06-140-87	Пиво, безалкогольные напитки, квас, воздух, смывы с поверхностей, вода	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ/ ОМЧ Бактерии группы кишечных паточек/ БГКП / ОКБ ТКБ Дрожжи и плесени	1 - 1x10 ³ КОЕ/см ³ Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
474.	МУ МЗ СССР 2657-82 п.5	Смывы с поверхностей	-	-	БГКП / бактерии группы кишечных паточек S. aureus/ коагулазоположительные стафилококки	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
475.	МУ МЗ СССР 1351-75	Смывы с поверхностей	-	-	БГКП / ОКБ	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
476.	МР № ФЦ/4022-04 от 24.12.04г.	Почвы населенных мест, сельскохозяй- ственных угодий, территорий курорт- ных зон и отдельных учреждений	-	-	S. aureus Индекс энтеробактерий/индекс БГКП (колиформ) Индекс энтерококков Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы/патогенные энтеро- бактерии родов Salmonella, Shigella	Обнаружено/ не обнаружено 10-10000 КОЕ/г 10-10000 КОЕ/г Обнаружено/ не обнаружено
477.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91г п.4	Тест-культуры	-	-	G. steatohemophilus B. licheniformis	Обнаружено/ не обнаружено (выделены/ не выделены) Обнаружено/ не обнаружено (выделены/ не выделены)
478.	МУК 4.2.1035-01 п.5	Тест-культуры	-	-	S. aureus/золотистый стафило- кокк Mycobacterium, штамм В-5 споры B. cereus	Обнаружено/ не обнаружено (выделены/ не выделены) Обнаружено/ не обнаружено (выделены/ не выделены) Обнаружено/ не обнаружено (выделены/ не выделены)

1	2	3	4	5	6	7
479.	МУК 4.2.2747-10 п.7.1.1	Мясо и продукты его переработки (мясопродукция)	10.11	0201-0206	Личинки трихинелл/личинки паразитов, опасных для здоровья человека/возбудители паразитарных болезней	Обнаружено/ не обнаружено
	п.7.2.1					
	п.7.2.2				Личинки (финны)/ личинки паразитов, опасных для здоровья человека /возбудители паразитарных болезней	Обнаружено/ не обнаружено
480.	МУК 3.2.988-00 п.3.2	Рыба, нерыбные объекты промысла(моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся) и продукты их переработки.	10.20	0302-0308	Личинки пестод, трематод, нематод, скребней / живые личинки гельминтов/личинки паразитов, опасных для здоровья человека(нематод, пестод, трематод, скребней)	Обнаружено/ не обнаружено
	п.3.2.11.3					
481.	ГОСТ Р 54378 п.9.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20	0302-0308	Жизнеспособные личинки гельминтов (пестод, трематод, нематод (скребней) / живые личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
482.	МУК 4.2.3016-12 п.6.1	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	01.20	0701-0714,	Пробоподготовка	-
	п.6.2		01.13	0801-0814		

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.1				Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных простейших /яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших/ яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
	п.7.2				Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных простейших ,/яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших/ яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
	п.7.3				Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных простейших/яйца и личинки гельминтов, цисты(ооцисты) патогенных кишечных простейших/ яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
	п.7.4				Яйца гельминтов, личинки и цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших /яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших/ яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
483.	МУК 4.2.2314-08 п.4.1 п.5.1.2	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода плавательных бассейнов и аквапарков.	11.07 36.00	2201	Пробоподготовка Яйца гельминтов, личинки гельминтов, цисты Лямблий	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.1.3.				Яйца и личинки гельминтов, цисты лямблий Ооцисты криптоспоридий	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
484.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2	Почва	-	-	Яйца гельминтов /жизнеспособные яйца гельминтов /жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид)	Обнаружено/ не обнаружено
	п.4.5				Личинки гельминтов/ жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
	п.4.6				Личинки свободнок живущих и паразитических нематод	Обнаружено/ не обнаружено
	п.4.7				Цисты кишечных простейших/цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
	п.6.2	Сточная вода	-	-	Яйца гельминтов / жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы, тениид)	Обнаружено/ не обнаружено
	п.6.3	Сточная вода	-	-	Цисты кишечных простейших/жизнеспособные цисты кишечных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
	п.10.2	Смывы с поверхностей	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
	п.10.3				Яйца гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
	п.10.4				Цисты простейших/цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
485.	ГОСТ 13586.4 п.3.1	Зерно зерновых и зернобобовых культур	01.11	-	Зараженность вредителями (насекомые, клещи) зараженность вредителями/ зараженность вредителями продовольственных запасов	Обнаружено/ не обнаружено
	п.3.2	Зерно	01.11	-	Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
	п.3.3				Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
486.	ГОСТ 30483 п.3.3	Зерно зерновых и семена бобовых культур	01.11	-	Поврежденность клопом- черепашкой	Обнаружено/ не обнаружено
487.	МУК 4.2.1479 п.3.2.1, п.3.2.2, 3.2.3, п.3.2.4	Продовольственное сырье, пищевые продукты	01.11-01.13 01.21-01.27 03.11-03.12 03.21-03.22 08.93 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.01-11.07	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0701-0713 0801-0812 1101-1108 1501-1518 1701-1704 1902-1905 2201-2206	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)/ зараженность вредителями/ зараженность вредителями продовольственных запасов	Обнаружено/ не обнаружено
488.	ГОСТ 26312.3 п.3	Крупа	10.61	1103	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) / загрязненность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
489.	ГОСТ 27559 п.3	Мука и отруби	10.61	1103, 2302	Заражённость вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) / заражённость вредителями/ заражённость вредителями продовольственных запасов/ загрязнённость вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
490.	ГОСТ Р ИСО 11050 п.7.3	Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы	10.61	1103	Загрязнённость животного происхождения/ заражённость вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Обнаружено/ не обнаружено
491.	ГОСТ 13340.2 п.4.3	Овощи сушёные	-	0712-0713	Заражённость вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) / загрязнённость вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
492.	ГОСТ 28875 п. п.3.4.	Пряности и смеси из них	10.84	0910	Заражённость вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) / загрязнённость вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
493.	МУ 2.1.7.2657-10 п.3	Почва	-	-	Личинки и куколки синантропных мух	Обнаружено/ не обнаружено
494.	МР № 0100/13609-07-34 от 27.12.2007г.	Вода	-	-	Отбор проб	-
495.	МУК 2.6.1.1194-03п.4	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
496.	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
497.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
498.	ГОСТ Р 54004	Пищевые продукты (кроме молочных)	-	-	Отбор проб	-
499.	ГОСТ 31861	Вода	-	-	Отбор проб	-
500.	ГОСТ 31942	Вода	-	-	Отбор проб	-
501.	ГОСТ Р 56237	Вода	-	-	Отбор проб	-
502.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
503.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб	-
504.	ГОСТ Р 53123	Почва	-	-	Отбор проб	-
505.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
506.	ГОСТ Р ИСО16000-2	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
507.	ГОСТ Р ИСО 16000-15	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
508.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
509.	ГОСТ 31814	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
510.	ГОСТ Р 57164 п.6 п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная вода, вода плавательных бассейнов, упакованная питьевая вода, дистиллированная вода	11.07, 36.00	2201	Мутность	1 - 8 ЕМФ
					Запах при 20°С	0 - 5 баллов
					Запах при нагревании до 60°С	0 - 5 баллов
					Привкус	0 - 5 баллов
511.	ГОСТ 33824	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11-01.13	0201-0210	Кальций / массовая концентрация кальция	0,0015 - 50,0 мг/кг
			01.21-01.27	0301-0305		
			03.11-03.12	0401-0406		
			03.21-03.22	0701-0713		
			08.93	0801-0812		
			10.11-10.13	1101-1108		
			10.20	1501-1518		
			10.31-10.32	1701-1704		
			10.39	1902-1905		
			10.41-10.42	2201-2206		
			11.01-11.07			
512.	ГОСТ Р 56931	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11-01.13	0201-0210	Ртуть/ массовая концентрация ртути	0,0005 - 2,0 мг/кг
			01.21-01.27	0301-0305		
			03.11-03.12	0401-0406		
			03.21-03.22	0701-0713		
			08.93	0801-0812		
			10.11-10.13	1101-1108		
			10.20	1501-1518		
			10.31-10.32	1701-1704		
			10.39	1902-1905		
			10.41-10.42	2201-2206		

1	2	3	4	5	6	7
513.	ГОСТ Р 57001	Химические дезинфицирующие средства и антисептики/ Дезинфицирующие средства	10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.01-11.07	-	Массовая доля активного хлора Массовая концентрация активного хлора	0,20-60 % 3,0 – 200,0 мг/дм ³
514.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Дрожжи и плесневые грибы КМАФАнМ / общее количество микроорганизмов	1 - 1x10 ³ КОЕ/г(см ³)
515.	МУК 4.2.801-99 п. 4.1 п. 4.2 п. 4.3 п. 3.2.2.	Парфюмерно-косметическая продукция, средства индивидуальной защиты, изделия для ухода за полостью рта и изделия санитарно-гигиенические различного использования для детей и подростков	20.42.1	-	Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы Бактерии семейства Enterobacteriaceae/энтеробактерии	10 - 10 ⁵ КОЕ/г(см ³) Обнаружено/ не обнаружено
516.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.10 п.2 п.7	Рабочие места	-	-	Стерильность/рост микрофлоры	Отсутствие роста / наличие роста
517.	Руководство по эксплуатации прибора ВЕ-МЕТР-АТ-003 зав. № 600111	Рабочие места пользователей ПЭВМ	-	-	Подготовка к измерениям освещенности Подготовка к измерениям параметров микроклимата Подготовка к измерениям уровней электромагнитного поля от ПК (напряженность электрического и магнитного поля) Подготовка к измерениям напряженности электростатического поля	- - - -
					Уровни электромагнитного поля от ПК (напряженность электрического и магнитного поля)	5 В/м - 1000 В/м 5нГл - 10мкТл

1	2	3	4	5	6	7
518.	Руководство по эксплуатации прибора СТ-01 зав. № 183411	Рабочие места пользователей ПЭВМ	-	-	Напряженность электромагнитного поля	0,3 - 180 кВ/м
519.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления Уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	5-141 дБ 19-140 дБА
520.	ГОСТ 24940	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, территории жилой застройки, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны	-	-	Естественное освещение (КЕО) Искусственное освещение	1-100 % 1,0 - 200000 лк
521.	МВИ №40090.6К816	Поверхность земли и строительных конструкций	-	-	Плотность потока радона (ППР) /Плотность потока радона-222 (²²² Rn)	1-10 ⁵ МБк/(с·м ²)



[Handwritten signature]

Т.В. Маслова

Пронумеровано, прошито

лист

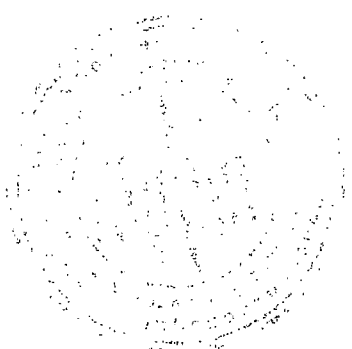


Руководитель экспертной группы

Член экспертной группы

Т.В. Калинина

Л.Ю. Бадулина



Александров АИ