

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

20 г.

Приложение  
к аттестату аккредитации

от " " 20 г.

на 79 листах, лист: 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области"  
в городе Белово и Беловском районе  
наименование испытательной лаборатории**

**652600, Кемеровская область, г. Белово, ул. Чкалова, д. 2  
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	МУ 08-47/136	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.11.11-10.11.16	020110-020130	Кадмий	(0,001-50) мг/кг
			10.11.31-10.11.36	020311-020319	Медь	(0,03-50) мг/кг
			10.11.39, 10.11.50	020410	Свинец	(0,002-50) мг/кг
			10.12.10, 10.12.20	020421-020423	Цинк	(0,01-100) мг/кг
2	МУК 4.1.1501-2003		10.12.30, 10.12.40	020610-020630	Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
			10.13.11, 10.11.20	020680	Медь	(0,05-30,0) мг/кг
			10.13.13.110	020210-020230	Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
			10.13.13.120	020441-020450	Цинк	(0,50-100,0) мг/кг
3	ГОСТ 31628		10.13.14.110 -	020500	Мышьяк	(0,001-10,0) мг/кг
			10.13.14.119	020621-020629		(0,005-5,0) мг/кг
4	МУ 08-47/242					

1	2	3	4	5	6	7
5	МУ 08-47/132		10.13.14.120	020641-020649	Селен	(0,01-1,0) мг/кг
6	ГОСТ Р 52690		10.13.14.130 -	020690	Витамин С	(2-3000) мг/кг
7	МУ 08-47/112		10.13.14.139	020810-020890	Йод	(0,005-60,0) мг/кг
8	ГОСТ 31660		10.13.14.140 -	150110,150120	Йод	(0,005-10,0) мг/кг
9	МУК 4.1.1187-03		10.13.14.149	150210-150290	Йод	(10-5000) мкг/кг
10	МУК 4.1.1481-03.вар. 2		10.13.14.150 -	051199	Йод	От 0,004-0,015 мкг/дм <sup>3</sup> Св.0,015 до 0,5 мкг/дм <sup>3</sup>
11	МУ 08-47/169		10.13.14.159	020711-020760	Олово	(0,2-400) мг/кг
			10.13.14.170-	020990, 150190	Свинец	(0,1-5,0) мг/кг
			10.13.14.178	021011-021019		
			10.13.14.190	021091,021092		
			10.13.15.114	160100		
			10.13.15, 10.20.13	160220-160290		
			10.20.25.110-	030311-030389		
			10.20.25.119	160411-160420		
			10.20.25.190	160431,160432		
			10.20.26.110	030611		
			10.20.34.120-	150810, 150910		
			10.20.34.129	151000,151211		
			10.41.21-10.41.29	151411,151110,		
			10.41.60	151311,151550		
			10.42.10	151590		
			10.51.11,10.51.12	151610, 151620		
			10.51.21, 10.51.22	151710, 151790		
			10.51.40.100 -	040110- 040150		
			10.51.40.150	040210, 040221		
			10.51.40.300 -	040229		
			10.51.40.380	040610-040690		
			10.51.5	040291, 040299		
			10.51.51.110 -	040310, 040390		
			10.51.51.116	350110, 170211		
			10.51.52.110 -	040410,040490		
			10.51.52.190	210500		

1	2	3	4	5	6	7
			10.52.10.110 - 10.52.10.170 10.32.11-10.32.27 10.39.18, 10.39.21 10.39.25 10.86.10.240- 10.86.10.247 10.61.33 10.71.12 10.72.12 10.72.19.110 10.72.19.120 10.82.23.110 - 10.82.23.230 10.82.2 10.89.19.2010 10.84.30.140 10.89.1, 10.85.1 10.84.1, 10.84.2 11.07.19 11.07.11	200911-200990 071021-071090 071120-071159 071220-071231 200540-200591 200210-200290 200310-200390 200110-200190 081110-081190 080310-080390 080420, 080620 081310-081350 200820-200899 160210,190110, 200510,200710, 210420 110412-110423 190510-190540 190590 170410, 170490 210690 250100 040790 040811, 040819 040891,190220 190230, 210690 090412, 090422 090520, 090620 090822-090832 090932-090962 210300-210390 220210, 220190		
12	МУК 4.1.1132-02	Зерно, вода	10.61.33, 36.00.11	110412-110423	2,4-Д	(0,005- 0,05) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			36.00.12			(0,0001- 0,01) мг/кг
13	МУ 1766-77	Почва	36.00.1 36.00.11 36.00.12	--	ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры) 4,4-ДДЭ,4,4- ДДТ, 4,4-ДДД Гексахлорбензол	(0,005-0,07)-мг/кг
14	МУ 2473-81	Почва, Вода водоемов	36.00.1 36.00.11 36.00.12	-	Амбушь (перметрин) Рипкорд (циперметрин) Сумицидин (фенвалерат) Децис (дельтаметрин)	(0,01-0,04) мг/кг
15	ГОСТ 31858	Вода питьевая	-	-	Гексахлорбензол ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры) ДДЭ, ДДТ, ДДД альдрин Гептахлор	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>    (0,02-1,2) мкг/дм <sup>3</sup>
16	МУ 3022	Вода Почва	- -	- -	2,4-Д	от 0,01 мг/л до 0,1 мг/л от 0,01 мг/кг до 0,1 мг/кг
17	МУ 08-47/142	Биологически активные добавки	10.89.19.2010	210690	Кадмий	(0,001-0,5) мг/кг
	Медь				(0,1-200) мг/кг	
	Свинец				(0,01-1,0) мг/кг	
	Цинк				(0,5-10000) мг/кг	
	Мышьяк				(0,05-1,0) мг/кг	
18	МУ 08-47/177				Йод	(2,0-2500) мг/кг
19	МУ 08-47/141				Витамин В1 (тиамин)	(50-10000) мг/кг (0,05-10,0) г/кг

1	2	3	4	5	6	7
						(0,005-1,0) % масс
					Витамин В2 (рибофлавин)	(100-3000) мг/кг (0,1-3,0) г/кг (0,01-0,3) % масс
					Витамин С	(10000-200000) мг/кг (10-200) г/кг (1,0-20,0) % масс
20	МУ 08-47/084	Средства гигиены полости рта	20.42.18	330610 330620 330690	Кадмий	(0,01-0,5) мг/кг
					Медь	(0,1-2,0) мг/кг
					Ртуть	(0,1-2,0) мг/кг
					Свинец	(0,01-0,4) мг/кг
					Цинк	(0,03-1,0) мг/кг
21	МУ 08-47/159	Косметические препараты и средства декоративной косметики	20.42	330610	Ртуть	(0,002-1,0) мг/кг
22	МУ 08-47/151		20.42.18	330620 330690	Кадмий	(0,2-5,0) мг/кг
					Медь	(0,1-10,0) мг/кг
					Свинец	(0,2-5,0) мг/кг
23	МУК 4.1.1500-2003				Цинк	(2,0-200) мг/кг
					Кадмий	(0,2-5,0) мг/кг
					Свинец	(0,2-5,0) мг/кг
24	ГОСТ 8558.1	Мясо и мясная продукция, мясо птицы и продукты их переработки.	10.11.11-10.11.16	020110-020130	Массовая доля нитрита натрия	-
25	ГОСТ 29299		10.11.31-10.11.36	020311-020319	Массовая доля нитрата	-
			10.11.39, 10.11.50	020410	Остаточная актив- ность кислой фосфо- тазы, выраженной массовой долей фенола	(0- 0,012) %
26	ГОСТ 29300		10.12.10, 10.12.20	020421-020423		
27	ГОСТ 31787		10.12.30, 10.12.40	020610-020630		
			10.13.11, 10.11.20	020680		
			10.13.13.110	020210-020230		
		10.13.13.120	020441-020450			
		10.13.14.110 -	020500			
29	МУК 4.1.3217-14	Пищевые продукты и продовольственное сырье.	10.13.14.119	020621-020629	Массовая доля фосфатов	менее 50 мг/100г (50-300 и свыше) мг/100г
			10.13.14.120	020641-020649		
			10.13.14.130 -	020690		

1	2	3	4	5	6	7
30	ГОСТ 30615		10.13.14.139	020810-020890	Массовая доля фосфора	-
31	ГОСТ 9794		10.13.14.140 - 10.13.14.149	150110,150120 150210-150290	Массовая доля фосфора	(0,02-0,4) % (0,04-0,25) % свыше 300 мг/100г
32	ГОСТ 32009		10.13.14.150 -	051199	pH	(0-14) ед
33	ГОСТ Р 51478		10.13.14.159	020711-020760	Хлориды	-
34	ГОСТ Р 51480		10.13.14.170-	020990, 150190	Хлориды	-
35	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.13.14.178 10.13.14.190 10.13.15.114	021011-021019 021091,021092 160100 160220-160290		
36	ГОСТ 31469 метод 4	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Массовая доля жира	(от 0,5 до 30,0 вкл. и св.) %
	метод 6				Массовая доля сухих веществ	(25,0-99,5) %
	метод 8				Массовая доля белка	(от 4 до 45 вкл.) % (св.30 до 55 вкл.) % (св.75 до 98 вкл.) %
	метод 9				Массовая доля свободных жирных кислот	(2,0-14,0) %
	метод 10				Посторонние примеси	-
	метод 12				Массовая доля хлода натрия.	(от 1,0 до 25,0) %
37	ГОСТ 9957 метод 7	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины.			Хлористый натрий	(1,0-3,5 и св.) % (до 7,0 вкл.) %
38	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из			Титруемая кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
		рубленного мяса.				
39	ГОСТ Р 55480 п. 4	Мясо и мясные продукты			Кислотное число	(0,1-40,0)мгКОН/г
40	ГОСТ 29301	Продукты мясные			Крахмал	-
41	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясные продукты			Перекисное число	-
42	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги	(1,0-35) %
43	ГОСТ 31930 п.4.5	Мясо птицы замороженное			Технологически добавленная влага	-
44	ГОСТ 31727 п.4	Мясо и мясные продукты			Массовая доля общей золы	(0-20) %
45	ГОСТ 23042 п.4				Массовая доля жира	(1,0-20,0) %
46	ГОСТ 10574 п.6				Массовая доля крахмала	наличие/отсутствие
47	ГОСТ 51944	Мясо птицы.			Внешний вид	-
48	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты			Консистенция	-
					Запах(аромат)	-
					Вкус	-
					Внешний вид	-
					Прозрачность, аромат Бульона	-
					Внешний вид и цвет	-
					Консистенция	-
49	ГОСТ 7269	Мясо			Прозрачность бульона	-
50	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов.			Свежесть	-
					Внешний вид	-
51	ГОСТ 31720 п.5	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.			Цвет	-
					Текстура	-
					Консистенция	-
52	ГОСТ 32308	Мясо и мясные продукты			ГХЦГ (α,β,γ- изомеры)	(0,005-5,0) мг/кг
					ДДЭ, ДДТ, ДДД	
53	МУ 08-47/196				Ртуть	(0,01-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
54	МУ 08-47/297					Ртуть (0,01-0,05) мг/кг
55	ГОСТ 25179 метод 6	Молоко и молочные продукты.	10.51.11, 10.51.12 10.51.21, 10.51.22	040110- 040150 040210, 040221		Массовая доля белка (2,20-4,00) %
56	ГОСТ 31584	Молоко	10.51.40.100 - 10.51.40.150	040229 040610-040690		Массовая доля общего фосфора -
57	Анализатор качества молока «Лактан 1-4» Руководство по экс- плуатации САП 007.00.00.000- 01РЭ	Молоко и молочные продукты.	10.51.40.300 - 10.51.40.380 10.51.5 10.51.51.110 - 10.51.51.116 10.51.52.110 - 10.51.52.190	040291, 040299 040310, 040390 350110, 170211 040410, 040490 210500		Массовая доля жира (0-10,0) % Массовая доля сухих веществ (6,0-12,0) % Массовая доля белка (1,5-3,5) % Плотность (1000-1040) кг/м <sup>3</sup> Массовая доля воды (0-100,0) % Температура (5,0-35,0) °С
58	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока	10.52.10.110 - 10.52.10.170			Кислотность (2 - 130) °Т; (60-100)°Т, (90-250) Т°
59	ГОСТ Р 55063 п. 7.9 п.7.6 п.5	Сыры и сыры плавлен- ные.				Хлориды (0,5-10,0) % Массовая доля сухого вещества (0,10-1,00)% Отбор проб и под- готовка их к испытаниям
60	ГОСТ Р 55361 п. 7.12 п. 7.14	Жир молочный, масло и паста масляная из коро- вьего молока				Хлориды (0,5-3,0) % Кислотность -
61	ГОСТ 3627 метод 4	Молочные продукты				Хлористый натрий -
62	ГОСТ 3624 метод 3	Масляная паста				Кислотность -
63	ГОСТ 30305.3 метод 5	Консервы молочные сгущенные и консервы молочные сухие				Кислотность -
64	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты				Титруемая (50-180) °Т

1	2	3	4	5	6	7
	метод 4	Йогуртные			кислотность	
65	ГОСТ 24065 метод 3	Молоко			Массовая доля соды	от 0,05 %
66	ГОСТ 3623 метод 6 метод 7	Молоко и молочные продукты			Пероксидаза	-
67	ГОСТ Р 51453	Жир молочный			Фосфотаза	-
68	ГОСТ Р 54667 метод 6	Молоко и продукты переработки молока			Переокисное число	(1,0-50,0) %
69	ГОСТ 8218	Молоко			Массовая доля сахарозы	(5,0-32,0)%
70	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие			Группа чистоты	-
71	ГОСТ 5867 метод 2	Молоко и молочные продукты			Индекс растворимости	-
72	ГОСТ Р 54758 п.7	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля жира	-
73	ГОСТ 29246 п.2;3	Консервы молочные сухие			Плотность	(1015 - 1040) кг/м <sup>3</sup>
74	ГОСТ 30305.1 п.4	Консервы молочные сгущенные.			Массовая доля влаги и сухого вещества	- - (5,0-99,0) %
75	ГОСТ Р 54668 п.7.8	Молоко и продукты переработки молока				-
76	ГОСТ 30648.3 метод 4	Продукты молочные для детского питания.			Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-90,0) %
77	ГОСТ 3626	Сливочно-растительный спред и сливочно- растительной топленой смеси, масляных паст			Массовая доля жира	(0,5-30,0) %
78	ГОСТ 22760	Молочные продукты			Массовая доля белка	-
79	ГОСТ 30648.1 п.4	Продукты молочные для детского питания				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30648.2 п.4					
80	ГОСТ Р 51452	Консервы молочные сгущенные	-	-	Массовая доля общего белка	(2,8 - 37,9) %
81	ГОСТ 28283	Масло коровье	-	-	Массовая доля жира	-
82	ГОСТ 29245 п.3	Консервы молочные	-	-	Вкус	-
					Запах	-
					Вкус,	-
					Запах	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
83	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	-	-	ГХЦГ (α,β,γ- изомеры)	(0,005-0,5) мг/кг
					ДДЭ, ДДТ, ДДД	-
84	МУК 4.1.1505-2003				Мышьяк	(0,004-1,0) мг/кг
85	МУ 08-47/160				Ртуть	(0,002-0,05) мг/кг
86	МУ 08-47/304				Ртуть	(0,003-0,05) мг/кг
87	МУ 4274-87	Рыба	10.20.21-10.20.25		Гистамин	От 10 до 175 мг/кг
88	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.25.110- 10.20.25.119 10.20.25.190	030510-030520 030541-030569 160411-160420 160431,160432 030611	pH	-
89	ГОСТ 19182 метод 5	Пресервы из рыбы	10.20.26.110		Буферность	-
90	ГОСТ Р 50846 метод 5	Рыба, морские млекопитающие,	10.20.34.120- 10.20.34.129		Массовая доля аммиака	от 0,6 %
91	ГОСТ 7636. п.3.2.1	морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля азота летучих оснований	-
	п.3.2.3				Аммиак	-
	п.3.2.4				Сероводород	-
	п.3.3				Вода	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.5				Хлористый натрий	-
	п.3.6.4				Общая кислотность	-
	п.3.7.1				Жир	-
	п.8.9.4				Белковые вещества	-
92	ГОСТ 27207	Косервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля соли	-
93	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			Кислотное число	-
94	ГОСТ 20221	Консервы рыбные			Массовая доля отстоя в масле	-
95	ГОСТ 32157				Посторонние примеси; примеси растительного происхождения	-
96	ГОСТ 33331 п. 7.3.1	Водоросли, травы морские и продукция из них.			Вода	(5,0-96,0)%
	п.7.1				Массовая доля жира	-
97	ГОСТ 26829 метод 2	Консервы и пресервы из рыбы			Массовая доля сухих веществ	-
98	ГОСТ 26808 метод 2	Консервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля глазури	-
99	ГОСТ 31339 п.4.3.1.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Методы отбора проб	-
	п. 5				Внешний вид, запах	-
100	ГОСТ 26664 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Цвет,	-
					консистенция, вкус	-
101	ГОСТ 31412 п.6	Водоросли, травы морские и продукция из них.			Внешний вид, запах	-
					Цвет, вкус	-
102	ГОСТ 7631 п.6	Рыба, нерыбные объекты			Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7	
		и продукция из них			Разделка	-	
					Консистенция	-	
					Запах	-	
					Цвет	-	
					Вкус	-	
103	МУ 2482-81	Рыба и рыбная продукция	-	-	ГХЦГ ( $\alpha, \beta, \gamma$ -изомеры)	от 0,002 мг/кг	
					ДДЭ, ДДТ, ДДД		
104	МУК 4.1.1506-2003					Мышьяк	(0,03-10,0) мг/кг
105	МУ 08-47/167					Ртуть	(0,004-2,0) мг/кг
106	ГОСТ 26312.6	Крупа	10.72.19, 10.73.11	190590, 190211-	Кислотность	-	
107	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.3	190240, 230210-	Кислотность	-	
108	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.61.21, 10.61.23	230250, 110100	Кислотность	-	
109	ГОСТ 5672 метод 3	Хлеб и хлебобулочные изделия.	10.61.22.110-	110610, 190120	Массовая доля сахара	-	
			10.61.22.190	110290, 110412-			
110	ГОСТ 5668 метод 3		10.61.33	110423	Массовая доля жира	-	
			10.71.1, 10.72.19	190510-190590			
111	ГОСТ 26312.5	Крупа			Зольность	-	
112	ГОСТ 27494	Мука и отруби			Зольность	-	
113	ГОСТ 31964 п.7.6	Изделия макаронные			Массовая доля золы	-	
	п.7.8				Сухое вещество перешедшее в варочную воду	-	
	п.7.4				Кислотность	-	
	п.5				Отбор проб	-	
	п.7.2				Запах, вкус	-	
114	ГОСТ ISO 712	Зерно и зерновые продукты			Содержание влаги	-	
115	ГОСТ 26312.7	Крупа			Влажность	-	
116	ГОСТ 9404	Мука и отруби			Влажность	-	

1	2	3	4	5	6	7
117	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			Влажность	-
118	ГОСТ 7128 п.3.6	Изделия хлебобулочные бароаночные			Влажность	-
119	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия			Пористость	-
120	ГОСТ 26312.4	Крупа			Крупность	-
121	ГОСТ 5667 п.5а	Хлеб и хлебобулочные изделия			Форма, поверхность цвет	-
122	ГОСТ 27558	Мука			Цвет, запах, вкус хруст	-
123	ГОСТ 11270 п.2.2	Изделия хлебобулочные			Цвет, запах	-
					Состояние мякиша	-
					Разваривание, хруст	-
					Форма	-
					Консистенция	-
					Поверхность	-
					Вид в изломе	-
124	МУ 08-47/138	Мука, крупа, хлеб и т.п.			Ртуть	(0,007-1,0) мг/кг
125	МУ 08-47/204				Витамин В1 (тиамин)	(0,002-20) мг/кг
126	ГОСТ 32167	Мед	10.71.12	190510-190540	Массовая доля сахара	(1,00-26,00) %
127	ГОСТ Р 54386 метод 7		10.72.12	190590	Диастазное число	(3,0-40,0) ед.Готе
128	ГОСТ 32169 п.10		10.72.19.110	170410, 170490	Свободная кислотность	До 10 мэкв/кг; свыше 1 до 25 мэкв/кг свыше 25 до 82 мэкв/кг
			10.72.19.120			Кислотность
129	ГОСТ 5898 п.2	Изделия кондитерские	10.82.2		Массовая доля сахара	-
130	ГОСТ 5903 метод 4		01.49.21.110			-
131	ГОСТ 12575	Сахар	-	-	Редуцирующие	-

1	2	3	4	5	6	7	
	метод 4				вещества		
132	ГОСТ 31774	Мед			Массовая доля воды	(13,0-25,0)%	
133	ГОСТ 5900 п.8	Изделия кондитерские			Массовая доля сухого вещества	-	
	п.7				Массовая доля влаги	-	
134	ГОСТ 31902 метод 7 метод 9				Массовая доля жира	(0-60) %	
135	ГОСТ Р 54642	Сахар			Массовая доля влаги и сухих веществ	-	
136	ГОСТ 12574 метод 7				Массовая доля золы	(0,001-0,100) %	
137	ГОСТ 26521 п.2.1				Масса нетто	-	
138	ГОСТ 31766 п.6.4				Меды монофлорные	Цвет	-
139	ГОСТ 5897 п.2	Изделия кондитерские			Внешний вид	-	
					Форма, цвет, вкус запах, вид в изломе	-	
					Консистенция	-	
					Качество начинки	-	
					Наличие надломлен- ных и с трещинами	-	
					Внешний вид, вкус запах, цвет	-	
					Анизидиновое число	0-100	
140	ГОСТ 12576 п.8	Сахар			Кислотность	(от 0,05 до 10) %	
141	ГОСТ 31756	Жиры и масла животные и растительные	10.41.21-10.41.29 10.41.60	150810, 150910 151000, 151211	Стойкость эмульсии	-	
142	ГОСТ 31762 п.4.13	Майонезы и соусы майонезные	10.42.10 10.84.12.130	151411, 151110, 151311, 151550 151590	рН	0-14 единиц рН	
	п. 4.15						
	п.4.21						

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.3			151610, 151620	Массовая доля влаги	(0-95,0)%
	п.4.4			151710, 151790	Массовая доля влаги	(5,0-95,0)%
	п.4.7			210310-210390	Массовая доля жира	(5,0 -95,0)%
	п.4.2				Консистенция	-
					Внешний вид, запах, цвет, вкус	-
143	ГОСТ Р 50457 метод 4	Жиры и масла животные и растительные			Титруемая кислотность	-
144	ГОСТ 32189 п.5.10	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской			Кислотность	(0,5-3,0) °К
	п.5.4; 5.5	хлебопекарной и молоч-			Массовая доля влаги	-
	п.5.11	ной промышленности			Массовая доля жира	-
	п.5.21				Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %
	п.5.2				Внешний вид, цвет, запах, вкус	-
	п.5.1				Отбор проб	-
145	ГОСТ 31933 п.7	Масла растительные			Кислотное число	(0,1-30,0) мгКОН/г
146	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	(0-45) ммоль активного кислорода
147	ГОСТ 5480 метод 2	Масла растительные и натуральные жирные кислоты.			Мыло	-
148	ГОСТ 5475 метод 2	Масла растительные			Йодное число	-
149	ГОСТ 5478				Число омыления	-
150	ГОСТ 5477. метод 5				Цветность	-
151	ГОСТ 1129 приложение Д	Масло подсолнечное			Холодный тест	-
152	ГОСТ Р 50456 метод А	Жиры и масла животные и растительные			Массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
153	ГОСТ 11812 метод 1	Масла-растительные			Массовая доля влаги	-
154	ГОСТ 8285 п.2.3	Жиры животные топле- ные.			Массовая доля влаги и летучих веществ	-
155	ГОСТ 5474	Масла растительные			Массовая доля золы	-
156	ГОСТ 5479				Массовая доля нео- мыляемых веществ	-
157	ГОСТ 5481				Массовая доля нежировых примесей и отстоя	-
158	ГОСТ 5472 п.1-3				Запах, цвет прозрачность	-
159	ГОСТ 32122-2013				ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ - изомеры)	(0,001-0,2) мг/кг
				ДДЭ, ДДТ, ДДД		
160	МУК 4.1.1503-2003	Жиры, маргарины, масла. Жировые продукты.			Кадмий	(0,003-0,100) мг/кг
					Медь	(0,05-2,00) мг/кг
					Свинец	(0,01-0,20) мг/кг
					Цинк	(0,1-14,0) мг/кг
					Мышьяк	(0,04-1,0) мг/кг
161	МУ 08-47/077				Железо	(0,9-70,0) мг/кг
162	МУ 08-47/188				Никель	(0,2-10,0) мг/кг
163	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.32.11-10.32.27 10.39.18, 10.39.21 10.39.25	200911-200990 071021-071090 071120-071159	рН	От 2 до 12 единиц рН
			10.32.11-10.32.23	071220-071231		
164	МУ 5048-89	Продукты растениводства	10.32.29, 10.39.1 10.13.18, 10.39.25	200540-200591 200210-200290	Нитраты	-
165	ГОСТ 29270		Продукты переработки плодов и овощей		200310-200390	Нитраты
166	ГОСТ ISO 750				200110-200190	Титруемая

1	2	3	4	5	6	7
	п.2.2			081110-081190	кислотность	-
167	ГОСТ 8756.13 метод 2			080310-080390 080420, 080620	Массовая доля сахара	-
168	ГОСТ ISO 2448 метод 2			081310-081350 200820-200899	Этанол	-
169	ГОСТ 25555.1			200990, 071021-	Летучие кислоты	-
170	ГОСТ 25555.5 метод 6			071090, 071120- 071159, 071220-	Диоксид серы	-
171	ГОСТ 26323 метод 4			071231, 200551- 200559, 200110-	Примеси раститель- ного происхождения	-
172	ГОСТ 25555.3 метод 3			200190, 081110- 081190, 080310-	Посторонние примеси	-
173	ГОСТ 8756.11 метод 6			080390, 080420 080620, 081310-	Прозрачность	-
174	ГОСТ 32776 приложение В	Кофе растворимый		081350, 200820- 200899	Растворимость	-
175	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля раство- римых сухих веществ	-
176	ГОСТ 28875 п.3.8	Пряности			Влага	-
177	ГОСТ 28561 метод 2	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля влаги и сухих веществ	-
178	ГОСТ ISO 1572 п.8	Чай			Содержание сухих веществ	-
179	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля нерастворимых в воде веществ	-
180	ГОСТ 25555.4 п.2				Массовая доля золы	-
181	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы			Общее содержание золы	-

1	2	3	4	5	6	7
182	ГОСТ ISO 1575	Чай			Массовая доля общей золы	-
183	ГОСТ 32572				Внешний вид	-
					Цвет	-
					Аромат, вкус настоя	-
184	ГОСТ Р 51432	Соки фруктовые и овощные.			Массовая концентрация золы	-
185	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.			Массовая доля жира	(0-60,0)%
186	ГОСТ 8756.21 метод 2	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля жира	-
187	ГОСТ 8756.10 п.5				Массовая доля мякоти	-
188	ГОСТ 1750 п.2.7	Фрукты сушеные.			Внешний вид, запах, вкус, консистенция	-
189	ГОСТ 7194 п.2	Картофель свежий			Внешний вид, размер	-
190	ГОСТ 1722 п.3.2	Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая			Внешний вид, запах, вкус	-
191	ГОСТ Р 53596 п. 9.2	Плоды цитрусовых культур для употребления в свежем виде.			Внешний вид, окраска, запах, вкус, зрелость плодов	-
192	ГОСТ 31852 п.6.3	Орехи кедровые очищенные.			Запах, цвет, вкус	-
193	ГОСТ 7967 п. 7.2	Капуста краснокочанная свежая			Цвет, запах, внутреннее строение, плотность кочанов, внешний вид	-
194	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и			ГХЦГ(α,β,γ-	от 0,001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5	продукты их переработки			изомеры)	
					ДДЭ, ДДТ, ДДД	от 0,007 мг/кг
195	МУ 08-47/158				Ртуть	(0,01-0,1) мг/кг
					Мышьяк	(0,04-0,9) мг/кг
196	МУ 08-47/154	Овощные и фруктовые соки, компоты, продукты переработки фруктов и овощей, детского питания			Олово	(0,2-500) мг/кг
197	МУ 08-47/164				Свинец	(0,1-5,0) мг/кг
					Витамин В1 (тиамин)	(0,10-100,0) мг/кг
198	МУ 08-47/113				Аскорбиновая кислота«С»	(2-3000) мг/кг
199	МУ 08-47/144				Витамин В2 (рибофлавин)	(0,20-5000,0) мг/кг
200	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	11.01.1, 10.02.1 10.04.1, 11.05.1	220820-220890 220410-220121	Кислотность	-
201	ГОСТ 12788 метод 1	Пиво	11.02.11.110, 11.02.11.119	220510, 220300 220410-220121	Кислотность	-
202	ГОСТ 13192 метод 2	Вина, виноматериалы и коньяки	11.03.10.110- 11.03.10.130	220190	Массовая доля сахара	-
203	ГОСТ 32001	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01.10		Летучие кислоты	-
204	ГОСТ 32114 метод 4		11.01.1, 10.02.1 10.04.1		Массовая концентрация титруемых кислот	-
205	ГОСТ 32115				Диоксид серы	-
206	ГОСТ 32035 п.5.4 п.5.3		Водки и водки особые			Щелочность
207	ГОСТ 23943 п.1	Вина и коньяки			Крепость	(0 - 100) %
					Полнота налива	-
208	ГОСТ 32013	Спирт этиловый			Фурфурол	-
209	ГОСТ 12787	Пиво			Объемная доля этилового спирта	-
210	ГОСТ 3639	Растворы водно-				

1	2	3	4	5	6	7
	п.3	спиртовые			Массовая доля действительного экстракта и сухих веществ в началь- ном сусле	-
211	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная			Объемная доля этилового спирта	(10-100) %
212	ГОСТ 32081	и сырье для ее производства			Плотность	-
213	ГОСТ 32000				Массовая концентра- ция приведенного экстракта	-
214	МУК 4.1.1502-2003	Алкогольные и безалкогольные напитки			Кадмий	(0,003-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,05-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,03-7,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,1-30,0) мг/дм <sup>3</sup>
215	ГОСТ Р 51823	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Кадмий	(0,001-1,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,001-20,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,001-1,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,01-100,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,002- до 0,01) мг/ дм <sup>3</sup>
					Ртуть	(0,0001-до 0,001)мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	(0,03 - 20,0) мг/ дм <sup>3</sup>
216	МУК 4.1.1507-2003	Напитки алкогольные и безалкогольные			Мышьяк	(0,001-1,0) мг/ дм <sup>3</sup>
217	МУК 4.1.1509-2003				Мышьяк	(0,002-0,4) мг/дм <sup>3</sup>
218	МУ 08-47/168				Ртуть	(0,00005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
219	ГОСТ 13685	Соль поваренная	10.84.30.140	250100, 040790	Массовая доля влаги	-
	п.2.2		10.89.1, 10.85.1	040811, 040819		
	п.2.3		10.84.1, 10.84.2	040891,190220	Массовая доля нера- створимого в воде	-
			10.89.1, 10.85.1	190230, 210690	остатка	
			10.84.1, 10.84.2	090412, 090422		
	п.2.1		10.85.1	090520, 090620	Вкус, запах,	-

1	2	3	4	5	6	7
220	ГОСТ Р 51575			090822-090832	внешний вид	
221	ГОСТ 15113.7 метод 2	Концентраты пищевые	-	090932-090962	Массовая доля йода	(20-60) мкг/г
222	ГОСТ 15113.5 метод 2			210300-210390	Массовая доля соли	-
				190220-190230 210690	Кислотность	-
223	МУ 4237-86  метод Гербера	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля белка	-
					Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля золы	-
					Энергетическая Ценность (калорийность готовых блюд. Расчетный метод)	-
224	ГОСТ 33444	Крахмал и крахмалопродукты.			Массовая доля жира	-
	ГОСТ 52060				Патока крахмальная	Цветная реакция с йодом
					Массовая доля сухих веществ	(77-80) %
225	МУ № 122-5/72 раздел 7 п.7.1 п.2.1.4	Продукция общественного питания			Эффективность тепловой обработки проба на пероксидазу	-
	п.2.1				Массовая доля раст- воримых сухих веществ	-
					Массовая доля нераство- римых в воде веществ	-
					Энергетическая ценность	
226	ИМЗ СССР № 143-5/ 129-19 п.5.3.2	Фритюрные жиры.			Степень термичес- кого окисления	Оценочная таблица, балл.

1	2	3	4	5	6	7	
227	ГОСТ Р 54731 п.6.4	Дрожжи хлебопекар- ные прессованные.	-	-	Массовая доля влаги	-	
228	ГОСТ 15113.4 п. 2;3	Концентраты пищевые			Массовая доля влаги	-	
229	ГОСТ 15113.8 п.2				Массовая доля золы	-	
230	ГОСТ 15113.9 метод 7				Массовая доля жира	-	
231	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	-	-	Внешний вид, цвет, запах, консистенция	-	
232	ГОСТ 33770 метод 4	Соль пищевая.	-	-	Внешний вид, цвет, вкус	-	
233	ГОСТ 18165 метод Б	Вода питьевая, Природная (поверхностная и подземная), в том числе расфасованная в емкости.	36.00.11	220190	Алюминий	от 0,04 мг/дм <sup>3</sup>	
234	ГОСТ 33045 метод А		36.00.12		11.07	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(от 0,1 до 300 включ.) мг/дм <sup>3</sup>
			метод Д			Нитраты	(от 0,1 до 200,0 включ.) мг/дм <sup>3</sup>
						метод Б	Нитриты
235	ГОСТ 31956 метод А		метод А		Хром (VI) и общий	(0,025-25,0) мг/дм <sup>3</sup>	
236	ГОСТ 18309 метод А				Полифосфаты	от 0,01 мг/дм <sup>3</sup>	
237	ПНД Ф 14.1:2:4.166- 2000		Вода питьевая, природная.		36.00.1		Массовая concentra- ция алюминия
238	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	36.00.11		Массовая concentra- ция бора	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>		

1	2	3	4	5	6	7
239	ФР.1.31.2012:13494 (М 01-28-2007)	Вода-питьевая, природная			Массовая концентрация молибдена	(0,025-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
240	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05				Мутность	(1,0-100,0) ЕМФ (ЕМ/дм <sup>3</sup> )
241	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03				Массовая концентрация никеля	(0,01-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
242	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98				Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>
243	МД-01/09 ФР.1.31.2011.10004	Вода питьевая			Массовая концентрация полигексаметиленгуанидин-гидрохлорида (ПГМГ-гидрохлорид)	(0,005-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
244	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Вода питьевая, природная			Массовая концентрация сероводорода	(0,002-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
245	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02				Массовая концентрация фенолов	(0,0005-25) мг/дм <sup>3</sup>
246	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02				Массовая концентрация формальдегида	(0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
247	ПНД Ф 14.1:2:4.207-02		Цветность	(от 1,0 до 500,0) градус		
248	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Вода питьевая, поверхностная.	36.00.1		Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
			36.00.11		Массовая концентрация общего железа	(0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
249	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96		Массовая концентрация нитрат-ионов		(0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup>	
250	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95		Массовая концентрация нитрит-ионов		(0,02-3,0) мг/дм <sup>3</sup>	
251	ПНД Ф 14.1:3:1-95		Массовая концентрация нефтепродуктов		(0,05-50) мг/дм <sup>3</sup>	
252	ПНД Ф 14.1:2:4.5-2000					

1	2	3	4	5	6	7
253	ПНД Ф 14.1:2.113-97	Вода питьевая, поверхностная			Массовая концентрация «активного хлора»	(0,05-5) мг/дм <sup>3</sup>
254	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95				Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,01-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
255	ПНД Ф 14.1:2.114-97				Массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>
256	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97				Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,05-80,0) мг/дм <sup>3</sup>
257	ПНД Ф 14.1:2.111-97				Массовая концентрация хлорид-ионов	(10-100) мг/дм <sup>3</sup>
258	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95	Вода природная (поверхностная и подземная)	36.00.1		Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
259	ФР 1.31.2002.00647				Массовая концентрация магния	(0,02-50) ммоль/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кальция	(0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация общей жесткости	(0,5-50,0) моль/дм <sup>3</sup>
260	ПНД Ф 14.1:2.3.95-97				Массовая концентрация кальция	(1,0-2000) мг/дм <sup>3</sup>
261	ПНД Ф 14.1:2.61-96				Массовая концентрация марганца	(0,005-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
262	ПНД Ф 14.1:2.47-96				Массовая концентрация молибдена	(0,002-4) мг/дм <sup>3</sup>
263	ПНД Ф 14.1:2.46-96				Массовая концентрация никеля	(0,08-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
264	ПНД Ф 14.1:2.101-97				Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
265	ПНД Ф 14.1:2.105-97				Массовая концентрация летучих фенолов	(2,0-30,0) мкг/дм <sup>3</sup>
266	ПНД Ф 14.1:2.56-96				Массовая концентрация цианидов	(от 0,005 до 0,25включ.) мг/дм <sup>3</sup>
267	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода питьевая, поверхностная пресная, подземная (грунтовая).	36.00.1 36.00.11	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	(0,5-1000) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
268	ПНД Ф 14.1:2:4.121-97 ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97	Вода природная, питьевая, подземная и т.д.	36.00.1		рН	(1-14) единиц рН
269	ГОСТ 31957	Вода питьевая и природная, (подземная и поверхностная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения.	36.00.1 36.00.11 36.00.12	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов Щелочность	(6,1-61000) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup>
270	ГОСТ 4974 метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения.	36.00.1 36.00.11 36.00.12 11.07	220190	Марганец	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
271	ГОСТ Р 51797	Вода питьевая и вода источников хозяйствен- но- питьевого водоснабжения.	36.00.1 36.00.11	-	Нефтепродукты Массовая концентрация цианидов	(0,05-50) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
272	ГОСТ 31863 п.6.2					
273	ГОСТ 31954 метод А	Природная (подземная и поверхностная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения.	36.00.1 36.00.11 36.00.12 11.07	220190	Жесткость	от 0,1 °Ж
274	ГОСТ 31857 метод 3				Поверхностно- активные вещества (ПАВ)	(0,015-0,25) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
275	ГОСТ 31868 метод Б	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.	-	-	Цветность	от 1,0 градус
276	ПНД Ф14.1:2:4.154-99	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (в том числе поверхностные и подземные источники водоснабжения), вода бассейнов и вода горячего водоснабжения.	36.00.11 36.00.11	220190	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) O <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
277	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода природная (подземная и поверхностная).	36.00.1	-	Бихроматная окисляемость-химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-80,0) мг/дм <sup>3</sup>
278	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97				Массовая концентрация взвешенных веществ	от 3 мг/дм <sup>3</sup>
279	ПНДФ 14.1:2:3.98-97				Общая жесткость	(0,1-50) <sup>0</sup> Ж
280	ГОСТ 31940 метод 3	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости. Поверхностная и подземная вода.	36.00.1 36.00.11 11.07.11	220190	Сульфаты	(2,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
281	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02	Вода питьевая, поверхностная, подземная пресная.	36.00.1 36.00.11	-	Массовая концентрация фторид-ионов	(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
282	ГОСТ 31859	Все типы воды (питьевые, природные).	36.00.1 36.00.11	-	Химическое потребление кислорода(ХПК)	(10,0-800,0) мгО/дм <sup>3</sup>
283	ГОСТ 18164	Вода питьевая.	36.00.11	-	Сухой остаток	-
284	ГОСТ 4389				Сульфаты	-
285	ГОСТ 4386				Массовая концентра-	

1	2	3	4	5	6	7
	вариант А	Вода питьевая.			ция фторидов	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
286	ГОСТ 4245 п.2.3				Хлориды	от 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
287	ГОСТ 4011 п. 2				Массовая концентрация общего железа	(0,10-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
288	ГОСТ 18308 п.4				Молибден	от 2,5 мкг/дм <sup>3</sup>
289	ГОСТ 18190 п.3	Вода питьевая	-	-	Остаточный активный хлор	-
290	СанПиН 2.1.5.980-00	Вода поверхностная.	36.00.1 36.00.12		Окраска,	-
					Плавающие примеси	-
291	РД 52.24.496-2005				Температура окраска	-
					плавающие примеси	-
292	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная.	20.13.52.120		рН	От 5,4 до 6,6 ед.рН
					Удельная электрическая проводимость	От 0,1 до 99,9 мкСим/см
					Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей(NH <sub>4</sub> )	не более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитратов (NO <sub>3</sub> )	Не более 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сульфатов (SO <sub>4</sub> )	Не более 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хлоридов (Cl)	Не более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация алюминия (Al)	Не более 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация железа (Fe)	Не более 0,05 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация кальция (Ca)	Не более 0,8 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди (Cu)	Не более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца (Pb)	Не более 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цинка (Zn)	Не более 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub>	Не более 0,08 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация остатка после выпаривания	Не более 5 мг/дм <sup>3</sup>
293	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного Анализа.			Удельная электрическая проводимость	Не более 0,01 мСм/м
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub>	-не более 0,08 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация оксида кремния	Не более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация остатка после выпаривания	Не более 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
294	ГОСТ 23268.3	Воды питьевые	11.07.11	220190	Гидрокарбонат- ионы	от 5 мг/ дм <sup>3</sup>
295	ГОСТ 23268.2	минеральные природные,			Двуокись углерода	от 5 мг/ дм <sup>3</sup>
296	ГОСТ 23268.11	столовые.			Ионы-железа	от 0,5 мг/ дм <sup>3</sup>
297	ГОСТ 23268.5				Кальций	от 1 мг/ дм <sup>3</sup>
					Магний	от 1 мг/ дм <sup>3</sup>
298	ГОСТ 23268.9				Нитрат-ион	(0,001-0,005) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
299	ГОСТ 23268.8				Нитрит-ионы	(0,005-0,03) мг/дм <sup>3</sup>
300	ГОСТ 23268.4				Сульфат- ионы	от 2 мг/дм <sup>3</sup>
301	ГОСТ 23268.17				Хлориды	(1-10) мг/дм <sup>3</sup>
302	ГОСТ 23268.10				Ион аммония	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
303	ГОСТ 23268.0				Внешний вид	-
304	ГОСТ 23268.1				Цвет	-
					Запах	-
305	ГОСТ 23268.18				Фторид-ион	-
306	СанПиН 2.1.4.1116-02				Калий + натрий	-
307	СанПиН 2.1.4.2653-10					
308	ГОСТ Р 54316	Питьевая вода рас- фасованная в емкости.	11.07.11	-	Калий + натрий	-
309	ГОСТ 31866	Питьевая вода, включая минеральную, воду поверхностных и подземных источников. Вода подземных водоисточников	36.00.1 36.00.11 36.00.12 11.07.11	220190	Кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,0005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,0005-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,001-0,20) мг/дм <sup>3</sup>
					Ртуть	(0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
310	МУК 4.1.1504-2003	(централизованного и нецентрализованного) водоснабжения.			Кадмий	(0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,0006-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,0002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
311	МУК 4.1.1510-2003				Мышьяк	(0,005-0,10) мг/дм <sup>3</sup>
312	МУ 08-47/241					(0,005-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
313	МУ 08-47/162				Ртуть	(0,00004-0,002) мг/дм <sup>3</sup>
314	МУ 08-47/296					(0,00005-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
315	МУК 4.1.1512-2003					(0,00005-0,004) мг/дм <sup>3</sup>
316	МУ 08-47/189				Фенол	(0,0004-0,4) мг/дм <sup>3</sup>
317	МУ 08-47/187				Никель	(0,0005-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
318	МУ 08-47/082				Селен	(0,003-0,050) мг/дм <sup>3</sup>
319	МУ 08-47/161				Серебро	(0,0005-0,05) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
320	МУ 08-47/305	Вода питьевая, природная и минеральная	-	-	Ртуть	(0,02-2,0) мг/ дм <sup>3</sup>
321	Руководство Р 4.2.2643-10 (п.4.2.1, п.4.1.1)	Дезинфицирующий раствор	21.20.10.158	382490	Массовая доля активного хлора	-
					Внешний вид	-
323	ГОСТ 26489	Почва, донные отложения, грунт, песок пляжей, ил, сапронели, твердые отходы, (в т.ч. почва земельных участков)	-	-	Обменный аммоний	до 10 млн <sup>-1</sup> свыше 10млн <sup>-1</sup> до 30 млн <sup>-1</sup> , выше 30 млн <sup>-1</sup>
324	ГОСТ 26951				Нитратный азот	--
325	ГОСТ 26423				рН	--
326	ПНД Ф 16.1:2.21-98				Нефтепродукты	(0,005-20) мг/г (50-100000) мг/кг
327	ПНД Ф 16.1:2.22-98				Хлориды	-
328	ГОСТ 26425				Ион сульфата	(1 - 3) ммоль/100г.
329	ГОСТ 26426				Влажность	-
330	ГОСТ 28268				Медь	(1,0-100) мг/кг
331	МУ 31-11/05				Цинк	(1,0-100) мг/кг
					Свинец	(0,5-60) мг/кг
					Мышьяк	(0,10-40) мг/кг
		Кадмий	(0,10-20) мг/кг			
		Ртуть	(0,10-30) мг/кг			
		Марганец	(50-3000) мг/кг			
332	МУ 08-47/203	Кобальт	(0,5-100) мг/кг			
		Никель	(2,0-100) мг/кг			
333	МУ 08-47/293	Мышьяк	(0,4-20) мг/кг			
		Ртуть	(0,2-20) мг/кг			
		Марганец	(30-3000) мг/кг			
334	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух.	-	-	Азота диоксид	(0,02-1,4) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7	
	п. 5.2.1.4.	Воздух закрытых помещений.					
335	РД 52.04.792-2014				Азота оксид	(0,028-2,8) мг/м <sup>3</sup> (0,006-0,6) мг/м <sup>3</sup>	
					Азота диоксид	(0,021-4,3) мг/м <sup>3</sup> (0,004-0,9) мг/м <sup>3</sup>	
336	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1.				Аммиак	(0,01-2,5) мг/м <sup>3</sup> (0,02-5,0) мг/м <sup>3</sup>	
337	РД 52.04.791-2014						
338	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений.				Гидрохлорид (водорода хлорид)	(0,04-2,0) мг/м <sup>3</sup>
339	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.4.				Дигидросульфид (сероводород)	(0,004-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,006-0,1) мг/м <sup>3</sup>	
340	РД 52.04.795-2014				Серы диоксид (сернистый ангидрид)	(0,0025-8,0) мг/м <sup>3</sup>	
341	РД 52.04.822-2015				Серная кислота	(0,005-3,0) мг/м <sup>3</sup>	
342	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.7.				Хлор	(0,05-0,72) мг/м <sup>3</sup>	
343	РД 52.04.798-2014				Фенол	(0,004-0,2) мг/м <sup>3</sup> (0,003-0,1) мг/м <sup>3</sup>	
344	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5.						
345	РД 52.04.799-2014				Формальдегид	(0,01-0,2) мг/м <sup>3</sup>	
346	РД 52.04.823-2015				Углерод (сажа)	(0,03-1,8) мг/м <sup>3</sup>	
347	РД 52.04.831-2015				Сероуглерод	(0,02-0,4) мг/м <sup>3</sup>	
348	РД 52.04.796-2014				Взвешенные вещества	(0,26 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>	
349	РД 52.04.186-89 п.5.2.6.						
350	Инструкция № 08-2010 (ФР.1.31.2011.09513)		Воздух рабочей зоны.			Азота оксид Азота диоксид	(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup> (1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>
351	МУК 4.1.2473-09						(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>
352	Инструкция № 07-2010 (ФР.1.31.2011.09520)				Аммиак	(1,0-60,0) мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7
353	МУ 1637-77					(1,0-10,0) мг/м <sup>3</sup>
354	МУ № 1645-77				Гидрохлорид (водорода хлорид)	(3,0-30,0) мг/м <sup>3</sup>
355	МУ № 1646-77				Гидроцианид водорода (водорода цианид)	(0,10-1,5) мг/м <sup>3</sup>
356	Инструкция № 05-2010 (ФР.1.31.2011.09517)	Воздух рабочей зоны			Дигидросульфид (сероводород)	(4,0-56,0) мг/м <sup>3</sup>
357	МУК 4.1.2474-09					(5,0-65,0) мг/м <sup>3</sup>
358	Инструкция № 21-2011 (ФР.1.31.2012.12412)				Едкие щелочи	(0,2-2,5) мг/м <sup>3</sup>
359	МУ № 5937-91					(0,2-3,5) мг/м <sup>3</sup>
360	МУ № 2391-81				Кремния диоксид	(0,01-6,0) мг/м <sup>3</sup>
361	МУ № 5887-91					(0,5-15,0) мг/м <sup>3</sup>
362	МУ № 5886-91					(0,05-30,0) мг/м <sup>3</sup>
363	МУ № 4945-88	Воздух рабочей зоны (сваргчнный аэрозоль)			Кремния диоксид	(0,5-12,5) мг/м <sup>3</sup>
					Железо	(1,5-15,0) мг/м <sup>3</sup>
					Марганец	(0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup>
					Свинец	(0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup>
					Хром (VI) триоксид (ангидрид хромовый)	(0,003-0,06) мг/м <sup>3</sup>
364	ФР.1.31.2013.14187	Воздух рабочей зоны			Озон	(0,04-0,30) мг/м <sup>3</sup>
365	МУ № 1639-77					(0,047-0,24) мг/м <sup>3</sup>
366	Инструкция № 06-2010 (ФР.1.31.2011.09516)				Серы диоксид (сернистый ангидрид)	(5,0-50,0) мг/м <sup>3</sup> (50-250) мг/м <sup>3</sup>
367	МУК 4.1.2471-09					(5,0-100,0) мг/м <sup>3</sup>
368	Инструкция № 14-2011 (ФР.1.31.2012.12418)				Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м <sup>3</sup>
369	МУ 1641-77					(0,5-0,8) мг/м <sup>3</sup>
370	Инструкция № 19-2011				Хлор	(0,30-6,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7	
	(ФР.1.31.2012.12410)						
371	МУ № 1644-77					(0,5-3,0) мг/м <sup>3</sup>	
372	Инструкция № 15-2011 (ФР.1.31.2012.12416)				Марганец	(0,05-3,0) мг/м <sup>3</sup>	
373	МУ № 1617-77					(0,08-1,5) мг/м <sup>3</sup>	
374	Инструкция № 20-2011 (ФР.1.31.2012.12409)				Свинец	(0,02-0,3) мг/м <sup>3</sup>	
375	Инструкция № 13-2011 (ФР.1.31.2012.12419)	Воздух рабочей зоны			Хром (VI) триоксид (ангидрид хромовый)	(0,005-0,15) мг/м <sup>3</sup>	
376	МУ № 1633-77					(0,002 -0,019) мг/м <sup>3</sup>	
377	МУ № 4592-88					Кислота этановая (уксусная кислота)	(2,5-25,0) мг/м <sup>3</sup>
378	МУ № 1461-76					Фенол	(0,12-6,0) мг/м <sup>3</sup>
379	Инструкция № 27-2011 (ФР.1.31.2012.12422)					Формальдегид	(0,25-2,5) мг/м <sup>3</sup>
380	МУК 4.1.2469-09						(0,25-3,00) мг/м <sup>3</sup>
381	МУ 1648-77					Ацетон	От 1,0 до 10 мг/м <sup>3</sup>
382	МУ 1650-77					Бензол (Мета-,орто-,пара) ксилол	0,5-50,0мг/м <sup>3</sup> (от 4,0 до 100,0) мг/ дм <sup>3</sup>
						Толуол	2,5-50 мг/м <sup>3</sup>
383	МУ № 5836-91					Аэрозоль Индустриальных масел	(0,25-25,0) мг/м <sup>3</sup>
384	Инструкция № 09-2010 (Ф.Р. 1.31.2011.09521)					Пыль, аэрозоль фиброгенного действия.	(1,0 - 250) мг/м <sup>3</sup>
385	МУК 4.1.2468-09					Аэрозоль	-
386	Инструкция № 10-2010 (Ф.Р.1.31.2011.09522)					индустриальных масел	(1,0 - 10,0) мг/м <sup>3</sup>
387	МУ 5032-89					ГХЦГ(α,γ-)	(0,004-0,20) мг/ м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					ГХЦГ (β-) ДДЭ, ДДД, ДДТ	(0,008-0,50) мг/м <sup>3</sup> (0,02-1,0) мг/м <sup>3</sup>
388	МУ 2858-83				Амбушь (перметрин) Рипкорд (циперметрин) Сумицидин (фенвалерат) Децис (дельтаметрин)	(0,05-0,1) мг/м <sup>3</sup>
389	Паспорт ЭКИТ, 5.940.000ПС, технические характеристики, п. 3.1	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны			Углерода оксид Диоксид азота	(0-50) мг/м <sup>3</sup> (0-10) мг/м <sup>3</sup>
390	(ФР.1.29.2006.02216) М 02-02-2005				Формальдегид	(0,01-0,25) мг/м <sup>3</sup> (0,025-1,0) мг/м <sup>3</sup>
391	МУК 4.1.1468-03				Ртуть	(0,00001-0,05) мг/м <sup>3</sup>
392	МУ 08-47/143				Кадмий Медь Свинец Цинк	(0,0001-0,5) мг/м <sup>3</sup> (0,001-10,0) мг/м <sup>3</sup> (0,0001-1,0) мг/м <sup>3</sup> (0,01-10,0) мг/м <sup>3</sup>
393	МУ 5127-89	Смывы с поверхностей			Свинец	(0,00001-0,001) мг/м <sup>3</sup>
<b>Методы измерения физических факторов:</b>						
394	ГОСТ 31192.1	Рабочие места.			Вибрация (локальная): - виброускорение среднегеометри- ческих частотах, - скорректированные и эквивалентные	(71 – 175) дБ
395	ГОСТ 31192.2					

1	2	3	4	5	6	7
					Корректированные виброускорение.	
402	ГОСТ 31191.4	Рабочие места			Вибрация (общая): - виброускорение в среднегеометри- ческих частотах, - корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорение	(71 – 175) дБ
403	ГОСТ 31319					
	ГОСТ 31191.1					
	ГОСТ 31191.5	Жилые помещения				
	ГОСТ 31191.2					
	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здния				
	МУ 2957-84					
404	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Шум: (постоянный, непостоянный) - уровень звука, дБА; -уровень звукового давления в октавных полосах со средне- геометрическими частотами Гц, дБ -уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах Гц, дБ - эквивалентный уровень звука, дБА - максимальный уровень звука, дБА	(22– 139) дБ (32,1-152,1) дБ
405	МУ 1844-78					
406	ГОСТ 12.1.003					
407	ГОСТ 23337	Территория жилой застройки, помещения жилых и общественных и граница санитарно-защитной зоны	-	-		
408	МУК 4.3.2194-07					
409	ГОСТ 31296.2					
410	ГОСТ 20444	Транспортные потоки	-	-		
412	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 раздел 6	Рабочие места, жилые и общественные помещения	-	-	Ультразвук- уровень звукового	

1	2	3	4	5	6	7
413	Приложение 11 Р 2.2.2006-05	Рабочие места			давления среднегеометрических частот третьоктавных полос кГц, дБ	(22-139) дБ
414	МУ 2.2.2.1914-04					
415	ГОСТ 12.4.077					
416	ГОСТ 12.1.001					
417	МУ ОТ РМ-01-98МУ 2.2.4.706-98/	Производственная зона, рабочие места			Световая среда: -освещенность, лк -коэффициент естественной освещенности, % - коэффициент пульсации - уровни яркости, кд/м <sup>2</sup>	(10-200000) лк
418	МУК 4.3.2812-10					(0-100) %
						(0,1-100) %
						(10 - 200000) кд/м <sup>2</sup>
419	ГОСТ 26824	Здания и сооружения			- уровни яркости, кд/м <sup>2</sup>	(10 - 200000) кд/м <sup>2</sup>
420	ГОСТ 24940	Здания и сооружения			Световая среда: -освещенность, лк коэффициент естественной освещенности, %	(10-200000) лк
						(0-100) %
421	ГОСТ 12.1.005	Производственные помещения рабочие места			Микроклимат: - температура воздуха, °С	(-40 ± 85) °С
422	МУК 4.3.2756-10					
423	СанПиН 2.2.4.548-96					
424	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания			- относительная влажность воздуха, % - скорость движения воздуха, м/с -тепловая нагрузка среды (ТНС индекс)	(10 - 98) %
						(0,1 - 20) м/с
						((+20) - (+70)) °С
425	ГОСТ 12.1.002	Производственная			Электромагнитные	(5 - 1000) В/м

1	2	3	4	5	6	7
426	МУК 4.3.2491-09	зона, рабочие места			поля промышленной	
427	ГН 2.1.8./2.2.4.2262-07				частоты:	
428	СанПиН 2.1.2.2645-10	Жилые и общественные здания территория жилой застройки, граница санитарно-защитной зоны			- уровни напряженности электрического поля	
429	СанПиН 2.1.2.2801-10				50Гц, кВ/м	
					- уровни напряженности магнитного поля 50Гц, мТл	(950 – 8) А/м
430	ГОСТ 12.1.045	Производственная зона, рабочие места и общественные здания			Электростатическое поле:	(0,3-180) кВ/м
431	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03				- уровни напряженности электростатического поля, кВ/м	
432	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10				Электромагнитные поля от ВДТ ПВЭМ	
				- уровни напряженности электрического поля в диапазоне частот: 5Гц -2кГц В/м	(5 – 1000) В/м	
				2кГц – 400 кГц, В/м	(0,5 – 40) В/м	
				- уровни напряженности магнитного поля в диапазоне частот:		
				5Гц -2кГц, мкТл	(62,5- 5) мкТл	
				2кГц – 400 кГц, нТл	(5- 500) нТл	
433	ГОСТ Р 50949	Средства отображения			- уровни яркости,	(10 - 200000) кд/м <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		информации индивидуального пользования			кд/м <sup>2</sup>	
					Электромагнитные поля от ВДТ ПВЭМ - уровни напряжен- ности электрического поля в диапазоне частот: 5Гц -2кГц В/м 2кГц – 400 кГц, В/м	(5 – 1000) В/м (0,5 – 40) В/м
					- уровни напряженности магнитного поля в диапазоне частот 5Гц -2кГц, мкТл 2кГц – 400 кГц, нТл	(62,5- 5) мкТл (5- 500) нТл
434	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.2.3.	Рабочие места	-	-	Микроклимат: - температура воздуха, °С	(-40 ± 85) °С
					- относительная влажность воздуха, %	(10 – 98) %
					- скорость движения воздуха, м/с	(0,1 - 20) м/с
					-тепловая нагрузка среды (ТНС – индекс)	((+20) – (+ 70)) ° С
	п.7.3				Электромагнитные поля промышленной частоты: - уровни напряжен- ности электрического поля 50Гц, кВ/м	(5 - 1000) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					- уровни напряженности магнитного поля 50Гц, мТл	(950 – 8) А/м
					Электростатическое поле: - уровни напряженности электростатического поля, кВ/м	(0,3-180) кВ/м
					Электромагнитные поля от ВДТ ПВЭМ - уровни напряженности электрического поля в диапазоне частот 5Гц -2кГц В/м 2кГц – 400 кГц, В/м	(5 – 1000) В/м (0,5 – 40) В/м
					- уровни напряженности магнитного поля в диапазоне частот 5Гц -2кГц, мкТл 2кГц – 400 кГц, нТл	(62,5- 5) мкТл (5- 500) нТл
435	МУК 4.3.2900-11	Жилые и общественные здания	-	-	- температура горячей воды систем централизованного водоснабжения, °С	(- 40 ÷ + 300) °С
<b>Методы радиационного контроля:</b>						
436	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные, производственные здания и сооружения,	-	-	Мощность дозы гамма-излучения объемная	0,010 мР/ч - 9,999 Р/ч

1	2	3	4	5	6	7
		ЛПУ, аптеки (воздух помещений)			активность радоны-222	
437	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и			Гамма-съемка земельных участков плотность	0,010 мР/ч - 9,999 Р/ч
		сооружений общественного и производственного назначения. Территория населенных мест. Почва, песок пляжей, иловые			потока радоны-222	
					Мощность дозы гамма-излучения в контрольных точках	0,010 мР/ч - 9,999 Р/ч
438	МР 2.6.1.0006-10	Осадки рек, в т.ч. почва земельных участков	-	-	Гамма-съемка земельных участков	0,010 мР/ч - 9,999 Р/ч
					Мощность дозы гамма-излучения в контрольных точках	0,010 мР/ч - 9,999 Р/ч
439	Инструкция № 3255				Гамма-съемка земельных участков	0,010 мР/ч - 9,999 Р/ч
					Мощность дозы гамма-излучения в контрольных точках	0,010 мР/ч - 9,999 Р/ч
440	СанПиН 2.6.1.993-00	Лом черных и цветных металлов.	-	-	Мощность экспозиционной дозы гамма (МЭД) излучения	От 0,010 мР/ч - 9,999 Р/ч
	СанПиН 2.6.1.2525-09					
441	Инструкция по эксплуатации дозиметра ДРГ-01-Т1, технические характеристики п.2	Рабочие места, смежные помещения, территория предприятий, на территории санитарно- защитной зоны, для контроля эффективности биологической защиты,				

1	2	3	4	5	6	7
		радиационных упаковок и радиационных отходов, а также в период возникновения и ликвидации последствий аварийных ситуаций.				
442	МКС-АТ1117М. РЭ к прибору п. 3.4	Рабочие места, смежные помещения, территория санитарно-защитных зон предприятий, при эксплуатации приборов и установок, являющихся Источниками низкодозной энергии рентгеновского излучения			Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	От 3мкР/ч до 30мР/ч  От 0,010 мР/ч - 9,999 Р/ч
443	МУ 2.6.1.1193-03				Мощность доза гамма излучения	От 0,010 мР/ч - 9,999 Р/ч
444	ГОСТ 32161	Продукты пищевые.	01	020622	Удельная активность радионуклидов Cs-137	(20 - 4*10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
			02.30.40	020711		
			21.20	020714		
445	ГОСТ 32163		10.89.19.210	020724	Удельная активность радионуклидов Sr-90	(70 - 70*10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
			10.13.14	020726		
			10.20.26.111	020890		
446	МУК 2.6.1.1194-03		10.20.26.112	160100	Удельная активность радионуклидов Cs-137	(20 - 4*10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
			10.20.24	160210		
		10.20.23.110	160290			
		10.20.21	040420	Удельная активность радионуклидов Sr-90	(70 - 70*10 <sup>3</sup> ) Бк/кг	
		10.20.23.120	040110			
		10.51.51.110	040390			
447	МВИ 126/210-(01.00250-2008)-2011	Продукция растениеводства	10.51	040120	Удельная активность радионуклидов	От 3 до 2*10 <sup>4</sup> , Бк/кг.
			10.51.52.111	040310		

1	2	3	4	5	6	7
	(ФР 1.38.2011.10712)	сельского и лесного	10.51.30.400	040390	Cs-137	
		хозяйства, продукция	01.13.41.110	0406	Удельная активность	(70-70*10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
		мясной	01.13.12.130	0402	радионуклидов	
		молочной, рыбной, мукомольно-крупянной			Sr-90	
		Промышленности (в пробах объектов окр. среды и продукции)	01.13.49.110	151800		
			02.30.40.140	030190		
			01.13.42.000	030411		
			01.13.12.120	1604		
			01.13.39.140	0305		
			01.13.34.000	100190		
			10.73	100300		
			10.73.11.190	105100		
			10.71.11.110	1006		
			10.61.33	110319		
			10.61.22.110	110100		
			10.61.32	110220		
			10.61.31.110	190219		
			01.12.10.110	1905		
			10.41.27.000	0805		
			10.41.26.110	151000		
			10.62.14.110	2008		
			10.13.15	2004		
			10.13.14	2006		
			10.12.10.120	2005		
			10.12.10.120	1514		
			01.13.43.110	1205		
			10.20.14	1211		
			10.20.13.122	1201		
			10.20.23.110	0810		

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.23.130	0811		
			03.11.20	1104		
			10.20.3	1008		
			10.20.14	1005		
			10.42.10	0202		
			10.11.50.111	0201		
				2106		
				0303		
				0713		
		Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности.	16.10	4401		
			16.2	440290		
			31.01	440320		
			31.09	4410		
				4411		
				4412		
				441300		
				4420		
		Вода питьевая.	36.00.11.000	2201 10	Объёмная активность	
		Вода источников централизованного водоснабжения.	36.00.12.000	2201	радона - 222	
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения.	11.07.11	90 000 0	- Удельная активность радионуклидов Cs-137	(20 - 4*10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
		Вода техническая.				
		Строительные материалы и изделия (строительные блоки, кирпич, изделия из цемента, плитка, в.ч. тротуарная, известняки)	08.1	681011	Удельная активность радионуклидов:	
			08.12.13.000	681019	радий -226,	(50 - 10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
			23.20.1	681091	торий-232,	(35 - 2*10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
			23.31.10.110	681100	калий-40	(150 - 1*10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
			23.31.10.120	681200		
			23.32.1	690700	Эффективная	-
		Минеральное сырье и	23.41.1	690800		

1	2	3	4	5	6	7
		материалы с повышенным содержанием природных радионуклидов (природный гравий, щебень, известняк, шлак, окалина)	23.42.10 23.43 23.44 23.49 23.51 23.52 23.6 23.7	251710 251720 251741 251749 262110 940350 940360 6806 6808	удельная активность природных радионуклидов (А эфф.)	
448	МУ 2.6.1.1981-05	Вода питьевая.	36.00.11.000	2201 10	Объёмная активность радона - 222	-
449	МУ 2.6.1.2713-10	Вода источников централизованного водоснабжения.	36.00.12.000 36.00.12.000 11.07.11	2201 90 000 0	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	(0,05-400) Бк/кг
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения.			Удельная суммарная бета-радиоактивность	(0,2-400) Бк/кг
450	ГОСТ 30108	Строительные материалы и изделия (строительные блоки, кирпич, изделия, из цемента, плитка в.ч. тротуарная известняки)	08.1 08.12.13.000 23.20.1 23.31.10.110 23.31.10.120 23.32.1	681011 681019 681091 681100 681200 690700	Удельная активность радионуклидов: радий -226, торий-232, калий-40	(50-10 <sup>4</sup> ) Бк/кг (35-2*10 <sup>3</sup> ) Бк/кг (150-1*10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
		Минеральное сырьё и материалы с повышенным содержанием природных радионуклидов (природный гравий, щебень, известняк, шлак, окалина)	23.41.1 23.42.10 23.43 23.44 23.49 23.51 23.52 23.6 23.7	690800 251710 251720 251741 251749 262110 940350 940360 6806	Эффективная удельная активность природных радионуклидов (А эфф.)	
		почва, песок (в.ч. с земельных участков).				

1	2	3	4	5	6	7
		земельных участков).		6808		
451	МВИ №419/210-(01.00250-2008)-2013 (ФР 1.38.2014.16966)	Вода питьевая. Питьевая вода расфасованная в ёмкости.	36.00.11.000 36.00.12.000 36.00.12.000	2201 10 2201 90 000 0	Удельная суммарная альфа-радиоактивность Удельная суммарная	(0,05–400) Бк/кг
452	MP 2.6.1.0064-12	Вода источников	11.07.11		бета-радиоактивность	(0,2–400) Бк/кг
453	ГОСТ 31864	централизованного водоснабжения. Вода минеральная питьевая природная Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода открытых водоёмов (1,2 категории). Вода водоёмов в местах купания. Вода купально- плавательных бассейнов, бассейнов Вода техническая (горячего водоснабжения). Сточная вода.			Удельная суммарная альфа-радиоактивность	(0,05–400) Бк/кг
454	Методические рекомендации утв. Госстандартом РФ 10.07.1998	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона) жилые, общественные здания, производственные помещения.	-	-	Объемная активность радона-222	-
455	Методика экспрессного измерения плотности	Территория жилой застройки почва, песок	-	-	Плотность потока радона-222	-

1	2	3	4	5	6	7
	потока радона с поверхности земли утв. Госстандартом РФ 10.07.1998					
<b>Микробиологические методы:</b>						
456	ГОСТ 10444.15 п.6.2	Пищевые продукты	10.11.11 10.11.12 10.11.13 10.11.14-10.11.16 10.11.20 10.11.31 10.11.32 10.11.33	0201 10/20/30 0203 11/12/19 0204 10/21-23 020450,020500 020610/30/80 0202 10-0202 30 0203 21/22/29,020430 0204 41-0204 43	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (бактерий, дрожжей и плесневых грибов)	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>
457	ГОСТ 32064 п.4.1	Пищевые продукты пробы среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов	10.1134-10.11.36 10.11.39 10.12.1 10.12.2 10.12.4	020450,020500 020621/22/29/41/49/90 020810/30/40/50/ 60/90 0207 11/13/24/26/41/	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
458	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	10.13.11 10.13.12	43/44/51/ 53/54/60 0207 12/14/25/27/42/	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
459	МУ 4.2.2723-10 п.1-11	Клинический материал, пищевые продукты и объекты окружающей среды, почва	10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.20.1	45/52/55 0207 13/14/26/27/44/ 45/54/55/60 021011/12/19	Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
460	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.20.21 10.20.22	021020 021091-021093/99	Бактерии рода Shigella	обнаружено/ не обнаружено
461	ГОСТ 32031		10.20.23 10.20.24	160100 160220/31/32/39/41/	Бактерии Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
462	МУК 4.2.1122-2002 п.1-6		10.20.25 10.20.26	42/49/50/90 030431/32/33/39,	Бактерии Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
463	ГОСТ 31747 п.9.1		Пищевые продукты, кроме молока и	10.20.31 10.20.32	030441-030446/49, 030451-030455/59,	Бактерии группы кишечных палочек

1	2	3	4	5	6	7
		молочных продуктов	10.20.33	030290,030311-	(колиформные	
			10.20.34	030314/19/23	бактерий)	
464	ГОСТ 31708 п.9.1	Пищевые продукты	10.31.11-10.31.14	030531/32/39	Презумптивные	обнаружено/
			10.32.1,10.32.2	030510,030520	бактерии	не обнаружено
			10.39.1-10.39.3	030551/59,	Escherichia coli	-
465	ГОСТ 30726		10.41.1	030561-030564/69	Бактерии вида	обнаружено/
		10.41.2	030541-030544,	Escherichia coli	не обнаружено	
466	ГОСТ 32011		10.41.5	030549	Escherichia coli	обнаружено/
			10.41.60	160411-160417/19/20	O157	не обнаружено
467	ГОСТ 31746 п.8.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.42.10	160431,160432	Коагулазоположи	обнаружено/
			10.51.11	030611/12,	тельные стафилококки	не обнаружено
468	ГОСТ 31744	Пищевые продукты	10.51.12	030729/39/49/59/99	и Staphylococcus aureus	
			10.51.22	030779/89/99,	Жизнеспособные	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>
			10.51.30	030819/29/30/90	микроорганизмы	
			10.51.40	030611/12,	Clostridium perfringens.	
469	ГОСТ 29185 (ISO 15123:2003)	Пищевые продукты	10.51.51	030614-030617/19/21/	Сульфитредуцирую-	обнаружено/
			10.51.52	22,030624-030627/29,	щие бактерии, растущие	не обнаружено
			10.51.53	030719/29/39/49/59/	в анаэробных условиях	
470	ГОСТ 10444.7 п.5.4, п. 5.5		10.51.54	60/79/89/99,	Clostridium botulinum	обнаружено/
471	ГОСТ 10444.9		10.51.55	030819/29/30/90,	не обнаружено	
			10.51.56	160510/21/29/30/40,	Clostridium	обнаружено/
			10.52.10	160551-160559,	perfringens	не обнаружено
472	ГОСТ 28560		10.61.1	160561-160563/69	Бактерии родов	обнаружено/
			10.61.2	071010,200410,	Proteus	не обнаружено
			10.61.3	071290,110510,		
473	ГОСТ 10444.12		10.61.4	110520,200520	Количество	-
			10.71.11	200950,200911/12/19/	плесневых грибов	
			10.71.12	29/39/41/49/61/69/79/	Дрожжи	-
474	ГОСТ 28805 п.4.3		10.72.11	81/89/90	Количество	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>
			10.72.12	071021/22/29/30/40/	осмотолерантных	
			10.72.19	80/90,	дрожжей и	
			10.73.11	071120/40/51/59/90,	плесневых грибов	

1	2	3	4	5	6	7
475	ГОСТ ISO 21527-1	Пищевые продукты	10.73-12	071220,071231-	Количество	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>
			10.81	071233/39/90,	жизнеспособных	
			10.82.1	200540/51/59/60/70/	дрожжевых и	
			10.82.2	80/91/99,	плесневых грибов	
476	ГОСТ ISO 21527-2		10.83.1	200210,200290,	Количество	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>
			10.84.1	200310,200390,	жизнеспособных	
			10.84.2	200490	дрожжевых и	
			10.85.1	200110,200190,	плесневых грибов	
477	ГОСТ 28566		10.86.10	081110/20/90,	Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
			10.89.11	200791,		
478	ГОСТ ISO 21871 п.9.2	10.89.12	200811/19/20/30/40/	Презумптивные	обнаружено/ не обнаружено	
		10.89.13	50/60/70/80/91/93/97/	<i>Bacillus cereus</i>		
479	ГОСТ 10444.8	10.89.19	99,	Презумптивные	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>	
		01.47.2	081290,081400,	бактерии		
		01.41.2	080310,080390,	<i>Bacillus cereus</i>		
480	ГОСТ Р 54755 п.9.1	01.49.22	080420,080620,	Бактерии вида	обнаружено/ не обнаружено	
		11.05.10	081310/20/30/40/50,	<i>Pseudomonas</i>		
		11.06.10	230800	<i>aeruginosa</i>		
481	Инструкция № 1135-73	Пищевые продукты. Промывные воды, рвотные и каловые массы пострадавших при отравлении	11.07.19	150300,150410/20/30,	Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
			11.07.11	150600	Шигеллы	
			03.11.20	150710,150810,	Энтеропатогенные	обнаружено/ не обнаружено
			03.11.30	151000,151211/21	серотипы бактерий	
			03.11.42	151411/91,	группы кишечной	
			03.12.20	151110,	палочки	
			03.21.20	151311/21,	Бактерии рода	обнаружено/ не обнаружено
			03.21.30	151511/5090	<i>Proteus</i>	
			03.21.43	150790,150890,	Патогенные	обнаружено/ не обнаружено
			03.21.44	151000,150990,	галофилы	
			03.21.50	151219,151229,	<i>V. cereus</i>	обнаружено/ не обнаружено
			03.22.20	151419,151499,		
			03.22.30	151190,151319/29,	Коагулазоположи-	обнаружено/ не обнаружено
			03.22.40	151519/30/50/90	тельные стафилококки.	

1	2	3	4	5	6	7
		Объекты окружающей среды		151610,151620 151710,151790 040110,040120 040140,040150 040210 040221,040229 040510,040520, 040590 040620,040630, 040640,040690 040291,040299 040310,040390 350110 170211,170219 040410 040490 210500 100620,100630, 100640 110100,110220, 110290,110610/20/30, 190120 110311,110313, 110319,110320, 110412,110419, 110422/23/29/30, 190410/20/30/90 230210/30/40/50 190590 190590 190510/40 190520/31/32	Энтерококки Ботулиническая палочка <i>Cl. perfringens</i> Сальмонеллы Шигеллы Энтеропатогенные серотипы бактерий группы кишечной палочки Бактерии рода <i>Proteus</i> Коагулазоположительные стафилококки Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ необнаружено обнаружено/ не обнаружено
482	ГОСТ 30425 п.7.7.1 п. 7.7.2		Консервы		Промышленная стерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы: <i>B. cereus</i> и <i>B. polymyxa</i> , <i>B. subtilis</i> .	обнаружено/ не обнаружено
	п. 7.7.6				Мезофильные клостридии: <i>Cl. botulinum</i> и	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Консервы		190590	<i>Cl. perfringens</i> ,	
				190211/19	прочие.	
				190240	Мезофильные	обнаружено/
				170112/13/14/91/99,	кlostридии (кроме	не обнаружено
	п. 7.7.3			170220,170310/90	<i>C. Botulinum</i> и (или)	
				180310/20,180400,	<i>C. perfringens</i> ).	
				180500,180610/20/31/	Спорообразующие	обнаружено/
				32/90,170410/90,	термофильные	не обнаружено
				200600	аэробные и	
				090112/21/22/90,	факультативно-	
				210111/12/20/30,	анаэробные	
				090210/30	микроорганизмы.	
	п. 7.8			220900,210310/20/30/	Неспорообра-	обнаружено/
				90	зующие	не обнаружено
				090422,090520,	микроорганизмы,	
				090620,090720,	плесневые грибы,	
				090812/22/32,	дрожжи.	
	п.7.9			090922/32/62,	Молочнокислые	обнаружено/
				091012/20/91/99	микроорганизмы	не обнаружено
483	Инструкция № 01-19/9-11	Консервы и полуконсервы		160210,190110,	Промышленная	
				200510,200710,	стерильность:	
				210420	Спорообразующие	обнаружено/
				210410	мезофильные	не обнаружено
				040790,040811/19/91/	аэробные и	
				99,350211/19	факультативно-	
				210210/20/30	анаэробные	
				170290,190190,	микроорганизмы:	
				210610/90	<i>B. cereus</i> и	
				040721	<i>B. polymyxa</i> ,	
				220300	<i>B. subtilis</i> .	
				110710,110720	Мезофильные	обнаружено/
				220210,220290	кlostридии:	не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				220190	Cl. botulinum и	
				030211/19/21-24/29/ 31-36/39/41-47/51-	Cl. perfringens, Прочие	
				56/59/74/81-85/89 030621/22/24-27/29 030721/31/41/51/71/ 81/91, 030811	Мезофильные кlostридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens).	обнаружено/ не обнаружено
				030271/72/79 030211/19/21- 24/29/31-36/39/41- 47/51-56/59/74/81- 85/89	Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
				030621/22/24-27/29 121221/29 030721/31/41 051191/99 030271/72/79 010612	Неспорообразую- щие микроорга- низмы, дрожжи, плесневые грибы.	обнаружено/ не обнаружено
484	МУК 4.2.762-99 п.4.1	Готовые изделия с кремом		030199	Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
	п.4.2				Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>
	п.4.3				Бактерии группы Кишечных палочек. (колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
					Salmonella	не обнаружено
	п.4.4				Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus)	обнаружено/ не обнаружено
	п.4.5				Количество Дрожжей и плесневых грибов	от 1,0 до 9,9x10 <sup>11</sup>
485	МУ 2657-82 п.4.3	Готовые блюда, кулинарные изделия, скоропортящиеся и особо скоропортящиеся пищевые продукты, сырье и полуфабрикаты	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (МАФАНМ)	от 1,0 до 9,9x10 <sup>11</sup>
	п.4.4, п.п.4.4.1				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ необнаружено
	п.4.5				Коагулазоположительные стафилококки (St. aureus)	обнаружено/ необнаружено
	п.4.6				Бактерии рода Proteus	обнаружено/ необнаружено
	п.4.7				Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ необнаружено
	п.5.2.1	Смывы с оборудования, инвентаря, посуды, с рук,			Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено/ необнаружено
	п.5.2.3	санитарной одежды, личных полотенец, вода централизованного водоснабжения, места			St. aureus	обнаружено/ необнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		водозабора и краны)				
486	ГОСТ Р 54354 п.8.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.86.10	160210,190110,	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,0 до 9,9x10 <sup>п</sup>
	п.8.3, п.п.8.3.1		11.01.10	200510,200710,		
	п.8.4, п.п.8.4.1		11.02.11	210420		
	п.8.5, п.п.8.5.1		11.02.12	220820,220830,		
	п.8.6, п.п.8.6.1		11.03.10	220840,220850,		
	п.8.7, п.п.8.7.1		11.04.10	220860,220870,		
	п.8.9		11.05.10	220890		
	п.8.10		11.06.10	220410		
	п.8.11		11.07.19	220421,220429,		
	п.8.16		10.13.11	220430		
			10.13.12	220600		
			10.13.13	220510,220590		
			10.13.14	220300		
		10.13.15	110710,110720			
			220210,220290			
			020840,020850,			
			020860,020890			
			021011,021012,			
			021019			
			021020			
			021091-021093,			
			021099			
			160100			
			160220,160231,			
			160232,160239,			
			160241,160242,			
			160249,160250,			
			160290			
487	ГОСТ 21237 п.4.2.2	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота			Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено
	п.4.2.4				<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформые бактерии- БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Escherichia coli</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>V.cereus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода сальмонелл	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.2.5				Бактерии из рода кишечной палочки- Эшерихии	обнаружено/ не обнаружено
	п.4.2.6				Бактерии из рода протея	обнаружено/ не обнаружено
488	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов			Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
	п.4.1.3				Бактерии рода Эшерихи	обнаружено/ не обнаружено
	п.4.1.4				Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
	п.4.1.5				Стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
	п.4.1.6					
489	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1	0207 11,0207 13,	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>
			10.12.2	0207 24, 0207 26,		
			10.12.4	0207 41, 0207 43,		
			10.13.11	0207 44, 0207 51,		
			10.13.12	0207 53,0207 54,		
			10.13.13	0207 60		
		10.13.14	0207 25, 0207 27,			
		10.13.15	0207 42, 0207 45,			
490	ГОСТ 31468			0207 52, 0207 55	Сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	обнаружено/ не обнаружено
				0207 13, 0207 14,		
491	ГОСТ Р 54374			0207 26, 0207 27,	Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено/ не обнаружено
				0207 44, 0207 45,	(колиформые бактерии)	
				0207 54, 0207 55,		
				0207 60		
492	ГОСТ Р 54674			021011,021012,	Staphylococcus	обнаружено/ не обнаружено
	п.8.1			021019	aureus	
493	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты,		021020	Сульфитредуци- рующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
	п.8.2					

1	2	3	4	5	6	7
		колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы		021099 160100 160220,160231, 160232,160239, 160241,160242, 160249,160250, 160290		
494	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы			Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
495	ГОСТ 32149 п. 7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.2 10.89.12	040721 010790,040811, 040819,040891, 040899,350211, 350219	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,0 до 9,9x10 <sup>6</sup>
	п.8				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы бактерий)	обнаружено/ необнаружено
	п.9				Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
	п. 10				Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
	п. 11				Бактерии вида Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
496	МУК 4.2.2046-06	Рыбы, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты	10.20.1	0304	Парагемолитические вибрионы	-
			10.20.21	0303		
497	Инструкция № 5319-91 п. 13.1	Продукция из рыбы и нерыбных объектов морского промысла	10.20.22	0305	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>
			10.20.23	1604		
			10.20.24	0306		
			10.20.25	0307		
			10.20.26	0308		
			10.20.31	1605		
			10.20.32	0302		
			10.20.33	0511		
			10.20.34	0301		
			03.11.20	0106		
			03.11.30			
			03.11.42			
			03.12.20			
			03.21.20			
			03.21.30			
03.21.43						
03.21.44						
03.21.50						
03.22.20						
03.22.30						
03.22.40						
п. 13.2					Плесневые грибы и дрожжи	обнаружено/ не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Золотистый стафилококк	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода протеев	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформые бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
п. 13.6						
п. 13.7						
п. 13.5						
п. 13.3						
п. 13.4						
п. 13.1		Воздух помещений			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмов (КМАФАнМ)	
	п.13,2				Плесневые грибы	-
	п. 13.4	Смывы с оборудования инвентаря, рук рабочих			Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено/ необнаружено
498	ГОСТ 32901 п.8.4	Молоко и молочная продукция	10.51.11 10.51.12 10.51.21 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51	040110,040120 040140,040150 040210 040221,040229 040510,040520, 040590 040620,040630,	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>
	п.8.5		10.51.52 10.51.53 10.51.54	040640,040690 040291,040299 040310,040390	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п.8.8		10.51.55 10.51.56 10.52.10	350110 170211,170219 040410	Промышленная стерильность Термостатная выдержка КМАФАнМ	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>
	п.8.7		01.41.2 01.49.22	040490 210500	Микроскопический препарат	-
499	ГОСТ 10444.11 п. 9.2.5	Пищевые продукты			Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
500	ГОСТ 33491 п. 7.17	Кисломолочные продукты,обогащенные бифидобактериями бифидум			Бифидобактерии	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>
501	ГОСТ ISO 29981	Молочные продукты, ферментированные и неферментированные			Презумптивные бифидобактерии	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		продукты, сухое молоко, детские молочные смеси и закваски				
502	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты			Бифидобактерии	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>
503	ГОСТ 32012 п.6	Сырое и подвергнутое термизации или низкотемпературной пастеризации молоко, сыры и другую молочную продукцию			Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	обнаружено/ не обнаружено
504	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция			Дрожжи и плесневые грибы	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>
505	MP 2.3.2.2327-08 п. 6.5.1	Молоко и молочная продукция			КМАФАнМ	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>
	п. 6.5.7.1			БГКП (колиформы)	обнаружено/ необнаружено	
	п.6.5.7.4, п. 6.5.7.5			Дрожжи и плесневые грибы	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>	
	п. 6.5.8.1			Молочнокислые микроорганизмы	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>	
	п.6.6.1.3			Бифидобактерии	обнаружено/ не обнаружено	
	п.6.6.2.1			Ацидофильные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено	
	п.6.6.2.2			Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	обнаружено/ не обнаружено	
	п.6.5.10			Промышленная стерильность: КМАФАнМ	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>	
	п.6.7.2					

1	2	3	4	5	6	7
	п.6.4				Микроскопическое исследование	-
	п.6.5.11, п.6.6.1.2				Термофильные молочнокислые палочки и дрожжи (только для продуктов детского питания)	обнаружено/ не обнаружено
506	ГОСТ 26972 п.4.1	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупы, муку, толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также на пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	10.86.10	160210,190110, 200510,200710, 210420	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>
	п.4.2				Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено/ необнаружено
	п.4.3				Плесневые грибы и дрожжи	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>
507	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных (КМАФАнМ)	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>
508	ГОСТ 30706				Дрожжи и Плесневые грибы	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>
509	МУК 4.2.577-96 п.7.1	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>
	п.7.2				Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					(колиформные бактерии)	
	п.7.3				E. coli	обнаружено/ не обнаружено
	п.7.4				Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
	п.7.5				Коагулазоположительные стафилококки (S. aureus)	обнаружено/ не обнаружено
	п.7.7				B. cereus	обнаружено/ не обнаружено
	п.7.8				Дрожжи и плесневые грибы	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>
	п.7.9 п.7.10				Ацидофильные бактерии	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>
					Бифидобактерии	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>
					Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
	п.7.12				Промышленная стерильность: КМАФАнМ	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>
	п.7.11				Микроскопическое исследование	-
					Дрожжи, плесневые грибы, молочнокислые микроорганизмы (только для продуктов детского питания)	обнаружено/ не обнаружено
510	ГОСТ 23454	Молоко			Ингибирующие вещества	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
511	МУК 4.2.2428-08	Продукты для питания			Enterobacter	обнаружено/
512	МУК 4.2.3144-13	детей раннего возраста			sakazakii	не обнаружено
513	ГОСТ 30712 п.6.1	Продукты безалкогольной промышленности	11.05.10 11.06.10	220300 110710,110720	Количество мезофильных	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>
		(безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье	11.07.19	220210,220290	аэробных и факультативно-анаэробных (КМАФАнМ)	
	п.6.2				Количество мезофильных аэробных микроорганизмов КМАэМ	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>
	п.6.3				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 6.4				Дрожжи и плесневые грибы	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>
514	Инструкция ИК 10-04-06-140-87	Продукция пивоваренного и безалкогольного производства	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных (КМАФАнМ)	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>
					Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено/ не обнаружено
					Нежизнеспособные дрожжевые клетки	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>
		Смывная вода	-	-	ОМЧ	-
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи	-

1	2	3	4	5	6	7
515	ИК 10-5031536-105-91	Напитки	-	-	Бактерии группы	обнаружено/
	п.5.1				кишечных палочек (колиформные бактерии)	не обнаружено
	п.5.4				Дрожжи и	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup>
					Плесневые грибы	-
516	ГОСТ 31955	Вода питьевая	-	-	Escherichia coli	-
					КМАФАнМ	-
					БГКП (колиформы)	-
517	MP 96/225	Минеральная вода	11.07.11	220190	БГКП (колиформы) фекальные	-
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
518	МУ 2.1.4.1184-03 с изм 1МУК 2.1.4.2655-10	Вода питьевая расфасованная в емкости.			Общее микробное число при 37 °С	-
					Общее микробное число при 22 °С	-
					Общие колифор- мные бактерии	-
					Термотолерантные колиформные бактерии	-
					Глюкозоположи- тельные колиформ- ные бактерии	-
					Колифаги	-
					Споры сульфит- редуцирующих клубридий	обнаружено/ не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
519	ГОСТ 18963	Вода питьевая	36.00.11		Общее микробное	-

1	2	3	4	5	6	7
			36.00.12		число	
					Общие колиформные бактерии	-
					Термотолерантные колиформные бактерии	-
520	МУК 4.2.1018-01 с изм. 1 МУК 4.2.2794-10 п.8.1	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения. Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения.			Общее микробное число	-
	п.8.2				Общие колиформные бактерии	-
	п.8.5				Термотолерантные колиформные бактерии	-
	п.8.4		Вода систем централизованного горячего водоснабжения.			Колифаги
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено
521	МУК 4.2.1884-04 с изм.1 МУК 4.2.2793-10 прил.1	Вода открытых водоемов I и II категории, купально-плавательных бассейнов. Вода аквапарков. Вода технического водоснабжения промышленных предприятий.			Общее микробное число	-
	п.2.8				Общие колиформные бактерии	-
	п.2.9				Термотолерантные колиформные бактерии	-
	прил.2				Колифаги	-
	п.2.10				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено
	прил.4				Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
					E. coli.	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
						не обнаружено
	прил.7, п.7.2				Стафилококки	-
	прил.5				Энтерококки	-
	п.3.4				Цисты патогенных кишечных простейших яйца гельминтов	-
	п.3.6				Онкосферы тениид	-
	п.3.7				Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-
					Жизнеспособные яйца гельминтов	-
522	МУ 2.1.5.800-99 прил.6	Сточная вода.	-	-	Общие колиформные бактерии	-
	прил.8				Термотолерантные колиформные бактерии	-
	прил.7				Колифаги	-
					Патогенные бактерии кишечной группы, в т.ч. сальмонеллы.	обнаружено/ не обнаружено
523	MP от 24.05.1984	Объекты окружающей среды (пищевые продукты, вода, сточные жидкости)	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
524	MP МЗ СССР № 1011-10 от 28.01.1983					
525	МУК 4.2.2870-11 п.5.2.3.2	Вода открытых водоемов	-	-	Холерный вибрион	обнаружено/ не обнаружено
526	Руководство Р 3.5.1904-04 п.9:2	Воздух лечебно- профилактических организаций	-	-	Общее количество микроорганизмов	-
					Золотистый стафилококк	обнаружено/ не обнаружено
527	МУ 4.2.2942-11	Воздух лечебно-	-	-	Общее количество	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.1.3	профилактических			микроорганизмов	
	п.3.1.4	организаций,			Количество колоний <i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
	п.3.2.5	Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, спецодежда, руки персонала			БГКП	обнаружено/ не обнаружено
	п. 3.2.4				Стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
	п.3.2.7				Синегнойная палочка	обнаружено/ не обнаружено
	п.3.2.6				Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
	п.4				Стерильность	стерильно/ не стерильно
528	МУК 4.2.3019-12	Биологический (нативный) материал, пищевые продукты, смывы с оборудования, инвентаря, тары, гнезда грызунов, вода, почва			Возбудители псевдотуберкулезов и кишечных иерсиниозов <i>Y.pseudotuberculosis</i> , <i>Y.enterocolitica</i>	обнаружено/ не обнаружено
529	МУ 3.1.2438-09 п.3					
530	Инструкция № 15-6/42 п. 4.2.3, 4.2.4	Биологический (нативный) материал, пищевые продукты, смывы с оборудования, вода			Возбудители иерсиниозов <i>Y.pseudotuberculosis</i> , <i>Y.enterocolitica</i>	обнаружено/ не обнаружено
531	MP 2500-81				Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
					Стрептококки, пневмококки	обнаружено/ не обнаружено
532	MP 3923-85	Поверхностные и подземные воды, воды водоснабжения, сточные жидкости, почва, смывы			Грамотрицательные неферментирующие Микроорганизмы, в т.ч. Синегнойная палочка	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		с предметов				
533	МР от 03.06.1986г. п.3	Воздух, объекты окружающей среды лечебных учреждений	-	-	Грамотрицательные неферментирующие микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
534	МУК 4.2.734-99	Воздух рабочих зон, поверхность помещений и оборудования, руки и одежда персонала	-	-	ОМЧ Плесневые грибы и дрожжи	- -
535	МУ 3.5.1937-04 п.8.2	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	БГКП Золотистый стафилококк Синегнойная палочка Грибы рода Кандида Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы Стерильность	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено -
536	МУ № 3182-84 п.3.1.1, п.3.4.2, п. 3.5 п.3.2.2, п.3.4.2, п. 3.5, п.4 п.5.2	Вода дистиллированная, инъекционные растворы, глазные капли, сухие лекарственные вещества, аптечная посуда, смывы с инвентаря, оборудования, рук, одежды, воздух помещений	-	-	КМАФАнМ БГКП Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода Proteus	от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup> обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
537	МУК 4.2.1035-01 п. 10	Бактериологические тесты контроля эффективности дезинфекции в камере	-	-	Staphilacoccus aureus	Эффективно/ не эффективно

1	2	3	4	5	6	7
538	МУ № 15/6-5	Бактериологические тесты контроля эффективности работы автоклавов и стерилизаторов.	-	-	Паровые-Bacillus stearothrmophilus ВКМ В—718; Воздушные Dfcillus lichniformis штамм G	Эффективно/ Не эффективно
539	МР № 1100-26-0-117	Средства для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения (дезинфицирующие средства)	-	-	Устойчивость микроорганизмов к дезинфектантам	-
540	ГФ XIII, том I (ОФС.1.2.4.0002.15) п.5.1	Лекарственные средства. Субстанции и вспомогательные вещества для производства лекарственных препаратов.	21.10.10 21.10.20 21.10.31 21.10.32 21.10.40	291821/22/23 292241/42, 292310/20/90, 2924 2932	Общее число аэробных бактерий и грибов (суммарно) Общее число аэробных бактерий	от 1,0 до 9,9 x10 <sup>n</sup> от 1,0 до 9,9 x10 <sup>n</sup>
	п.6.1.1	Вода очищенная (дистиллированная).	21.10.51 21.10.52	2933 293500	Общее число грибов Энтеробактерии и другие грамотрицательные бактерии	от 1,0 до 9,9 x10 <sup>n</sup> обнаружено/ не обнаружено
	п.6.2.1	Вода для приготовления инъекционных растворов (до стерилизации).	21.20.10 21.20.21 21.20.22	294000 2936 2937	Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
	п.6.3	Инъекционные растворы	21.20.23	2938	Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
	п.6.4	(до стерилизации). Стерильные инъекционные растворы, глазные капли.	21.20.24	2939 3003 3004 3002 3006	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
	п.6.5	Глазные капли			sterильность	стерильно/ не стерильно
	(ОФС.1.2.4.0003.15)	приготовленные в асептических условиях на стерильной воде.		3005	пирогенообразующие	обнаружено/ не обнаружено
541	МУ № 5191-90	Лекарственные средства для новорожденных.				

1	2	3	4	5	6	7
542	МР ФЦ/4022-04	Почва, ил	-	-	Индекс БГКП	-
					Индекс энтерококков	-
					Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ необнаружено
543	МУ 4.2.3065-13 п.6.Бактериологическое исследование п.7.1.1, п.7.2 п.11 РПГА	Клинический материал  Сыворотка крови	-	-	Коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	обнаружено/ не обнаружено
					Определение антитокси- ческих противодифте- рийных антител	-
544	МУ 3.1.2.2516-09	Клинический материал	-	-	Возбудители менингококковой инфекции	обнаружено/ не обнаружено
545	МУК 4.2.1887-04					
546	МР 4.2.0078\1-13					
547	Приказ МЗ РФ № 375 от 23.12.1998					
548	МР 3.1.2.0072-13	Клинический материал	-	-	Возбудитель коклюшной инфекции Bordetella pertussis	обнаружено/ не обнаружено
549	МР МЗ РФ от 06.04.01	Клинический материал	-	-	Стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
550	МУ МЗ СССР № 04- 723/3 от 17.12.1984				Энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено
551	МР МЗ РСФСР от 31.03.1988				Условно- патогенные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
552	МР № 0100/13745-07- 34 от 29.12.2007 п.1-16				Возбудители брюшного тифа и паратифов А, В и С Salmonella Typhi, Salmonella Paratyphi	обнаружено/ не обнаружено
553	МУК 4.2.992-00				Клинический материал, пищевые продукты,	-

1	2	3	4	5	6	7
		сырье			энтерогеморрагические эшерихии E. coli O157:H7	
554	MP M3 СССР № 3082-84	Клинический материал, смывы с рук персонала, оборудования, инвентаря			Возбудитель синегнойной инфекции Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
555	МУК 4.2.1890-04				Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	-
556	МУК 4.2.2316-08 МУК 4.2.2218-07	При вводном контроле Питательных средств			Количественный контроль Дифференцированность сред (стерильность, чувствительность среды и скорость роста)	-
557	МУ 3.1.2943-11				Сыворотка крови	
558	МУК 4.2.2747-10 п.7.1.1 п. 7.1.2.1 п.7.2	Мясо и продукты его переработки	10.11	0201	Личинки паразитов: личинки трихинелл, финны (цистистерки), личинки эхинококков, цисты саркоцист и токсоплазм	обнаружено/ не обнаружено
			10.11.11- 10.11.16	0203		
			10.11.20	0204		
			10.11.31	0207		
			10.11.32	0205		
			10.11.39	0202 0206		
559	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты	03.11.12	0301	Жизнеспособные	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	п.9.1.	и продукция из них	03.12.12	0302	личинки-гельминтов	не обнаружено
560	МУК 3.2.988-00 п.3 п.5.1.1	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продуктов их переработки	10.20	0303	Личинки гельминтов: нематод, трематод, цестод, скребней	обнаружено/ не обнаружено
			03.22.10	0304		
			10.20.14	1604		
			03.11.20	1605		
			10.20.25	0305		
			10.20.34	0302		
			10.20.23	0306		
			10.20.26	0307		
		10.20.3				
		03.11.4				
561	МУК 4.2.3016-12 п. 7.1, 7.2, 7.3	Флодоовощная, плодово- ягодная и растительная продукция	01.13.51	0701	Яйца гельминтов; Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/ не обнаружено
			01.13.34.000	0702		
			01.13.43.110	0703		
			01.13.43.120	0704		
			01.13.42.000	0706		
			01.13.44.000	0707		
			01.13.13.000	0708		
		01.13.12.110	0709			
	п. 6.1, 6.2				Подготовка проб	-
562	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2	Питьевая вода, расфасо- ванная в емкости. Вода питьевая центра- лизованных систем. водоснабжения/ Вода источников централизо- ванного водоснабжения Вода купально- плавательных бассейнов	01.13.12.120	0805	Яйца и личинки гельминтов Цисты лямблий Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/ не обнаружено
			01.13.12.130	0803		
			01.13.41	0805		
			01.13.49.110	0806		
			01.13.32.000	0807		
			01.11.62.000	0808		
			01.11.61.000	0809		
			10.32.19	0810		
			10.32.17.130	2009		
			36.00.11.000			
563	МУК 4.2.2661-10 п.10.2, 10.3 п.10.4	Смывы	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
					Цисты патогенных	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
					кишечных простейших	не обнаружено
	п.6.2, п. 15.4.	Сточная вода.	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид.	обнаружено/ не обнаружено
	п.6.3, п. 15.4.				Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/ не обнаружено
	п.4.2, 4.6, 4.7. п. 15.4.	Почва, песок пляжей, иловые осадки рек (в т.ч. почва земельных участков).	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид.	обнаружено/ не обнаружено
					Личинки гельминтов.	
<b>Методы отбора и подготовки проб к испытаниям</b>						
564	ГОСТ 26312.1	Крупа	01.13.12.110	-	-	-
565	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	10.51.30.110			
566	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	10.51.40.112			
567	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.13.14.170			
568	ГОСТ 10444.1	Консервы	10.71.11.110			
569	ГОСТ 12569	Сахар	10.71.12.000			
570	ГОСТ 12786	Пиво	10.51.56.212			
571	ГОСТ 13685 п.1	Соль поваренная	10.20.23.120			
					Отбор проб	
					Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред	
					Отбор проб	
					Отбор проб и подготовка к испытанию	

1	2	3	4	5	6	7
572	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые	10.20.23.122			
573	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	01.13.41.120			
574	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные	10.20.26.112		Отбор проб	-
575	ГОСТ 21237 п.1	Мясо	10.83.13			
576	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	10.20.23		Отбор проб	-
577	ГОСТ 31964 п.5	Изделия макаронные	10.51.22.112			
578	ГОСТ 26312.1	Крупа	01.13.32.000			
579	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые	10.32.11		Подготовка проб	-
580	ГОСТ Р 55063, п.5	Сыры и сыры плавленные	01.13.12.130		Отбор проб	-
581	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	10.72.12		Культивирование микроорганизмов	-
582	ГОСТ 27668 п.2	Мука и отруби	01.13.49.110		Отбор проб	-
583	ГОСТ 28741 п.2, .3	Продукты питания из картофеля	10.20.14		Подготовка проб к анализу	-
584	ГОСТ 31413, п. 5	Водоросли, травы морские и продукция из них	10.51.52.111		Отбор проб	
585	ГОСТ 31467 пп.4.2-4.7, п.5-5.3.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.13.14.161		Отбор проб и подготов ка проб к анализу	-
586	ГОСТ 31654 п.7.1.	Яйца куриные пищевые	10.72.12		Отбор проб	-
587	ГОСТ 31720 п.4	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.20.3			

1	2	3	4	5	6	7
588	ГОСТ 31730 п.5	Продукция винодельческая	01.49.19.123			
589	ГОСТ 31762 п.4.1	Майонезы и соусы майонезные	01.11.62.000			
590	ГОСТ 31904 п.5	Продукты пищевые	10.41.12.120			
591	ГОСТ 31981 п.7.1	Йогурты	10.51.40.100	-	Отбор проб и подготовка	-
592	ГОСТ 32035 п.4	Водки и водки особые	10.71.11.110	-	Отбор проб	-
593	ГОСТ 32080 п.4	Изделия ликероводочные	10.20.24.112	-		-
594	ГОСТ 32189 п.5.1	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.13.15.110	-		-
595	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские	10.20.25.120	-		
596	ГОСТ 32901 п.5, п.6	Молоко и молочная продукция	03.11.20	-	Отбор проб и подготовка	-
597	ГОСТ 33444	Крахмал и крахмалопродукты	01.11.61.000	-	Отбор проб	-
598	ГОСТ 33770	Соль пищевая	10.42.10.140	-	Отбор проб и подготовка проб	-
599	ГОСТ 3622	Молоко и молочная продукция	10.13.14.163	-	Отбор проб и подготовка к испытанию	-
600	ГОСТ Р 53591 п.6	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие	10.83.13.110	-	Отбор проб	-
601	ГОСТ 54607.1	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб и подготовка проб	-
602	ГОСТ 5667 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия	01.13.51	-	Отбор проб и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
603	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности	10.8223.240	-	Отбор проб	-
604	ГОСТ 7047	Витаминные препараты и продукты содержащие витамины А, С, Д, В1, В2 и РР	10.13.14.160	-	Отбор проб	-
605	ГОСТ 7178 п.6	Дыни свежие	10.39.17.110	-	Отбор проб	-
606	ГОСТ 7269	Мясо	10.8311.120	-	Отбор проб	-
607	ГОСТ 7967	Капуста краснокочанная свежая	10.20.24.120	-		
608	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	10.20.24.110	-	Отбор проб и подготовка их к испытанию	-
609	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.62.14.110	-	Отбор проб	-
610	ГОСТ ISO 7218	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных	10.41.27.000	-	Отбор проб и подготовка проб	-
611	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.51.22.132	-	Отбор проб и подготовка проб	-
612	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2-91)	Мясо и мясопродукты			Подготовка проб для микробиологического анализа	-

1	2	3	4	5	6	7
613	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясопродукты	10.13.15.119	-	определении количества микроорганизмов посевом (в) агаризованные среды результаты выражают - КОЕ (колониобразующая единица) в 1 г продукта, при определении количества микроорганизмов по методу НВЧ (наиболее вероятное число) - количеством клеток в 1 г продукта.	
614	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	01.13.12.120	-	Отбор проб	
615	ГОСТ Р 55885 п.9.1	Перец сладкий свежий	01.13.44.000	-	Отбор проб	
616	ГОСТ Р ИСО 11133-1	Пищевые продукты и корма для животных	01.13.43.120	-	Приготовление и производство питательных сред	
617	ГОСТ Р ИСО 11133-2		10.20.23.123	-		
618	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	01.13.13.000	-	Отбор проб	
619	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки	01.13.34.000	-		
620	ГОСТ Р ИСО 5555	Животные и растительные жиры и масла	01.13.42.000	-		

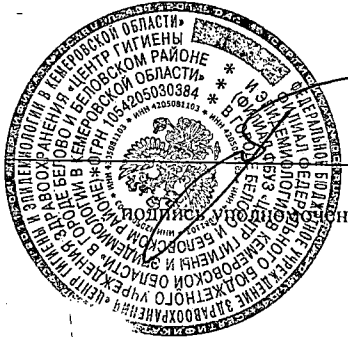
1	2	3	4	5	6	7
621	Инструкция № 1135-73 приложение 7	Остатки пищевых продуктов, продовольственного сырья, вода питьевая из резервуаров, фонтанчиков, кранов, суточные пробы, смывы с инвентаря и объектов окружающей среды	01.13.43.110	-	Отбор проб, маркировка, подготовка к микробиологическому анализу	
622	МУК 4.2.577-96 п.3	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	-	-	Отбор проб	
623	МУК 4.2.999-00 п. 3	Кисломолочные продукты	-	-		
624	№ 2051-79 от 21.08.79	Сельскохозяйственная продукция, пищевые продукты и объекты окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов	-	-		
625	Инструкция №01-19/9- 11	Консервы	-	-		
626	МР 2.3.2.2327-08	Пищевые продукты			Подготовка	
627	МУ 4.2.2723-10	Пищевая продукция и объекты окружающей среды				
628	ГОСТ 32164	Продукты пищевые.			Отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	
629	МУК 2.6.1.1194-03					

1	2	3	4	5	6	7
630	ГОСТ 17.4.4.01	Почва.			Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа	-
631	ГОСТ 17.4.4.02					
632	ГОСТ Р 53123 п.7.3					
633	ГОСТ 17.4.3.01					
634	ГОСТ 31861	Вода.			Отбор проб	-
635	ГОСТ 31942					
636	ГОСТ Р 56237					
637	ГОСТ 32220					
638	ГОСТ 3885	Вода питьевая. Вода расфасованная Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа.			Отбор проб	-
639	МР № 0100/13609-07-34	Вода	-	-	Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиационной безопасности	-
640	ПНДФ 12.15.1-08	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-
641	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух закрытых помещений			Отбор проб	-
642	ГОСТ Р ИСО 16000-2					
643	ГОСТ Р ИСО 16000-3					
644	РД 52.04.186-89 п. 4	Атмосферный воздух.			Отбор проб	-
645	РД 52.04.831-2015 п.10.2					
646	РД 52.04.792-2014 п.10.6					
647	РД 52.04.791-2014 п.10.6					
648	РД 52.04.795-2015 п.10.7					

1	2	3	4	5	6	7
649	РД 52.04.823-2015 п.10.5	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
650	РД 52.04.822-2015 п.10.6					
651	РД 52.04.799-2014 п.10.7					
652	МУ 08-47/143					
653	М-02-14-2007					
654	М 02-09-2005	Объекты внешней среды (смывы, воздух, материал и инструмент на стерильность, контроль стерильности оборудования)			Отбор проб	
655	МУ 4.2.2942-11 п.4					
656	МУ 3182-84 п.2					
657	МУ № 287-113 приложени 6 п.3					
658	Р 3.5.1904-04					
659	МУ 15/6-5					
660	МУК 4.2.1035-01					
661	ГОСТ 33444 п.5.4.2	Крахмал и крахмалопродукты	-	-	Отбор проб	-
662	ГОСТ Р 54753	Ветчина вареная в обложке для детского питания	-	-	Отбор проб	-
663	ГОСТ Р 52703	Мясо кур	-	-	Отбор проб	-
664	РД 52.04.830-2015 п.10.6	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
665	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды	-	-	Контроль	-
666	МУ 2142-80	Вводе, почве, вине, овощах, фруктах, грибах, зерне, комбикормах, корнеклубнеплодах и зеленых кормах, рыбе, мясе, мясопродуктах, внутренних органах, молоке и молочных продуктах, животном	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		жире, сливочном и растительном маслах, жмыхах, шротах, лузге, меде, сахаре, яйцах и яйцепродуктах, а также в табачных изделиях, продукты питания				
667	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	10.72.12	-	Подготовка проб	-
668	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	01.49.21.110	-	Отбор проб	-
669	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция	10.51.51.110	-	Отбор проб	-
670	ГОСТ 26809.2	продукция	10.51.51.111	-	Отбор проб	-
671	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	10.82.23.230	-	Железо	-
372	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые	10.13.14.160,	-	Ртуть	-
673	ГОСТ 26930		10.82.23.220	-	Мышьяк	-
674	ГОСТ 26931		10.13.14.170	-	Медь	-
675	ГОСТ 26932		10.71.11	-	Свинец	-
676	ГОСТ 26933		10.82.23.120	-	Кадмий	-
677	ГОСТ 26934		10.71.11.110	-	Цинк	-

Главный врач Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» в городе Белово и Беловском районе



\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Л.Г. Терентьева

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица