

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ RA.RU.512357

13 MAR 2019

от "05" октября 2015 г.

на 42 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 141 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО - БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»

наименование испытательной лаборатории (центра)

171841, Тверская обл., г. Удомля, ул. Энтузиастов, 13; 171843 Тверская обл., г. Удомля, ул. К-Маркса, д. 24; 172739, Тверская обл., Осташковский р-н, ЗАТО Солнечный, ул. Новая, д. 49

адрес места осуществления деятельности

№№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемые характеристики (показатели)	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
171841, Тверская обл., г. Удомля, ул. Энтузиастов, 13						
Физико-химические методы исследований, измерений, испытаний						
1	ГОСТ Р 51650	Продовольственное сырьё, пищевые продукты	-	-	массовая доля бенз(а)пирена	0,2-10,0 мкг/кг
2	ГОСТ 26930 ГОСТ 26929				массовая доля мышьяка	0,01-2,0 мг/кг
3	ГОСТ 26928 ГОСТ 26929	Пищевые продукты	-	-	массовая доля железа	10 -80 мкг/см ³
4	МУК 4.1.991-00 ГОСТ 26929	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	-	-	массовая доля меди	1-100 мг/кг
5	МУ №01-19/47-11				массовая доля никеля	0,02-10,0 мг/кг
					массовая доля железа	10-200 мг/кг

1	2		4	5	6	7
6	ISO 8294:1994 ГОСТ 26929	Животные и растительные жиры и масла	-	-	массовая доля меди	1-100 мг/кг
					массовая доля никеля	0,02-10,0 мг/кг
7	ГОСТ 26935 ГОСТ 26929	Консервированные мясные, мясорастительные, плодовоовощные, молочные, рыбные продукты, напитки (фасованные в жестяные банки)	-	-	массовая доля олово	5,0-250,0 мг/кг
8	ГОСТ 31481	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	-	-	ДДТ и его метаболиты	0,005-2,0 мг/кг
					ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	0,004-2,0 мг/кг
					ГХБ	0,005-2,0 мг/кг
9	ГОСТ 13496.20	Продукты питания, корма и внешняя среда			ДДТ и его метаболиты	0,005-2,0 мг/кг
					ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	0,004-2,0 мг/кг
					ГХБ	0,005-2,0 мг/кг
10	МУ 2142-80		-	-	ДДТ и его метаболиты	0,005-2,0 мг/кг
					ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	0,004-2,0 мг/кг
					ГХБ	0,005-2,0 мг/кг
11	ФР.1.31.2017.27025 (М 04-32-2004)	Пищевые продукты, продовольственное сырьё и комбикорма	-	-	массовая доля афлатоксина М1	0,0002-0,005 мг/кг
12	ГОСТ 32251 (ISO 17375:2006)	Корма, комбикорма	-	-	массовая доля афлатоксина В ₁	0,0007-0,05 мг/кг
13	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты	-	-	массовая доля дезоксиниваленола	0,2-3,0 мг/кг
					массовая доля зеараленона	0,1-10 мг/кг
14	ГОСТ 31691	Зёрна (пшеница, кукуруза, ячмень) и продукты его переработки, комбикормов и сырья	-	-	массовая доля зеараленона	0,1-10 мг/кг
15	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	-	-	отбор проб	-
16	ГОСТ 9793	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			массовая доля влаги	0,7-80,0 %

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 13928	Молоко, сливки заготавливаемые	-	-	отбор проб	-
18	ГОСТ 30305.1	Сгущённые молочные консервы			массовая доля влаги	0,8-20%
19	ГОСТ Р 55063	Сыры, сыры плавленые	-	-	отбор проб	-
20	Инструкция №5319-91 «Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных», утверждена Заместителем Министра здравоохранения СССР, Главным государственным санитарным врачом СССР, В.И. Чибурасев 22.02.1991г. №5319	Продукты из рыбы и нерыбных объектов морского промысла, смывы, воздух	-	-	отбор проб	-
21	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки	-	-	отбор проб	-
22	ГОСТ 19792	Натуральный мёд	-	-	отбор проб	-
23	ГОСТ Р 54644 п.6.1	Мед			отбор проб	-
	п.6.4				массовая доля влаги	13,0-25,0 %
	п.6.5				редуцирующие сахара	55-90 %
	п.6.5				массовая доля сахарозы	1,0-20,0 %
	п.6.6				диастазное число	1-20 ед. Готе
	п.6.7				Оксиметилфурфурол	1,0-100,0 мг/кг
24	ГОСТ 1721	Свежая столовая морковь	-	-	запах и вкус	-
	п.3.1				размер	-
	п.3.2				внешний вид (окраска, форма)	-
25	ГОСТ 1723	Свежий репчатый лук	-	-	запах и вкус	-
	п.3.1				внешний вид (окраска, форма)	-
26	ГОСТ 1722	Свежая столовая свекла	-	-	запах и вкус	-
	п.3.1				внешний вид (окраска, форма)	-

1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ 1724 п.3.1 п.3.2	Свежая белокачанная капуста	-	-	запах и вкус	-
					внешний вид (окраска, форма)	-
28	ГОСТ 1725 п.2 п.3.1	Свежие томаты	-	-	запах и вкус	-
					внешний вид (окраска, форма)	-
29	ГОСТ 33932 п.6.2 п.7	Свежие плоды огурцов	-	-	запах и вкус	-
					внешний вид (окраска, форма)	-
30	ГОСТ 7194 п.2.5	Свежий картофель	-	-	внешний вид	-
31	ГОСТ 26671	Фрукты и овощи, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированное пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, джемы, повидло, варенье, быстрозамороженные фрукты и овощи, мясные и мясорастительные консервы	-	-	отбор проб	-
32	ГОСТ 16270 п.2в	Яблоки свежие ранних сортов, груши свежих поздних сортов	-	-	внешний вид (окраска, форма)	-
33	ГОСТ 21713 п.3.4	Яблоки свежие ранних сортов, груши свежих поздних сортов	-	-	внешний вид (окраска, форма)	-
34	ГОСТ 10852	Семена масличных культур, включая сою и арахис	-	-	отбор проб	-
35	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры	-	-	отбор проб	-
36	ГОСТ 5531	Орехи и лецины	-	-	отбор проб	-
37	ГОСТ 16834	Орехи фундука	-	-	отбор проб	-

1	2		4	5	6	7
38	ГОСТ 7194	Картофель свежий	-	-	отбор проб	-
39	ГОСТ 13907	Баклажаны	-	-	отбор проб	-
40	ГОСТ 1726	Огурцы свежие	-	-	отбор проб	-
41	ГОСТ 4427	Апельсины	-	-	отбор проб	-
42	ГОСТ 26313	Плоды и овощи	-	-	отбор проб	-
43	ГОСТ 13341	Сушёные овощи	-	-	отбор проб	-
44	ГОСТ 26671	Фрукты и овощи, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, джемы, повидла, варенье, быстроразмороженные фрукты и овощи, мясные и мясорастительные консервы	-	-	отбор проб	-
45	ГОСТ Р 55465	Быстрозамороженные съедобные грибы, культивируемые и дикорастущие	-	-	отбор проб	-
46	ГОСТ Р 54677	Маринованные, солёные и отварные консервированные грибы	-	-	отбор проб	-
47	ГОСТ 32099	Павидло, изготовленное из фруктового или овощного пюре или их смеси путём уваривания с сахаром или с сахоропаточном сиропом с добавлением или без добавления пектина, пищевой лимонной кислоты и консервантов	-	-	отбор проб	-
48	ГОСТ 28876	Пряности, приправы	-	-	отбор проб	-
49	ГОСТ 15113.0	Пищевые концентраты	-	-	отбор проб	-

1	2		4	5	6	7
50	ГОСТ Р 53067	Кофе быстрорастворимый	-	-	отбор проб	-
51	ГОСТ Р ИСО 7516	Чай быстрорастворимый в твёрдой форме	-	-	отбор проб	-
52	ГОСТ 8285	Топлёные животные жиры	-	-	отбор проб	-
53	ГОСТ Р 55361	Молочный жир, масло (топленое и сливочное)	-	-	отбор проб	-
54	ГОСТ 31762	Майонезы и майонезные соусы	-	-	отбор проб	-
	п.4.1				массовая доля влаги	0,1-50 %
	п.4.3				кислотность, К	0,05-10°
	п.4.13				водородный показатель, единиц pH	1-14
	п.4.21				Органолептические показатели: (прозрачность, запах, вкус, цвет, консистенция, внешний вид)	-
	п.4.2					
55	ГОСТ 31761	Майонезы и майонезные соусы			отбор проб	-
56	ГОСТ 1129	Подсолнечное масло	-	-	отбор проб	-
57	МР 96/225-97	Минеральная вода	-	-	отбор проб	-
58	ГОСТ Р 54015	Вода расфасованная в ёмкости, в том числе газированная	-	-	отбор проб	-
59	ГОСТ 7698	Крахмал, патока и продукты их переработки	-	-	отбор проб	-
60	ГОСТ 15113.0	Пищевые концентраты	-	-	отбор проб	-
61	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	нитраты	36-9000 мг/кг
62	ГОСТ 28561				массовая доля влаги	2-80 %
63	ГОСТ 29301	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия)	-	-	крахмал	0,7-15,4 %
64	ГОСТ 9794	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	-	общий фосфор	20-250 мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
65	ГОСТ 31469	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	-	-	растворимость	77,8-98,8 %
66	ГОСТ 29300	Мясо и мясные продукты	-	-	нитраты	36-9188 мг/кг
67	ГОСТ 29270	Продукты переработки овощей и плодов	-	-	нитраты	36-147 мг/кг
68	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	массовая доля жира	1,0-80 %
69	ГОСТ 9957		-	-	массовая доля хлористого натрия	1-10%
70	ГОСТ ИСО 1841-2	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы	-	-	массовая доля хлористого натрия	1-10%
71	ГОСТ Р 54669	Молоко и молокосодержащие продукты, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	-	-	кислотность	1-150 °Т
72	ГОСТ 3629	Кефир, кумыс	-	-	массовая доля спирта	0-5,03 %
73	ГОСТ 25179	Молочное сырьё, питьевое молоко, сухое молоко	-	-	массовая доля белка	2,5-4,0 %
74	ГОСТ 8218	Сырое, термически-обработанное молоко, молочные и молокосодержащие консервы	-	-	степень чистоты, группа частоты	1-3
75	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты	-	-	индекс растворимости	0,1-10 см ³
76	ГОСТ Р 51453	Безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло (сливочное и топлёное)	-	-	Перекисное число жира (в питьевом молоке и питьевых сливках стерилизованных)	1,0-15,0 ммоль О ₂ /кг
77	ГОСТ Р 54758	Молоко и молочная продукция	-	-	плотность	1015-1040 кг/м ³
78	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	-	-	массовая доля отстоя в масле	0,5-100 %
79	ГОСТ 7636 (ТР ТС 021/2011) п.3.7	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	-	массовая доля жира	0,5-30 %
80	ГОСТ 26185 п.3.4	Морские водоросли, морские травы и продукты вырабатываемые из них	-	-	массовая доля общего азота	0,1-100 %
81	ГОСТ Р 50846	Рыбное сырьё и рыбная продукция (рыба холодного копчения и солёная)	-	-	массовая доля аммиака	0,1-100 %

1	2	3	4	5	6	7
82	ГОСТ 31412	Морские водоросли, морские травы и продукты вырабатываемые из них	-	-	Органолептические показатели (вкус, запах, внешний вид, консистенция, состояние масла, разделка)	-
83	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	-		
84	ГОСТ 8756.18	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую стеклянную, деревянную тару	-	-		
85	ГОСТ 26829	Консервы и пресервы из рыбы	-	-	массовая доля жира	0,5-30 %
86	ГОСТ 13586.6	Зерновые из зернобобовые культуры	-	-	загрязненность вредителями	наличие/отсутствие
87	ГОСТ 27559	Мука, отруби	-	-	загрязненность вредителями	наличие/отсутствие
88	ГОСТ 27560	Мука, отруби	-	-	крупность	0,1-10,0 %
89	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	-	-	клейковина сырая	0,5-100 %
90	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	-	-	кислотность	0,2-50°
91	ГОСТ 13586.5	Зерно, включая кукурузу	-	-	влажность	0,5-100 %
92	ГОСТ 26312.7	Крупа	-	-	влажность	0,5-100 %
93	ГОСТ 10856	Семена масличных культур, включая сою	-	-	влажность	0,5-100 %
94	ГОСТ Р 54951	Все виды кормов для животных	-	-	массовая доля влаги	0,1-100%
95	ГОСТ 5668	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	-	-	массовая доля жира	0,7-50 %
96	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма,	-	-		
	п.7	комбикормовое сырьё			массовая доля нитратов	0,0004-0,02 мг/кг
	п.8				массовая доля нитритов	0,0004-0,02 мг/кг
97	МУК 4.1.1106-02	Пищевые продукты и сырьё, йодированные хлебо-булочные изделия	-	-	массовая доля йода	10-450 мкг/кг
98	ГОСТ Р 54642	Белый сахар, сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	-	-	массовые доли влаги и сухих веществ	0,02-5,0 %
99	ГОСТ 31902	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	-	-	массовая доля жира	0,5-70 %

1	2	3	4	5	6	7
100	ГОСТ 12574	Белый сахар	-	-	массовая доля золы	0,05-5,00 %
101	ГОСТ 10114	Мучные кондитерские изделия	-	-	намокаемость	0,01-100 %
102	ГОСТ 12573	Белый сахар и сахар-песок	-	-	массовая доля ферропримесей	0,1-500 г/кг
103	ГОСТ 5896	Кондитерские изделия	-	-	массовая доля спирта	0-5,03 %
104	ГОСТ 12575	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец	-	-	массовая доля редуцирующих веществ	0,01-0,10 %
105	ГОСТ 7194	Продукция растениеводства. Картофель свежий	-	-	внешний вид (окраска, форма)	-
106	ГОСТ 32284	Продукция растениеводства. Морковь свежая	-	-	внешний вид (окраска, форма)	-
107	ГОСТ Р 51783	Продукция растениеводства. Лук	-	-	запах и вкус	-
108	ГОСТ Р 51809	Продукция растениеводства. Белокачанная капуста	-	-	внешний вид (окраска, форма)	-
109	ГОСТ 32287	Продукция растениеводства. Ядра орехов лещины	-	-	запах и вкус	-
110	ГОСТ 31784	Продукция растениеводства. Бобы и ядра арахиса	-	-	внешний вид (окраска, форма)	-
111	ГОСТ 32286	Продукция растениеводства. сливы	-	-	внешний вид (окраска, форма)	-
112	ГОСТ 8756.1	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	-	-	запах и вкус	-
113	ГОСТ 8756.8	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	зрелость	-
114	ГОСТ 13340.1	Сушёные овощи	-	-	Органолептические показатели: (внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция)	-
					Органолептические показатели: (внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция)	-
					Органолептические показатели: (внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция)	-
					Органолептические показатели: (внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция)	-

1	2	3	4	5	6	7
115	ГОСТ 32099	Повидло	-	-	Органолептические показатели: (внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция)	-
116	ГОСТ Р 53118	Варенье	-	-	Органолептические показатели: (внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция)	-
117	ГОСТ 8756.18	Консервированные пищевые продукты	-	-	Органолептические показатели: (внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция)	-
118	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки овощей и фруктов, компоты, соки, экстракты	-	-	массовая доля осадка	0,01-10 %
119	ГОСТ 8756.10	Консервированные соки с мякотью, напитки и др. продукты	-	-	массовая доля мякоти	5-50 %
120	ГОСТ Р 51442	Фруктовые и овощные соки	-	-	количество твёрдых минеральных примесей	0,01-100 г.
121	ГОСТ 8756.4	Консервированные продукты	-	-		
122	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	массовая доля минеральных примесей	5-100 %
123	ГОСТ 8756.1	Фруктовые и овощные соки	-	-	массовая доля составных частей	0-100 %
124	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	массовая доля летучие кислоты	0,1-10 %
125	ГОСТ 25555.2				массовая доля спирта	0,07-5,0 %
126	ГОСТ Р 51436	Фруктовые и овощные соки	-	-	щелочность общая	1,0-10,0 г/дм ³
127	ГОСТ 25555.5	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	массовая доля диоксида серы	0,001-1,0 %
128	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	-	-	массовая доля хлоридов	0,2-10 %
129	ГОСТ 26183				массовая доля жира	0,5-50 %
130	ГОСТ 8756.21				массовая доля жира	0,5-50 %
131	ГОСТ 28562				массовая доля влаги	2-80 %
132	ГОСТ Р 51433	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	-	-	массовая доля влаги	2-80 %
133	ГОСТ Р 51442				массовая доля влаги	2-80 %
134	ГОСТ 28875				массовая доля золы	1,0-3,0 %

1	2		4	5	6	7
135	ГОСТ 16599 п. 2.5. п.1.2	Ванилин	-	-	массовая доля золы	1,0-3,0 %
					Органолептические показатели: (внешний вид, вкус, запах, цвет, аромат)	-
136	ГОСТ 908 п.7.5 п.7.4	Кислота лимонная	-	-	массовая доля лимонной кислоты	0-100%
					Органолептические показатели: (внешний вид, вкус, запах, цвет, аромат)	-
137	ГОСТ 17594 п.3.4.3 п.3.4.5 п.3.4.1	Лист лавровый	-	-	массовая доля минеральной и органической примеси	0,01-100 %
					влажность	0,7-25 %
					Органолептические показатели: (внешний вид, вкус, запах, цвет, аромат)	-
138	ГОСТ 28880	Пряности и приправы	-	-	минеральное вещество	наличие/отсутствие
139	ГОСТ 28879				массовая доля влаги	0,7-25 %
140	ГОСТ Р 54731 п.6.5 п.6.2 п.6.3	Хлебопекарные пресованные дрожжи высшего и первого сорта	-	-	массовая доля влаги	0,7-25 %
					Органолептические показатели: (внешний вид, вкус, запах, цвет, аромат)	-
141	ГОСТ 19885	Чай	-	-	массовая доля танина	1,0-40,0 %
142	ГОСТ Р 51182	Кофе продукты	-	-	массовая доля кофеина	0,03-5,40 %,
143	ГОСТ ISO 1575	Чай (кроме растворимых чаёв)	-	-	массовая доля золы	0,05-20 %
144	ГОСТ 15113.8	Пищевые концентраты	-	-	массовая доля золы	0,05-20 %
145	ГОСТ Р 50457 п.6.1	Животные и растительные жиры и масла	-	-	кислотное число	0,1-30 мг/г
146	ГОСТ Р 52179	Маргарин, сливочно растительные спреды и сливочно- растительные топлёные смеси и жиры	-	-	кислотность, К	0,5-3,0°
147	ГОСТ 5477 п.1	Растительные масла	-	-	цветное число	0,1-100 мг

1	2	3	4	5	6	7
148	ГОСТ 5478	Растительные масла и натуральные жирные кислоты	-	-	число омыления	1,0-30 мг
149	ГОСТ 5479				массовая доля неомыляемых веществ	0,1-2,0 %
150	ГОСТ 5475	Растительные масла	-	-	йодное число	5-200 г.
151	ГОСТ 5480				содержание мыла	0,001-10 %
152	ГОСТ 5481				массовая доля нежировых примеси и объёмная доля отстоя	0,01-0,5 %
153	ГОСТ 31933				кислотное число масла	0,1-30 мг
154	ГОСТ 26593				перекисное число	0,1-40,0 ммоль/кг
155	ГОСТ 23268.15	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые, питьевые минеральные воды	-	-	массовая концентрация бромид иона	0,05-0,1 мг/дм ³
156	ГОСТ 23268.16	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые, питьевые минеральные воды	-	-	массовая концентрация йодид-иона	0,2-200 мг/дм ³
157	ГОСТ 12789	Пиво и пивные напитки	-	-	цвет, единица цвета	0,1-4,0
158	ГОСТ 6687.7	Безалкогольные напитки и квасы	-	-	массовая доля этилового спирта	0,09-100%
159	ГОСТ 12712	Водка и водка особая	-	-	массовая доля этилового спирта	0,1-100%
160	ГОСТ 12787	Пиво и пивные напитки	-	-	массовая доля этилового спирта	0,055-7,71%
					массовая доля сухих веществ	8-21 %
161	ГОСТ 13192	Вино, виноматериалы	-	-	массовая концентрация инвертного сахара	0-60 г/100см ³
162	ГОСТ 32001	Алкогольная продукция и сырьё для её производства	-	-	массовая концентрация летучих кислот	0,1-5,0 г/дм ³
163	ГОСТ 13193	Вино и виноматериалы	-	-	массовая концентрация летучих кислот	0,1-5,0 г/дм ³
164	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция и сырьё для её производства	-	-	массовая концентрация своб.одного диоксида и массовая концентрация общего диоксид серы	10-500 мг/дм ³
165	ГОСТ 32114				массовая концентрация титруемых кислот	0,1-1,3 г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
166	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности	-	-	массовая доля сухих веществ	8-21 %
167	ГОСТ 32081	Алкогoльная продукция и сырьё для неё	-	-	относительная плотность продукта	1,0000-0,9699 мг/см³
168	ГОСТ 32080	Ликёровoдoчные изделия	-	-	массовая концентрация титруемых кислот	0,1-1,3 г/100см³
	п.5.6				полнота налива	250-760 см³
	п.5.1				массовая концентрация общего экстракта	0-60,0 г/100см³
	п.5.4				массовая концентрация сахара	0-60 г/100см³
	п.5.5					
169	ГОСТ 32000	Алкогoльная продукция и сырьё для её производства	-	-	массовая концентрация приведённого экстракта	0-60,0 г/100см³
170	ГОСТ 32038	Пиво	-	-	стойкость, массовая доля двуокиси углерода	0,25-0,88 %
171	ГОСТ 14139	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы, плодовая водка	-	-	массовая концентрация сложных эфиров	3-20 мг/дм³
172	ГОСТ Р 55313	Этиловый спирт из пищевого спиртового спирта	-	-	Органолептические показатели: (цвет, вкус, аромат, внешний вид, прозрачность, букет, игристые свойства)	-
173	ГОСТ 7698	Крахмал	-	-	кислотность	1,4-50 см³/100г.
	п.2.7				массовая доля общей золы	0,07-5,0 %
	п.2.5				массовая доля влаги	1,0-50 %
	п.2.4				Органолептические показатели: (цвет, запах)	-
	п.2.2					
174	ГОСТ 15113.1	Пищевые концентраты	-	-	Органолептические показатели: (внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах)	-
175	ГОСТ 15113.2 п.5				загрязненность вредителями	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
176	ГОСТ 15113.5				кислотность	0,07-7,5 %
177	ГОСТ 18321 (СТ СЭВ 1934-79)	Строительные материалы	-	-	отбор проб	-
178	Методика измерений активности радионуклидов в счётных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения прогресс, утверждена ЦМИИ ВНИИФТРИ от 26.02.93				расчётный показатель: удельная эффективная активность Аэфф.	-
					удельная активность К-40	40-100000 Бк/кг
					удельная активность Th-232	8-10000 Бк/кг
					удельная активность Ra-226	8-10000 Бк/кг
					удельная активность Cs-137	3,0-10000 Бк/кг
179	Сборник методик Научно-технического центра «Нитон», разработчик НТЦ "НИТОН", согласовано директором Центра ионизирующего излучений ГП ВНИИФТРИ Госстандарта России В.П.Ярына, 16.03.1993г.	Воздух жилых и служебных помещений, а также рудниках всех типов, с поверхности земли и строительных конструкций, природные воды	-	-	расчётный показатель: удельная эффективная активность Аэфф.	-
					удельная активность К-40	40-100000 Бк/кг
					удельная активность Th-232	8-10000 Бк/кг
					удельная активность Ra-226	8-10000 Бк/кг
					удельная активность Cs-134	8-10000 Бк/кг
					удельная активность Mn-54	8-10000 Бк/кг
					удельная активность Cr-51	8-10000 Бк/кг
					удельная активность Zn-65	8-10000 Бк/кг
					удельная активность Po-210	8-10000 Бк/кг
					удельная активность Bi-210	8-10000 Бк/кг
					удельная активность Pb-210	8-10000 Бк/кг
					удельная активность Co-60	8-10000 Бк/кг
					удельная активность Cs-137	3,0-10000 Бк/кг
180	Инструкция по обследованию лесных массивов, загрязнённых радионуклидами, утверждена приказом Госкомгидромета СССР от 17.03.1989г.	Лесная растительность, ягоды, грибы, почва	-	-	отбор проб	-
181	МУ №11-3/204-09 по применению средства "Лизафин специаль", утверждено Генеральным директором ЗАО "Петроспирт" 23.07.2003г. п.6.3	Дезинфицирующие средства	-	-	м.доля действующих веществ	0,01-30 %

1	2	3	4	5	6	7
182	Инструкция №1 от 07.08.04г.по применению средства дезинфицирующего «ФлориДез» изготовитель химические технологии, разработана в ФГУН НИИД Роспотребнадзора п.7.3	Дезинфицирующие средства	-	-	массовая доля действующих веществ	0,01-20 %
					вес	0,1 -3,5 г.
183	СанПиН 2.1.4.2496-09 п.4.4	Централизованное горячее водоснабжение	-	-	отбор проб	-
184	МР 2.6.1.0064-12 Радиационный контроль питьевой воды методами радиохимического анализа, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным гос санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 09 июня 2012 г.	Питьевая вода			Удельная суммарная α-активность	0,01- 10 ³ Бк/дм ³
					Удельная суммарная β-активность	0,1- 3*10 ³ Бк/дм ³
185	МУК 4.2.1884-04	Воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	-	-	отбор проб	-
186	ГОСТ 4011	Вода питьевая	-	-	массовая концентрация железа	0,1-2,0 мг/дм ³
187	ГОСТ 4386	Вода питьевая	-	-	массовая концентрация фтора	0,19-190 мг/дм ³
188	РД 52.24.411-2009	Природные и очищенные сточные воды	-	-	ГХБ	0,02-1,2 мкг/дм ³
					Карбофос	0,4-30,0 мкг/дм ³
					Фосфамид	0,2-15,0 мкг/дм ³
					Фозалон	0,5-30,0 мкг/дм ³
189	ГОСТ 31870	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости и природная (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения	-	-	массовая концентрация кальция	0,01-50,0 мг/дм ³
					массовая концентрация магния	0,05-50,0 мг/дм ³
					массовая концентрация натрия	1000-8000 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
190	МУ 2.6.1.1981-05	Вода питьевая, кутилированная питьевая, минеральная природная столовая, кроме лечебно-столовой и лечебной минеральной воды	-	-	удельная суммарная α - активность	0,01- 10 ³ Бк/дм ³
					удельная суммарная β - активность	0,1- 3*10 ³ Бк/дм ³
					удельная суммарная активность радона	20-20000 Бк/дм ³
191	ГОСТ 31864	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, природный (поверхностные и подземные воды), в том числе вода источников питьевого водоснабжения	-	-	удельная суммарная α - активность	0,05- 400 Бк/дм ³
					удельная суммарная β - активность	0,1- 3*10 ³ Бк/дм ³
192	МИ 2707-2010 Рекомендации "Вода питьевая. Интерпретация результатов измерений радиоактивности и требования к точности аппаратурно- методического обеспечения измерений" утверждена ГНМЦ "ВНИИФТРИ" 03.12.2001г.	Питьевая вода	-	-	удельная суммарная α - активность	0,01- 10 ³ Бк/дм ³
					удельная суммарная β - активность	0,1- 3*10 ³ Бк/дм ³
193	Методика радиохимического приготовления счетных образцов из проб питьевой воды для измерения активности Po-210, общей альфа- активности (без Po-210) и общей бета-активности на радиологическом комплексе с программным обеспечением "Прогресс" ГНМЦ ВНИИФТРИ, 27.12.2001г.	Вода питьевая	-	-	удельная суммарная активность Po-210	0,01- 1000 Бк/дм ³
194	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на стинцилляционном гамма- спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс» ГП ЦМИИ ГП ВНИИФТРИ 07.05.1996г	Счетные образцы	-	-	расчётный показатель: плотность выпадения.	-
					расчётный показатель: удельная эффективная активность Аэфф.	-
					удельная активность K-40	40-100000 Бк/кг
					удельная активность Th-232	8-10000 Бк/кг
					удельная активность Ra-226	8-10000 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
					удельная активность Cs-134	8-10000 Бк/кг
					удельная активность Mn-54	8-10000 Бк/кг
					удельная активность Cr-51	8-10000 Бк/кг
					удельная активность Zn-65	8-10000 Бк/кг
					удельная активность Po-210	8-10000 Бк/кг
					удельная активность Bi-210	8-10000 Бк/кг
					удельная активность Pb-210	8-10000 Бк/кг
					удельная активность Co-60	8-10000 Бк/кг
					удельная активность Cs-137	3,0-10000 Бк/кг
195	ГОСТ 31859	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	химическое потребление кислорода ХПК	4,0-80,0 мг/дм ³
196	РД 52.24.421-2012	Поверхностная вода суши и очищенная сточная вода	-	-	химическое потребление кислорода ХПК	4,0-80,0 мг/дм ³
197	ПНДФ 14.1:2.4.50-96	Поверхностная и сточная вода	-	-	массовая концентрация железа	0,1-10,0 мг/дм ³
198	РД 52.24.395-2007	Природная, очищенная и сточная вода	-	-	общая жесткость	0,1-8,0 ммоль/дм ³
199	ГОСТ 31957	Питьевая и природная вода, в том числе источники хозяйственно-питьевого назначения	-	-	массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	6,1-6100 мг/дм ³
200	ПНДФ 14.1:2.4.3-95	Вода питьевая, поверхностная и сточная	-	-	массовая концентрация нитритов, концентрация по азоту	0,02-0,3 мг/дм ³
201	ПНДФ 14.1:2.4.4-95	Вода питьевая, поверхностная и сточная	-	-	массовая концентрация нитраты, концентрация по азоту	0,1-10,0 мг/дм ³
202	ПНДФ 14.1:2.4.262-10 (ФР.1.31.2010.07603)	Вода питьевая, поверхностная (в т.ч.морская), сточная	-	-	аммиак, ионы аммония, концентрация по азоту	0,05-4,0 мг/дм ³
203	РД 52.24.360-2008	Вода питьевая, природная и сточная	-	-	массовая концентрация фтора	0,19-190 мг/дм ³
204	ПНДФ 14.1:2.109-97	Питьевая, природная и очищенная сточная вода	-	-	массовая концентрация сероводорода	0,002-0,05 мг/дм ³
205	ПНДФ 14.1:2.4.135-98	Вода питьевая, природная, сточная, атмосферные осадки	-	-	массовая концентрация бора	0,01-15,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
206	Методические рекомендации «Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа- и бета-активности» ГП ЦМИИ ГП ВНИИФТРИ 28.02.1997г.	Водные пробы (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения)	-	-	Общая α-активность	0,01- 10³ Бк/дм³
					Общая β-активность	0,1- 3*10³ Бк/дм³
207	Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре.М Утв.директором ЦМИИ ВНИИФТРИ от 03.09.1993г.	Вода	-	-	удельные суммарные активности радия-226	20-20000 Бк/м³
					удельные суммарные активности радона-222	20-20000 Бк/м³
208	Методики выполнения измерений помещённые в сборники, аттестованы ФГУП "ВНИИФТРИ", св-во №001-120-05 от 14.05.2005г.	Вода	-	-	массовая концентрация роданид-ион	0,6-5800 мг/дм³
					массовая концентрация перхлорат-ион	1,0-9950 мг/дм³
209	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные воды, лед, атмосферные осадки	-	-	отбор проб	-
210	РД 52.04.186-89 п.4.5.5	Атмосферный воздух и осадки	-	-	массовая концентрация нитрат-ион	0,05-1,50 мг/м³
	п.4.5.3				общая кислотность	5-1000 мкг/см³
	п.4.5.4				массовая концентрация сульфат- иона	0,5-30 мг/дм³
	п. 4.5.6				массовая концентрация ион аммония	0,05-5,00 мг/дм³
	п.4.5.7				массовая концентрация хлорид-иона	0,2-10,0 мг/дм³
	п.4.5.8				массовая концентрация гидрокарбонат-иона	0,1-50,0 мг/дм³
	п.4.5.9				массовая концентрация фосфат-иона	0,005-0,300 мг/дм³
	п. 4.5.11				массовая концентрация кальция	0,05-5,00 мг/дм³
					массовая концентрация магния	0,05-5,00 мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
					массовая концентрация цинка	0,05-5,00 мг/дм³
	п. 4.5.12				массовая концентрация марганца	5,0-50,0 мкг/м³
					массовая концентрация меди	5,0-50,0 мкг/м³
					массовая концентрация железа	5,0-50,0 мкг/м³
					массовая концентрация кобальта	1,0-50,0 мкг/м³
					массовая концентрация никеля	1,0-50,0 мкг/м³
					массовая концентрация свинца	5,0-100,0 мкг/м³
					массовая концентрация кадмия	0,5-12,5 мкг/м³
	п. 5.2.5.7				массовая концентрация свинца	0,00024-0,0024 мг/м³
	п. 5.2.7.1				массовая концентрация диоксида серы	0,04-5,0 мг/м³
	п.5.2.1.6,				массовая концентрация оксида азота	0,0016-0,94 мг/м³
	п.5.2.1.4				массовая концентрация диоксида азота	0,02-1,40 мг/м³
	п. 5.2.5.10				массовая концентрация хрома	0,0004-0,0015 мг/м³
	п. 5.2.5.11				массовая концентрация цинка	0,00025-0,005 мг/м³
	п. 5.2.5.3				массовая концентрация марганца	0,001-0,005 мг/м³
	п.5.2.3.2				массовая концентрация фторида водорода	0,003-0,25 мг/м³
	п.5.2.1.1				массовая концентрация аммиака	0,01-2,5 мг/м³
	п.5.2.3.4				массовая концентрация хлора	0,012-1,0 мг/м³
	п.5.2.7.7				массовая концентрация серной кислоты	0,005-3,0 мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.3.3.5				массовая концентрация фенола	0,004-0,2 мг/м³
	п.5.3.3.6				массовая концентрация формальдегида	0,0018-0,3 мг/м³
211	ГОСТ Р ИСО 16000	Воздух замкнутых помещений	-	-	отбор проб	-
212	ФР.1.31.2009.05509 (МВИ №66-04 от 23.11.2004г.)	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений и промышленных выбросах	-	-	массовая концентрация амилового спирта	0,2-100 мг/м³
213	СП 23-102-2003 Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(02), Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(08), Руководство по эксплуатации	Жылые и общественные здания	-	-	коэффициент естественной освещённости КЕО	10 -200000 лк
214	МР №3863-85 Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(02), Руководство по эксплуатации	Производственные помещения	-	-	средняя яркость	от 10 до 200000 кд/м²
215	МУ №4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация озон	0,04-2,0 мг/м³
					массовая концентрация аморфного диоксид кремния	0,5-12,5 мг/м³
216	МУ №4833-88	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация аэрозоли масел	2,5-50 мг/м³
217	ГОСТ 12.1.005 п.5.7 в совокупности с Руководством по эксплуатации прибора газоанализатора ЭЛАН-ОЗ				массовая концентрация озон	0-1,0 мг/м³
218	МУ № 1844-78	Рабочее место	-	-	Шум: эквивалентный уровень звука (уровень звука)уровни звукового давления:	

1	2	3	4	5	6	7
219	ГОСТ Р 53828 Метеометр МЭС-200А, Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ Метеометр МЭС-200А, Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ Метеометр МЭС-200А, Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ термометр цифровой TESTO-110, Руководство по эксплуатации Метеометр МЭС-200А, Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ	Рабочее место и место пассажира, в том числе в кузове фургоне для перевозки людей	-	-	микроклимат:	-
					температура воздуха	минус 40 - плюс 85°C
					относительная влажность воздуха	0,03 - 98%
					скорость движения воздуха	0,1 -20 м/с
					температура поверхностей	от -20 до 70°C
					индекс ТНС	от 0 до 45°C
220	ГОСТ Р 50866 Метеометр МЭС-200А, Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ	Система отопления, вентиляции и кондиционирования автотранспортного средства на дорогах общего пользования	-	-	индекс ТНС	от 0 до 45°C
221	Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре.М Утверждена директором ЦМИИ ВНИИФТРИ от 16.03.1993г.	Поверхность земли	-	-	ЭРОА радона Rn-222	20-20000 Бк/м³
222	ГОСТ 31350 (ИСО 14694:2003)	Вентиляторы промышленные	-	-	общая вибрация:	-
223	ГОСТ 28100 (ИСО 7235:2003)	Заглушающие устройства	-	-	эквивалентный уровень звука (уровень звука), уровни звукового давления:	-

1	2		4	5	6	7
224	ГОСТ 31352	Вентиляторы и другие устройства перемещения воздуха	-	-	в диапазоне Д1-А	39-139дБА
225	ГОСТ 31353.2-2007	Вентилятор	-	-	в диапазоне Д1-С	38-139дБС
226	ГОСТ 31353.3	Промышленные и малые вентиляторы	-	-	в диапазоне Д1-Z	42-139дБZ
227	ГОСТ 12.1.036	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	в диапазоне Д2-А	27-127дБА
228	ГОСТ 12.1.003	Рабочее место, шумовые характеристики машин, механизмов, средств транспорта	-	-	в диапазоне Д2-С	26-127 дБС
					в диапазоне Д2-Z	30-127дБZ
					в диапазоне Д3-А	22-114дБА
					в диапазоне Д3-С	22-114 дБС
					в диапазоне Д3-Z	25-114дБZ
229	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	отбор проб	-
230	Методические указания по отбору проб пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности. Зам.Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Н.А.Власов 21.05.2004г	Пищевые продукты животного происхождения, корма, кормовые добавки	-	-	отбор проб	-
231	РД 52.18.156-99	Почва пахотного горизонта	-	-	отбор проб	-
232	ГОСТ Р 54038-2010	Почва сельскохозяйственных угодий	-	-	отбор проб	-
233	ГОСТ Р 53123	Городские и промышленные зоны	-	-	отбор проб	-
234	ГОСТ 28168	Пахотные земли, почвы сенокосов, пастбищ, лесных питомников	-	-	массовая доля влаги	0,1-1,0 %

1	2	3	4	5	6	7
235	ГОСТ 26483	Почва	-	-	массовая доля органического вещества	2-100 %
236	ГОСТ 27753.8	Тепличный грунт	-	-	массовая доля аммонийного азота	0,01-250 мг/кг
237	ГОСТ 27753.7				массовая доля нитратного азота	0,01-500 мг/кг
238	ГОСТ 28168	Пахотные земли, почвы сенокосов, пастбищ, лесных питомников	-	-	отбор проб	-
239	ГОСТ 26423	Почва	-	-	удельная электрическая проводимость (общая засоленность)	0,001-100 мСм/см
240	ФР.1.31.2007.03820 (ПНДФ 16.1:2:2.2:3.37-2002)	Почва, грунты, донные отложение, отходы	-	-	массовая доля серы	20-5000 мг/кг; 2-24 млн-1
241	СанПиН 42-128-4433-87 Приложение	Почва	-	-	массовая доля сульфатов	1-1000 мг/кг
242	РД 52.18.191-89	Почва	-	-	массовая доля кадмия	0,05-1,0*10 ³ мг/кг
					массовая доля меди	0,50-1,0*10 ³ мг/кг
					массовая доля свинца	0,50-1,0*10 ³ мг/кг
243	РД 52.18.180-2011	Почва	-	-	ДДТ и его метаболиты	0,1-4,0 мкг/кг
					ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	0,1-4,0 мкг/кг
244	РД 52.18.310-2011	Почва	-	-	ДДТ и его метаболиты	0,1-4,0 мкг/кг
					ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	0,1-4,0 мкг/кг
245	ГОСТ Р 54038	Почвы сельскохозяйственных угодий	-	-	удельная активность К-40	40-100000 Бк/кг
					удельная активность Th-232	8-10000 Бк/кг
					удельная активность Ra-226	8-10000 Бк/кг
					удельная активность Cs-134	8-10000 Бк/кг
					удельная активность Mn-54	8-10000 Бк/кг
					удельная активность Cr-51	8-10000 Бк/кг
					удельная активность Zn-65	8-10000 Бк/кг
					удельная активность Po-210	8-10000 Бк/кг
					удельная активность Bi-210	8-10000 Бк/кг
					удельная активность Pb-210	8-10000 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
					удельная активность Co-60	8-10000 Бк/кг
246	Методика измерений активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном бета-спектрометре с использованием программного обеспечения "Прогресс". Утверждена ГП ВНИИФТРИ от 16.01.1995г.	Почва, растения	-	-	отбор проб	-
					Удельная активность Sr-90	0,1-6000 Бк/кг
247	Инструкция НСАМ №473-ЯФ Методика выполнения измерений удельной активности стронция-90 в пробах почв, грунтов, донных отложений бета-радиометрическим (спектрометрическим) методом с радиохимическим выделением, утв. ГП ВНИИФТРИ директором В. П. Ярына от 16.01.2001 г., св-во № 49090.3Н624	Почва грунты, донные отложения	-	-	Удельная активность Sr-90	0,1-6000 Бк/кг
Микробиологические показатели:						
248	МУК 4.2.992-00	Пищевые продукты, биологический материал	-	-	Escherichia coli (энтерогеморрагическая кишечная палочки E. coli O157 : H7)	обнаружено/ не обнаружено
249	Инструкция №5319-91 по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (Утверждена заместителем главного Государственного санитарного врача СССР В.И.Чибураевым 22 февраля 1991 г.) п.13.1	Пищевая продукция из рыбы и нерыбных объектов морского промысла	-	-	мезофильно аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАНМ)	0-5 x 10 ⁶ м/о
	п.13.2				плесневых грибы и дрожжи	0-5 x 10 ⁶ м/о

1	2	3	4	5	6	7
	п.13.3				бактерии рода протеев	обнаружено/ не обнаружено
	п.13.4				Бактерии группы кишечной палочки БГКП (колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
	п.13.5				золотистый стафилококк	обнаружено/ не обнаружено
	п.13.6				сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
	п.13.7				бактерии рода сальмонелл	обнаружено/ не обнаружено
	п.13.8				споры мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	наличие/отсутствие
	п.13.9				парагемолитические вибрионы	обнаружено/ не обнаружено
250	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	-	-	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	0-5 x 10 ⁶ м/о
	п.7.1				Бактерии группы кишечной палочки БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
	п.7.2.				Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
	п.7.3				коагулазоположительные стафилококки, Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
	п.7.5				энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
	п.7.6				Bacillus cereus	обнаружено/ не обнаружено
	п.7.7				дрожжи и плесневые грибы	наличие/отсутствие
	п.7.8				сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
	п.7.4					

1	2	3	4	5	6	7
Физико-химические методы исследований, испытаний, измерений						
1	ГОСТ 26930 ГОСТ 26929	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	-	массовая доля мышьяка	0,01-2,0 мг/кг
2	ГОСТ 26928 ГОСТ 26929	Продукты пищевые	-	-	массовая доля железа	10 -80 мкг/см ³
3	ISO 8294:1994 ГОСТ 26929	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	-	массовая доля меди	1-100 мг/кг
					массовая доля никеля	0,02-10,0 мг/кг
4	МУК 4.1.991-00				массовая доля меди	1-100 мг/кг
5	МУ №01-19/47-11				массовая доля никеля	0,02-10,0 мг/кг
					массовая доля железа	10-200 мг/кг
6	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодовоовощные, молочные, рыбные продукты, напитки (фасованные в жестяные банки)	-	-	массовая доля олово	5,0-250,0 мг/кг
7	ГОСТ 4288	Мясо и мясопродукты. Птица, яйца и продукты их переработки. Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания.	-	-	отбор проб	-
					кислотность	0,2-50°Т
					наполнитель	0,1-34,2 %
8	ГОСТ 9792	Фаршированные варёно-копчёные, полукопчёные, варёные, сырокопчёные, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мясо других видов убойных животных и птиц (варёные, варёно-копчёные, копчёно-запечённые, запечённые, жаренные и сырокопчёные), бекон солёный в прлутушах, а так же холодец и паштеты	-	-	отбор проб	-
9	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	-	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы в механической обвалки, кость птицы пищевая, сырьё коллагенсодержащие), полуфабрикаты из мяса птицы			отбор проб	-
11	ГОСТ Р ИСО 17604	Туши убойных животных и сельскохозяйственной птицы	-	-	отбор проб	-
12	ГОСТ 31467	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы в механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	-	отбор проб	-
13	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	-	-	отбор проб	-
14	ГОСТ 13928	Молоко, сливки	-	-	отбор проб	-
15	ГОСТ 26809	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топлёная смесь, мороженное и смеси для мороженного	-	-	отбор проб	-
16	ГОСТ Р 55063	Сыры, сыры плавленые	-	-	отбор проб	-
17	ГОСТ 26809.2	Масло (топлёное и сливочное кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочный, растительный спред и топлёные смеси, сыры, сырные массы, сырный продукт	-	-	отбор проб	-

1	2		4	5	6	7
18	Инструкция №5319-91 «Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных», утверждена Заместителем Министра здравоохранения СССР, Главным государственным санитарным врачом СССР, В.И.Чибураев 22.02.1991г. №5319	Продукты из рыбы и нерыбных объектов морского промысла	-	-	отбор проб	-
19	ГОСТ 13586.3	Зерно зерновых и зерно-бобовых культур	-	-	отбор проб	-
20	ГОСТ 27668	Мука и отруби	-	-	отбор проб	-
21	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки	-	-	отбор проб	-
22	ГОСТ 26312.1	Крупа	-	-	отбор проб	-
23	ГОСТ 19792	Натуральный мёд	-	-	отбор проб	-
24	ГОСТ 1721	Свежая столовая морковь	-	-	отбор проб	-
25	ГОСТ 1723	Свежий репчатый лук	-	-	отбор проб	-
26	ГОСТ 1722	Свежая столоая свекла	-	-	отбор проб	-
27	ГОСТ 1724	Свежая белокочанная капуста	-	-	отбор проб	-
28	ГОСТ 1725	Свежий томаты	-	-	отбор проб	-
29	ГОСТ 33932	Свежие плоды огурцов	-	-	отбор проб	-
30	ГОСТ 7194	Свежий картофель	-	-	отбор проб	-
31	ГОСТ 16832	Грецкие орехи	-	-	отбор проб	-
32	ГОСТ 26671	Фрукты и овощи, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки	-	-	отбор проб	-
33	ГОСТ 16270	Яблоки свежие ранних сортов	-	-	отбор проб	-
34	ГОСТ 33499	груши свежих плодов	-	-	отбор проб	-
35	ГОСТ 4429	Лимоны	-	-	отбор проб	-

1	2		4	5	6	7
36	ГОСТ 10852	Семена масличных культур, включая сою и арахис	-	-	отбор проб	-
37	ГОСТ 29142	Семена масличных культур	-	-	отбор проб	-
38	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры	-	-	отбор проб	-
39	ГОСТ 5531	Орехи и лещины	-	-	отбор проб	-
40	ГОСТ 16833	Ядро грецкого ореха	-	-	отбор проб	-
41	ГОСТ 16831	Ядро мандарина сладкого	-	-	отбор проб	-
42	ГОСТ 16830	Орехи миндальные сладкие	-	-	отбор проб	-
43	ГОСТ 16834	Орехи фундука	-	-	отбор проб	-
44	ГОСТ 7194	Картофель свежий	-	-	отбор проб	-
45	ГОСТ 13907	Баклажаны	-	-	отбор проб	-
46	ГОСТ 1726	Огурцы свежие	-	-	отбор проб	-
47	ГОСТ 13908	Перец сладкий свежий	-	-	отбор проб	-
48	ГОСТ 19215	Клюква свежая	-	-	отбор проб	-
49	ГОСТ 7178	Дыня свежая	-	-	отбор проб	-
50	ГОСТ 4427	Апельсины	-	-	отбор проб	-
51	ГОСТ 7177	Арбузы свежие	-	-	отбор проб	-
52	ГОСТ 34129	Солёные и квашенные овощи, мочёные плоды и ягоды	-	-	отбор проб	-
53	ГОСТ 26313	Плоды и овощи	-	-	отбор проб	-
54	ГОСТ 1750	Сушеные фрукты (готовый продукт), их смеси	-	-	отбор проб	-
55	ГОСТ 13341	Сушёные овощи	-	-	отбор проб	-
56	ГОСТ 12231	Солёные и квашенные овощи, мочёные плоды и ягоды	-	-	отбор проб	-
57	ГОСТ Р 55465	Быстрозамороженные съедобные грибы, культивируемые и дикорастущие	-	-	отбор проб	-
58	ГОСТ Р 54677	Маринованные, солёные и отварные консервированные грибы	-	-	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
59	ГОСТ 32099	Павидло, изготовленное из фруктового или овощного пюре или их смеси путём уваривания с сахаром или с сахаропаточном сиропом с добавлением или без добавления пектина, пищевой лимонной кислоты и консервантов	-	-	отбор проб	-
60	ГОСТ 28876	Пряности, приправы	-	-	отбор проб	-
61	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	-	-	отбор проб	-
62	ГОСТ 15113.0	Пищевые концентраты	-	-	отбор проб	-
63	ГОСТ Р 53067	Кофе быстрорастворимый	-	-	отбор проб	-
64	ГОСТ Р ИСО 7516	Чай быстрорастворимый в твёрдой форме	-	-	отбор проб	-
65	ГОСТ 8285	Топлёные животные жиры	-	-	отбор проб	-
66	ГОСТ Р ИСО 5555	Животные и растительные жиры и масла	-	-	отбор проб	-
67	ГОСТ Р 55361	Молочный жир, масло	-	-	отбор проб	-
68	ГОСТ 31762	Майонезы и майонезные соусы	-	-	отбор проб	-
69	ГОСТ 31761	Майонезы и майонезные соусы	-	-	отбор проб	-
70	ГОСТ 1129	Подсолнечное масло	-	-	отбор проб	-
71	МР 96/225-97	Минеральная вода	-	-	отбор проб	-
72	ГОСТ Р 54015	Вода расфасованная в ёмкости, в том числе газированная	-	-	отбор проб	-
73	ГОСТ 6687.0	Безалкогольные напитки, сиропы, концентраты кислого вкуса	-	-	отбор проб	-
74	ГОСТ 7698	Крахмал, патока и продукты их переработки	-	-	отбор проб	-
75	ГОСТ 15113.0	Пищевые концентраты	-	-	отбор проб	-
76	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	нитраты	36-9000 мг/кг
77	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочкосодержащие продукты	-	-	кислотность	1-150 °Т

1	2	3	4	5	6	7
78	ГОСТ 24065	Молоко	-	-	массовая доля соды	0,05-1,0 %
79	ГОСТ 24067				перекись водорода	обнаружено/не обнаружено
80	ГОСТ Р 54077	Сырое молоко	-	-	содержание соматических клеток	300-1500 тыс/1 мл.
81	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	-	-	массовая доля отстоя-в масле	0,5-100 %
82	ГОСТ 33946	Фруктовые и овощные соки	-	-	массовая доля золы	1-15 г/кг
83	ГОСТ ISO 927	Пряности и приправы	-	-	массовая доля примесей	0,5-100%
84	ГОСТ Р 50457 п.6.1	Животные и растительные жиры и масла	-	-	кислотное число	0,1-30 мг /г
85	ГОСТ 31762	Майонезы и майонезные соусы	-	-	массовая доля влаги	0,1-50 %
	ГОСТ 31762 п.4.13	Майонезы и майонезные соусы			кислотность, К	0,05-10,0 °
	п.4.21				водородный показатель, единиц рН	1-14
86	ГОСТ Р 52179 Приложение В	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры	-	-	водородный показатель, единицы рН	1-14
87	ГОСТ 31933	Растительные масла	-	-	кислотное число масла	0,1-30 мг /г
88	ГОСТ 26593	Растительные масла различной степени очистки	-	-	перекисное число	0,1-40,0 ммоль/кг
89	ГОСТ 32220	Вода, расфасованная в емкости в том числе газированная	-	-	Герметичность упаковки ёмкости	герметично/ не герметично
	п.9.2		-	-		
	п.9.3				Полнота налива воды в ёмкости	0,001-100 %
90	ГОСТ 23268.15	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые	-	-	массовая концентрация бромид иона	0,05-0,1 мг
91	МУК 4.1.1090-2002	Питьевая, артезианская, поверхностная, расфасованная в ёмкости	-	-	массовая концентрация йодид-иона	0,01-1,0 мг/дм³
92	ГОСТ 23268.16	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	массовая концентрация йодид-иона	0,2-200 мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
93	ГОСТ 13685	Соль	-	-	массовая доля хлористого натрия	0,3 -100 %
94	ГОСТ Р 54562 п.7.1	Дезинфицирующее средство известь хлорная	-	-	отбор проб	-
	п.7.4				массовая доля активного хлора	0,1 -50 %
95	ГОСТ 14193 п.4.1	Дезинфицирующее средство Монохлоромин Б	-	-	отбор проб	-
	п.4.4				массовая доля активного хлора	0,1-50 %
96	Инструкция №3-2/07 по применению средства для дезинфекции "Хлормисепт-Р", утверждённая генеральным директором ООО "Полисепт", 25.10.2007г. п.6.2.3.3 п.6.2.2	Дезинфицирующее средство	-	-	массовая доля активного хлора	0,1-70%
97	ТУ 9392-004-44454660-03 Средство дезинфицирующее Ди-Хлор, утверждена Генеральным директором ООО "ДЕЗСНАБТРЕЙД", 09.09.2003г. п.7.6 п.7.3				вес	от 0,1 -3,5 г.
					массовая доля активного хлора	0,1-10 %
					вес	от 0,-3,5 г.
98	Инструкция №А-18/6 по применению средства "Аламинол", утверждена Генеральным директором ФГУП "ГНЦ НИОПИК", 29.07.2006г. п.7.4.2					

1	2	3	4	5	6	7
99	Инструкция №2/09 по применению дезинфицирующего средства "Барьер+" для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации, свидетельство №77.99.1.2.У.2581.4.10 от 22.04.2010г. п.13.4		-	-	массовая доля действующих веществ	0,01-5 %
100	Инструкция №15/07 по применению средства дезинфицирующего «Клиндезин®-специаль», утверждена Генеральным директором ООО "ЛИОФОРМ-Спб", 11.06.2006г. п.7.6	Дезинфицирующее средство	-	-	массовая доля действующих веществ	0,01-30 %
101	МУ №11-3/204-09 по применению средства "Лизафин-специаль", утверждено Генеральным директором ЗАО "Петроспирт", 23.07.2003г. п.6.3		-	-	массовая доля действующих веществ	0,01-30%
102	Инструкция №6/04 по применению средства дезинфицирующего "Мистраль", утверждена Генеральным директором ООО "АВАНСЕПТ МЕДИКАЛ", 26.11.2010г. п.8.5		-	-	массовая доля действующих веществ	0,01-10 %
103	Инструкция №1 от 07.08.04г.по применению средства дезинфицирующего «ФлориДез» изготовитель Химические технологии, разработана ФГУН НИИД Роспотребнадзора п.7.3		-	-	массовая доля действующих веществ	0,01-20 %
					вес	от 0,1-3,5 г.

1	2	3	4	5	6	7
104	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии, в виде жидкости, в т.ч. Загущённых порошков, суспензий, паст	-	-	водородный показатель единиц pH	1-12
105	СанПиН 2.1.4.2496-09 п.4.4	Централизованное горячее водоснабжение	-	-	отбор проб	-
106	МР 2.6.1.0064-12 Радиационный контроль питьевой воды методами радиохимического анализа, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко 09 июня 2012 г.	Вода питьевая	-	-	отбор проб	-
107	МУК 4.2.1884-04	Воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	-	-	отбор проб	-
108	ГОСТ Р 51797				концентрация нефтепродуктов	0,05-50,0 мг/дм³
109	ГОСТ 31870	Вода питьевая, в том числе расфасованные в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения	-	-	массовая концентрация кальция	0,01-50,0 мг/дм³
					массовая концентрация магния	0,05-50,0 мг/дм³
					массовая концентрация бора	0,01-50 мг/дм³
110	ГОСТ 31859	Природные и сточные воды	-	-	химическое потребление кислорода ХПК	4,0-80,0 мг/дм³
111	РД 52.24.421-2012	Поверхностная вода суши, очищенная сточная вода	-	-	химическое потребление кислорода ХПК	4,0-80,0 мг/дм³
112	ПНДФ 14.1:2.4.50-96	Поверхностная и сточная вода	-	-	массовая концентрация железа	0,1-10,0 мг/дм³
113	РД 52.24.395-2007	Природная очищенная и сточная вода	-	-	общая жесткость	0,1-8,0 ммоль/дм³

1	2	3	4	5	6	7
114	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95	Вода питьевая, природная и сточная	-	-	массовая концентрация нитритов, концентрация по азоту	0,02-0,3 мг/дм ³
115	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95				массовая концентрация нитраты, концентрация по азоту	0,1-10,0 мг/дм ³
116	ФР.1.31.2010.07603 (ПНДФ 14.1:2:4.262-10)	Воды питьевые, поверхностные (в том числе морские) и сточные воды	-	-	аммиак, ионы аммония, концентрация по азоту	0,05-4,0 мг/дм ³
117	РД 52.24.360-2008	Вода питьевая, природная и сточная	-	-	массовая концентрация фтора	0,19-190 мг/дм ³
118	ПНДФ 14.1:2.109-97	Вода питьевая, природная и сточная	-	-	массовая концентрация сероводорода	0,002-0,05 мг/дм ³
119	ПНДФ 14.1:2:4.135-98	Питьевая и природная и сточная вода, атмосферные осадки	-	-	массовая концентрация бора	0,01-15,0 мг/дм ³
120	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные воды, лед, атмосферные осадки	-	-	отбор проб	-
121	РД 52.04.186-89 п.4.5.5	Атмосферные осадки и атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация нитрат-ион	0,05-1,50 мг/дм ³
	п.4.5.3				общая кислотность	5-1000 мкг/см ³
	п.4.5.4				массовая концентрация сульфат- иона	0,5-30 мг/дм ³
	п. 4.5.6				массовая концентрация ион аммония	0,05-5,00 мг/дм ³
	п.4.5.7				массовая концентрация хлорид-иона	0,2-10,0 мг/дм ³
	п.4.5.8				массовая концентрация гидрокарбонат-иона	0,1-50,0 мг/дм ³
	п.4.5.9				массовая концентрация фосфат-иона	0,005-0,300 мг/дм ³
	п. 4.5.11				массовая концентрация кальция	0,05-5,00 мг/дм ³
					массовая концентрация магния	0,05-5,00 мг/дм ³
					массовая концентрация цинка	0,05-5,00 мг/дм ³
	п. 4.5.12				массовая концентрация марганца	5,0-50,0 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					массовая концентрация меди	5,0-50,0 мкг/дм ³
					массовая концентрация железа	5,0-50,0 мкг/дм ³
					массовая концентрация кобальта	1,0-50,0 мкг/дм ³
					массовая концентрация никеля	1,0-50,0 мкг/дм ³
					массовая концентрация свинца	5,0-100,0 мкг/дм ³
					массовая концентрация кадмия	0,5-12,5 мкг/дм ³
	п. 4.11				массовая концентрация пыли (взвешенные вещества)	0,4-150,0 мкг/м ³
	п. 5.2.5.7				массовая концентрация свинца	0,00024-0,0024 мг/м ³
	п. 5.2.7.1				массовая концентрация диоксида серы	0,04-5,0 мг/м ³
	п.5.2.1.6,				массовая концентрация оксида азота	0,0016-0,94 мг/м ³
	п.5.2.1.4				массовая концентрация диоксида азота	0,02-1,40 мг/м ³
	п.5.2.1.1				массовая концентрация аммиака	0,01-2,5 мг/м ³
	п.5.2.7.7				массовая концентрация серной кислоты	0,005-3,0 мг/м ³
122	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух населенных мест и воздух рабочей зоны	-	-	отбор проб	-
					массовая концентрация ртути	20-20000 нг/м ³
123	ГОСТ Р ИСО 16000	Воздух замкнутых помещений			отбор проб	-
124	МУК 2.6.5.032-2017	Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей техногенными альфа- и бета-излучающими нуклидами	-	-	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
125	М-03-06-2004 массовой концентрации паров ртути в атмосферном воздухе, воздухе жилых и производственных помещений атомно-абсорбционным методом с Зеемановской коррекцией неселективного поглощения, предприятие аттестовавшее МВИ: ВНИИМ им.Д.И. Менделеева, № свидетельства 242/141-2004, регистрационный №: KZ.07.00.00494-2015 от 06.11.2015г.	Атмосферный воздух, воздух жилых и производственных помещений	-	-	массовая концентрация ртути	20-20000 нг/м³
126	Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений. Методические рекомендации, утверждены Заместителем министра К.И.Акулов 20 сентября 1983 года				отбор проб	
					Смывы . Загрязнённость свинцом	0,5-5 мкг/см²
127	МВИ-1.21-99	Поверхности стен, полов, оборудования и др.			Смывы. Массовая концентрация ртути	0,2-10 мкг/м³
128	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	отбор проб	-
129	ГОСТ 27753.1	Грунты тепличные из естественных улучшенных почв, насыпные органоминеральные и органические грунты, составленные из торфа, полевой земли, компоста, навоза и других.			отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
130	Методические указания по отбору проб пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности. Заместитель Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Н.А.Власов 21.05.2004г	Пищевые продукты животного происхождения, корма, кормовые добавки	-	-	отбор проб	-
131	РД 52.18.156-99	Почва пахотного горизонта	-	-	отбор проб	-
132	ГОСТ Р 54038-2010	Почва сельскохозяйственных угодий	-	-	отбор проб	-
133	МР 2.6.1.27-2003	Зона наблюдения радиационного объекта	-	-	отбор проб	-
134	ГОСТ Р 53123	Городские и промышленные зоны	-	-	отбор проб	-
135	ГОСТ 28168	Пахотные земли, почвы сенокосов, пастбищ и лесных питомников	-	-	массовая доля влаги	0,1-1,0 %
136	ГОСТ 27753.10 п.4.1	Грунты тепличные	-	-	массовая доля влаги	0,1-1,0 %
	п.4.2				массовая доля органического вещества	2-100 %
137	ГОСТ 26483	Почва	-	-	массовая доля органического вещества	2-100 %
138	ГОСТ 26489				массовая доля аммонийного азота	0,01-250 мг/кг
139	ГОСТ 27753.8	Грунты тепличные	-	-	массовая доля аммонийного азота	0,01-250 мг/кг
140	ГОСТ 27753.7				массовая доля нитратного азота	0,01-500 мг/кг
141	ГОСТ 28168	Пахотные земли, почвы сенокосов, пастбищ, лесных питомников	-	-	отбор проб	-
142	ГОСТ 26488	Почва	-	-	массовая доля нитратного азота	0-500 мг/кг

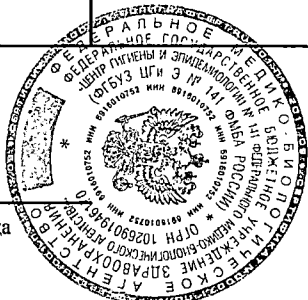
1	2	3	4	5	6	7
143	ГОСТ 27753.5	Грунты тепличные	-	-	массовая доля водорастворимый фосфор	12,5-250 мг/кг
144	ГОСТ 27753.6	Грунты тепличные	-	-	массовая доля водорастворимый калий	25-4500 мг/кг
145	ПНДФ 16.1:2:2.2:3.37-2002 (ФР.1.31.2007.03820)	Почва, грунты, донные отложения, отходы	-	-	массовая доля серы	20-5000 мг/кг; 2-24 млн-1
146	ГОСТ 27753.11	Грунты тепличные	-	-	массовая доля хлоридов	18-3500 мг/кг
147	ГОСТ 26490	Почва, вскрышные и вмещающие породы	-	-	массовая доля подвижной серы	2-24 мг/кг
148	ГОСТ 26426	Почва	-	-	массовая доля сульфатов	1-1000 мг/кг
149	Приложение к СанПиН 42-128-4433-87				массовая доля сульфатов	1-1000 мг/кг
150	ПНДФ 16.1.41-04	Песок, супеси, суглинка, глина, торф, лесная подстилка, органо-минеральная почва, донные отложения	-	-	концентрация нефтепродуктов	50-100000 мг/кг
151	РД 52.18.191-89	Почва	-	-	массовая доля кадмия	0,05-1,0*10 ³ мг/кг
					массовая доля меди	0,50-1,0*10 ³ мг/кг
					массовая доля свинца	0,50-1,0*10 ³ мг/кг
152	МУК 4.1.1471-03	Почва, твёрдые минеральные материалы (песок, бетон, цемент, кирпич и др.)	-	-	массовая доля ртути	0,02-20,0 мг/кг
Микробиологические показатели:						
153	МУК 4.2.992-00	Пищевые продукты, биологический материал	-	-	Escherichia coli (энтерогеморрагическая кишечная палочки E. coli O157 : H7)	обнаружено/ не обнаружено
154	Инструкция №5319-91 по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (Утв зам гл Госсанврача СССР В.И.Чибураевым 22 февраля 1991 г.) п.13.1	Пищевая продукция из рыбы и нерыбных объектов морского промысла	-	-	мезофильно аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАнМ)	0-5 x 10 ⁶ м/о
	п.13.2				плесневых грибы и дрожжи	0-5 x 10 ⁶ м/о

1	2	3	4	5	6	7
	п.13.3				бактерии рода протеев	обнаружено/ не обнаружено
	п.13.4				Бактерии группы кишечной палочки БГКП (колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
	п.13.5				золотистый стафилококк	обнаружено/ не обнаружено
	п.13.6				сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
	п.13.7				бактерии рода сальмонелл	обнаружено/ не обнаружено
	п.13.8				споры мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	наличие/отсутствие
	п.13.9				парагемолитические вибрионы	обнаружено/ не обнаружено
155	МУК 4.2.577-96 п.7.1	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	-	-	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$0-5 \times 10^6$ м/о
	п.7.2.				Бактерии группы кишечной палочки БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
	п.7.3				<i>Escherichia coli</i>	обнаружено/ не обнаружено
	п.7.5				коагулазоположительные стафилококки, <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
	п.7.6				энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
	п.7.7				<i>Bacillus cereus</i>	обнаружено/ не обнаружено
	п.7.8				дрожжи и плесневые грибы	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.4				сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
	п.7.9				ацидофильные бактерии	наличие/отсутствие
	п.7.10				бифидобактерии	наличие/отсутствие
	п.7.12				промышленная стерильность	наличие/отсутствие
	п.7.13				сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
156	МУК 4.2.2428-08 (с изм.МУК 4.2.3144-13)	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, а так же специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей 1 года жизни	-	-	Cronobacter spp. (Enterobacter sakazakij)	обнаружено/ не обнаружено
157	Инструкция о порядке расследования, учета и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях (Утверждена заместителем Министра здравоохранения СССР, Главным государственным санитарным врачом СССР П.Н.Бургасовым) 20 декабря 1973 г. N 1135-73	Продукты, питьевая вода, смывы с объектов окружающей среды, биологический материал (при пищевых токсикоинфекциях)	-	-	Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					отбор проб	-
158	Приказ МЗ РФ №342 от 26.11.98г.Об усилении мероприятий по профилактике эпидемического сыпного тифа и борьбе с педикулезом				- сыпного тифа	наличие/отсутствие

Главный врач

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

А. Н. Захватов

инициалы, фамилия уполномоченного лица