

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр Новокузнецкого филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области», Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» в городе Таштаголе и Таштагольском районе

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 654029, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Вокзальная, д. 33 (1-ый этаж)
2. 652992, Кемеровская область, Таштагольское городское поселение, г. Таштагол, ул. Пospelова, д. 22а, пом. 17 (1-ый этаж), пом. 18, 29 (2-ой этаж)

адреса места осуществления деятельности

№ 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. 654029, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Вокзальная, д. 33 (1-ый этаж)						
1	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная.	-	-	Удельная электрическая проводимость при 20 °С	(1·10 ⁻⁴ - 1·10 ⁻³) См/м
					рН при 20 °С	(1,0 - 12,0) ед. рН
2	ГОСТ Р 58144	Вода дистиллированная.	-	2201	Отбор проб	-
					рН	(1 - 12) ед. рН
					Удельная электрическая проводимость при температуре 25 °С	(1·10 ⁻⁴ - 1·10 ⁻³) См/м

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 18165 метод Б	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная.	-	2201	Алюминий растворенный	(0,04 - 0,56) мг/дм ³
					Алюминий общий, за исключением нерастворимых в соляной кислоте соединений	(0,04 - 0,56) мг/дм ³
4	ПНД Ф 14.1:2:4.166	Вода питьевая. Вода природная. Вода очищенная сточная.	-	2201	Ионы алюминия	(0,04 - 0,56) мг/дм ³
5	ГОСТ 33045 метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная.	-	2201	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1 - 3,0) мг/дм ³
6	ГОСТ 33045 метод Б	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная.	-	2201	Нитриты	(0,003 - 0,3) мг/дм ³
7	ГОСТ 33045 метод Д	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная.	-	2201	Нитраты	(0,1 - 2,0) мг/дм ³
8	ПНД Ф 14.1:2:4.262	Вода питьевая. Вода поверхностная (кроме морской). Вода сточная.	-	2201	Ионы аммония	(0,05 - 4,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123	Вода поверхностная пресная, не содержащая большое количество водорослей или планктона. Вода подземная (грунтовая). Вода питьевая. Вода сточная. Вода очищенная сточная.	-	2201	Биохимическое потребление кислорода после 5 дней инкубации/ БПК ₅	(0,5 - 1000) мгО ₂ /дм ³
10	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123 (йодометрический метод)	Вода поверхностная пресная, не содержащая большое количество водорослей или планктона. Вода подземная (грунтовая). Вода питьевая. Вода сточная. Вода очищенная сточная.	-	2201	Растворенный кислород	(0,1 - 15,0) мгО ₂ /дм ³
11	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123 (амперометрический метод)	Вода поверхностная пресная, не содержащая большое количество водорослей или планктона. Вода подземная (грунтовая). Вода питьевая. Вода сточная. Вода очищенная сточная.	-	2201	Растворенный кислород	(0,1 - 10,0) мгО ₂ /дм ³
12	ПНД Ф 14.1:2:4.254	Вода питьевая. Вода природная.	-	2201	Взвешенные вещества	(0,5 - 5000) мг/дм ³
					Прокаленные взвешенные вещества	(0,5 - 5000) мг/дм ³
		Вода сточная.	-	2201	Взвешенные вещества	(0,5 - 50000) мг/дм ³
					Прокаленные взвешенные вещества	(0,5 - 50000) мг/дм ³
13	ГОСТ 4011-72 п. 2	Вода питьевая.	-	2201	Железо общее	(0,10 - 2,00) мг/дм ³
14	ПНД Ф 14.1:2:4.50	Вода питьевая. Вода поверхностная.	-	2201	Железо общее	(0,05 - 10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 31954 комплексометри- ческий метод (метод А)	Вода природная (поверх- ностная и подземная). Вода источников питьевого водоснабжения. Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.	-	2201	Жесткость	(0,1 - 50) °Ж
16	ПНД Ф 14.1:2:3.98	Вода природная (поверх- ностная и подземная). Вода сточная (хозяйственно- бытовая, ливневая и очи- щенная).	-	2201	Жесткость общая	(0,1 - 50) °Ж
17	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная.	-	2201	Характер запаха при 20 °С	описательно
					Интенсивность запаха при 20 °С	(0 - 5) баллов
					Характер запаха при 60 °С	описательно
					Интенсивность запаха при 60 °С	(0 - 5) баллов
					Характер вкуса	описательно
					Интенсивность вкуса	(0 - 5) баллов
					Характер привкуса	описательно
					Интенсивность привкуса	(0 - 5) баллов
18	ПНД Ф 12.16.1	Вода сточная, в том числе очищенная сточная, ливневая (атмосферная) и талая.	-	2201	Окраска (цвет)	описательно
					Прозрачность	(0,5 - 30) см

1	2	3	4	5	6	7
19	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213	Вода питьевая. Вода бассейнов. Вода природная поверхностная (в случае аварийных (чрезвычайных) ситуаций). Вода подземная природная. Вода сточная (в том числе производственная, промышленная, очищенная, талая, ливневая, хозяйственно-бытовая).	-	2201	Мутность по формазину	(1,0 - 100) ЕМФ (ЕМ/дм ³)
					Мутность по каолину (расчетный показатель)	(0,58 - 58) мг/дм ³
20	ПНД Ф 14.1:2:3.95	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная).	-	2201	Кальций	(1,0 - 2000) мг/дм ³
21	ПНД Ф 14.1:2:4.215	Вода питьевая. Вода поверхностная. Вода сточная.	-	2201	Кремнекислота (в пересчете на кремний)	(0,5 - 16,0) мг/дм ³
22	ГОСТ 4974 Метод А, вариант 1	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения.	-	2201	Марганец	(0,01 - 5,00) мг/дм ³
23	ПНД Ф 14.1:2.61	Вода природная. Вода сточная.	-	2201	Марганец общий	(0,005 - 10) мг/дм ³
24	ПНД Ф 14.1:2:4.168	Вода питьевая. Вода природная. Вода очищенная сточная.	-	2201	Нефтепродукты	(0,02 - 2,0) мг/дм ³
25	ПНД Ф 14.1.272	Вода сточная.	-	2201	Нефтепродукты	(0,05 - 1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ Р 51797	Вода питьевая. Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения.	-	2201	Нефтепродукты	(0,05 - 50) мг/дм ³
27	ПНД Ф 14.1:2:4.4	Вода питьевая. Вода поверхностная. Вода сточная.	-	2201	Нитрат-ионы	(0,1 - 100) мг/дм ³
28	ПНД Ф 14.1:2:4.3	Вода питьевая. Вода поверхностная. Вода сточная.	-	2201	Нитрит-ионы	(0,02 - 3) мг/дм ³
29	ПНД Ф 14.1:2:4.154	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода природная (в том числе поверхностная и подземных источников водоснабжения). Вода сточная (в том числе очищенная и ливневая). Вода бассейнов и аквапарков. Вода горячего водоснабжения.	-	2201	Окисляемость перманганатная (перманганатный индекс) в расчете на атомарный кислород	(0,25 - 100) мг/дм ³
30	ГОСТ Р 55684 способ Б	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода природная (поверхностная и подземная).	-	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25 - 100) мгО/дм ³
31	ПНД Ф 14.1:2:4.113	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная) в случае аварийных (чрезвычайных) ситуаций. Вода сточная.	-	2201	Общий хлор / остаточный активный хлор	(0,05 - 1000) мг/дм ³
32	ГОСТ 18190 - 72 п. 2	Вода питьевая.	-	2201	Хлор остаточный суммарный	(1,0 - 2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ 18190 – 72 п. 3	Вода питьевая.	-	2201	Хлор остаточный свободный	(0,1 - 1,0) мг/дм ³
34	ГОСТ 18309 метод А	Вода питьевая.	-	2201	Ортофосфаты	(0,01 - 0,4) мг/дм ³
		Вода природная.			Полифосфаты (PO ₄ ³⁻)	(0,01 - 0,4) мг/дм ³
35	ГОСТ 31857 метод 3	Вода питьевая.	-	2201	Анионные поверхностно-активные вещества / АПАВ	(0,015 - 0,25) мг/дм ³
36	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Вода питьевая. Вода природная (подземная, поверхностная). Вода сточная. Вода очищенная сточная.	-	2201	Водородный показатель рН/ рН	(1 - 12) ед. рН
37	ГОСТ 31940 метод 1	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода подземная. Вода поверхностная.	-	2201	Сульфат-ионы	(25 - 500) мг/дм ³
38	ГОСТ 31940 метод 3	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода подземная. Вода поверхностная.	-	2201	Сульфат-ионы	(2 - 50) мг/дм ³
39	ПНД Ф 14.1:2.159	Вода природная. Вода сточная.	-	2201	Сульфат-ионы	(10 - 1000) мг/дм ³
40	ПНД Ф 14.1:2:4.114	Вода питьевая. Вода поверхностная. Вода сточная.	-	2201	Сухой остаток	(50 - 25000) мг/дм ³
41	ГОСТ 18164	Вода питьевая.	-	2201	Сухой остаток	(1,0 - 1000) мг/дм ³
42	ПНД Ф 14.1:2.105	Вода природная. Вода сточная очищенная.	-	2201	Фенолы летучие (в пересчете на фенол)	(0,002 - 0,030) мг/дм ³
43	ПНД Ф 14.1:2:4.112	Вода питьевая. Вода поверхностная. Вода сточная.	-	2201	Фосфат-ионы	(0,05 - 80) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
44	ГОСТ 4386 вариант А	Вода питьевая.	-	2201	Фториды	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
45	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179	Вода питьевая. Вода поверхностная. Вода подземная пресная. Вода сточная.	-	2201	Фторид-ионы	(0,1 - 5) мг/дм ³
46	ГОСТ 4245	Вода питьевая.	-	2201	Хлориды	(2 - 200) мг/дм ³
47	ПНД Ф 14.1:2:4.111	Вода питьевая. Вода поверхностная. Вода сточная.	-	2201	Хлорид-ионы	(10 - 10000) мг/дм ³
48	ПНД Ф 14.1:2:3.100	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная).	-	2201	Бихроматная окисляемость (химическое потребление кислорода)/ХПК	(4,0 - 2000) мг/дм ³
49	ГОСТ 31956 метод А	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкость первой категории. Вода сточная. Вода очищенная сточная.	-	2201	Хром (VI)	(0,025 - 25) мг/дм ³
					Хром общий	(0,025 - 25) мг/дм ³
					Хром (III) (расчетный показатель)	-
50	ПНД Ф 14.1:2:4.52	Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная.	-	2201	Хром (VI)	(0,010 - 3,0) мг/дм ³
					Хром общий	(0,010 - 3,0) мг/дм ³
					Хром (III) (расчетный показатель)	-

1	2	3	4	5	6	7
51	ГОСТ 31868 метод Б	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная (поверхностная и подземная) в том числе вода источников питьевого водоснабжения.	-	2201	Цветность (хром-кобальтовая шкала)/цветность (Cr-Co)	(1 - 70) градусы цветности
52	ГОСТ 31957 метод А.2	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости (кроме газированной). Вода источников питьевого водоснабжения. Вода природная. Вода сточная.	-	2201	Щелочность свободная	(0,1 - 100) ммоль/дм ³
					Щелочность общая	(0,1 - 100) ммоль/дм ³
					Гидрокарбонат-ионы (расчетный показатель)	(6,1 - 6100) мг/дм ³
					Карбонат-ионы (расчетный показатель)	(6 - 6000) мг/дм ³
53	МУ 31-03/04 МВИ массовой концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в водах питьевых, природных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2004.00987)	Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная.	-	2201	Кадмий	(0,0002 - 0,005) мг/дм ³
					Медь	(0,0006 - 1,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,0002 - 0,05) мг/дм ³
					Цинк	(0,0005 - 0,1) мг/дм ³
54	ГОСТ 31866	Вода питьевая, включая минеральную. Вода поверхностных и подземных источников.	-	2201	Кадмий	(0,0001 - 1,0) мг/дм ³
					Медь	(0,0005 - 5,0) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,001 - 0,20) мг/дм ³
					Свинец	(0,0001 - 1,0) мг/дм ³
					Цинк	(0,0005 - 10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
55	МУ 31-09/04 МВИ массовой концентрации общего мышьяка, мышьяка (V) и мышьяка (III) в водах питьевых, природных, минеральных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2004.01324)	Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная.	-	2201	Общий мышьяк	(0,002 - 0,500) мг/дм ³
					Мышьяк (III)	(0,002 - 0,200) мг/дм ³
					Мышьяк (V)	(0,002 - 0,200) мг/дм ³
56	ПНД Ф 14.1:2:4.167	Вода питьевая. Вода природная (в том числе минеральная). Вода сточная.	-	2201	Катион аммония	(0,5 - 5000) мг/дм ³
					Катион бария	(0,1 - 10) мг/дм ³
					Катион калия	(0,5 - 5000) мг/дм ³
					Катион кальция	(0,5 - 5000) мг/дм ³
					Катион лития	(0,015 - 2) мг/дм ³
					Катион магния	(0,25 - 2500) мг/дм ³
					Катион натрия	(0,5 - 5000) мг/дм ³
					Катион стронция	(0,25 - 50) мг/дм ³
57	ГОСТ 31869 метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная.	-	2201	Катион аммония	(0,5 - 5000) мг/дм ³
58	ГОСТ 31869	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная. Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода природная (поверхностная и подзем-	-	2201	Катион бария	(0,050 - 5,0) мг/дм ³
					Катион калия	(0,5 - 5000) мг/дм ³
					Катион кальция	(0,5 - 5000) мг/дм ³
					Катион лития	(0,015 - 2,0) мг/дм ³
					Катион магния	(0,25 - 2500) мг/дм ³
					Катион натрия	(0,5 - 5000) мг/дм ³
					Катион стронция	(0,5 - 50,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		ная). Вода сточная.				
59	МУ 31-11/05 (ПНДФ 16.1:2:2.2:3.48-06) (ФР.1.31.2005.02119)	Почва.	-	-	Цинк (подвижная форма)	(1,0 - 100) мг/кг
					Цинк (валовое содержание)	(1,0 - 100) мг/кг
					Кадмий (подвижная форма)	(0,10 - 20) мг/кг
					Кадмий (валовое содержание)	(0,10 - 20) мг/кг
					Свинец (подвижная форма)	(0,5 - 60) мг/кг
					Свинец (валовое содержание)	(0,5 - 60) мг/кг
					Медь (подвижная форма)	(1,0 - 100) мг/кг
					Медь (валовое содержание)	(1,0 - 100) мг/кг
					Марганец (подвижная форма)	(50 - 3000) мг/кг
					Мышьяк (валовое содержание)	(0,10 - 40) мг/кг
60	ГОСТ 26423	Почва.	-	-	Удельная электрическая проводимость	(0,01 - 100) мСм/см
					рН водной вытяжки	(1 - 12) ед. рН
61	ГОСТ 26425 (аргентометрический метод)	Почва.	-	-	Ион хлорида	(0,05 - 2,00) ммоль/100 г ((0,00178 - 0,0710) %)
62	ГОСТ 26426 (весовой метод)	Почва.	-	-	Ион сульфата	(1,0 - 3,0) ммоль/100 г ((0,0480 - 0,144) %)
63	ГОСТ 26483	Почва.	-	-	рН солевой вытяжки	(1 - 12) ед. рН
64	ГОСТ 26489	Почва.	-	-	Аммоний обменный	(5 - 60) мг/кг
65	ГОСТ 26488	Почва.	-	-	Нитраты	(2,5 - 30) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
66	ГОСТ 28268-89	Некаменистая почва.	-	-	Влажность	(10 - 40) %
67	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны.	-	-	Аммиак	(5 - 20) мг/м ³
68	МУ 1638-77	Воздух рабочей зоны.	-	-	Азота диоксид	(0,6 - 10,0) мг/м ³
69	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны.	-	-	Диоксид азот	(1,0 - 20,0) мг/м
					Оксид азота в пересчете на диоксид азота	(1,0 - 20,0) мг/м ³
70	МУ 2246-80	Воздух рабочей зоны.	-	-	Фтористый водород/ гидрофторид	(0,003 - 1,6) мг/м ³
71	МУ 1461-76	Воздух рабочей зоны.	-	-	Фенол /гидроксibenзол	(0,12 - 6,0) мг/м ³
72	МУК 4.1.2474-09	Воздух рабочей зоны.	-	-	Дигидросульфид/ сероводород	(5,0 - 65,0) мг/м ³
73	МУ 4945-88 п. 2	Воздух рабочей зоны при сварочных и наплавочных работах, при резке и напылении металлов.	-	-	Отбор проб	-
74	МУ 4945-88 п. 3.1	Воздух рабочей зоны при сварочных и наплавочных работах, при резке и напылении металлов.	-	-	Железо	(1,5 - 15) мг/м ³
					Марганец	(0,05 - 1,25) мг/м ³
					Оксид хрома (VI)	(0,003 - 0,06) мг/м ³
					Оксид хрома (III)	(0,5 - 9,5) мг/м ³
75	МУ 5886-91	Пыль угольная и природная в воздухе рабочей зоны.	-	-	Кремния диоксид	(0,05 - 30,0) мг/м ³
76	МУ 4916-88	Синтетические моющие средства «Лотос-автомат», «Эра-А», «Био-С», «Юка», «Вихрь», «Бриз» в воздухе рабочей зоны.	-	-	Додецилбензолсульфонат натрия	(1,0 - 10,0) мг/м ³
77	МУ 1639-77	Воздух рабочей зоны.	-	-	Озон	(0,05 - 0,24) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
78	МУ 4188-86	Воздух рабочей зоны.	-	-	Ртуть	(0,005 - 0,50) мг/м ³
79	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны.	-	-	Серная кислота и диоксид серы суммарно	(0,5 - 5) мг/м ³
80	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны.	-	-	Диоксид серы /сернистый ангидрид	(5,0 - 125,0) мг/м ³
81	МУ 2013-79	Воздух рабочей зоны.	-	-	Свинец и его соединения (в расчете на свинец)	(0,004 - 0,1) мг/м ³
82	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны.	-	-	Формальдегид	(0,25 - 3,00) мг/м ³
83	МУ 1644-77	Воздух рабочей зоны.	-	-	Хлор	(0,5 - 3,0) мг/м ³
84	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны.	-	-	Щёлочи едкие (в пересчёте на гидроксид натрия)	(0,20 - 3,5) мг/м ³
85	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны.	-	-	Масла минеральные нефтяные (индустриальные)	(2,5 - 25,0) мг/м ³
86	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны.	-	-	Пыль/дисперсная фаза аэрозолей/аэрозоли преимущественно фиброгенного действия/АПДФ	(1 - 250) мг/м ³
87	РД 52.04.186 часть 1, п. 2.5, 4.1, 4.4	Воздух атмосферный.	-	-	Отбор проб	-
88	РД 52.04.186 п. 5.2.1.4	Воздух атмосферный.	-	-	Диоксид азота	(0,02 - 1,4) мг/м ³
89	РД 52.04.186 п. 5.2.1.6	Воздух атмосферный.	-	-	Оксид азота	(0,016 - 0,94) мг/м ³
90	РД 52.04.186 п. 5.3.3.5	Воздух атмосферный.	-	-	Фенол/гидроксибензол	(0,004 - 0,2) мг/м ³
91	РД 52.04.186 п. 5.2.5.3	Воздух атмосферный.	-	-	Марганец в пересчете на диоксид марганца	(0,001 - 0,005) мг/м ³
92	РД 52.04.186 п. 5.2.7.7	Воздух атмосферный.	-	-	Серная кислота и растворимые сульфаты	(0,005 - 3,00) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
93	РД 52.04.186 п. 5.2.6	Воздух атмосферный.	-	-	Взвешенные частицы/ пыль (разовая концентрация)	(0,26 - 50,0) мг/м ³
					Взвешенные частицы /пыль (суточная концентрация)	(0,007 - 0,69) мг/м ³
94	РД 52.04.794	Воздух атмосферный.	-	-	Диоксид серы	(0,03 - 5,0) мг/м ³
95	РД 52.04.823	Воздух атмосферный.	-	-	Формальдегид	(0,01 - 0,20) мг/м ³
96	РД 52.04.798	Воздух атмосферный.	-	-	Хлор	(0,05 - 0,72) мг/м ³
97	МУК 4.1.3487-17	Воздух атмосферный. Воздух рабочей зоны	-	-	Угольная пыль /углеродсодержащая пыль	(0,04 - 250,0) мг/м ³
98	МУ 08-47/143 Методика выполнения измерений массовых концентраций цин- ка, свинца, меди и нике- ля методом инверси- онной вольтампероме- рии (ФР.1.31.2004.01073)	Воздух атмосферный. Воздух рабочей зоны.	-	-	Медь	(0,001 - 10,0) мг/м ³
					Цинк	(0,01 - 10,0) мг/м ³
					Свинец	(0,0001 - 1,0) мг/м ³
					Кадмий	(0,0001 - 0,5) мг/м ³
99	МВИ-4215-002- 56591409-2009 Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосфер- ном воздухе газоанали- затором ГАНК-4 (ФР.1.31.2009.06144)	Воздух атмосферный.	-	-	Аммиак	(0,024 - 10) мг/м ³
					Диоксид азота	(0,024 - 1,0) мг/м ³
					Оксид азота	(0,036 - 2,5) мг/м ³
					Диоксид серы /ангидрид сернистый	(0,03 - 5,0) мг/м ³
					Оксид углерода	(1,8 - 10) мг/м ³
					Фенол /гидроксibenзол	(0,0018 - 0,15) мг/м ³
					Формальдегид	(0,0018 - 0,25) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
100	МВИ-4215-006-56591409-2009 Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР 1.31.2010.06966)	Воздух атмосферный.	-	-	Сажа /углерод	(0,03 - 2,0) мг/м ³
					Пыль (20%>SiO ₂ >10%)	(0,09 - 1,0) мг/м ³
					Взвешенные вещества	(0,09 - 1,0) мг/м ³
101	МВИ-4215-001А-56591409-2012 Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2012.12432)	Воздух рабочей зоны.	-	-	Азота диоксид	(1,0 - 40) мг/м ³
					Азота оксид	(2,5 - 100) мг/м ³
					Аммиак	(10 - 400) мг/м ³
					Углерод оксид	(10 - 400) мг/м ³
					Гидроксибензол/ фенол	(0,15 - 6,0) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25 - 10) мг/м ³
					Сера диоксид /ангидрид сернистый	(5 - 200) мг/м ³
102	МВИ-4215-008-56591409-2009 Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06968)	Воздух рабочей зоны.	-	-	Оксиды марганца	(0,18 - 6) мг/м ³
103	МИ-4215-013-56591409-2010 Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.08575)	Воздух рабочей зоны.	-	-	Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉	(60 - 2000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
104	МВИ-4215-004А-56591409-2012 Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2012.12433)	Воздух рабочей зоны.	-	-	Сажа/углерод	(2,0 - 80) мг/м ³
					Пыль (20%>SiO ₂ >10%)	(1,0 - 40) мг/м ³
105	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны.	-	-	Пропан-2-он /ацетон	(100 - 10000) мг/м ³
					Гидрофторид/ фтористый водород	(0,25 - 20) мг/м ³
					Дигидросульфид/ Сероводород	(2 - 120) мг/м ³
					Диметилбензол/ксилол	(20 - 1500) мг/м ³
					Метилбензол/толуол	(25 - 2000) мг/м ³
					Озон	(0,05 - 15) мг/м ³
					Проп-2-ен-1-аль /акролеин	(0,2 - 2,0) мг/м ³
					Уайт-спирит	(50 - 4000) мг/м ³
					Углерода диоксид	(0,03 - 2,0) % (об.)
					Хлор	(0,5 - 200) мг/м ³
					Оксид углерода	(5 - 350) мг/м ³
106	Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ Версия V 8.21	Воздух атмосферный.	-	-	Аммиак	(0,02 - 10,0) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,02 - 1,0) мг/м ³
					Азота оксид	(0,03 - 2,5) мг/м ³
					Сера диоксид /ангидрид сернистый	(0,025 - 5) мг/м ³
					Углерод оксид	(1,5 - 10,0) мг/м ³
					Марганец	(0,6 - 50) мг/м ³
					Фенол/гидроксибензол	(0,0015 - 0,15) мг/м ³
					Формальдегид	(0,0015 - 0,25) мг/м ³
					Сажа/углерод	(0,025 - 2,0) мг/м ³
					Пыль (20%>SiO ₂ >10%)	(0,075 - 1,000) мг/м ³
					Углеводороды нефти	(0,6 - 50) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
106	Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ Версия V 8.21 (продолжение)	Воздух рабочей зоны.	-	-	Азота диоксид	(1,0 - 40,0) мг/м ³
					Азота оксид	(2,5 - 100) мг/м ³
					Аммиак	(10 - 400) мг/м ³
					Углерод оксид	(10 - 400) мг/м ³
					Марганец (оксиды марганца)	(0,18 - 6,0) мг/м ³
					Гидроксибензол/фенол	(0,15 - 6) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25 - 10) мг/м ³
					Сера диоксид/ ангидрид сернистый	(5 - 200) мг/м ³
					Сажа /углерод	(2 - 80) мг/м ³
					Пыль (20%>SiO ₂ >10%)	(1 - 40) мг/м ³
					Углеводороды нефти	(60 - 2000) мг/м ³
107	ГОСТ 31628	Пищевые продукты и продовольственное сырье, включая продукты детского питания, за исключением алкогольных напитков и биологически активных добавок к пище (Сахар и кондитерские изделия).	-	-	Мышьяк	(0,001 - 10,0) мг/кг
		Зерно(семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, пищевые концентраты				(0,02 - 2,0) мг/кг
		Молоко и молочные продукты.				(0,04 - 1,0) мг/кг
		Напитки.				(0,04 - 3,0) мг/кг
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.				(0,03 - 10,0) мг/кг
		Масличное сырье и масло-жировые продукты.				(0,04 - 1,10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
107	ГОСТ 31628 (продолжение)	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки.	-	-	Мышьяк	(0,02 - 3,0) мг/кг
		Флодоовощная продукция, чай, кофе, чайные и кофейные напитки, натуральные пряности и сухие приправы.				(0,02 - 2,0) мг/кг
		Продукты детского питания.				(0,01 - 0,5) мг/кг
		Другие продукты).				(0,05 - 5,0) мг/кг
108	ГОСТ 33824	Пищевые продукты и продовольственное сырье.	-	0201-0208 0210	Кадмий	(0,001 - 50,000) мг/кг
				0301-0307 0401-0408	Свинец	(0,004 - 10,00) мг/кг
				0701-0713 0801-0813	Медь	(0,002 - 30,00) мг/кг
				1101-1108 1202, 1302 1501-1504 1506-1518 1601 1602,1604 1605,1701 1803, 1806 1901-1905 2001-2009 2102-2105 2201, 2202 2501 00	Цинк	(0,01 - 100,00) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
109	ГОСТ 8558.1 (основной метод)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.).	-	0201-0208 0210 1601 00 1602 0201-0208 0210 1601 00 1602	Нитрит натрия	(0,00002 - 0,012) %
110	ГОСТ 9957 (метод Мора)	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты.	-	0201-0208 0210 1601 00 1602	Хлористый натрий	(0,1 - 7,0) %
111	ГОСТ 25011 метод Кьельдаля	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты.	-	0201-0208 0210 1601 00 1602	Массовая доля белка	(1,0 - 55,0) %
112	ГОСТ 4288 п. 2.1	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы).	-	0201-0208 0210 1601 00 1602	Отбор образцов (проб)	-
113	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, джемы, повидло, варенье, быстрозамороженные фрукты и овощи, мясные и мясорастительные консервы.	-	0701-0713 0801-0813 2001-2009 0701-0713 0801-0813 2001-2009	Подготовка проб для лабораторных анализов	-

1	2	3	4	5	6	7
114	ГОСТ 10574 (титриметрический метод)	Все виды мясных и мясосодержащих продуктов.	-	0201-0208 0210 1601 00 1602	Массовая доля крахмала	(0,03 - 15,4) %
115	ГОСТ 9793	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты.	-	0201-0208 0210 1601 00 1602	Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
116	ГОСТ 23042 (метод Сокслета)	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты.	-	0201-0208 0210 1601 00 1602	Массовая доля жира	(0,2 - 50) %
117	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты.	-	0201-0208 0210 1601 00 1602	Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
118	МУ № 1-40/3805 (МУ № 122-5/72) п.1, приложение 1, 2	Продукция общественного питания.	-	-	Отбор образцов (проб)	-
119	МУ № 1-40/3805 (МУ № 122-5/72) п.7.1.1	Мясные и рыбные кулинарные изделия Продукция общественного питания.	-	-	Эффективность тепловой обработки (реакция на пероксидазу)	отрицательная/положительная
120	МУ № 1-40/3805 (МУ № 122-5/72) п.7.2.1	Фритюрный жир.	-	-	Степень термического окисления (содержание окисленных веществ)	соответствует/не соответствует
121	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция.	-	0401-0406	Активная кислотность (рН)	(3 - 8) ед. рН
122	ГОСТ Р 54669 (индикаторный метод)	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочкосодержащие продукты.	-	0401-0406	Кислотность	(2 - 250) °Т

1	2	3	4	5	6	7
123	ГОСТ Р 54667 (йодометрический метод)	Молоко и продукты переработки молока.	-	0401-0406	Массовая доля сахарозы (сахара)	(1,0 - 50,0) %
124	ГОСТ Р 54668 п. 5.2	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочносодержащие продукты.	-	0401-0406 2105 00	Подготовка проб	-
	ГОСТ Р 54668 (ускоренный метод)	Питьевое молоко, сливки и кисломолочные напитки	-	0401-0406 2105 00	Массовая доля влаги	(0,5 - 90,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(0,5 - 90,0) %
	ГОСТ Р 54668 (ускоренный метод)	Мороженое.	-	0401-0406 2105 00	Массовая доля влаги	(20,0 - 90,0) %
Массовая доля сухого вещества					(20,0-90,0) %	
125	ГОСТ Р 54758 (ареометрический метод)	Молоко и продукты переработки молока.	-	0401 0404	Плотность	(1015 - 1040) кг/м ³
126	ГОСТ 3623 (метод с фенолфталеинфосфатом)	Молоко и молочные продукты.	-	0401-0406	Пастеризация (фосфатаза)	присутствует/ отсутствует
127	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные.	-	0403	Титруемая кислотность	(50 - 180) °Т, (5,00 - 30,0) ммоль/г
128	ГОСТ Р 55361 п. 5	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока.	-	0405	Отбор образцов (проб) и подготовка	-
	ГОСТ Р 55361 п. 7.6 - 7.7		-	0405	Массовая доля влаги	(0,5 - 60) %
	ГОСТ Р 55361 п. 7.12	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	0405	Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль)	(0,5 - 3,0) %

1	2	3	4	5	6	7
128	ГОСТ Р 55361 п. 7.14	Жир молочный, масло топленое, масло и паста масляная из коровьего молока (без вкусовых компонентов).	-	0405	Титруемая кислотность продукта	(1,0 - 6,0) °К
	ГОСТ Р 55361 п. 7.15	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока.	-	0405	Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0 - 6,0) °К
	ГОСТ Р 55361 п. 7.16	Сливочное масло и паста масляная из коровьего молока (без вкусовых компонентов).	-	0405	Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0 - 70,0) °Т
129	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные.	-	1501-1518 00	Перекисное число	(0,1 - 45) ммоль активного кислорода (1/2 O) на кг масла или жира
130	ГОСТ 31933 (титриметрический метод с визуальной индикацией)	Масла растительные.	-	1507-1516 1518 00	Кислотное число	(0,1 - 30,0) мг КОН/г
131	ГОСТ 32189 п.5.1	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.	-	0209, 0405, 1506, 1515- 1517, 1804	Отбор образцов (проб)	-
	ГОСТ 32189 п. 5.10	Маргарины.	-	1517	Кислотность	(0,5 - 3,0) °К
	ГОСТ 32189 п. 5.28				Подготовка проб к определению перекисного числа	-
132	ГОСТ 26593	Все виды растительных масел различной степени очистки.	-	1507-1518 00, 1804	Перекисное число (содержание активного кислорода)	(0,1 - 40) ммоль/кг

1	2	3	4	5	6	7
133	ГОСТ 31762 п.4.1	Майонезы и соусы майонезные.	-	2103	Отбор образцов (проб)	-
	ГОСТ 31762 п. 4.13				Кислотность	(0,05 - 10,0) %
	ГОСТ 31762 п. 4.21				pH	(0 - 14) ед. pH
134	ГОСТ 6687.2 п.2.3.3-2.3.6	Продукция безалкогольной промышленности.	-	2009 2201 2202 2209	Подготовка к испытаниям	-
135	ГОСТ 6687.2 п.4				Массовая доля сухих веществ	(0 - 95) %
136	ГОСТ Р 51575 п. 4.1, п. 4.2	Соль поваренная пищевая йодированная.	-	2501 00	Массовая доля йода	(20 - 60) мкг/г
137	МУ № 4237-86	Продукция общественного питания, в том числе готовые кулинарные изделия.	-	1601-1605 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Отбор образцов (проб)	-
					Калорийность (расчетный показатель)	(1,0 - 2000,0) ккал
					Содержание углеводов (расчетный показатель)	(0,1 - 100) г
					Содержание белка	(0,1 - 100) г
					Содержание сухих веществ	(1,0 - 300) г
					Содержание золы	(0,1 - 10) г
					Содержание жира (метод Сокслета)	(0,1-100) г
138	МУ № 5048-89 п. 1	Продукция растениеводства.	-	0701-0710 0806-0808	Отбор образцов (проб) и подготовка	-
	МУ № 5048-89 п. 2				Нитраты	(30 – 9188) мг/кг
139	ГОСТ 34128	Продукция соковая из фруктов и овощей.	-	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0 - 80,0) % (°Брикса)
140	ГОСТ 34127	Продукция соковая из фруктов и овощей.	-	2009	Титруемая кислотность	(0,1 - 35,0) %
141	ГОСТ 28741 п. 1- 2	Сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля.	-	0701 0710 10 000 0	Отбор образцов (проб) и подготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
142	ГОСТ 34570	Свежие фрукты, овощи и продукты их переработки (кроме овощей семейства крестоцветных, соленые и квашеные овощи, соленые и моченые фрукты).	-	0701-0703 0705-0713 0801-0813 2001-2009	Нитраты	(30 - 5000) мг/кг
143	ГОСТ 24556-(титриметрический метод с визуальным титрованием)	Продукты переработки плодов и овощей.	-	0701-0713 0801-0813 2001-2009	Массовая доля аскорбиновой кислоты (витамин С)	$(1 \cdot 10^{-3} - 100) \%$
144	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей.	-	0701-0713 0801-0813 2001-2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(0 - 85) %
145	ГОСТ ISO 750 (титриметрический метод)	Продукты переработки фруктов и овощей.	-	0701-0713 0801-0813 2001-2009	Титруемая кислотность	(0,1 - 35) ммоль Н ⁺ /100 г
146	ГОСТ 7047 п. 1	Растительные объекты, пищевые продукты и готовая пища.	-	0701-0713 0801-0813 2001-2009 2101-2106	Отбор образцов (проб)	-
	ГОСТ 7047 п. 3т (иодатный метод)				Витамин С	(0,01 - 100) мг%
147	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия.	-	1905	Кислотность	(0,2 - 50,0) град
148	ГОСТ 5672 п. 4	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка.	-	1905	Массовая доля сахара (в пересчете на сухое вещество)	(1,0 - 20,0) %
149	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия.	-	1905	Влажность	(1,0 - 80,0) %
150	ГОСТ 5903 п. 3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты.	-	1905 1704	Массовая доля сахарозы (сахара)	(0,1 - 33,0) %
151	ГОСТ 5898 п. 2	Изделия кондитерские и полуфабрикаты.	-	1905	Кислотность	(0,2 - 50,0) град
	ГОСТ 5898 п. 3	Мучные кондитерские изделия, изготавливаемые на дрожжах.	-	1905	Кислотность	(0,2 - 50,0) град

1	2	3	4	5	6	7
151	ГОСТ 5898 п. 4	Мучные кондитерские изделия, изготавливаемые с применением химических разрыхлителей.	-	1905	Щёлочность	(0,2 - 50,0) град
	ГОСТ 5898 п. 5	Изделия кондитерские и полуфабрикаты.	-	1905	Кислотность	(0,2 - 50,0) град
					Щёлочность	(0,2 - 50,0) град
152	ГОСТ 31902 п. 8	Изделия кондитерские и полуфабрикаты.	-	1803 1806 1905	Массовая доля жира	(0 - 60) %
153	ГОСТ 5900 п. 7	Изделия кондитерские и полуфабрикаты.	-	1905	Массовая доля влаги	(0,5 - 50) %
154	ГОСТ Р 57001	Химические дезинфицирующие средства и антисептики.	-	3808	Массовая доля активного хлора	(0,20 - 50,0) %
					Массовая концентрация активного хлора	(3,0 - 200,0) г/дм ³
155	ГОСТ Р 57474 п. 3	Химические дезинфицирующие средства и антисептики.	-	3808	Отбор образцов (проб)	-
	ГОСТ Р 57474 п. 4		-	3808	Четвертичные аммониевые соединения/ массовая доля четвертичных аммониевых соединений	(0,1 - 80,0) %
156	ГОСТ Р 56991	Химические дезинфицирующие средства и антисептики.	-	3808	Перекись водорода/ массовая доля перекиси водорода	(0,1 - 25,0) %
157	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений.	-	-	Отбор образцов (проб)	-
158	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух рабочей зоны.	-	-	Отбор образцов (проб)	-
	ГОСТ Р ИСО 16000-2				Отбор образцов (проб)	-
	ГОСТ Р ИСО 16000-15				Отбор образцов (проб)	-
159	Р 2.2.2006-05 Приложение 9				Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
160	ГОСТ Р 52716	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений. Воздух рабочей зоны.	-	-	Отбор образцов (проб)	-
161	ГОСТ 33885 п. 11				Отбор образцов (проб)	-
162	Инструкция № ЦУВС-Р-10/сп п. 4	Воздух объектов массового сосредоточения людей на железнодорожном транспорте.	-	-	Отбор образцов (проб)	-
163	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места в производственных помещениях.	-	-	Температура воздуха	((-40) - 85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
164	ГОСТ 33885 п. 6	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Вагоны пассажирские локомотивной тяги.	-	-	Температура воздуха	((-40) - 85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
	ГОСТ 33885 п. 10				Искусственная освещенность минимальная	(10 - 200000) лк
					Искусственная освещенность средняя	(10 - 200000) лк
165	ГОСТ 12.1.005 п. 4	Воздух рабочей зоны.	-	-	Отбор проб	-
	ГОСТ 12.1.005 п. 2	Рабочие места, кроме рабочих мест подземных и горных выработок, транспортных средств, животноводческих и птицеводческих помещений, помещений для хранения сельскохозяйственных продуктов, холодильников и складов	-	-	Температура воздуха	((-40) - 85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
166	ГОСТ 30494	Обслуживаемые зоны помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий.	-	-	Температура воздуха	((-25) - 50) °С
					Относительная влажность воздуха	(10 - 100) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
167	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата, «Метеоскоп- М» БВЕК. 43 1110.04 РЭ	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, транспортные средства, открытая территория.	-	-	Температура воздуха	((-40) - 85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
168	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны.	-	-	Искусственная освещенность минимальная	(10 - 200000) лк
					Искусственная освещенность средняя	(10 - 200000) лк
		Помещения зданий и сооружений, рабочие места.	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0 - 100) %
169	МУК 4.3.2812-10	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий.	-	-	Искусственная освещенность минимальная	(10 - 200000) лк
					Искусственная освещенность средняя	(10 - 200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0 - 100) %
170	ГОСТ 26824	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасады зданий и сооружений, рекламные установки.	-	-	Яркость	(10 - 200000) кд/м ²

1	2	3	4	5	6	7
171	ГОСТ 33393	Рабочие места (рабочие поверхности), условные рабочие поверхности в помещениях зданий и сооружений.	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
172	ГОСТ Р 54984	Объекты, искусственные и инженерные сооружения и устройства железнодорожного транспорта.	-	-	Освещенность	(1 - 200000) лк
173	Руководство по эксплуатации на прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (41)	Жилые и производственные помещения, музеи, библиотеки, архивы и другие сферы деятельности.	-	-	Яркость	(10 - 200000) кд/м ²
174	Руководство по эксплуатации на люксметр «ТКА-Люкс» ЮСУК 2.859.005 РЭ (продолжение)	Источники, произвольно пространственно расположенные.	-	-	Освещенность	(1 - 200000) лк
175	Руководство на люксметр «ТКА-ПКМ» (08)	Жилые и производственные помещения, музеи, библиотеки, архивы и другие сферы деятельности.	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
					Освещенность	(10 - 200000) лк
176	ГОСТ ISO 9612 п. 9, п. 10	Рабочие места в производственных помещениях и на территориях предприятий.	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день	(20 - 150) дБ
					Пиковый уровень звука	(20 - 150) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(22 - 150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
177	МУ 1844-78	Рабочие места в производственных помещениях и на территориях предприятий	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20 - 150) дБ
					Октавные (31,5-16000 Гц) и третьоктавные (25-20000 Гц) уровни звукового давления	(20 - 150) дБ
178	МУ 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения.	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20 - 150) дБ
					Максимальный уровень звука	(20 - 150) дБ
					Октавные (31,5-16000 Гц) и третьоктавные (25-20000 Гц) уровни звукового давления	(20 - 150) дБ
179	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория.	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20 - 150) дБ
					Максимальный уровень звука	(20 - 150) дБ
					Октавные (31,5-16000 Гц) и третьоктавные (25-20000 Гц) уровни звукового давления	(20 - 150) дБ
180	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «Ассистент» БВЕК. 438150-005РЭ п.5.6	Рабочие места, жилые и общественные здания, селитебная территория.	-	-	Уровни звукового давления	(20 - 150) дБ
181	ГОСТ 12.4.077	Рабочие места персонала, обслуживающего установки, излучающие ультразвук, или подвергающегося его воздействию.	-	-	Эквивалентные уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5 – 100) кГц	(30-150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
182	ГОСТ 31191.1	Рабочие места с воздействием общей вибрации, передаваемой через опорные поверхности в положении стоя, сидя и лежа независимо от источника.	-	-	Среднеквадратичный скорректированный (эквивалентный скорректированный) уровень виброускорения	(70 - 170) дБ (0,003 - 316) м/с ²
					Уровень виброускорения в октавных (1-63 Гц) и третьоктавных полосах частот (0,8-80 Гц).	(70 - 170) дБ (0,003 - 316) м/с ²
					Полное скорректированное среднеквадратичное виброускорение	(70 - 170) дБ (0,003 - 316) м/с ²
183	ГОСТ 31319	Рабочие места с воздействием общей вибрации, передаваемой через опорные поверхности в положении стоя, сидя и лежа независимо от источника.	-	-	Среднеквадратичный скорректированный (эквивалентный скорректированный) уровень виброускорения	(70 - 170) дБ (0,003 - 316) м/с ²
					Уровень виброускорения в октавных (1-63 Гц) и третьоктавных полосах частот (0,8-80 Гц).	(70 - 170) дБ (0,003 - 316) м/с ²
					Полное скорректированное среднеквадратичное виброускорение	(70 - 170) дБ (0,003 - 316) м/с ²
184	ГОСТ 31191.2	Стационарные сооружения, используемые для проживания или пребывания в них людей (офисы, фабрики, больницы, школы, детские	-	-	Среднеквадратичный скорректированный (эквивалентный скорректированный) уровень виброускорения	(70 - 170) дБ (0,003 - 316) м/с ²

1	2	3	4	5	6	7
184	ГОСТ 31191.2 (продолжение)	сады, жилые дома и т.д.).	-	-	Уровень виброускорения в октавных (1-63 Гц) и третьоктавных полосах частот (0,8-80 Гц)	(70 - 170) дБ (0,003 - 316) м/с ²
185	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания.	-	-	Среднеквадратичный скорректированный (эквивалентный скорректированный) уровень виброускорения	(70 - 170) дБ (0,003 - 316) м/с ²
					Уровень виброускорения в октавных (1-63 Гц) и третьоктавных полосах частот (0,8-80 Гц)	(70 - 170) дБ (0,003 - 316) м/с ²
					Полное скорректированное среднеквадратичное виброускорение	(70 - 170) дБ (0,003 - 316) м/с ²
186	ГОСТ 31192.1	Рабочие места с воздействием локальной вибрации независимо от источника (ручная машина, устройство ручного управления машиной движущейся или стационарной, обрабатываемая деталь).	-	-	Среднеквадратичный скорректированный (эквивалентный скорректированный) уровень виброускорения	(70 - 170) дБ (0,003 - 316) м/с ²
					Уровень виброускорения в октавных (8-1000 Гц) и третьоктавных полосах частот (6,3-1250 Гц).	(70 - 170) дБ (0,003 - 316) м/с ²
					Полное скорректированное среднеквадратичное виброускорение	(70 - 170) дБ (0,003 - 316) м/с ²

1	2	3	4	5	6	7
187	ГОСТ 31192.2	Рабочие места с воздействием локальной вибрации независимо от источника (ручная машина, устройство ручного управления машиной движущейся или стационарной, обрабатываемая деталь).	-	-	Среднеквадратичный скорректированный (эквивалентный скорректированный) уровень виброускорения	(70 - 170) дБ (0,003 - 316) м/с ²
					Уровень виброускорения в октавных (8-1000 Гц) и третьоктавных полосах частот (6,3-1250 Гц)	(70 - 170) дБ (0,003 - 316) м/с ²
					Полное скорректированное среднеквадратичное виброускорение	(70 - 170) дБ (0,003 - 316) м/с ²
188	СанПиН 2.2.4.3359 п. 7.3	Рабочие места пользователей с компьютерами (ПК) и средствами информационно коммуникационных технологий (ИТК).	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	(5 - 1000) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (45-55) Гц	(5 - 1000) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц	(0,5 - 40) В/м
					Напряженность (индукция) магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	62,5 нТл - 5 мкТл
					Напряженность (индукция) магнитного поля в диапазоне частот (45-55) Гц	62,5 нТл - 10 мкТл
					Напряженность (индукция) магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц	(5 - 500) нТл

1	2	3	4	5	6	7
188	СанПиН 2.2.4.3359 п. 7.3 (продолжение)	Рабочие места персонала, подвергающегося воздействию электромагнитного поля промышленной частоты (50 Гц).	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	(0,05 - 50) кВ/м (5 - 1000) В/м
					Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	(10 - 5000) мкТл 62,5 нТл - 10 мкТл
189	СанПиН 2.2.4.3359 п. 9.3	Рабочие места в производственных помещениях с источниками УФ-излучения.	-	-	Энергетическая освещенность (интенсивность) УФ-излучения в диапазоне длин волн (0,315-0,400) мкм (УФ-А)	(0,01 - 60) Вт/м ²
					Энергетическая освещенность (интенсивность) УФ-излучения в диапазоне длин волн (0,280-0,315) мкм (УФ-В)	(0,01 - 60) Вт/м ²
					Энергетическая освещенность (интенсивность) УФ-излучения в диапазоне длин волн (0,20-0,28) мкм (УФ-С)	(0,001 - 20) Вт/м ²
190	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр-АТ-003» БВЕК. 431440.08.04	Рабочие места пользователей компьютерами (ПК) и средствами информационно коммуникационных технологий (ИТК).	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	(5 - 1000) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (45-55) Гц	(5 - 1000) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц	(0,5 - 40) В/м

1	2	3	4	5	6	7
190	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр-АТ-003» БВЕК. 431440.08.04 (продолжение)	Рабочие места пользователей компьютерами (ПК) и средствами информационно коммуникационных технологий (ИТК).	-	-	Напряженность (индукция) магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	62,5 нТл - 5 мкТл
					Напряженность (индукция) магнитного поля в диапазоне частот (45-55) Гц	62,5 нТл - 10 мкТл
					Напряженность (индукция) магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц	(5 - 500) нТл
191	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр» БВЕК. 431440.09.03	Рабочие места пользователей с компьютерами (ПК) и средствами информационно коммуникационных технологий (ИТК).	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	(5 - 1000) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (45-55) Гц	(5 - 1000) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц	(0,5 - 40) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц за исключением полосы частот от 45Гц до 55Гц	(5 - 1000) В/м
					Напряженность (индукция) магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	80 мА/м – 8 А/м (100 нТл - 10 мкТл)

1	2	3	4	5	6	7
191	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр» БВЕК. 431440.09.03 (продолжение)	Рабочие места пользователей с компьютерами (ПК) и средствами информационно коммуникационных технологий (ИТК).	-	-	Напряженность (индукция) магнитного поля в диапазоне частот (45-55) Гц	80 мА/м – 8 А/м (100 нТл - 10 мкТл)
					Напряженность (индукция) магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц	4 мА/м – 400 мА/м (5 - 500 нТл)
					Напряженность (индукция) магнитного поля в диапазоне частот 5 кГц – 2 кГц	4 мА/м – 400 мА/м (5 - 500 нТл)
					Напряженность (индукция) магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц, за исключением частот от 45Гц до 55Гц	80 мА/м – 8 А/м (100 нТл - 10 мкТл)
		Рабочие места персонала, подвергающегося воздействию электромагнитного поля промышленной частоты (50 Гц). Помещения жилых, общественных зданий, селитебная территория.			Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	50 В/м – 50 кВ/м
					Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	800 мА/м - 4 кА/м (1 мкТл - 5 мТл)
192	МУК 4.3.2491-2009	Рабочие места персонала, подвергающегося воздействию электромагнитного поля промышленной частоты (50 Гц). Помещения жилых, общественных зданий, селитебная территория.	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	50 В/м – 50 кВ/м
					Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	800 мА/м - 4 кА/м (1 мкТл - 5 мТл) (48-52) Гц

1	2	3	4	5	6	7
193	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория.	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	(0,05 - 50) кВ/м (5 - 1000) В/м
					Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	(10 - 5000) мкТл 62,5 нТл – 10 мкТл
194	Р 50.2.053-2006	Производственные помещения с источниками излучения, имеющими температуру выше 2000°С (электрические дуги, плазма, расплавленный металл, кварцевое стекло и т.п.), люминесцентными источниками, используемыми в полиграфии, химическом и деревообрабатывающем производстве, сельском хозяйстве, при кино- и теле-съемках, дефектоскопии и др. отраслях производства, в здравоохранении.	-	-	Энергетическая освещенность (интенсивность) УФ-излучения в диапазоне длин волн (0,315-0,400) мкм (УФ-А)	(0,01 - 60) Вт/м ²
					Энергетическая освещенность (интенсивность) УФ-излучения в диапазоне длин волн (0,280-0,315) мкм (УФ-В)	(0,01 - 60) Вт/м ²
					Энергетическая освещенность (интенсивность) УФ-излучения в диапазоне длин волн (0,20-0,28) мкм (УФ-С)	(0,001 - 20) Вт/м ²
195	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА ПКМ (12). «УФ-радиометр»	Рабочие места в производственных помещениях с источниками УФ- излучения.	-	-	Энергетическая освещенность (интенсивность) УФ-излучения в диапазоне длин волн (0,315-0,400) мкм (УФ-А)	(0,01 - 60) Вт/м ²
					Энергетическая освещенность (интенсивность) УФ-излучения в диапазоне длин волн (0,280-0,315) мкм (УФ-В)	(0,01 - 60) Вт/м ²
					Энергетическая освещенность (интенсивность) УФ-излучения в диапазоне длин волн (0,20-0,28) мкм (УФ-С)	(0,001 - 20) Вт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
196	ФР.1.40.2013.16167 п. 6.1	Воздух помещений Воздух рабочей зоны (рабочие места).	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	$(1 - 1,0 \cdot 10^6)$ Бк/м ³
			-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	$(0,5 - 1,0 \cdot 10^4)$ Бк/м ³
197	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения.	-	-	Плотность потока радона (ППР)	$(20 - 103)$ мБк/с·м ²
			-	-	Мощность дозы (мощность амбиентного эквивалента дозы) гамма-излучения	$(0,03 - 500)$ мкЗв/ч
198	Руководство по эксплуатации комплекса измерительного для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс» БВЕК 590000.001 РЭ Приложение 2, первый способ	Земельные участки под строительство (поверхность грунта).	-	-	Плотность потока радона (ППР)	$(20 - 10^3)$ мБк/с·м ²
199	МУК 2.6.1.1087-02	Лом черных и цветных металлов.	-	-	Мощность дозы гамма-излучения, в том числе эквивалентной, амбиентной	$(0,03 - 500)$ мкЗв/ч
200	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения.	-	-	Мощность дозы (мощность амбиентного эквивалента дозы) гамма-излучения	$(0,03 - 500)$ мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
201	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты.	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 1001-1008 1501-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1806 1901-1905 2001-2009 2102-2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ / г (см ³)
202	МУК 4.2.762-99 п. 3.1-3.3	Готовые изделия с кремом.	-	1905	Отбор образцов (проб) и подготовка	-
	МУК 4.2.762-99 п. 4.1				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)/ Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ / г (см ³)
	МУК 4.2.762-99 п. 4.2 МУК 4.2.762-99 п. 4.2				Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии) / Бактерии группы кишечной палочки(колиформы)	обнаружены/не обнаружены
	МУК 4.2.762-99 п. 4.3				Бактерии рода Salmonella/ патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
202	МУК 4.2.762-99 п. 4.4	Готовые изделия с кремом.	-	1905	Коагулазоположительные стафилококки (<i>Staphylococcus aureus</i>)/ <i>S. aureus</i>	обнаружены/не обнаружены
	МУК 4.2.762-99 п. 4.5				Дрожжи	обнаружены/не обнаружены; от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
	МУК 4.2.762-99 п. 4.5				Плесневые грибы/ плесени	обнаружены/ не обнаружены; от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
203	ГОСТ Р 54354 п. 4-7, п. 8.1	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса .	-	0201-0209 1601 00 1602	Отбор проб и подготовка к анализу	-
	ГОСТ Р 54354 п. 8.2				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
	ГОСТ Р 54354 п. 8.3.1				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/не обнаружены
	ГОСТ Р 54354 п. 8.4.1				<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружены/не обнаружены
	ГОСТ Р 54354 п. 8.5.1				Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
	ГОСТ Р 54354 п. 8.6.1				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены; от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
	ГОСТ Р 54354 п. 8.7.1				<i>E.coli</i>	обнаружены/ не обнаружены
	ГОСТ Р 54354 п. 8.8.1				Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены/не обнаружены; от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
	ГОСТ Р 54354 п. 8.10				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены; от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ / г (см ³)
	ГОСТ Р 54354 п. 8.11				Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/не обнаружены
	ГОСТ Р 54354 п. 8.14.1				Молочнокислые бактерии	обнаружены/не обнаружены; от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
203	ГОСТ Р 54354 п. 8.15.1	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса.	-	0201-0209 1601 00 1602	Дрожжи и плесневые грибы	обнаружены/ не обнаружены; от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см^3)
	Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>				обнаружены/не обнаружены	
204	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	-	0207 0209	Бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см^3)
205	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	-	0207 0209	<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены/не обнаружены от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см^3)
206	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207 0209	КМАФАнМ	от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г
207	ГОСТ ISO 10273	Пищевые продукты и корма для животных. Смывы с объектов окружающей среды .	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 1001-1008 1501-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1806 1901-1905 2001-2009 2102-2106 2301-2309	Бактерии <i>Yersinia enterocolitica</i> / Бактерии рода <i>Yersinia</i>	обнаружены/не обнаружены
208	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-	0201-0209 1601 00 1602	Подготовка проб для микробиологических исследований	-
209	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты	-	0201-0209 1601 00 1602	Сальмонеллы/ патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
210	Инструкция МЗ СССР № 5319-91 п. 12	Пищевая продукция из рыбы и нерыбных объектов морского промысла	-	0301-0308 1604 1605	Отбор и подготовка проб	-
211	Инструкция МЗ СССР № 5319-91 п. 13.1, раздел 1				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
212	Инструкция МЗ СССР № 5319-91 п. 13.2, раздел 1				Плесневые грибы и дрожжи	от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
213	Инструкция МЗ СССР № 5319-91 п. 13.4				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
214	ГОСТ 21237 п. 1-3	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	-	0201-0206 0208-0210	Отбор проб и подготовка к исследованию	-
	ГОСТ 21237 п. 4.2.3				Бактерии кокковой группы <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)/ <i>S. aureus</i>	обнаружены/не обнаружены
	ГОСТ 21237 п. 4.2.4				Бактерии рода <i>Salmonella</i> / патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
	ГОСТ 21237 п.4.2.5				Бактерии группы кишечной палочки (Эшерихии)/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
	ГОСТ 21237 п. 4.2.6				Бактерии рода протейя/ бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/не обнаружены
215	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0407 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
215	ГОСТ 32149 (продолжение)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0407 0408	Бактерии группы кишечной палочки БГКП (колиформные бактерии)/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Salmonella/ патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus (S. aureus)/ S. Aureus	обнаружено/ не обнаружено
216	ГОСТ 32901 п. 4-6	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406 1502 1503 00 1506 00 000 0 1516-1518 00 2105 00	Отбор образцов (проб) и подготовка	-
	ГОСТ 32901 п. 8.4				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)/ КМАФАнМ	от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
	ГОСТ 32901 п. 8.8, п. 8.7.				Промышленная стерильность	стерильно/не стерильно
217	МУК 4.2.577-96 п. 3-6	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	-	0401	Отбор проб и подготовка к анализу	-
	МУК 4.2.577-96 п. 7.1				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)/ мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
	МУК 4.2.577-96 п. 7.2				Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
217	МУК 4.2.577-96 п. 7.3	Продукты детского, лечеб- ного питания и их компонентов	-	0401	E.coli	обнаружены/не обнаружены
	МУК 4.2.577-96 п. 7.4				Бактерии рода сальмонел- ла/ патогенные микроор- ганизмы в т.ч. сальмонел- лы	обнаружены/не обнаружены
	МУК 4.2.577-96 п. 7.5				Коагулазоположительные стафилококки (Staphylo- coccus aureus)/ S.aureus	обнаружены/не обнаружены
	МУК 4.2.577-96 п. 7.7				B. cereus	обнаружены/не обнаружены
	МУК 4.2.577-96 п. 7.8				Дрожжи и плесневые гри- бы/ дрожжи и плесени	обнаружены/не обнаружены; от 1,0 до 9,9·10 ¹¹ КОЕ/г (см ³)
	МУК 4.2.577-96 п. 7.10				Бифидобактерии	от 1,0 до 9,9·10 ¹¹ КОЕ/г (см ³)
218	ГОСТ 30705	Продукты молочные для дет- ского питания	-	0401-0406 1901	Количество мезофильных аэробных и факультатив- но анаэробных микроор- ганизмов (КМАФАнМ)/ Количество мезофильных аэробных и факультатив- но анаэробных микроор- ганизмов	от 1,0 до 9,9·10 ¹¹ КОЕ/г (см ³)
219	ГОСТ ISO 7218 раздел 8	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продук- тов	-	0201-0210	Отбор образцов (проб)	-
	ГОСТ ISO 7218 раздел 10			0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813	Общие требования к мик- робиологическим иссле- дованиям (подсчет)	-
	ГОСТ ISO 7218 раздел 12			1001-1008 1501-1518 00 1601 00-1605 1701-1704	Идентификация (подтвер- ждение)	-

1	2	3	4	5	6	7
				1806 1901-1905 2001-2009 2102-2106 2301-2309		
220	ГОСТ 26972	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	-	1004 1006 1008 1102 1103 1105	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМА-ФАНМ)/ Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до $9,9 \cdot 10^6$ КОЕ/г (см ³)
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
					Плесневые грибы и дрожжи/ дрожжи и плесени	обнаружены/не обнаружены; от 1,0 до $9,9 \cdot 10^4$ КОЕ
221	МУ № 2657-82 п. 3	Объекты внешней среды	-	0201-0210 0301-0308	Отбор образцов (проб)	-
	МУ № 2657-82 п. 5-6	Пищевые продукты. Смывы с объектов внешней среды.		0401-0410 0701-0713 0801-0813 1001-1008 1501-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1804, 1806 1901-1905 2001-2009 2102-2106	Общая микробная (бактериальная) обсемененность (ОМЧ)	от 1,0 до $9,9 \cdot 10^4$ КОЕ/г (мл) см ²
					Staphylococcus aureus (S. aureus)/ S. aureus	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
222	МУК 4.2.2942-11 п. 3.1	Воздушная среда (лечебные организации)	-	-	Отбор образцов (проб)	-
					Общее количество микро- организмов (ОМЧ)	от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/м ³
					Количество колоний <i>S. aureus</i>	от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/м ³
					Количество плесневых и дрожжевых грибов	от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/м ³
	МУК 4.2.2942-11 п. 3.2	Смывы с поверхностей	-	-	Отбор образцов (проб)	-
					Бактерии группы кишеч- ной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено
					Стафилококки <i>S. aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.2942-11 п. 4	Изделия медицинского назначения	-	-	Отбор образцов (проб)	-
					Стерильность	стерильно/не стерильно
МУК 4.2.2942-11 п. 5	Смывы с рук персонала	-	-	Отбор образцов (проб)	-	
				Патогенные и условно па- тогенные бактерии	обнаружено/не обнаружено	
223	МУ № 3182-84	Воздушная среда. Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Отбор образцов (проб)	-
		Воздушная среда	-	-	Общее количество коло- ний микроорганизмов (ОМЧ)	от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/м ³
					Количество золотистого стафилококка (<i>S. aureus</i>)	от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/м ³
					Количество плесневых и дрожжевых грибов	от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/м ³

1	2	3	4	5	6	7
223	МУ № 3182-84 (продолжение)	Смывы с объектов окружающей среды, в том числе поверхностей инвентаря, оборудования, смывы с кожи рук персонала, спецодежды	-	-	Патогенный (золотистый) стафилококк <i>S. Aureus</i>	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
224	МР 2.3.2.2327-08 п. 4.6, п. 7.1	Смывы с оборудования, трубопроводов, инвентаря, упаковочных материалов и т.д. на предприятиях молочной промышленности	-	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
					Плесневые грибы	обнаружены/не обнаружены
	МР 2.3.2.2327-08 приложение Б	Воздушная среда предприятий молочной промышленности	-	-	<i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	обнаружены/не обнаружены
	МР 2.3.2.2327-08 п. 7.2				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
				Дрожжи и плесени	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)	
225	МУ 4.2.2723-10 п. 9-11	Продукты пищевые. Смывы с объектов внешней среды. Вода питьевая. Почва	-	-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
226	МУ 3.1.1.2438-09 п. 3, таблица 4	Объекты внешней среды	-	-	Отбор образцов (проб)	-
	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 п. 3	Смывы с объектов внешней среды	-	-	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
227	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 1001-1008 1501-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1806 1901-1905 2001-2009 2102-2106	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружены/не обнаружены
228	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	0201-0210 0301-0308 0701-0713 0801-0813 1001-1008 1501-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1806 1901-1905 2001-2009 2102-2106	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены; от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
229	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 1001-1008	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				1501-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1806 1901-1905 2001-2009 2102-2106		
230	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	0201-0210 0301-0308 0701-0713 0801-0813 1001-1008 1501-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1806 1901-1905 2001-2009 2102-2106	Коагулазоположительный стафилококк и Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружены/не обнаружены; от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
231	ГОСТ 10444.2	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	0201-0210 0301-0308 0701-0713 0801-0813 1001-1008 1501-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1806 1901-1905 2001-2009 2102-2106	Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены; от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
232	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 1601-1603	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	обнаружены/не обнаружены от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
					Escherichia coli (E. coli)	обнаружены/не обнаружены от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ / г (см ³)
233	МР № ФЦ/4022 п. 7	Почва	-	-	Общие калиформные бактерии (БГКП), индекс бактерий группы кишечных палочки (Индекс БГКП)	от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ / г (см ³)
	МР № ФЦ/4022 п. 8				Энтерококки (Индекс энтерококков)	-
	МР № ФЦ/4022 п. 11				Патогенные энтеробактерии рода Salmonella (сальмонеллы)	обнаружены/не обнаружены
234	МУ № 1446-76 раздел 3	Почва	-	-	Отбор образцов (проб) и предварительная обработка почвенных образцов для анализа	-
235	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406 1506 1516-1518 2105 00	Staphylococcus aureus (S. aureus)/ S. aureus	обнаружены/не обнаружены; от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
236	Инструкция № ЦУВС-8 дсп	Воздух закрытых помещений мест массового сосредото- чения людей	-	-	Отбор проб	-
					Общее количество микро- организмов (ОМЧ)	от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ в 1 м ³
					Количество гемолитиче- ской кокковой флоры	от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ в 1 м ³
237	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса пти- цы	-	0207 0209	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
238	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	- -	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 1001-1008 1501-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1806 1901-1905 2001-2009 2102-2106	Бактерии Listeria monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
239	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 1001-1008 1501-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1806	Бактерии рода Proteus, Morganella, Providencia	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				1901-1905 2001-2009 2102-2106		
240	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	-	0207 0209	Отбор образцов (проб) и подготовка	-
241	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жирсырец птицы	-	0207 0209	Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
242	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 1001-1008 1501-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1806 1901-1905 2001-2009 2102-2106 2301-2309	Плесневые грибы и дрожжи/ дрожжи и плесени	обнаружены/не обнаружены; от 1,0 до 9,9·10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
243	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406 1506 1516-1518 2105 00	Плесневые грибы и дрожжи	от 5,0 до 9,9·10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
244	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые	-	0401-0406 1506 1516-1518 2105 00	Отбор образцов (проб) и подготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
245	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	-	1901 0401	Количество плесневых грибов и дрожжей	от 10 до 1000 КОЕ/г от 1 до 1000 КОЕ/см ³
246	ГОСТ 30712 п. 3	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	-	2201-2202	Отбор образцов (проб)	-
	ГОСТ 30712 п. 5				Подготовка к проведению анализов	-
	ГОСТ 30712 п. 6.1				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)/ Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до 9,9·10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
	ГОСТ 30712 п. 6.3				Бактерии группы кишечной палочки (колиформных бактерий)/ Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
	ГОСТ 30712 п. 6.4				Дрожжи и плесневые грибы/ дрожжи и плесени	обнаружены/не обнаружены; от 1,0 до 9,9·10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
247	ГОСТ 29185	Пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 ГОСТ 29185 1001-1008 1501-1518 00	Сульфитредуцирующие бактерии/ сульфидредуцирующие бактерии рода Clostridium / Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				1601 00-1605 1701-1704 1806 1901-1905 2001-2009 2102-2106		
248	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207 0209	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
249	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая	-	2201	Общее число микроорганизмов, образующих колонии на питательном агаре (ОМЧ)	от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ в 1 мл/ «сплошной рост»
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружены/не обнаружены; от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/(мл)
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружены/не обнаружены; от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/(мл)
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружены/не обнаружены
					Колифаги	обнаружены/не обнаружены
250	ГОСТ 18963	Вода питьевая	-	2201	ОМЧ при 37 °С	от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
					БГКП	от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
251	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	2201	Отбор образцов (проб)	-
					Общее число микроорганизмов, образующих колонии на питательном агаре (ОМЧ при 37° С)	от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ в 1 мл/ «сплошной рост»

1	2	3	4	5	6	7
251	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7 (продолжение)	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	2201	Общее число микроорганизмов, образующих колонии на питательном агаре (ОМЧ при 22 ⁰ С)	от 1,0 до 9,9·10 ⁿ КОЕ в 1 мл/ «сплошной рост»
	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружены/не обнаружены
	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 9				Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	обнаружены/не обнаружены
	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 10				<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (синегнойная палочка)	обнаружены/не обнаружены
	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 11				Колифаги	обнаружены/не обнаружены
					Ооцисты криптоспоридий	обнаружены/не обнаружены
252	ГОСТ Р 54755	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 1001-1008 1501-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1806 1901-1905 2001-2009 2102-2106	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (синегнойная палочка)	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
253	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 1001-1008 1501-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1806 1901-1905 2001-2009 2102-2106 2301-2309	Bacillus cereus (B. cereus) / B. cereus	обнаружены/не обнаружены; от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см^3)
254	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов	-	1602	Промышленная стерильность: количество аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см^3)
				1604		
		1602 1604 1602 1604 1602 1604		Плесневые грибы и дрожжи/ плесени и дрожжи	обнаружены/не обнаружены; от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см^3)	
		Пастеризованные газированные фруктовые соки и напитки		2202	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены; от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см^3)
255	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713	Бактерии рода Escherichia coli (E. coli)/ E. coli	обнаружены/не обнаружены; от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см^3)

1	2	3	4	5	6	7
255	ГОСТ 30726 (продолжение)	Пищевые продукты	-	0801-0813 1001-1008 1501-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1806 1901-1905 2001-2009 2102-2106	Бактерии рода <i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)/ <i>E. coli</i>	обнаружены/не обнаружены; от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
256	ГОСТ 31708	Продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком и для кормления животных, а также образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов Продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком и для кормления животных, а также образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 1001-1008 1501-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1806 1901-1905 2001-2009 2102-2106 2301-2309	<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	обнаружены/не обнаружены
257	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая	-	2201	<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	обнаружены/не обнаружены;
258	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты	-	0401-0406	Молочнокислые микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены; от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ г (см ³)
259	ГОСТ 31744	Продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком, корма для животных, образцы окружающей среды в местах производства	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813	<i>Clostridium perfringens</i>	обнаружены/не обнаружены; от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
259	ГОСТ 31744 (продолжение)	и оборота пищевых продуктов Продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком, корма для животных, образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	-	1001-1008 1501-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1806 1901-1905 2001-2009 2102-2106 2301-2309	Clostridium perfringens	обнаружены/не обнаружены; от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
260	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 1001-1008 1501-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1806 1901-1905 2001-2009 2102-2106 2301-2309	Clostridium perfringens	обнаружены/не обнаружены
261	ГОСТ 32064	Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 1001-1008 1501-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1806	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены; от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
				1901-1905 2001-2009 2102-2106 2301-2309		
262	ГОСТ 29184	Продукция детского питания на молочной основе, адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, молочные каши сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста, в том числе продукты, произведенные на молочных кухнях	-	1001-1008 0401-0404 1104	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены; от 1,0 до 9,9·10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
263	МУ 2.1.5.800-99 приложение 6	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	от 1,0 до 9,9·10 ⁿ КОЕ/ мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	от 1,0 до 9,9·10 ⁿ КОЕ/ мл
	МУ 2.1.5.800-99 приложение 7				Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
	МУ 2.1.5.800-99 приложение 8				Колифаги	обнаружены/не обнаружены
264	МУ 15/6-5-91	Воздушные стерилизаторы, стерилизующая аппаратура	-	-	Bacillus licheniformis, штамм G	Обнаружен рост тест культуры/ рост тест-культуры отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
264	МУ 15/6-5-91 (продолжение0	Паровые стерилизаторы	-	-	<i>B. stearothermophilis</i> , ВКМ В -718	Обнаружен рост тест культуры/рост тест-культуры отсутствует
265	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	<i>S. aureus</i> , штамм 906	Обнаружен рост тест культуры/рост тест-культуры отсутствует
					<i>B. cereus</i>	Обнаружен рост тест культуры/рост тест-культуры отсутствует
266	СП № 4695-88 Приложение 7	Стены и воздух холодильных камер	-	-	Отбор образцов (проб)	-
					Плесени	обнаружено/не обнаружено от $1,0$ до $9,9 \cdot 10^{11}$ КОЕ на 1 см^2
267	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	-	0401-0406	Энтерококки/ бактерии рода <i>Enterococcus</i>	от $1,0 \cdot 10^4$ до $9,9 \cdot 10^8$ КОЕ/см ³
268	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 1001-1008 1501-1518 00 1601 00-1605 1701-1704	Парагемолитические вибрионы (<i>V. Parahaemolyticus</i>)/ <i>V. Parahaemolyticus</i>	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				1806 1901-1905 2001-2009 2102-2106 2301-2309		
269	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты	-	0301-0308	Парагемолитические вибрионы (<i>V. Parahaemolyticus</i>)	обнаружены/не обнаружены
270	МУК 4.2.1884-04 п. 2.1-2.5	Вода поверхностных водных объектов	-	-	Отбор и подготовка проб	-
	МУК 4.2.1884-04 п. 2.7-2.8				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружены/не обнаружены; от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/мл
	МУК 4.2.1884-04 п. 2.9				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружены/не обнаружены; от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/мл
	МУК 4.2.1884-04 п. 2.10				Колифаги	обнаружены/не обнаружены; от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ БОЕ/мл
	МУК 4.2.1884-04 приложение 1				Патогенные бактерии Enterobacteriaceae рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/ не обнаружены
	МУК 4.2.1884-04 приложение 1				Общее число микроорганизмов, образующих колонии на питательном агаре (ОМЧ 37 °С)	от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
					Общее число микроорганизмов, образующих колонии на питательном агаре (ОМЧ 22 °С)	от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
271	ГОСТ 26669	Пищевые и вкусовые продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 1001-1008 1501-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1806 1901-1905 2001-2009 2102-2106 2201 2301-2309	Подготовка проб для микробиологических анализов	-
272	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки (мясопродукция)	-	0201-0209 1601 00 1602	Саркоспоридии (саркоцисты)	обнаружены/не обнаружены
					Личинки трихинелл	обнаружены/не обнаружены
					Цистицерки (финны)	обнаружены/не обнаружены
273	МУК 4.2.3016-12 п. 3	Флодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	2001-2009 0701-0714 0801-0814	Отбор образцов (проб)	-
	МУК 4.2.3016-12 п. 4-6				Подготовка к исследованию	-
	МУК 4.2.3016-12 п. 7.1-7.4				Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших организмов	обнаружены/не обнаружены
274	МУК 3.2.988-00 п. 2	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), продукты их переработки	-	0301-0308	Отбор образцов (проб) и подготовка	-
	МУК 3.2.988-00 п. 3, п. 4, п. 5.1, п. 5.5				Нематод, цестод, скребней, метоцеркарий трематод	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
275	ГОСТ 7631	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты, вырабатываемые из них	-	0301-0308	Отбор образцов (проб)	-
276	МУ 3.2.2601-10	Пресноводные рыбы семейства карповых и продукты их переработки	-	0301-0308	Метацеркарии описторхиса, жизнеспособные личинки описторхиса	обнаружены/ не обнаружены
277	МУ 3.2.1756-03 п. 3.2.2	Рыба и другие гидробионты	-	0301-0308	Отбор образцов (проб)	-
278	МУК 4.2.2314-08 п. 2	Вода питьевая	-	2201	Отбор образцов (проб)	-
	МУК 4.2.2314-08 п. 2, п. 5.1 МУК 4.2.2314-08 п. 2, п. 5.1				Яйца, личинки гельминтов и патогенных кишечных простейших (цист лямблий и ооцист криптоспориций)	обнаружены/не обнаружены
279	МУК 4.2.2661-10 п. 6	Бытовые и ливневые стоки (сточные воды)	-	-	Отбор образцов (проб)	-
					Яйца гельминтов. Цисты кишечных простейших	обнаружены/не обнаружены
	МУК 4.2.2661-10 п. 10	Смывы с объектов внешней среды			Отбор проб	-
	Яйца гельминтов. Цисты кишечных простейших	обнаружены/не обнаружены				
	МУК 4.2.2661-10 п. 4	Почва			Отбор проб	-
					Яйца, личинки гельминтов. Цисты кишечных простейших	обнаружены/не обнаружены;

1	2	3	4	5	6	7
280	ГОСТ 31861	Любые типы вод	-	2201	Отбор образцов (проб)	-
281	ГОСТ 31942	Воды поверхностные, подземные, питьевые, сточные, плавательных бассейнов	-	2201	Отбор образцов (проб)	-
282	ГОСТ Р 56237	Питьевая вода	-	2201	Отбор образцов (проб)	-
283	ГОСТ 32220 п. 8.3	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкость	-	2201	Отбор образцов (проб)	-
284	ГОСТ 23268.0 п.1.4, п. 2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки и железнодорожные цистерны	-	2201	Отбор образцов (проб)	-
285	ГОСТ 3885 п. 2	Особо чистые вещества (вода дистиллированная)	-	-	Отбор образцов (проб)	-
286	ГОСТ 26809.1 п. 4	Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты	-	0401-0404, 0406, 2105	Отбор образцов (проб)	-
	ГОСТ 26809.1 п. 6	Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты	-	0401-0404, 0406, 2105	Подготовка образцов (проб) к анализу	-
287	ГОСТ 26809.2 п. 5	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырнeе массы, сырнeе продукты, плавленые сыры, плавленые сырнeе продукты	-	0401-0404, 0406, 2105	Отбор образцов (проб) и подготовка к анализам	-
288	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочная продукция	-	0401-0404, 0406, 2105	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
289	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-	0201-0208, 0210	Отбор образцов (проб)	-
290	ГОСТ 9792	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты	-	0201-0208, 0210, 1601	Отбор образцов (проб)	-
291	ГОСТ 31467	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	-	Отбор образцов (проб) и подготовка их к испытаниям	-
292	ГОСТ 31654 п.7.1	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые	-	-	Отбор образцов (проб)	-
293	ГОСТ 31720 п.4	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинар-	-	-	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
		ные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка				
294	ГОСТ 26313 п. 6	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержажщие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы	-	0206-0209	Отбор образцов (проб)	-
295	СанПиН 3.2.3215 Приложение	Овощи, зелень, соки и соковая продукция, смывы, разные типы вод, почва, осадки сточных вод, донные отложения	-	-	Отбор образцов (проб)	-
296	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	-	0402, 0407, 0408, 0711, 1602, 1604, 1605, 2001-2006, 2008 2009, 2103	Отбор образцов (проб) и подготовка их к испытанию	-
297	ГОСТ 31339 п. 5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	0301-0308, 1604, 1605	Отбор образцов (проб)	-
	Массовая доля глазури				(0,7 - 15,0) %	

1	2	3	4	5	6	7
298	ГОСТ 31413 п. 5	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	1212	Отбор образцов (проб)	-
299	ГОСТ 34129 п. 5	Соленые и квашеные овощи, соленые и моченые фрукты, их смеси, полуфабрикаты из них	-	-	Отбор образцов (проб)	-
300	ГОСТ 34125 п. 5	Сушеные фрукты и овощи, их смеси, полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	-	-	Отбор образцов (проб) и подготовка	-
301	ГОСТ 1750 п. 1.6, п. 1.7, п. 2.3	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	-	0803, 0804, 0806-0810, 0813, 2001-	Отбор образцов (проб)	-
302	ГОСТ 7194 п. 1.5- 1.7, п. 2.1	Картофель свежий	-	0701, 2005 20	Отбор образцов (проб)	-
303	ГОСТ 10852 п. 2	Семена масличных культур, включая сою и арахис	-	-	Отбор образцов (проб)	-
304	ГОСТ 26312.1 п. 2	Крупа	-	1006-1008, 1103, 1104	Отбор образцов (проб)	-
305	ГОСТ 27668 п. 2	Мука и отруби	-	1101-1103, 1105-1109, 1208, 2302	Отбор образцов (проб)	-
306	ГОСТ 5667 п. 2	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	1901-1905	Отбор образцов (проб)	-
307	ГОСТ 31964 п. 5	Изделия макаронные	-	-	Отбор образцов (проб)	-
308	ГОСТ 5904-82 п. 2	Изделия кондитерские	-	1704, 1905	Отбор образцов (проб)	-
	ГОСТ 5904-82 п. 3	Изделия кондитерские	-	1704, 1905	Подготовка образцов (проб) для испытаний	-
	ГОСТ 5904-2019 п. 5-6	Изделия кондитерские	-	1704, 1905	Отбор образцов (проб)	-
	ГОСТ 5904-2019 п. 7	Изделия кондитерские	-	1704, 1905	Подготовка образцов (проб) для испытаний	-

1	2	3	4	5	6	7
309	ГОСТ Р 54731 п. 6.1	Дрожжи хлебопекарные прессованные	-	-	Отбор образцов (проб)	-
310	ГОСТ 28876 п. 6-7	Пряности и приправы	-	-	Отбор образцов (проб)	-
311	ГОСТ ISO 1839	Чай	-	-	Отбор образцов (проб)\	-
312	ГОСТ 6687.0 п. 2	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер	-	2202	Отбор образцов (проб)	-
313	ГОСТ 12786 п. 2	Пиво	-	-	Отбор образцов (проб)	-
314	ГОСТ 33770 п. 3	Соль пищевая	-	-	Отбор образцов (проб) и подготовка	-
315	ГОСТ 32190 п. 6	Масла растительные	-	1516, 1517	Отбор образцов (проб)	-
316	ГОСТ 8285 п. 2.1	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	-	0405, 1516, 1517	Отбор образцов (проб)	-
317	ГОСТ Р ИСО 5555	Животные и растительные жиры и масла	-	-	Отбор образцов (проб)	-
318	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	-	-	Отбор образцов (проб)	-
319	ГОСТ 33444	Крахмал и крахмалопродукты	-	-	Отбор образцов (проб)	-
320	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 1001-1008 1501-1518 00 1601 00-1605	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
				1701-1704 1806 1901-1905 2001-2009 2102-2106		
321	ГОСТ Р 54607.1 п.4.1-4.3	Продукция общественного питания	-	-	Отбор образцов (проб)	-
322	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор образцов (проб)	-
323	ГОСТ 17.4.4.02 п. 4, п. 5	Почва	-	-	Отбор образцов (проб)	-
324	Рекомендации Коллегии ЕЭК от 31.07.2018 № 13	Продукция пищевая	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0713 0801-0813 1001-1008 1501-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1806 1901-1905 2001-2009 2102-2106	Отбор образцов (проб)	-
2. 652992, Кемеровская область, Таштагольское городское поселение, г. Таштагол, ул. Поспелова, д. 22а, пом. 17 (1-ый этаж), пом. 18, 29 (2-ой этаж)						
325	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация хлоридов	менее 0,02 мг/дм ³ / более 0,02 мг/дм ³
					Удельная электрическая проводимость при 20 °С	(1·10 ⁻⁴ - 1·10 ⁻³) См/м
					рН при 20 °С	(1 - 12) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
326	ГОСТ 6709 ГОСТ 27026	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация остатка после выпаривания	менее 5 мг/дм ³ / более 5 мг/дм ³
327	ГОСТ 18165 метод Б	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная.	-	2201	Алюминий общий	(0,04 - 0,56) мг/дм ³
328	ПНД Ф 14.1:2:4.166	Вода питьевая. Вода природная.	-	2201	Алюминий	(0,04 - 0,56) мг/дм ³
329	ГОСТ 33045 метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода природная (поверхностная и подземная).	-	2201	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1 - 3,0) мг/дм ³
330	ГОСТ 33045 метод Б	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода природная (поверхностная и подземная).	-	2201	Нитриты	(0,003 - 0,3) мг/дм ³
331	ГОСТ 33045 метод Д	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода природная (поверхностная, подземная).	-	2201	Нитраты	(0,1 - 2,0) мг/дм ³
332	ПНД Ф 14.1:2:3.101	Вода поверхностная пресная. Вода подземная (грунтовая).	-	2201	Растворенный кислород	(0,1 - 15,0) мг/дм ³
333	ПНД Ф 14.1:2:3.110	Вода природная	-	2201	Взвешенные вещества	(3 - 5000) мг/дм ³
334	ГОСТ 4011-72 п. 2	Вода питьевая	-	2201	Железо	(0,10 - 2,00) мг/дм ³
335	ПНД Ф 14.1:2:4.50	Вода питьевая. Вода поверхностная.	-	2201	Железо общее	(0,05 - 10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
336	ГОСТ 31954 метод А	Вода природная (поверх- ностная и подземная). Вода источников питьевого водоснабжения. Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.	-	2201	Жесткость	(0,1 - 50) °Ж
337	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная.	-	2201	Характер запаха при 20 °С	описательно
					Интенсивность запаха при 20 °С	(0 - 5) баллов
					Характер запаха при 60 °С	описательно
					Интенсивность запаха при 60 °С	(0 - 5) баллов
					Характер вкуса	описательно
					Интенсивность вкуса	(0 - 5) баллов
					Характер привкуса	описательно
					Интенсивность привкуса	(0 - 5) баллов
338	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213	Вода питьевая. Вода бассейнов. Вода природная поверхност- ная. Вода природная подземная.	-	2201	Мутность по формазину	(1,0 - 100) ЕМФ (ЕМ/дм ³)
339	ГОСТ 4974 Метод А, вариант 1	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода подземных и поверх- ностных источников питье- вого водоснабжения.	-	2201	Марганец	(0,01 - 5,00) мг/дм ³
340	ПНД Ф 14.1:2.61	Вода природная.	-	2201	Марганец	(0,005 - 10) мг/дм ³
341	ПНД Ф 14.1:2:4.4	Вода питьевая. Вода поверхностная.	-	2201	Нитраты	(0,1 - 100) мг/дм ³
342	ПНД Ф 14.1:2:4.3	Вода питьевая. Вода поверхностная.	-	2201	Нитриты	(0,02 - 3) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
343	ПНД Ф 14.1:2:4.154	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода природная (в том числе поверхностная и подземных источников водоснабжения). Вода бассейнов и аквапарков. Вода горячего водоснабжения.	-	2201	Окисляемость перманганатная (перманганатный индекс) в расчете на атомарный кислород	(0,25 - 100) мг/дм ³
344	ГОСТ 18190-72 п. 2	Вода питьевая	-	2201	Хлор остаточный суммарный	(0,3 - 1,2) мг/дм ³
345	ГОСТ 18190-72 п. 3	Вода питьевая	-	2201	Хлор остаточный свободный	(0,3 - 0,5) мг/дм ³
346	ГОСТ 31857 метод 3	Вода питьевая	-	2201	Анионные поверхностно-активные вещества /АПАВ	(0,015 - 0,25) мг/дм ³
347	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Вода природная	-	2201	Водородный показатель (рН) / рН	(1,0 - 12,0) ед. рН
348	ГОСТ 31940 метод 3	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода подземная. Вода поверхностная.	-	2201	Сульфаты	(2 - 50) мг/дм ³
349	ГОСТ 18164	Вода питьевая	-	2201	Сухой остаток	(1,0 - 1000) мг/дм ³
350	ГОСТ 4386 вариант А	Вода питьевая	-	2201	Фториды	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
351	ПНД Ф 14.1.2:3:4.179	Воды подземные пресные	-	2201	Фториды	(0,1 - 5,0) мг/дм ³
352	ПНД Ф 14.1:2:4.111	Вода питьевая. Вода поверхностная.	-	2201	Хлориды	(10 - 10000) мг/дм ³
353	ПНД Ф 14.1:2:3.100	Вода природная (поверхностная и подземная).	-	2201	Химическое потребление кислорода /ХПК	(4,0 - 2000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
354	ГОСТ 31868 метод Б	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная (поверхностная и подземная).	-	2201	Цветность (хром-кобальтовая шкала)/цветность (Cr-Co)	(1 - 70) градуса цветности
355	МУ 31-03/04 МВИ массовых концентраций цинка, кадмия, свинца и меди в водах питьевых, природных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2004.00987)	Вода питьевая. Вода природная.	-	2201	Кадмий	(0,0002 - 0,005) мг/дм ³
					Медь	(0,0006 - 1,0) мг/дм ³
		Вода питьевая. Вода природная.	-	2201	Свинец	(0,0002 - 0,05) мг/дм ³
					Цинк	(0,0005 - 0,1) мг/дм ³
356	ГОСТ 26423	Почва	-	-	рН водной вытяжки	(1 - 12) ед. рН
357	ГОСТ 33824	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	0201-0208 0210 0301-0307 0401-0408 0701-0713 0801-0813 1101-1108 1202, 1302 1501-1504 1506-1518 1601 1602,1604 1605,1701 1803, 1806 1901-1905 2001-2009 2102-2105 2201, 2202 2501 00	Кадмий	(0,001 - 50,000) мг/кг
					Свинец	(0,004 - 10,00) мг/кг
					Медь	(0,002 - 30,00) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
358	ГОСТ 8558.1/метод Грисса	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы.	-	0201-0208 0210 1601 00 1602	Нитрит натрия	(0,00002 - 0,012) %
359	Инструкция № 143-5/129-9 (19) от 20.06.90 г.	Фритюрный жир	-	-	Степень термического окисления (содержание окисленных веществ)	(0,4 - 1) %
360	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, ч. 3 утвержденные Приказом Министерства торговли СССР № 294 от 31.12.81г. (метод рефрактометрический)	Фритюрный жир	-	-	Степень термического окисления (содержание окисленных веществ)	(0,4 - 1) %
361	ГОСТ Р 51575 п. 4.2	Соль поваренная пищевая йодированная	-	2501 00	Массовая доля йода	(20 - 60) мкг/г
362	МУ 4237-86	Продукция общественного питания, в том числе готовые кулинарные изделия.	-	1601-1605 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Калорийность (расчетный показатель)	(50 - 2000) ккал
					Содержание белков и углеводов (расчетный показатель)	(1 - 100) г
					Содержание сухих веществ	(0,3 - 100) г
					Содержание золы	(1,5 - 5) г
					Содержание жира (метод Гербера)	(0,1 - 25) г

1	2	3	4	5	6	7
363	ГОСТ 29270 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	-	0701-0713 0801-0813 2001-2009	Нитраты	(6,0 - 6200) мг/дм ³ (36,0 - 9188) мг/кг
364	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	-	1905	Кислотность	(0,2 - 50) град
365	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	-	1905	Пористость мякиша	(1 - 99,9) %
366	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Влажность	(1,0 – 80) %
367	ГОСТ Р 54562	Известь хлорная	-	3808	Массовая доля активного хлора	(15 - 30) %

Главный врач
Новокузнецкого филиала по железнодорожному
транспорту ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Кемеровской области»
(по доверенности № 17 от 01.01.2020 г.)

должность уполномоченного лица

*Подписано усиленной квалифициро-
ванной электронной подписью
_____*

подпись уполномоченного лица

Т.В. Исыпова

инициалы, фамилия уполномоченного лица