

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель) ~~руководителя~~ ~~руководителя~~
М. П. Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

инициалы, фамилия

06 ФЕВ 2018



подпись

Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510639
от «20» мая 2016 г.
на 74 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске
наименование испытательной лаборатории (центра)
662150, РОССИЯ, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, д. 23, пом. 1, 2.
662315, РОССИЯ, Красноярский край, г. Шарыпово, 2 мкр-н, д. 8/4, пом. 2
662340, РОССИЯ, Красноярский край, Балахтинский район, пос. Балахта, ул. Советская, зд. 113 А, пом. 2
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*(1)	Наименование объекта	Код ОКПД 2*(2)	Код ТН ВЭД ЕАЭС*(3)	Определяемая характеристика (показатель)*(4)	Диапазон определения*(5)
1	2	3	4	5	6	7
662150, РОССИЯ, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, д. 23, пом. 1, 2.						
Отбор проб						
1	ГОСТ 32164	Пищевая продукция	—	—	Отбор проб	—
2	ГОСТ 31751	Изделия хлебобулочные жареные	—	—	Отбор проб	—
3	ГОСТ 31752	Изделия хлебобулочные в упаковке	—	—	Отбор проб	—
4	ГОСТ 31806	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные	—	—	Отбор проб	—
5	ГОСТ 32220	Вода питьевая, расфасованная в емкости	—	—	Отбор проб	—
6	ГОСТ Р 57001 (раздел 3)	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	—	—	Отбор проб	—
7	ГОСТ 12569 (п.4)	Сахар	—	—	Отбор проб	—
8	ГОСТ 29188.0	Изделия парфюмерно-косметические	—	—	Отбор проб	—
Санитарно-гигиенические исследования						

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 12576	Сахар	911000	1701	внешний вид и цвет запах вкус	-
10	ГОСТ 32841	Продукция соковая	2201- 2209	2009	этанол	м.д. (0,25-10) % об.д. (0,31-13) %
11	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские	911100- 911200	1701-1704	м.д. общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %
12	ГОСТ Р 54756	Молоко и продукция молочная	-	0401-0406	м.д. сывороточных белков	(0,40-2,00) %
13	ГОСТ Р 56150	Продукты пчеловодства	988200	1521	окисляемость	(4,0-30,0) с
14	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые	-	0406	м.д. белка: сыры, массы сырные, сыры плавленые сладкие сыры плавленые (ломтевые, пастообразные), соусы сырные сыры плавленые	(5,0-30,0) % (5,0-30,0) % (30,0-55,0) %
15	ГОСТ 33408	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди	-	-	альдегиды эфиры: ацетат метилацетат этилацетат спирты: метилловый, изобутиловый изопропиловый пропиловый, бутиловый изоамиловый	(5-500) мг/дм ³ (0,4-40) мг/дм ³ (12-1200) мг/дм ³ (8-800) мг/дм ³ (2-100) мг/дм ³ (4-400) мг/дм ³ (30-300) мг/дм ³
16	ГОСТ 33833	Напитки спиртные	-	-	метилловый спирт	(0,003-0,120) %
17	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	92 6000	0201- 0210	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
18	ГОСТ 31787	Мясо и мясные продукты	92 6000	1601 00 1602	остаточная активность кислой фосфатазы	(0-0,012) %
19	ГОСТ 23231	Колбасы и продукты мясные вареные	927000- 92 9000	1001-1008	остаточная активность кислой фосфатазы	-
20	ГОСТ ИСО 12081	Молоко	-	0401	кальций	-
21	ГОСТ 57164 п.5.8.	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости	-	-	Запах при 20 °С и 60 °С Привкус	(0-5) баллов (0-5) баллов
22	ГОСТ 57164 п.6.	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости	-	-	Мутность	(1-св. 15) ЕМФ
23	ГОСТ 18309	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и под-	-	-	Фосфорсодержащие вещества	(0,025-1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		земная) и сточная				
24	ГОСТ Р 57001	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	-	-	Активный хлор (жидкости)	(3,0-200) г/дм ³
					Активный хлор (порошки и таблетки)	(0,2-св 8,0) %
25	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Азот нитратов	(0,23-23,0) мг/кг
26	ГОСТ Р ИСО 11465	Почвы	-	-	Массовое отношение влаги	%
27	РД 52.04.186 п.5.2.5.2.	Атмосферный воздух	-	-	Марганец	(0,01-1,5) мкг/м ³
					Кобальт	(0,01-1,5) мкг/м ³
					Свинец	(0,06-1,5) мкг/м ³
					Никель	(0,01-1,5) мкг/м ³
28	РД 52.04.186 п.5.2.7.4.				Сероводород	(0,004-0,12) мг/м ³
29	РД 52.04.186 п.5.2.5.10.	Хром	(0,0004-0,0015) мг/м ³			
30	М 02-09-2005 (аттестована ФГУП "ВНИИМ им.Д.И.Менделеева" свидетельство № 242/116-2005 от 05 июля 2005 г.)	Атмосферный воздух	-	-	Никель, медь, кобальт, свинец, марганец	(0,02-100) мкг/м ³ (разовые) (0,005-100) мкг/м ³ (среднесуточные)
31	РД 52.04.822	Атмосферный воздух	-	-	Сера диоксид	(0,0025-8,0) мг/м ³
32	РД 52.04.823	Атмосферный воздух	-	-	Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м ³
33	Унифицированные методы определения атмосферных загрязнений - М., 1976, п.3.А.	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	(0,08-0,80) мг/м ³
34	МУ 5926	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидроксибензол (фенол)	(0,15-1,5) мг/м ³
35	ГОСТ Р 50962 п.5.5.	Посуда, изделия культурно-бытового назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов	-	3924	Стойкость к горячей воде	-
36	ГОСТ Р 50962 п.5.6.				Миграция красителя	-
37	ГОСТ Р 50962 п.5.7.				Химическая стойкость	-
38	ГОСТ Р 50962 п.5.11.				Прочность крепления кучек	-
39	ГОСТ Р 50962 п.5.27.				Прочность канистр	-

1	2	3	4	5	6	7
40	ГОСТ Р 53548 п.6.6.	Посуда майоликовая и изделия хозяйственного назначения, изготавливаемая из масс на основе беложгущихся и цветных глин	-	6912 00 890 0	Прочность крепления приставных деталей	-
41	ГОСТ Р 53547	Посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая, каменная, керамическая, гончарная, из ко- стяного фарфора)	-	6911 6912 00	Кислотостойкость	-
42	ГОСТ 30407 п.8.6.	Посуда и декоративные изделия из стекла	-	7013 7017	Термическая устойчивость	-
43	ГОСТ 30407 п.8.8.				Стойкость декора к воздействию щелочных растворов	-
44	ГОСТ 30407 п.8.9.				Прочность крепления ручек	-
45	ГОСТ Р 53544 п.6.6.	Посуда гончарная и изделия хозяйственно-го назначения, изготавливаемые из легкоплавких и тугоплавких глин с цветным или светложгущимся черепком	-	6911 6912 00	Прочность крепления приставных деталей	-
46	ГОСТ 28391 п.3.4.	Изделия фаянсовые	-	6912 00 850 0	Прочность прикрепления приставных деталей к изделию	-
47	ГОСТ 6410 п.4.9.	Резиновые и резинотекстильные ботинки, сапожки и туфли, изготовленные методом клейки и предназначенные для защиты ног и обуви от воды	-	6401 6402	Водонепроницаемость	-
48	ГОСТ 28631 п.7.4.	Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи	-	4202	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	-
49	ГОСТ 28754 п.4.3.	Ремни поясные и для часов	-	4203 30 000 0 4205 00	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	-
50	ГОСТ 28846 п.4.4.	Перчатки и рукавицы, предназначенные для использования в быту (в том числе для активного отдыха)	-	4203	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	-
51	ГОСТ 1059 п.2.6.	Все виды грубошерстяной, полугрубошерстяной и фетровой валяной обуви, а так же валяная обувь с резиновым низом	-	6406	Массовая доля свободной серной кислоты	не более 0,7 %
52	ГОСТ 790 п.3.3.	Хозяйственное твердое мыло и туалетное	-	-	Массовая доля свободной едкой	не более 0,05 %

1	2	3	4	5	6	7
		МЫЛО			щелочи	
Микробиологические исследования						
53	ГОСТ Р 56145	Функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы	10	04,23	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) Бактерии вида Escherichia coli (E.coli) Бактерии рода Salmonella Коагулазоположительные стафилококки (S.aureus) Бактерии Listeria monocytogenes Дрожжи, плесени	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены (1 - 3x10 ³) КОЕ/г (1 - 3x10 ³) КОЕ/см ³
54	ГОСТ ISO 10273	Пищевые продукты и корма для животных. Пробы окружающей среды, отобранные из зон производства и переработки пищевых продуктов	-	-	Условно-патогенные бактерии рода Yersinia	Обнаружены/ не обнаружены
55	МУК 4.2.3019	Биологический материал, секционный материал, пищевые продукты, смывы, вода, органы грызунов	-	-	Иерсинии, АТ к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза	Обнаружены/ не обнаружены
Физические факторы						
56	СанПиН 2.2.4.3359 п. 2	Рабочие места	-	-	Микроклимат:	
					- температура воздуха;	(-40÷ +85) °С
					- температура поверхностей;	(-50 ÷ +250) °С
					- относительная влажность воздуха;	(3÷98) %
					- скорость движения воздуха;	(0,1÷20) м/с
		- интенсивность теплового облучения;	(0÷1000) Вт/м2			
57	СанПиН 2.2.4.3359 п. 5				Инфразвук:	
					- уровни звукового давления в октавных полосах частот;	(22÷139) дБ(А)
					- эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот;	
					- общий (линейный) уровень зву-	

1	2	3	4	5	6	7
					кового давления; - эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления;	
58	СанПиН 2.2.4.3359 п. 7				Электромагнитные излучения: - напряженность электростатического поля;	(0,3÷180,0) кВ/м
					- напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц;	(0,01 ÷ 100) кВ/м
					- интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц;	(0,1 ÷ 1800) А/м
					- напряженность электрического поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 МГц;	(0,5 - 1500) В/м
					- напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10 кГц - 30 МГц;	(0,2 - 40) А/м
					- плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 300 ГГц;	(0,26 - 100000) мкВт/см ²
					- напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц;	(5÷1000) В/м в диапазоне частот 5 Гц÷2 кГц; (0,5÷40) В/м в диапазоне частот 2 кГц÷400 кГц
					- плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц;	(0,0625÷5) мкТл в диапазоне частот 5 Гц÷2 кГц; (5÷500) нТл в диапазоне частот 2 кГц÷400 кГц
59	СанПиН 2.2.4.3359 п. 10				Световая среда: - освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО);	(1÷200000) лк
					- освещенность;	(1÷200000) лк
					- коэффициент пульсаций освещенности;	(1÷100) %
					- яркость;	(10÷200000) кд/м ²
60	МИПКФ-14-016	Рабочие места, производственные	-	-	Инфразвук:	(22÷139) дБ (дБлин)

1	2	3	4	5	6	7
	ФР.1.36.2014.18773	помещения, территория			- уровни звукового давления в октавных полосах частот; - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий (линейный) уровень звукового давления; - эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления;	
61	МИ ПКФ 12-006 п.2	Рабочие места, здания жилого, общественного и производственного назначения, территория жилой застройки	-	-	Шум: - постоянный, непостоянный; - широкополосный, тональный; - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука;	(22÷139) дБ (А)
62	МИ ПКФ 12-006 п.5		-	-	Шум: - уровни звукового давления в октавных полосах частот;	(22÷139) дБ (А)
60	МИ ПКФ 12-006 п.6		-	-	Инфразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий (линейный) уровень звукового давления; - эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления;	(22÷139) дБ (дБлин)
61	МИ ПКФ 12-006 п.3	Рабочие места, здания жилого, общественного и производственного назначения, территория жилой застройки	-	-	Вибрация: - общая, локальная; - постоянная, непостоянная; - скорректированные по частоте средние квадратичные значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброускорение);	(53÷163) дБ
62	МИ ПКФ 12-006 п.4		-	-	Вибрация: - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот;	(53÷163) дБ
63	ФР 1.3.7.2013.14755	Рабочие места, здания жилого, обществен-	-	-	Световая среда:	

1	2	3	4	5	6	7
		ного и производственного назначения, территория жилой застройки			- освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО) - освещенность - коэффициент пульсации освещенности - яркость	(1÷200000) лк (1÷200000) лк (1÷100) % (10÷200000) кд/м ²
64	МИПКФ-15-022 (ФР1.36.2015.21530)	Рабочие места	-	-	Вибрация: - постоянная, непостоянная; - эквивалентно скорректированный уровень виброускорения (виброскорости); - уровни виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот;	(53÷163) дБ
65	МИПКФ-14-017 ФР.1.36.2015.19727	Рабочие места водителей, места пассажиров	-	-	Вибрация: - общая; - постоянная, непостоянная; - эквивалентно скорректированный уровень виброускорения (виброскорости); - уровни виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот	(53÷163) дБ
66	МИ ПКФ-15-023	Рабочие места, помещение жилых и общественных зданий, территория	-	-	Электромагнитные излучения: - напряженность электрического поля промышленной частоты 50Гц	(0,01 ÷ 100) кВ/м
67	МИ ПКФ-15-024	Рабочие места, помещение жилых и общественных зданий, территория	-	-	Электромагнитные излучения: - интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1 ÷ 1800) А/м
68	ГОСТ Р 54500.3	Здания жилого, общественного и производственного назначения, территория жилой застройки, рабочие места, товары и продукция непродовольственного назначения	-	-	Расчет неопределенности измерений для всех показателей	-
69	ГОСТ 23337	Здания жилого и общественного назначения, селитебная территория	-	-	Шум: - постоянный, непостоянный; - широкополосный, тональный; - уровень звука; - эквивалентный уровень звука;	(22÷139) дБ (А)

1	2	3	4	5	6	7
					- уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука	
70	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Шум: - постоянный, непостоянный; - широкополосный, тональный; - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука; - пиковый уровень звука	(22÷139) дБ (А)
71	ГОСТ 12.3.018	Вентиляционные системы зданий и сооружений	-	-	- скорость движения для воздуха в вентиляционных проемах расчета кратности воздухообмена и эффективности вентиляции	(0,1÷20) м/с
72	Руководство по эксплуатации приборами ЭКОФИЗИКА п.3.2.	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места, территория жилой и нежилой застройки	-	-	Шум: - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука; - пиковый уровень звука	(22÷139) дБ (А)
73	Руководство по эксплуатации приборами ЭКОФИЗИКА п.3.2.				Инфразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий уровень звукового давления	(22÷139) дБ (дБлин)
74	Руководство по эксплуатации приборами ЭКОФИЗИКА п.3.3.				Вибрация: - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратические значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение)	(53÷163) дБ

1	2	3	4	5	6	7
75	Руководство по эксплуатации дальномера лазерного Bosh GLM 250 VF	Здания жилого, общественного и производственного назначения, территория жилой застройки	-	-	Измерение расстояния	(0,05-250)м
76	Руководство по эксплуатации прибора ТК-5.06	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места, вода	-	-	Микроклимат: - температура поверхностей	(-50 ÷ +250) °С
77	Руководство по эксплуатации прибора Chektemp 1	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные)	-	-	Температура горячей воды	(-50 ÷ +150) °С
78	Руководство по эксплуатации прибора Метеоскоп-М (БВЕК.43 1110.04 РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места	-	-	Микроклимат: - температура воздуха	(-40 ÷ +85) °С
					- относительная влажность воздуха	(3 ÷ 97) %
					- скорость движения воздуха	(0,1 ÷ 20) м/с
					- интенсивность теплового облучения	(0 ÷ 1000) Вт/м ²
					- индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(0 ÷ +85) °С
79	Руководство по эксплуатации прибора ИВА – 6А (ЦАРЯ.2.772.001РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места	-	-	Микроклимат: - температура воздуха	(-40 ÷ +50) °С
					- относительная влажность воздуха	(3 ÷ 98) %
80	Руководство по эксплуатации прибора ТКА-ПКМ	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места	-	-	Микроклимат: - температура воздуха	(0 ÷ +50) °С
					- относительная влажность воздуха	(10 ÷ 98) %
					- скорость движения воздуха	(0,1 ÷ 20) м/с
81	Руководство по эксплуатации прибора ТКА-ТВ	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места	-	-	Микроклимат: - температура воздуха	(0 ÷ +50) °С
					- относительная влажность воздуха	(10 ÷ 98) %
82	ГОСТ 24940	Здания и сооружения, рабочие места (внутри и вне зданий и сооружений), фасады зданий и сооружений (окна), дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны	-	-	Световая среда: - освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО); - освещенность (минимальная, средняя, цилиндрическая); - средняя освещенность улиц, дорог, площадей, полуцилиндрическая освещенность пешеходных зон;	(1 ÷ 200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
					- вертикальная освещенность (засветка окон); - минимальная освещенность мест производства работ вне зданий	
83	Руководство по эксплуатации прибора Эколайт-01 (СФАТ.412125.001 РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места (внутри и вне зданий и сооружений), фасады зданий и сооружений (окна), дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны, территория жилой застройки	-	-	Световая среда: - освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО) - освещенность - коэффициент пульсации освещенности - яркость	(1÷200000) лк (1÷200000) лк (1÷100) % (1÷200000) кд/м ²
84	Руководство по эксплуатации прибора ТКА-ПКМ 08				Световая среда: - освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО) - освещенность - коэффициент пульсации освещенности	(10÷200000) лк (10÷200000) лк (1÷100) %
85	Руководство по эксплуатации прибора ТКА-Люкс				Световая среда: - освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО) - освещенность	(1÷200000) лк (1÷200000) лк
86	Руководство по эксплуатации прибора МАС-01 (МГФК.510000.РЭ)	Рабочие места	-	-	Аэроионный состав воздуха: - концентрация аэроионов; - коэффициент униполярности (расчетный)	(10 ² ÷10 ⁶) ион/см ³
87	Руководство по эксплуатации прибора ПЗ-41 (ПТМБ.411153.004 РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места, территория жилой и нежилой застройки	-	-	Электромагнитные излучения: - индукция постоянного магнитного поля - напряженность электрического поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 МГц - напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10 кГц - 30 МГц - напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30 кГц - 50	(0,26 ÷ 100000) мкВт/см ² (2,5 ÷ 800) В/м; (0,5 ÷ 550) В/м (0,2 - 40) А/м (00,5-20,0) А/м

1	2	3	4	5	6	7
					МГц	
88	Руководство по эксплуатации прибора ВЕ-МЕТР-АТ-002 (МГФК 411173.004РЭ)	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц	(8÷100) В/м в диапазоне частот 5 Гц÷2 кГц; (0,8÷10) В/м в диапазоне частот 2 кГц÷400 кГц;
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц	(0,08÷1) мкТл в диапазоне частот 5 Гц÷2 кГц; (8÷100) нТл в диапазоне 2 кГц÷400 кГц;
89	Руководство по эксплуатации прибора ВЕ-МЕТР-АТ-003 (БВЕК.43 1440.08.04РЭ)	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц	(5÷1000) В/м в диапазоне частот 5 Гц÷2 кГц; (0,5÷40) В/м в диапазоне частот 2 кГц÷400 кГц
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц	(0,0625÷5) мкТл в диапазоне частот 5 Гц÷2 кГц; (5÷500) нТл в диапазоне 2 кГц÷400 кГц
90	Руководство по эксплуатации прибора ПЗ-33М (БВЕК.321216.004РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места, территория жилой и нежилой застройки	-	-	- плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 300 ГГц	(1 - 1000000) мкВт/см ²
91	Руководство по эксплуатации прибора ВЕ-50 (БВЕК 431440.07 РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места, территория жилой и нежилой застройки	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05 - 50) кВ/м
					Интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01 - 5) мТл
92	Руководство по эксплуатации прибора СТ-01 (МГФК 410000.001 РЭ)	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3÷180,0) кВ/м

662315, РОССИЯ, Красноярский край, г. Шарьпово, 2 мкр-н, д. 8/4, пом. 2

Отбор проб

1	ГОСТ 1750 п.п.1.4.-1.8., п.2.3.	Пищевая продукция Фрукты сушеные.	91 6800 91 6100	2101-2105	Отбор проб	-
2	ГОСТ 4288 п.2.1.	Пищевая продукция Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса.	914000	0201-0210	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 5667 п.2.	Пищевая продукция Хлеб, хлебобулочные изделия.	97 1640 97 1651	1901-1905	Отбор проб	-
4	ГОСТ 5904 П.п.1.3-1.10, р.2	Пищевая продукция Изделия кондитерские	91 2000 91 3000	1701-1704	Отбор проб	-
5	ГОСТ 6687.0 П.1.4, п.1.5, п.1.6, р.2	Пищевая продукция Продукция безалкогольной промышленности	916 300	2201-2202	Отбор проб	-
6	ГОСТ 7194 П.п.1.4-1.8, п.2.1	Пищевая продукция Картофель свежий	911300	0701	Отбор проб	-
7	ГОСТ 7269 раздел 4	Пищевая продукция Мясо.	926000	0906-0910	Отбор проб	-
8	ГОСТ 7698 п.2.1	Пищевая продукция Крахмал.	918980	1108	Отбор проб	-
9	ГОСТ 8285 п.2	Пищевая продукция Жиры животные топленые.	921 500	1501-1502	Отбор проб	-
10	ГОСТ 8756.0 п.2, п.3	Пищевая продукция Продукты пищевые консервированные.	916 000	2001-2009	Отбор проб	-
11	ГОСТ 9792 Р.1,р.2,р.3	Пищевая продукция Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	92 7000 92 8000 92 9000 91 5000	1001-1008 1101-1108 1501	Отбор проб	-
12	ГОСТ 10852 П.1.6,п.1.7,р.2	Семена масличные	-	1502	Отбор проб	-
13	ГОСТ 12036 П.п.14-1.6, р.2	Семена сельскохозяйственных культур	-	-	Отбор проб	-
14	ГОСТ 12569 п.4	Пищевая продукция Сахар	911100	1701	Отбор проб	-
15	ГОСТ 12786 П.п.1.4-1.7,п.1.10, Р.2	Пищевая продукция Пиво	15.96.1	220300	Отбор проб	-
16	ГОСТ 13341 П.п.1.3-1.6, р.2	Пищевая продукция Сухие овощи, картофель, фрукты, ягоды (в т.ч. дикорастущие) грибы	01.11.2	-	Отбор проб	-
17	ГОСТ 13586.3 П.4.3.1, п.4.3.2, р.5	Зерно	929 000	1104	Отбор проб	-
18	ГОСТ 13928	Пищевая продукция Молоко и сливки заготавливаемые	922 000	0401.	Отбор проб	-
19	ГОСТ 15113.0	Пищевая продукция Концентраты пищевые	916 000	2101-2106	Отбор проб	-
20	ГОСТ 16833 П.8.2.3, п.8.2.4., п.9.1	Пищевая продукция Ядро ореха грецкого	01.13.24.1 23	0802	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ 20235.0 р.1	Пищевая продукция Мясо кроликов	15.12.13	0208	Отбор проб	—
22	ГОСТ 23268.0 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.	918500	2201 2202	Отбор проб	—
23	ГОСТ 26312.1 п.2	Пищевая продукция Крупа	929400	1103	Отбор проб	—
24	ГОСТ 26313 п.6	Пищевая продукция Продукты переработки плодов и овощей.	916400	0701-0712	Отбор проб	—
25	ГОСТ 26809.1 п.4	Пищевая продукция Молоко, молочные составные и молочно- содержащие продукты	922000	0401-0406	Отбор проб	—
26	ГОСТ 26809.2 п.5	Пищевая продукция Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и пла- вленые сырные продукты	922000	0401-0406	Отбор проб	—
27	ГОСТ 27668 п.1.2., р.2	Пищевая продукция Мука и отруби	929300- 929700	1101-1106	Отбор проб	—
28	ГОСТ 27853 п.2	Пищевая продукция Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	973000	0701-0713	Отбор проб	—
29	ГОСТ 28168	Почва	—	—	Отбор проб	—
30	ГОСТ 28741 П.п.1.2.2-1.2.5, п.1.3.2.,п.1.3.3	Пищевая продукция Продукты питания из картофеля	916 600 973 110	0701.	Отбор проб	—
31	ГОСТ 28876	Пищевая продукция Пряности и приправы.	916900	09	Отбор проб	—
32	ГОСТ 29142	Семена масличных культур.	912800	1501-1518	Отбор проб	—
33	ГОСТ 31339 п.5	Пищевая продукция Рыба, консервы и пресервы, нерыбные объекты промысла	924000- 927000	0301-0308	Отбор проб	—
34	ГОСТ 31413 р.5	Пищевая продукция Водоросли, травы морские и продукция из них	05.00.33	1212	Отбор проб	—
35	ГОСТ 31467 п.5	Пищевая продукция Мясо птицы, субпродукты и полуфабрика- ты из мяса птицы	921000	0201-0210	Отбор проб	—
36	ГОСТ 31654 Р.7	Пищевая продукция Яйца куриные пищевые	921000	0407, 0408.	Отбор проб	—
37	ГОСТ 31762 П.3.2,п.3.3.,п.4.1	Пищевая продукция Майонезы и соусы майонезные	15.43.10	2103	Отбор проб	—

1	2	3	4	5	6	7
38	ГОСТ 31861	Вода водоемов, бассейнов, вода техническая, в т.ч. горячего водоснабжения, вода сточная, ливневые и дренажные стоки	—	—	Отбор проб	—
39	ГОСТ 31904	Пищевая продукция (кроме молока и продуктов переработки молока)	918000	220300	Отбор проб	—
40	ГОСТ 31942 (ISO 19458:2006)	Питьевая вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода горячего водоснабжения, вода поверхностных и подземных источников, сточные, вода купально-плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода техническая	—	—	Отбор проб	—
41	ГОСТ 32030 Р.4	Вина столовые и виноматериалы столовые	—	—	Отбор проб	—
42	ГОСТ 32035 п.4 П.3.3	Водки и водки особые	918110	220860	Отбор проб	—
43	ГОСТ 32080 Р.4	Ликероводочные изделия	918000	2204-2208	Отбор проб	—
44	ГОСТ 32164 п.4	Пищевая продукция	—	—	Отбор проб	—
45	ГОСТ 32189 р.5.1.	Пищевая продукция Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	914000	1517	Отбор проб	—
46	ГОСТ 32190	Пищевая продукция Масла растительные	914100	1512-1514	Отбор проб	—
47	ГОСТ 33770 П.3	Пищевая продукция Соль пищевая	919200	250100	Отбор проб	—
48	ГОСТ Р ИСО 1839	Пищевая продукция Чай	919100	0902.	Отбор проб	—
49	ГОСТ Р 50396.0	Пищевая продукция Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	921000	0201-0210	Отбор проб	—
50	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3001-1-91)	Пищевая продукция Мясо, в т.ч. полуфабрикаты, парные, охлажденные, подмороженные, замороженные (все виды убойных, промысловых и диких животных)	926000	0906-0910	Отбор проб	—
51	ГОСТ Р 54676 П.6.4., п.7.2.	Пищевая продукция Пищевые жиры птицы - жир-сырец и топленый	15.12.14.1 10	01-05	Отбор проб	—
52	ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667-5:2006)	Вода питьевая централизованных систем	—	—	Отбор проб	—

1	2	3	4	5	6	7
		питьевого водоснабжения				
53	ГОСТ Р ИСО 707	Пищевая продукция Молоко и молочные продукты	922000	0401-0406	Отбор проб	—
54	МУ № 2657 П.2.7.1,п.27.2,п.2.7.3,р.3	Пищевая продукция, смывы с объектов внешней среды	—	—	Отбор проб	—
55	МУ 4237-86	Пищевая продукция	—	—	Отбор проб	—
56	МУК 2.6.1.1194 Р.4	Пищевые продукты и продовольственное сырье	—	—	Отбор проб	—
57	СТ СЭВ № 4295	Пищевая продукция Фрукты и овощи свежие	973000 976000	0701-0709, 0803-0810.	Отбор проб	—
58	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	—	—	Отбор проб	—
59	ГОСТ 17.4.4.02	Грунты, почвы (в т.ч. растениеводческие), донные отложения, ил	—	—	Отбор проб	—
60	ГОСТ ISO 8124-3 Р.7	Игрушки	—	—	Отбор проб	—
61	Инструкция МЗ РФ 1400/1751 от 22.06.2000 раздел 2.3	Смывы с объектов внешней среды, воздух	—	—	Отбор проб	—
62	МР №0100/13609-07-34 Р.5	Вода (все типы), вода источников центра- лизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного во- доснабжения, питьевая вода централизо- ванных систем водоснабжения, вода горя- чего водоснабжения питьевая вода расфасованная в емкости	—	—	Отбор проб	—
63	МР 2.3.2.2327-08 П.5.2, п. 7.1, п.7.2, п.7.3	Пищевая продукция Молоко и молочные продукты, смывы	—	—	Отбор проб	—
64	МУ 1-40/3805 от 11.11.91. МТ СССР	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции обществен- ного питания. Раздел1, часть1.2.Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний	—	—	Отбор проб	—
65	МУ 143-9/316-17 Р.2	Лечебная грязь	—	—	Отбор проб	—
66	МУ 3182 от 29.12.1984	Лекарственные формы, дистиллированная вода (аптеки), дистиллированная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель, смывы с объектов окружа- ющей среды, аптечная посуда, воздух (ап-	—	—	Отбор проб	—

1	2	3	4	5	6	7
		теки)				
67	МУ 2.1.7.2657 Раздел 3	Почва	-	-	Отбор проб	-
68	МУК 4.2.2747 р.4	Пищевая продукция Мясо, мясная продукция	-	-	Отбор проб	-
69	МУК 4.2.2942 р.4	Воздух в лечебных учреждениях, смывы, стерильность	-	-	Отбор проб	-
70	ПНД Ф 12.15.1	Сточные воды	-	-	Отбор проб	-
71	СанПин 2.1.1188 п.5.3.6	Смывы с объектов внешней среды в плава- тельных бассейнах	-	-	Отбор проб	-
72	ГОСТ 18321	Продукция производственно-технического назначения, товары народного потребления	-	-	Отбор проб	-
73	ГОСТ 29188.0	Продукция парфюмерно-косметическая	-	-	Отбор проб	-
74	ГОСТ 31720	Пищевая продукция Пищевые продукты переработки яиц сель- скохозяйственной птицы	921000	0407, 0408.	Отбор проб	-
75	ГОСТ 31730 п.5	Продукция винодельческая	917000	2204, 2205	Отбор проб	-
76	ГОСТ 31751 п. 7.5.1, п.7.5.2, п.8.1	Пищевая продукция Изделия хлебобулочные жареные	-	-	Отбор проб	-
77	ГОСТ 31752 п. 6.5.1 -п.6.5.2, п.6.6, п.7.1, п.7.2, п.7.3	Пищевая продукция Изделия хлебобулочные в упаковке	-	-	Отбор проб	-
78	ГОСТ 31806 п.7.5, п.7.6, п.8.1	Пищевая продукция Полуфабрикаты хлебобулочные заморо- женные и охлажденные	-	-	Отбор проб	-
79	ГОСТ 32220 п. 6.14.4	Питьевая вода, расфасованная в емкости	-	-	Отбор проб	-
80	ГОСТ 32776 п. 7.1	Пищевая продукция Кофе растворимый	-	0901	Отбор проб	-
81	ГОСТ Р ИСО 7516	Пищевая продукция Чай растворимый	919100	0902.	Отбор проб	-
82	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки	929 000	1104	Отбор проб	-
83	ГОСТ Р 51808 п.8.1	Пищевая продукция Картофель продовольственный	911300	0701, 0714	Отбор проб	-
84	ГОСТ Р 54607.1 п.4	Пищевая продукция Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
85	ГОСТ Р 57001 Р.3	Дезинфицирующие средства	-	-	Отбор проб	-

Санитарно-гигиеническая исследования

1	2	3	4	5	6	7
86	ГОСТ 13192	Вина, виноматериалы и коньяки	917000	2204, 2205 2204-2208 220860	Массовая концентрация сахаров	(0,05 – 30) г / 100г
87	ГОСТ 32035	Водки	918000		Крепость	(0–100) %
88	ГОСТ 32080	Ликероводочные изделия	918110		Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1 – 1,)3 г/100см ³
89	ГОСТ 12787	Пиво			Массовая доля сухих веществ	–
90	ГОСТ 12788	Пиво			Массовая доля спирта	от 0%
91	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Кислотность	(1,3 – 6,0) м ³ /100см ³
92	ГОСТ 32114	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Объемная доля этилового спирта	(0 – 100)%
93	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация титруемых кислот	от 0,04 г/дм ³
94	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация приведенного экстракта	от 1,0 г/дм ³
95	ГОСТ 3639	Растворы водно-спиртовые			Относительная плотность	–
96	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	916 300	2201-2202	Концентрация этилового спирта	(0 – 100)%
97	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности			Кислотность	(1 – 20) см ³ NaOH/100 см ³
98	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности			Массовая доля сухих веществ	(0 – 16)%
99	МУ 1-40/3805 от 11.11.91. МТ СССР	Жиры и масла животные и растительные	914100 914800	1507-1517 1501-1522	Органолептические показатели	–
100	ГОСТ Р 50457	Жиры и масла животные и растительные			Вторичные продукты окисления жиров	–
101	ГОСТ 31933	Жиры и масла животные и растительные			Кислотное число (для жировых продуктов)	(0,5–30,0) мг NaOH/г
102	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные			Кислотное число (для растительных масел)	(0,1 – 30,0) мг NaOH/г
103	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные			Массовая доля влаги и летучих веществ	от 1,0%
					Органолептические показатели	–
					Кислотность	(0,05–10,0) %
				Массовая доля жира	(5,0–80,0) %	
				Массовая доля влаги	(5,0–95,0) %	
				Перекисное число	от 0,3805 O ₂ /кг	
104	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры			Органолептические показатели	–
					Кислотность	(0,5 – 3,0)°К
					Массовая доля жира	(95 – 100)%
					Массовая доля влаги и летучих веществ	(0–5,0)%

1	2	3	4	5	6	7
105	ГОСТ 5472	Масла растительные	914100	1512-1514	Органолептические показатели: внешний вид и консистенция, цвет, прозрачность, запах вкус	—
106	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	(0,1–45,0) ммоль ак- тивного O ₂ /кг
107	ГОСТ Р 52100	Спреды, топленая смесь	914800	1501-1522	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах. цвет	—
108	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые			Органолептические показатели Массовая доля влаги и летучих веществ Перекисное число Кислотное число Кислотность	— от 1,0% — — —
109	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские	911100- 911200	1701-1704	Органолептические показатели: внешний вид, форма, поверх- ность, цвет, вид в изломе, вкус, запах	—
110	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские			Массовая доля влаги и сухих веществ	от 1,0%
111	ГОСТ 5903	Изделия кондитерские			Массовая доля общего сахара	—
112	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские			Кислотность Щелочность	от 0,1% от 0,1%
113	ГОСТ 31902	Изделия кондитерские			Массовая доля жира	(0 – 60,0) %
114	ГОСТ 15113.4	Концентраты пищевые	916 000	2101-2106	Массовая доля влаги	от 0,1%
115	ГОСТ 15113.9	Концентраты пищевые			Массовая доля жира	—
116	ГОСТ 15113.3	Концентраты пищевые			Органолептические показатели	—
117	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые			Кислотность	—
118	ГОСТ 15113.6	Концентраты пищевые			Массовая доля сахарозы	—
119	ГОСТ 15113.7	Концентраты пищевые			Массовая доля хлористого натрия	—
120	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые			Посторонние примеси Зараженность вредителями хлеб- ных запасов	— —
121	ГОСТ 7698	Крахмал	918980	1108	Органолептические показатели Массовая доля влаги Кислотность	— от 1,0% —
122	ГОСТ 26312.2	Крупа	929300 929400	1103-1106	Органолептические показатели: цвет, вкус, запах	—
123	ГОСТ 26312.6	Крупа	929500		Кислотность	—

1	2	3	4	5	6	7
124	ГОСТ 26312.7	Крупа	929600		Массовая доля влаги	от 0,1%
125	ГОСТ 26312.3	Крупа			Заражённость вредителями хлебных запасов	—
126	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	911100-911200	1701-1704	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, состояние после варки) Кислотность Массовая доля влаги Сохранность формы	—
127	ГОСТ 6687.8	Воды искусственно-минерализованные	918500	2201 2202	Массовая доля хлористого кальция Массовая доля хлористого магния Массовая доля хлористого натрия Массовая доля бикарбоната натрия	— — — —
128	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные			Органолептические показатели: -прозрачность -цвет -вкус -запах	—
129	ГОСТ 23268.3	Воды минеральные			Гидрокарбонат-ионы	от 0,50 мг/дм ³
130	ГОСТ 23268.17	Воды минеральные			Хлорид-ионы	(2,0–40,0) мг/дм ³
131	ГОСТ 23268.12	Воды минеральные			Окисляемость перманганатная	до 10,0 мг О ₂ /дм ³
132	ГОСТ 23268.5	Воды минеральные			Ионы магния Ионы кальция	от 1,0 мг/дм ³ от 1,0 мг/дм ³
133	ГОСТ 23268.16	Воды минеральные			Иодид-ион	(0,02–2,0) мг/дм ³
134	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко	922100	0401-0406	Массовая доля жира	(0 – 0,5) %
135	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	922200 922300		Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5 – 99,0) %
136	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	922500 922600 922700 922800		ГХЦГ (б, в, г – изомеры) ДЦТ и его метаболиты	от 50 мкг/кг от 8 мкг/кг от 50 мкг/кг от 5 мкг/кг
137	ГОСТ 5867	Молоко и молочные продукты	922900		Массовая доля жира	—
138	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка Массовая доля влаги и сухого	— от 1,0%

1	2	3	4	5	6	7
					вещества	
139	ГОСТ 3624	Молоко и молочные продукты			Кислотность жировой фазы	—
					Кислотность плазмы	—
					Кислотность	—
140	ГОСТ Р 54669, п. 7	Молоко и продукты переработки молока			Кислотность	(2 – 250) °Т
141	ГОСТ 28283	Молоко коровье			Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	—
142	ГОСТ Р 52054	Молоко натуральное коровье - сырье			Органолептические показатели	—
143	ГОСТ 31450	Молоко питьевое			Органолептические показатели	—
144	ГОСТ 3627	Молочные продукты			Массовая доля хлористого натрия	—
145	ГОСТ 3623	Молочные продукты			Пастеризация	—
146	ГОСТ 31981	Молочные продукты: йогурты			Органолептические показатели	—
147	ГОСТ Р 52253	Молочные продукты: масло и паста масля- ная из коровьего молока			Органолептические показатели	—
148	ГОСТ 31452	Молочные продукты: сметана			Органолептические показатели	—
149	ГОСТ 31453	Молочные продукты: творог			Органолептические показатели	—
150	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля влаги и сухого вещества	(3 – 70) %
					Массовая доля жира	(7 – 39) %
					Массовая доля хлористого натрия	(1 – 8) %
151	ГОСТ Р 55361, п. 7.5	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Массовая доля жира	(50 – 75) %
152	ГОСТ Р 52405	Продукты детского питания сухие: каши	922100 922200 922300	0401-0406	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус, хруст	—
153	ГОСТ 30648.4	Продукты молочные для детского питания	922500		Кислотность	—
154	ГОСТ 30648.7	Продукты молочные для детского питания	922600 922700		Массовая доля сахарозы и обще- го сахара	—
155	ГОСТ 30648.3	Продукты молочные для детского питания	922800 922900		Массовая доля влаги и сухих веществ	от 1,0%
156	ГОСТ 30648.1	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля жира	—
157	ГОСТ 8764	Консервы молочные	922100 922200 922300	0401-0406	Органолептические показатели	—
					Массовая доля жира	—
					Массовая доля влаги	от 1,0%

1	2	3	4	5	6	7
			922500		Массовая доля сахарозы	—
158	ГОСТ Р 53946	Консервы молочные	922600		Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	—
			922700			
159	ГОСТ 29245	Консервы молочные	922800		Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	—
			922900			
160	ГОСТ 29247	Консервы молочные			Массовая доля жира	—
161	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные сгущенные			Массовая доля влаги и сухих веществ	от 1,0%
162	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие			Кислотность	—
163	ГОСТ 30305.2	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие			Массовая доля сахарозы и общего сахара	—
164	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие			Массовая доля влаги	от 1,0%
165	ГОСТ Р 52791	Консервы молочные, молоко сухое			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	—
166	ГОСТ 27558-	Мука, отруби	929300	110100-1106	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус, хруст	—
			929400			
167	ГОСТ 27493	Мука, отруби	929500		Кислотность	—
168	ГОСТ 9404	Мука, отруби	929600		Массовая доля влаги	от 1,0%
169	ГОСТ 27559	Мука, отруби			Заражённость и загрязнённость вредителями хлебных запасов	—
170	МУ 5048	Продукция растениеводства	916001	2001-2009	Нитраты	от 30,0 мг/кг
171	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	921900	160232	Органолептические показатели	—
			922000	160239	Массовая доля наполнителя	—
			921990	160241	Массовая доля хлеба	—
			984135	160249	Массовая доля влаги	от 1,0%
			919400	160250	Кислотность	—
172	ГОСТ 7269	Мясо	921000	160290	Органолептические показатели: внешний вид, состояние мышц на разрезе, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона, консистенция, цвет мяса, бульона, вид на разрезе, прозрачность, запах, вкус	—
				0201-0210		
173	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты			Органолептические показатели: внешний вид, состояние мышц на разрезе, состояние жира, со-	—

1	2	3	4	5	6	7
					стояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона, консистенция, цвет мяса, бульона, вид на разрезе, прозрачность, запах, вкус	
174	ГОСТ 23042	Мясо и мясные продукты			Массовая доля жира	—
175	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги	(1,0–85,0) %
176	ГОСТ 9957	Мясо и мясные продукты			Массовая доля хлорида натрия	—
177	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов			Органолептические методы определения свежести	—
178	ГОСТ 31930	Мясо птицы			Массовая доля влаги	от 1,0%
179	ГОСТ 8558.1	Продукты мясные			Массовая доля нитрита натрия	—
180	ГОСТ 9793	Продукты мясные			Массовая доля влаги	от 1,0%
181	ГОСТ 26183	Консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля жира	—
182	ГОСТ 26186	Консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля хлорида натрия	—
183	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	973000	0701-0713	Массовая доля составных частей	—
184	ГОСТ 13340.1	Овощи сушеные	916000 970000	0701-0712	Органолептические показатели: внешний вид, зрелость, внутреннее строение, механические повреждения, запах, вкус, цвет, консистенция, качество заливки	—
185	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные			Зараженность вредителями хлебных запасов	—
186	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки	916400	0701-0712	ГХЦГ (б, в, г – изомеры)	от 50 мкг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 1 мкг/кг
					Нитраты	от 50 мкг/кг
187	МВИ №3-08 от 28.01.2008 г.	Продукты переработки плодов и овощей				от 7 мкг/кг
188	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля влаги и сухих веществ	(3,5–30000) мг/кг
189	ГОСТ 8756.21	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля жира	от 1,0%
190	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля примесей растительного происхождения	—
191	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля титруемых кислот	—
192	ГОСТ 28741	Продукты питания из картофеля	916 600 973 110	0701	Органолептические показатели: внешний вид, форма, консистенция, цвет, запах, вкус, хруст	—
193	ГОСТ 1750	Фрукты сушёные	91 6800 91 6100	2101-2105	Органолептические показатели: внешний вид, форма, цвет, кон-	—

1	2	3	4	5	6	7
					систенция, вкус, запах	
194	ГОСТ 16832	Орехи грецкие	01.13.24.1 23	0802	Органолептические показатели	–
					Массовая доля влаги	от 1,0%
195	ГОСТ 16830	Орехи миндаля сладкого			Органолептические показатели	–
					Массовая доля влаги	от 1,0%
196	ГОСТ 16831	Ядро миндаля сладкого			Органолептические показатели	–
					Массовая доля влаги	от 1,0%
197	ГОСТ 16833	Ядро ореха грецкого			Органолептические показатели	–
					Массовая доля влаги	от 1,0%
198	ГОСТ 27988	Семена масличные	912800	1501-1518	Органолептические показатели:	–
					запах, цвет	
199	ГОСТ 10856	Семена масличные			Массовая доля влаги	от 1,0%
200	ГОСТ 10853	Семена масличные			Зараженность вредителями	–
201	ГОСТ 26928	Пищевая продукция	910000 920000 970000 980000	Из 01-05, 07-24	Железо	от 10,0 мкг
202	МУ 4380	Пищевая продукция			ГХЦГ (α, β, γ – изомеры)	от 0,001 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,002 мг/кг
203	МУК 4.1.699	Пищевая продукция			Массовая доля йода	(25 – 55) мкг/г
204	МУ 4380, п. 5	Пищевая продукция			Гексахлорбензол	5 мкг/кг – 2 мг/кг
205	МУ 4237	Пищевая продукция			Белок	–
					Жиры	–
			Сухие вещества	–		
			Углеводы	–		
			Энергетическая ценность			
206	Руководство по методам анализа под ред. И.М. Скурихина, Москва «Медицина» 1998 г.	Пищевая продукция			Витамин С	от 13,6 мг/порция
207	МУ 08-47/136	Пищевая продукция и продовольственное сырье			Медь	0,04–50,0) мг/кг (0,03–30,0) мг/кг
					Цинк	(0,2–100,0) мг/кг (0,01–50,0) мг/кг
					Свинец	(0,03–50,0) мг/кг (0,002–10,0) мг/кг
					Кадмий	(0,005–50,0) мг/кг (0,001–10,0) мг/кг
208	М-МВИ-68-00	Пищевая продукция и продовольственное сырье			Афлатоксин В ₁	(0,0025–0,05) мг/кг
					Афлатоксин М ₁	(0,00025–0,005) мг/кг
209	МУК 4.1.3217	Пищевая продукция и продовольственное сырье			Массовая доля фосфатов	(50 – 300) мг/100 г
210	ГОСТ 33824	Пищевая продукция и продовольственное сырье			Свинец	(0,02 – 10,0) мг/ кг (0,01 – 6,0) мг/ кг

1	2	3	4	5	6	7
					Кадмий	(0,004 – 0,2) мг/ кг
					Медь	(0,003 – 50,0) мг/ кг (0,0015 – 1,5) мг/ кг (0,001 – 0,02) мг/ кг
					Цинк	(0,05 – 30,0) мг/ кг (0,1 – 1,5) мг/ кг (0,002 – 2,0) мг/ кг (0,5 – 100,0) мг/ кг (0,2 – 50,0) мг/ кг (0,01 – 20,0) мг/ кг
211	МУ 31-04/04 (ФР.1.31.2004.00986)	Пищевая продукция и продовольственное сырье			Свинец	(0,01 – 6,000) мг/кг
					Кадмий	(0,0015 – 1,0000) мг/кг
					Медь	(0,05 – 30,00) мг/кг
					Цинк	(0,5 – 100,0) мг/кг
212	МУ 2142	Пищевая продукция, вода			ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,005–2,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005–2,0) мг/кг
213	ГОСТ 30711	Продукты пищевые			Афлатоксин В1	(0,003–0,02) мг/кг,
					Афлатоксин М1	(0,0005–0,005) мг/кг
214	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые			Ртуть	от 0,15 мкг
215	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	от 2,5 мкг
216	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные	916 000	2001-2009	Олово	от 10,0 мкг
217	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные			Органолептические показатели	–
					Массовая доля составных частей	–
218	ГОСТ 28875	Пряности	916900	09	Органолептические показатели	–
					Массовая доля примесей растительного происхождения	–
					Заражённость и загрязнённость вредителями хлебных запасов	–
219	ГОСТ 28879	Пряности и приправы			Массовая доля влаги	от 1,0%
220	ГОСТ 28880	Пряности и приправы			Посторонние примеси	–
221	ГОСТ ISO 927	Пряности и приправы			Посторонние примеси	–
222	ГОСТ 7636	Рыба и нерыбные объекты промысла, продукты их переработки	924300-926300	0301-0308	Массовая доля жира	–
					Массовая доля влаги	от 1,0%
					Массовая доля хлористого натрия	–
223	ГОСТ Р 55503	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Массовая доля растворимых соединений фосфора и общего фосфора	(0,5 – 20,0) мг/кг
224	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Органолептические показатели: Внешний вид, состояние рыбы и	–

1	2	3	4	5	6	7
					кожных покровов, цвет мяса рыбы, бульона, консистенция, вкус и запах	
225	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Массовая доля глазури	—
226	СанПиН 42-123-4083	Рыба, рыбная продукция			Гистамин	от 10,0 мг/кг
227	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Органолептические показатели: внешний вид, состояние рыбы и кожных покровов, цвет мяса рыбы, бульона, консистенция, вкус и запах, герметичность тары,	—
228	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля поваренной соли	—
229	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водорослей			Общая кислотность	—
230	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля сухих веществ	—
231	ГОСТ 20221	Консервы рыбные			Массовая доля отстоя в масле	—
232	ГОСТ 13685	Соль поваренная	919200	250100	Органолептические показатели	—
233	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная			Массовая доля влаги	от 1,0%
234	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	911300-911009	1901-1905	Массовая доля йода	(20,0–60,0) мкг/г
235	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			Внешний вид, состояние мякиша, вкус, запах	—
236	ГОСТ 5668	Хлеб и хлебобулочные изделия			Влажность	—
237	ГОСТ 5672	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля жира	—
238	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля сахара	—
239	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия			Массовая доля поваренной соли	—
240	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия			Пористость	—
241	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Вода	—	—	Кислотность	—
242	ISO 6058	Вода	—	—	Водородный показатель	(1–14) ед рН
243	ISO 6059	Вода	—	—	Кальций	(2–100) мг/дм ³
244	ГОСТ 31858	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	—	—	Магний	от 0,6 мг/дм ³
245	ГОСТ 18164	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	—	—	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,1–6) мкг/дм ³ (0,1–6) мкг/дм ³
246	ГОСТ 3351	Вода питьевая централизованного и нецен-	—	—	Общая минерализация (сухой остаток)	—
					Запах	(1–5) балл

1	2	3	4	5	6	7
		централизованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов			Привкус Мутность	(1-5) балл -
247	ГОСТ 18190	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	-	-	Остаточный активный хлор суммарный Остаточный активный хлор свободный Остаточный активный хлор связанный	от 0,01 мг/дм ³ от 0,01 мг/дм ³ от 0,01 мг/дм ³
248	ГОСТ 31940	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	-	-	Сульфаты	(2,0-50,0) мг/дм ³
249	ГОСТ 4245	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	-	-	Хлориды	от 10 мг/дм ³
250	ГОСТ 4386	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	-	-	Фториды	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
251	ГОСТ 4011	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	-	-	Железо	(0,1-2,0) мг/дм ³
252	ГОСТ 4974	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	-	-	Марганец	от 10 мкг/дм ³
253	ГОСТ 4152	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	-	-	Мышьяк	(0,01-0,1) мг/дм ³
254	ГОСТ 18308	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	-	-	Молибден	от 2,5 мкг/дм ³
255	ГОСТ 31863	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в ем-	-	-	Цианиды	(0,01-0,25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		кости, вода бассейнов				
256	ГОСТ 4388	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	—	—	Медь	(0,02–0,50) мг/дм ³
257	ГОСТ 31866	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	—	—	Медь Цинк Свинец Кадмий	0,5 мкг/дм ³ – 5,0 мг/дм ³ 0,5 мкг/дм ³ – 10,0 мг/дм ³ 0,1 мкг/дм ³ – 1,0 мг/дм ³ 0,1 мкг/дм ³ – 1,0 мг/дм ³
258	ГОСТ 31868	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, природная поверхностная и подземная, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	—	—	Цветность	от 1° цветности
259	ГОСТ 31954	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, природная поверхностная и подземная, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	—	—	Жесткость общая	от 0,1 ммоль/ дм ³
260	ГОСТ 18309	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, природная поверхностная и подземная, очищенная сточная, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	—	—	Полифосфаты	от 0,01 мг/дм ³
261	ПНД Ф 14.1:2:4.154	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, природная поверхностная и подземная, очищенная сточная, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	—	—	Окисляемость перманганатная	(0,25–100) мгО ₂ /дм ³
262	ГОСТ 31957	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, природная поверхностная и подземная, очищенная сточная, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	—	—	Щелочность	(0,1–100,0) ммоль/ дм ³
263	ГОСТ 33045	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего	—	—	Аммиак Нитраты	от 0,05 мг/дм ³ от 0,1 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения, природная поверхностная и подземная, очищенная сточная, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов			Нитриты	от 0,003 мг/дм ³
264	ГОСТ 18165	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, природная поверхностная и подземная, очищенная сточная, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	—	—	Алюминий	(0,04–0,56) мг/дм ³
265	МУ 08-47/163	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, природная поверхностная и подземная, очищенная сточная, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	—	—	Медь Цинк Свинец Кадмий	0,5мкг/ дм ³ – 10,0 мг/дм ³ 0,5мкг/ дм ³ – 10,0 мг/дм ³ 0,2мкг/ дм ³ – 1,0 мг/дм ³ 0,2мкг/ дм ³ – 1,0 мг/дм ³
266	ПНД Ф 14.1:2:4.254	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, природная поверхностная и подземная, очищенная сточная, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	—	—	Взвешенные вещества	от 3,0 мг/дм ³
267	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	—	—	Аммиак и аммонийные соли Нитраты Сульфаты Хлориды Железо Кальций Медь Свинец Цинк Вещества, восстанавливающие KMnO ₄ Водородный показатель Удельная электрическая проводимость	не более 0,02 мг/дм ³ не более 0,2 мг/дм ³ не более 0,5 мг/дм ³ не более 0,02 мг/дм ³ не более 0,05 мг/дм ³ не более 0,8 мг/дм ³ не более 0,02 мг/дм ³ не более 0,05 мг/дм ³ не более 0,2 мг/дм ³ не более 0,08 мг/дм ³ (5,4–6,6) не более 0,5 мОм/м
268	РД 52.24.496	Вода природная поверхностная	—	—	Температура Прозрачность Запах	– (0 – 5) баллов –
269	ПНД Ф 14.1:2:4.114	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, природная поверхностная,	—	—	Минерализация воды (сухой остаток)	(0,05–25,00) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		очищенная сточная				
270	ПНД Ф 14.1:2.101	Вода природная поверхностная и подземная, очищенная сточная	—	—	Растворенный кислород	(1,0–15,0) мг/дм ³
271	ISO 5813	Вода	—	—	Растворенный кислород	(0,2–20,0) мг/дм ³
272	ПНД Ф 14.1:2:3.100	Вода природная поверхностная и подземная, очищенная сточная	—	—	ХПК	(4,0–80,0) мг/дм ³
273	ISO 6060	Вода	—	—	ХПК	от 30,0 мг O ₂ /дм ³
274	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123	Вода природная поверхностная и подземная, очищенная сточная	—	—	БПК	(0,5–1000,0) мг O ₂ /дм ³
275	ISO 5815-1:2003	Вода	—	—	БПК	(3,0–6000) мг O ₂ /дм ³
276	ПНД Ф 14.1:2:4.15	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, природная поверхностная, очищенная сточная	—	—	Поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,01– 10,0) мг/дм ³
277	ПНД Ф 14.1:2:4.262	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, природная поверхностная, очищенная сточная	—	—	Ионы аммония	(0,05 – 4,0) мг/дм ³
278	ПНД Ф 14.1:2:4.3	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, природная поверхностная, очищенная сточная	—	—	Нитриты	(0,02 – 3,0) мг/дм ³
279	ПНД Ф 14.1:2:4.4	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, природная поверхностная и подземная, очищенная сточная, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	—	—	Нитраты	(0,1 – 100,0) мг/дм ³
280	ПНД Ф 14.1:2.159	Вода природная поверхностная и подземная, очищенная сточная	—	—	Сульфаты	(10–1000) мг/дм ³
281	ПНД Ф 14.1:2:4.111	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, природная поверхностная, очищенная сточная	—	—	Хлориды	(10 – 100) мг/дм ³
282	ISO 9297	Вода	—	—	Хлориды	(5,0–150,0) мг/дм ³
283	ПНД Ф 14.1:2:4.50	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, природная поверхностная, очищенная сточная	—	—	Железо	(0,05–10,00) мг/дм ³
284	ПНД Ф 14.1:2:4.112	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего	—	—	Фосфаты	(0,05 – 1,00) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения, природная поверхностная, очищенная сточная				
285	ПНД Ф 14.1:2.61	Вода природная поверхностная и подземная, очищенная сточная	—	—	Марганец	(0,05–5,0) мг/дм ³
286	ПНД Ф 14.1:2.49	Вода природная поверхностная и подземная, очищенная сточная	—	—	Мышьяк	(0,05–0,8) мг/дм ³
287	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)	Вода природная, питьевая, сточная			Свинец Кадмий Медь Цинк	(0,0002 – 0,0500) мг/дм ³ (0,0002 – 0,0050) мг/дм ³ (0,0006 – 1,0000) мг/дм ³ (0,0005 – 0,1000) мг/дм ³
288	ГОСТ 31866	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	—	—	Медь Цинк Свинец Кадмий	0,5 мкг/дм ³ – 5,0 мг/дм ³ 0,5 мкг/дм ³ – 10,0 мг/дм ³ 0,1 мкг/дм ³ – 1,0 мг/дм ³ 0,1 мкг/дм ³ – 1,0 мг/дм ³
289	ГОСТ Р 55684	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, природная поверхностная и подземная, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	—	—	Окисляемость	(0,25 – 100,00) мг О ₂ /дм ³
290	ГОСТ 10929	Дезинфицирующие средства	—	—	Массовая доля перекиси водорода	—
291	ГОСТ 25263	Дезинфицирующие средства	—	—	Массовая доля активного хлора	от 22 %
292	И ФГУН НИИД Роспотребнадзора № АП 18/6	Дезинфицирующие средства	—	—	Массовая доля натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты в пересчете на активный хлор Массовая доля глиоксаля Массовая доля четвертичных аммониевых соединений (ЧАС)	— — —
293	ГОСТ Р 57001	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	—	—	Активный хлор (жидкости) Активный хлор (порошки и таблетки)	(3,0-200) г/дм ³ (0,2- 8,0) %
294	РД 52.04.186, п. 5.2.1.3	Атмосферный воздух, воздух помещений	—	—	Азота диоксид	(0,02-1,40) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
295	РД 52.04.186, п. 5.2.5.3	Атмосферный воздух, воздух помещений	—	—	Марганец	(0,001-0,005) мг/м ³
296	РД 52.04.186, п.5.2.6	Атмосферный воздух, воздух помещений	—	—	Взвешенные вещества (пыль)	(0,26-50,00) мг/м ³
297	М 03-06	Атмосферный воздух, воздух помещений, воздух рабочей зоны	—	—	Ртуть	20 нг – 0,2 мг/м ³
298	ГОСТ 17.2.4.05	Атмосферный воздух, воздух помещений	—	—	Взвешенные вещества (пыль)	(0,04–10) мг/дм ³
299	СТО МВИ 2606	Воздух рабочей зоны	—	—	Азота оксиды Серы диоксид Углерода оксид	(1,9–96) мг/м ³ (5,3–190,0) мг/м ³ (5,8–2900,0) мг/м ³
300	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	—	—	Отбор проб	—
301	Р 2.2.2006	Воздух рабочей зоны	—	—	Отбор проб	—
302	ГОСТ Р 52717	Воздух рабочей зоны	—	—	Азота диоксид	(1,0–50,0) мг/м ³
303	ГОСТ Р 52716	Воздух рабочей зоны	—	—	Углерода оксид	от 0,5 ПДК
304	МУК 4.1.2473	Воздух рабочей зоны	—	—	Азота оксид и диоксид	(1,0–20,0) мг/м ³
305	МУ 1637	Воздух рабочей зоны	—	—	Аммиак	от 5,0 мг/м ³
306	МУК 4.1.2468	Воздух рабочей зоны	—	—	Пыль растительного и животного происхождения: зерновая, мучная, древесная. Углерод пыли: ископаемые угли и углепородные пыли.	(1,0–250,0) мг/м ³
307	МУ 4588	Воздух рабочей зоны	—	—	Серы диоксид Серная кислота	(5,0–50,0) мг/м ³ (0,5–2,5) мг/м ³
308	СТО МВИ 2606	Воздух рабочей зоны	—	—	Сероводород Азота оксид Серы диоксид Углерода оксид	(4,7– 93,0) мг/м ³ (1,9– 96,0) мг/м ³ (5,3– 190,0) мг/м ³ (5,8– 2900,00) мг/м ³
309	РД 52.04.822	Атмосферный воздух	—	—	Серы диоксид	(0,01 – 8,00) мг/м ³
310	РД 52.04.823	Атмосферный воздух	—	—	Формальдегид	(0,01 – 0,20) мг/м ³
311	Руководство по эксплуатации АНКАТ-7631 Микро-SO2 (ИБЯЛ.413411.058 РЭ)	Атмосферный воздух, воздух помещений, воздух рабочей зоны	—	—	Серы диоксид	(1 – 20) мг/м ³
312	Руководство по эксплуатации Элан-SO/NO2 (ЭКИТ 5.940.000 РЭ)	Воздух помещений, воздух рабочей зоны	—	—	Углерода оксид Азота диоксид	(0 – 50) мг/м ³ (0 – 10) мг/м ³
Исследования физических факторов						
313	ГОСТ 31319 (ЕН 14253:2003)	Рабочие места	—	—	Вибрация: - общая; - постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и	(53 – 164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					<p>третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратические значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение)</p>	
314	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2:2001)	Рабочие места	—	—	<p>Вибрация: - локальная; - постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратические значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение)</p>	(53 – 164) дБ
315	МУ 1844	Рабочие места	—	—	<p>Шум: - постоянный, непостоянный; - широкополосный, тональный; - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука; - пиковый уровень звука; Инфразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий (линейный) уровень звукового давления; - эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления</p>	(22 – 139) дБ(А); (22 – 139) дБ
316	МУ 4425	Здания жилого, общественного и производственного назначения	—	—	Скорость движения воздуха в вентиляционных проемах для расчета кратности воздухообмена и эффективности вентиляции	(0,1 – 20) м/с
317	МУ 2.2.4.706-98/	Рабочие места	—	—	Световая среда:	

1	2	3	4	5	6	7
	МУ ОТ РМ 01-98				<ul style="list-style-type: none"> - освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО); - освещенность; - коэффициент пульсаций освещенности 	<p>(1 – 200000) лк</p> <p>(1 – 200000) лк</p> <p>(1 – 100) %</p>
318	МУК 4.3.2756	Рабочие места	--	--	<p>Параметры микроклимата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура воздуха; - относительная влажность воздуха; - скорость движения воздуха; - интенсивность теплового облучения; - индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) 	<p>(-40...+85) °С;</p> <p>(3 – 98) %;</p> <p>(0,1 – 20) м/с;</p> <p>10 Вт/м² – 20 кВт/м²</p> <p>(0...+50) °С</p>
319	МУК 4.3.2812	Рабочие места	--	--	<p>Световая среда:</p> <ul style="list-style-type: none"> - освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО); - освещенность; - коэффициент пульсаций освещенности 	<p>(0,1 – 100) %;</p> <p>(1 – 200000) лк;</p> <p>(1 – 100) %</p>
320	МУК 4.3.2194	Здания жилого и общественного назначения, территория жилой застройки	--	--	<p>Шум:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постоянный, непостоянный; - широкополосный, тональный; - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука; - пиковый уровень звука; <p>Инфразвук:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий (линейный) уровень звукового давления; - эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления 	<p>(22 – 139) дБ(А);</p> <p>(22 – 139) дБ</p>
321	ГОСТ 23337	Здания жилого и общественного назначения	--	--	Шум:	

1	2	3	4	5	6	7
		ния, селитебная территория			- постоянный, непостоянный; - широкополосный, тональный; - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука; - пиковый уровень звука	(22 – 139) дБ(А)
322	ГОСТ 30494	Здания жилого и общественного назначения	–	–	Параметры микроклимата: - температура воздуха; - относительная влажность воздуха; - скорость движения воздуха; - результирующая температура помещения (расчетная)	(-40...+85) °С; (3 – 98) %; (0,1 – 20) м/с; –
323	МУК 4.3.1675	Рабочие места, производственные и общественные помещения	–	–	Аэроионный состав воздуха: - концентрация аэроионов; - коэффициент униполярности (расчетный);	(10 ² – 10 ⁶) ион/см ³ –
324	МУК 4.3.2900	Вода централизованного горячего водоснабжения	–	–	Температура горячей воды	(-50...+150) °С
325	ГОСТ Р 54500.3	Здания жилого, общественного и производственного назначения, территория жилой застройки, рабочие места	–	–	Расчет неопределенности измерений для всех показателей	–
326	ГОСТ 24940	Здания и сооружения, рабочие места (внутри и вне зданий и сооружений), фасады зданий и сооружений (окна), дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны	–	–	Световая среда: - освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО); - освещенность (минимальная, средняя, цилиндрическая); - средняя освещенность улиц, дорог, площадей, полуцилиндрическая освещенность пешеходных зон; - вертикальная освещенность (засветка окон); - минимальная освещенность мест производства работ вне зданий	(0,1 – 100) %; (1 – 200000) лк
327	Руководства по эксплуатации приборов:	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места	–	–	Световая среда: - освещенность для расчета ко-	

1	2	3	4	5	6	7
	- ТКА-Люкс; - ТКА-ПКМ; - ТКА-04/3 (ЮСУК 2.859.002 РЭ)	(внутри и вне зданий и сооружений), фасады зданий и сооружений (окна), дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны, территория жилой застройки,			эффициента естественной освещенности (КЕО); - освещенность; - коэффициент пульсаций освещенности	(0,1 – 100)%; (1 – 200000) лк; (1 – 100) %
328	СанПиН 2.2.4.3359, - п. 2.3	Рабочие места			Параметры микроклимата: - температура воздуха; - относительная влажность воздуха; - скорость движения воздуха; - интенсивность теплового облучения;	(-40...+85) °С; (3 – 98) %; (0,1 – 20) м/с; 10 Вт/м ² – 20 кВт/м ²
329	СанПиН 2.2.4.3359, - п. 5.3	Рабочие места			Инфразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий (линейный) уровень звукового давления; - эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления;	(22 – 139) дБ(А)
330	СанПиН 2.2.4.3359, - п. 7.3	Рабочие места			Электромагнитные излучения: - напряженность электростатического поля; - напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц; - интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц; - напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5Гц-2кГц, 2кГц-400 кГц; - плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5Гц-2кГц, 2кГц-400 кГц;	(0,3 – 199,9) кВ/м; 10 В/м – 100 кВ/м; (0,1 – 1800,0) А/м; (8 – 100) В/м; (0,8 – 10,0) В/м; (80 – 1000) нТл; (8 – 100) нТл
331	СанПиН 2.2.4.3359, - п. 10.3	Рабочие места	-	-	Световая среда: - освещенность для расчета ко-	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>эфициента естественной освещенности (КЕО);</p> <ul style="list-style-type: none"> - освещенность; - коэффициент пульсаций освещенности 	<p>(0,1 – 100) %;</p> <p>(1 – 200000) лк;</p> <p>(1 – 100) %</p>
332	ГОСТ 33393	Здания жилого, общественного и производственного назначения	–	–	<p>Световая среда:</p> <ul style="list-style-type: none"> - коэффициент пульсации освещенности 	<p>(1 – 100) %</p>
333	<p>Руководства по эксплуатации приборов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CENTER-315; - ТКА-ТВ (ЮСУК 2.860.001 РЭ); - Метеоскоп-М (БВЕК.43 1110.04 РЭ); - Метеометр МЭС-200А (ЯВША.416311:003 РЭ); - ТКА-ПКМ; - РАТ-2П-Кварц-41 (ИДМН 3/004/000/00 ПС); - Chektemp 1 	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места, вода	–	–	<p>Параметры микроклимата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура воздуха; - относительная влажность воздуха; - скорость движения воздуха; - интенсивность теплового облучения; - индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс); - температура горячей воды 	<p>(-40...+85) °С;</p> <p>(3 – 98) %;</p> <p>(0,1 – 20) м/с;</p> <p>10 Вт/м² – 20 кВт/м²;</p> <p>(0...+50) °С;</p> <p>(-50...+150) °С</p>
334	ГОСТ 12.3.018	Вентиляционные системы зданий и сооружений жилого, общественного и производственного назначения	–	–	Скорость движения воздуха в вентиляционных проемах для расчета кратности воздухообмена и эффективности вентиляции	<p>(0,1 – 20) м/с</p>
335	МР 4.3.0008	Рабочие места, здания жилого, общественного назначения; территория жилой застройки	–	–	<p>Шум:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уровень звукового давления на частоте 1000 Гц; - оценка неопределенности измерений 	<p>(22 – 139) дБ</p>
336	МИ ПКФ-14-009 (ФР.1.3 6.2014.18050)	Здания жилого и общественного назначения	–	–	<p>Шум:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постоянный, непостоянный; - широкополосный, тональный; - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука; - пиковый уровень звука 	<p>(22 – 139) дБ(А)</p>
337	МИ ПКФ 12-006	Здания жилого, общественного и производственного назначения, территория жилой застройки, рабочие места	–	–	<p>Шум:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постоянный, непостоянный; - широкополосный, тональный; 	<p>(22 – 139) дБ(А);</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука; - пиковый уровень звука; <p>Инфразвук:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий (линейный) уровень звукового давления; - эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления; <p>Вибрация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общая, локальная; - постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратические значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение) 	<p>(22 – 139) дБ;</p> <p>(53 – 164) дБ</p>
338	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	<p>Шум:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постоянный, непостоянный; - широкополосный, тональный; - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука; - пиковый уровень звука 	(22 – 139) дБ(А)
339	МИ ПКФ-14-010 (ФР.1.36.2014.17745)	Рабочие места	-	-	<p>Шум:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постоянный, непостоянный; - широкополосный, тональный; - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; 	(22 – 139) дБ(А)

1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука; - пиковый уровень звука 	
340	МИ ПКФ-14-011 (ФР.1.3 6.2014.17749)	Рабочие места	—	—	Шум: <ul style="list-style-type: none"> - постоянный, непостоянный; - широкополосный, тональный; - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука; - пиковый уровень звука 	(22 – 139) дБ(А)
341	МИ ПКФ-14-016 (ФР.1.36.2014.18773)	Рабочие места, производственные помещения, территория	—	—	Инфразвук: <ul style="list-style-type: none"> - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий (линейный) уровень звукового давления; - эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления 	(22 – 139) дБ
342	МУ 3911	Рабочие места	—	—	Вибрация: <ul style="list-style-type: none"> - общая, локальная; - постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратические значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение) 	(53 – 164) дБ
343	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)	Рабочие места; здания жилого, общественного и производственного назначения	—	—	Вибрация: <ul style="list-style-type: none"> - общая; - постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратические значения; 	(53 – 164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					- эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение)	
344	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003)	Рабочие места; здания жилого, общественного и производственного назначения	-	-	Вибрация: - общая; - постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратические значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение)	(53 – 164) дБ
345	МИ ПКФ-14-014 (ФР.1.36.2014.18774)	Рабочие места	-	-	Вибрация: - общая; - постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратические значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение)	(53 – 164) дБ
346	МИ ПКФ-14-017 (ФР.1.36.2015.19727)	Рабочие места водителей, места пассажиров	-	-	Вибрация: - общая; - постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратические значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение)	(53 – 164) дБ
347	ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1:2004)	Рабочие места	-	-	Вибрация: - локальная; - постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот;	(53 – 164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					- скорректированные по частоте средние квадратические значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение)	
348	МИ ПКФ-15-022 (ФР.1.36.2015.21530)	Рабочие места	-	-	Вибрация: - локальная; - постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратические значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение)	(53 – 164) дБ
349	МИ ПКФ-15-018 (ФР.1.3 6.2015.20494)	Рабочие места водителей	-	-	Вибрация: - локальная; - постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратические значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение)	(53 – 164) дБ
350	Руководства по эксплуатации приборов: - ОКТАВА-110А-ЭКО (РЭ 4381-003-76596538-06); - ОКТАВА-110А-ЭКО (ПКДУ.411000.005.01 РЭ); - ЭКОФИЗИКА-110В (ПКДУ.411000.001.03 РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места, территория жилой и нежилой застройки	-	-	Шум: - постоянный, непостоянный; - широкополосный, тональный; - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука; - пиковый уровень звука; Инфразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - эквивалентные уровни звука в	(22 – 139) дБ(А); (22 – 139) дБ;

1	2	3	4	5	6	7
					<p>октавных полосах частот; - общий (линейный) уровень звукового давления; - эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления; Вибрация: - общая, локальная; - постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратические значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение)</p>	(53 – 164) дБ
351	МУК 4.3.2491	Рабочие места	-	-	<p>Электромагнитные излучения: - напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц; - интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц;</p>	<p>10 В/м – 100 кВ/м; (0,1 – 1800,0) А/м</p>
352	СанПиН 2.1.2.2801, п. 6.4.3	Здания жилого назначения, территория жилой застройки	-	-	<p>Электромагнитные излучения: - напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц</p>	10 В/м – 100 кВ/м
353	<p>Руководства по эксплуатации приборов: - ПЗ-50 (паспорт); - ВЕ-МЕТР-АТ-002 (МГФК.411173/004 РЭ);</p>	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места, территория жилой и нежилой застройки	-	-	<p>Электромагнитные излучения: - напряженность электрического поля частотой 50 Гц; - напряженность магнитного поля частотой 50 Гц; - напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5Гц-2кГц, 2кГц-400 кГц; - плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5Гц-2кГц, 2кГц-400 кГц;</p>	<p>10 В/м – 100 кВ/м; (0,1 – 1800,0) А/м; (8 – 100) В/м; (0,8 – 10,0) В/м; (80 – 1000) нТл; (8 – 100) нТл;</p>

1	2	3	4	5	6	7
	- ИЭСП-7 (КС.1803.ЭМС.РЭ); - СТ-01 (МГФК.410000.001 РЭ)				- напряженность электростатического поля	(2,0 – 199,9) кВ/м; (0,3 – 180,0) кВ/м
354	ГН 2.1.8/2.2.4.4.2262	Здания жилого, общественного и производственного назначения, селитебная территория	–	–	Электромагнитные излучения: - интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1 – 1800,0) А/м
355	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места	–	–	Электромагнитные излучения: - напряженность электростатического поля;	(0,3 – 199,9) кВ/м
356	Руководство по эксплуатации прибора МАС-01 (МКФК.510000.001 РЭ)	Рабочие места	–	–	Аэроионный состав воздуха: - концентрация аэроионов; - коэффициент униполярности (расчетный)	(10 ² – 10 ⁶) ион/см ³ –
357	МУ 2.6.1.2398	Территория населенного пункта, жилой и промышленной застройки, промышленных площадок	–	–	Мощность дозы гамма-излучения; Плотность потока радона с поверхности грунта (ППР)	(0,1 – 10000) мкЗв/ч; (50–10000) мБк/(м ² ·с)
358	Рекомендации ЦМИИ ГП ВНИИФТРИ Госстандарта РФ 2006 г.	Здания жилого, общественного и производственного назначения, территория населенного пункта, жилой и промышленной застройки, промышленных площадок	–	–	Объемная активность радона в воздухе Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона в воздухе Плотность потока радона с поверхности грунта (ППР)	(20 – 20000) Бк/м ³ (20 – 20000) Бк/м ³ (50 – 10000) мБк/(м ² ·с)
359	МУ 2.6.1.2838	Здания жилого, общественного и производственного назначения	–	–	Мощность дозы гамма-излучения; Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона в воздухе	(0,1 – 10000) мкЗв/ч; (20 – 20000) Бк/м ³
360	МУ 2.6.1.2500	Помещения зданий производственного назначения, рабочие места персонала с источниками ионизирующего излучения (ИИИ), оборудование	–	–	Мощность дозы гамма-излучения	(0,1 – 10000) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
361	Руководство по эксплуатации приборов: - МКС-АТ6130; - ДРГ-01Т1 (тГБ.805.002 РЭ); - СРП-88Н (паспорт ЖШ1.289.386 ПС); - МКС/СРП-08А (АЖНС.412152.001 РЭ);	Здания жилого, общественного и производственного назначения, территория населенного пункта, жилой и промышленной застройки, промышленных площадок	-	-	Мощность дозы гамма-излучения;	(0,1 – 10000) мкЗв/ч;
	Объемная активность радона в воздухе Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона в воздухе; Плотность потока радона с поверхности грунта (ППР)				(20 – 20000) Бк/м ³ (20 – 20000) Бк/м ³ (50 – 10000) мБк/(м ² ·с)	
Микробиологические исследования						
362	МУК 4.2.1890	Культуры микроорганизмов	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	Наличие /отсутствие
363	МУ 3.1.7.3402	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям инфекционных заболеваний	Обнаружены/ Не обнаружены
364	МУ 3.1.2007	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям инфекционных заболеваний	Обнаружены/ Не обнаружены
365	Инструкции по применению диагностикумов	Клинический материал	-	-	Антитела к возбудителям инфекций	Наличие /отсутствие
366	МУ 4.2.2039	Клинический материал	-	-	Отбор материала	-
367	Приказ № 231 от 09.06.2003 г	Клинический материал (фекалии)	-	-	Патогенная и условно-патогенная микрофлора	Обнаружены/ Не обнаружены
368	MP 0100/13745-07-34	Клинический материал	-	-	Salmonella	Обнаружены/ Не обнаружены
369	И МЗ СССР от 09.83	Клинический материал (сыворотка крови, мазки из носоглотки, мокрота)	-	-	Bordetella, Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша	Обнаружены/ Не обнаружены
370	МУК 4.2.1887	Клинический материал (сыворотка крови, мазки из носоглотки, носоглоточная слизь, ликвор, секционный материал)	-	-	Род Streptococcus Род Staphylococcus Род Enterococcus Род Neisseria meningitidis Род Listeria Род Haemophilus	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Род Moraxella Семейство Enterobacteriaceae	
371	МУК 4.2.3145	Кровь, фекалии, перианальный соскоб, дуоденальное содержимое, мокрота, промывные воды бронхов, моча, эпидермис кожи, содержимое кожных язв и бугорков, операционный или секционный материал, в т.ч. мышечная ткань костный мозг (макро и микроскопическими методами)	—	—	Яйца и личинки гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены/ Не обнаружены
372	MP МЗ СССР № 2500 от 04.12.1981	Клинический материал	—	—	Энтерококки	Обнаружены/ Не обнаружены
373	МУК 4.2.3065-13	Клинический материал (материал из ротоглотки, носа, глаз, уха, раны, кожи, влагалища, кровь), секционный материал	—	—	Коринебактерии	Обнаружены/ Не обнаружены
374	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985	Клинический материал, секционный материал	—	—	Род Streptococcus Род Staphylococcus Род Enterococcus Род Neisseria Род Haemophilus Род Corynebacterium Род Pseudomonas Семейство Enterobacteriaceae Род Candida	Обнаружены/ Не обнаружены
375	МУ 3.1.1.2438	Клинический материал, смывы, вода, воздух, почва	—	—	Бактерии рода Yersinia	Обнаружены/ Не обнаружены
376	MP 11-3/8-09 от 11.04.2004	Клинический материал, смывы, вода, воздух, почва	—	—	Бактерии рода Yersinia	Обнаружены/ Не обнаружены
377	МУК 4.2.3019	Клинический, секционный материал, смывы, вода, пищевые продукты, почва	—	—	Бактерии рода Yersinia	Обнаружены/ Не обнаружены
378	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.1984	Биологический материал, секционный материал	—	—	Семейство Enterobacteriaceae	Обнаружены/ Не обнаружены
379	MP МЗ СССР от 24.05.1984	Вода	—	—	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/ Не обнаружены
380	МУ 3182	Дистиллированная вода	—	—	КМАФАнМ, БГКП, плесени, дрожжи	КОЕ/ см ³ Обнаружены/ Не обнаружены КОЕ/ см ³
381	МУК 4.2.2218	Вода, клинический материал	—	—	Холерный вибрион (Vibrio cholerae)	Наличие /отсутствие
382	МУК 4.2.2870	Вода, клинический материал	—	—	Холерный вибрион (Vibrio	Наличие /отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					cholerae)	
383	МУ 2.1.4.1184 Приложения 7-10	Вода, расфасованная в емкости, одноразовые и возвратные емкости, укупорочные изделия	—	—	ОМЧ при t +37 °С ОКБ ТКБ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Колифаги	КОЕ в 1 мл КОЕ в 100 мл КОЕ в 100 мл Обнаружены/ Не обнаружены БОЕ в 100 мл
384	ГОСТ Р 51232	Вода питьевая	—	—	Общие требования к организации и методам контроля	—
385	МУК 4.2.1884 П. 5.1.2	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, мест рекреации водных объектов, забортная вода, вода купально-плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода систем технического водоснабжения промышленных предприятий, вода сточная, ливневые и дренажные стоки, снег, лед	—	—	ОМЧ ОКБ ТКБ Колифаги Патогенные микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в т.ч. сальмонеллы Споры сульфитредуцирующих клостридий <i>Escherichia coli</i> Энтерококки <i>Staphylococcus aureus</i> Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	(Менее 300)КОЕ в 1 мл (15-50)КОЕ в 100 мл БОЕ в 100 мл Обнаружены/ Не обнаружены
386	МУК 4.2.1018	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения	—	—	ОМЧ ОКБ ТКБ Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 мл	(Менее 300)КОЕ в 1 мл (15-50)КОЕ в 100 мл КОЕ в 100 мл БОЕ в 100 мл Обнаружены/ Не обнаружены
387	МУК 4.2.2217	Вода систем горячего и холодного водоснабжения, вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков, джакузи вода систем охлаждения промышленных предприятий, централизованные системы кондиционирования и увлажнения воздуха, прибрежные воды морей, смывы, соскобы с	—	—	<i>Legionella pneumophila</i>	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		объектов окружающей среды				
388	MP 96/225	Минеральная вода Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	—	—	КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	(30-300)КОЕ/см ³ Обнаружены/ Не обнаружены
389	МУ 2.1.5.800	Сточные воды	—	—	ОКБ ТКБ Колифаги Патогенные микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в т.ч. Сальмонеллы	КОЕ в 100 мл БОЕ в 100 мл
390	Р 3.5.1904	Воздух помещений	—	—	ОМЧ Стафилококки в т.ч. <i>S.aureus</i>	КОЕ/м ³
391	МУК 4.2.2942	Воздух помещений лечебных организаций, смывы с объектов внешней среды в т.ч. с рук персонала, материалы и изделия медицинского назначения (инструменты, одежда, перевязочный материал, лекарственные средства для новорожденных, оборудование и др.)	—	—	Общее количество микроорганизмов <i>S. aureus</i> Плесневые грибы, дрожжи БГКП Сальмонеллы Синегнойная палочка Стафилококки Прочие условно-патогенные, патогенные микроорганизмы Стерильность	КОЕ/м ³ КОЕ/м ³ Обнаружены/ Не обнаружены
392	MP МЗ РСФСР № 1135-75 от 17.08.90	Пищевая продукция, БАД, клинический материал, смывы, вода, воздух, почва	—	—	Условно патогенные микроорганизмы	Обнаружены/ Не обнаружены
393	МУ 4.2.2723	Пищевая продукция, клинический материал, смывы, вода, воздух, почва	—	—	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ Не обнаружены
394	МУК 4.2.1122	Пищевая продукция, БАД	10.1-10.8	1601- 1605,1701- 1704,1801- 1806,1901- 1905,2001- 2009,2002- 2004,2101- 2106,2202- 2203,2206	<i>L. monocytogenes</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
395	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601-	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> в	Обнаружены/

1	2					
396	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601- 1704,1801- 1806,1901- 1905,2001- 2009,2002- 2004,2101- 2106,2202- 2203,2206	<i>Clostridium perfringens</i>	КОЕ/см ³
397	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601- 1704,1801- 1806,1901- 1905,2001- 2009,2002- 2004,2101- 2106,2202- 2203,2206	<i>Escherichia coli</i>	Не обнаружены
398	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601- 1704,1801- 1806,1901- 1905,2001- 2009,2002- 2004,2101- 2106,2202- 2203,2206	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Не обнаружены
399	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601- 1704,1801- 1806,1901- 1905,2001- 2009,2002- 2004,2101- 2106,2202- 2203,2206	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/Не обнаружены

7

6

25 rp.

4

3

1	2	3	4	5	6	7
				2004,2101-2106,2202-2203,2206		
400	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601-1605,1701-1704,1801-1806,1901-1905,2001-2009,2002-2004,2101-2106,2202-2203,2206	Бактерии рода Shigella	Обнаружены/ Не обнаружены
401	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601-1605,1701-1704,1801-1806,1901-1905,2001-2009,2002-2004,2101-2106,2202-2203,2206	Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ Не обнаружены
402	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601-1605,1701-1704,1801-1806,1901-1905,2001-2009,2002-2004,2101-2106,2202-2203,2206	Дрожжи, плесени в 1 г (1 см ³)	(3x10 ¹ -1,3x10 ²) /300КОЕ
403	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601-1605,1701-1704,1801-1806,1901-1905,2001-2009,2002-2004,2101-2106,2202-2203,2206	КМАФАнМ,	(1,0-9,9x10 ¹¹) КОЕ/см ³
404	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601-1605,1701-	Молочнокислые микроорганизмов	(15-150 КОЕ)

1	2	3	4	5	6	7
				1704,1801-1806,1901-1905,2001-2009,2002-2004,2101-2106,2202-2203,2206		
405	ГОСТ 29185	Пищевая продукция (кроме мяса птицы, яйца и продукты их переработки), БАД	10.1-10.8	1601-1605,1701-1704,1801-1806,1901-1905,2001-2009,2002-2004,2101-2106,2202-2203,2206	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ Не обнаружены
406	ГОСТ 31747	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	10.1-10.4,10.6-10.8	1601-1605,1701-1704,1801-1806,1901-1905,2001-2009,2002-2004,2101-2106,2202-2203,2206	БГКП (колиформы)	Обнаружены/ Не обнаружены
407	ГОСТ 31746	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	10.1-10.4,10.6-10.8	1601-1605,1701-1704,1801-1806,1901-1905,2001-2009,2002-2004,2101-2106,2202-2203,2206	Стафилококки, коагулазоположительные стафилококки, <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружены/ Не обнаружены
408	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда в сфере производства и обработки пищевых продуктов	10.1-10.4,10.6-10.8	1601-1605,1701-1704,1801-1806,1901-1905,2001-2009,2002-2004,2101-	Бактерии <i>Bacillus Cereus</i>	КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
				2106,2202-2203,2206		
409	МУК 4.2.577	Продукты детского лечебного питания и их компонентов	10.86.10.100	0401 201101,0403 905101,0406 105001	КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Escherichia coli Staphylococcus aureus Bacillus cereus Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	(1,0-9,9x10 ⁴) КОЕ/см ³ Обнаружены/ Не обнаружены
410	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, пиво, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	10.32.22,10.32.22,10.86.10.245,10.86.10.247	2202	КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Количество мезофильных аэробных микроорганизмов, плесневые грибы, дрожжи	(1,0-9,9x10 ⁴) КОЕ/см ³ Обнаружены/ Не обнаружены
411	МУК 4.2.762	Готовые изделия с кремом	10.1-10.8	1601-1605,1701-1704,1801-1806,1901-1905,2001-2009,2002-2004,2101-2106,2202-2203,2206	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Staphylococcus aureus Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы Плесневые грибы, дрожжи	КОЕ/г Обнаружены/ Не обнаружены КОЕ/см ³
412	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401 201101,0403 905101,0406 105001	КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 ⁴) КОЕ/см ³
413Г	ГОСТ 32012	Молоко	10.51.11,10.51.21,10.51.22,10.86.10	0401,0402,0403,291100	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	Число спор в 1 см ³
414	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51.11,10.51.21,10.51.22,10.86.10	0401,0402,0403,291100	Плесневые грибы, дрожжи	КОЕ/см ³
415	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.51.11,10.51.21,10.51.22,10.	0401,0402,0403,291100	Молочнокислые микроорганизмы	КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
			86.10			
416	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты	10.51.11,1 0.51.21,10 .51.22,10. 86.10	0401,0402,040 3,291100	Staphylococcus aureus	Наличие /отсутствие
417	ГОСТ 32901	Молоко, продукты переработки молока	10.51.11,1 0.51.21,10 .51.22,10. 86.10	0401,0402,040 3,291100	КМАФАнМ БГКП (колиформы)	(1,0-9,9x10 ¹¹) КОЕ/г (см3) Обнаружены/ Не обнаружены
418	И № 1100/2451-98-115	Мука, хлебные изделия	10.60.1,10 .61.21,10. 61.21.110 - 114,10.61. 31.1.10- 111,10.61. 32.111- 117	1104,1105,110 6	Зараженность возбудителями картофельной болезни хлеба	Обнаружены/ Не обнаружены
419	ГОСТ 30425	Консервы	10.51.56.3 60, 10.86.10.2 10-213, 10.86.10.2 19-220, 10.86.10.2 40-242, 10.86.10.2 49, 10.86.10.5 11-15; 10.86.10.5 19, 10.86.10.6 60-663; 10.86.10.6 69-673, 10.86.10.6 79-683, 10.13.15.1 10-116,	1602, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B.</i> <i>polymyxa</i> Мезофильные клостридии в т.ч. <i>C. Botulinum</i> , <i>C. perfringens</i> Неспорообразующие микроорга- низмы Плесневые грибы, дрожжи Молочнокислые микрооргани- змы Спорообразующие термофиль- ные анаэробные, аэробные и фа- культативно-анаэробные микро- организмы Газообразующие спорообразую- щие мезофильные аэробные и	КОЕ/г (см3)

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.15.1 18- 150, 10.20, 10.20.25.1 10-115, 10.20.25.1 19, 10.20.34.1 20- 10.20.34.1 30, 10.39.16- 18, 10.39.25.1 20,		факультативно анаэробные микроорганизмы группы В. ролутуха Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы КМАФАнМ БГКП (колиформы) Мезофильные сульфитредуцирующие кластридии	
420	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1- 10.12.4	0201- 0206,0207,0209	Staphylococcus aureus	Наличие /отсутствие
421	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1- 10.12.4	0201- 0206,0207,0209	Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ Не обнаружены
422	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты	10.11.1,10 .11.2,10.1 1.3,10.13. 14,10.86.1 0.640	0201- 0206,1601 00	КМАФАнМ, КОЕ/г (см3) БГКП (колиформы), сульфитредуцирующие кластридии, Род Proteus, Род Pseudomonas, Salmonella, L. monocytogenes, E.coli, молочно-кислые микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи, S. aureus, Y. enterocolitica, Campylobacter, Bacillus cereus, коагулазоположительные стафилококки, Энтерококки	(1,0-9,9x10 ^н) КОЕ/г (см3) Обнаружены/ Не обнаружены
423	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1- 10.12.4	0201- 0206,0207,0209	Сульфитредуцирующие кластридии Мезофильные сульфитредуцирующие кластридии	Обнаружены/ Не обнаружены
424	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.12.1- 10.12.4	0201- 0206,0207,0209	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружены/ Не обнаружены
425	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрика-	10.12.1-	0201-	КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 ^н)

1	2	3	4	5	6	7
		ты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.12.4	0206,0207,0209		КОЕ/г (см ³)
426	МУК 4.2.2046	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	971950 971956 971970 971975 971976 971960 971965 971966	1001 1001 90 1002 1003 1004 1005	V.Parahaemolyticus	Обнаружены/ Не обнаружены
427	ГОСТ 32149	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.2	0407,0408	КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Proteus Бактерии рода Staphylococcus aureus	(1,0-9,9x10 ¹¹) КОЕ/см ³ Обнаружены/ Не обнаружены
428	И МЗ РФ 1400/1751 от 22.06.2000	Смывы с объектов внешней среды	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, Proteus, Staphylococcus aureus, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), Пат. м/о в т.ч. сальмонеллы	КОЕ см ³ , Обнаружены/ Не обнаружены
429	МУ 3.5.1937	Смывы с инструмента	-	-	Качество дезинфекции, Стерильность	-
430	МУ № 2657 УТВ. МЗ СССР 31.12.82 г.	Смывы с объектов внешней среды	-	-	БГКП (колиформы) Общая бактериальная обсемененность, Staphylococcus aureus	Обнаружены/ Не обнаружены
431	МУ 15-6-12, И 1135-73	Смывы с объектов внешней среды	-	-	БГКП (колиформы)	Обнаружены/ Не обнаружены
432	МУ МЗ СССР 15/6-5 от 28.02.91	Контроль стерилизующей аппаратуры (паровые, воздушные стерилизаторы)	-	-	Bacillus stearothermophilus, Bacillus licheniformis	-
433	МУК 4.2.1035	Дезинфекционные камеры	-	-	Контроль эффективности обеззараживания с помощью биотестов содержащих S. Aureus, B. Cereus	Споры обнаружены/ Споры не обнаружены
434	МУ 143-9/316	Лечебная грязь	-	-	Отбор проб Общее количество микроорганизмов	- КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
					Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Сульфитредуцирующие клостри- дии Бактерии рода Enterococcus Лактозоположительная кишечная палочка	Обнаружены/ Не обнаружены В 0,1 г Обнаружены/ Не обнаружены В 10,0 г
435	MP № ФЦ/4022 от 24.12.2004	Грунты, почвы, отходы производства и потребления	—	—	Индекс БГКП Индекс энтерококков Индекс <i>S. perfringens</i> Патогенные микроорганизмы Сальмонеллы Шигеллы	клеток в 1 г Обнаружены/ Не обнаружены
436	Инструкция «АмплиСенс ГМ Плант-1-FL	Продукты питания	10.1-10.8	1601- 1605,1701- 1704,1801- 1806,1901- 1905,2001- 2009,2002- 2004,2101- 2106,2202- 2203,2206	ДНК ГМИ растительного проис- хождения (сои, кукурузы, рис)	Обнаружено / Не обнаружено
437	«АмплиСенс ГМ Рис LL62-FL					
438	«АмплиСенс ГМ кукуруза-линии- 3-FL					
439	«АмплиСенс ГМ кукуруза-линии- 2-FL					
440	АмплиСенс ГМ Соя -FL					
441	МУК 4.2.2872	Продукты питания	10.1-10.8	1601- 1605,1701- 1704,1801- 1806,1901- 1905,2001- 2009,2002- 2004,2101- 2106,2202- 2203,2206	ДНК, РНК патогенных и услов- но-патогенных бактерий	Обнаружено/ Не обна- ружено
442	ГОСТ 31719	Пищевые продукты, сырье, корма	10.1-10.8	1601- 1605,1701- 1704,1801- 1806,1901- 1905,2001- 2009,2002-	ДНК КРС, ДНК свиньи, ДНК курицы, ДНК жвачных животных, ДНК сои, ДНК кукурузы, ДНК картофеля, ДНК риса	Обнаружено/ Не обна- ружено

1	2	3	4	5	6	7
				2004,2101-2106,2202-2203,2206		
443	МУК 4.2.2357 П.7	Клинический материал; Вода поверхностных водоемов, вода источников и систем централизованного водоснабжения, в т.ч. горячая, вода нецентрализованных систем водоснабжения, вода купально-плавательных бассейнов, сточные воды, смывы	—	—	Полиовирусы, другие(неполио) энтеровирусы, норовирусы, РНК кишечных вирусов, ротавирусы, ДНК условно патогенных и патогенных бактерий,	Обнаружено/ Не обнаружено
444	МУК 4.2.2029 П.5.1	Вода поверхностных водоемов, вода источников и систем централизованного водоснабжения, в т.ч. горячая, вода нецентрализованных систем водоснабжения, вода купально-плавательных бассейнов, сточные воды, смывы	—	—	Полиовирусы, другие(неполио) энтеровирусы, норовирусы, РНК кишечных вирусов, ротавирусы, ДНК условно патогенных и патогенных бактерий,	Обнаружено/ Не обнаружено
445	МУ 1.3.2569-09	Пищевые продукты и продовольственное сырье, насекомые (клещи, комары, эктопаразиты) объекты окружающей среды, клинический материал	—	—	Идентификация ДНК,РНК бактерий, ДНК вирусов, РНК вирусов. Идентификация и количественное определение ГМИ растительного и животного происхождения, сырьевого состава	обнаружено/не обнаружено
446	МУК 4.2.2136	Клинический материал	—	—	РНК вируса гриппа А	Обнаружена/ Не обнаружена
447	МР № 01/7161-9-34	Клинический материал	—	—	Вирус гриппа и ОРВИ	Обнаружено/Не обнаружено
Паразитологические исследования						
448	МУК 4.2.2661	Вода сточная, ливневые и дренажные стоки, снег, лед, грунты, почвы, придонные отложения; ил, смывы, пыль с объектов внешней среды, навоз и донные отложения	—	—	Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов Онкосферы тениид Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены/ Не обнаружены
449	МУК 4.2.2747	Мясо, в т.ч. полуфабрикаты, парные, охлажденные, подмороженные, замороженные (все виды убойных, промысловых и диких животных), колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, кулинарные изделия из мяса	10.11.1;1 0.11.2;10. 11.3;10.1 3.14;10.8 6.10.6.40	0201- 0206,160100	Личинки трихинелл Финны (цистицерки) Саркоцисты	Обнаружены/ Не обнаружены
450	МУК 4.2.2314 П.5.1.2	Питьевая вода, расфасованная в емкости, вода питьевая централизованных систем	11.07,36.0 0.11,36.00	—	Яйца и личинки гельминтов Цисты патогенных кишечных	25 (50) л Обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения, в том числе горячая; вода питьевая нецентрализованного водоснабжения, вода техническая, вода поверхностных водоемов, вода купально-плавательных бассейнов	.11.000		простейших Онкосферы тениид	Не обнаружены
451	МУК 3.2.988	Рыба живая, рыба свежая, охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, икра и молоки рыб и продукты из них; аналоги икры; печень рыб и продукты из нее; рыба сушеная, вяленая, соленая, копченая, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению Консервы и пресервы рыбные и из нерыбных объектов промысла) Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	10.20	0301,0302,0303	Жизнеспособные личинки описторхисов Жизнеспособные личинки дифиллоботриумов Жизнеспособные личинки анизакисов	Обнаружены/ Не обнаружены
452	МУК 4.2.3016	Свежие, свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы и продукты их переработки, орехи очищенные, столовая зелень	01.13,10.32	0703,0704,0708-0710,0712,0713	Отбор проб Яйца и личинки гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены/ Не обнаружены
Энтомологические исследования						
453	МУК 4.2.1479	Зерно (семена), мукомольные - крупяные и хлебобулочные изделия	913000910 91 3000 91 4900,91 96000 92 9300,92 9400 97 1000,97 1900 97 1530,97 1600 97 1700,97 2100 ОК 034-2014 01.101.2,1 0.6,10.7,1 0.8	1108,1109000 00,1901- 1905,1001- 1008	Амбарные клещи Насекомые - вредители продовольственных запасов	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
454	МУ 2.1.7.2657	Почва	-	-	Личинки и куколки синантропных мух	Наличие/отсутствие
662340, Красноярский край, Балахтинский район, пгт. Балахта, ул. Советская, зд. 113 «А», пом. 2						
Отбор проб						
1	ГОСТ 31861	Вода поверхностных водоемов, вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков, вода техническая, в т.ч. горячего водоснабжения, вода сточная, ливневые и дренажные стоки, снег, лед, прибрежная вода морей в местах водопользования	-	-	Отбор проб	-
2	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
3	ГОСТ 31942 (ISO 19458:2006)	Питьевая вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода централизованного водоснабжения, вода поверхностных и подземных источников, сточная, вода купально-плавательных бассейнов, вода аквапарков	-	-	Отбор проб	-
4	ГОСТ 31339-06 п.5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	-	-	Отбор проб	-
5	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал от людей	-	-	Отбор проб	-
6	ГОСТ Р 55063 п. 5.2.1; п. 5.3	Сыры и сыры плавленые. Отбор проб	-	-	Отбор проб	-
7	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты	-	-	Отбор проб	-
8	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 31467-2012	Пищевые продукты (кроме молока и продуктов переработки молока)	-	-	Отбор проб	-
9	ГОСТ Р 50396.0-2013 ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013	Мясо, мясо птицы, пищевые субпродукты птицы, полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы, пищевой жир-сырец птицы	-	-	Отбор проб	-
10	ГОСТ 26809	Молоко и молочные продукты в потребительской таре	-	-	Отбор проб	-
11	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	-	-	Отбор проб	-
12	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	-	-	Отбор проб	-
13	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	-	Отбор проб	-
14	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб	-	-	Отбор проб	-
Исследования физических факторов						
15	СанПиН 2.2.4.548 РЭ ТКА ПКМ (20)	Рабочие места, производственная зона, жилые и общественные помещения и здания	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха;	(0,0...+50) °С;

1	2	3	4	5	6	7
					- относительная влажность воздуха; - скорость движения воздуха.	(-20...+250) °С; (10-98) %; (0,1-20) м/с
16	МУК 4.3.2756 РЭ ТКА ПКМ (20)	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха; - температура поверхностей; - относительная влажность воздуха; - скорость движения воздуха; - индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс);	(-10÷ +50) °С; (-20 ÷ +250) °С; (3÷98) %; (0,1÷20) м/с; (0 ÷+50) °С;
17	ГОСТ 30494	Жилые и общественные помещения и здания	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха; - температура поверхностей; - относительная влажность воздуха; - скорость движения воздуха; - результирующая температура помещения (расчетная)	(-10÷ +50) °С; (-20 ÷ +250) °С; (3÷98) %; (0,1÷20) м/с; -
18	ГОСТ 26824 РЭ ТКА ПКМ (20)	Рабочие места, производственная зона, жилые и общественные помещения и здания	-	-	Яркость	(10-200000) кд/м ²
19	МУК 4.3.2812 РЭ ТКА ПКМ	Рабочие места	-	-	Световая среда: - освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО); - освещенность; - коэффициент пульсаций освещенности; - яркость; - энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне;	(1-100) %; (1-200000) лк; (1-100) %; (10-200000)кд/м ² (1-2000) мВт/м ²
20	ГОСТ 24940 РЭ ТКА ПКМ (02)	Рабочие места и сооружения	-	-	Световая среда: - освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО); - освещенность;	(1-100) %; (1-200000) лк;
21	МУ 2.6.1.2838 РЭ ДКГ-02У «Арбитр» РЭ МКС-АТ6130	Здания жилого, общественного и производственного назначения; воздух рабочей зоны.	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона в воздухе; Мощность дозы гамма-излучения	(0,050 -3,0) мЗв; (0,1 – 10) мЗв; (0,1 – 100) мЗв; (20 кэВ – 30) МэВ
22	МУ 2.6.1.2398	Территория населенного пункта, жилой и	-	-	Плотность потока радона с по-	(0,050 -3,0) мЗв;

1	2	3	4	5	6	7
	РЭ ДКГ-02У «Арбитр» РЭ МКС-АТ6130	промышленной застройки, промышленные площадки			верхности грунта; Мощность дозы гамма-излучения	(0,1 – 10) мЗв; (0,1 – 100) мЗв; (20 кэВ – 30) МэВ
23	МУ 1844	Рабочие места	-	-	Шум: - постоянный, непостоянный; - широкополосный, тональный; - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука; Инфразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий (линейный) уровень звукового давления; - эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления	(22-139) дБ(А); (22-139) дБ;
24	ГОСТ 20444	Здания жилого, общественного назначения, территория жилой застройки	-	-	Шум: - постоянный, непостоянный; - широкополосный, тональный; - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука; Инфразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий (линейный) уровень звукового давления; - эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления	(22-139) дБ(А); (22-139) дБ;
25	ГОСТ 23337	Здания жилого, общественного назначения, территория жилой застройки	-	-	Шум: - постоянный, непостоянный; - широкополосный, тональный; - уровень звука;	(22-139) дБ(А);

1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука; Инфразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий (линейный) уровень звукового давления; - эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления 	(22-139) дБ;
26	МУК 4.3.2194 РЭ ПКД .411000.001.02РЭ «Экофизика-110А»	Здания жилого и общественного назначения, территория жилой застройки	-	-	<ul style="list-style-type: none"> Шум: - постоянный, непостоянный; - широкополосный, тональный; - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука; 	(22-139) дБ(А);
27	ГОСТ Р ИСО 9612	Рабочие места	-	-	<ul style="list-style-type: none"> Шум: - постоянный, непостоянный; - широкополосный, тональный; - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука; Инфразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий (линейный) уровень звукового давления; - эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления 	(22-139) дБ(А); (22-139) дБ;
28	СанПиН 2.2.4.3359 Раздел 7.3	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц;	(7 – 1999) В/м; (0,7 – 199) В/м;

1	2	3	4	5	6	7
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц; Напряженность электростатического поля; Яркость	(70-1990) нТл; (7-199) нТл; (0,3 – 180,0)кВ/м (10-200000) кд/м ²
29	ГОСТ Р 50948 РЭ «СТ-01»	Рабочие места, производственная зона, жилые и общественные помещения и здания	-	-	Яркость	(10-200000) кд/м ²
30	МУК 4.3.1675 РЭ «МАС-01»	Рабочие места, производственная зона, жилые и общественные помещения и здания	-	-	Аэроионный состав воздуха: - концентрация легких аэроионов; - коэффициент униполярности (расчетный);	(1,5x10 ² -10 ⁶) см ³
31	МУ 3911 РЭ ПКД .411000.001.02РЭ «Экофизика-110А» ГОСТ 31192.2-2005	Рабочие места, производственная зона	-	-	Вибрация: - общая, локальная; - постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратические значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение)	(58-174) дБ
32	МУК 4.3.2900 РЭ Термометр цифровой «Checktemp»	Температура горячей воды	-	-	Температура горячей воды	(-50...+150) °С;
33	МУ 4425	Здания жилого, общественного и производственного назначения	-	-	Скорость движения воздуха в вентиляционных проемах для расчета кратности воздухообмена и эффективности вентиляции	(0,1 – 20) м/с
Микробиологические исследования						
34	МУК 4.2.1887	Биологический материал	-	-	Род Streptococcus; Род Staphylococcus; Род Enterococcus; Род Listeria; Семейство Enterobacteriaceae	Обнаружено / не обнаружено; Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено /

1	2	3	4	5	6	7
						не обнаружено
35	И МЗ СССР от 09.83	Клинический материал (сыворотка крови, мазки из носоглотки, мокрота)	—	—	Bordetella	Обнаружено/ Не обнаружено
36	МР МЗ СССР № 2500 от 04.12.1981	Клинический материал	—	—	Энтерококки	Обнаружено / не обнаружено
37	МУК 4.2.3065	Клинический материал (материал из ротоглотки, носа, глаз, уха, раны, кожи, влагалища, кровь), секционный материал	—	—	Коринебактерии	Обнаружено / не обнаружено
38	И МЗ РФ 1400/1751 от 22.06.2000	Смывы с объектов внешней среды	—	—	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ смЗ, Proteus, Staphylococcus aureus, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), Пат. м/о в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ Не обнаружено
39	МУ 3.5.1937	Смывы с инструмента	—	—	Качество дезинфекции, Стерильность	—
40	МУ № 2657 УТВ. МЗ СССР 31.12.82 г.	Смывы с объектов внешней среды	—	—	БГКП (колиформы) Общая бактериальная обсемененность Staphylococcus aureus	Обнаружено/ Не обнаружено
41	И 1135-73	Смывы с объектов внешней среды	—	—	БГКП (колиформы) Общая бактериальная обсемененность Шигеллы	Обнаружено/ Не обнаружено
42	МУ 15-6-12	Смывы с объектов внешней среды; Биологический материал	—	—	Борелии	Обнаружено/ Не обнаружено
43	МУ МЗ СССР 15/6-5 от 28.02.91	Контроль стерилизующей аппаратуры (паровые, воздушные стерилизаторы)	—	—	Приготовление тестов: Bacillus stearothermophilus, Bacillus licheniformis	—
44	МУ 3.1.1.2438	Клинический материал, смывы, вода, воздух, почва	—	—	Бактерии рода Yersinia	Обнаружено/ Не обнаружено
45	МР 11-3/8-09 от 11.04.2004	Клинический материал, смывы, вода, воздух, почва	—	—	Бактерии рода Yersinia	Обнаружено/ Не обнаружено
46	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	910000 920000 970000 980000	02-05, 07- 25,27-29,32- 34, 35	Бактерии Bacillus Cereus	Отсутствие / 300 КОЕ
47	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO	Пищевые продукты, корма для животных	10, 10.9	04, 23	Молочнокислые микроорганиз-	(15-150 КОЕ);

1	2	3	4	5	6	7
	15214:1998) ГОСТ ISO 21527-1-2013				мы; Дрожжи, плесени	Наличие / отсутствие
48	ГОСТ ISO 21527-1	Пищевые продукты, корма для животных	10, 10.9	04, 23	Дрожжи, плесени	Наличие / отсутствие
49	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1-10.12.4	0201-0206,0207,0209	Бактерии рода Proteus	Наличие / отсутствие
50	ГОСТ ISO 21527-2	Пищевые продукты, корма для животных	10, 10.9	04, 23	Дрожжи, плесени	Обнаружено / не обнаружено
51	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	10	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009,2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203,2206	Дрожжи, плесени в 1 г (1 см ³)	(3 x 10 ¹ – 1,3 x 10 ²)
52	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601-1605,1701-1704,1801-1806,1901-1905,2001-2009,2002-2004,2101-2106,2202-2203,2206	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	Наличие / отсутствие
53	ГОСТ 32149	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12.1 10	408	КМАФАнМ, КОЕ/г (см3); БГКП (колиформные бактерии); Бактерии рода Salmonella; Бактерии рода Proteus; Бактерии рода Staphylococcus aureus	(1,0-9,9 x 10 ⁿ); Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие
54	ГОСТ 31747 ISO 4831:2006 ISO 4832:2006	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	10	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009,2002, 2003, 2004,	БГКП (колиформы)	Наличие / отсутствие;

1	2	3	4	5	6	7
				2101-2106, 2202, 2203,2206		
55	ГОСТ 31708 (ISO 7251:2005)	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда в сфере производства и оборота пищевых продуктов	10, 10.9	-	Бактерии Escherichia coli	Наличие / отсутствие;
56	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601- 1605,1701- 1704,1801- 1806,1901- 1905,2001- 2009,2002- 2004,2101- 2106,2202- 2203,2206	Бактерии рода Shigella	Наличие / отсутствие;
57	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601- 1605,1701- 1704,1801- 1806,1901- 1905,2001- 2009,2002- 2004,2101- 2106,2202- 2203,2206	Бактерии рода Salmonella	Наличие / отсутствие;
58	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999 ISO 6888-2:1999 ISO 6888-3:2003)	Пищевые продукты (кроме молока и мо- лочных продуктов)	-	-	Стафилококки, коагулазополо- жительные стафилококки, Staphylococcus aureus	Наличие / отсутствие;
59	ГОСТ 32064	Продукты пищевые	10.1-10.8	1601- 1605,1701- 1704,1801- 1806,1901- 1905,2001- 2009,2002-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Наличие / отсутствие;
60	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда в сфере производства и обработки пищевых продуктов	10, 10.9	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001- 2009,2002, 2003, 2004,	Презумптивные Bacillus Cereus	Наличие / отсутствие;

1	2	3	4	5	6	7
				2101-2106, 2202, 2203,2206,		
61	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1, 10.12.4, 10.86.10.6 4010.86.1 0.643	—	Бактерии рода Salmonella, в 25 г. продукта	Наличие / отсутствие;
62	МУ 4.2.2723	Пищевые продукты, объекты окружающей среды	—	—	Бактерии рода Salmonella, в 25 г. продукта	Наличие / отсутствие;
63	МР ГСЭН РФ ФЦ/4022	Почва, придонные отложения, ил, грунты, почвы, отходы производства и потребления	—	—	Индекс БГКП; Индекс энтерококков; Индекс S. Perfringens; ОМЧ; Актиномицеты	клеток в 1 г клеток в 1 г клеток в 1 г Обнаружено/ Не обнаружено
64	МУ МЗ СССР 1446	Почва, придонные отложения, ил, грунты, почвы, отходы производства и потребления	—	—	Индекс БГКП; Индекс энтерококков; Индекс S. Perfringens; Патогенные микроорганизмы; Сальмонеллы; Шигеллы;	клеток в 1 г клеток в 1 г клеток в 1 г Обнаружено/ Не обнаружено
65	МУ МЗ СССР 2293	Почва, придонные отложения, ил	—	—	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП); Сальмонеллы; Энтерококки; Шигеллы;	Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие;
66	МУК 4.2.2661	Почва, придонные отложения, ил	—	—	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП);	Наличие / отсутствие;
67	МУК 4.2.3019.12	Продукты животноводства, птицеводства, плодоовощная продукция	—	—	Бактерии рода Yersinia	Обнаружено/ Не обнаружено
68	ГОСТ Р 56145	Продукты пищевые функциональные	10	04,23	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы); Презумптивные Escherichia coli; Бактерии Staphylococcus aureus; Коагулазоположительные стафилококки; Дрожжи и плесневые грибы;	Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие;

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> ; Бактерии рода <i>Salmonella</i>	
69	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51.11.1 0.51.21,10 .51.22,10. 86.10	0401,0402,040 3,291100	Дрожжи и плесени	(1,0-5,0 x 10 ⁸)
70	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.51.11.1 0.51.21,10 .51.22,10. 86.10	0401,0402,040 3,291100	Молочнокислые микроорганизмы	КОЕ/см ³
71	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты	10.51.11.1 0.51.21,10 .51.22,10. 86.10	0401,0402,040 3,291100	<i>Staphylococcus aureus</i>	Наличие /отсутствие
72	ГОСТ 30901	Молоко, продукты переработки молока	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы)	(1,0-9,9x10 ⁸) КОЕ/г (см3) Обнаружены/ Не обнаружены
73	ГОСТ 32901	Молоко, продукты переработки молока	10.51	0401- 0406	Количество мезофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов; Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	(1,0-9,9 x 10 ⁸); Наличие / отсутствие
74	ГОСТ ISO 10273	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	<i>Yersinia enterocolitica</i>	Наличие / отсутствие
75	ГОСТ 33491	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями	10.86.10.1 4210.51.5 2.14010.5 1.52.1501 0.51.52.19 010.51.52. 20010.51. 52.900	-	Бифидобактерии Бифидум	(1,0-9,9 x 10 ⁸)
76	МУК 4.2.999	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями		-	Бифидобактерии Бифидум	(1,0-9,9 x 10 ⁸)
77	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания, пищевые концентраты, парфюмерно-косметическая продукция, продукция, предназначенная для детей и подростков	10.60.1, 10.61.21, 10.61.21.1 10-114, 10.61.31.1 10-111,	1104, 1105, 1106	Количество мезофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов; Плесневые грибы, дрожжи; Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	(1,0-9,9 x 10 ⁸); Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.32.1 11-117			
78	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003)	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Сульфитредуцирующие бактерии	Наличие / отсутствие
79	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.86.10.6 40	0201-0206, 1601 00	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП); Esherichia coli	Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие
80	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.86.10.6 40	0201-0206, 1601 00	Количество мезофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов; Бактерии группы кишечной палочки (БГКП); Сульфитредуцирующие клостридии; Род Proteus; Род Salmonella; Listeria monocytogenes; Esherichia coli; Плесневые грибы, дрожжи; Staphylococcus aureus; Yersinia enterocolitica; Campylobacter; Bacillus cereus; Коагулазоположительные стафилококки; Энтерококки	(1,0-9,9 x 10 ⁶); Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие
81	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.86.10.6 40	0201-0206, 1601 00	Salmonella	Наличие / отсутствие
82	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.12, 10.86.10.6 40 10.86.1 0.643	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	Наличие / отсутствие
83	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец пти-	10.12.1- 10.12.4	0201- 0206,0207,020	Количество мезофильных анаэробных и факультативно-	(1,0-9,9 x 10 ⁶)

1	2	3	4	5	6	7
		цы		9	анаэробных микроорганизмов;	
84	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	10.11.1,10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.86.10.6 40, 10.12, 10.86.10.6 43, 10.11.39, 10.51, 10.4, 10.13.15.1 70, 10.13.15.1 80, 10.42, 10.84.12.1 30	0201-0206, 1601 00	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> в 25 г.	Наличие / отсутствие
85	МУК 4.2.1122	Продукты пищевые	10.1-10.8	1601-1605,1701-1704,1801-1806,1901-1905,2001-2009,2002-2004,2101-2106,2202-2203,2206	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> в 25 г.	Наличие / отсутствие
86	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	10.11.39	0208 10	Определение сальмонелл в 25 г; Бактерии рода Эшерихии; Бактерии рода Стафилококков; Определение <i>Clostridium perfringens</i> ; Бактерии листерии	Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие;
87	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты всех видов убойного скота	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3,	0201-0206	Бактерии рода Сальмонелла; Бактерии кокковой группы; Бактерии рода Протея; Бактерии рода Эшерихии; Листерии	Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие;
88	ГОСТ 26968	Сахар-песок рафинированный для производства молочных продуктов для детского питания	—	—	Количество мезофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов;	(1,0-9,9 x 10 ⁶)

1	2	3	4	5	6	7
					Плесневые грибы, дрожжи	Наличие / отсутствие
89	МУК 4.2.2046	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов	—	—	Условно-патогенные галофильные микроорганизмы	(0,5-1,0 x 10 ^н)
90	ГОСТ Р 52711	Консервированные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокодержачные напитки; концентрированные фруктовые и овощные соки, технологическая, технологическая промывная воды, смывы с оборудования, укупорочный материал, воздух производственных помещений	10.32, 10.86	2009	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий); Дрожжи; Плесневые грибы; Молочнокислые бактерии	(1,0-9,9 x 10 ^н); Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; (1,0-9,9 x 10 ^н)
91	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, пиво, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	10.32.22, 10.32.22, 10.86.10.2 4510.86.1 0.24710.8 6.10.3001 0.86.10.32 0, 11.05, 11.07.1	2202	Количество мезофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов; Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий); Дрожжи, плесневые грибы	(1,0-9,9 x 10 ^н); Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие;
92	ИК 10-04-06-140	Пиво, безалкогольные напитки, квас, сырье для пивоваренного и безалкогольного производства, смывы	—	—	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий); Общее число микроорганизмов; Коли-индекс	Наличие / отсутствие (1,0-9,9 x 10 ^н); 100 КОЕ
93	МУК 4.2.577	Продукты детского лечебного питания и их компонентов	10.86.10.1 00	0401 201101,0403 905101,0406 105001	Количество мезофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов; Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий); Escherichia coli; Staphylococcus aureus; Bacillus cereus; Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы; Enterococcus; Плесневые грибы, дрожжи	(1,0-9,9 x 10 ^н); Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие;
94	МУК 4.2.2315	Биологический материал (сыворотка крови), Выделенные штаммы вибрионов	—	—	Антитела/антиген к возбудителю холеры	Наличие / отсутствие
95	МУК 4.2.2218	Биологический материал, секционный материал Объекты окружающей среды: вода, ил,	—	—	Холерные вибрионы;	Наличие / отсутствие;

1	2	3	4	5	6	7
		сточные воды, гидробионты, пищевые продукты, смывы				
96	МУК 4.2.2870	Биологический материал, секционный материал Объекты окружающей среды: вода, ил, сточные воды, гидробионты, пищевые продукты, смывы	-	-	Холерные вибрионы;	Наличие / отсутствие;
97	МУК 4.2.1890	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	-	-	Чувствительность к антибактериальным препаратам	50-90%
98	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	10	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001- 2009,2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203,2206	Clostridium perfringens	Наличие / отсутствие
99	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	-	-	Enterococcus	Наличие / отсутствие
100	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	-	-	Бактерии рода Proteus	Наличие / отсутствие
101	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	-	-	Количество мезофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов;	(1,0-9,9 x 10 ⁶)
102	ГОСТ 30425	Консервы	10.51.56.3 6010.86.1 0.21010.8 6.10.2131 0.86.10.21 910.86.10. 22010.86. 10.24010. 86.10.241 10.86.10.2 4210.86.1 0.24910.8 6.10.5111 0.86.10.51 510.86.10. 51910.86. 10.66010.	1602, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные спорообразующие бациллы группы В. Subtilis; Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. cereus и (или) В. Polymyxa; Плесневые грибы и дрожжи; Бактерии группы кишечных палочек; Мезофильные анаэробные спорообразующие клостридии в т.ч. С. botulinum, С. Perfringens; Молочнокислые бациллы; Неспорообразующие бактерии и	Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие;

1	2	3	4	5	6	7
			86.10.663 10.86.10.6 6910.86.1 0.67310.8 6.10.6791 0.86.10.68 310.1873. 15.11010. 13.15.116 10.13.15.1 18- 10.13.15.1 5 10.20, 10.20.25.1 1010.20.2 5.11510.2 0.25.1191 0.20.34.12 010.20.34. 13010.39. 16, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.25.1 20		кокки;	
103	МУК 4.2.2942	Объекты окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях	—	—	Общее Количество микроорганизмов; Staphylococcus aureus; Плесневые грибы, дрожжи; Бактерии группы кишечных палочек; Сальмонеллы; Синегнойная палочка; Стафилококки; Стерильность;	Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие;
104	МУ 3.1.1885	Биологический материал (кровь, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж или промывные воды бронхов, мазки и смывы из зева и носа, биопсийный и аутопсийный материал, соскобное отделяемое слизистых)	—	—	Стрептококковые (группы А) инфекции	Наличие / отсутствие
105	МУК 4.2.3065	Биологический материал (материал из рото-	—	—	Коринебактерии	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		глотки, носа, глаз, уха, раны, кожи, влажной лица, кровь), секционный материал				
106	MP 3.1.2.0072	Биологический материал (материал из рото-глотки, носоглотки, кровь)	—	—	Бордетеллы	Наличие / отсутствие
107	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты и корма для животных	—	—	Дрожжи и плесени	Наличие / отсутствие
108	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты	10.5	0401, 0402 29 110 0	Staphylococcus aureus	Наличие / отсутствие
109	И МЗ СССР 5319	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных	—	—	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАНМ); Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии); Плесневые грибы и дрожжи; Бактерии рода протеев; Золотистые стафилококки; Сульфидредуцирующие клостридии; Бактерии рода сальмонелл	(30-300) КОЕ Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие
110	МУК 4.2.762	Готовые изделия с кремом	10.1-10.8	1601-1605,1701-1704,1801-1806,1901-1905,2001-2009,2002-2004,2101-2106,2202-2203,2206	Количество мезофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов; Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии); Бактерии рода Salmonella; Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus); Дрожжи и плесневые грибы	(1,0-9,9 x 10 ⁶) Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие
111	МУК 4.2.1884	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, мест рекреации водных объектов, забортная вода, вода купально-плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода систем технического водоснабжения промышленных предприятий, вода сточная, ливневые и дренажные стоки, снег, лед	—	—	ОМЧ ОКБ ТКБ Колифаги Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae в т.ч. сальмонеллы Споры сульфитредуцирующих клостридий Escherichia coli Энтерококки Staphylococcus aureus	(Менее 300)КОЕ в 1 мл (15-50)КОЕ в 100 мл БОЕ в 100 мл Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
112	МУ 3182	Дистиллированная вода	—	—	КМАФАнМ, БГКП, плесени, дрожжи	КОЕ/ см ³ Обнаружено/ Не обнаружено КОЕ/ см ³
113	ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2014)	Вода питьевая	013100 013700	2201 10	Esherichia coli; Лактозополижительные бакте- рии; Колиформные бактерии	Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие;
114	МУК 4.2.1018	Вода питьевая централизованного и нецен- трализованного водоснабжения	10.86.10.3 00, 10.86.10.3 10, 36.00.11, 36.00.11.0 00, 11.07.11, 11.07.11, 11.07.11.1 20 - 11.07.11.1 22	—	Общее микробное число в 1 мл.; Общие колиформные бактерии в 100 мл.; Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл.;Колифаги в 100 мл.; Споры сульфитредуцирующих кlostридий в 20 мл.	1-1000 КОЕ; Обнаружено / не обна- ружено; Обнаружено / не обна- ружено; Обнаружено / не обна- ружено; Обнаружено / не обна- ружено
115	MP 96/225	Минеральная вода Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11, 11.07.11.1 10- 11.07.11.1 13	2201 10	Количество мезофильных ана- эробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов; Бактерии группы кишечных па- лочек (колиформных бактерий); Pseudomonas aeruginosa	30-300 КОЕ; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие

Руководитель ЦГиЭ
Заместитель главного врача

Место подписи уполномоченного лица

Место подписи (в случае, если требуется)



подпись уполномоченного лица

Handwritten signature

Л.Д. Жуковская

инициалы, фамилия уполномоченного лица