

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

МАКАРЕНКО Д.А.

инициалы, фамилия

Приложение к заявлению о сокращении
области аккредитации

№ 02-01-07/3544

от «29» августа 2017 г.

на 40 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного лабораторного центра

Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Каменск-Уральский, Каменском районе, Сухоложском и Богдановическом районах»

623418, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пр. Победы, 97

624800, Свердловская область, г. Сухой Лог, проезд Строителей, 7А

№ п/п	Документы, устанавли- вающие правила и методы исследо- ваний (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
623418, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пр. Победы, 9						
Микробиологические методы испытаний						
Бактериологические методы						
1.	МУК 4.2.2870-2011 п. 5.2.3.2 МУК 4.2.2218-2007 п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 6.1 (РИВ) п. 7	Биологический материал	-	-	Холерный вибрион	обнаружены/не обнаружены
2.	МУК 4.2.3065-2013	Биологический	-	-	Corynebacterium	—

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6.1, п. 6.3, п. 7.1.2, п. 7.2	материал			diphtheriae	
3.	МУ 04-23/3-84 п. 2.3.1, п. 2.3.2				Шигеллы	—
					Сальмонеллы	—
					Условно-патогенные энтеробактерии	—
4.	МР 3.1.2.0072-2013	Биологический материал		-	Бордетеллы коклюша и паракоклюша	—
5.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 п. 2 в ч. бактериологии	Биологический материал		-	Условно-патогенные энтеробактерии	—
					Энтерококки	—
					Шигеллы	—
					Сальмонеллы	—
					Эшерихии	—
					Стафилококки	—
					B. cereus	—
6.	Приказ МЗ СССР №535 от 22.04.85 п. 1.5, п. 2.1	Биологический материал		-	Стафилококки	—
Паразитологические методы						
7.	МУК 4.2.3222-14 п.п. 5.1-5,8 п. 4.6	Биологический материал			Малярийный плазмодий	обнаружены/не обнаружены
Серологические методы						
8.	Инструкция по применению диагностикума эритроцит арного бруцеллёзного	Биологический материал		-	Антитела к бруцеллёзу	—

1	2	3	4	5	6	7
	антигенного жидкого					
9.	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Vi-антигенный жидкий»				Антитела к брюшному тифу	—
Иммуноферментные методы						
10.	Инструкция по применению иммуноферментной тест-системы по выявлению иммуноглобулинов класса М и G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)	Биологический материал	-	-	Антитела к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов	—
11.	Инструкция по применению тест-системы иммуноферментной по выявлению иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита А				Антитела к вирусу гепатита А	—
12.	Инструкция по применению иммуноферментной тест-системы по выявлению иммуноглобулинов к антигенам лямблий				Антитела к лямблиозу	—
13.	Инструкция по применению				Антитела к описторхозу	—

1	2	3	4	5	6	7
	иммуноферментной тест-системы по выявлению иммуноглобулинов к антигенам описторхисов					
14.	Инструкция по применению иммуноферментной тест-системы по выявлению иммуноглобулинов класса М и G к вирусу клещевого энцефалита				Антитела к вирусу клещевого энцефалита	—
15.	Инструкция по применению иммуноферментной тест-системы по выявлению иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ascarislumbricoides</i> в сыворотке (плазме) крови				Антитела к аскаридозу	—
16.	Инструкция по применению иммуноферментной тест-системы по выявлению норовирусовгеногрупп I и II				Антигены норовирусов	—
17.	Инструкция по применению иммуноферментной тест-системы по выявлению антигена к ротавирусам				Антигены ротавирусов	—
18.	Инструкция по применению иммуноферментной тест-				Антитела к токсокарозу	—

1	2	3	4	5	6	7
	системы по выявлению иммуноглобулинов к антигенам токсокар					
Молекулярно-генетические методы						
19.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В методом ПЦР в режиме реального времени	Биологический материал	-	-	ДНК возбудителя гепатита В	—
20.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени	Биологический материал	-	-	РНК возбудителя гепатита С	—
21.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК(РНК) микроорганизмов рода Шигелла и энтероинвазивных E. coli и рода Сальмонелла и термофильных кампилобактерий, аденовирусов группы F, ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов в клиническом материале методом полимеразной	Биологический материал	-	-	ДНК(РНК) Shigella	—
					ДНК(РНК) Salmonella	—
					ДНК(РНК) Campylobacter	—
					ДНК(РНК) Энтероинвазивная E. coli	—
					РНК- Adenovirus	—
					РНК-Rotavirus	—
					РНК-Astrovirus	—
					РНК-Norovirus	—

1	2	3	4	5	6	7
	цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией					
22.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации РНК ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией	Биологический материал	-	-	PHK-Rotavirus PHK-Astrovirus PHK-Norovirus	— — —
23.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А /H1N1(sw 2009) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридационно — флуоресцентной детекцией	Биологический материал	-	-	PHK вируса гриппа А	—
24.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А (Influenzavirus А) и гриппа В (Influenzavirus	Биологический материал	-	-	PHK вируса гриппа А и В	—

1	2	3	4	5	6	7
Физико-химические методы						
Фотометрический метод						
28.	ГОСТ 23268.8 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110	Вода минеральная	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110	2201 10 110 0	Нитриты	(0,005-0,03) мг
29.	ГОСТ 31868 36.00.11.000 11.07.00.000	Вода питьевая, расфасованная в емкости; природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Цветность	(5-70) градусов
30.	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04	Сточная очищенная вода	-	-	Цветность	(1-500) градусов
31.	ГОСТ 33510	Питьевая вода	36.00.11.000	-	Мутность	(1-8) ЕМ/дм3
32.	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	Поверхностные и сточные очищенные воды	-	-	Мутность	(1,0-100,0) ЕМФ
33.	ГОСТ 33045 (Метод А)	Вода питьевая, расфасованная в емкости; природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения, сточная очищенная вода	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1-3,0) мг/дм3
34.	ГОСТ 33045 (Метод Б)	Вода питьевая, расфасованная в емкости; природные	36.00.11.000 11.07.00.000	2202 00 000 0	Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
		(поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения, сточная очищенная вода				
35.	ГОСТ 33045 (Метод Д)	Вода питьевая, расфасованная в емкости; природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения, сточная очищенная вода	36.00.11.000 11.07.00.000	2203 00.000 0	Нитраты	(0,1 -2,0) мг/дм ³
Атомно-абсорбционный метод						
36.	МУК 4.1.1468-2003	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	(0,0001-0,05) мг/м ³
Электрохимические методы анализа						
37.	МУ 5048-89 п. 2	Флодоовощная продукция	10.30.00.000	2001-2009	Нитраты	—
38.	ГОСТ 29270 п. 5		10.32.00.000		Нитраты	—
39.	ГОСТ 23268.9	Вода минеральная	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110	2201101100	Нитраты	(10-70) мг/ дм ³
40.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (2004)	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Природные (поверхностные и подземные) воды, в том	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
		числе источники питьевого водоснабжения. Сточная вода				
41.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	Удельная электрическая проводимость при 20°C	—
42.	ЭКИТ 5.940.000 ПС Руководство по эксплуатации газоанализатора "Элан"	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид Азота диоксид	(0,75-50) мг/м ³ (0,0052-10) мг/м ³
43.	МВИ-4215-002-565914009-2009; КПГУ 413322 002 РЭ версия V8.21 Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений	-	-	Углерода оксид	(1,5-10) мг/м ³
44.	МВИ-4215-001-56591409-2008; КПГУ 413322 002 РЭ версия V8.21 Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	(10-400) мг/м ³
45.	ДКТЦ.413441.104РЭ Руководство по эксплуатации АНТ-3М	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород Диоксид серы Хлорид водорода Хлор Формальдегид Диоксид азота Оксид углерода Озон	(1,5-30) мг/м ³ (5-50) мг/м ³ (2,5-50) мг/м ³ (0,5-10) мг/м ³ (0,25-5,0) мг/м ³ (1-10) мг/м ³ (10-100) мг/м ³ (0,1-1) мг/м ³

Визуально-колориметрический метод

1	2	3	4	5	6	7
46.	ГОСТ 10574	Мясо и мясопродукты	10.11.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	1601-1606	Массовая доля крахмала	—
47.	ГОСТ 31470 п. 11	Мясо птицы, продукты их переработки	10.12.00.000 10.85.00.000	0201-0210, 1601-1606	Качественное определение наполнителя	—
48.	МУ 1-40/3805-91 п. 7.2 п. 7.1	Продукты общественного питания	-	-	Окисляемость фритюрного жира	—
					Эффективность термообработки	—
49.	ГОСТ 3623	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000- 22.000 10.51.30.000- 40.000 10.51.52.000	0401-0406	Пастеризация (наличие фосфатазы)	—
50.	СанПиН 2.1.5.980-00 (Приложение 1)	Поверхностные и сточные воды	-	-	Окраска	—
					Плавающие примеси	—
Титриметрический метод						
51.	ГОСТ 31470 п. 8, п. 9	Мясо птицы, продукты их переработки	10.12.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	0201-0210, 1601-1606	Кислотное число	(0,5-30,0) мг КОН/г
					Перекисное число	(0,2-40,0) ммоль (1/2 O ₂)/кг
52.	ГОСТ 24556 п. 2	Флодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Витамин С	—
53.	ГОСТ 7047 п. 3	Продукция общественного питания	-	-	Витамин С	—
54.	ГОСТ 30627.2	Детское молочное питание	10.86.10.100	0401-0406	Витамин С	—
55.	ГОСТ 26186	Консервы мясные и	10.11.00.000	1601-1606	Массовая доля	—

1	2	3	4	5	6	7
		плодоовощные	10.30.00.000	0801-0810 0813	поваренной соли	
56.	ГОСТ 3627-140	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.000-40.000 10.51.52.000	0401-0406	Массовая доля хлористого натрия	—
57.	ГОСТ 27207	Рыбные консервы	10.20.00.000	1601-1606	Массовая доля поваренной соли	—
58.	ГОСТ 5698	Хлебобулочные изделия	10.71.00.000	1905	Массовая доля поваренной соли	—
59.	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясопродукты	10.11.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	0201-0210, 1601-1606	Массовая доля хлоридов	—
60.	ГОСТ Р 55063	Сыры	10.51.40.100	0403	Массовая доля хлористого натрия	(0,5-10,0) %
61.	ГОСТ 9957	Мясо и мясопродукты	10.11.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	1601-1606	Массовая доля хлористого натрия	—
62.	ГОСТ 23268.17	Вода минеральная	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110	2201 10 110 0	Хлориды	—
63.	ГОСТ 23268.3				Гидрокарбонаты	—
64.	ГОСТ 23268.5				Кальций	—
65.	ГОСТ 23268.12				Магний	—
66.	ГОСТ 7636 п. 3.5,	Рыба, нерыбные объекты промысла и	10.20.00.000	0301-0305	Окисляемость перманганатная	—
					Массовая доля хлористого натрия	—

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.9, п. 7.12, п. 8.9.1	продукты, вырабатываемые из них			Массовая доля белковых веществ	—
					Кислотное число	—
					Перекисное число	—
67.	ГОСТ 32189	Жировые продукты	10.41.60.000 10.42.00.000	1507-1518	Массовая доля поваренной соли	(0 - 1,5) %
					Кислотность	(0,5-3,0) °К
68.	ГОСТ 32124	Хлебобулочные изделия	10.71.00.000	1905	Кислотность	—
	ГОСТ 8494				Кислотность	—
	ГОСТ 7128				Кислотность	—
69.	ГОСТ 4288	Продукция общественного питания	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901-1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	Кислотность	—
70.	ГОСТ Р 54669 п. 7.1.1.1 10.51.11.110-140 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000- 22.000 10.51.30.000- 40.000 10.51.52.000	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000- 22.000 10.51.30.000- 40.000 10.51.52.000	0401-0406	Кислотность	(2,0-250,0) °Т

1	2	3	4	5	6	7
71.	ГОСТ 30305.3	Детское молочное питание	10.86.10.100	0401-0406	Кислотность	—
72.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71.00.000	1905	Кислотность	—
73.	ГОСТ 27082	Рыбные консервы	10.20.00.000	1601-1606	Кислотность	—
74.	ГОСТ 26312.6	Крупа	10.61.30.000	-	Кислотность	—
75.	ГОСТ 27493	Мука	10.61.20.000	1901	Кислотность	—
76.	ГОСТ ИСО 750	Флодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Кислотность	—
77.	ГОСТ 12788	Пиво	11.05.00.000	2203	Кислотность	—
78.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110	2201 10 110 0	Кислотность	—
79.	ГОСТ 31964	Макаронные изделия	10.73.00.000	1902	Кислотность	—
80.	ГОСТ 30648.4	Детское молочное питание	10.86.10.100	0401-0406	Кислотность	—
81.	ГОСТ 31412	Водоросли, морские травы и продукцию из них (кроме консервов, пресервов)	03.11.63.000	-	Кислотность	—
82.	ГОСТ Р 51434	Соки	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Массовая доля титруемых кислот	(0,2-2,1) %
83.	ГОСТ 31976	Йогурты	10.51.52.111	0403	Титруемая кислотность	(50-180) °Т
84.	МУ 1-40/3805-91 п. 2.3.3, п. 2.3.6, п. 2.4.1, п. 2.5.1, п. 2.6.1, п. 2.8.1	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль)	—
					Белки	—
					Массовая доля хлеба	—
					Кислотность	—
85.	ГОСТ 25011	Мясо и мясopодукты	10.11.00.000	1601-1606	Массовая доля белка	—

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	10.13.00.000 10.85.00.000			
86.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.00-40.000 10.51.52.000	0401-0406	Массовая доля белка	—
87.	ГОСТ Р 53951	Творог, сметана, молочные консервы	10.51.52.120 10.51.56.150 10.51.51.000	0403	Массовая доля белка	(0,1-100,0)%
88.	ГОСТ Р 54662	Сыры	10.51.40.100	0403	Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
89.	ГОСТ 30648.2	Детское молочное питание	10.86.10.100	0401-0406	Массовая доля белка	—
90.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания	10.11.00.000-10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901-1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	Массовая доля белка	—
91.	ГОСТ 32008	Мясо и мясопродукты, продукты их переработки	10.11.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	0201-0210 1601-1606	Массовая доля азота	—
92.	ГОСТ 4288	Продукция общественного питания		-	Массовая доля хлеба	—

1	2	3	4	5	6	7
93.	ГОСТ 10574 10.13.00.000 10.13.00.000	Мясо и мясопродукты	10.11.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	0201-0210 1601-1606	Массовая доля крахмала	—
94.	ГОСТ 5898	Кондитерские изделия	10.71.12.000	1701-1709 1905	Кислотность	—
					Щелочность	—
95.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	1507-1518	Кислотность	(0,05-10) %
					Перекисное число жировой фазы	(0,1-45) ммоль активного O ₂ /кг
96.	ГОСТ Р 54346 10.11.00.000 10.13.00.000 10.41.60.000	Мясо и мясопродукты	10.11.00.000 10.13.00.000 10.41.60.000 10.85.00.000	0201-0210 1601-1606	Перекисное число	(0,1-40) ммоль активного O ₂ /кг
97.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	10.41.60.000	150-1518	Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль активного O ₂ /кг
98.	ГОСТ Р 55361	Жир, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30.000	0405-0407	Кислотность жировой фазы	—
					Массовая доля натрия хлористого	(0,5-3,0) %
					Титруемая кислотность	(1,0-6,0) ° К
99.	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660-83)	Жиры животные	10.41.50.000 10.41.60.000	1207-1208 1507-1518	Кислотность	—
					Кислотное число	(1,0-75,0) мгКОН/г
100.	ГОСТ 31933 10.40.00.000 10.41.20.000	Растительные масла	10.40.00.000 10.41.20.000	1507-1518	Кислотное число	(0,2-30,0) мгКОН/г
					Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль/кг
101.	ГОСТ 26593 10.40.00.000 10.41.20.000	Растительные масла	10.40.00.000 10.41.20.000	1507-1518	Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль/кг
102.	ГОСТ Р 51487 10.41.50.000 10.41.60.000	Жиры животные и растительные масла	10.41.20.000 10.41.50.000 10.41.60.000	1207-1208 1507-1518	Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль активного O ₂ /кг
103.	ГОСТ Р 51575	Соль пищевая	10.84.30.000	2501	Массовая доля йода	(20-60) мкг/г
					Массовая доля	(15-40)*10-3%

1	2	3	4	5	6	7
					тиосульфата натрия	
104.	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктово-ягодного сырья	10.71.12.000	1701-1709 1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	—
105.	ГОСТ 25555.5	Плодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Массовая доля сернистого ангидрида	(0,002-1,0)%
106.	ГОСТ 31954	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Жесткость общая	От 0,1 °С Ж
107.	ПНД Ф 14.1:2.98-97 (2004)	Сточная вода	-	-	Жесткость общая	(0,1-8,0) градусов Ж
108.	РД 52.24.493-2006	Поверхностные и сточные воды	-	-	Щелочность	(0,170-8200,0) мг/дм ³
					Гидрокарбонаты	(10,0-500,0) мг/дм ³
109.	ГОСТ Р 55684	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг О/дм ³
110.	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 (2012)	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Природные (поверхностные и	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг О/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения Сточная вода				
111.	ГОСТ 4245	Питьевая вода	36.00.11.000	-	Хлориды	От 1,0 мг/дм ³
112.	ПНД Ф 14.1:2.96-97 (2004)	Поверхностные и сточные очищенные воды	-	-	Хлориды	(10,0-250,0) мг/дм ³
113.	РД 52.24.419-2005	Поверхностные и сточные очищенные воды	-	-	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
114.	ПНД Ф 14.1:2.101-97 (2004)	Поверхностные и сточные очищенные воды	-	-	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
115.	ГОСТ 18190	Питьевая вода	36.00.11.000	-	Хлор остаточный свободный	От 0,3 мг/дм ³
					Хлор остаточный связанный	От 0,3 мг/дм ³
116.	ГОСТ Р 55683	Питьевая вода Вода бассейнов	36.00.11.000 11.07.00.000	2201.00.000 0	Остаточный активный (общий) хлор	(0,15-2,0) мг/дм ³
117.	ГОСТ 31957 (метод А)	Вода питьевая, расфасованная в емкости Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения Сточная вода очищенная вода	36.00.11.000 11.07.00.000	2201.00.000 0	Щелочность	(0,1-100,0) ммоль/дм ³
					Карбонаты	(6,0-6000,0) мг/дм ³
					Гидрокарбонаты	(6,1-6100,0) мг/дм ³
118.	РД 52.24.403-2007	Природные и сточные очищенные воды	-	-	Кальций	(1,0-200,0) мг/дм ³
119.	РД 52.24.421-2012	Поверхностные и сточные очищенные воды	-	-	Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость), ХПК	(4,0-80,0) мг/дм ³
120.	ПНД Ф 14.1:2.100-97 (2004)	Поверхностные и сточные очищенные воды	-	-	Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость), ХПК	(4,0-80,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
121.	ГОСТ 177	Дезинфицирующие средства, растворы		-	Массовая доля перекиси водорода	—
122.	ГОСТ Р 54562				Массовая доля активного хлора	—
123.	Инструкции по применению, методические указания по применению на конкретный вид дезинфицирующих средств				Массовая доля перекиси водорода	—
					Массовая доля ЧАС (четвертичные аммониевые соли)	—
					Массовая доля активного хлора	—
Линейно-колористический метод						
124.	ГОСТ 12.1.014 Руководство по эксплуатации индикаторными трубками	Воздух рабочей зоны			Сумма окислов азота	(1,9-96) мг/м ³
					Аммиак	(5,0-100) мг/м ³
					Бензин (растворитель, топливный)	(50-4000) мг/м ³
					Керосин(керосин-4,0)	(50-4000) мг/м ³
					Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,1-1,0) мг/м ³
					Сера диоксид	(5,0-100) мг/м ³
					Углеводороды алифатические предельные (гексан-4,0)	(50-4000) мг/м ³
					Углерод оксид	(5,8-2900) мг/м ³
Оптроноспектрофотометрический метод						
125.	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4 (КПГУ 413322 002 РЭ версия V8.21) МВИ-4215-002-565914009-2009	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений			Азота диоксид	(0,02 - 1) мг/м ³
					Аммиак	(0,02 - 10) мг/м ³
					Гидроксибензол (фенол)	(0,0015-0,15) мг/м ³
					Формальдегид	(0,005-0,25) мг/м ³
					Сера диоксид	(0,025-5) мг/м ³
					Озон	(0,015-0,05) мг/м ³
126.	Руководство по	Воздух рабочей зоны	-		Озон	(0,05-2,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
эксплуатации газоанализатора ГАНК-4 (КПГУ 413322 002 РЭ версия V8.21) МВИ-4215-001-56591409- 2008					Азота диоксид Азота оксид Аммиак Сера диоксид Гидроксibenзол(фенол) Формальдегид	(1-40) мг/м ³ (2,5-100) мг/м ³ (10-400) мг/м ³ (5,0-200) мг/м ³ (0,15-6,0) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³
Термокatalитический метод						
127.	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4 (КПГУ 413322 002 РЭ версия V8.21) МВИ-4215-001-56591409- 2008 МВИ-4215-002- 565914009-2009	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны	-		Бензин Масло минеральное нефтяное Бензин Масла минеральные нефтяные	(0,75-50) мг/м ³ (0,025-2,5) мг/м ³ (50-2000) мг/м ³ (2,5-100) мг/м ³
Полупроводниковый метод						
128.	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4 (КПГУ 413322 002 РЭ версия V8.21) МВИ-4215-001-56591409- 2008 МВИ-4215-002- 565914009-2009	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений	-		Формальдегид Проп-2-ен-1-аль Бензол Диметилбензол (смесь о- , м-, п-изомеров) Метилбензол Дибутилбензол 1,2- дикарбонат Диоктилбензол 1,2- дикарбонат	(0,005-0,25) мг/м ³ (0,005-0,1) мг/м ³ (0,05-2,5) мг/м ³ (0,1-25) мг/м ³ (0,3-25) мг/м ³ (0,05-0,25) мг/м ³ (0,01-0,5) мг/м ³
129.		Воздух рабочей зоны	-		Формальдегид Бензол Ксилол Акролеин Толуол Дибутилфталат	(0,25-10) мг/м ³ (2,5-100) мг/м ³ (25-1000) мг/м ³ (0,1-4,0) мг/м ³ (25-1000) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
131.	Руководство по эксплуатации АНТ-3М ДКТЦ.413441.104РЭ	Воздух рабочей зоны	-		Метан Этан Пропан	(0-1300) мг/м ³ (0-1300) мг/м ³ (0-1300) мг/м ³
Прочие физико-химические методы.						
132.	ГОСТ 82853	Топленые животные жиры	10.41.60.000	1507-1518	Массовая доля влаги и летучих веществ	—
133.	ГОСТ Р 54705	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.84.10.000	2103	Массовая доля влаги и летучих веществ	—
134.	ГОСТ Р 50456	Жиры животные и растительные масла	10.41.20.000 10.41.50.000 10.41.60.000	1207-1208 1507-1518	Массовая доля влаги и летучих веществ	—
135.	ГОСТ 11812	Масла растительные	10.40.00.000 10.41.20.000 10.41.50.000 10.41.60.000	1507-1518	Массовая доля влаги и летучих веществ	—
136.	ГОСТ Р 55063	Сыры, плавленые сыры	10.51.40.100	0403	Массовая доля жира Массовая доля влаги	(7,0-39,0) % (3,0-70,0) %
137.	ГОСТ 3626	Молочные продукты (кроме сыров и масел)	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.000-40.000 10.51.52.000	0401-0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	—
138.	ГОСТ Р 54668	Молоко, продукты переработки молока (кроме сыров и масел)	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000	0401-0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	—

1	2	3	4	5	6	7
	10.51.23.010-40.000 10.51.52.000		10.51.30.000-40.000 10.51.52.000			
139.	ГОСТ 59009	Кондитерские изделия	10.71.12.000	1701-1709 1905	Массовая доля влаги и сухого вещества	—
140.	ГОСТ Р 8.626					—
141.	ГОСТ 28561	Флодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Массовая доля влаги и сухого вещества	—
142.	ГОСТ 4288	Продукция общественного питания.			Массовая доля влаги и сухого вещества	—
143.	ГОСТ 30648.3	Детское молочное питание	10.86.10.100	0401-0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	—
144.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.20.000	1901	Влажность	
145.	ГОСТ Р 8.633		10.61.40.000			—
146.	ГОСТ 21094	Хлебобулочные изделия	10.71.00.000	1905	Влажность	—
147.	ГОСТ 10856	Семена масличных культур	01.11.00.000	1207-1208	Влажность	—
148.	ГОСТ Р 8.634					—
149.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.30.000	1103	Влажность	—
150.	ГОСТ Р 8.633					—
151.	ГОСТ 7128	Хлебобулочные изделия	10.71.00.000	1905	Влажность	—
152.	ГОСТ 8494				Влажность	—
153.	ГОСТ 32124				Влажность	—
154.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	1507-1518	Массовая доля влаги	(1-95) %
155.	ГОСТ 29246	Сухие молочные и молочносодержащие консервы	10.51.56.200	0409	Массовая доля влаги	—
156.	ГОСТ 30305.1	Молочные консервы	10.51.51.000	0401-0403 0405-0407 0409	Массовая доля влаги	—
157.	ГОСТ Р 55361 п. 7.4	Жир, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30.000	0405-0407	Массовая доля влаги Массовая доля жира	(0,5-60,0) % (50,0-75,0) %
158.	ГОСТ 29031	Флодоовощная продукция	10.30.00.000	2001-2009	Сухие вещества,	—

1	2	3	4	5	6	7
	10.32.00.070	продукция	10.32.00.000		нерастворимые в воде	
159.	ГОСТ Р 51433				Содержание растворимых сухих веществ	(2-80,0) %
160.	ГОСТ 29030	Плодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	0701-0714 2001-2009	Содержание растворимых сухих веществ	—
161.	ГОСТ 32189	Жировые продукты	10.41.60.000 10.42.10.110	1507 -1518	Массовая доля влаги и летучих веществ	—
					Массовая доля жира	—
					Массовая доля сухого обезжиренного остатка	—
162.	ГОСТ 7636 п. 3.3 п. 3.7	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.00.000	0301-0305	Массовая доля влаги	(1-90) %
					Массовая доля жира	—
163.	ГОСТ 6687.2	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110 11.05.10.140	2201	Массовая доля сухих веществ	—
164.	МУ 1-40/3805-91 п. 2.1, п. 2.2, п. 4.7.1, п. 7.4	Продукция общественного питания			Массовая доля жира	—
					Углеводы	—
					Энергетическая ценность	—
					Влажность	—
					Сухие вещества	—
					Массовая доля начинки	—
					Массовая доля составных частей	—
					Масса	—
165.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110-140	0401-0406	Массовая доля сухого	(0,5-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
166.	ГОСТ 31450-1999 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.000-40.000 10.51.52.000	продукты	10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.000-40.000 10.51.52.000		обезжиренного молочного остатка (СОМО)	—
167.	ГОСТ 26808	Рыбные консервы	10.20.00.000	1601-1606	Сухие вещества	
168.	ГОСТ 31981	Йогурты	10.51.52.111	0403	Массовая доля сухих веществ	—
					Массовая доля жира	(0,05-10,0) %
169.	ГОСТ 18164 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110	Вода минеральная	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110	2201 10 110.0	Общая минерализация (сухой остаток)	—
170.	ГОСТ 23042 10.11.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	Мясо и мясопродукты	10.11.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	0201-0210 1601-1606	Массовая доля жира	—
171.	ГОСТ 26183 10.30.00.000 10.32.00.000	Флодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Массовая доля жира	—
172.	ГОСТ 26829	Рыбные консервы	10.20.00.000	1601-1606	Массовая доля жира	—
173.	ГОСТ 5867 10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.000-40.000 10.51.52.000	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.000-40.000 10.51.52.000	0401-0406	Массовая доля жира	—
174.	ГОСТ 29247	Молочные консервы	10.51.51.000	0401-0403	Массовая доля жира	—

1	2	3	4	5	6	7
				0405- 0407 0409		
175.	ГОСТ 30648.1	Детское молочное питание	10.86.10.100	0401-0406	Массовая доля жира	—
176.	ГОСТ 8756.21	Флодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Массовая доля жира	—
177.	ГОСТ 5668	Хлебобулочные изделия	10.71.00.000	1905	Массовая доля жира	—
178.	ГОСТ 31902	Кондитерские изделия	10.71.12.000	1701-1709 1905	Массовая доля жира	(0-60)%
179.	ГОСТ 31936	Мясо и мясoпродукты, птица, продукты их переработки	10.11.00.000 10.12.00.000	0201-0210 1601-1606	Массовая доля начинки	—
180.	ГОСТ 32951		10.13.00.000 10.85.00.000		Массовая доля начинки	—
181.	ГОСТ ИСО 762		10.30.00.000 10.32.00.000		Минеральные примеси	—
182.	ГОСТ 26312.4	Крупа	10.61.30.000	1103	Минеральные примеси	—
183.	ГОСТ 20239	Мука, крупа, отруби	10.61.30.000 10.61.20.000 10.61.40.000	1103 1901	Металломагнитные примеси	—
184.	ГОСТ 30483	Зерно	01.11.00.000	1207-1208	Сорная примесь	—
185.	ГОСТ 26323	Флодоовощная продукция	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Примеси растительного происхождения	—
186.	ГОСТ 10854	Семена масличных культур	01.11.00.000	1207-1208	Сорная примесь	—
					Масличная примесь	—
187.	ГОСТ 10853				Зараженность вредителями	—
188.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания	-	-	Жир	—
					Углеводы	—
					Сухие вещества	—
					Энергетическая ценность	—
189.	ГОСТ 26664	Рыбные консервы	10.20.00.000	1601-1606	Масса нетто	—
					Массовая доля	—

1	2	3	4	5	6	7
					составных частей	
190.	ГОСТ 8756.1 10.10.00.10	Консервированные пищевые продукты (кроме молочных, рыбных.	10.11.00.000 10.30.00.000	1601-1606 0801-0810 0813	Масса нетто Объем Массовая доля мяса и жира Массовая доля составных частей	— — — —
191.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71.00.000	1905	Пористость мякиша	—
192.	ГОСТ Р 54345	Соль пищевая	10.84.30.000	2501	Массовая доля, нерастворимого в воде осадка	(0,01-0,90)%
193.	ГОСТ 24557	Хлебобулочные изделия	10.71.00.000	1905	Массовая доля начинки	—
194.	ГОСТ 8218 10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000- 22.000 10.51.30.000- 40.000 10.51.52.000	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000- 22.000 10.51.30.000- 40.000 10.51.52.000	0401-0406	Группа чистоты	—
195.	ГОСТ 31457	Мороженое	10.52.00.000	2105	Масса нетто порции	—
196.	ГОСТ 3622 10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000- 22.000 10.51.30.000- 40.000 10.51.52.000	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000- 22.000 10.51.30.000- 40.000 10.51.52.000	0401-0406	Масса (объем)продукта, температура	—
197.	ГОСТ 18164	Питьевая вода	36.00.11.000	-	Общая минерализация (сухой остаток)	—

1	2	3	4	5	6	7
198.	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97 (2011)	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	36.00.11.000 11.07.00.000	2201.00 000.0	Общая минерализация (сухой остаток)	(50,0-25000,0) мг/дм ³
199.	РД 52.24.468-2005	Поверхностные и сточные воды			Взвешенные вещества	от 5,0 мг/дм ³
200.	РД 52.24.468-2005				Общее содержание примесей	от 10,0 мг/дм ³
201.	ПНД Ф 14.1:2.116-97 (2004)				Нефтепродукты	(0,3-50,0) мг/дм ³
202.	РД 52.04.186-89 п.5.2.6. стр. 181	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений			Взвешенные вещества	(0,26-50) мг/м ³ (0,04-4,2) мг/дм ³ (0,007-0,69) мг/м ³
203.	МУК 4.1.2468-2009	Воздух рабочей зоны			Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10%;	(1,0-250) мг/м ³
					Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%	(1,0-250) мг/м ³
					Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации	(1,0-250) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
			при содержании от 10 до 60%		при содержании от 10 до 60%	
			Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плавленый кварц, трепел)	(1,0-250) мг/м ³	Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плавленый кварц, трепел)	(1,0-250) мг/м ³
			Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (кварцит, диас и др.)	(1,0-250) мг/м ³	Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (кварцит, диас и др.)	(1,0-250) мг/м ³
			Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль и др.) а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния)	(1,0-250) мг/м ³	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль и др.) а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния)	(1,0-250) мг/м ³
			Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (горючие кукурузные сланцы, медносульфидные руды и др.)	(1,0-250) мг/м ³	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (горючие кукурузные сланцы, медносульфидные руды и др.)	(1,0-250) мг/м ³
			Марганец в сварочных аэрозолях при его	(1,0-250) мг/м ³	Марганец в сварочных аэрозолях при его	(1,0-250) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		содержания: до 20% от 20 до 30%			содержаний: до 20% от 20 до 30%	
		Марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид): а) аэрозоль дезинтеграции б) аэрозоль конденсации				(1,0-250) мг/м ³
		Пыль растительного и животного происхождения: а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10% б) зерновая) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая (с примесью диоксида кремния более 10% г) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%)				(1,0-250) мг/м ³
		Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли, содержащие до 10% свободного диоксида кремния при среднесменной концентрации				(1,0-250) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		респ. тальк, амфиболовые асбесты 0,01 в/мл и менее ж) тальк, натуральный тальк, вермикулит, содержащие примеси термолита, актинолита, антофиллита и др. асбестов амфиболовой группы при среднесменной концентрации респираторных волокон амфиболовых асбестов более 0,01 в/мл				
		Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: з) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры и) искусственные минерал-волокна (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая и др.), кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон 1 в/мл	(1,0-250) мг/м ³			
		Силикатсодержащие	(1,0-250) мг/м ³			

1	2	3	4	5	6	7
		порошковые материалы: а) природные глины б) искусственные минерал-волокна (стекловолоконная вата, стекловата, минеральная и шлаковая вата), в) кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон менее 1 в/мл	(1,0-250) мг/м³			
		порошковые материалы: а) природные глины б) искусственные минерал-волокна (стекловолоконная вата, стекловата, минеральная и шлаковая вата), в) кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее	(1,0-250) мг/м³			
		порошковые материалы: а) природные глины б) искусственные минерал-волокна (стекловолоконная вата, стекловата, минеральная и шлаковая вата), в) кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон менее 1 в/мл	(1,0-250) мг/м³			

1	2	3	4	5	6	7
		концентрация в воздухе рабочей зоны более 0,01 в/мл) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально- силикатные огнеупоры) пыль стекла и неволокнистых стеклянных строительных материалов				
		Углерода пыли: а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5% в) другие ископаемые угли и углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5% д) алмазы металлизированные е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг/кг	0,02 мг/м ³			(1,0-250) мг/м ³
		Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки,	0,02 мг/м ³			(1,0-250) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					шлакозит и др.	
Органолептический метод испытаний						
204.	ГОСТ 8756.1	Консервированная продукция (кроме молочной и рыбной)	10.11.00.000 10.30.00.000	1601-1606 0801-0810 0813	Внешний вид Цвет Запах Консистенция и вкус	— — — —
205.	ГОСТ 8756.18	Консервированная продукция (кроме молочной)	10.11.00.000 10.20.00.000 10.30.00.000	1601-1606 0801-0810 0813	Внешний вид Состояние внутренней поверхности металлической тары	— —
206.	ГОСТ 9959	Мясо и мясопродукты, птица, продукты их переработки	10.11.00.000 10.12.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	0201-0210 1601-1606	Внешний вид Цвет Состояние поверхности Запах, аромат Консистенция Сочность Вид и рисунок на разрезе Структура и распределение ингредиентов	— — — — — — —
207.	ГОСТ 28283	Молоко коровье	10.51.11.000	0401-0406	Вкус	—
208.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.000-40.000 10.51.52.000	0401-0406	Внешний вид Вкус Запах Консистенция	— — — —
209.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты промысла и переработки	10.20.00.000	0301-0305	Внешний вид и цвет Наличие посторонних	— —

1	2	3	4	5	6	7
		продукты, вырабатываемые из них			примесей	
					Состояние внутренней поверхности металлической тары	—
					Запах	—
					Вкус	—
					Консистенция	—
210.	ГОСТ 26664	Рыбные консервы	10.20.00.000	1601-1606	Внешний вид	—
					Запах	—
					Цвет	—
					Консистенция	—
					Вкус	—
					Прозрачность масла	—
					Состояние заливки	—
					Наличие чешуи	—
					Наличие налета белкового	—
211.	ГОСТ 31449	Молоко сырое коровье	01.41.20.110	-	Запах	—
					Аромат	—
212.	ГОСТ 12572	Сахар (песок, рафинад)	10.62.00.000	1701	Цветность	—
213.	ГОСТ 5667	Хлебобулочные изделия	10.71.00.000	1905	Внешний вид	—
					Запах	—
					Цвет	—
					Хруст (минеральные примеси)	—
					Посторонние включения	—
					Вкус	—
					Состояние мякиша	—
214.	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61.30.000	1103	Цвет	—
					Запах	—
					Вкус	—
					Внешний вид	—

1	2	3	4	5	6	7
					Консистенция	—
215.	ГОСТ 31690	Сыры плавленые	10.51.40.100	0403	Запах	—
					Цвет	—
					Внешний вид	—
					Рисунок	—
216.	ГОСТ 32260	Сыры полутвердые	10.51.40.100	0403	Вкус	—
					Запах	—
					Цвет	—
					Внешний вид	—
					Консистенция	—
217.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61.20.000 10.61.40.000	1901	Цвет	—
					Запах	—
					Внешний вид	—
					Вкус	—
					Хруст	—
218.	ГОСТ 23268.1	Вода минеральная	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110	2201 10 110 0	Аромат	—
					Вкус	—
					Внешний вид	—
					Запах	—
					Консистенция	—
					Прозрачность	—
					Запах	—
219.	ГОСТ 31964	Макаронные изделия	10.73.00.000	1902	Цвет	—
					Состояние поверхности	—
					Излом (макаронные изделия)	—
					Форма	—
					Состояние изделий после варки	—
					Запах	—
					Вкус	—
220.	ГОСТ 58970	Кондитерские изделия	10.71.12.000	1701-1709 1905	Вкус	—
					Внешний вид	—

1	2	3	4	5	6	7
		Консистенция			Консистенция	—
		Запах			Запах	—
		Цвет			Цвет	—
		Структура			Структура	—
221.	ГОСТ 31766	Мед и продукция пчеловодства	01.49.21.110 01.49.21.190 10.89.19.180	0409	Цвет	—
					Внешний вид	—
					Аромат	—
					Вкус	—
222.	ГОСТ 27988	Семена масличных культур	01.11.00.000	1207-1208	Цвет	—
					Запах	—
223.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.40.00.000 10.41.20.000 10.41.50.000 10.41.60.000	1507-1518	Запах	—
					Цвет	—
					Прозрачность	—
224.	ГОСТ 6687.5	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110 11.05.10.140	2201	Внешний вид	—
					Прозрачность	—
					Цвет	—
					Аромат	—
					Вкус	—
225.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	-	-	Внешний вид	—
					Цвет	—
					Запах	—
					Вкус	—
226.	ГОСТ 3351	Питьевая вода	36.00.11.000	-	Запах	(1-5) 6
					Привкус	(1-5) 6
227.	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды	-	-	Запах	(1-5) 6
228.	ГОСТ 177	Дезинфицирующие средства, растворы	-	-	Внешний вид	—
229.	ГОСТ Р 54562	Дезинфицирующие средства, растворы	-	-	Внешний вид	—
230.	Инструкции по применению,	Дезинфицирующие средства, растворы	-	-	Внешний вид	—

1	2	3	4	5	6	7
	методические указания по применению на конкретный вид дезинфицирующих средств					
Микробиологические методы испытаний						
Бактериологические методы						
231.	МУК 4.2.2870-2011 п. 5.2.3.2 МУК 4.2.2218-2007 п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 6.1 (РИВ) п. 7	Биологический материал	-	-	Холерный вибрион	обнаружены/не обнаружены
232.	МУК 4.2.3065-2013 п. 6.1, п. 6.3, п. 7.2, п. 7.1.2	Биологический материал	-	-	Corynebacterium diphtheriae	—
233.	МУ 04-23/3-84 п. 2.3.1, п. 2.3.2	Биологический материал	-	-	Шигеллы	—
					Сальмонеллы	—
					Условно-патогенные энтеробактерии	—
234.	МР 3.1.2.0072-2013				Бордетеллы коклюша и паракоклюша	—
235.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 п. 2 в ч. бактериологии	Биологический материал	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии	—
					Энтерококк	—
					Шигеллы	—
					Сальмонеллы	—
					Эшерихии	—
					Стафилококки	—

1	2	3	4	5	6	7
					B. cereus	—
236.	Приказ МЗ СССР №535 от 22.04.85 п. 1.5, п. 2.1	Биологический материал	-	-	Стафилококки	—
Серологические методы						
237.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного бруцеллёзного антигенного жидкого.	Биологический материал.		-	Антитела к бруцеллёзу	—
238.	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Vi-антигенный жидкий».				Антитела к брюшному тифу	—
239.	Методы отбора и подготовки проб к испытаниям					
240.	ГОСТ 26671-85	Мясные и мясорастительные консервы		-	Подготовка проб	—
241.	ГОСТ 26929-94	Пищевое сырье и продукты.		-	Подготовка проб для определения содержания токсичных элементов	—
242.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания		-	Подготовки проб к физико-химическим испытаниям	—
243.	МУК 4.1.985-2000	Пищевые продукты		-	Пробоподготовка	—
244.	МР ВИМС-97	Любые типы вод		-	Подготовка проб природных вод	—
245.	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	—

1	2	3	4	5	6	7
246.	МР МЗ РСФСР утв.20.09.83г	Смывы с кожных покровов, поверхностей оборудования, строительных конструкций.	-	-	Отбор проб	—
247.	ГОСТ Р ИСО 8756-2005	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	—
248.	ГОСТ Р ИСО16017-1- 2007	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	—
249.	ГОСТ Р ИСО16017-2- 2007	Воздух закрытых помещений	-	-	Отбор проб	—
250.	ГОСТ Р 51206-2004	Воздух закрытых помещений	-	-	Отбор проб	—
251.	ГОСТ Р ИСО 16000-1- 2007	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	—
252.	МУ 2.1.2.1829-2004	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	—
253.	МУК 4.1.1468-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	—
254.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	—
255.	РД 52.04.186-89	Воздух закрытых помещений	-	-	Отбор проб	—

Руководитель ИЛЦ

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

М.П.



Н.Е. Ковтунов

С.В. Романов