



221018

Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Филиал в Северо-Западном административном округе города Москвы

Юридический адрес: 129626 Москва, Графский пер., д. 4, корп. 2, 3, 4

Адрес места осуществления деятельности: 123182, Москва, ул. Академика Курчатова, 17

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определаемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>
1	ГОСТ 7269	Мясо.	10.11 0201 - 0206	Запах Внешний вид Консистенция Цвет	Не определён Не определён Не определён Не определён
2	ГОСТ 32125	Консервы мясные. Мясо тушёное.	10.13 1602	Запах Вкус Внешний вид Консистенция мяса	Не определён Не определён Не определён Не определён
3	ГОСТ 4288 п. 2.3	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса.	10.13 1602	Внешний вид бульона Вкус Запах Внешний вид	Не определён Не определён Не определён Не определён Не определён

3	ГОСТ 4288 п. 2.3	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса.	10.13	1602	Вкус	Не определён
					Запах	Не определён
					Внешний вид	Не определён
					Степень измельчения фарша	Не определён
4	ГОСТ Р 55339	Консервы мясные паштетные.	10.13	1602	Равномерность перемешивания фарша	Не определён
					Вкус и запах	Не определён
					Внешний вид	Не определён
					Консистенция	Не определён
5	ГОСТ Р 52196	Изделия колбасные вареные.	10.13	1601	Цвет	Не определён
					Запах	Не определён
					Вкус	Не определён
					Внешний вид	Не определён
6	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12	0207	Цвет, вид на разрезе	Не определён
					Форма, вязка батона	Не определён
					Запах	Не определён
					Консистенция	Не определён
7	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые.	01.47	0407	Внешний вид	Не определён
					Цвет	Не определён
					Чистота скорлупы	Не определён
					Запах	Не определён
8	ГОСТ 24896	Рыба живая.	03.11 - 03.12; 03.21 - 03.22	0301	Целостность	Не определён
					Состояние	Не определён
					воздушной камеры	Не определён
					Состояние желтка	Не определён
9	ГОСТ 814	Рыба охлажденная.	10.20	0302	Состояние рыбы	Не определён
					Запах	Не определён
					Внешний вид	Не определён
					Цвет глаз	Не определён
					Повреждения	Не определён
					Запах	Не определён
					Консистенция	Не определён
					Внешний вид	Не определён
					Разделка	Не определён

10	ГОСТ 7631 п. 6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	10.20	0301 – 0308; 1604; 1605	Вкус Запах Внешний вид Консистенция Цвет	Не определён Не определён Не определён Не определён Не определён
11	ГОСТ 3948	Филе рыбы мороженое.	10.20	0304	Вкус Запах Внешний вид Консистенция Разделка	Не определён Не определён Не определён Не определён Не определён
12	ГОСТ 20845	Креветки мороженые.	10.20	0308	Вкус Запах Внешний вид Консистенция Цвет	Не определён Не определён Не определён Не определён Не определён
13	ГОСТ 815	Сельди соленые.	10.20	0305	Вкус Запах Разделка Консистенция Внешний вид	Не определён Не определён Не определён Не определён Не определён
14	ГОСТ 1551	Рыба вяленая.	10.20	0305	Вкус Запах Разделка Консистенция Внешний вид	Не определён Не определён Не определён Не определён Не определён
15	ГОСТ 11482	Рыба холодного копчения.	10.20	0305	Вкус Запах Разделка Консистенция Внешний вид	Не определён Не определён Не определён Не определён Не определён
16	ГОСТ 18173	Икра лососевая зернистая баночная.	10.20	1604	Вкус Запах Внешний вид Консистенция	Не определён Не определён Не определён Не определён

17	ГОСТ Р 55486	Икра зернистая осетровых рыб.	10.20	1604	Вкус Запах	Не определён Не определён	
					Внешний вид Консистенция	Не определён Не определён	
18	ГОСТ 13865	Консервы рыбные натуральные с добавлением масла.	10.20	1604	Цвет Вкус Запах	Не определён Не определён Разделка	
					Консистенция Цвет	Не определён Не определён	
19	ГОСТ 16978	Консервы рыбные в томатном соусе.	10.20	1604	Вкус Запах	Не определён Разделка	
					Консистенция Цвет	Не определён Не определён	
20	ГОСТ 19588	Пресервы рыбные. Рыба специального посола.	10.20	1604	Вкус Запах	Не определён Не определён	
					Состояние Консистенция	Не определён Не определён	
21	ГОСТ 31450	Молоко питьевое.	10.51	0401	Вкус Запах	Не определён Внешний вид	
					Консистенция Цвет	Не определён Не определён	
22	ГОСТ 31451	Сливки питьевые.	10.51	0401	Вкус Запах	Не определён Консистенция	
					Цвет	Не определён Не определён	
23	ГОСТ 31452	Сметана.	10.51	0403	Вкус Запах	Не определён Внешний вид	
					Консистенция Цвет	Не определён Не определён	

24	ГОСТ 31453	Творог.	10.51	0406	Вкус Запах	Не определён Не определён
25	ГОСТ 31454	Кефир.	10.51	0403	Вкус Запах	Не определён Не определён
26	ГОСТ 31455	Ряженка.	10.51	0403	Вкус Запах	Не определён Не определён
27	ГОСТ 31456	Простокваша.	10.51	0403	Вкус Запах	Не определён Не определён
28	ГОСТ 31457	Мороженое молочное, сливочное и пломбир.	10.52	0402	Вкус и запах Структура Внешний вид	Не определён Не определён Не определён
29	ГОСТ 32260	Сыры полутвердые.	10.51	0406	Консистенция Цвет	Не определён Не определён
30	ГОСТ 32263	Сыры мягкие.	10.51.	0406	Вкус и запах Рисунок Внешний вид	Не определён Не определён Не определён

31	ГОСТ 31690	Сыры плавленые.	10.51	0406	Вкус и запах Вид на разрезе	Не определён Не определён
		Консистенция			Цвет	Не определён
32	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока.	10.51	0405	Вкус и запах Консистенция и внешний вид	(0-10) баллов (0-5) баллов
		Цвет			Цвет	(0-2) баллов
33	ГОСТ Р 52809	Мука ржаная хлебопекарная.	10.61	1102	Цвет Запах Вкус Наличие минеральной примеси	Не определён Не определён Не определён Не определён
34	ГОСТ Р 52189	Мука пшеничная.	10.61	1101	Цвет Запах Вкус Наличие минеральной примеси	Не определён Не определён Не определён Не определён
35	ГОСТ 3034	Крупа овсяная.	10.61	1103	Цвет Запах Вкус	Не определён Не определён Не определён
36	ГОСТ Р 55290	Крупа гречневая.	10.61	1103	Цвет Запах Вкус	Не определён Не определён Не определён
37	ГОСТ 5784	Крупа ячменная.	10.61	1103	Цвет Запах Вкус	Не определён Не определён Не определён
38	ГОСТ 6002	Крупа кукурузная.	10.61	1103	Цвет Запах Вкус	Не определён Не определён Не определён
39	ГОСТ 6292	Крупа рисовая.	10.61	1103	Цвет Запах Вкус	Не определён Не определён Не определён

40	ГОСТ 7022	Крупа манная.	10.61	1103	Вкус Запах	Не определён Не определён
41	ГОСТ 27842	Хлеб из пшеничной муки.	10.71	1905	Вкус Запах	Не определён Не определён
42	ГОСТ 31805	Изделия хлебобулочные из пшеничной муки.	10.71	1905	Состояние мякиша Вкус Запах	Не определён Не определён Не определён
43	ГОСТ 24557	Изделия хлебобулочные слоёные.	10.71	1905	Состояние мякиша Вкус Запах	Не определён Не определён Не определён
44	ГОСТ 9511	Изделия хлебобулочные слоёные.	10.71	1905	Состояние мякиша Вкус Запах	Не определён Не определён Не определён
45	ГОСТ 25832	Изделия хлебобулочные диетические.	10.72	1905	Состояние мякиша Вкус Запах	Не определён Не определён Не определён
46	ГОСТ 32124	Изделия хлебобулочные бараночные.	10.72	1905	Внутреннее составление Хрупкость	Не определён Не определён Не определён
47	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные.	10.72	1905	Внешний вид Внешний вид Внешний вид	Не определён Не определён Не определён

48	ГОСТ 9846	Хлебцы хрустящие.	10.72	1905	Вкус Запах Внешний вид Вид на изломе Вкус	Не определён Не определён Не определён Не определён Не определён
49	ГОСТ 2077	Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной.	10.71	1905	Запах Внешний вид Состояние мякиша Вкус Запах Внешний вид Состояние мякиша Вкус Запах Внешний вид Состояние мякиша Вкус Запах Форма Цвет Вкус и запах Внешний вид Консистенция Форма Структура Вкус Запах Поверхность Вид на разрезе Форма Вкус и запах Внешний вид Консистенция Структура Вкус Запах Внешний вид Окраска Размер	Не определён Не определён
50	ГОСТ 31807	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки.	10.71	1905		
51	ГОСТ 31743	Изделия макаронные.	10.73	1902		
52	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские.	10.82; 10.71; 10.72	1704; 1806; 1905		
53	ГОСТ 14621	Рулеты бисквитные.	10.72	1905		
54	ГОСТ 31721	Шоколад.	10.82	1806		
55	ГОСТ 4427	Апельсины.	01.23	0805		

56	ГОСТ 4428	Мандариньи.	01.23	0805	Вкус Запах	Не определён	Не определён	Не определён
57	ГОСТ 4429	Лимоны.	01.23	0805	Внешний вид Окраска	Не определён	Не определён	Не определён
58	ГОСТ 16270	Яблоки свежие.	01.24	0808	Размер Вкус Запах	Не определён	Не определён	Не определён
59	ГОСТ 21833	Персики свежие.	01.24	0809	Внешний вид Зрелость	Не определён	Не определён	Не определён
60	ГОСТ 32286	Сливы, реализуемые в розничной торговле.	01.24	0809	Размер Повреждения Вкус Запах	Не определён	Не определён	Не определён
61	ГОСТ 7177	Арбузы продовольственные свежие.	01.13	0807	Внешний вид Зрелость	Не определён	Не определён	Не определён
62	ГОСТ 7178	Дыни свежие.	01.13	0807	Размер Внешний вид Зрелость	Не определён	Не определён	Не определён

63	ГОСТ Р 53956	Фрукты быстрозамороженные.	10.39	0811	Вкус Запах	Не определён Не определён
64	ГОСТ 31712	Джемы.	10.39	2007	Внешний вид Консистенция Цвет	Не определён Не определён Не определён Не определён
65	ГОСТ Р 53118	Варенье.	10.39	2007	Внешний вид Консистенция Цвет	Не определён Не определён Не определён
66	ГОСТ 1721	Морковь столовая свежая, заготовляемая и поставляемая.	01.13	0706	Вкус Запах Внешний вид	Не определён Не определён Не определён
67	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая, заготовляемая и поставляемая.	01.13	0706	Размер Вкус Запах Внешний вид	Не определён Не определён Не определён Не определён
68	ГОСТ 1723	Лук репчатый свежий для промышленной переработки.	01.13	0703	Размер Вкус Запах Внешний вид	Не определён Не определён Не определён Не определён
69	ГОСТ 1724	Капуста белокочанная свежая, заготовляемая и поставляемая.	01.13	0704	Размер Вкус Запах Внешний вид	Не определён Не определён Не определён Не определён
70	ГОСТ Р 55906	Томаты свежие.	01.13	0702	Зрелость Состояние плодов	Не определён Не определён

71	ГОСТ Р 54752	Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле.	01.13.	0707	Вкус Запах Внешний вид Внутренне строение Состояние огурцов	Не определён Не определён Не определён Не определён Не определён
72	ГОСТ 7176	Картофель свежий, продовольственный, заготовляемый и поставляемый.	01.13	0701	Вкус Запах Внешний вид Размер	Не определён Не определён Не определён Не определён
73	ГОСТ Р 55909	Чеснок свежий.	01.13	0703	Вкус Запах Внешний вид Составление лукович	Не определён Не определён Не определён Не определён
74	ГОСТ Р 55885	Перец сладкий свежий.	01.13	0709	Вкус Запах Внешний вид Составление плодов	Не определён Не определён Не определён Не определён
75	ГОСТ Р 52477	Консервы. Маринады овощные.	10.39	2001	Вкус Запах Внешний вид Консистенция Цвет	Не определён Не определён Не определён Не определён Не определён
76	ГОСТ Р 51926	Консервы. Икра овощная.	10.39	2001	Вкус Запах Внешний вид Консистенция Цвет	Не определён Не определён Не определён Не определён Не определён
77	ГОСТ Р 54050	Консервы натуральные. Горошек зеленый.	10.39	2005	Вкус Запах Внешний вид Консистенция	Не определён Не определён Не определён Не определён
78	ГОСТ Р 53972	Овощи соленые и квашеные.	10.39	2002; 2004; 2005	Вкус Запах Внешний вид Консистенция Цвет	Не определён Не определён Не определён Не определён Не определён

79	ГОСТ 32100	Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овощефруктовые.	10.32	2009	Вкус Запах	Не определён Не определён
80	ГОСТ 55313	Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные.	11.01.	2208	Вкус Аромат Внешний вид	Не определён Не определён Не определён
81	ГОСТ Р 52135	Плодовые водки.	11.01	2208	Цвет Вкус Аромат Цвет	Не определён Не определён Не определён Не определён
82	ГОСТ 32071	Ликёры.	11.01	2208	Прозрачность Вкус Аромат Цвет	Не определён Не определён Не определён Не определён
83	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая.	11.01 - 11.04	2204; 2208	Внешний вид	Не определён Не определён
84	ГОСТ 30060, п. 3	Пиво.	11.05	2203	Пеностойкость Высота пены	Не определён Не определён
85	ГОСТ 31494	Квасы.	11.07	2206	Вкус Запах Внешний вид	Не определён Не определён Не определён
86	ГОСТ 16832	Орехи греческие.	10.39	0802	Цвет ядра Поверхность ядра Цвет ядра	Не определён Не определён Не определён

87	ГОСТ 31788	Орехи фисташковые очищенные.	01.25	0802	Вкус Запах	Не определён Не определён
88	ГОСТ 31852	Орехи кедровые очищенные.	15.33	0802	Вкус Запах	Не определён Не определён
89	ГОСТ 31855	Ядра кешью.	01.13	0801	Цвет Форма Повреждения	Не определён Не определён Не определён
90	ГОСТ 31784	Арахис.	10.39	0801	Вкус Запах Внешний вид	Не определён Не определён Не определён
91	ГОСТ 16835	Ядра орехов фундука.	01.25	0802	Вкус Запах Внешний вид	Не определён Не определён Не определён
92	ГОСТ 32857	Ядра миндаля сладкого.	01.25	0802	Вкус Запах Внешний вид	Не определён Не определён Не определён
93	ГОСТ 5472	Масла растительные.	10.41	1507 – 1514	Вкус Запах Прозрачность	Не определён Не определён Не определён
94	ГОСТ 1129	Масло подсолнечное.	10.41	1512	Цвет Вкус Прозрачность	Не определён Не определён Не определён
95	ГОСТ 31761	Майонезы и соусы майонезные.	10.84	2103	Консистенция Цвет	Не определён Не определён
96	ГОСТ Р 52100	Спреды и смеси топленые.	10.42	1517	Запах Консистенция Цвет	Не определён Не определён Не определён

97	ГОСТ 31802	Изделия колбасные вареные мясные для детского питания.	10.86	1601	Запах, вкус Консистенция Внешний вид Цвет и вид на разрезе	Не определён Не определён Не определён Не определён	Не определён Не определён	Не определён
98	ГОСТ 31800	Консервы мясорастительные для питания детей раннего возраста.	10.86	1602	Форма и размер Вкус Запах Внешний вид Консистенция Цвет	Не определён Не определён Не определён Не определён Не определён Не определён	Не определён Не определён Не определён Не определён Не определён Не определён	Не определён
99	ГОСТ 29276	Консервы рыбные для детского питания.	10.86	1604	Вкус Запах Внешний вид Консистенция Цвет	Не определён Не определён Не определён Не определён Не определён	Не определён Не определён Не определён Не определён Не определён	Не определён
100	ГОСТ Р 51574	Соль поваренная пищевая.	10.84	2501	Вкус Запах Внешний вид Цвет	Не определён Не определён Не определён Не определён	Не определён Не определён Не определён Не определён	Не определён
101	ГОСТ 32063	Кетчупы.	10.84	2103	Вкус Запах Внешний вид Консистенция Цвет	Не определён Не определён Не определён Не определён Не определён	Не определён Не определён Не определён Не определён Не определён	Не определён
102	ГОСТ 32573	Чай чёрный.	10.83	0902	Вкус Запах Внешний вид чая Цвет	Не определён Не определён Не определён Не определён	Не определён Не определён Не определён Не определён	Не определён
103	ГОСТ 32574	Чай зеленый.	10.83	0902	Вкус Запах Внешний вид Цвет	Не определён Не определён Не определён Не определён	Не определён Не определён Не определён Не определён	Не определён

104	ГОСТ 32775	Кофе жареный.	10.83	0901	Вкус Аромат	Не определён Не определён
105	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный.	01.49	0409	Вкус Запах	Не определён Не определён
106	ГОСТ 3351 п. 2,3	Вода питьевая.	11.07	2201	Внешний вид Признаки брожения	Не определён Не определён
107	Инструкция 880	Материалы, изделия из полимерных и синтетических материалов, оборудование, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда, тара	17.22	6912	Цвет водной вытяжки	(0 – 2) баллов
108	ГОСТ Р 50962	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	22.29	39-40	Запах	(0 – 5) баллов
109	МУК 4.1/4.3.2038	Товары для детей Игрушки	32.40	3926 9503 9503	Привкус водной вытяжки Химическая стойкость	(0 - 1) баллов Не определён
110	МУК 4.1/4.3.1485	Товары для детей	32.40	3926 9503	Устойчивость к спирне и поту Стойкость к горячей воде	Не определён Не определён
111	ГОСТ 9733.0	Текстильные материалы	13.20	5208	Запах водной вытяжки Устойчивость окраски текстильных материалов	Не определён (1 – 5) баллов
112	ГОСТ 9733.4	Текстильные материалы	13.20	5208	Устойчивость окраски к стиркам	(1 – 5) баллов
113	ГОСТ 22648	Образцы из пластмассы	22.29	39-40	Органолептические показатели	(0 – 5) баллов

		Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения. Вода питьевая, нецентрализованных систем водоснабжения. Вода питьевая, источников дезцентрализованного водоснабжения. Вода питьевая, плавательных бассейнов	11.07	2201	Запах, при 20°C Запах, при 60°C Вкус Привкус	(0-5) баллов (0-5) баллов (0-5) баллов (0-5) баллов
114	ГОСТ Р 57164	Вода открытых водоёмов. Сточная вода	-	-	Запах	(0-5) баллов
115	РД 52.24.496	Продукция парфюмерно-косметическая	24.51	3401	Внешний вид Запах	Не определён (0-5) баллов
116	ГОСТ 29188.0	Дезинфицирующее средство Амидез	20.20	3808	Внешний вид Цвет Запах	Не определён Не определён Не определён
117	Инструкция №5/10, п.9.2.	Дезинфицирующее средство Аламинол	20.20	3808	Внешний вид Цвет Запах	Не определён Не определён Не определён
118	Инструкция №6/10, п.7.2.	Дезинфицирующее средство ТориОКСИ	20.20	3808	Внешний вид Цвет Запах	Не определён Не определён Не определён
119	Инструкция №02/13, п. 10.2.	Дезинфицирующее средство Хлорамин Б	20.20	3808	Внешний вид Цвет Запах	Не определён Не определён Не определён
120	Инструкция №1, п.6.1.	Физико-химические методы исследования			Внешний вид	Не определён
		Атомно-абсорбционная спектрометрия				
121	МУК 4.1.986	Продукты пищевые.	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Свинец Кадмий	(0,02-10,0) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг

122	ГОСТ Р 51766	Продукты пищевые.	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Мышьяк	(0,01-2,0) МГ/КГ
123	МУ 01-19/47-11	Продукты пищевые.	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Свинец	(0,1-2) МКГ/СМ ³
124	ГОСТ 57162	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения Вода питьевая, нецентрализованных систем водоснабжения. Вода источников дегцентрализованного водоснабжения Вода открытых водоёмов	11.07	2201	Кадмий Хром Никель Медь Цинк Железо	(0,02-1) МКГ/СМ ³ (0,1-5) МКГ/СМ ³ (0,1-5) МКГ/СМ ³ (0,05-5) МКГ/СМ ³ (0,1-10) МКГ/СМ ³ (0,1-10) МКГ/СМ ³
125	М-МВИ-80	Почва	-	-	Кадмий Мышьяк Никель	(0,0001 - 5) МГ/ДМ ³ (0,001 - 5) МГ/ДМ ³ (0,001 - 5) МГ/ДМ ³ (0,005 - 5) МГ/ДМ ³ (0,002 - 5) МГ/ДМ ³ (0,0005 - 5) МГ/ДМ ³ (0,002 - 10) МГ/ДМ ³ (0,001 - 50) МГ/ДМ ³ (0,5 - 1000) МГ/КГ (1 - 5000) МГ/КГ (1 - 5000) МГ/КГ (0,5 - 1000) МГ/КГ

				(1 – 5000) МГ/КГ (0,5 – 1000) МГ/КГ
		Хром		
		Марганец		(1 – 5000) МГ/КГ (0,5 – 5000) МГ/КГ
		Медь		(1 – 5000) МГ/КГ (0,5 – 1000) МГ/КГ
		Кобальт		(1 – 5000) МГ/КГ (0,5 – 1000) МГ/КГ
		Цинк		(1 – 5000) МГ/КГ (0,5 – 1000) МГ/КГ
126	МУК 4.1.1472-03	Продукты пищевые.	0201 – 0410; 0701- 1302;150 1-2501	Ртуть (0,001-10) МГ/КГ
127	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий.	-	Ртуть (0,0000001-0,0005) МГ/М3
128	МУК 4.1.1469-03	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения Вода питьевая, некоммуницируемых систем водоснабжения. Вода источников дезцентрализованного водоснабжения	11.07	2201 Ртуть (0,001-5,0) МГ/СМ3
129	МУК 4.1.1473-03	Почва.	-	Ртуть (0,005-1,0*10 ³) МГ/КГ(млн ⁻¹)
130	ГОСТ 31663	Газовая газожидкостная хроматография		
		Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52	0401 – 0406 Масляная кислота (0,1-100) % Гексановая кислота (0,1-100) % Октановая кислота (0,1-100) % Декановая кислота (0,1-100) % Деценновая кислота (0,1-100) %

		кислота	
		Гексадекановая кислота	(0,1-100) %
		Пальмитолеиновая кислота	(0,1-100) %
		Маргариновая кислота	(0,1-100) %
		Октадекановая кислота	(0,1-100) %
		Октадеценовая кислота	(0,1-100) %
		Октацадиеновая кислота	(0,1-100) %
		Октацетриеновая кислота	(0,1-100) %
		Эйкозановая кислота	(0,1-100) %
		Докозановая кислота	(0,1-100) %
		Массовая доля молочного жира в жировой фазе	(15-85)%
		Гексахорцилопек сан	(0,005-0,5) мг/кг
		(α , β , γ) ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,5) мг/кг
		Гексахорцилопек сан(α , β , γ) ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,5) мг/кг
132	ГОСТ Р 52100 п.7.4	Спреды и смеси топлёные	10.41; 10.42 1501 – 1518
133	ГОСТ 23452 п.9	Молоко и молочные продукция	10.51- 10.52 0401 – 0406
134	МУ 2142-80	Молоко и молочные продукция	10.51- 10.52 0401 – 0406
135	ГОСТ 31979	Молоко и молочная продукция	10.51- 0401 – β -сигестерин
			(0,5-100) %

			10.52	0406	Кампестерин	(0,5-100) %
					Стигмастерин	(0,5-100) %
					Брассикастерин	(0,5-100) %
					Холестерин	(0,5-100) %
					β -ситостерин	(0,5-100) %
					Кампестерин	(0,5-100) %
					Стигмастерин	(0,5-100) %
					Брассикастерин	(0,5-100) %
					Холестерин	(0,5-100) %
136	ГОСТ ISO 18252	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52	0401 – 0406	β -ситостерин	(0,5-100) %
					Стигмастерин	(0,5-100) %
					Брассикастерин	(0,5-100) %
					Холестерин	(0,5-100) %
137	ГОСТ32122	Масла растительные	10.41	1507 – 1514	Гексахорниклогек сан(α , β , γ)	(0,001-0,2) Мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2) Мг/кг
					Гексахорниклогек сан(α , β , γ)	(0,005-5,0) Мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005-5,0) Мг/кг
					Гексахлобензол	(0,005-5,0) Мг/кг
					Альдрин	(0,005-5,0) Мг/кг
					Гептаклор	(0,005-5,0) Мг/кг
					Гексахорниклогек сан(α , β , γ)	(0,001 – 0,5) Мг/кг
138	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты. Жир-сырец. Мясные и мясосодержащие продукты. Продукты из шпика	10.11 - 10.13	0201 - 0206; 1601-1603	ДДТ и его метаболиты	(0,005-5,0) Мг/кг
					Альдрин	(0,005-5,0) Мг/кг
					Гептаклор	(0,005-5,0) Мг/кг
					Гексахорниклогек сан(α , β , γ)	(0,001 – 0,5) Мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,007 - 2) Мг/кг
					Альдрин	(0,005 – 0,5) Мг/кг
					Гептаклор	(0,005 – 0,5) Мг/кг
					Массовая концентрация	(0,5-10,0) Мг/дм ³
					альдегидов	
					Массовая концентрация	(0,5-10,0) Мг/дм ³
					высших	
139	ГОСТ 30349, п.5	Плоды, овощи. Продукты их переработки	01.13; 01.21 - 01.25; 10.31 - 10.39	0701 – 0810; 2001 - 2009		
140	ГОСТ 30536	Водки. Водки особые. Спирт этиловый из пищевого сырья.	11.01	2207; 2208		

			спиртов		
		Массовая концентрация Сивушного масла	(0,5-10,0) мг/дм ³		
		Массовая концентрация сложных эфиров	(0,5-10,0) мг/дм ³		
		Объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,05)%		
		<u>Гексахлорциклогексан(α, β, γ)</u>	(0,002 - 2)мг/кг		
		ДЦГ и его метаболиты	(0,002 - 20)мг/кг		
		<u>Гексахлорциклогексан(α, β, γ)</u>	(0,1-6,0) мкг/дм ³		
		ДЦГ и его метаболиты	(0,1-6,0) мкг/дм ³		
		Гексахлобензол	(0,1-6,0) мкг/дм ³		
		Альдрин	(0,1-6,0) мкг/дм ³		
		Гептахлор	(0,1-6,0) мкг/дм ³		
		Хлороформ	(0,0006-0,025) мг/дм ³		
		Четырёххlorистый углерод	(0,0006-0,025) мг/дм ³		
		Бромдихлорметан	(0,0008-0,035) мг/дм ³		
		Бромоформ	(0,0010-0,045) мг/дм ³		
		Стирол	(0,001-0,05)мг/дм ³		
		Толуол	(0,001-0,05)мг/дм ³		
		О-ксилол	(0,001-0,05)мг/дм ³		
		М-ксилол	(0,001-0,05)мг/дм ³		
		П-ксилол	(0,001-0,05)мг/дм ³		
141	МУ № 2482-81	Рыба и рыбная продукция	10.20		
142	ГОСТ 31858	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода питьевая централизованных систем водоснабжения. Вода питьевая, нецентрализованных систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного водоснабжения.	-		
143	ГОСТ 31951, п.6	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода питьевая централизованных систем водоснабжения. Вода питьевая, нецентрализованных систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного водоснабжения. Вода купальноплавательных бассейнов.	11.07	2201	
144	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	

145	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий.	22.29 32.40 24.52	39-40 9503 3306	Метанол Бензол Бутилацетат Этилацетат	(0,1 - 3,0)МГ/М ³ (0,001-0,05)МГ/М ³ (0,001-0,05)МГ/М ³ (0,001-0,05)МГ/М ³
146	МВИ № 64-04 ВНИИМС	Материалы, изделия из полимерных и синтетических материалов, оборудование, контактирующие с пищевыми продуктами Посуда, тара Товары для детей Игрушки Полимерные и синтетические материалы и изделия: Полимерные, синтетические и натуральные материалы и изделия: - средства личной гигиены Воздух рабочей зоны	22.29 32.40 24.52	39-40 9503 3306	Пропана-2-ол (изопропиловый спирт) Бензол Бутилацетат Этилацетат Бутан-2-он (Метилэтилкетон) (Хлорметил)оксиран (Эпихлоргидрин) п-М-Диметилбензол о - Диметилбензол Метилбензол (Толуол) Пропан-2-он (Ацетон) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) Бутан-2-ол (Изобутиловый спирт) Пропан-1-ол (Пропилический спирт) Циклогексанон Эпоксизтан (Окись этилена) Этанол Хлорэтен Трихлорэтен	(0,05-100,0) МГ/М ³ (0,05-100,0) МГ/М ³ (0,08-800,0) МГ/М ³ (0,08-800,0) МГ/М ³ (0,08-800,0) МГ/М ³ (0,1-100,0) МГ/М ³ (0,05-400,0) МГ/М ³ (0,05-400,0) МГ/М ³ (0,05-400,0) МГ/М ³ (0,2-100,0) МГ/М ³ (0,05-100,0) МГ/М ³ (0,2-100,0) МГ/М ³ (0,1-100,0) МГ/М ³ (1,0-2000,0) МГ/М ³ (0,05-30,0) МГ/М ³ (0,05-200,0) МГ/М ³

Высокоэффективная жидкостная хроматография		Метил-2- метилпроп-2-еноат (Метилметакрилат)	(0,05-100,0) МГ/М ³
Метил-проп-2- еноат (Метилакрилат)		(0,08-400,0) МГ/М ³	
Хлорбензол +++++		(0,05-200,0) МГ/М ³	
Этилбензол		(0,05-200,0) МГ/М ³	
Дихлорметан		(1,0-3000,0) МГ/М ³	
Гексен		(0,1-60,0) МГ/М ³	
Гептен		(0,1-60,0) МГ/М ³	
Этоксиэтанол (Этицеллозольв)		(0,2-100,0) МГ/М ³	
Этенилбензол (Стирол)		(0,05-100,0) МГ/М ³	
Гептан		(1,0-1500) МГ/М ³	
Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен)		(0,05-200,0) МГ/М ³	
NNДиметилформам ид		(0,2-100,0) МГ/М ³	
Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)		(0,1-10,0) МГ/М ³	
Гексан		(1,0-1500,0) МГ/М ³	
+Этоксиэтан (Этиловый эфир)		(0,1-1000,0) МГ/М ³	
Метанол		(0,5-100,0) МГ/М ³	
(Метиловый спирт)		(0,08-400,0) МГ/М ³	
Этенилацетат (Винилацетат)		(0,08-400,0) МГ/М ³	
Ацетальдегид (Метилформальдег ид, Этаналь)		(0,5-100,0) МГ/М ³	
Бутилакрилат		(0,08-400,0) МГ/М ³	

147	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов (ред.Скурихина И.М.) глава 4, п. 2.2, п. 4.3	Продукты пищевые.	10.11- 11.07	0201- 0410; 0701- 1302;	Витамин А (Ретинол)	От 0,1 мкг/мл		
148	P 4.1. 1672, глава 2, п. 1	Биологически активные добавки к пище.	10.89	2106	Витамин Е (Токоферол)	От 0,1 мкг/мл		
149	P 4.1. 1672 глава 3 п. 2	Биологически активные добавки к пище.	10.89	2106	Витамин А (Ретинол)	Не определён		
150	ГОСТ 32771	Соки и сокосодержащие напитки.	10.32	2009	Лимонная кислота Щавелевая кислота Яблочная кислота Винная кислота Янтарная кислота	Не определён		
151	P 4.1.1672 глава 3, п. 5	Биологически активные добавки к пище.	10.89	2106	Кофеин	Не определён		
152	ГОСТ 30059	Напитки безалкогольные.	10.31 - 10.39	2001 - 2009	Кофеин	(1,0-5000) мг/дм ³		
153	ГОСТ 32167	Мед.	01.49	0409	Фруктоза Глюкоза Сахароза	(30 - 43) % (22 - 40) % (0,1 - 8) %		

					Мальтоза Лактоза	(0,5 – 5) % Не определён
154	P 4.1.1672 глава 1, п. 2.2	Биологически активные добавки к пище.	10.89	2106	Фруктоза Глюкоза Сахароза Мальтоза Лактоза	(50,0-10000) мг/дм ³ (50,0-10000) мг/дм ³ (50,0-10000) мг/дм ³ (50,0-10000) мг/дм ³ (50,0-10000) мг/дм ³
155	ГОСТ 31644	Продукция соковая.	10.32	2009	5-гидроксиметилфурфурол	(1-50)мг/дм ³
156	ГОСТ 317678	Мёд.	01.49	0409	5-гидроксиметилфурфурол	(1-85)мг/кг
157	ГОСТ 30059 п. 3	Напитки безалкогольные.	10.31 - 10.39	2001 – 2009	Бензойная кислота/бензоат Сорбиновая кислота/корбаг	Не определён
158	ГОСТ 33332	Продукты переработки плодов и овощей.	11.07 - 11.07;	2202; 2206	Бензойная кислота/бензоат Сорбиновая кислота/корбаг	(10-1500) мг /кг (10-1500) мг /кг
159	ГОСТ 31504	Молоко и молочная продукция.	10.51- 10.52	0401- 0406	Бензойная кислота/бензоат	(50-2000) мг /кг

				Сорбиновая кислота/сорбат	(1-1000) мг/кг
160	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 - 10.39	2001 - 2009	Патулин От $1 \cdot 10^{-7}$ %
161	МУК 4.1.1478-03	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	Фенол (гидроксибензол) (0,0015 - 0,02) мг/м ³
	Тонкослойная хроматография				
162	ГОСТ 30711	Продукты пищевые	10.11-11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2403	Афлатоксин B1 (0,003-0,02) мг/кг
	Фотометрический метод				
163	ГОСТ 8558.1	Продукты мясные.	10.13	1601-1603	Нитрит натрия (0,001-0,006) %
	Дополнение к документу «Временные гигиенические нормативы и метод определения гистамина в рыбопродуктах»				
164	ГОСТ 12572	Рыба, нерьбовые объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20	0301 - 0398; 1604; 1605	Гистамин (10-175) мг/кг
165	ГОСТ 32080 п. 5.5	Сахар-песок и сахар-рафинад.	10.81	1701; 1702	Цветность (20-200) ед. оптической плотности
166	ГОСТ 5903, п.6	Изделия ликероводочные.	11.01	2208	Массовая концентрация сахаров (0,002-0,01) г/см ³
167	ГОСТ 32167	Изделия кондитерские.	10.82	1704; 1806; 1905	Массовая доля общего сахара Не определён
153		Мёд.	01.49	0409	Массовая доля (70 - 96) %

				редуцирующих сахаров	
168	ГОСТ 54386	Мёд.	01.49	0409	Массовая доля сахарозы (1 – 26) %
169	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты.	11.01	2208	Диастазное число (3-40) ед. Готе
170	МУК 4.1.3217-14	Продукты пищевые.	10.11-11.07	0201 – 0410;	Массовая доля общего фосфора (0,25-1,75) г/дм ³
171	РД 4.1.1672, гл. 1, п.2.2	Биологически активные добавки	10.89	2106	Фосфор (50-300) мкг/100г
172	ГОСТ 26361	Мука.	10.61	1101 – 1103	Белизна (12-80) усл. ед. Р3-БПЛ
173	РД 52.04.186 п. 5.2.5.10	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	Хром(VI) (0,0004-0,0015) мг/м ³
174	РД 52.04.186 п. 5.2.1.4	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	Азота диоксид (0,02-1,4) мг/м ³
175	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид (1,0-20,0) мг/м ³
176	Сб.СЭВ. Унифицированные методы определения атмосферных загрязнений	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	Аммиак (0,05-3,5) МГ/М ³
177	МУ 1-5 № 1637-77	Воздух рабочей зоны.	-	-	Аммиак (5,0-20,0)МГ/М ³

		Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения Вода питьевая, нецентрализованных систем водоснабжения. Вода источников дезцентрализованного водоснабжения . Вода открытых водоёмов .Сточная вода.	11.07	2201	Аммиак	(0,1-3,0) МГ/ДМ ³
178	ГОСТ 33045, п.5 Метод А					
179	МУК 1-5 №1623-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Никель	(0,003-0,03) МГ/М ³
180	МУК 1-5 №1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,5-4) МГ/М ³
					Оксид хрома (II)	(0,5-9,5) МГ/М ³
					Оксид хрома (VI)	(0,003-0,06) МГ/М ³
181	МУК 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо оксид	(1,5- 15) МГ/М ³
					Кремний диоксид	(0,5 – 12,5) МГ/М ³
					Марганец	(0,05 – 1,25) МГ/М ³
					Медь	(0,4 – 8,0) МГ/М ³
					Никель	(0,025-1,25) МГ/М ³
					Цинк и оксид цинка	(0,25 – 10,0) МГ/М ³
182	МУК № 2013-79	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец	(0,002 – 0,02) МГ/М ³
183	4.1.1342-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрофторид	(0,05 – 1,6) МГ/М ³
					(фтотористый водород)	
184	МУ 1-5 № 1645-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрохлорид	(3,0-5,0) МГ/М ³
185	РД 52.04.186 п. 5.3.3.5	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	Гидроксibenзол (фенол)	(0,004-0,2) МГ/М ³
186	МУ13 № 1461-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидроксibenзол (фенол)	(0,1-0,3) МГ/М ³
187	ГОСТ 30255	Мебель, древесные и полимерные	1722	6912 6306	Гидроксibenзол	(0,003 – 4,0) МГ/М ³

		материалы.		5111	(фенол)	
107	Инструкция 880-71	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидроксибензол (фенол)	(0,025-0,25) МГ/ДМ ³
188	МУ №5886-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремний диоксид	(0,05 – 30) МГ/М ³
189	МУ № 5887-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремний диоксид	(0,5 – 15) МГ/М ³
190	МУ 10 №4574-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Карбонат натрия и едкие щелочи	(1-20) МГ/М ³
191	МУ 12 №5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Карбонат натрия и едкие щелочи	(0,25-5) МГ/М ³
192	МУ10 №4588-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Сульфаты с серной кислотой	(0,5-5) МГ/М ³ (5-50)МГ/М ³
193	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Дигидросульфид	(0,04-0,12)МГ/М ³
194	МУК 4.1.2466-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Диалюминий триоксид	(0,4-8,0) МГ/М ³
195	ПНД Ф 16.1:3.3:3.45	Почва	-	-	Формальдегид	(0,05-5) МГ/КГ
196	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25-3,0) МГ/М ³
197	РД 52.04.823	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий	-	-	Формальдегид	(0,01-0,20)МГ/М ³
198	ГОСТ 25617	Текстильные материалы	13.20	5208	Формальдегид	(0,2 – 2) МГ/ДМ ³
187	ГОСТ 30255	Мебель, древесные и полимерные материалы.	1722	6912 6306 5111	Формальдегид	(0,003 – 3,0)МГ/М ³

199	МУ №4785 Вып.23/1-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,025-0,5) МГ/М ³
200	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Сера диоксид	(5,0-125,0) МГ/М ³
201	МУК 4.1.1342 (в.40)-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрофторид	(0,05-1,6) МГ/М ³
202	МУ №5887 Вып.12-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Аморфный кремний	(0,5-15) МГ/М ³
203	МУ №5886 Вып. 12-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремний	(0,05-30) МГ/М ³
204	РД 52.24.433	Вода питьевая, неконцентрированных систем водоснабжения. Вода источников деконцентрированного водоснабжения .	-	-	Кремний	(0,5-15) МГ/ДМ ³
205	МУ1-5 № 1631-77	Воздух рабочей зоны	-	-	диФосфор пентаоксид (фосфорный ангидрид)	(0,03-1,0) МГ/М ³
206	МУ 19 № 2894-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Канифоль	(0,5-50,0) МГ/М ³
207	ГОСТ 31868 п.5	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода питьевая, концентрированных систем водоснабжения Вода питьевая, неконцентрированных систем водоснабжения. Вода источников деконцентрированного водоснабжения	11.07	2201	Цветность	(0-70) градусов
178	ГОСТ 33045 П.6 Метод Б	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода питьевая, концентрированных систем водоснабжения Вода питьевая,	11.07	2201	Нитриты	(0,003-0,3)МГ/ДМ ³

178	ГОСТ 33045 П.9 Метод Д	Нецентрализованных систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного водоснабжения . Вода открытых водоёмов. Сточная вода		Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм ³
208	ГОСТ 57164 п.6 Метод Б	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения Вода питьевая, нецентрализованных систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного водоснабжения	11.07	2201	Мутность (1,0-15) ЕМФ
209	ГОСТ 31940 П.6 Метод 3	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения Вода питьевая, нецентрализованных систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного водоснабжения.	11.07	2201	Сульфаты (2-50) мг/дм ³
210	ПНД Ф 14.1:2.159	Вода открытых водоёмов. Сточная вода	-	-	Сульфаты (10-1000) мг/дм ³
211	ГОСТ 4011	Питьевая вода. Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения Вода питьевая, нецентрализованных систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного водоснабжения.	-	-	Железо общее (0,1-2,0) мг/дм ³
	ПНД Ф14.1:2.50	Вода открытых водоёмов. Сточная вода	-	-	Железо общее (0,1-10)) мг/дм ³
212	ГОСТ18165	Питьевая вода. Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения	-	-	Алюминий (0,04-0,56) мг/дм ³
213	ПНДФ 14.1:2.4.190	Питьевая вода. Вода питьевая, централизованных систем	-	-	ХПК (5,0-10000) мгО/дм ³

		водоснабжения Вода питьевая, нецентрализованных систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного водоснабжения . Вода открытых водоёмов. Сточная вода			
		Флуориметрический метод			
214	М 04-56	Продукты пищевые.	0201 – 0410; 10.11 - 11.07	Витамин В1 (тиамин) Витамин В2 (рибофлавин) Витамин С (аскорбиновая кислота)	0,01 – 10,0мг/100г
215	М 04-07	Продукты пищевые.	0701 – 1302; 1501 - 2403		0,01 – 10,0мг/100г
216	ГОСТ 31857 пункт 3,Метод 1	Вода питьевая, нецентрализованных систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного водоснабжения . Вода открытых водоёмов. Сточная вода	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025-2,0) мг/дм ³
217	ПНД Ф 14.1:2:4.36	Вода питьевая, нецентрализованных систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного водоснабжения . Вода открытых водоёмов. Сточная вода	-	Бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
218	ПНД Ф 14.1:2:4..1.82	Вода питьевая, нецентрализованных систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного водоснабжения . Вода открытых водоёмов. Сточная вода	-	Фенолы общие и летучие	(0,0005-25) мг/дм ³
219	ПНД Ф 14.1:2:4..1.28	Вода питьевая, нецентрализованных систем водоснабжения. Вода источников	-	Формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм ³

		децентрализованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов. Вода открытых водоёмов. Сточная вода			
220	ПНД Ф 14.1:2.4.1228	Вода питьевая, нецентрализованных систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного водоснабжения. Вода открытых водоёмов. Сточная вода	-	-	Нефтепродукты (0.0005-50) мг/дм ³
221	ПНД Ф 16.1.21	Почва	-	-	Нефтепродукты (0.005-20) мг/кг
	Рефрактометрический метод				
222	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности.	11.07	2202	Массовая доля сухих веществ Не определён
223	ГОСТ 31774	Мёд.	01.49	0409	Массовая доля воды 13-25%
	Потенциометрический метод				
224	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.	11.01 - 11.07; 10.32	2203 - 2208	Массовая концентрация приведенного экстракта Не определён
225	ГОСТ 32892	Молоко и молочные продукты	10.51 - 10.52	0401 - 0406	pH (3-8) ед.
226	МУ 5048-89	Плодовоощная продукция	01.13; 01.21 - 01.25; 10.31 - 10.39	0701 - 0810; 2001 - 2009	Нитраты От 6 мг/кг
227	ГОСТ 26951	Почва	-	-	Нитраты (3.5-347)мг/кг
		Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения. Вода питьевая, нецентрализованных систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного водоснабжения.			
228	ГОСТ 4386 Метод 3		11.07	2201	Фториды (0.19-190) мг/дм ³

229	РД 52.24.495	Питьевая вода, дистилированная вода	-	-	Удельная электрическая проводимость	$(10^{-6} - 100) \text{См} / \text{м}$
230	ГОСТ 29188.88	Продукция парфюмерно-косметическая	24.51	3401	pH	(1-14) ед.pH
231	Инструкция №5/10, п.9.3.	Дезинфицирующее средство Амидез			pH	(1-14) ед.pH
232	Инструкция №6/10, п.7.3.	Дезинфицирующее средство Аламинол	20.20	3808	pH	(1-14) ед.pH
233	Инструкция №02/13, п. 10.3.	Дезинфицирующее средство ТориOKSI			pH	(1-14) ед.pH
234	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения Вода питьевая, нецентрализованных систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного водоснабжения . Вода открытых водоёмов. Сточная вода	11.07	2201	pH	(1-14) ед.pH
235	ГОСТ 26423, п. 4.3	Почва	-	-	pH	(1-14) ед.pH
236	ГОСТ 54761	Молоко и молочная продукция.			Массовая доля сухих веществ	(0-100) %
237	ГОСТ 15113.4	Концентраты пищевые			Массовая доля влаги/сухих веществ	(0-100) %
238	ГОСТ 30648.3	Молоко и молочные продукты для детского питания.	10.11-11.07	0201-0410; 0701-1302; 1501-2403	Массовая доля влаги/сухих веществ	(0-100) %
239	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля влаги/сухих веществ	(0-100) %
240	ГОСТ 26312.7	Крупа			Массовая доля влаги/сухих веществ	(0-100) %

241	ГОСТ 9404	Мука и отруби.		Массовая доля влаги/сухих веществ	(0-100) %
242	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские.		Массовая доля влаги/сухих веществ	(0-100) %
243	ГОСТ 30305.1	Молоко и молочная продукция.		Массовая доля влаги/сухих веществ	(0-100) %
244	ГОСТ 50456	Масла растительные и жиры животные.		Массовая доля влаги/сухих веществ	(0-100) %
245	ГОСТ 11812	Масла растительные		Массовая доля влаги/сухих веществ	(0-100) %
246	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей.		Массовая доля влаги/сухих веществ	(0-100) %
247	ГОСТ 28268 п. 2	Почва.		Массовая доля влаги/сухих веществ	(0-100)%
248	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20 0301 – 0398	Массовая доля глазури	(0-100) %
249	ГОСТ 5481	Масла растительные	10.41.21 .000 - 10.41.29 .153; 10.41.52 .000 - 10.41.59 .156	Массовая доля нежирных примесей и отстоя	Не определён
250	ГОСТ 27560	Мука и отруби	10.61 1101 - 1103	Крупность	Не определён
251	ГОСТ 5479	Масла растительные	10.41 1507 - 1515	Не омыляемые вещества	Не определён

252	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	10.61.21 .110 - 10.61.21 .119	1101	Клейковина	Не определён
253	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	Пористость Массовая доля отстоя в масле	Не определён
254	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.20	1604		
255	ГОСТ 23042	Мясо и мясные продукты				Не определён
256	ГОСТ 5867	Молоко и молочная продукция.	0201 - 0410;		Жир	(0-100) %
257	ГОСТ 5668	Хлеб и хлебобулочные изделия.	0701 - 11.07.		Жир	(0-100) %
258	ГОСТ 31902	Изделия кондитерские.	10.11 - 11.07.		Жир	(0-100) %
259	ГОСТ 8756.21	Продукты переработки плодов и овощей.	1302; 1501 - 2403		Жир	(0-100) %
260	ГОСТ Р 54607.5	Услуги общественного питания.			Жир	(0-100) %
261	ГОСТ 5901 п.10.4	Изделия кондитерские.			Металломагнитные примеси	(0,00003-0,0001) %
262	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби.	10.82.; 10.71; 10.72.; 10.61; 10.39	1101- 1103; 1905; 0712; 0713	Металломагнитные примеси	(0,00003-0,0001) %
263	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные			Металломагнитные примеси	(0,00003-0,0001) %
264	ГОСТ 5474	Масла растительные.		1507 - 1515; 1101 - 1103	Зола	(0,02-0,2) %
265	ГОСТ 27494	Мука и отруби.			Зола	(0,02-0,2) %
266	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные.				
267	ГОСТ 686-83	Сухари армейские.	10.72	1905	Намокаемость	(0-100) %
268	РД 52.04.186 п. 5.2.6	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	Взвешенные вещества	(0,12-1,0) МГ/М ³

269	МУК 4.1.2468	Воздух рабочей зоны	-	Пыль	(1,0-250,0) мг/м ³
270	ГОСТ 28735-2005	Обувь	15.20	6402	Масса полупары До 300 г
271	ГОСТ 18164	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения Вода питьевая, нецентрализованных систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного водоснабжения . Минеральные воды.	11.07	2201	Сухой остаток(общая минерализация) (от 1,0) мг/дм ³
272	ПНДФ14.1:2:4.114	Вода открытых водоёмов. Сточная вода	-	Сухой остаток (50-25000) мг/дм ³	
273	ПНД Ф 14.1:2:4.110	Вода открытых водоёмов. Сточная вода	-	Взвешенные вещества От 1,0 мг/дм ³	
274	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	Остаток после выпаривания (0 - 5) мг/дм ³	
275	ГОСТ 30305.3	Молоко и молочные продукты для детского питания.	10.86; 11.01- 11.07; 10.71.- 10.82	1905; 2202; 2206; 2203- 2208; 1806	Кислотность Не определён
276	ГОСТ 30648.4	Молоко и молочные продукты для детского питания.	10.51; 10.52	0401 – 0406	Кислотность Не определён
277	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия.	10.71	1905	Кислотность Не определён
278	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы.	11.07	2202	Кислотность Не определён

279	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские.	10.82 10.71 10.72	1704 1806 1905	Кислотность	Не определён
280	ГОСТ 12788	Пиво	11.05	2203	Кислотность	Не определён
281	ГОСТ 3624 п.3	Молоко и молочные продукты.	10.51; 10.52	0401 – 0406 –	Кислотность	Не определён
282	ГОСТ 32114 п.4	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.	11.01 - 11.07; 10.32	2203 - 2208	Кислотность	Не определён
283	ГОСТ 5898 п.1-5	Изделия кондитерские.	10.82 10.71 10.72	1704 1806 1905	Кислотность	Не определён
284	ГОСТ 26889	Продукты пищевые и вкусовые.	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 – 2403	Белок	(0-100) %
285	ГОСТ 32008	Молочные продукты.	10.51	0401 – 0406	Белок	(0-100) %
286	ГОСТ Р 55246	Мясо и мясные продукты	10.13	1601- 1603	Белок	(0-100) %
287	ГОСТ 3627	Молочные продукты.	10.51	0401 – 0406	Хлористый натрий	Не определён
288	ГОСТ 9957	Кобасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины.	10.13	1601	Хлористый натрий	Не определён
289	ГОСТ 51487	Масла растительные и жиры животные.	10.41; 10.42	1501 – 1518	Перекисное число	0,1-45 ммоль/(1/2O ₂)
290	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41; 10.42	1501 – 1518	Перекисное число	0,1-40ммоль/кг
291	Руководство Р 4.1.1672, гл. 5, п. 6.1	БАД	10.89	2106	Перекисное число	Не определён
292	Руководство Р 4.1.1672, гл. 5,	Жиры и масла животные и	10.41;	1501 –	Кислотное число	Не определён

	п. 6.1	растительные.	10.42	1518		
293	ГОСТ Р 50457	БАД	10.89	2106	Кислотное число	Не определён
294	ГОСТ 5480	Масла растительные и натуральные жирные кислоты.	10.41	1507 - 1515	Содержание мыла	Не определён
295	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские.	10.82; 10.72	1704; 1806; 1905	Сернистая кислота	(0,001-0,2) %
296	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.	11.02 - 11.07	2203 - 2208	Диоксид серы	(0,001-1,0) %
297	ГОСТ 14139	Коньячные и плодовые спирты.	11.01	2208	Средние эфиры	Не определён
298	ГОСТ 10574	Продукты мясные.	10.13	1601-1603	Крахмал	Не определён
299	ГОСТ Р 54759	Молочные продукты.	10.51; 10.52	0401 - 0406	Крахмал	Не определён
300	ГОСТ 24065	Молоко.	10.51 - 10.51	0401; 0402	Сода	Не определён
301	МУК 4.1.699-98	Соль поваренная пищевая.	10.84	2501	Йод	Не определён
302	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей.	10.31 - 10.39	2001 - 2008	Массовая доля спирта	До 5%
303	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.	10.31 - 10.39; 10.13	0701-0707;07 13;2001 -2005	Хлориды	(0-100%)
304	ГОСТ 42452 п. 2	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения. Вода питьевая, нецентрализованных систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного водоснабжения . Вода плавательных бассейнов.	11.07	2201	Хлориды	(0-500) мг/дм ³

305	ГОСТ 23268.17 п. 2	Минеральные воды.	11.07	2201	Хлориды	(20- 500) мг/дм ³
306	ПНДФ 14.1:2.96	Вода открытых водосёmov. Сточная вода	-	-	Хлориды	(10+500) мг/дм ³
307	Р 4.1 16732 п.3	БАД.	10.89	2106	Кальций Магний	От 10 мкг/100г От 1 мг/дм ³
308	ГОСТ 23268.5, п. 2, 3	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения. Вода питьевая, нецентрализованных систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного водоснабжения. Минеральные воды.	11.07	2201	Кальций Магний	От 6 мкг/100г От 1 мг/дм ³
309	ГОСТ 31954 п. 4, Метод А	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения. Вода питьевая, нецентрализованных систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного водоснабжения . Минеральные воды.	11.07	2201	Жесткость	(От 0.1) °Ж
310	ГОСТ 31957 п. 5 Метод А	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения	11.07	2201	Щёлочность.	(0,1-100)моль/дм ³
	ГОСТ 31957 п. 5.5.5	Вода питьевая, нецентрализованных систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного			Карбонаты	Не определён

	ГОСТ 31957 п. 5.5.5	водоснабжения .			Гидрокарбонаты	
311	ГОСТ23268.3	Минеральные воды.	11.07	2201	Гидрокарбонат-ионы	Не определён
312	ПНД Ф 14.1 :2: 4.154	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения Вода питьевая, нецентрализованных систем водоснабжения. Вода источников дезцентрализованного водоснабжения	11.07	2201	Перманганатная окисляемость (0.25-100)мгО ² /дм ³	
313	Инструкция №5/10, п.9.5.	Дезинфицирующее средство Амидез	20.20	3808	N, N-бис-(3-аминопропил)додециламиин	Не определён
314	Инструкция №6/10, п.7.4.	Дезинфицирующее средство Азанинол	20.20	3808	Глиоксаль	Не определён
315	Инструкция №02/13, п. 10.4.	Дезинфицирующее средство ТориОКСИ	20.20	3808	Активный кислород	Не определён
316	Инструкция №1, п.6.2.	Дезинфицирующее средство Хлорамин Б	20.20	3808	Активный хлор	Не определён
	Экспресс-методы					
317	Инструкция к газоанализатору «ЭланNO ₂ »	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий. Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(0-10,0)мг/м ³
318	Инструкция к газоанализатору	Атмосферный воздух населенных мест.	-	-	Аммиак Диоксид серы	(0,1-100,0) мг/м ³ (0,1-20,0) мг/м ³

	«Бинар -1П»	Воздух жилых и общественных зданий. Воздух рабочей зоны	Оксид азота Озон Хлористый водород Фтороводород Хлор Дисульфид водорода	(0,1-20,0) мг/м ³ (0,02-2,0) мг/м ³ (0,1-20) мг/м ³ (0,01-5,0) мг/м ³ (0,05-10) мг/м ³ (0,1-20,0) мг/м ³
319	Инструкция к фотоионизационному газоанализатору «ФГ-2»	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий.	- -	Бензин (в пересчете на С) (0-5,0) мг/м ³
320	Инструкция к электрохимическому газоанализатору «МГЛ 19.1А»СО	Воздух рабочей зоны	Бензин (в пересчете на С) Амины Уайт-спирит Оксид углерода	(30-300) мг/м ³ (0-30) мг/м ³ (0-300) мг/м ³ (0-200) мг/м ³
321	Инструкция к газоанализатору «Элан СО-50»	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий.	- -	Оксид углерода (0-50,0) мг/м ³
322	ПНД Ф 14. 1:2:3:4.123	Вода открытых водоёмов. Сточная вода	БПК	(0,5-200) мг О ₂ /дм ³
323	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости Н 96711	Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения. Вода плавательных бассейнов.	Растворённый кислород Общий хлор Свободный хлор	(0,1-10) мг/дм ³ (0-5) мг/дм ³ (0-5) мг/дм ³
324	Методика № 01.1:1.2.3.4.40	Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения. Вода плавательных бассейнов	Свободный хлор Хлор связанный	(0,03-6,0) мг/дм ³ (0,03-6,0) мг/дм ³

325	Методика № 01.02.230	Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения Вода питьевая, нецентрализованных систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного водоснабжения	-	Сульфиды	(0,02-1,5) мг/дм ³
326	Методика № 01.1.2.4.12	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения. Вода питьевая, нецентрализованных систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного водоснабжения . Минеральные воды.	11.07	2201	Фосфаты (0,5-25) мг/дм ³
327	Методика № 01.1.4:1.2..4.13	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения Вода питьевая, нецентрализованных систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного водоснабжения . Минеральные воды.	11.07	2201	Калий (5-300) мг/дм ³
328	Расчётный метод Химический состав российских пищевых продуктов: Справочник / Под ред. член-корр. МАИ, проф. И. М. Скурихина и академика	Продукты пищевые.	10.11- 11.07	0201- 0410; 0701- 1302; 1501- 2403	Углеводы (0-100) %

	РАМН, проф. В. А. Тутельян с. 9					
329	Химический состав российских пищевых продуктов: Справочник / Под ред. член-корр. МАИ, проф. И. М. Скурихина и академика РАМН, проф. В. А. Тутельяна с. 10	Продукты пищевые.	10.11- 11.07	0201- 0410; 0701- 1302; 1501- 2403	Энергетическая ценность (0-900) Ккал	
330	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы.	11.07	2202; 2206	Массовая доля спирта (0-7,01)%	
331	ГОСТ 12787	Пиво.	11.05	2203	Массовая доля действительного экстракта	Не определён
332	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока.	10.51; 10.52	0401 - 0406	Плотность (1015-1040) кг/дм ³	
333	Инструкция №5/1-, п.9.4.	Дезинфицирующее средство Амидез	20.20	3808	Плотность	Не определён
334	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.	11.01 - 11.07	2203 - 2208	Объёмная доля этилового спирта (0-100) %	
335	ГОСТ 32080 п. 5.3	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.	11.01 - 11.07	2203 - 2208	Объёмная доля этанолового спирта (0-100) %	
	Визуальный метод					
336	ГОСТ 32896 п.7.4	Сушеные фрукты	10.39	0813; 0805	Минеральные примеси	Не определён
337	ГОСТ 24066	Молоко	10.51	0401; 0402	Аммиак	От (6-9)*10 ⁻³ %
338	ГОСТ 24067	Молоко	10.51	0401;	Перекись водорода	От 0,001 %

				0402	Качество термической обработки	
339	МУ № 1-40/3805-91	Мясные и рыбные кулинарные изделия	10.85	1602; 1604	Не определён	
340	ГОСТ 23392 п.2	Мясо	10.11	0201 - 0206	Свежесть	Не определён
341	РД 52.04.186 п. 5.3.8.	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	Сажа (0,025-1) Мг/М ³	
342	МУ 11 № 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные нефтяные	(0,25 -5,0)Мг/М ³
343	РД52.24.496	Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения. Вода открытых водоёмов. Сточная вода	-	-	Температура окраска (0-50) °С (0-10) см	
344	ГОСТ6709	Вода дистилированная	-	-	Плавающие примеси Аммиак и аммонийные соли Нитраты Сульфаты Хлориды Алюминий Железо Кальций Медь Свинец Цинк Вещества восстанавливающие KmnO ₄	Не определён

Токсиологический метод					
345	MP 1.1.0119	Парфюмерно-косметическая продукция	24.51	3401	Индекс токсичности (0-100)
346	MP № 01.021	Питьевая вода. Вода открытых водоёмов. Сточная вода			Индекс токсичности (0-100)
347	MP №01.018	Материалы, изделия из полимерных и синтетических материалов, оборудование, контактирующие с пищевыми продуктами Посуда, тара Медицинские средства	22.19; 22.29	39.40; 5601	Индекс токсичности (0-100)
	Микробиологические исследования				
	Микробиологические методы				
348	ГОСТ 31903	Пищевые продукты	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Пенициллин Стрептомицин Тетрациклин
349	ГОСТ 31502	Молоко и молочные продукты	10.51 - 10.52	0401 - 0406	Пенициллин Стрептомицин

				Тетрациклин	Не определён
350	МУ 3049-84	Молоко, молочные продукты, яйца, мясо, мясные продукты в т.ч. мясо и субпродукты птицы	10.51 - 10.52; 10.11 - 10.13; 10.12; 01.47	0401 - 0406; 0201 - 0206; 1601 - 1603; 0207; 0407	Цинкбациллин Тетрациклины Стрептомицин Не определён
351	МУК 4.2.026-95	Молоко, молочные продукты и яйца, мясо и мясные продукты.	10.51 - 10.52; 10.11 - 10.13; 10.12; 01.47	0401 - 0406; 0201 - 0206; 1601 - 1603; 0207; 0407	Бензилпенициллин Стрептомицин Тетрациклин Не определён
352	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Подготовка проб для микробиологическиx анализов Не определён
353	ГОСТ 26670	Продукты пищевые		0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Культивирование микроорганизмов Не определён
354	ГОСТ ISO 11133	Микробиология пищевых продуктов, кормов для животных	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 -	Приготовление, хранение и определение Не определён

			1302; 1501 - 2501	рабочих характеристик питательных сред	
355	ГОСТ ISO 7218	Микробиология пищевых продуктов, кормов для животных	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Общие требования и рекомендации к микробиологически м исследованиям Не определён
356	ГОСТ 10444.1	Консервы	10.13; 10.20; 10.32	1602	Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред
357	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	10.13; 10.20; 10.32	1602	Подготовка проб к испытанию Не определён
358	ГОСТ 8756.18	Продукты пищевые консервированные	10.13; 10.20; 10.32	1602	Внешний вид, герметичность и состав внутренней поверхности металлической тары Не определён
359	Инструкция № 1135-73	Продукты пищевые	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Сальмонеллы Шигеллы Бактерии рода эшерихии Не определён

		Бактерии рода <i>Proteus</i>	Не определён
		<i>Bacillus cereus</i>	Не определён
		<i>Vibrio parahaemoliticus</i>	Не определён
		Энтерококки	Не определён
		Коагулазоположите льные стафилококки	Не определён
		Сальмонеллы	Не определён
		Шигеллы	Не определён
		Бактерии рода эшерихии	Не определён
		Энтеробактерии	Не определён
		<i>Bacillus cereus</i>	Не определён
		Энтерококки	Не определён
		Стафилококки	Не определён
		Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	Не определён
360	MP 17 PC-4/5735-90	Продукты пищевые	
361	ГОСТ 32012	Молоко и молочная продукция	0401 - 0406 10.51 - 10.52

362	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не определён
363	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.86	1901	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не определён
364	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	10.86	1901	Дрожжи и плесневые грибы	Не определён
365	ГОСТ 26972	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупу, муку и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	10.82.; 10.71.; 10.72.; 10.61	1101- 1103; 1905; 0712; 0713	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)(колиформные бактерии)	Не определён
366	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11 - 10.50; 10.53 - 11.07	0201 - 0310; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)(БГКП)	Не определён
367	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	10.12	0207	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)(БГКП)	Не определён

368	ГОСТ 32901	Молоко и молочные продукты	10.51 - 10.52	0401 - 0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАНМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (килиформные бактерии)	Не определён
369	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности. (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	10.89	2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАНМ) Бактерии группы кишечных палочек (килиформные бактерии) (БГКП)	Не определён
370	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Pseudomonas aeruginosa	Не определён
371	МР 24. 05-84	Пищевые продукты Вода Сточная жидкость	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 -	Pseudomonasaeruginosa	Не определён

				1302; 1501 - 2501		
372	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811)	Мясо и мясные продукты	10.11 - 10.13	0201 - 0206; 1601 - 1603	Бактерии группы кишечных палочек. Колиформные бактерии (БГКП) Escherichia coli (E. coli)	Не определён
373	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Сальмонеллы (Salmonella).	Не определён
374	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565)	Мясо и мясные продукты	10.11 - 10.13	0201 - 0206; 1601 - 1603	Сальмонеллы (Salmonella.)	Не определён
375	МР 11-3/278-09	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Сальмонеллы (Salmonella)	Не определён
376	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты Вода (питьевая, открытых водоисточников, сточная), Воздух Почва.	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Сальмонеллы (Salmonella)	Не определён
377	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 -	Shigella	Не определён

			2501		
378	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Listeria monocytogenes	Не определён
379	МУК 4.2.1122-02	Пищевых продуктов	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Listeria monocytogenes	Не определён
380	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных (кроме молока и молочной продукции)	0201 - 0310; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Плесневые грибы и дрожжи	Не определён
381	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52	Дрожжи и плесневые грибы	Не определён
382	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52	Бифидобактерии	Не определён
383	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52	Молочнокислые бактерии	Не определён
384	ГОСТ ISO 21527-1	Пищевые продукты с активностью воды больше 0,95,[яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.]	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Дрожжевые и плесневые грибы	Не определён

385	ГОСТ ISO 21527-2	Пищевые продукты с активностью воды меньше или равной 0,95, [сухофрукты, торты, джемы, сушеное мясо, соленая рыба, зерновые культуры и продукты их переработки (в т.ч. мука), орехи, пряности, приправы и другие продукты]	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Дрожжевые и плесневые грибы	Не определён
386	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Сульфитредуцирующие бактерии	Не определён
387	ГОСТ 31746	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	10.11 - 10.50; 10.53 - 11.07	0201 - 0310; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Staphylococcus aureus	Не определён
388	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52	0401 - 0406	Staphylococcus aureus	Не определён
389	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Proteus	Не определён
390	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Энтерококки	Не определён

391	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Escherichia coli	Не определён
392	ГОСТ 32064	Пищевые продукты. Корма для животных.	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Enterobacteriaceae	Не определён
393	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	Не определён
394	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.52	0402 - 0406	Бифидобактерии	Не определён
395	МУК 4.2.2046--06	Рыба Нерыбные объекты промышленысла продукты, вырабатываемые из них, Вода поверхностных водоемов и других объектов	10.20	0301 - 0308; 1604; 1605	Vibrio parahaemolyticus	Не определён
396	МР № 96/225-97	Минеральная вода	11.07	2201	Колиформные бактерии	Не определён
					Фекальные колиформные бактерии	Не определён
					Синегнойная палочка	Не определён

			Общее количество бактерий (ОМЧ)	Не определён
		Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	Не определён	
		Общее микробное число (ОМЧ) при 22°C	Не определён	
		Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не определён	
		Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не определён	
		Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	Не определён	
		Pseudomonas aeruginosa	Не определён	
		Колифаги	Не определён	
		Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не определены	
			Промышленная стерильность	Не определена
397	МУ 2.1.4.1184-03	Вода, расфасованная в емкости	11.07	2201
398	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов	10.13; 10.20; 10.32	1602
399	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501

400	ГОСТ 23453	Сыре молоко	10.51	0401	Соматические клетки	Не определён
401	ГОСТ 26968	Сахар	10.81	1701	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не определён
402	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Vibrio parahaemolyticus	Не определён
403	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды убойных животных) Полуфабрикаты, субпродукты Колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 - 10.13	0201 - 0206; 1601- 1603	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Proteus Pseudomonas	Не определён Не определён
					Дрожжи и плесневые грибы Молочнокислые микроорганизмы Сульфитредуцирующие клостридии	Не определён Не определён Не определён

			Энтерококки	Не определён
			Salmonella	Не определён
			Listeria monocytogenes	Не определён
			Escherichia coli	Не определён
			Staphylococcus aureus	Не определён
			Bacillus cereus	Не определён
				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)
				Бактерий группы кишечных палочек (БГКП)(колиформных бактерий)
				Salmonella
				Proteus
				Staphylococcus aureus
				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных
404	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47; 10.12	0407; 0207
405	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	10.86	1901

		микроорганизмов (КМАФАнМ)	
	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)(колиформн ые бактерии)	Не определён	
E.coli		Не определён	
Сальмонеллы		Не определён	
Коагулазоположите льные стафилококки (S.aureus)		Не определён	
Энтерококки		Не определён	
B.cereus		Не определён	
Дрожжи и плесневые грибы		Не определён	
Ацидофильные бактерии		Не определён	
Бифидобактерий		Не определён	
Промышленная стерильность		Не определён	
Сульфитредуцирую щие клоストридии		Не определён	
Энтерогеморрагиче ская кишечная палочка		Не определён	
406	МУК 4.2.992-00	Продукты детского питания, молочные и мясные продукты	10.86 1901

				E. coli O157 : H7	
407	МУК 4.2.2963-11	Пищевые продукты	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	E.coli O104:H4 Ecoli O157:H7/O157:H Энтерогеморрагиче ские эшерихии, не относящиеся к серовару E.coli O157:H7
408	МУК 4.2.3262-15	Пищевые продукты и объекты окружающей среды.	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Бактериорода Salmonella Listeria monocytogenes
409	ГОСТ 31904, п.3	Пищевые продукты	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	E.coli O157:H7 Аппаратура, материалы, реактивы, посуда
410	ГОСТ 18963	Вода питьевая	-	-	Общее количество бактерий (ОМЧ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)
					Escherichia coli Не определён

			Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	Не определён
411	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая Вода бассейнов Вода горячая	Общие колiformные бактерии (ОКБ) Термотolerантные колiformные бактерии (ТКБ) Споры сульфитредуцирующих клоストрий	Не определён Не определён Не определён
412	МР № 24 ФП/513-04	Пищевые продукты Продовольственное сырье Смывы с объектов внешней среды	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 – 2501	Escherichia coli Бактерии группы кишечных палочек(БГКП) (колиформные бактерии)
413	ГОСТ 31955.1	Питьевая вода, другие воды.	-	Escherichia coli Общие колiformные бактерии(ОКБ)
414	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов Вода бассейнов	-	Не определён Термотolerантные колiformные бактерии (ТКБ) Колифаги

			Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода <i>Salmonella</i>	Не определён
			Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	Не определён
			Сульфитредуцирующие клостридии	Не определён
			<i>Escherichia coli</i>	Не определён
			Энтецерококки	Не определён
			Стафилококки(<i>S. aureus</i>)	Не определён
			Внутренний контроль качества санитарно-микробиологических исследований воды	Не определён
415	МУ 2.1.4.1057-01	Вода	-	Требования к оборудованию для отбора проб
416	ГОСТ 31861 п.4 п.5	Вода	-	Подготовка проб к хранению
417	ГОСТ 31942 п.5.3-5.6, 5.8	Поверхностная вода Подземная Питьевая Сточная вода Плавательных бассейнов	-	Подготовка и требования к посуде
418	МУ 3182-84	Вода дистилированная Инъекционные растворы до стерилизации Инъекционные растворы после стерилизации	21.20; 32.50 18	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных

420	ГОСТ ISO 21148	Парфюмерно-косметической продукции	24.51	3401	Общие требования к проведению микробиологического контроля	Не определён
421	ГОСТ ISO 18416	Парфюмерно-косметической продукции	24.51	3401	<i>Candida albicans</i>	Не определён
422	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметической продукции	24.51	3401	Мезофильные аэробные микрорганизмы	Не определён
423	ГОСТ ISO 21150	Парфюмерно-косметической продукции	24.51	3401	<i>Escherichia coli</i>	Не определён
424	ГОСТ ISO 22717	Парфюмерно-косметической продукции	24.51	3401	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Не определён
425	ГОСТ ISO 22718	Парфюмерно-косметической продукции	24.51	3401	<i>Staphylococcus aureus</i>	Не определён
426	ГОСТ 33918	Парфюмерно-косметической продукции	24.51	3401	Стерильность	Не определён
427	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	-	-	Общие колiformные бактерии (ОКБ)	Не определён
					Термотolerантные колiformные бактерии (ТКБ)	Не определён
428	МУК 4.2.2959-11	Прибрежные воды морей	-	-	<i>Сальмонеллы</i> (<i>Salmonella</i>)	Не определён
					Колифаги	Не определён
			-	-	Общие колiformные бактерии (ОКБ)	Не определён

			E.coli	Не определён			
			Энтерококки	Не определён			
			Стафилококки (S.aureus)	Не определён			
			Колифаги	Не определён			
			Возбудители кишечных инфекционных заболеваний Сальмонеллы (Salmonella)	Не определён			
			Возбудители кишечных инфекционных заболеваний Шигеллы.	Не определён			
			Pseudomonas aeruginosa	Не определён			
			Контроль стерильность	Не определён			
			Смывы: стафилококков(Sau reus)	Не определён			
			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии)	Не определён			
			Смывы, воздушная среда, объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужки, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда, рукавицы персонала	Сальмонеллы (Salmonella)	Не определён		
429	МУК 4.2.2942-11	32.50	4818				

		Pseudomonas aeruginosa	Не определён
	Воздух:	общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	Не определён
	S.aureus	S.aureus	Не определён
	Плесневые и дрожжевые грибы	Плесневые и дрожжевые грибы	Не определён
		Общее содержание микроорганизмов	Не определён
		Золотистый стафилококк (S.aureus))	
		Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae	Не определён
		Золотистый и эпидермальный стафилококк	Не определён
		Pseudomonas aeruginosa	Не определён
		Общая бактериальная обсемененность (ОМЧ)	Не определён
		Бактерии группы кишечных палочек(БГКП) (колиформные бактерии)	Не определён
430	Приказ № 617/217-98	Грудное молоко, растворы для питья новорожденных, лекарственных форм	21.20 3004

		Золотистый и епидермальный стафилококки	Не определён
		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Не определён
		Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАНМ)	Не определён
		Количество бактерий группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии)	Не определён
		Пищевые продукты	
431	МУ № 2657-82	0201 – 0410; 10.11 – 11.07; 1501 – 2501	Коагулазоположительные стафилококки (<i>St. aureus</i>)
			Бактерии рода <i>Proteus</i>
			Бактерии рода <i>Salmonella</i> ,
			<i>E. coli</i>
			Бактерий группы кишечных палочек (БГКП)
			Смывы

			St. aureus	Не определён
	Бактерий рода Proteus		Не определён	
	Общая бактериальная обсемененность (ОМЧ)		Не определён	
			Бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	Не определён
			Золотистый стафилококк (S. Aureus)	Не определён
			Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	Не определён
			Грибы рода Кандида	Не определён
			Патогенные микроорганизмы	Не определён
			Условно- патогенные и патогенные микроорганизмы	Не определён
432	МУ № 3.5.1937-04	Жесткие и гибкие эндоскопы, в т.ч. видеоскопы (далее - эндоскопы), инструментов к ним (щипцы для биопсии, петли, иглы и др.)	3250	4818
433	МУ № 97/120-97	Дистиллированная вода для инъекционных растворов.	21.20	3004
				Пирогенность
				Не определён

			Сальмонеллы	Не определён
		Термоустойчивые тест-культуры	Отсутствие роста тест культуры в контрольных точках/рост тест культуры в контрольных точках	
		Химический индикатор	Цвет контрольного индикатора в контрольных точках соответствует эталону/ цвет контрольного индикатора в контрольных точках не соответствует эталону	
436	МУ 15/6-91 п.1.9, п.п.2.1, 2.2, 2.4, 2.5, п.п.3.1, 3.2, п.п.4.1,4.2	Стерилизующее и дезинфицирующее оборудование	3250 8419	134C+/-1C 132C+/-2C 126C+/-2C 121C+/-1C 120C+/-2C 180C, 60 +/-1C
437	МУК 4.2.1035-01 п.п. 1.3, 3.1, 3.2, 10.1-10.3	Дезинфекционная камера	3310 8419	Термоустойчивая тест-культура
				Отсутствие роста тест культуры в контрольных точках/рост тест культуры в контрольных

				50С-200С	<u>Определение диапазона.</u>
		Физический контроль			при паровом способе дезинфекции 100-104С+/-3С; при паровоздушном способе дезинфекции 80-97С+/-5-7С; при пароформалиновом способе дезинфекции 49-57С+/-2-5С
438	МУ-287-113-98 п.п. 1, 2, 3, 5, 6	Изделия медицинского назначения многократного использования	3250	0	Остаточное количество (скрытой) крови и остаточное количество моющих средств Окрашивание реактива/отсутствие окрашивания реактива
439	Инструкции по применению полосок индикаторных экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств на конкретное дезинфицирующее средство	Рабочие растворы дезинфицирующих средств	2420; 2424	0	Концентрация дезинфицирующего средства Сопадение цвета индикатора заданной концентрации рабочего раствора дез. средства по стандартной шкале сравнения/ несовпадение цвета индикатора заданной концентрации рабочего раствора дез. средства по стандартной шкале сравнения
440	ГОСТ Р 52173	Сыре и промежуточные пищевые	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Рекомбинантная ДНК (ГМО) Не определён

441	ГОСТ Р 53214	Продукты пищевые, семена, корма и растительные образцы	10.11 - 11.07 0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Рекомбинантная ДНК (ГМО)	Не определён
442	ГОСТ 53244	Продукты пищевые, корма и растительные образцы	10.11 - 11.07 0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Рекомбинантная ДНК (ГМО)	Не определён
443	МУК 4.2.2304-07	Продукты пищевые, семена, корма и растительные образцы	10.11 - 11.07 0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Рекомбинантная ДНК (ГМО)	Не определён
444	Инструкции к ПРР тест системам	Пищевые продукты	10.11 - 11.07 0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Рекомбинантная ДНК (ГМО)	Не определён
445	Санитарно-паразитологический метод СТ РК 2779	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20 п.4.4. п.4.5 п.4.6	Личинки паразитов в живом виде	Не определён

	п.5, п.6.1, п.6.3.2						
446	МУК 4.2.2747 – 10						
п.7.1.1.							
п.7.2.1.	Мясо и мясопродукты						
п.7.2.1.							
п.7.2.2.							
	МУК4.2.3016 – 12						
447							
п.6.1.							
п.6.2.							
п.6.4.	Свежие свежезамороженные зелень, столовая, овощи, фрукты и ягоды						
п.7.1.							
п.7.2.	Свежеотжатые соки						
п.7.3.							
п.7.4.							
	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода, расфасованная в емкости					
448		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.					
п.5.1.2.							
п.5.1.3.							
п.5.1.3.2.	Вода плавательных бассейнов Вода акваларков						
		Цисты лямбдий					
		Не определён					

		среды			
453	МУК 3.1.1.2438 -09	Пищевые продукты, смывы	10.11 - 11.07 0201 - 0410; 0701 - 1302;	<i>Y. enterocolitica</i>	Не определён
454	МУК 4.2.3019-12	Пищевые продукты, смывы	10.11 - 11.07 0201 - 0410; 0701 - 1302;	<i>Y. pseudotuberculosis</i>	Не определён
455	МУК 4.2.2218-07	Пищевые продукты, вода, смывы с объектов внешней среды	10.11 - 11.07 0201 - 0410; 0701 - 1302;	<i>Vibrio cholerae</i>	Не определён
456	МУК 4.2.2870-11	Пищевые продукты, вода, смывы с объектов внешней среды	10.11 - 11.07 0201 - 0410; 0701 - 1302;	<i>Vibrio cholerae</i>	Не определён
457	ГОСТ 13586.6 п.1 п.2	Энтомологический метод Зерно (семена): зерно продовольственное, семена зернобобовых	01.01. 01.12. 10.61. 1001- 1008 1104	Зарраженность и загрязненность	Не определён

					вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)
458	ГОСТ 28666.4 п.1.3.	Зерно (семена): зерно продовольственное, семена зернобобовых Подготовка лабораторной посуды	01.11. 1001- 1008 1104	Зараженность вредителями хлебны х запасов (насекомые, клещи)	Не определён
459	ГОСТ 10853 п.2 п.3	Семена масличных культур (подсолнечника, хлопчатника, кукурузы, сои, горчицы, рапса, льна, арахиса) Мука из продовольственного зерна, отруби пищевые (пшеничные, ржаные и др.) Продукты для питания беременных и кормящих женщин (каши на молочно-зерновой основе инстантного приготовления)	1201 1202 1204- 1207	зараженность вредителями продовольственных запасов (насекомые, клещи)	Не определён
460	ГОСТ 27559 п.2 п.3	Продукты детского питания (продукты прикорма на зерновой основе: мука и крупа, требующая варки; каши сухие безмолочные быстро растворимые (инстантного приготовления); каши сухие молочные, требующие варки; каши сухие молочные быстрорастворимые (моментального приготовления); печенье;	1101 1102 2302 1901- 1904 1905	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Не определён

		мукомольно-крупяные изделия, хлебобулочные изделия, мучные кондитерские изделия; низкобелковые продукты (крахмалы)				
461	ГОСТ 26312.3 п.2 п.3.	Крупа Низкобелковые продукты (крупы)	10.61. 1103	1006 1103	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Не определён
263	ГОСТ 13340.2 п.4.2 п.4.3	Овощи сушеные Подготовка лабораторной посуды	01.11. 10.39.	0712 0713	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Не определён
462	ГОСТ 1750 п.2.5	Фрукты сушеные, орехи Подготовка лабораторной посуды	10.39.	0801-0806 0813	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Не определён
463	ГОСТ 31964 п.7.10	Макаронные изделия Низкобелковые продукты Подготовка лабораторной посуды.	10.73.	1902	Зараженность и загрязненность (насекомые, клещи)	Не определён
464	МУК 4.2.1479 п.3.2.8 п.3.2.9 п.3.3.	Орехи. Пух, перо, мех, шерсть (изделия из них). Подготовка лабораторной посуды	10.39. 01.11. 01.25. 02.30. 10.11. 10.12. 13.10. 13.92. 13.99. 01.49.	0801-0802 0811-0812	Насекомые,клещи	Не определён

			01.45. 14.20.	5106 5109 5111		
465	МУ 3.2.2568 п.5.2	Вода водоемов для рекреационного водопользования. Вода открытых водоемов. Жилые и общественные помещения. и сооружения. Природные биотопы. Отбор проб	Вода водоемов для рекреационного водопользования. Вода открытых водоемов. Жилые и общественные здания и сооружения. Природные биотопы. Отбор проб	- - - -	Имаго, личинки и куколки кровососущих комаров. Имаго, личинки и куколки кровососущих комаров.	Не определён Не определён
466	МУ 3.2.974 п. 6	Переносчики и резервуары возбудителей зоононтропозных болезней. Отбор проб	Переносчики и резервуары возбудителей зоонантропозных болезней. Отбор проб	- -	Насекомые, клещи	Не определён
467	МУ 3.1.3012 п.6.3.4 п.6.3.6 п.6.3.7 п.8	Почва.	Почва.	- -	Личинки и куколки синантропных мух	Не определён
468	МУ 2.1.7.2657 п.3	Определитель членистоногих вредящих здоровью человека 1958 г.	Переносчики и резервуары возбудителей зоонантропозных болезней (членистоногие)	- -	Видовая принадлежность насекомых и клещей	Не определён
469	Определитель насекомых 1994 г.	Переносчики и резервуары возбудителей зоонантропозных болезней (членистоногие)	Переносчики и резервуары возбудителей зоонантропозных болезней (членистоногие)	- -	Видовая принадлежность насекомых и клещей	Не определён

			радиочастотного диапазона	
			Плотность потока СВЧ	(0,26...1000000) мкВт/см ²
			Уровни освещенности	(1,0...20000) лк
			Коэффициент пульсации	(1...100)%
473	МУ 1844-78	Рабочие места на различных категориях объектов	-	Уровень звука и звукового давления (22...139) дБ
474	МУК 4.3.2194-09	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов Территория жилой застройки	-	Уровень звука и звукового давления (шум) (22...139) дБ
475	ГОСТ 12.1003	рабочие места на различных категориях объектов	-	Уровень звука и звукового давления (шум) (22...139) дБ
476	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов, территория жилой застройки	-	Уровни звукового давления (инфразвук) (22...139)дБ
477	СанПиН 2.1.2..2645-10	Помещения жилых и общественных зданий	-	Уровни звука и уровни звукового давления (22...139)дБ
478	ГОСТ 12.1.012	Рабочие места на различных категориях объектов, помещения общественных зданий различных категорий объектов	-	Уровни виброускорения или виброскорости (50...164) дБ
479	МУ 3911-85	Рабочие места на различных категориях объектов	-	Уровни виброускорения или виброскорости (50...164)дБ
480	МР 2957-84	Жилые помещения	-	Уровни виброускорения или виброскорости (50...164) дБ

481	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные помещения различных категорий объектов	-	-	Уровни виброускорения или виброскорости (50...164)дБ
482	ГОСТ31191.1	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Общая вибрация (уровни виброускорения или виброскорости (50...164)дБ
483	ГОСТ 31192.1	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Локальная вибрация (уровни виброускорения или виброскорости) (50...164)дБ
4984	ГОСТ 31192.2	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Локальная вибрация (уровни виброускорения или виброскорости) (50...164)дБ
485	МУ 4109-86	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов Территория жилой застройки	-	-	Напряженность электрического поля 50 Гц (0,01... 100) кВ/м
486	ГН 2.1.8/2.2.4.2262	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов Территория жилой застройки	-	-	Напряженность магнитного поля 50 Гц (0,1...1800) А/м
487	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Напряженность электрического поля 50Гц (0,01... 100) кВ/м Напряженность магнитного поля 50Гц (0,1...1800) А/м
488	ГОСТ12.1.002	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Напряженность электрического поля 50 Гц (0,01... 100) кВ/м
489	ГОСТ 12.1.006	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Напряженность электрического и магнитного поля радиочастотного (0,05...8) А/м (0,5...300) В/м (1...615) В/м

				диапазона	
490	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места на различных категориях объектов	-	Напряженность электростатического поля	(0,3...180) кВ/м
491	СП 52.13330-16	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов. Территория жилой застройки. Рабочие места на различных категориях объектов	-	Уровни освещенности Коэффициент пульсации	(1,0...20000)Лк (1...100)%
492	МУ 2.2.4.706-98	Рабочие места на различных категориях объектов	-	Искусственная освещенность Уровни освещенности Коэффициент пульсации	(1,0...20000)Лк (1,0...20000)Лк (1...100)%
493	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места на различных категориях объектов	-		
494	ГОСТ 33393	Рабочие места на различных категориях объектов	-	Коэффициент пульсации	(1...100)%
495	ГОСТ Р 54944	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов. Территория жилой застройки. Рабочие места на различных категориях объектов	-	Уровни освещенности	(1,0...20000)Лк
496	МУ 2295-81	Помещения жилых зданий	-	Температура Скорость движения воздуха	(-40...+85°)С (0,1...20) м/с
497	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места на различных	-	Относительная влажность Температура	(3...97)% (-40...+85°)С

		категориях объектов			Скорость движения воздуха	(0,1...20) м/с
				Относительная влажность	(3...97)%	
498	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Температура	(-40...+85°)С
				Скорость движения воздуха	(0,1...20) м/с	
				Относительная влажность	(3...97)%	
499	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов	-	-	Температура	(-40...+85°)С
				Скорость движения воздуха	(0,1...20) м/с	
				Относительная влажность	(3...97)%	
500	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места на различных категориях объектов. Помещения общественных зданий различных категорий	-	-	Содержание в воздухе аэроионов положительной и отрицательной полярности	(100...10 ⁶)ион/см ³
					Содержание в воздухе аэроионов положительной и отрицательной полярности	(100...10 ⁶)ион/см ³
501	СанПиН 2.2.4.1294-03	Рабочие места на различных категориях объектов. Помещения общественных зданий различных категорий	-	-	Уровень звука и звукового давления (шум)	(22...139) дБ
502	Руководство по эксплуатации прибора «ЭКОФИЗИКА-110А» (ПКДУ. 4.11000001.02 РЭ)	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов. Территория жилой застройки. Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Уровни вибрации и вибропередачи	(50...164) дБ
503	Руководство по эксплуатации прибора виброметра общего и локальной вибрации ОКТАВА 101В РЭ 4277-01-18329249-01	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов. Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Уровни вибрации или вибропередачи	(50...164) дБ

504	Руководство по эксплуатации прибора «МАС-01» БВЭК.510000.001 РЭ	Помещения общественных зданий различных категорий. Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Содержание в воздухе аэроионов положительной и отрицательной полярности	$(100 \dots 1 \times 10^6)$ ион/ см^3
505	Руководство по эксплуатации прибора ПЗ-50	Помещения общественных зданий различных категорий. Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Напряженность электрического поля 50 Гц	(0,01...100) кВт
506	Руководство по эксплуатации прибора ВЕ-МЕТР-АГ-003	Помещения общественных зданий различных категорий. Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Напряженность магнитного поля 50 Гц	(0,1...1800) А/м
507	Руководство по эксплуатации прибора МЕТЕОСКОП-М БВЕК.431110.03 Р	Помещения общественных зданий различных категорий Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Напряженность электрического поля 5Гц-2 кГц	(5...1000) В/м
508	Руководство по эксплуатации прибора СГ-01 МГФК 410000.001 РЭ	Помещения общественных зданий различных категорий Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Напряженность электрического поля 5Гц-2 кГц	(0,5...40) В/м
509	Руководство по эксплуатации прибора ПЗ-41 ГНКБ.411153.002 РЭ	Помещения общественных зданий различных категорий Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Напряженность радиочастотного поля	(0,26...1) Вт/ см^2

				диапазона
510	Руководство по эксплуатации прибора пульсометра люксметра « АРГУС-07»	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов Рабочие места на различных категориях объектов	Уровни освещенности - Коэффициент пульсации	(1,0...20000)лк (1..100)%
511	Руководство по эксплуатации прибора Testo 110	Помещения общественных зданий различных категорий Рабочие места на различных категориях объектов	Температура поверхности - -	(-50...+150) °C
512	Руководство по эксплуатации прибора ВЕ-МЕТР-АТ-004 БВЭК43 1440.09.03 РЭ	Помещения общественных зданий различных категорий Рабочие места на различных категориях объектов	Напряженность электрического поля 5Гц-2 кГц - -	(5...1000)В/м (0,5...40)В/м
513	Руководство по эксплуатации прибора Testo 625	Помещения общественных	Плотность магнитного потока 5 Гц-2 кГц - -	(0,1...10) мкГл (0,1...10) мкГл
			Температура	(-10...+60) °C

		зданий различных категорий Рабочие места на различных категориях объектов		Относительная влажность	(0...100)%
Линейно-угловой метод					
514	ГОСТ Р 54592	Обувь	15.20	6402	Высота каблука (5...35) мм
515	ГОСТ 16371				
516	ГОСТ 19917			Функциональные размеры	
517	ГОСТ 22046	Мебель бытовая и для общественных помещений	9693, 5399, 5610, 5620	9401, 9403, 9404 (высота, расстояние, ширина, длина, глубина, эффективная глубина, радиус, угол, размер)	Не определён
Методы отбора проб					
518	РД 52.04.18, п. 4	Атмосферный воздух населенных мест.	-	Отбор проб воздуха	Не определён
519	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух жилых и общественных зданий.	-		
520	Р 2.2.2006	Воздух рабочей зоны			



Писарева В.А.
инициалы, фамилия

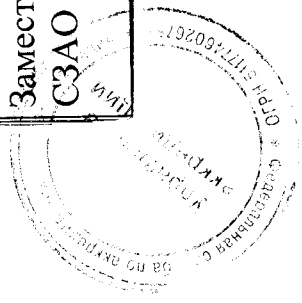
подпись

Заведующий лабораторией испытательного лабораторного центра
Филиалу в Северо-Западном административном округе города Москвы

Марк

Пронумеровано, прошнуровано и
скреплено печатью 88 листов

Замест. руководителя ИДЦ по филиалу в
СЗАО г. Москвы *Ми* тчарева В. А.



Эксперт по актуальной
Технические экспертизы:

Лысенко В. Н.

Панченко В. С.

Шаеев М. В.

Лысенко
Панченко
Шаеев
25.02.17