

02.03.2020
СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр Западного филиала ФБУЗ "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 31768, п.3.2.	Мёд	01.49.21;	1702; 0409;	гидроксиметилфурфураль	от 1,0 до 85,0 мг/кг
2	ГОСТ ISO 763	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32; 10.39; 10.86;	0711; 0812; 2001-2009;	Массовая доля золы, нерастворимая в соляной кислоте	от 0,020 до 0,100 %
3	ГОСТ Р 54641	Сахар, сахар-сырец	10.81;	1701-1703;	массовая доля (содержание) крахмала в сахаре	от 20,0 до 500,0 мг/кг ВКЛ.
4	ГОСТ 33817, 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, напитки спиртные.	11.01-11.06 20.14.74. 20.14.75	2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208	Прозрачность Посторонние включения (частицы) Насыщенность двуокисью углерода Цвет Запах Вкус	- - - - - -
5	ГОСТ Р 51453	Жир молочный	10.51.30.400	0405	Перекисное число	до 1,0 мэкв/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Продукция детского питания на молочной основе	10.86;	0401; 0402;		-
6	ГОСТ 26889	Продукты пищевые и вкусовые	01.49.24.190 10.85, 10.89	1901, 1902, 2103, 2104, 2106	Содержание азота	-
7	ГОСТ 31412, п.7.1	Водоросли, травы морские и продукция из них	03.11.63, 03.21.43	1212	Температура мороженой продукции	(0-5)°C
8	ГОСТ Р 54645, п.5.2.1 п.4.1.	Изделия хлебобулочные сухарные	10.71.; 10.72.;	1905;	внешний вид	-
					вкус	-
					запах	-
					хрупкость	-
9	ГОСТ Р 51482 (ИСО 13730)	Мясо и мясные продукты	10.1; 10.86.	0201-0204; 0207; 0208;	массовая доля фосфора	от 0,01 до 1,5 %
10	ГОСТ 32169	Мёд	01.49.21;	1702; 0409;	водородный показатель, pH	от 3,0 до 9,0 ед. pH
			01.49.21;	1702; 0409;	свободная кислотность	до 10 включ. мэкв/кг; св. 10 до 80 включ. мэкв/кг
11	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные	10.32; 10.86;	2009;	массовая доля растворимых сухих веществ	от 2 до 80%
12	ГОСТ 6687.2, п.2	Продукция безалкогольной промышленности	10.86;	2209	Массовая доля сухих веществ	-
13	ГОСТ 28562	Продукты переработки плодов и овощей	10.32; 10.39; 10.86;	0711; 0812; 2001-2009;	массовая доля растворимых сухих веществ	-
14	ГОСТ 31682	Шоколад и отделяемую составную часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях с добавлением молока и (или) продуктов его переработки	10.82;	1704; 1806; 1905.	Массовая доля жира	от 0 до 60%
					Массовая доля общего сухого остатка какао в шоколаде	-
15	ГОСТ Р 53882, п.5.2	Изделия хлебобулочные бараночные	10.71.; 10.72.;	1905;	внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
					форма	-
					поверхность	-
					цвет	-
					внутреннее состояние	-
					вкус	-
					запах	-
					хрупкость	-
					влажность	-
					набухаемость	-
	п.8.7.2				массовая доля влаги	-
	п.8.7.8				массовая доля золы	-
16	ГОСТ 31964, п.7.3.1, 7.3.2	Макаронные изделия	10.73.11	1902	зола, нерастворимая в 10% HCL	-
	п.7.6				сухое вещество, перешедшее в варочную воду	-
	п.7.5.				содержание металломагнитной примеси	-
	п.7.8				Отбор проб	-
	п.7.9.				кислотность	-
	п.5				массовая доля белка	-
	п.7.4.				цвет	-
	п.7.11				форма	-
	п.7.1.				запах	-
	п.7.1				вкус	-
	п.7.2					
	п.7.2					
17	ГОСТ 31930, п.5	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	10.12;	0207;	массовая доля влаги	-
18	ГОСТ Р 53746, п.5	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12;	0407; 0408; 3502.	массовая доля жира	от 3,0 до 30,0%
	п.6				массовая доля сухого вещества	от 8,0 до 99,5%
	п.15				растворимость сухих яичных продуктов	от 15 до 100%

1	2	3	4	5	6	7
	п.10 п.8 п.9 п.12 п.13		10.89.12, 01.47.2 10.89.12, 01.47.2	0407, 0408, 3502 11 0407, 0408, 3502 11	Посторонние примеси массовая доля белка массовая доля свободных жирных кислот в жире массовая доля хлористого натрия массовая доля сахара и общих углеводов	- от 4,0 до 98,0% включ. от 2,0 до 14,0 % от 1,0 до 25,0 % от 2% и выше
19	ГОСТ 31469, п.12 п.13	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12;	0407; 0408; 3502.	массовая доля хлористого натрия массовая доля сахара и общих углеводов	от 1,0 до 25,0 % от 2% и выше
20	ГОСТ Р 54729	Пищевая поваренная соль	-	2501	массовая доля влаги	от 0,05 до 5,0 % включ.
21	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай	10.83;	0902; 0903; 2101	водорастворимые экстрактивные вещества	-
22	ГОСТ ISO 1576	Чай	10.83;	0902; 0903; 2101	содержание водорастворимой, водонерастворимой золы	-
23	ГОСТ ISO 1572	Чай	10.83;	0902; 0903; 2101	массовая доля сухого вещества	-
24	ГОСТ 34125 п.5	Фрукты сушеные	01.11; 01.13; 10.39;	0803-0811; 0701-0710; 0712;	Отбор проб	-
25	ГОСТ Р 54386, п.10	Мёд	01.49.21;	1702; 0409;	массовая доля нерастворимых веществ	от 0 до 0,500 % включ.
26	ГОСТ 22760	Молоко.	01.4; 10.5; 10.86;	0401-0406;	Массовая доля жира	-
27	ГОСТ Р 51437	Соки фруктовые и овощные	10.32; 10.86;	2009;	Массовая доля общих сухих веществ	-
28	ГОСТ 1750, п.2.4.	Фрукты сушеные	01.11; 01.13; 10.39;	0803-0811; 0701-0710; 0712;	массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.2.8 п.2.7. п.2.7. п.2.7. п.2.7. п.2.7. п.2.7.				массовая доли минеральных примесей (песка)	-
					внешний вид	-
					форма	-
					цвет	-
					запах	-
					вкус	-
					консистенция	-
29	ГОСТ 29031	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные.	10.39;	0711; 0812; 2001-2006; 2008.	массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде	-
					Массовая доля сухих растворимых в воде веществ	-
		Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32; 10.86;	2009;	Содержание растворимых сухих веществ	-
30	ГОСТ 25555.3, п.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.32; 10.39; 10.86;	0711; 0812; 2001-2009;	массовая доля минеральных примесей, не растворимых в соляной кислоте	-
31	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов и овощей	10.32; 10.39; 10.86;	0711; 0812; 2001-2009;	Массовая доля осадка	-
32	ГОСТ 27494-87, п.3.3	Мука и отруби	10.13; 10.20; 10.31; 10.41; 10.61; 10.84; 10.91;	2301; 2302;	зольность	-
33	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61	1103;	зольность	-
34	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61	1103	массовая доля влаги	-
35	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	10.13; 10.20; 10.31; 10.41; 10.61; 10.84; 10.91;	2301; 2302; 1103;	массовая доля металломагнитной примеси	-
36	ГОСТ 24557, п.3.3.	Изделия хлебобулочные сдобные	10.7; 10.71; 10.72; 10.86.	1905	массовой доли начинки	-

1	2	3	4	5	6	7
37	ГОСТ 4288, п.2.3.3	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.1;	0201;	внешний вид	-
					вкус	-
					запах	-
					качество фарша (степень измельчения, равномерность перемешивания)	-
38	ГОСТ 8285, п.2.2	Жиры животные топленые	10.4;	1502	внешний вид	-
					цвет	-
					консистенция	-
					запах	-
39	ГОСТ 26808, п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.2;	1604; 1605	массовая доля сухих веществ	-
40	ГОСТ 12574-2016, п.7	Сахар	10.81;	1701-1703;	массовая доля золы	-
41	ГОСТ 12578	Сахар	10.81;	1701-1703;	массовая доля мелочи (осколков и кристаллов)	-
42	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные	10.7;	1905	намокаемость	-
43	ГОСТ 8756.1, п.3 п.3	Продукты пищевые консервированные	10.1; 10.13; 10.8;	0401; 0701; 0801; 1601;	масса нетто	-
					объём продукта	-
44	ГОСТ 13340.2, п.3	Овощи сушеные	01.11; 01.13; 10.39;	0712;	массовая доля металлических примесей	-
45	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	10.2;	1604; 1605	массовая доля отстоя в масле	-
46	ГОСТ 12570	Сахар	10.81;	1701-1703;	массовая доля влаги и сухих веществ	0,1-1,0%
47	ГОСТ 26323, п.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.32; 10.39; 10.86;	0711; 0812; 2001-2009;	Массовая доля растительных примесей	-
48	ГОСТ Р 52377, п.7.6	Макаронные изделия	10.73.11	1902	зола, нерастворимая в 10% HCL	-
49	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырьё для её производства	11.01-11.06;	2203-2208;	массовая концентрация приведенного экстракта	-
50	ГОСТ 3625, п.2	Молоко и молочные продукты.	01.4; 10.5; 10.86;	0401-0406;	Плотность	-

1	2	3	4	5	6	7
51	ГОСТ 32038	Пиво (потребительская тара, кроме жестянных банок)	11.05; 11.06.	2203	двуокись углерода	0,25-0,88 %
52	ГОСТ 12258	Игристое вино (шампанское) и винные напитки, приготовленные насыщением двуокисью углерода	11.02;	2204; 2205	двуокись углерода	0-600 кПа
53	ГОСТ Р 54053	Изделия кондитерские	10.7.; 10.8.	1704; 1806; 1905.	массовая доля жира	-
54	ГОСТ Р 51457	Сыры, плавленые сыры	10.51	0406	Массовая доля жира	до 30% вкл.; более 30%
55	ГОСТ 26829, п.2	Консервы и пресервы из рыбы	10.2;	1604; 1605	массовая доля жира	до 12% вкл.; более 12%
56	ГОСТ 8756.21	Продукты переработки плодов и овощей	10.32; 10.39; 10.86;	0711; 0812; 2001-2009;	массовая доля жира	до 2 % и выше
57	ОСТ 49-120-78	Пельмени	10.1; 10.86.	0201-0204; 0207; 0208;	Толщина тестовой оболочки	-
					Толщина тестовой оболочки в местах заделки	-
58	ГОСТ 7631, п.7.1.	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	03.1; 03.2; 10.2;	0301-0305; 1604;	температура	-
59	ГОСТ 12577, п.2	Сахар-рафинад	10.81;	1701-1703;	продолжительность растворения в воде	-
60	ГОСТ 5902, п.5	Изделия кондитерские	10.7.; 10.8.	1704; 1806; 1905.	плотность	-
61	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.2;	1604; 1605	массовая доля отстоя в масле	-
62	ГОСТ 31749, п.8.13 п.8.12	Макаронные изделия быстрого приготовления, изготовленные из пшеничной муки и воды с использованием дополнительного сырья и высушенные в масле	10.73.11	1902	Перекисное число жира	-
					Кислотное число жира	-
63	ГОСТ 3960	Жиры и масла животные и растительные	10.4;	1501;	Перекисное число	от 1 до 30 мэкеО/кг
64	ГОСТ Р 53747, п.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.1;	0207;	свежесть мяса	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.5 п.7 п.8 п.9 п.12				кислотность летучие жирные кислоты кислотное число жира перекисное число жира массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	от 0,3 до 10°Т 1,0-30, мг КОН 0,5-30,0мг КОН/г 0,2-40,0 ммоль (1/2 O)/кг 2-20 %
65	ГОСТ 19885	Чай	10.83;	0902; 0903; 2101	Кофеин	от 20 до 60 мкг/г
66	ГОСТ 31723	Кондитерские изделия: шоколад и отделяемую составную часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях (далее - шоколад) без добавлений и с добавлением молока и (или) продуктов его переработки	10.7; 10.8;	1704; 1806; 1905.	Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	от 0 до 50%
67	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные	10.32; 10.86;	2009;	массовая доля титруемых кислот	от 0,2 до 2,1%
68	ГОСТ Р 51436	Соки фруктовые и овощные	10.32; 10.86;	2009;	Общая щелочность золы	от 5 до 80 ммоль NaOH/дм ³ или ммоль NaOH/кг
69	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей	10.32; 10.39; 10.86;	0711; 0812; 2001-2009;	массовая доля сахаров	от 3 до 80%
70	ГОСТ 26312.6	Крупа	10.61	1103	кислотность	-
71	ГОСТ 29301	Продукты мясные	10.1; 10.86.	0201-0204; 0207; 0208; 0210.	массовая доля крахмала	-
72	ГОСТ Р 50846, п.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.1; 03.2; 10.2; 10.20	1604, 0301- 0305;	массовая доля аммиака	-
73	ГОСТ 12575, п.4	Сахар	10.81;	1701-1703;	массовая доля редуцирующих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
74	ГОСТ 25555.0, п.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.32; 10.39; 10.86;	0711; 0812; 2001-2009;	титруемая кислотность	-
75	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки плодов и овощей	10.32; 10.39; 10.86;	0711; 0812; 2001-2009;	Массовая доля летучих кислот	От $4 \cdot 10^{-2}$ до 1%
76	ГОСТ 25555.2, п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.32; 10.39; 10.86;	0711; 0812; 2001-2009;	Массовая доля (содержание) этанола	более 5%
77	ГОСТ 27082-89, п.2	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.2;	1604; 1605	Общая кислотность	-
78	ГОСТ 3628, п.5, п.2	Молоко и молочные продукты.	01.4; 10.5; 10.86;	0401-0406;	Массовая доля общего сахара	-
79	ГОСТ 20235.1, п.1.1. п.1.3	Мясо кроликов	10.11.39;	0207;	аммиак и соли аммония	-
					продукты первичного распада белков в бульоне	-
80	ГОСТ 23392, п.2.2	Мясо	10.1; 10.86.	0201-0204; 0207; 0208;	продукты первичного распада белков в бульоне	-
81	ГОСТ 25555.5, п.3, п.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.32; 10.39; 10.86;	0711; 0812; 2001-2009;	Массовая доля свободного диоксида серы	От $1 \cdot 10^{-2}$ до 2%
					Массовая доля общего диоксида серы	От $1 \cdot 10^{-2}$ до 2%
82	ГОСТ Р 54757	Молочные составные и молочносодержащие сгущенные (концентрированные) консервы	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.5; 10.86;	2106; 3502; 3504; 0401-0406; 1517; 2105;	внешний вид	-
					консистенция	-
					цвет	-
					запах	-
83	ГОСТ 31981, 5.1	Упакованные в потребительскую упаковку йогурты из коровьего молока и (или) молочные продукты	10.51.52;	0403;	внешний вид	-
					консистенция	-
					цвет	-
					вкус	-
					запах	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.1				Подготовка проб	-
84	ГОСТ Р 53669	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12, 01.47.2	0407, 0408, 3502 11	внешний вид	-
					цвет	-
					текстура и консистенция	-
					запах	-
					вкус и флейвор	-
85	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	10.11.39;	0207;	вкус и сочность	-
					внешний вид	-
					цвет	-
					состояние мышц на разрезе	-
					консистенция	-
					запах	-
					прозрачность и аромат бульона	-
					Отбор, подготовка проб	-
86	ГОСТ Р 52305, п.6.3.1	Сахар-сырец	10.81.1.;	1701-1703;	внешний вид	-
					цвет	-
					запах	-
87	ГОСТ 7269, п.2	Мясо	10.1; 10.86.	0201-0204; 0207; 0208;	внешний вид	-
					цвет	-
					консистенция	-
					запах	-
					состояние жира	-
					состояние сухожилий	-
					прозрачность бульона	-
					аромат бульона	-
88	ГОСТ Р 51331	Йогурты	10.51.52;	0403;	Массовая доля жира	-
89	ГОСТ 25179	Молоко	01.4; 10.5; 10.86;	0401-0406;	массовая доля белка	-
90	ГОСТ 8218	Молоко	01.4; 10.5; 10.86;	0401-0406;	чистота	-
91	ГОСТ 32100, п.5.2.1	Соки, нектары и сокосодержащие напитки	10.32; 10.86;	2009;	Внешний вид	-
					Консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	-
92	ГОСТ 32101, п.5.2.1	Соки фруктовые прямого отжима.	10.32; 10.86;	2009;	Внешний вид	-
					Вкус	-
					Цвет	-
93	ГОСТ Р 52185	Соки фруктовые концентрированные	10.32; 10.86;	2009;	Запах	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
94	ГОСТ 32103, п.5.2.1	Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные.	10.32; 10.86;	2009;	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
					Цвет	-
95	ГОСТ 32105, п.5.2.1	Напитки сокосодержащие фруктовые.	10.32; 10.86;	2009;	Внешний вид	-
					Вкус	-
					Цвет	-
96	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки плодов и овощей	10.32; 10.39; 10.86;	0711; 0812; 2001-2009;	массовая доля мякоти	-
97	ГОСТ Р 51439	Соки фруктовые и овощные.	10.32; 10.86;	2009;	Хлориды	-
98	ГОСТ Р 51442	Соки фруктовые и овощные.	10.32; 10.86;	2009;	содержание мякоти	-
99	ГОСТ Р 55906, п.5.2	Томаты свежие	10.32; 10.39; 10.86;	0711; 0812; 2001-2009;	внешний вид	-
					запах	-
					вкус	-
					состояние плодов	-
					степень зрелости	-
					посторонние примеси	-
100	ГОСТ Р 51808	Картофель продовольственный	10.32; 10.39; 10.86;	0711; 0812; 2001-2009;	внешний вид	-
					вид внутренней части клубня	-
					цвет	-
					вкус	-
					запах	-
					размер клубней	-

1	2	3	4	5	6	7
					содержание минеральных примесей	-
101	ГОСТ Р 51783	Лук репчатый свежий	10.32; 10.39; 10.86;	0711; 0812; 2001-2009;	внешний вид	-
					цвет	-
					вкус	-
					запах	-
					размер луковец	-
102	ГОСТ Р 51809	Капуста белокачанная свежая	10.32; 10.39; 10.86;	0711; 0812; 2001-2009;	внешний вид	-
					плотность качана	-
					цвет	-
					вкус	-
					запах	-
					зачистка качана	-
					масса зачищенного качана	-
103	ГОСТ 8756.8	Продукты пищевые консервированные	10.32; 10.39; 10.86;	0711; 0812; 2001-2009;	цвет	-
104	ГОСТ 7194, п.2.7	Картофель свежий	10.32; 10.39; 10.86;	0711; 0812; 2001-2009;	крахмал	-
105	ГОСТ 30317, п.2.2.5 п.4.1.	Изделия хлебобулочные сухарные	10.71.; 10.72.;	1905;	примеси	-
					хрупкость	-
106	ГОСТ Р 51865, п.7.2.	Изделия макаронные	10.73.11	1902	Цвет	-
					поверхность	-
					излом	-
					форма	-
					вкус	-
					запах	-
					состояние изделий после варки	-
107	ГОСТ Р 52378	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11	1902	Кислотность	-
					зола, нерастворимая в 10% HCL	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.8.12 п.8.13				содержание жира металломагнитная примесь кислотное число жира перекисное число	- - - -
108	ГОСТ Р 51492	Консервы рыбные	10.2;	1604; 1605	массовая доля отстоя в масле	-
109	ГОСТ Р 52121, п.7.2. п.7.3	Яйца куриные пищевые.	10.89.12;	0407; 0408; 3502.	чистота скорлупы запах плотность и цвет белка масса	- - - -
110	ГОСТ 28538, п.1.2	Концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов	-	-	внешний вид цвет вкус растворимость в воде кислотность	- - - - -
111	ГОСТ 12571	Сахар	10.81;	1701-1703;	Массовая доля сахарозы	-
112	ГОСТ 31771	Мед	01.49.21;	1702; 0409;	цветность	-
113	ГОСТ 31770, п.4	Мед	01.49.21;	1702; 0409;	электропроводность	-
114	ГОСТ Р 51456	Масло сливочное	10.51.3	0405	активная кислотность (рН)	-
115	ГОСТ 28875, п.3.5 п.3.9	Пряности	10.84;	0904-0910;	Массовая доля посторонних минеральных примесей массовая доля золы	- -
116	ГОСТ 32080, п.5.2.1	Изделия ликероводочные	10.82; 11.01;	2203-2208;	цвет	-
117	ГОСТ 12789, п.3	Пиво	11.05; 11.06.	2203	цвет	0,1-4,0 ц.ед.
118	ГОСТ 33613	Сливочное масло, масляные пасты, сливочно-растительные спреды	10.51;	0405;	активная кислотность плазмы	От 3,0 до 9,0 включ.рН
119	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция.	01.4; 10.5; 10.86;	0401-0406;	Активная кислотность (рН)	От 3 до 8 включ. ед.рН
120	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	-

1	2	3	4	5	6	7
121	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	10.1; 10.86.	0201-0204; 0207; 0208;	массовая доля влаги	от 1,0 до 85,0 включ., %
122	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки плодов и овощей	10.32; 10.39; 10.86;	0711; 0812; 2001-2009;	Массовая доля минеральных примесей	-
123	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.
124	ГОСТ Р 52088, п.5.5.	Кофе натуральный жареный	10.83;	0901;	Массовая доля ломаных зерен и обломков зерна	-
125	ГОСТ 33331-2015, п.7.1. п.7.2. п.7.3.1	Водоросли, травы морские и продукция из них	03.11.63 10.20	1212; 1604	массовая доля воды	от 5,0 до 96,0%
					массовая доля золы	от 0,5 до 35,0%
					массовая доля посторонних примесей	-
126	ГОСТ Р ИСО 7513	Чай растворимый	10.83;	0902; 0903; 2101	массовая доля влаги	от 3% до 4% (по массе)
127	ГОСТ Р ИСО 7514	Чай растворимый	10.83;	0902; 0903; 2101	общее содержание золы	от 10% до 22% (по массе)
128	ГОСТ ISO 1736	Молоко сухое и сухие молочные продукты.	10.51.2;	0401; 0402	содержание жира	-
129	ГОСТ 29245, п.7 п.4	Консервы молочные	10.51;	0402; 0403;	группа чистоты	-
					герметичность металлических банок	-
130	ГОСТ ISO 3103	Чай	10.83;	0902; 0903; 2101	приготовление настоя	-
131	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.
132	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты	10.1; 10.86.	0201-0204; 0207; 0208;	массовая доля хлоридов	от 1,0 %
133	ГОСТ ISO 6091	Молоко сухое	10.51.2;	0401; 0402	титруемая кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
134	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32; 10.39; 10.86;	2007-2009; 0711; 0812; 2001-2006;	Массовая доля (содержание) этанолола	более 5%
135	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
136	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	-
137	ГОСТ 32013	Спирт этиловый	11.01;	2207;	массовая доля йода	-
138	ГОСТ 25555.5, п.7	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32; 10.39; 10.86;	2007-2009; 0711; 0812; 2001-2006;	наличие фурфурола	-
139	ГОСТ 29245, п.2 п.3 п.3 п.3 п.3 п.5	Консервы молочные	10.51;	2007-2009; 0711; 0812; 2001-2006;	Массовая доля свободного диоксида серы	От $1 \cdot 10^{-2}$ до 2%
140	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;	Массовая доля общего диоксида серы	От $1 \cdot 10^{-2}$ до 2%
141	ГОСТ 28875, п.3.3	Пряности	10.84;	0402; 0403;	внешний вид упаковки	-
					консистенция	-
					вкус	-
					запах	-
					цвет	-
					состояния внутренней поверхности металлических банок	-
					прозрачность	-
					посторонние включения	-
					насыщенность двуокисью углерода	-
					цвет	-
					запах	-
					вкус	-
					внешний вид	-
					цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
					вкус	-
142	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	-
143	ГОСТ 33632, п.8.2.	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3;	0405	вкус	-
					запах	-
					консистенция	-
					внешний вид	-
					цвет	-
144	ГОСТ 12576, п.8	Сахар	10.81;	1701-1703;	внешний вид	-
					цвет	-
					запах	-
					чистота раствора	-
					чистота вкуса	-
145	ГОСТ 7269, п.5	Мясо	10.1; 10.86.	0201-0204; 0207; 0208;	внешний вид	-
					цвет	-
					консистенция	-
					запах	-
					состояние жира	-
					состояние сухожилий	-
					прозрачность бульона	-
146	ГОСТ Р 52088, п.6.2.	Кофе натуральный жареный	10.83;	0901;	внешний вид	-
					цвет	-
					вкус	-
147	ГОСТ 32776, Приложение Б	Кофе растворимый	10.83;	0901;	внешний вид	-
					цвет	-
					вкус	-
148	ГОСТ 31766, п.4.1.	Мёды монофлорные	01.49.21;	1702; 0409;	вкус	-
					цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
149	ГОСТ ISO/TS 18083	Продукты из плавленого сыра	10.51	0406	Содержание добавленного фосфата, выраженного в виде фосфора.	-
150	ГОСТ Р 54386, п.7	Мёд	01.49.21;	1702; 0409;	диастазное число	от 3,0 до 40,0 ед. Готе включ.
151	ГОСТ ISO 1572	Чай	10.83;	0902; 0903; 2101	Приготовления измельченной пробы	-
152	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные	01.11; 01.13; 10.39;	0712;	массовая доля влаги	-
					массовая доля сухих веществ	-
					массовая доля золы	-
					щелочность общей золы	-
					щелочность водорастворимой золы	-
		Отбор, подготовка проб	-			
153	ГОСТ 32189, п.5.2	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42;	1517	цвет	-
					запах	-
					вкус	-
					внешний вид	-
		консистенция	-			
154	ГОСТ 32572	Чай	10.83;	0902; 0903; 2101	внешний вид	-
					интенсивность цвета	-
155	ГОСТ 31505	Молоко и молочные продукты.	01.4; 10.5; 10.86;	0401-0406;	йод	от 1 до 250 мкг/кг
		Продукты детского питания на молочной основе	10.86	0401; 0402.	йод	от 1 до 250 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
156	МУ 5126-89	Смывы	-	-	Свинец	от $0,01 \cdot 10^{-4}$ до $10 \cdot 10^{-4}$ мг/см ² вкл.
157	МУ 5125-89	Смывы	-	-	Ртуть	-
158	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(5 - 50) мг/м ³
159	МУ 1639-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05-2,0) мг/м ³
160	МУ 1644а-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	(0,1-10,0) мг/м ³
161	МУ 1645-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрохлорид (водород хлористый)	(3,0-20,0) мг/м ³
162	МУ 2246-80	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрофторид (водород фтористый)	(0,003-1,6) мг/м ³
163	МУ 2896-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные нефтяные	(1,0-40,0) мг/м ³
164	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05-1,3) мг/м ³
165	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные	от 2,5 мг/м ³
166	МУ 5926-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидроксibenзол (фенол)	(0,15-1,50) мг/м ³
167	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25-3,00) мг/м ³
168	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Серы диоксид (сернистый ангидрид)	(5-125) мг/м ³
169	МУК 4.1.2472-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Проп-2-ен-1-аль (акролеин, акриловый альдегид, пропеналь)	(0,1-1,4) мг/м ³
170	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксид	(1-20) мг/м ³
					Азота диоксид	(1-20) мг/м ³
171	МУК 4.1.2474-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	(5-65) мг/м ³
172	РД 52.04.186 - 89, 5.2.1.4	п. Атмосферный воздух населенных мест. Воздух замкнутых помещений	-	-	Азота диоксид	(0,02-1,40) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					1,4-диметилбензол (пара-ксилол)	(0,2 - 1000,0) мг/м ³
176	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	Гидроксibenзол (Фенол)	от 0,5 мкг/м ³ до 100 мг/м ³
					Бензол	от 0,5 мкг/м ³ до 100 мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	от 0,5 мкг/м ³ до 100 мг/м ³
					м-, п-, о-Ксилол, смесь изомеров (2-, 3-, 4- диметилбензол, смесь изомеров)	от 0,5 мкг/м ³ до 100 мг/м ³
					Стирол (винилбензол, этилбензол)	от 0,5 мкг/м ³ до 100 мг/м ³
					этилбензол	от 0,5 мкг/м ³ до 100 мг/м ³
					Этилацетат	от 0,5 мкг/м ³ до 100 мг/м ³
					Пропан-2-он (ацетон)	5 -50 мг/м ³
177	МУ 4168-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	(5,0 - 50,0) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(5,0 - 50,0) мг/м ³
					м-, п-, о-Ксилол, смесь изомеров (2-, 3-, 4-диметил - бензол, смесь изомеров)	(5,0 - 50,0) мг/м ³
					Этилбензол	(5,0 - 50,0) мг/м ³
178	МУ 2902-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Спирт метиловый (метанол, карбинол)	(2,5 - 25,0) мг/м ³
					Этиловый спирт (этанол)	(2,5 - 25,0) мг/м ³
179	ГОСТ Р 52769	Вода купально-плавательных бассейнов.	-	-	Цветность	5-70 градусов
180	ГОСТ 4152	Вода питьевая.	36.00.1; 10.86;	2201;	Мышьяк	0,01-0,1 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Вода питьевая расфасованная в ёмкости.</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 в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.</p>	<p>36.00.1; 10.86;</p> <p>36.00.1;</p> <p>36.00.1;</p> <p>36.00.1;</p> <p>-</p>	<p>2201;</p> <p>2201;</p> <p>2201;</p> <p>2201;</p> <p>2201</p>		
181	ПНДФ 14.1:2:4.4	<p>Вода питьевая, поверхностная и сточная.</p> <p>Вода питьевая расфасованная в ёмкости.</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, вода водоёмов для рекреационного водопользования.</p> <p>Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.</p>	<p>36.00.11; 10.86;</p> <p>36.00.1; 10.86;</p> <p>36.00.1;</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> <p>2201</p> <p>2201</p>	Нитраты	0,1-100,0 мг/дм ³
182	ПНДФ 14.1:2:4.3	<p>Вода питьевая, поверхностная и сточная.</p> <p>Вода питьевая расфасованная в ёмкости.</p> <p>Вода природная (поверхностная и подземная)</p> <p>Вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения</p>	<p>36.00.11; 10.86;</p> <p>36.00.1; 10.86;</p> <p>36.00.1;</p> <p>36.00.1;</p>	<p>2201</p> <p>2201;</p> <p>2201;</p> <p>2201;</p>	Нитриты	0,02-3,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения (источники, резервуары, накопительные ёмкости, разводящая сеть). Вода открытых водоёмов, вода водоёмов для рекреационного водопользования. Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.	36.00.1; - -	2201; 2201 2201		
183	ПНДФ 14.1:2:4.15	Вода питьевая, поверхностная и сточная. 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 в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.	36.00.11; 10.86; 36.00.1; 10.86; 36.00.1; 36.00.1; 36.00.1; -	2201 2201; 2201; 2201; 2201; 2201	АПАВ (анионные поверхностно-активные вещества)	0,01-10,0 мг/дм ³
184	ПНДФ 14.1:2.46	Вода природная и сточная. Вода природная (поверхностная и подземная) Вода открытых водоёмов, вода водоёмов для рекреационного водопользования. Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.	36.00.1; 36.00.1; - -	2201; 2201; 2201 2201	Никель	0,005-10,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
185	ГОСТ 26426, п. 2	Почва	-	-	Сульфат-ион	свыше 0,5 моль/100г
186	ГОСТ Р ИСО 17226-2	Продукция легкой промышленности (Кожа всех видов)	15;	-	Свободный формальдегид	-
187	ГОСТ 26951	Почва	-		Нитраты	свыше 2,8 мг/кг
188	ГОСТ 31681, п.3	Кондитерские изделия: шоколад и отделяемую составную часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях (далее - шоколад) с добавлением молока и (или) продуктов его переработки	10.7; 10.8;	1704; 1806; 1905.	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	от 0 до 50%
189	ГОСТ Р 53017	Продукция легкой промышленности (меховые шкурки, овчина и меховые изделия) Продукция, предназначенная для детей и подростков (меховые шкурки, овчина и меховые изделия)	14.19.43; 14.2.; 14.19.43; 14.2;	41; 42; 4303; 4101; 4201; 4303;	pH водной вытяжки	1-14,0 ед.pH
190	ГОСТ 4389, п. 3	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 в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.	36.00.1; 10.86; 36.00.1; 10.86; 36.00.1; 36.00.1; 36.00.1; -	2201; 2201; 2201; 2201; 2201;	Сульфаты	свыше 2,0 мг/дм ³
191	РД 52.24.496-2005, п. 9.1	Поверхностная вода суши. Вода природная поверхностная	36.00.1; 10.86; 36.00.1;	2201; 2201;	Температура	0-100 °С

1	2	3	4	5	6	7
		Вода поверхностных источников питьевого водоснабжения.	36.00.1;	2201;		
		Вода открытых водоёмов.	-	2201		
		Вода водоёмов для рекреационного водопользования.	-	2201		
192	ПНДФ 14.1:2:4.113	Вода питьевая, поверхностная и сточная.	36.00.1; 10.86;	2201	Активный хлор (остаточный хлор)	0,05-5,0 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.	-	2201		
		Вода водоёмов для рекреационного водопользования.	-	2201		
		Вода купально-плавательных бассейнов.	-	2201		
		Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.	-	2201		
193	РД 52.24.403-2007	Вода природная и очищенная сточная.	36.00.1;	2201;	Кальций	1,0-200,0 мг/дм ³
		Вода природная (поверхностная и подземная)	36.00.1;	2201;		
		Вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	36.00.1;	2201;		
		Вода открытых водоёмов.	-	2201		
		Вода водоёмов для рекреационного водопользования.	-	2201		
		Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.	-	2201		
194	ГОСТ 26425, п. 1	Почва	-	-	Хлориды	свыше 1,0 ммоль/100г

1	2	3	4	5	6	7
195	ГОСТ 26428, п. 1	Почва	-	-	Кальций	свыше 0,5 ммоль/100г
					Магний	свыше 0,5 ммоль/100г
196	ГОСТ 3351, п. 3 п. 2 п.4 п.5	Вода питьевая.	36.00.1; 10.86;	2201;	Вкус, привкус	0-5 баллов
		Вода питьевая расфасованная в ёмкости.	36.00.1; 10.86;	2201;	Запах	0-5 баллов
		Вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения Вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения	36.00.1;	2201;	Цветность	5-70 градусов
		(источники, резервуары, накопительные ёмкости, разводящая сеть). Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.	36.00.1; -	2201; 2201	Мутность	0,58-4,64 мг/дм ³
197	РД 52.24.496-2005, п 9.2	Поверхностная вода суши.	36.00.1; 10.86;	2201;	Запах	0-5 баллов
		Вода природная поверхностная	36.00.1;	2201;		
		Вода поверхностных источников питьевого водоснабжения.	36.00.1;	2201;		
		Вода открытых водоёмов.	-	2201		
		Вода водоёмов для рекреационного водопользования.	-	2201		
198	ГОСТ Р 61680	Вода питьевая.	-	-	Цианиды	-
199	ГОСТ 18826	Вода питьевая	-	-	Нитраты	-
200	ГОСТ Р 52962	Вода питьевая	-	-	Хром 6+	-
201	ГОСТ 4192	Вода питьевая	-	-	Аммиак и соли аммония	-
					Нитриты	-
202	ПНДФ 14.1:2:110	Вода природная и очищенная сточная.	36.00.1;	2201;	Взвешенные вещества	свыше 3,0 мг/дм ³
		Вода природная (поверхностная и подземная)	36.00.1;	2201;	Общее содержание примесей	свыше 10,0 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		
203	ГОСТ Р 52407	Вода питьевая.	-	-	Жесткость	-
204	ГОСТ Р 52029	Вода питьевая.	-	-	Общая жесткость	-
205	ГОСТ Р 52963	Вода питьевая	-	-	Щелочность	-
					Карбонаты, гидрокарбонаты	-
206	ПНДФ 14.1:2.98	Вода природная и очищенная сточная.	36.00.1;	2201;	Жесткость	0,1 до 50,0 градусов жесткости (°Ж)
		Вода природная (поверхностная и подземная)	36.00.1;	2201;		
		Вода открытых водоёмов.	-	2201		
		Вода водоёмов для рекреационного водопользования.	-	2201		
		Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.	-	2201		
207	ПНДФ 14.1:2.96	Вода природная и очищенная сточная.	36.00.1;	2201;	Хлориды	от 10 до 5000 мг/дм ³
		Вода природная (поверхностная и подземная)	36.00.1;	2201;		
		Вода открытых водоёмов.	-	2201		
		Вода водоёмов для рекреационного водопользования.	-	2201		
		Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.	-	2201		
208	ПНДФ 14.1:2.1	Вода природная и сточная.	36.00.1;	2201;	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	0,05-4,0 мг/дм ³
		Вода природная (поверхностная и подземная)	36.00.1;	2201;		

1	2	3	4	5	6	7
		Вода открытых водоёмов, вода водоёмов для рекреационного водопользования. Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.	- -	2201 2201		
209	М 04-56-2009 (изд.2014 г.)	Биологически активные добавки к пище (БАД).	10.89.19.210;	2106;	Витамин В1 Витамин В2	от 0,01 до 50,0 мг/100г от 0,01 до 50,0 мг/100г
210	ПНДФ 14.1:2:4.40	Игрушки (водная вытяжка)	32.40;	9503; 9504;	Олово	0,01-0,2 мг/дм ³
211	ПНДФ 16.1:2:2.3:2.2.69	Почва			Оксалат Формиат Ацетат	от 3 до 100 мг/кг от 1 до 500 мг/кг от 3 до 1000 мг/кг
212	МУК 4.1.070-96	питьевые воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования 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 в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.	-	-	анионные поверхностно-активные вещества	-

1	2	3	4	5	6	7
213	МУК 4.1.065-96	<p>питьевые воды и воды поверхностных источников и подземных источников водопользования 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 в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.</p>	-	-	нитриты	-
214	МУК 4.1.064-96	<p>питьевые воды и воды поверхностных источников и подземных источников водопользования 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 в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.</p>	-	-	железо	-

1	2	3	4	5	6	7
215	МУК 4.1.067-96	питьевые воды и воды поверхностных источников и подземных источников водопользования 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 в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.	-	-	фториды	-
216	МУК 4.1.066-96	питьевые воды и воды поверхностных источников и подземных источников водопользования 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 в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.	-	-	сульфиды	-
217	М 01-13-2007	питьевые и природные воды	-	-	фториды	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Вода питьевая, природная 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 в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.</p> <p>Вода открытых водоёмов, вода водоёмов для рекреационного водопользования. Вода сточная.</p>				
218	М 01.08.2004	<p>Вода питьевая, природная и сточная. 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 в системах технического водоснабжения промышленных предприятий. Вода открытых водоёмов, вода водоёмов для рекреационного водопользования. Вода сточная.</p>	-	-	сульфиды	-
219	ПНДФ 14.1:2:4.168	<p>Вода питьевая, природная и сточная. Вода питьевая расфасованная в ёмкости. Вода природная (поверхностная и подземная)</p>	-	-	нефтепродукты	-

1	2	3	4	5	6	7
		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 в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.				
220	ГОСТ 12.1.005 п. 2	Рабочие места	-	-	Температура воздуха (°С) Относительная влажность воздуха (%) Скорость движения воздуха (м/с) Интенсивность теплового облучения (Вт/м ²) Тепловая нагрузка среды (°С) Атмосферное давление	(-40 - +85) °С (3 - 97)% (0,1 - 20,0) м/с (10 - 1000) Вт/м ² (0 - 85)°С (80 - 110) кПа
221	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места	-	-	Температура воздуха (°С) Относительная влажность воздуха (%) Скорость движения воздуха (м/с)	(-40 - +85) °С (3 - 97)% (0,1 - 20,0) м/с
222	МУК 4.3.2755-10	Рабочие места	-	-	Интенсивность теплового облучения (Вт/м ²) Тепловая нагрузка среды (°С)	(10 - 1000) Вт/м ² (0 - 85)°С
223	ГОСТ 16519	Рабочие места.	-	-	Корректированный, эквивалентный корректированный уровень виброускорения общей и локальной вибрации (дБ)	(62-163) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот общей и локальной вибрации (дБ)	(62-163) дБ
224	ГОСТ 12.1.003	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот (дБ)	(22 - 139) дБА
					Максимальный уровень звука (дБА)	(22 - 139) дБА
					Уровень звука, эквивалентный уровень звука (дБА)	(22 - 139) дБА
225	ГОСТ 12.1.012	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
226	ГОСТ ИСО 8041	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
227	MP 2957-84	Жилые и общественные здания	-	-	Корректированный, эквивалентный корректированный уровень виброускорения общей вибрации (дБ)	(62-163) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот общей вибрации (дБ)	(62-163) дБ
228	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 приложение 3	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 50 Гц, 5 Гц-2 кГц, 2 кГц-400 кГц (В/м)	(5-1000) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 50 Гц, 5 Гц-2 кГц, 2 кГц-400 кГц (нТл)	(62,5-10000) нТл
229	ГОСТ Р 50949 п. 6.13, п. 6.14, п. 6.12	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц, 2 кГц-400 кГц (В/м)	(5-1000) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц, 2 кГц-400 кГц (нТл)	(62,5-10000) нТл
					Напряженность электростатического поля (кВ/м)	(0,3 - 180) кВ/м
230	СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07	Рабочие места	-	-	Коэффициент естественной освещенности (%)	(0-100) %
231	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 50 Гц, 5 Гц-2 кГц, 2 кГц-400 кГц (В/м)	(5-1000) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 50 Гц, 5 Гц-2 кГц, 2 кГц-400 кГц (нТл)	(62,5-10000) нТл

1	2	3	4	5	6	7
232	СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации освещенности (%)	(1-100) %
					Уровень искусственной освещенности (лк)	(1-200000) лк
233	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места	-	-	Температура воздуха (°С)	(-40 - +85) °С
					Относительная влажность воздуха (%)	(3 - 97)%
					Скорость движения воздуха (м/с)	(0,1 - 20,0) м/с
					Интенсивность теплового облучения (Вт/м2)	(10 - 1000) Вт/м2
					Тепловая нагрузка среды (°С)	(0 - 85)°С
					Атмосферное давление (кПа)	(80 - 110) кПа
234	ГОСТ 7243	Рабочие места	-	-	Тепловая нагрузка среды (°С)	(0 - 85)°С
235	ГОСТ Р 50923 п. 6.2, п. 6.5, п. 6.6	Рабочие места.	-	-	Температура воздуха (°С)	(-40 - +85) °С
					Относительная влажность воздуха (%)	(3 - 97)%
					Скорость движения воздуха (м/с)	(0,1 - 20,0) м/с
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот (дБ)	(22 - 139) дБА
					Уровень звука, эквивалентный уровень звука (дБА)	(22 - 139) дБА
					Коэффициент пульсации освещенности (%)	(1-100) %
					Уровень искусственной освещенности (лк)	(1-200000)лк

1	2	3	4	5	6	7
236	СанПиН 2.2.4.1191-03	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц (кВ/м)	(0,01-100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц (А/м)	(0,1-1800) А/м
237	ГОСТ 12.1.049	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
238	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места	-	-	Температура воздуха (°С)	(-40 - +85) °С
					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 (°С)	(0 - 85)°С
239	ГОСТ Р 55710	Рабочие места. Жилые и общественные здания	-	-	Уровень искусственной освещенности (лк)	(1-200000) лк
					Яркость рабочей поверхности, (кд/м ²)	(1 - 200000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации освещенности, %	(1-100) %
240	ГОСТ 12.1.050	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот (дБ)	(22 - 139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					Максимальный уровень звука (дБА)	(22 - 139) дБА
					Уровень звука, эквивалентный уровень звука (дБА)	(22 - 139) дБА
241	ГОСТ 31903	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.1-10.8;	0201-1201;	Тетрациклиновая группа	-
					Стрептомицин	-
		Молоко и молочные продукты.	01.4; 10.5; 10.86;	0401-0406;	Пенициллин	-
242	ГОСТ Р 53912-2010	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.1-10.8;	0201-1201;	Тетрациклиновая группа	-
					Стрептомицин	-
		Молоко и молочные продукты.	01.4; 10.5; 10.86;	0401-0406;	Пенициллин	-
243	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты.	01.4; 10.5; 10.86;	0401-0406;	Тетрациклиновая группа	-
		Биологически активные добавки к пище (БАД).			Стрептомицин	-
					Пенициллин	-
244	МР ЦМИИ ГП ВНИИФТРИ от 28.02.1997 г. "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа- и бета-активности"	Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.1;	2201	Отбор, подготовка проб	-
		Вода источников централизованного водоснабжения.	36.00.1;	2201		
		Вода открытых водоёмов.	-	2201		
		Вода питьевая, расфасованная в ёмкости.	36.00.1; 10.86;	2201;		
		Вода централизованных систем водоснабжения.	36.00.1;	2201;		
245	ГОСТ Р 54015	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.1-10.8;	0201-1201;	Отбор проб	-
246	ГОСТ 26809-86, п.п. 2.1-2.12	Молоко и молочные продукты.	01.4; 10.5; 10.86;	0401-0406;	Отбор проб	
247	ГОСТ 15113.0, п. 2	Концентраты пищевые	10.89.19	2106	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		Кофе (в зернах, молотый, растворимый) и напитки на его основе	10.83.11, 10.83.12	0901, 2101		
248	ГОСТ Р 52482, п. 4	Соль поваренная	10.84.30	2501 00 91	Отбор проб	-
249	ГОСТ Р 54640, п.п. 4-7	Сахар	10.81;	1701-1703;	Отбор проб	-
250	ГОСТ Р ИСО 1839, п. 5	Чай	10.83;	0902; 0903; 2101	Отбор проб	-
251	ГОСТ Р ИСО 7513, п. 5	Чай	-	-	Отбор проб	-
252	ГОСТ Р ИСО 7514, п. 7	Чай	-	-	Отбор проб	-
253	ГОСТ Р 53430, п. 5	Молоко и молочные продукты.	01.4; 10.5; 10.86;	0401-0406;	Отбор проб	-
254	ГОСТ 8756.1, п. 1	Продукты пищевые консервированные	10.1; 10.13; 10.8;	0401; 0701; 0801; 1601;	Отбор проб	-
255	ГОСТ Р 54004, п. 4, п. 5	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей. Флодоовощная продукция. Мукомольно - крупяные изделия Хлебобулочные и макаронные изделия. Питьевая вода. Напитки. Продукция парфюмерно-косметической эфирномасличной промышленности Готовые кулинарные изделия. Продукты для детского питания. Кондитерские изделия и продукты сахарной промышленности. Пищевые концентраты. Биологически активные добавки к пище (БАД). Рыбная продукция. Мясо, мясная продукция, мясо птиц, яиц и продуктов их переработки. Масложировая продукция.	10.32; 10.86;	2009;	Отбор проб	-
256	ГОСТ Р 52062, п. 6	Маслорастительная продукция.	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
257	ГОСТ Р 52179, п. 5	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42;	1517	Отбор проб	-
258	ГОСТ Р 53595, п. 4.1	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Отбор проб	-
259	ГОСТ 1750, п. 1	Фрукты сушеные	-	-	Отбор проб	-
260	ГОСТ 13341, п. 2	Овощи сушеные	-	-	Отбор проб	-
261	ГОСТ 7967, п. 2.3, п. 3.1	Капуста краснокочанная	-	-	Отбор проб	-
262	ГОСТ 1723, п. 2.3, п. 3.1	Лук репчатый	-	-	Отбор проб	-
263	ГОСТ Р 52377, п. 5	Хлебобулочные и макаронные изделия.	-	-	Отбор проб	-
264	ГОСТ 53597, п. 5	Мясо, мясная продукция, мясо птиц, яиц и продуктов их переработки	-	-	Отбор проб	-
265	ГОСТ Р 53669, п. 4	Яйца и продукты их переработки	-	-	Отбор проб	-
266	ГОСТ 1936, п. 1.8, п. 2.3	Чай	-	-	Отбор проб	-
267	ГОСТ 54644, п. 6.1	Продукция пчеловодства	-	-	Отбор проб	-
268	ГОСТ 4288, п. 2.1	Готовые кулинарные изделия	-	-	Отбор проб	-
269	ГОСТ Р 53415 (ИСО 19458:2006), п. 4, п. 5, п. 6	Питьевая вода. Вода открытых водоемов 1 категории, вода открытых водоемов 2 категории. Сточная вода. Вода купально-плавательных бассейнов. Вода источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
270	ГОСТ Р 52109, п. 7.1	Питьевая вода расфасованная в емкости	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
271	ГОСТ Р 51593, п. 4, п. 5	Питьевая вода Вода источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
272	ГОСТ Р 51592, п. 4, п. 5	Питьевая вода. Сточная вода. Вода открытых водоемов 1 категории, вода открытых водоемов 2 категории Вода купально-плавательных бассейнов. Вода источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
273	ГОСТ ISO 2825, п. 3	Пряности и приправы	10.84;	0904-0910;	Отбор проб	-
274	ГОСТ 16831, п. 2.4	Орехи	10.39.2;	0801; 0802;	Отбор проб	-
275	ГОСТ 16832, п. 2.4	Орехи	10.39.2;	0801; 0802;	Отбор проб	-
276	ГОСТ 16833, п. 9.1.	Орехи	10.39.2;	0801; 0802;	Отбор проб	-
277	ГОСТ 28876 (ИСО 948-80), п. 6	Специи, пряности	10.84;	0904-0910;	Отбор проб	-
278	ГОСТ 32065, п. 7.1, п. 7.5	Овощи сушеные	10.32; 10.39; 10.86;	2001-2009; 0711; 0812;	Отбор проб	-
279	ГОСТ 32287, п. 8.2.4, п. 9.1	Орехи	10.39.2;	0801; 0802;	Отбор проб	-
280	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	-
281	ГОСТ Р ИСО 7516, п. 3, п. 4	Чай	10.83;	0902; 0903; 2101	Отбор проб	-
282	ГОСТ 29206	Продукты переработки плодов и овощей	10.32; 10.39; 10.86;	0711; 0812; 2001-2009;	Ксилит и сорбит	-

1	2	3	4	5	6	7
283	ГОСТ 1750, п.2.9	Фрукты сушеные	01.11; 01.13; 10.39;	0803-0811; 0701-0710; 0712;	массовая доля влаги	-
284	ГОСТ 28561, п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.32; 10.33; 10.86.	0711, 0812, 2001-2000.	массовая доля влаги	-
					массовая доля сухих веществ	-
285	ГОСТ Р 51135, п.5.2.1	Изделия ликероводочные	10.82; 11.01;	2203-2208;	цвет	-
286	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
287	ГОСТ Р 51135, п. 5.3.1 и 5.3.4	Изделия ликероводочные	10.82; 11.01;	2203-2208;	крепость	0-100%
288	ГОСТ Р 51135, п.5.7.	Изделия ликероводочные (напитки в потребительской таре, кроме металлической тары)	10.82; 11.01;	2203-2208;	двуокись углерода	-
289	ГОСТ Р 51135, п.5.5.1.	Изделия ликероводочные	10.82; 11.01;	2203-2208;	массовая концентрация сахаров	от 0,1 до 1,5 г/100 см ³
	п. 5.6.				массовая концентрация титруемых кислот	св. 0,1 до 1,3 включ. г/100 см ³
290	ГОСТ 33276, п.6	Продукция соковая	10.32.	2009	относительная плотность	от 1,0000 до 1,4000
					плотность	-
					массовая доля растворимых сухих веществ	-
291	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания массового изготовления	10.85;	1601-1605; 1806; 1901- 1904; 2101- 2104;	внешний вид	-
					вкус	-
					запах	-
					текстура и консистенция	-
292	МИ-4215-026-56591409-2014	Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений			Этантол (этилмеркаптан)	(0,000025-0,5) мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
293	М 04-33-2004 (изд. 2009 г.)	Пищевые продукты и продовольственное сырье, комбикорма и комбикормовое сырье.	-	-	селен	0,1–100 мг/кг
294	ПНДФ 14.1:2.100	Вода природная и очищенная сточная. Вода природная (поверхностная и подземная) Вода открытых водоёмов. Вода водоёмов для рекреационного водопользования. Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.	36.00.1; 36.00.1; - - -	2201; 2201; 2201 2201	Химическое потребление кислорода (ХПК)	от 4,0 до 2000 мг/дм ³
295	ПНДФ 14.1:2.101	Вода природная и очищенная сточная. Вода природная (поверхностная и подземная) Вода открытых водоёмов. Вода водоёмов для рекреационного водопользования. Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.	36.00.1; 36.00.1; - - -	2201; 2201; 2201 2201	Растворенный кислород	1,0-15,0 мг/дм ³
296	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля (кВ/м)	(0,3 - 180) кВ/м
297	МУ 4425-87	Вентиляционные системы зданий и сооружений	-	-	Скорость движения воздуха (м/с) Расход воздуха Кратность воздухообмена	(0-20) м/с - -
298	ГОСТ 12.3.018	Вентиляционные системы зданий и сооружений	-	-	Скорость движения воздуха (м/с) Расход воздуха Кратность воздухообмена	(0-20) м/с - -
299	Методика натуральных т и спытаний воздухообмена жилых зданий, утв. ЦНИИЭП, 1980 г.	Вентиляционные системы зданий и сооружений	-	-	Скорость движения воздуха (м/с)	(0-20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
					Расход воздуха	-
					Кратность воздухообмена	-
300	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места	-	-	Температура внутренней поверхности ограждающих конструкций (°С)	(-50 - +350) °С
					Температура поверхности отопительного прибора (°С)	(-50 - +350) °С
					Температура поверхности устройств, технологического оборудования (°С)	(-50 - +350) °С
301	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания.	-	-	Температура внутренней поверхности ограждающих конструкций (°С)	(-50 - +350) °С
					Температура поверхности отопительного прибора (°С)	(-50 - +350) °С
302	МУК 2.6.1.1087-02	Лом цветных и черных металлов	38.32.2;	7201; 7401-7601; 7801; 7901; 8001; 8101;	Мощность эффективной дозы (МЭД) гамма излучения (мкЗв/ч)	от 0,1 мкЗв/ч до 1,0 Зв/ч
					Плотность потока альфа излучения	(0,1-100000) мин ⁻¹ *см ⁻²
					Плотность потока бета излучения	(10-100000) мин ⁻¹ *см ⁻²
303	МУК 2.6.1.2152-06	Лом цветных и черных металлов	38.32.2;	7201; 7401-7601; 7801; 7901; 8001; 8101;	Мощность эффективной дозы (МЭД) гамма излучения (мкЗв/ч)	от 0,1 мкЗв/ч до 1,0 Зв/ч
					Плотность потока альфа излучения	(0,1-100000) мин ⁻¹ *см ⁻²
					Плотность потока бета излучения	(10-100000) мин ⁻¹ *см ⁻²

1	2	3	4	5	6	7
304	ГОСТ Р 50801	Лесопромышленная продукция	02.2; 02.3;	4401-4421;	Удельная активность Стронция-90 (Бк/кг)	-
					Удельная активность Цезия-137 (Бк/кг)	-
					Отбор, подготовка проб	-

Главный врач Западного филиала
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
 в Пермском крае», Руководитель ИЛЦ

должность уполномоченного лица



/ С.И. Петухов /

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия
 уполномоченного лица