

р04

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (Заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ИИТБАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.513178

от 11.06.2015 г.

на 49 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Западного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

наименование испытательной лаборатории (центра)

614032, Пермский край, г. Пермь, ул. Сысольская, 4.

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 13195	Вина, виноматериалы и коньяки и коньячные спирты	11.01-11.04;	2204; 2208;	массовая концентрация железа	-
2	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты.	11.01.10.140	2208 20 120 0	Массовая концентрация метилового спирта	-

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ Р 51135, п.5.2.1	Изделия ликероводочные	10.82; 11.01;	2203-2208;	цвет	-
4	ГОСТ 32080, п.5.2.1	Изделия ликероводочные	10.82; 11.01;	2203-2208;	цвет	-
					Отбор проб	-
5	ГОСТ 12789, п.3	Пиво	11.05; 11.06.	2203	цвет	0,1-4,0 ц.ед.
6	ГОСТ 26181, п.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.32; 10.39; 10.86;	0711; 0812; 2001-2009;	массовая доля (концентрация) сорбиновой кислоты	-
7	ГОСТ 28467.	Продукты переработки плодов и овощей	10.32; 10.39; 10.86;	0711; 0812; 2001-2009;	массовая доля (концентрация) бензойной кислоты	от 0,05%
8	ГОСТ 14138	Продукция алкогольная и сырьё для её производства	11.01-11.06;	2203-2208;	Массовая концентрация высших спиртов	от 30 до 850 мг/100 см ³ безводного спирта
9	ГОСТ 8558.1, п.8	Продукты мясные	10.1; 10.86.	0201-0204; 0207; 0208; 0210.	Массовая доля нитрита натрия	От 0,00002 до 0,012% включ.
10	ГОСТ 33045, метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная), сточная вода.	36.00.1; 10.86;	2201;	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	от 0,1 до 3,0 мг/дм ³
	метод Б	Вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	36.00.1;	2201;	Нитриты	от 0,003 до 0,3 мг/дм ³
	метод Д	Вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения (источники, резервуары, накопительные ёмкости, разводящая сеть).	36.00.1;	2201;	Нитраты	от 0,1 до 2,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода открытых водоёмов, вода водоёмов для рекреационного водопользования.	-	2201		
		Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.	-	2201		
11	ПНДФ 14.1:2.56-96 (изд.2015г)	Вода природная и сточная.	36.00.1;	2201;	Цианиды	от 0,005 до 0,25 мг/дм ³
		Вода природная (поверхностная и подземная)	36.00.1;	2201;		
		Вода открытых водоёмов, вода водоёмов для рекреационного водопользования.	-	2201		
		Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.	-	2201		
12	СТБ ИСО 14184-1-2011	Продукция легкой промышленности (Материалы текстильные)	13;	-	Свободный формальдегид	-
		Продукция, предназначенная для детей и подростков (Материалы текстильные)	13;	-		
13	ГОСТ ИСО 14184-1	Продукция легкой промышленности (Материалы текстильные)	13;	-	Свободный формальдегид	-
		Продукция, предназначенная для детей и подростков (Материалы текстильные)	13;	-		
14	МУ 2917-83, Методические указания по фотометрическому измерению концентрации цианистого водорода в воздухе рабочей зоны	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидроцианид (водород цианистый, синильная кислота)	0,15-1,5 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
15	МУ 4820-88 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций формальдегида в воздухе рабочей зоны при использовании фенолформальдегидных смол	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенолформальдегидные смолы: по формальдегиду	0,025-0,500 мг/м ³
16	МУ 5089-89 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций хлорида кальция и хлорида натрия в воздухе рабочей зоны	Воздух рабочей зоны	-	-	Натрия хлорид	2,5-50,0 мг/м ³
					Кальция хлорид	0,5-10,0 мг/м ³
17	ЭКИТ 5.940.000РЭ	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Углерод оксид (угарный газ)	0-50 мг/м ³
		Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
18	ГОСТ 33613	Сливочное масло, масляные пасты, сливочно-растительные спреды	10.51;	0405;	активная кислотность плазмы	От 3,0 до 9,0 включ.рН
19	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция.	01.4; 10.5; 10.86;	0401-0406;	Активная кислотность (рН)	От 3 до 8 включ. ед.рН
20	ГОСТ 31866	Питьевая вода, включая минеральную, воду поверхностных и подземных источников.	36.00.11; 10.86;	1107; 2201;	кадмий	от 0,0001 до 1,0 мг/л
		Вода питьевая расфасованная в ёмкости.	36.00.1; 10.86;	2201;	свинец	от 0,00010 до 1,0 мг/л

1	2	3	4	5	6	7
		Вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	36.00.1;	2201;	медь	от 0,005 до 5,0 мг/л
		Вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения (источники, резервуары, накопительные ёмкости, разводящая сеть).	36.00.1;	2201;	цинк	от 0,0005 до 10 мг/л
		Вода минеральная.	11.07;	2201; 2202	ртуть	от 0,00005 до 0,010 мг/л
		Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.	-	2201	мышьяк	от 0,0010 до 0,20 мг/л
		Продукция легкой промышленности (водные вытяжки).	13.20- 13.999; 14.11- 14.39; 15.11- 15.20;	4104-4107; 4113-4115; 6401-6406; 5801-5806; 6101-6117; 5701-5705; 6504-6506; 9404;		
21	ГОСТ 31628	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.1; 10.13; 10.8;	0201-0501; 0701-1201;	Мышьяк	от 0,002 до 10,0 мг/кг включ.
22	ГОСТ 32937	Парфюмерно-косметическая продукция.	20.4.;	3301;	Свинец	от 0,2 до 30 мг/кг
23	ГОСТ 32938	Парфюмерно-косметическая продукция.	20.4.;	3301;	Мышьяк	от 0,04 до 30,0 мг/кг включ.
24	ГОСТ 31505	Молоко и молочные продукты.	01.4; 10.5; 10.86;	0401-0406;	йод	от 1 до 250 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Продукты детского питания на молочной основе	10.86	0401; 0402.		
25	ГОСТ Р 51823	Алкогольная продукция и сырьё для её производства	11.01-11.06;	2203-2208;	кадмий	от 0,001 до 1,0 мг/дм ³
					свинец	от 0,001 до 1,0 мг/ дм ³
					медь	от 0,001 до 20 мг/дм ³
					цинк	от 0,01 до 100 мг/ дм ³
					ртуть	от 0,0001 мг/дм ³
					мышьяк	от 0,002 мг/дм ³
26	ГОСТ 32936	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта.	20.4.;	3301;	Ртуть	от 0,002 до 5,0 мг/кг
27	ПНД Ф 14.1:2:4.201-03 (изд.2010 г.)	Вода питьевая, природная и сточная.	36.00.1; 10.86;	2201;	ацетон (пропан-2-он, диметилкетон)	(0,3-6,0) мг/дм ³
		Вода питьевая расфасованная в ёмкости.	36.00.1; 10.86;	2201;	метанол (метиловый спирт)	(0,5-6,0) мг/дм ³
		Вода природная (поверхностная и подземная)	36.00.1;	2201;		
		Вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	36.00.1;	2201;		
		Вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения (источники, резервуары, накопительные ёмкости, разводящая сеть).	36.00.1;	2201;		
		Вода открытых водоёмов, вода водоёмов для рекреационного водопользования.	-	2201		

1	2	3	4	5	6	7
		Вода купально-плавательных бассейнов.	-	2201		
		Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.	-	2201		
28	ГОСТ Р 51486	Растительные масла и животные жиры	10.4; 10.41;	0405; 1507-1517;	Жирнокислотный состав жировой части продукта	-
29	ГОСТ Р 51483	Растительные масла и животные жиры	10.4; 10.41;	0405; 1507-1517;	Жирнокислотный состав жировой части продукта	-
30	ГОСТ Р 52677	Растительные масла и животные жиры, а также продукты их переработки	10.4; 10.41;	0405; 1507-1517;	Массовая доля трансизомеров жирных кислот:	-
31	ГОСТ Р 52100 разд.7	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; спреды, топленые смеси.	10.51;	0405;	Массовая доля молочного жира.	(5 - 95)%
					Массовая доля линолевой кислоты	-
32	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция.	01.4; 10.5; 10.86;	0401-0406;	Жирнокислотный состав	-
33	ГОСТ 30536	Алкогольная продукция	11.01-11.06;	2203-2208;	Массовая концентрация альдегидов	(0,5 - 10) мг/дм ³
					Массовая концентрация сивушных масел	(0,5 - 10) мг/дм ³
					Массовая концентрация сложных эфиров	(0,5 - 10) мг/дм ³
					Объемная доля метилового спирта	(0,0001 - 0,05) %
34	ГОСТ Р 51698	Алкогольная продукция	11.01-11.06;	2203-2208;	Объемная доля метилового спирта	(0,0001 - 0,1) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация сложных эфиров	(0,5 - 1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация сивушных масел	(0,5 - 1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация альдегидов	(0,5 - 1000) мг/дм ³
35	ГОСТ 32039	Алкогoльная продукция	11.01-11.06;	2203-2208;	Массовая концентрация сивушных масел	(0,5 - 12) мг/дм ³
					Массовая концентрация сложных эфиров	(0,5 - 12) мг/дм ³
					Массовая концентрация альдегидов	(0,5 - 12) мг/дм ³
					Объемная доля метилового спирта	(0,0001 - 0,05) %
36	ГОСТ Р 51786	Алкогoльная продукция	11.01-11.06;	2203-2208;	Объемная доля метилового спирта	(0,0001 - 0,1) %
					Массовая концентрация сложных эфиров	(0,5 - 1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация сивушных масел	(0,5 - 1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация альдегидов	(0,5 - 1000) мг/дм ³
37	МУК 2.3.3.052-96	Тара, посуда, упаковка, оборудование и другие виды продукции, контактирующие с пищевыми продуктами			Стирол (винилбензол, этенилбензол)	-
					Подготовка проб	-
		Игрушки и материалы, входящие в их состав.	32.40;	9503; 9504;	стирол (этенилбензол)	-

1	2	3	4	5	6	7
38	ГОСТ Р 51135, п.5.4	Изделия ликероводочные	10.82; 11.01;	2203-2208;	массовая концентрация общего экстракта	От 0,1 до 47,0 г/100 см ³
39	ГОСТ 32080, п.5.4	Изделия ликероводочные	10.82; 11.01;	2203-2208;	массовая концентрация общего экстракта	От 0,1 до 47,0 г/100 см ³
					Отбор проб	-
40	ГОСТ 5900, п.8	Изделия кондитерские	10.7.; 10.8.	1704; 1806; 1905.	массовая доля сухих веществ	от 1,0 до 50 %
49	ГОСТ ИСО 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32; 10.39; 10.86;	2007-2009; 0711; 0812; 2001-2006;	массовая доля растворимых сухих веществ	-
41	ГОСТ 29245, п.6	Консервы молочные	10.51;	0402; 0403;	масса нетто	-
42	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	10.1; 10.86.	0201-0204; 0207; 0208;	массовая доля влаги	от 1,0 до 85,0 включ., %
43	ГОСТ ISO 1577	Чай	10.83;	0902; 0903; 2101	содержание золы, не растворимой в кислоте	-
44	ГОСТ ISO 1575	Чай	10.83;	0902; 0903; 2101	общее содержание золы	-
45	ГОСТ ISO 930	Пряности и приправы	10.84;	0904-0910;	содержание золы, нерастворимой в кислоте	-
46	ГОСТ 5900, п.7	Изделия кондитерские	10.7.; 10.8.	1704; 1806; 1905.	массовая доля влаги	от 0,5 до 50 %
47	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки плодов и овощей	10.32; 10.39; 10.86;	0711; 0812; 2001-2009;	Массовая доля минеральных примесей	-
48	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	10.84;	0904-0910;	Массовая доля общей золы	-
49	ГОСТ 8756.10, п.6	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32; 10.39; 10.86;	2007-2009; 0711; 0812; 2001-2006;	Массовая доля мякоти	От 1,0 до 30 % вкл.

1	2	3	4	5	6	7	
50	ГОСТ 5901-2014, п.8	Изделия кондитерские	10.7.; 10.8.	1704; 1806; 1905.	Массовая доля общей золы	от 0,020 до 0,200 %	
	п.9				Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	от 0,020 до 0,100 %	
	п.10				Массовая доля металломагнитной примеси	от 0,00003 до 0,00010 %	
51	ГОСТ Р 52088, п.5.5.	Кофе натуральный жареный	10.83;	0901;	Массовая доля ломаных зерен и обломков зерна	-	
52	ГОСТ 33331-2015, п.7.1.	Водоросли, травы морские и продукция из них	03.11.63	1212;	массовая доля воды	от 5,0 до 96,0%	
	п.7.2.				1604	массовая доля золы	от 0,5 до 35,0%
	п.7.3.1					массовая доля посторонних примесей	-
53	ГОСТ Р ИСО 7513	Чай растворимый	10.83;	0902; 0903; 2101	массовая доля влаги	от 3% до 4% (по массе)	
54	ГОСТ Р ИСО 7514	Чай растворимый	10.83;	0902; 0903; 2101	общее содержание золы	от 10% до 22% (по массе)	
55	ГОСТ Р 52675, 7.10	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.1; 10.86.	0201-0204; 0207; 0208; 0210.	массовая доля составной части (начинки или покрытия) фаршированного полуфабриката	от 30 до 1500г	
56	ПНДФ 14.1:2:4.254-2009 (изд. 2012 г.)	Вода питьевая, природная и сточная.	36.00.1; 10.86;	2201;	Взвешенные вещества	от 0,5 до 5000 мг/дм ³	
		Вода питьевая расфасованная в ёмкости.	36.00.1; 10.86;	2201;			

1	2	3	4	5	6	7
		Вода природная (поверхностная и подземная)	36.00.1;	2201;		
		Вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	36.00.1;	2201;		
		Вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения (источники, резервуары, накопительные ёмкости, разводящая сеть).	36.00.1;	2201;		
		Вода открытых водоёмов, вода водоёмов для рекреационного водопользования.	-	2201		
		Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.	-	2201		
57	ГОСТ 5667, п.6	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7; 10.86.	1905;	масса	-
58	ГОСТ 12787, п.1	Пиво	11.05; 11.06.	2203	массовая доля спирта	0,0- 7,710%
	п.1				массовая доля действительного экстракта	1,026-12,150%
	п.3				массовая доля сухих веществ в начальном сусле (экстрактивность начального сусла)	
59	ГОСТ 33276, п.6	Продукция соковая	10.32.	2009.	относительная плотность	от 1,000 до 1,4000
					плотность	-
					массовая доля растворимых сухих веществ	-
60	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырьё для её производства	11.01-11.06;	2203-2208;	объемная доля этилового спирта (крепость)	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
61	ГОСТ 3639, 2.1.	Продукция алкогольная и сырьё для её производства	11.01-11.06;	2203-2208;	объемная доля этилового спирта (крепость)	0-100%
62	ГОСТ Р 51135, п. 5.3.1 и 5.3.4	Изделия ликероводочные	10.82; 11.01;	2203-2208;	крепость	0-100%
63	ГОСТ 32080, п. 5.3.1	Изделия ликероводочные	10.82; 11.01;	2203-2208;	крепость	0-100%
					Отбор проб	
64	ГОСТ 32035, п.5.3	Водки и водки особые	11.01.10.110;	2208	крепость (объемная доля этилового спирта)	0% - 100%
65	ГОСТ Р 51135, п.5.7.	Изделия ликероводочные (напитки в потребительской таре, кроме металлической тары)	10.82; 11.01;	2203-2208;	двуокись углерода	-
66	ГОСТ 32080, п.5.7.	Изделия ликероводочные (напитки в потребительской таре, кроме металлической тары)	10.82; 11.01;	2203-2208;	двуокись углерода	-
					Отбор проб	-
67	ГОСТ 23042, п.8	Мясо и мясные продукты	10.1; 10.86.	0201-0204; 0207; 0208;	массовая доля жира	От 0,2 до 15% включ.
68	ГОСТ ISO 1736	Молоко сухое и сухие молочные продукты.	10.51.2;	0401; 0402	содержание жира	-
69	ГОСТ 29245, п.7 п.4	Консервы молочные	10.51;	0402; 0403;	группа чистоты	-
					герметичность металлических банок	-
70	ГОСТ 30060, п.4	Пиво	11.05; 11.06.	2203	объем продукции	-
71	ГОСТ 32035, п. 5.1.	Водки и водки особые	11.01.10.110	2208	полнота налива	-
72	ГОСТ ISO 3103	Чай	10.83;	0902; 0903; 2101	приготовление настоя	-
73	ГОСТ 23943	Вина и коньяки	11.01-11.04;	2204; 2208;	полнота налива	-

1	2	3	4	5	6	7
74	ГОСТ 8756.10, п.5	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32; 10.39; 10.86;	2007-2009; 0711; 0812; 2001-2006;	Объемная доля мякоти	От 5,0 до 20 % вкл.
75	ГОСТ 8756.11, п.6	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32; 10.39; 10.86;	2007-2009; 0711; 0812; 2001-2006;	прозрачность	-
					растворимость	-
76	ГОСТ 32189, п.5.25.3 п.5.25.1 , п.5.25.2	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42;	1517	массовая доля сорбиновой кислоты	от 0,0 до 0,20%
					массовая доля бензойной кислоты	от 0,05 до 0,20%
77	ГОСТ Р 51135, п.5.5.1. п. 5.6.	Изделия ликероводочные	10.82; 11.01;	2203-2208;	массовая концентрация сахаров	от 0,1 до 1,5 г/100 см ³
					массовая концентрация титруемых кислот	св. 0,1 до 1,3 включ. г/100 см ³
78	ГОСТ 32080, п.5.5.1. п.5.6	Изделия ликероводочные	10.82; 11.01;	2203-2208;	массовая концентрация сахаров	от 0,1 до 1,5 г/100 см ³
					массовая концентрация титруемых кислот	св. 0,1 до 1,3 включ. г/100 см ³
					Отбор проб	-
79	ГОСТ 32035, п.5.4	Водки и водки особые	11.01.10.110	2208	Щелочность	1,5-3,5 см ³ /100 см ³
80	ГОСТ 12788, п.1	Пиво	11.05; 11.06.	2203	Кислотность	1,3-6,0 к.ед.

1	2	3	4	5	6	7
81	ГОСТ 12280	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты	11.01-11.04;	2204; 2208;	Массовая концентрация альдегидов	-
82	ГОСТ 14139	Коньячные и плодовые спирты	11.01.10.140;	2204; 2208;	Массовая концентрация средних эфиров	-
83	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты	10.1; 10.86.	0201-0204; 0207; 0208;	массовая доля хлоридов	от 1,0 %
84	ГОСТ ISO 6091	Молоко сухое	10.51.2;	0401; 0402	титруемая кислотность	-
85	ГОСТ ISO 6092	Молоко сухое	10.51.2;	0401; 0402	титруемая кислотность	-
86	ГОСТ 27082, п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.2;	1604; 1605	Общая кислотность	-
87	ГОСТ 9957, п.7	Мясо и мясные продукты	10.1; 10.86.	0201-0204; 0207; 0208;	Массовая доля хлористого натрия	от 0,1 до 7,0 включ. %
88	ГОСТ 27001, п.2	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.2;	1604; 1605	Массовая доля бензойнокислого натрия	-
89	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32; 10.39; 10.86;	2007-2009; 0711; 0812; 2001-2006;	Массовая доля (содержание) этанола	более 5%
90	ГОСТ ISO 750, п.7.2.	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32; 10.39; 10.86;	2007-2009; 0711; 0812; 2001-2006;	титруемая кислотность	-
91	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясные продукты	10.1; 10.86.	0201-0204; 0207; 0208;	перекисное число	От 0,1 до 40,0 включ., ммоль активного кислорода/кг жира
92	ГОСТ 26185, п.3.4. п. 3.14.2.	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	03.11.63	1212;	массовая доля общего азота.	-
					массовая доля йода	-

1	2	3	4	5	6	7
93	ГОСТ 32013	Спирт этиловый	11.01;	2207;	наличие фурфурола	-
94	ГОСТ Р 54607.3, п.6.2 п.7	Продукция общественного питания	10.85;	1601-1605; 1806; 1901- 1904; 2101- 2104;	степень термического окисления фритюрных жиров эффективность тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий	- -
95	ПНДФ 12.16.1-10 (изд. 2015 г.)	Вода сточная, ливневая и талая.	-	2201;	Окраска (цвет)	-
		Вода природная (поверхностная и подземная)	36.00.1;	2201;	Прозрачность	-
					температура	от 0 до +50 °С
					Окраска (цвет)	-
96	ГОСТ 25555.5, п.7	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32; 10.39; 10.86;	2007-2009; 0711; 0812; 2001-2006;	Массовая доля свободного диоксида серы	От $1 \cdot 10^{-2}$ до 2%
					Массовая доля общего диоксида серы	От $1 \cdot 10^{-2}$ до 2%
97	ГОСТ 29245, п.2 п.3 п.3 п.3 п.3 п.5	Консервы молочные	10.51;	0402; 0403;	внешний вид упаковки	-
					консистенция	-
					вкус	-
					запах	-
					цвет	-
состояния внутренней поверхности металлических банок	-					

1	2	3	4	5	6	7
98	ГОСТ 30060, п.3	Пиво	11.05; 11.06.	2203	внешний вид	-
					прозрачность	-
					вкус	-
99	ГОСТ Р 55313, п.5.1.1. п.5.1.2 п.5.1.3 п.5.2. п.5.3 п.5.4.	Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные	11.01;	2207;	прозрачность	-
					посторонние включения	-
					насыщенность двуокисью углерода	-
					цвет	-
					запах	-
					вкус	-
100	ГОСТ 28875, п.3.3	Пряности	10.84;	0904-0910;	внешний вид	-
					цвет	-
					вкус	-
101	ГОСТ 32051, п.6.1.1. п.6.1.2 п.6.1.3. п.6.2 п.6.4	Продукция винодельческая	11.01-11.06;	2203-2208;	прозрачность	-
					наличие осадка	-
					определение пенистых и игристых свойств продукции,	-
					цвет	-
					вкус	-
					102	ГОСТ 33630, п.9
цвет	-					
состояние поверхности	-					
запах	-					
вкус	-					
консистенция	-					
103	ГОСТ 33632, п.8.2.	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3;	0405	вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
					запах	-
					консистенция	-
					внешний вид	-
					цвет	-
104	ГОСТ 12576, п.8	Сахар	10.81;	1701-1703;	внешний вид	-
					цвет	-
					запах	-
					чистота раствора	-
					чистота вкуса	-
105	ГОСТ 7269, п.5	Мясо	10.1; 10.86.	0201-0204; 0207; 0208;	внешний вид	-
					цвет	-
					консистенция	-
					запах	-
					состояние жира	-
					состояние сухожилий	-
					прозрачность бульона	-
106	ГОСТ Р 52088, п.6.2.	Кофе натуральный жареный	10.83;	0901;	внешний вид	-
					цвет	-
					вкус	-
107	ГОСТ 32776, Приложение Б	Кофе растворимый	10.83;	0901;	внешний вид	-
					цвет	-
					вкус	-
108	ГОСТ 31766, п.4.1.	Мёды монофлорные	01.49.21;	1702; 0409;	вкус	-
					цвет	-
109	ПНДФ 12.16.1-10 (изд. 2015 г.)	Вода сточная, ливневая и талая.	-	2201;	Запах	0-5 баллов

1	2	3	4	5	6	7
110	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-06 (издание 2014 г.)	Вода поверхностная пресная, грунтовая, питьевая, сточная. Вода питьевая расфасованная в ёмкости. Вода поверхностных источников питьевого водоснабжения. Вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения (источники, резервуары, накопительные ёмкости, разводящая сеть). Вода открытых водоёмов. Вода водоёмов для рекреационного водопользования.	36.00.1; 10.86; 36.00.1; 10.86; 36.00.1; 36.00.1; - -	2201; 2201; 2201; 2201 2201	Острая токсичность с использованием <i>Daphnia</i> <i>magna Straus</i> за 48 часов экспозиции	-
111	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» от 30.07.2008 г. Свидетельство об аттестации № 40090.8К 212.	Вода.	36.00.1; 10.86;	2201;	Объёмная активность (ОА) Rn-222	-
	МВИ ЦМПИ ФГУП «ВНИИФТРИ».	Вода питьевая.	36.00.1; 10.86;	2201;	Отбор, подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Вода питьевая расфасованная в ёмкости.</p> <p>Вода питьевая минеральная природная, столовая, лечебно-столовая, лечебная</p> <p>Вода природная (поверхностная и подземная)</p> <p>Вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения</p> <p>Вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения (источники, резервуары, накопительные ёмкости, разводящая сеть).</p> <p>Вода открытых водоёмов.</p> <p>Вода водоёмов для рекреационного водопользования.</p> <p>Вода купально-плавательных бассейнов.</p> <p>Вода сточная.</p> <p>Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.</p>	<p>36.00.1; 10.86;</p> <p>11.07;</p> <p>36.00.1;</p> <p>36.00.1;</p> <p>36.00.1;</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>2201;</p> <p>2201; 2202;</p> <p>2201;</p> <p>2201;</p> <p>2201;</p> <p>2201</p> <p>2201</p> <p>2201;</p> <p>2201</p>		
112	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки. Рабочие места	-	-	Общий уровень звукового давления инфразвука (дБ Лин)	(22 - 139) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот инфразвука (дБ)	(22 - 139) дБА
113	ГОСТ 25779 п. 2.17.2; п. 3.49	Игрушки и материалы, входящие в их состав.	32.40;	9503; 9504;	Температура поверхности (°С)	(-50 - +350) °С

1	2	3	4	5	6	7
114	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки		-	Общий уровень звукового давления инфразвука (дБ Лин)	(22 - 139) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот инфразвука (дБ)	(22 - 139) дБА
115	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки		-	Общий уровень звукового давления инфразвука (дБ Лин)	(22 - 139) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот инфразвука (дБ)	(22 - 139) дБА
116	ГОСТ Р ИСО 9612	Рабочие места		-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот инфразвука (дБ)	(22 - 139) дБА
					Общий уровень звукового давления инфразвука (дБ Лин)	(22 - 139) дБА
					Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука (дБ Лин)	(22 - 139) дБА
117	МУ 1844-78	Рабочие места		-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот инфразвука (дБ)	(22 - 139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					Общий уровень звукового давления инфразвука (дБ Лин)	(22 - 139) дБА
					Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука (дБ Лин)	(22 - 139) дБА
118	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Корректированный, эквивалентный корректированный уровень виброускорения общей вибрации (дБ)	(62-163) дБ
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот общей вибрации (дБ)	(62-163) дБ
119	ГОСТ 24940	Жилые и общественные здания. Рабочие места.	-	-	Уровень искусственной освещенности (лк)	(1-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности, %	(0-100) %
		Территория жилой застройки	-	-	Уровень искусственной освещенности (лк)	(1-200000) лк
120	Методика измерений параметров освещения прибором комбинированным еЛайт 01 СВМТ.424179.001 МИ от 01.10.2015 г.	Жилые и общественные здания. Рабочие места.	-	-	Уровень искусственной освещенности (лк)	(1-200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
					Коэффициент естественной освещенности, %	(0-100) %
					Коэффициент пульсации освещенности, %	(1-100) %
					Яркость, кд/м ²	(1-200000) кд/м ²
		Территория жилой застройки	-	-	Уровень искусственной освещенности (лк)	(1-200000) лк
121	ГОСТ 33393	Жилые и общественные здания. Рабочие места.	-	-	Коэффициент пульсации освещенности, %	(1-100) %
122	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 2.3	Рабочие места	-	-	Температура воздуха (°C)	(-40 - +85) °C
					Относительная влажность воздуха (%)	(3 - 97)%
					Скорость движения воздуха (м/с)	(0,1 - 20,0) м/с
					Интенсивность теплового облучения (Вт/м ²)	(10 - 1000) Вт/м ²
					Тепловая нагрузка среды (°C)	(0 - 85)°C
	п. 10.3	Рабочие места	-	-	Уровень искусственной освещенности (лк)	(1-200000) лк
					Яркость рабочей поверхности, (кд/м ²)	(1 - 200000) кд/м
					Коэффициент естественной освещенности, %	(0-100) %
					Коэффициент пульсации освещенности, %	(1-100) %

1	2	3	4	5	6	7	
	п. 5.3	Рабочие места			Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах частот инфразвука (дБ)	(22 - 139) дБ	
					Общий уровень звукового давления инфразвука (дБ Лин)	(22 - 139) дБ	
					Максимальный общий уровень инфразвука (дБ Лин)	(22 - 139) дБ	
	п. 3.3	Рабочие места				Пиковый уровень звука С (дБС)	(22 - 139) дБС
						Максимальный уровень звука (дБА)	(22 - 139) дБА
						Уровень звука, эквивалентный уровень звука (дБА)	(22 - 139) дБА
	п. 4.3	Рабочие места				Корректированный, эквивалентный корректированный уровень виброускорения общей и локальной вибрации (дБ)	(62-163) дБ
						Уровень виброускорения в октавных полосах частот общей и локальной вибрации ((дБ)	(62-163) дБ

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.3.7	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 - 2000 Гц, 2 - 400 кГц, 45 - 55 Гц (В/м)	(0,5 - 1000) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 - 2000 Гц, 2 - 400 кГц, 45 - 55 Гц (В/м) (нТл)	от 100 нТл до 10 мкТл
	п. 7.3.2.	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля (кВ/м)	(0,3 - 180) кВ/м
					п. 7.3.4.	Рабочие места
	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц (нТл)	от 1 мкТл до 5 мТл				

1	2	3	4	5	6	7
123	БВЕК43 1440.09.03 РЭ Приложение Б Электромагнитные поля на рабочих местах, оборудованных ПЭВМ. Методика выполнения измерений Измерителями параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр модификации АТ-004.	Рабочие места			Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 - 2000 Гц, 2 - 400 кГц, 45 - 55 Гц (В/м)	(5 - 1000) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 - 2000 Гц, 2 - 400 кГц, 45 - 55 Гц (В/м) (нТл)	от 100 нТл до 10 мкТл
124	БВЕК43 1440.09.03 РЭ Приложение Б Электромагнитные поля промышленной частоты в производственных условиях. Методика	Рабочие места			Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 (В/м)	(50-50000) В/м
	выполнения измерений Измерителями параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр модификации 50 Гц					

1	2	3	4	5	6	7
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц (нТл)	от 1 мкТл до 5 мТл
125	БВЕК43 1440.09.03 РЭ Приложение Б Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях. Методика выполнения измерений Измерителями параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр модификации 50 Гц.	Помещения жилых, общественных зданий, территория жилой застройки			Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц (В/м)	(50-50000) В/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц (нТл)	от 1 мкТл до 5 мТл
126	ГОСТ 31711	Пиво	11.05; 11.06.	2203	Объемная доля спирта	-
127	ГОСТ ISO/TS 18083	Продукты из плавленого сыра	10.51	0406	Содержание добавленного фосфата, выраженного в виде фосфора.	-
128	ГОСТ 31981	Йогурты	10.51.52;	0403;	Массовая доля белка	-
					Массовая доля СОМО	-
					Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7		
129	ГОСТ 31469, п.6 п.15 п.10 п.14 п.3.3	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12, 01.47.2	0407, 0408, 3502 11	массовая доля сухого вещества	от 8,0 до 99,5%		
					растворимость сухих яичных продуктов	от 15 до 100%		
					Посторонние примеси	-		
					концентрация водородных ионов (рН)	от 4,5 до 9,5 рН		
					Подготовка проб	-		
130	ГОСТ Р 54386, п.7	Мёд	01.49.21;	1702; 0409;	диастазное число	от 3,0 до 40,0 ед. Готе включ.		
131	ГОСТ ISO 1572	Чай	10.83;	0902; 0903; 2101	Приготовления измельченной пробы	-		
132	МУ 122-5/72 (1-40/3805), п.1.2. п.2.6.1	Продукция общественного питания	10.85;	1601-1605; 1806; 1901- 1904; 2101- 2104;	масса нетто	-		
					10.85;	1601-1605; 1806; 1901- 1904; 2101- 2104;	массовая доля белка	-
					10.51.56;	-	Содержание сахара в пересчете на водную фазу в креме	-
133	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные	01.11; 01.13; 10.39;	0712;	массовая доля влаги	-		
					массовая доля сухих веществ	-		
					массовая доля золы	-		

1	2	3	4	5	6	7
					щелочность общей золы	-
					щелочность водорастворимой золы	-
					Отбор, подготовка проб	-
134	ГОСТ 5867	Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты.	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.5; 10.86;	2106; 3502; 3504; 0401- 0406; 1517; 2105;	Массовая доля жира	не определен
135	ГОСТ 32189, п.5.2	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42;	1517	цвет	-
	п.5.4				запах	-
					вкус	-
					внешний вид	-
					консистенция	-
					массовая доля влаги	-
136	ГОСТ 32572	Чай	10.83;	0902; 0903; 2101	внешний вид	-
					интенсивность цвета	-
137	МУ 5127-89	Смывы	-	-	Свинец	от $0,01 \cdot 10^{-4}$ до $10 \cdot 10^{-4}$ мг/см ² вкл.
138	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Вода питьевая, природная и сточная.	36.00.1; 10.86;	2201;	Мутность	0,58-4,64 мг/дм ³
		Вода природная (поверхностная и подземная)	36.00.1;	2201;		
		Вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	36.00.1;	2201;		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения (источники, резервуары, накопительные ёмкости, разводящая сеть).</p> <p>Вода открытых водоёмов, вода водоёмов для рекреационного водопользования.</p> <p>Вода купально-плавательных бассейнов.</p> <p>Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.</p>	<p>36.00.1;</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>2201;</p> <p>2201</p> <p>2201</p> <p>2201</p>		
		Вода питьевая, расфасованная в ёмкости.	36.00.1; 10.86;	2201;	Мутность	1,0-100 ЕМФ
139	ГОСТ 31868-2012	<p>Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения.</p> <p>Вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения</p> <p>Вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения (источники, резервуары, накопительные ёмкости, разводящая сеть).</p> <p>Вода открытых водоёмов, вода водоёмов для рекреационного водопользования.</p> <p>Вода купально-плавательных бассейнов.</p>	<p>36.00.1; 10.86;</p> <p>36.00.1;</p> <p>36.00.1;</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>2201;</p> <p>2201;</p> <p>2201;</p> <p>2201</p> <p>2201</p>	Цветность	(1-50) градусов цветности
		Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.	-	2201		
140	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.1-10.8;	0201-1201;	Сульфитредуцирующие клостридии	-

1	2	3	4	5	6	7
141	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы и продукты его переработки			Сульфитредуцирующие кlostридии	-
142	ГОСТ 32901	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	КМАФАнМ	(10 ¹ -10 ⁷) КОЕ/г
					БГКП (колиформы)	
					Общее количество психротрофных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(10 ¹ -10 ⁶) КОЕ/г
					Общее количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(10 ¹ -10 ⁵) КОЕ/г
					Отбор, подготовка проб	-
143	ГОСТ 33491 п. 7.17	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.89.19.210	3504 00 100 0, 0401, 0402, 1517	Бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы	(10 ⁵ -10 ⁷) КОЕ/г
144	ГОСТ 33566	Молоко и молочные продукты	10.89.19.210	3504 00 100 0, 0401	Дрожжи и плесневые грибы	(10 ¹ -10 ⁷) КОЕ/г
145	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	(10 ¹ -10 ⁶) КОЕ/г
146	ГОСТ ISO 18416	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта	-	-	Плесневые грибы и дрожжи (Candida albicans)	-

1	2	3	4	5	6	7
		Игрушки и материалы, входящие в их состав	-	-	Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	-
		Продукция, предназначенная для детей и подростков				
		Средства личной гигиены	-	-	Плесневые и дрожжевые грибы	-
		Товары бытовой химии	-	-	Плесневые грибы и дрожжи	-
147	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта	-	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий	(10 ¹ -10 ⁶) КОЕ/г
		Игрушки и материалы, входящие в их состав				
		Товары бытовой химии				
		Продукция, предназначенная для детей и подростков	-	-	Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)	(10 ¹ -10 ⁶) КОЕ/г
148	ГОСТ ISO 21150	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae (Escherichia coli)	-
		Игрушки и материалы, входящие в их состав			Бактерии семейства энтеробактерии	-
		Продукция, предназначенная для детей и подростков				
		Средства личной гигиены				
		Товары бытовой химии				

1	2	3	4	5	6	7
149	ГОСТ ISO 22717	<p>Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта</p> <p>Игрушки и материалы, входящие в их состав</p> <p>Продукция, предназначенная для детей и подростков</p> <p>Средства личной гигиены</p> <p>Товары бытовой химии</p>	-	-	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
150	ГОСТ ISO 22718	<p>Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта</p> <p>Средства личной гигиены</p> <p>Товары бытовой химии</p> <p>Игрушки и материалы, входящие в их состав</p> <p>Продукция, предназначенная для детей и подростков</p>	-	-	<i>Staphylococcus aureus</i>	-
					Патогенные стафилококки	-
151	ГОСТ Р 51577, п. 6.5.	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта	-	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий	(10^1 - 10^6) КОЕ/г
					Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> (<i>Escherichia coli</i>)	-
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
					<i>Staphylococcus aureus</i>	-
					Плесневые грибы и дрожжи (<i>Candida albicans</i>)	-
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	-
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
					БГКП (колиформы)	-
152	МР 4.2.0114-16 "Лабораторная диагностика внебольничной пневмонии пневмококковой этиологии" п. 6.2.1., 6.2.2., 6.2.3.	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов	-	-	Род Streptococcus	-
153	МУК 4.1.1912-04 "Определение остаточных количеств левомицетина (Хлорамфеникола, Хлормицетина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа" п. 5	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	-	-	Левомицетин (хлорамфеникол)	(0,0001-10,0) мг/кг
154	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А	Вода питьевая. Вода питьевая расфасованная в ёмкости.	-	-	Антиген вируса гепатита А	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения (источники, резервуары, накопительные ёмкости, разводящая сеть).</p> <p>Вода для гемодиализа.</p> <p>Вода дистиллированная.</p> <p>Вода купально-плавательных бассейнов.</p> <p>Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.</p> <p>Вода питьевая минеральная природная, столовая, лечебно-столовая, лечебная.</p>				
155	<p>Приказ МЗ СССР № 936 "Об унификации лабораторных методов исследования в диагностике гонореи и трихомониаза" (Приложение 1, 2) п. 1.1., 1.4.</p>	<p>Биоматериал, полученный от людей: отделяемое из мочеполовых органов</p>	-	-	<p>Trichomonas vaginalis</p>	-
156	<p>МУ РФ 2003/34 "Обеспечение качества подготовки образцов биологических материалов для цитологических исследований"</p>	<p>Биоматериал, полученный от людей: мокрота</p>	-	-	<p>Морфологическая структура клеток</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
157	Приказ МЗ РФ № 109 "Осовершенствовании противотуберкулезных мероприятий в РФ" (Приложение 10), п. 9.1., 9.2., 9.3., 9.4., 10.1., 11.1., 11.2.	Биоматериал, полученный от людей: мокрота	-	-	Кислотоустойчивые микобактерии	-
158	МУ РФ 2003/34 "Обеспечение качества подготовки образцов биологических материалов для цитологических исследований"	Биоматериал от людей, полученный при гинекологическом осмотре	-	-	Морфологическая структура клеток	-
159	МУК 4.2.3222-14 "Лабораторная диагностика малярии и бабезиозов" п. 3, 4, 5. Приложение 1, 2, 3	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей паразитарных заболеваний	-	-	Малярийные плазмодии, бабезии	-
160	Инструкция по применению к набору реагентов для клинического анализа кала	Материал от людей	-	-	Копрограмма	-
161	Инструкция по применению к набору реагентов для клинического анализа кала	Материал от людей	-	-	Скрытая кровь в кале	-

1	2	3	4	5	6	7
162	Приказ МЗ СССР № 960 от 15.10.1974 "Об унификации клинических лабораторных методов исследования"	Материал от людей	-	-	Ферменты в кале	-
163	ГОСТ Р 56237, п.п. 6.2, 6.3, 7.2, 7.3, 7.4	Вода питьевая. Вода централизованного водоснабжения (резервуары, накопительные ёмкости, разводящая сеть).	36.00.1; 10.86; 36.00.1; 10.86;	2201; 2201;	Отбор проб	-
164	ГОСТ 31861, п. 4	Вода. Вода питьевая. Вода питьевая расфасованная в ёмкости. Вода природная (поверхностная и подземная) Вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения Вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения (источники, резервуары, накопительные ёмкости, разводящая сеть). Вода открытых водоёмов. Вода водоёмов для рекреационного водопользования. Вода купально-плавательных бассейнов. Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.	36.00.1; 10.86; 36.00.1; 10.86; 36.00.1; 10.86; 36.00.1; 36.00.1; 36.00.1; 36.00.1; - - -	2201; 2201; 2201; 2201; 2201; 2201; 2201 2201 2201	Отбор, транспортирование, подготовка, хранение проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		Сточная вода. Вода питьевая минеральная природная, столовая, лечебно-столовая, лечебная	11.07;	2201; 2201; 2202;		
165	ГОСТ 17.2.3.01, п. 4	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Отбор проб	-
166	ПНД Ф 13.2:3.29-2000	Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
167	МУК 4.1.1468-03, п. 7.2	Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
168	ГОСТ Р ИСО 16000-1, п. 5, п.6, п.7	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
169	ГОСТ Р ИСО 16000-5, п. 5, п. 6	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
170	ГОСТ Р ИСО 16000-6, п. 9	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
171	ГОСТ Р ИСО 16000-15, п.п. 6.2, 6.3, 6.4, 6.5	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
172	ГОСТ 12.1.005, п.п. 4.1-4.3	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
173	ГПСК 02.00.000РЭ, п.п. 4.1- 4.3	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
174	ИБЯЛ.413411.039 РЭ, п. 2.1, п. 2.2, п. 2.3.1	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Отбор проб	-
175	МР 0100 / 13609-07-34 от 27.12.2007 г. п. 5	Вода питьевая. Вода питьевая расфасованная в ёмкости.	36.00.1; 10.86; 36.00.1; 10.86;	2201; 2201;	Отбор, подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		Вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	36.00.1;	2201;		
		Вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения (источники, резервуары, накопительные ёмкости, разводящая сеть).	36.00.1;	2201;		
		Вода питьевая минеральная природная, столовая, лечебно-столовая, лечебная	11.07;	2201; 2202;		
176	Унифицированные правила № 2051-79, п. 3.	Сельскохозяйственная продукция, пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	-	Отбор, подготовка проб	-
177	ГОСТ 26671, п. 5	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.32; 10.39; 10.86;	2007-2009; 0711; 0812; 2001-2006;	Отбор, подготовка проб	-
178	ГОСТ ISO 2825, п. 3	Пряности и приправы	10.84;	0904-0910;	Отбор проб	-
179	ГОСТ 26809.1, п. 4	Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.5; 10.86;	2106; 3502; 3504; 0401- 0406; 1517; 2105;	Отбор проб	-
		Концентрированная и сгущенная молочная продукция	10.51	0402-0403;		
		Масло и паста масляная из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные		2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401,		
180	ГОСТ 26809.2, п. 5	спреды и топленые смеси, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и сырные продукты	10.51, 10.89.19.210	0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Отбор, подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
181	ГОСТ 26671, п. 5	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.32; 10.39; 10.86;	0711; 0812; 2001-2009;	Отбор проб	-
182	ГОСТ ISO 3890-1, п. 7	Молоко и молочные продукты.	01.4; 10.5; 10.86;	0401-0406;	Подготовка проб	-
183	МУ 3022-84	Растительная продукция	10.1; 10.13; 10.8;	0201-1201;	Подготовка проб	-
184	ГОСТ 32689.2, п. 5.4	Продукция пищевая растительного происхождения	10.1; 10.13; 10.8;	0201-1201;	Отбор проб	-
185	МУ 4.2.2039-05 от 23.12.2005 г.	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Биоматериал	-
186	ГОСТ Р 53079.4, п. 3.5.4	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Биоматериал	-
187	Инструкция МЗ СССР от 1984 г.	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Отбор проб	-
188	МУ 3.1.2943-11, приложение 1	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Отбор проб	-
189	СП 3.1.2952-11, раздел 4	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
190	Приказ № 170 от 16.08.1994 г.	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Отбор проб	-
191	СП 3.1.5.2826-10, раздел 4	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Отбор проб	-
192	МУ 3.2.1173-02, ч. 3	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Отбор проб	-
193	МУ 3.2.3145-13, раздел 1, 2	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Отбор проб	-
194	МР-ФГУЗ "ЦГиЭ в ПК" от 2007 г.	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей инфекции, выявления специфических антител, антигенов.	-	-	Биоматериал	-
195	ВМУ № 1843-78 от 10.03.1978 г.	Мебельная продукция и материалы, используемые для ее изготовления	31.01; 31.02; 31.09;	9401; 9403;	Отбор проб воздуха	-
196	ГОСТ 10852, п.п. 2.1-2.5.	Зерно, семена подсолнечника	01.11; 01.12;	1104; 1213; 1005	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
197	ГОСТ 13587, п. 2	Продукция, предназначенная для детей и подростков.	13.9; 14.1; 14.2; 14.3; 15.1; 15.2; 17.2; 22.1; 22.2; 23.1; 30.9; 31; 32.4; 32.9; 58.1;	3901; 4001; 4201; 4301; 4801; 5601; 6101-6501; 9501;	Отбор проб	-
198	ГОСТ 16218.0, п. 2	Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства.	13.20- 13.999; 14.11 14.39; 15.11 15.20;	4104-4107; 4113-4115; 6401-6406; 5801-5806; 6101-6117; 5701-5705; 6504-6506; 9404;	Отбор проб	-
199	ГОСТ 16371, п. 3.4.2	Мебельная продукция и материалы, используемые для ее изготовления	31.01; 31.02; 31.09;	9401; 9403;	Отбор проб	-
200	ГОСТ 16831, п. 2.4	Орехи	10.39.2;	0801; 0802;	Отбор проб	-
201	ГОСТ 16832, п. 2.4	Орехи	10.39.2;	0801; 0802;	Отбор проб	-
202	ГОСТ 16833, п. 2.4	Орехи	10.39.2;	0801; 0802;	Отбор проб	-
203	ГОСТ 17.1.5.05, п.п. 1-4	Атмосферные осадки (снег, дождь, град), лед	-	-	Отбор проб	-
204	ГОСТ 18321, п. 3	Игрушки и материалы, входящие в их состав.	32.40;	9503; 9504;	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства.</p> <p>Продукция, предназначенная для детей и подростков.</p> <p>Средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления</p>	<p>13.20-13.999; 14.11-14.39; 15.11-15.20;</p> <p>13.9; 14.1; 14.2; 14.3; 15.1; 15.2; 17.2; 22.1; 22.2; 23.1; 30.9; 31; 32.4; 32.9; 58.1;</p> <p>32.99.11;</p>	<p>4104-4107; 4113-4115; 6401-6406; 5801-5806; 6101-6117; 5701-5705; 6504-6506; 9404;</p> <p>3901; 4001; 4201; 4301; 4801; 5601; 6101-6501; 9501;</p> <p>4203 29;</p>		
205	ГОСТ 19917, п. 6.4.2	Мебельная продукция и материалы, используемые для ее изготовления	31.01; 31.02; 31.09;	9401; 9403;	Отбор проб	
206	ГОСТ 20566, п. 7	Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства.	<p>13.20-13.999; 14.11-14.39; 15.11-15.20;</p>	<p>4104-4107; 4113-4115; 6401-6406; 5801-5806; 6101-6117; 5701-5705; 6504-6506; 9404;</p>	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
		Продукция, предназначенная для детей и подростков. Средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления	13.9; 14.1; 14.2; 14.3; 15.1; 15.2; 17.2; 22.1; 22.2; 23.1; 30.9; 31; 32.4; 32.9; 58.1; 32.99.11;	3901; 4001; 4201; 4301; 4801; 5601; 6101-6501; 9501; 4203 29;		
207	ГОСТ 22046, п. 6.4.2.	Мебельная продукция и материалы, используемые для ее изготовления	31.01; 31.02; 31.09;	9401; 9403;	Отбор проб	-
208	ГОСТ 23948, п. 7	Продукция, предназначенная для детей и подростков.	13.9; 14.1; 14.2; 14.3; 15.1; 15.2; 17.2; 22.1; 22.2; 23.1; 30.9; 31; 32.4; 32.9; 58.1;	3901; 4001; 4201; 4301; 4801; 5601; 6101-6501; 9501;	Отбор проб	-
209	ГОСТ 28876 (ИСО 948-80), п. 6	Специи, пряности	10.84;	0904-0910;	Отбор проб	-
210	ГОСТ 30255, п. 4	Мебельная продукция и материалы, используемые для ее изготовления	31.01; 31.02; 31.09;	9401; 9403;	Отбор проб воздуха	-
		Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы	22.21.3; 22.23.1;	3925;		

1	2	3	4	5	6	7
211	ГОСТ 30407, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.6, п. 8.8	Продукция, предназначенная для детей и подростков.	13.9; 14.1; 14.2; 14.3; 15.1; 15.2; 17.2; 22.1; 22.2; 23.1; 30.9; 31; 32.4; 32.9; 58.1;	3901; 4001; 4201; 4301; 4801; 5601; 6101-6501; 9501;	Отбор проб	-
212	ГОСТ 31214, п. 4.4	Изделия медицинские (материалы) предполагаемые к применению в медицинских изделиях	32.5;	9022; 9023;	Отбор проб	-
213	ГОСТ 32036, п. 5	Спирт этиловый	11.01-11.06;	2203-2208;	Отбор проб	-
214	ГОСТ 32065, п. 7.1, п. 7.5	Овощи сушеные	10.32; 10.39; 10.86;	2001-2009; 0711; 0812;	Отбор проб	-
215	ГОСТ 32287, п. 8.2.4, п. 9.1	Орехи	10.39.2;	0801; 0802;	Отбор проб	-
216	ГОСТ 3622, п. 3	Молоко и молочные продукты.	01.4; 10.5; 10.86;	0401-0406;	Отбор проб	-
217	ГОСТ 8844, п. 2	Продукция, предназначенная для детей и подростков.	13.9; 14.1; 14.2; 14.3; 15.1; 15.2; 17.2; 22.1; 22.2; 23.1; 30.9; 31; 32.4; 32.9; 58.1;	3901; 4001; 4201; 4301; 4801; 5601; 6101-6501; 9501;	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		Продукция легкой промышленности и материалы применяемые для ее производства	13.20- 13.999; 14.11- 14.39; 15.11- 15.20;	4104-4107; 4113-4115; 6401-6406; 5801-5806; 6101-6117; 5701-5705; 6504-6506; 9404;		
218	ГОСТ 9173, п. 6	Продукция, предназначенная для детей и подростков. Продукция легкой промышленности и материалы применяемые для ее производства	13.9; 14.1; 14.2; 14.3; 15.1; 15.2; 17.2; 22.1; 22.2; 23.1; 30.9; 31; 32.4; 32.9; 58.1; 13.20- 13.999; 14.11- 14.39; 15.11- 15.20;	3901; 4001; 4201; 4301; 4801; 5601; 6101-6501; 9501; 4104-4107; 4113-4115; 6401-6406; 5801-5806; 6101-6117; 5701-5705; 6504-6506; 9404;	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
219	ГОСТ 9289, п. 4	<p>Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства.</p> <p>Продукция, предназначенная для детей и подростков.</p>	<p>13.20- 13.999; 14.11- 14.39; 15.11- 15.20;</p> <p>13.9; 14.1; 14.2; 14.3; 15.1; 15.2; 17.2; 22.1; 22.2; 23.1; 30.9; 31; 32.4; 32.9; 58.1;</p>	<p>4104-4107; 4113-4115; 6401-6406; 5801-5806; 6101-6117; 5701-5705; 6504-6506; 9404;</p> <p>3901; 4001; 4201; 4301; 4801; 5601; 6101-6501; 9501;</p>	Отбор проб	-
220	ГОСТ Р 50962, п. 5.1	Продукция, предназначенная для детей и подростков.	<p>13.9; 14.1; 14.2; 14.3; 15.1; 15.2; 17.2; 22.1; 22.2; 23.1; 30.9; 31; 32.4; 32.9; 58.1;</p>	<p>3901; 4001; 4201; 4301; 4801; 5601; 6101-6501; 9501;</p>	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
221	ГОСТ Р 52557, п. 6	Продукция, предназначенная для детей и подростков.	13.9; 14.1; 14.2; 14.3; 15.1; 15.2; 17.2; 22.1; 22.2; 23.1; 30.9; 31; 32.4; 32.9; 58.1;	3901; 4001; 4201; 4301; 4801; 5601; 6101-6501; 9501;	Отбор проб	-
222	ГОСТ Р 52958, п. 4	Продукция, предназначенная для детей и подростков.	13.9; 14.1; 14.2; 14.3; 15.1; 15.2; 17.2; 22.1; 22.2; 23.1; 30.9; 31; 32.4; 32.9; 58.1;	3901; 4001; 4201; 4301; 4801; 5601; 6101-6501; 9501;	Отбор проб	-
223	ГОСТ Р 53067.(ISO 6670:2002), п.п. 4-6	Кофе (в зернах, молотый, растворимый) и напитки на его основе	10.83.11, 10.83.12	0901, 2101	Отбор проб	-
224	ГОСТ Р 54607.1, п. 4:1-4.6	Продукция общественного питания	10.85;	1601-1605; 1806; 1901- 1904; 2101- 2104;	Отбор проб	-
225	ГОСТ Р 54645, п. 7, п.п. 8.1-8.3	Сухарные хлебобулочные изделия	10.7; 10.86.	1905;	Отбор проб	-
226	ГОСТ Р ИСО 16000-11, п. 4, п. 5	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы.	22.21.3; 22.23.1; 20.12-20.5;	3925; 3203; 3204; 3206; 3208- 3210; 3307; 3401-3405;	Отбор проб воздуха	-

1	2	3	4	5	6	7
227	ГОСТ Р ИСО 16000-2, п. 5	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
228	ГОСТ Р ИСО 16000-9, п. 6.5, п. 12	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы	22.21.3; 22.23.1;	3925;	Отбор проб воздуха	-
		Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы.	20.12-20.5;	3203; 3204; 3206; 3208- 3210; 3307; 3401-3405;	Отбор проб	-
229	ГОСТ Р ИСО 17604, п. 1, п.п. 3-7	Мясо и мясные продукты	10.1; 10.86.	0201-0204; 0207; 0208;	Отбор, подготовка проб	-
		Мясо птицы и продукты его переработки	10.1;	0207;		
230	ГОСТ Р ИСО 5555, п. 5, п. 6	Масла растительные и животные	10.4;	1507-1516;	Отбор проб	-
231	ГОСТ Р ИСО 7516, п. 3, п. 4	Чай	10.83;	0902; 0903; 2101	Отбор проб	-
232	МР 2959-84 "Методические рекомендации по осуществлению санитарно-микробиологического контроля окружающей среды в районах размещения птицеводческих предприятий"	Атмосферные осадки (снег; дождь), лед. Атмосферный воздух населенных мест. Почва, иловые осадки, донные отложения. Сточная вода.	-	-	Отбор проб	-
233	МУ 1424-76, п. 1	Игрушки и материалы, входящие в их состав.	32.40;	9503; 9504;	Отбор проб	-
234	МУ 2.1.2.1829-04, п. 4	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы	22.21.3; 22.23.1;	3925;	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
235	МУ 2657-82, п. 2.7, п. 3	Продукция общественного питания	10.85;	1601-1605; 1806; 1901- 1904; 2101- 2104;	Отбор, подготовка проб	-
236	МУК 4.1/4.3.1485-03, п. 3	Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства, в том числе одежда для детей, подростков и взрослых. Продукция, предназначенная для детей и подростков.	13.20- 13.999; 14.11 14.39; 15.11- 15.20; 13.9; 14.1; 14.2; 14.3; 15.1; 15.2; 17.2; 22.1; 22.2; 23.1; 30.9; 31; 32.4; 32.9; 58.1;	4101; 4201; 4301; 5601; 5701; 5801; 5901; 6101; 6301; 6401; 6501; 9401; 3901; 4001; 4201; 4301; 4801; 5601; 6101-6501; 9501;	Отбор проб Отбор проб воздуха	- -



Главный врач Западного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
Пермского края»

Должность _____
подпись _____
М.П. _____
уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

/ С.И. Петухов /
инициалы; фамилия
уполномоченного лица