

инициалы, фамилия

221018

2018 г.

Область аккредитации испытательного лабораторного центра
 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
 Филиал в Северо-Западном 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 ОКПД2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
	Органолептические исследования					
1	ГОСТ 7269	Мясо.	10.11	0201 - 0206	Запах Внешний вид Консистенция Цвет	Не определен Не определен Не определен Не определен
2	ГОСТ 32125	Консервы мясные. Мясо тушёное.	10.13	1602	Запах Вкус Внешний вид Консистенция мяса	Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен
3	ГОСТ 4288 п. 2.3	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса.	10.13	1602	Внешний вид бульона Вкус Запах	Не определен Не определен Не определен Не определен
					Внешний вид	Не определен

3	ГОСТ 4288 п. 2.3	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса.	10.13	1602	<p>Вкус</p> <p>Запах</p> <p>Внешний вид</p> <p>Степень измельчения фарша</p> <p>Равномерность перемешивания фарша</p>	<p>Не определен</p> <p>Не определен</p> <p>Не определен</p> <p>Не определен</p> <p>Не определен</p>
4	ГОСТ Р 55336	Консервы мясные паштетные.	10.13	1602	<p>Вкус и запах</p> <p>Внешний вид</p> <p>Консистенция</p> <p>Цвет</p>	<p>Не определен</p> <p>Не определен</p> <p>Не определен</p> <p>Не определен</p>
5	ГОСТ Р 52196	Изделия колбасные вареные.	10.13	1601	<p>Запах</p> <p>Вкус</p> <p>Внешний вид</p> <p>Цвет, вид на разрезе</p> <p>Форма, вязка багона</p>	<p>Не определен</p> <p>Не определен</p> <p>Не определен</p> <p>Не определен</p> <p>Не определен</p>
6	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12	0207	<p>Запах</p> <p>Консистенция</p> <p>Внешний вид</p> <p>Цвет</p>	<p>Не определен</p> <p>Не определен</p> <p>Не определен</p> <p>Не определен</p>
7	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые.	01.47	0407	<p>Чистота скорлупы</p> <p>Запах</p> <p>Целостность</p> <p>Состояние воздушной камеры</p>	<p>Не определен</p> <p>Не определен</p> <p>Не определен</p> <p>Не определен</p>
8	ГОСТ 24896	Рыба живая.	03.11 - 03.12; 03.21 - 03.22	0301	<p>Состояние желтка</p> <p>Состояние рыбы</p> <p>Запах</p> <p>Внешний вид</p> <p>Цвет глаз</p> <p>Повреждения</p>	<p>Не определен</p> <p>Не определен</p> <p>Не определен</p> <p>Не определен</p> <p>Не определен</p>
9	ГОСТ 814	Рыба охлажденная.	10.20	0302	<p>Запах</p> <p>Консистенция</p> <p>Внешний вид</p> <p>Разделка</p>	<p>Не определен</p> <p>Не определен</p> <p>Не определен</p> <p>Не определен</p>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

104	ГОСТ 32775	Кофе жареный.	10.83	0901	Вкус Аромат Внешний вид	Не определен Не определен Не определен
105	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный.	01.49	0409	Вкус Запах Внешний вид	Не определен Не определен Не определен
106	ГОСТ 3351 п. 2,3	Вода питьевая.	11.07	2201	Признаки брожения Запах Вкус	Не определен (0-5) баллов (0-5) баллов
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 Устойчивость к слоне и поту	(0 - 1) баллов Не определен Не определен
110	МУК 4.1./4.3.1485	Товары для детей	32.40	3926 9503	Стойкость к горячей воде Запах водной вытяжки	Не определен Не определен
111	ГОСТ 9733.0	Текстильные материалы	13.20	5208	Устойчивость окраски текстильных материалов	(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

114	ГОСТ Р 57164	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода питьевая, централизованная систем водоснабжения. Вода питьевая, нецентрализованная систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного водоснабжения. Вода 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
115	РД 52.24.496	Вода открытых водоёмов. Сточная вода	-	-	Запах	(0-5) баллов
116	ГОСТ 29188.0	Продукция парфюмерно-косметическая	24.51	3401	Внешний вид Запах	Не определён (0-5) баллов
117	Инструкция №5/10, п.9.2.	Дезинфицирующее средство Амидез	20.20	3808	Запах Внешний вид Цвет	Не определён Не определён Не определён
118	Инструкция №6/10, п.7.2.	Дезинфицирующее средство Аламинол	20.20	3808	Запах Внешний вид Цвет	Не определён Не определён Не определён
119	Инструкция №02/13, п. 10.2.	Дезинфицирующее средство ТориОКСИ	20.20	3808	Запах Внешний вид Цвет	Не определён Не определён Не определён
120	Инструкция №1, п.6.1.	Дезинфицирующее средство Хлорамин Б	20.20	3808	Запах Внешний вид	Не определён Не определён
	Физико-химические методы исследования					
	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 Свинец Кадмий Хром Никель Медь Цинк Железо Кадмий Марганец Медь Мышьяк Никель Свинец Серебро Хром Цинк Свинец Кадмий Мышьяк Никель	(0,01-2,0) мг/кг (0,1-2) мкг/см ³ (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 (0,0001 – 5) мг/дм ³ (0,001 – 5) мг/дм ³ (0,001 – 5) мг/дм ³ (0,005 – 5) мг/дм ³ (0,005 – 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 (0,05 – 1000) мг/кг (1 – 5000) мг/кг (0,05 – 1000) мг/кг (1 – 5000) мг/кг (0,5 – 1000) мг/кг
123	МУ 01-19/47-11	Продукты пищевые.	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 - 2501	Свинец Кадмий Хром Никель Медь Цинк Железо Кадмий Марганец Медь Мышьяк Никель Свинец Серебро Хром Цинк Свинец Кадмий Мышьяк Никель	(0,1-2) мкг/см ³ (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 (0,0001 – 5) мг/дм ³ (0,001 – 5) мг/дм ³ (0,001 – 5) мг/дм ³ (0,005 – 5) мг/дм ³ (0,005 – 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 (0,05 – 1000) мг/кг (1 – 5000) мг/кг (0,05 – 1000) мг/кг (1 – 5000) мг/кг (0,5 – 1000) мг/кг
124	ГОСТ 57162	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода питьевая, централизованная систем водоснабжения Вода питьевая, нецентрализованная систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного водоснабжения Вода открытых водоёмов	11.07	2201	Мышьяк Никель Свинец Серебро Хром Цинк Свинец Кадмий Мышьяк Никель	(0,005 – 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 (0,05 – 1000) мг/кг (1 – 5000) мг/кг (0,05 – 1000) мг/кг (1 – 5000) мг/кг (0,5 – 1000) мг/кг
125	М-МВИ-80	Почва	-	-	Мышьяк Никель	(0,05 – 1000) мг/кг (1 – 5000) мг/кг

									(1 – 5000) мг/кг (0,5 – 1000) мг/кг (1 – 5000) мг/кг (0,5 – 5000) мг/кг (1 – 5000) мг/кг (0,5 – 1000) мг/кг (1 – 5000) мг/кг (0,5 – 1000) мг/кг (1 – 5000) мг/кг (0,5 – 1000) мг/кг (1 – 5000) мг/кг	
									Хром	
									Марганец	
									Медь	
									Кобальт	
									Цинк	
									Ртуть	
									Ртуть	
									Ртуть	
									Ртуть	
									Ртуть	
									Ртуть	
									Масляная кислота	
									Гексановая кислота	
									Октановая кислота	
									Декановая кислота	
									Деценная кислота	
126	МУК 4.1.1472-03				Продукты пищевые.		10.11 - 11.07		0201 – 0410; 0701- 1302;150 1-2501	
127	МУК 4.1.1468-03				Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий.		-		-	(0,0000001-0,0005) мг/м3
128	МУК 4.1.1469-03				Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода питьевая, централизованной систем водоснабжения Вода питьевая, нецентрализованной систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного водоснабжения		11.07		2201	(0,001-5,0) мг/см ³
129	МУК 4.1.1473-03				Почва.		-		-	(0,005-1,0*10 ³) мг/кг(млн ⁻¹)
130	ГОСТ 31663				Молоко и молочная продукция		10.51 - 10.52		0401 – 0406	(0,1-100) % (0,1-100) % (0,1-100) % (0,1-100) % (0,1-100) %

							кислота	
							Гексадекановая кислота	(0,1-100) %
							Пальмитолеиновая кислота	(0,1-100) %
							Мargarиновая кислота	(0,1-100) %
							Октадекановая кислота	(0,1-100) %
							Октадеценевая кислота	(0,1-100) %
							Октадекадиеновая кислота	(0,1-100) %
							Октадекатриеновая кислота	(0,1-100) %
							Эйкозановая кислота	(0,1-100) %
							Докозановая кислота	(0,1-100) %
132	ГОСТ Р 52100 п.7.4		10.41; 10.42	Среды и смеси топленые		1501 – 1518	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	(15-85)%
133	ГОСТ 23452 п.9		10.51- 10.52	Молоко и молочные продукция		0401 – 0406	Гексахлорциклопек сан (α, β, γ) ДДГ и его метаболиты	(0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг
134	МУ 2142-80		10.51- 10.52	Молоко и молочные продукция		0401 – 0406	Гексахлорциклопек сан(α, β, γ) ДДГ и его метаболиты	(0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг
135	ГОСТ 31979		10.51-	Молоко и молочная продукция		0401 –	β-ситостерин	(0,5-100) %

			10.52	0406	Кампестерин Стигмастерин Брассикастерин Холестерин β-ситостерин Кампестерин Стигмастерин Брассикастерин Холестерин	(0,5-100) % (0,5-100) % (0,5-100) % (0,5-100) % (0,5-100) % (0,5-100) % (0,5-100) % (0,5-100) % (0,5-100) %
136	ГОСТ ISO 18252	Молоко и молочная продукция	10.51- 10.52	0401 – 0406	Кампестерин Стигмастерин Брассикастерин Холестерин β-ситостерин Кампестерин Стигмастерин Брассикастерин Холестерин	(0,5-100) % (0,5-100) % (0,5-100) % (0,5-100) % (0,5-100) % (0,5-100) % (0,5-100) % (0,5-100) % (0,5-100) %
137	ГОСТ 32122	Масла растительные	10.41	1507 – 1514	Гексахлорциклогексан(α, β, γ) ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг
138	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты. Жир-сырец. Мясные и мясосодержащие продукты. Продукты из шпика	10.11 - 10.13	0201 - 0206; 1601- 1603	Гексахлорциклогексан(α, β, γ) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол Альдрин Гептахлор	(0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг
139	ГОСТ 30349, п.5	Фрукты, овощи. Продукты их переработки	01.13; 01.21 - 01.25; 10.31 - 10.39	0701 – 0810; 2001 - 2009	Гексахлорциклогексан(α, β, γ) ДДТ и его метаболиты Альдрин Гептахлор	(0,001 – 0,5) мг/кг (0,007 - 2) мг/кг (0,005 – 0,5) мг/кг (0,005 – 0,5) мг/кг
140	ГОСТ 30536	Водки. Водки особые. Спирт этиловый из пищевого сырья.	11.01	2207; 2208	Массовая концентрация альдегидов Массовая концентрация высших	(0,5-10,0) мг/дм ³ (0,5-10,0) мг/дм ³

141	МУ № 2482-81	Рыба и рыбная продукция	10.20	0301 – 0308; 1604; 1605	спиртов Массовая концентрация Сивушного масла Массовая концентрация сложных эфиров Объемная доля метилового спирта <u>Гексахлорциклогек сан(α, β, γ)</u> ДДТ и его метаболиты <u>Гексахлорциклогек сан(α, β, γ)</u> ДДТ и его метаболиты Гексахлобензол Альдрин Гептахлор	(0,5-10,0) мг/дм ³ (0,5-10,0) мг/дм ³ (0,0001-0,05)% (0,002 - 2)мг/кг (0,002 - 20)мг/кг (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³
142	ГОСТ 31858	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода питьевая централизованых систем водоснабжения Вода питьевая, нецентрализованых систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного водоснабжения.	-	-	<u>Гексахлорциклогек сан(α, β, γ)</u> ДДТ и его метаболиты Гексахлобензол Альдрин Гептахлор	(0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³
143	ГОСТ 31951, п.6	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода питьевая централизованых систем водоснабжения Вода питьевая, нецентрализованых систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного водоснабжения. Вода купально- плавательных бассейнов.	11.07	2201	Хлороформ Четырёххлористый углерод Бромдихлорметан Бромформ	(0,0006-0,025) мг/дм ³ (0,0006-0,025) мг/дм ³ (0,0008-0,035) мг/дм ³ (0,0010-0,045) мг/дм ³
144	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	Стирол Толуол О-ксилол М-ксилол П-ксилол	(0,001-0,05)мг/м ³ (0,001-0,05)мг/м ³ (0,001-0,05)мг/м ³ (0,001-0,05)мг/м ³ (0,001-0,05)мг/м ³

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 Пропан-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 (Пропиловый спирт) Циклогексанон Эпоксиэтан (Окись этилена) Этанол Хлорэтен Трихлорэтен	(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 (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 (0,08-800,0) 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 (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
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	Метанол Бензол Бутилацетат Этилацетат Пропан-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 (Пропиловый спирт) Циклогексанон Эпоксиэтан (Окись этилена) Этанол Хлорэтен Трихлорэтен	(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 (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 (0,08-800,0) 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 (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

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; 1501 – 2403	Витамин А (Ретинол)	От 0,1 мкг/мл
148	Р 4.1. 1672, глава 2, п. 1	Биологически активные добавки к пище.	10.89	2106	Витамин А (Ретинол)	Не определен
149	Р 4.1. 1672 глава 3 п. 2	Биологически активные добавки к пище.	10.89	2106	Витамин Е (Токоферол)	Не определен
					Лимонная кислота	Не определен
					Щавелевая кислота	Не определен
					Яблочная кислота	Не определен
					Винная кислота	Не определен
					Янтарная кислота	Не определен
150	ГОСТ 32771	Соки и сокосодержащие напитки.	10.32	2009	Лимонная кислота	(0,1 - 50) г/дм ³
					Щавелевая кислота	(0,05 - 1) г/дм ³
					Яблочная кислота	(0,1 - 25)г/дм ³
					Винная кислота	(0,1 - 15)г/дм ³
					Янтарная кислота	(0,05 - 1)г/дм ³
151	Р 4.1.1672 глава 3, п. 5	Биологически активные добавки к пище.	10.89	2106	Кофеин	Не определен
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	(30 – 43) %
					Глюкоза	(22 – 40) %
					Сахароза	(0,1 – 8) %

154	Р 4.1.1672 глава 1, п. 2.2									Мальтоза (0,5 – 5) % Не определён
										Не определён
										(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- гидроксиметилфур (1-50)мг/дм ³
156	ГОСТ 317678	Мёд.	01.49	0409						5- гидроксиметилфур (1-85)мг/кг
157	ГОСТ 30059 п. 3	Напитки безалкогольные.	10.31 - 10.39	2001 – 2009						Не определён
158	ГОСТ 33332	Продукты переработки плодов и овощей.	11.07 - 11.07;	2202; 2206						Не определён
159	ГОСТ 31504	Молоко и молочная продукция.	10.51- 10.52	0401- 0406						(10-1500) мг /кг (10-1500) мг /кг (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 (гидроксibenзол)	(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 В1	(0,003-0,02) мг/кг
							Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
163	ГОСТ 8558.1	Продукты мясные.	10.13	1601-1603			Нитрит натрия	(0,001-0,006) %
164	Дополнение к документу «Временные гигиенические нормативы и метод определения гистамина в рыбопродуктах»	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20	0301 - 0398; 1604; 1605			Гистамин	(10-175) мг/кг
165	ГОСТ 12572	Сахар-песок и сахар-рафинад.	10.81	1701; 1702			Цветность	(20-200) ед. оптической плотности
166	ГОСТ 32080 п. 5.5	Изделия ликероводочные.	11.01	2208			Массовая концентрация сахаров	(0,002-0,01) г/см ³
167	ГОСТ 5903, п.6	Изделия кондитерские.	10.82	1704; 1806; 1905			Массовая доля общего сахара	Не определен
153	ГОСТ 32167	Мёд.	01.49	0409			Массовая доля	(70 - 96) %

168	ГОСТ 54386	Мёд.	01.49	0409	редуцирующих сахаров	(1-26) %
169	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты.	11.01	2208	Массовая доля сахарозы	(3-40) ед.Готе
170	МУК 4.1.3217-14	Продукты пищевые.	10.11- 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2403	Массовая доля метилового спирта	(0,25-1,75) г/дм ³
171	Р Д 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

178	ГОСТ 33045, п.5 Метод А	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода питьевая, централизованная систем водоснабжения Вода питьевая, нецентрализованных систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного водоснабжения . Вода открытых водоёмов .Сточная вода.	11.07	2201	Аммиак	(0,1-3,0) мг/дм ³
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
181	МУК 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид хрома (111)	(0,5-9,5) мг/м ³
					Оксид хрома (VI)	(0,003-0,06) мг/м ³
					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
182	МУК № 2013-79	Воздух рабочей зоны	-	-	Никель	(0,025-1,25) мг/м ³
183	4.1.1342-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Цинк и оксид цинка	(0,25 – 10,0) мг/м ³
					Свинец	(0,002 – 0,02) мг/м ³
184	МУ 1-5 № 1645-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрофторид (фтористый водород)	(0,05 – 1,6) мг/м ³
185	РД 52.04.186 п. 5.3.3.5	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	Гидрохлорид	(3,0-5,0) мг/м ³
					Гидроксибензол (фенол)	(0,004-0,2) мг/м ³
186	МУ13 № 1461-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидроксибензол (фенол)	(0,1-0,3) мг/м ³
187	ГОСТ 30255	Мебель, древесные и полимерные	1722	6912 6306	Гидроксибензол	(0,003 – 4,0) мг/м ³

107	Инструкция 880-71	материалы.		5111	(фенол)	
188	МУ №5886-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидроксibenзол (фенол)	(0,025-0,25) мг/дм ³
189	МУ № 5887-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремний диоксид	(0,05 – 30) мг/м ³
190	МУ 10 №4574-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремний диоксид	(0,5 – 15) мг/м ³
191	МУ 12 №5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Карбонат натрия и едкие щелочи	(1-20) мг/м ³
192	МУ10 №4588-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Карбонат натрия и едкие щелочи	(0,25-5) мг/м3
193	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Сульфаты с серной кислотой	(0,5-5) мг/м ³ (5-50)мг/м ³
194	МУК 4.1.2466-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Дигидросульфид	(0,04-0,12)мг/м ³
195	ПНД Ф 16.1:3.3:3.45	Почва	-	-	Диалюминий триоксид	(0,4-8.0) мг/м ³
196	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,05-5) мг/кг
197	РД 52.04.823	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий	-	-	Формальдегид	(0,25-3,0) мг/м ³
198	ГОСТ 25617	Текстильные материалы	13.20	5208	Формальдегид	(0,01-0,20)мг/м ³
187	ГОСТ 30255	Мебель, древесные и полимерные материалы.	1722	6912 6306 5111	Формальдегид	(0,2 – 2) мг/дм ³ (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, нецентрализованных систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного 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, централизованных систем водоснабжения Вода питьевая, нецентрализованных систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного водоснабжения	11.07	2201	Цветность	(0-70) градусов	
178	ГОСТ 33045 П.6 Метод Б	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения Вода питьевая,	11.07	2201	Нитриты	(0,003-0,3)мг/дм3	

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
212	ПНД Ф 14.1:2.50	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, нецентрализованых систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного водоснабжения. Вода открытых водоёмов. Сточная вода						
214	М 04-56	ГОСТ 31857 пункт 3, Метод 1	Продукты пищевые.	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2403	Витамин В1 (тиамин) Витамин В2 (рибофлавин) Витамин С (аскорбиновая кислота)	0,01 – 10,0мг/100г 0,01 – 10,0мг/100г 1,0-500 мг/100г		
215	М 04-07		Продукты пищевые.						
216	ГОСТ 31857 пункт 3, Метод 1		Вода питьевая, нецентрализованых 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, нецентрализованых 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..182		Вода питьевая, нецентрализованых 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..128		Вода питьевая, нецентрализованых систем водоснабжения. Вода источников	-	-	Формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм ³		

220	ПНД Ф 14.1:2:4.1228	децентрализованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов. Вода открытых водоёмов. Сточная вода	-	-	-	Нефтепродукты	(0.0005-50) мг/дм ³
221	ПНД Ф 16.1.21	Вода питьевая, нецентрализованных систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного водоснабжения. Вода открытых водоёмов. Сточная вода	-	-	-	Нефтепродукты	(0.005-20) мг/кг
222	Рефрактометрический метод 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%
224	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырьё для ее производства.	11.01 - 11.07; 10.32	2203 - 2208		Массовая концентрация приведенного экстракта	Не определён
225	Потенциометрический метод ГОСТ 32892	Молоко и молочные продукты	10.51 - 10.52	0401 - 0406		рН	(3-8) ед.
226	МУ 5048-89	Флодоовощная 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
228	ГОСТ 4386 Метод 3	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения Вода питьевая, нецентрализованных систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного водоснабжения .	11.07	2201		Фториды	(0.19-190) мг/дм ³

229	РД 52.24.495	Питьевая вода, дистиллированная вода	-	-	-	Удельная электрическая проводимость	(10 ⁻⁶ - 100)См / 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 ТориОКСИ				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	Гравиметрический метод 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	1507 - 1515	Массовая доля нежирных примесей и отстоя	Не определен
250	ГОСТ 27560	Мука и отруби		10.61	1101 - 1103	Крупность	Не определен
251	ГОСТ 5479	Масла растительные		10.41	1507 - 1515	Не омыляемые вещества	Не определен

252	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	10.61.21 .110 - 10.61.21 .119	1101	Клейковина	Не определен
253	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	Пористость	Не определен
254	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.20	1604	Массовая доля отстоя в масле	Не определен
255	ГОСТ 23042	Мясо и мясные продукты			Жир	(0-100) %
256	ГОСТ 5867	Молоко и молочная продукция.			Жир	(0-100) %
257	ГОСТ 5668	Хлеб и хлебобулочные изделия.			Жир	(0-100) %
258	ГОСТ 31902	Изделия кондитерские.	10.11 - 11.07.	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2403	Жир	(0-100) %
259	ГОСТ 8756.21	Продукты переработки плодов и овощей.			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.	10.41; 10.61	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.			Намокаемость	(0-100) %
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/м³

269	МУК 4.1.2468	Воздух рабочей зоны	-	-	-	Пыль	(1,0-250,0) мг/м³
270	ГОСТ 28735-2005	Обувь	15.20	6402	6402	Масса полушары	До 300 г
271	ГОСТ 18164	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода питьевая, централизованых систем водоснабжения Вода питьевая, нецентрализованых систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного водоснабжения . Минеральные воды.	11.07	2201	2201	Сухой остаток(общая минерализация)	(от 1,0) мг/дм³
272	ПНДФ14.1:2:4.114	Вода открытых водоёмов. Сточная вода	-	-	-	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм³
273	ПНД Ф 14.1:2:4.110	Вода открытых водоёмов. Сточная вода	-	-	-	Взвешенные вещества	От 1,0 мг/дм³
274	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	-	Остаток после выпаривания	(0 - 5) мг/дм³
		Титриметрический метод					
275	ГОСТ 30305.3	Молоко и молочные продукты.	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 определен
280	ГОСТ 12788	Пиво	11.05	2203	Кислотность	Не определен
281	ГОСТ 3624 п.3	Молоко и молочные продукты.	10.51; 10.52	0401 – 0406	Кислотность	Не определен
282	ГОСТ 32114 п.4	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.	11.01 - 11.07; 10.32	2203 - 2208	Кислотность	Не определен
283	ГОСТ 5898 п.1-5	Изделия кондитерские.	10.82 10.71 10.72	1704 1806 1905	Кислотность	Не определен
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 определен
288	ГОСТ 9957	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины.	10.13	1601	Хлористый натрий	Не определен
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 определен
292	Руководство Р 4.1.1672, гл. 5,	Жиры и масла животные и	10.41;	1501 –	Кислотное число	Не определен

	п. 6.1	растительные.	10.42	1518			
293	ГОСТ Р 50457	БАД	10.89	2106	Кислотное число	Не определен	
294	ГОСТ 5480	Масла растительные и натуральные жирные кислоты.	10.41	1507 - 1515	Содержание мыла	Не определен	
295	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские.	10.82; 10.71; 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 определен	
298	ГОСТ 10574	Продукты мясные.	10.13	1601- 1603	Крахмал	Не определен	
299	ГОСТ Р 54759	Молочные продукты.	10.51; 10.52	0401 - 0406	Крахмал	Не определен	
300	ГОСТ 24065	Молоко.	10.51 - 10.51	0401; 0402	Сода	Не определен	
301	МУК 4.1.699-98	Соль поваренная пищевая.	10.84	2501	Йод	Не определен	
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 водоёмов. 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, централизованых систем водоснабжения Вода питьевая, нецентрализованых 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, централизованых систем водоснабжения Вода питьевая, нецентрализованых 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, централизованых систем водоснабжения	11.07	2201	Щёлочность.	(0,1-100)моль/дм ³
	ГОСТ 31957 п. 5.5.5	Вода питьевая, нецентрализованых систем водоснабжения. Вода источников децентрализованного			Карбонаты	Не определён

	ГОСТ 31957 п. 5.5.5	водоснабжения .				Гидрокарбонаты	Не определён
311	ГОСТ23268.3	Минеральные воды.	11.07	2201		Гидрокарбонат-ионы	От 5,0 мг/дм ³
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 децентрализованного 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)долец иламин	Не определён
314	Инструкция №6/10, п.7.4.	Дезинфицирующее средство Аламинол	20.20	3808		Глюкозаль	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 - ПП»	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 Растворённый кислород	(0,5-200) мгО ₂ / дм ³ (0,1-10) мг/дм ³
323	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости НР 96711	Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения. Вода плавательных бассейнов.	-		Общий хлор Свободный хлор	(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, централизованых систем водоснабжения Вода питьевая, нецентрализованых 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, централизованых систем водоснабжения. Вода питьевая, нецентрализованых 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, централизованых систем водоснабжения Вода питьевая, нецентрализованых 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			
	Пикнометрический метод								
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 определен			
	Ареометрический метод								
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 определен			
334	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.	11.01 - 11.07	2203 - 2208	Объемная доля этилового спирта	(0-100) %			
335	ГОСТ 32080 п. 5.3	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.	11.01 - 11.07	2203 - 2208	Объемная доля этилового спирта	(0-100) %			
	Визуальный метод								
336	ГОСТ 32896 п.7.4	Сушеные фрукты	10.39	0813; 0805	Минеральные примеси	Не определен			
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						
339	МУ № 1-40/3805-91	Мясные и рыбные кулинарные изделия	10.85		1602; 1604	Качество термической обработки	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	(0-50) °С				
344	ГОСТ6709	Вода дистиллированная	-		-	Окраска	(0-10) см				
						Плавающие примеси	Не определён				
						Аммиак и аммонийные соли	(0-0,02) мг/дм ³				
						Нитраты	(0-0,2) мг/дм ³				
						Сульфаты	(0-0,5) мг/дм ³				
						Хлориды	(0-0,02) мг/дм ³				
						Алюминий	(0-0,05) мг/дм ³				
						Железо	(0-0,05) мг/дм ³				
						Кальций	(0-0,8) мг/дм ³				
						Медь	(0-0,02) мг/дм ³				
						Свинец	(0-0,05) мг/дм ³				
						Цинк	(0-0,2) мг/дм ³				
						Вещества восстанавливающие КmnO ₄	(0-0,08) мг/дм ³				

	Токсикологический метод								
345	МР 1.1.0119	Парфюмерно-косметическая продукция	24.51	3401	Индекс токсичности	(0-100)			
346	МР № 01.021	Питьевая вода. Вода открытых водоёмов. Сточная вода			Индекс токсичности	(0-100)			
347	МР №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	Не определён			
					Стрептомицин	Не определён			
					Тетрациклин	Не определён			
349	ГОСТ 31502	Молоко и молочные продукты	10.51 - 10.52	0401 – 0406	Пенициллин	Не определён			
					Стрептомицин	Не определён			

							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			Цинкбацитрацин	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			Тетрациклины	Не определён	
352	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501			Стрептомицин	Не определён	
353	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501			Тетрациклин	Не определён	
354	ГОСТ ISO 11133	Микробиология пищевых продуктов, кормов для животных	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501			Подготовка проб для микробиологических анализов	Не определён	
							Культивирование микроорганизмов	Не определён	
							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		Не определён	
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 состояние внутренней поверхности металлической тары		Не определён	
359	Инструкция № 1135-73	Продукты пищевые	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Сальмонеллы		Не определён	
					Шигеллы		Не определён	
					Бактерии рода эшерихии		Не определён	

						Бактерии рода Proteus	Не определен
						Bacillus cereus	Не определен
						Vibrio parahaemolyticus	Не определен
						Энтерококки	Не определен
						Коагулазоположительные стафилококки	Не определен
						Сальмонеллы	Не определен
						Шигеллы	Не определен
360	MP 17 PC-4/5735-90	Продукты пищевые	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 - 2501		Бактерии рода эшерихии Энтеробактерии	Не определен Не определен
						Bacillus cereus	Не определен
						Энтерококки	Не определен
						Стафилококки	Не определен
361	ГОСТ 32012	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52	0401 – 0406		Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	Не определен

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 определен
363	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.86	1901	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не определен
364	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	10.86	1901	Дрожжи и плесневые грибы	Не определен
365	ГОСТ 26972	Зерно риса, овса, гречихи и выработываемые из него крупы, 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 определен
366	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11 - 10.50; 10.53 - 11.07	0201 - 0310; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Плесневые грибы и дрожжи Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) (БГКП)	Не определен
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 определен

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) (колиформные бактерии)	Не определен
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 (колиформные бактерии) (БГКП)	Не определен
370	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 – 2501	Pseudomonas aeruginosa	Не определен
371	MP 24. 05-84	Пищевые продукты Вода Сточная жидкость	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 –	Pseudomonasaeruginosa	Не определен

						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 определен				
373	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Сальмонеллы (Salmonella).	Не определен				
374	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565)	Мясо и мясные продукты	10.11 - 10.13	0201 - 0206; 1601 - 1603	Сальмонеллы (Salmonella.)	Не определен				
375	MP 11-3/278-09	Пищевые продукты и продовольственном сырье	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Сальмонеллы (Salmonella)	Не определен				
376	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты Вода (питьевая, открытых водоемчиков, сточная), Воздух Почва.	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Сальмонеллы (Salmonella)	Не определен				
377	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 -	Shigella	Не определен				

						2501			
378	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10.11 - 11.07			0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Listeria monocytogenes	Не определен	
379	МУК 4.2.1122-02	Пищевых продуктов	10.11 - 11.07			0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Listeria monocytogenes	Не определен	
380	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных (кроме молока и молочной продукции)	10.11 - 10.50; 10.53 - 11.07			0201 - 0310; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Плесневые грибы и дрожжи	Не определен	
381	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52			0401 - 0406	Дрожжи и плесневые грибы	Не определен	
382	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52			0401 - 0406	Бифидобактерии	Не определен	
383	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52			0401 - 0406	Молочнокислые бактерии	Не определен	
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.]	10.11 - 11.07			0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Дрожжевые и плесневые грибы	Не определен	

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 определен
386	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Сульфитредуцирующие бактерии	Не определен
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 определен
388	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52	0401 - 0406	Staphylococcus aureus	Не определен
389	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Proteus	Не определен
390	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Энтерококки	Не определен

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

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

400	ГОСТ 23453	Сырое молоко	10.51	0401	Соматические клетки	Не определен
401	ГОСТ 26968	Сахар	10.81	1701	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Дрожжи и плесневые грибы	Не определен
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 определен
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 Дрожжи и плесневые грибы Молочнокислые микроорганизмы Сульфитредуцирующие клостридии	Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен

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

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

411	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая Вода бассейнов Вода горячая	-	-	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не определен Не определен Не определен Не определен
412	МР № 24 ФЦ/513-04	Пищевые продукты Продовольственное сырье Смывы с объектов внешней среды	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 - 2501	10.11 - 11.07	Escherichia coli Бактерии группы кишечных палочек(БГКП) (колиформные бактерии)	Не определен Не определен
413	ГОСТ 31955.1	Питьевая вода, другие воды.	-	-	Escherichia coli Общие колиформные бактерии(ОКБ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не определен Не определен Не определен
414	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов Вода бассейнов	-	-	Колифаги	Не определен

						Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	Не определен
						Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	Не определен
						Судьфитредуцирующие клостридии	Не определен
						Eshergichia coli	Не определен
						Энтерококки	Не определен
						Стафилококки(S.aureus)	Не определен
415	МУ 2.1.4.1057-01	Вода	-	-		Внутренний контроль качества санитарно-микробиологических исследований воды	Не определен
416	ГОСТ 31861 п.4 п.5	Вода	-	-		Требования к оборудованию для отбора проб	Не определен
417	ГОСТ 31942 п5.3-5.6, 5.8	Поверхностная вода Подземная Питьевая Сточная вода Плавательных бассейнов	-	-		Подготовка проб к хранению	Не определен
418	МУ 3182-84	Вода дистиллированная Инъекционные растворы до стерилизации Инъекционные растворы после стерилизации	21.20; 32.50	3004;48 18		Подготовка и требования к посуде	Не определен
						Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных	Не определен

		<p>Глазные капли после стерилизации Глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах Сухие лекарственные вещества, используемые для изготовления инъекционных растворов Аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, Смывы с оборудования с руки и санитарная одежда персонала, Воздушная среда.</p>			<p>Бактерий</p> <p>Плесневые и дрожжевые грибы</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)(колиформные бактерии)</p> <p>Золотистый стафилококк (S.aureus)</p>	<p>Не определен</p> <p>Не определен</p> <p>Не определен</p>
<p>419</p>	<p>МУК 4.2.801-99</p>	<p>Парфюмерно-косметических изделий</p>	<p>24.51</p>	<p>3401</p>	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)</p> <p>Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы</p> <p>Бактерий семейства Enterobacteriaceae</p> <p>Pseudomonas aeruginosa</p> <p>Staphylococcus aureus</p> <p>Испытания на стерильность</p>	<p>Не определен</p> <p>Не определен</p> <p>Не определен</p> <p>Не определен</p> <p>Не определен</p> <p>Не определен</p>

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

					<p>Золотистый и эпидермальный стафилококки</p>	<p>Не определен</p>
					<p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>	<p>Не определен</p>
					<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p>	<p>Не определен</p>
<p>431</p>	<p>МУ № 2657-82</p>	<p>Пищевые продукты</p>	<p>10.11 - 11.07</p>	<p>0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501</p>	<p>Количество бактерий группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии)</p>	<p>Не определен</p>
					<p>Коагулазоположительные стафилококки (<i>St. aureus</i>)</p>	<p>Не определен</p>
					<p>Бактерии рода <i>Proteus</i></p>	<p>Не определен</p>
					<p>Бактерии рода <i>Salmonella</i>,</p>	<p>Не определен</p>
					<p><i>E. coli</i></p>	<p>Не определен</p>
	<p>Смывы</p>				<p>Бактерий группы кишечных палочек (БГКП)</p>	<p>Не определен</p>

							St. aureus	Не определен	
							Бактерий рода Proteus	Не определен	
							Общая бактериальная обсемененность (ОМЧ)	Не определен	
							Бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	Не определен	
							Золотистый стафилококк (S. Aureus)	Не определен	
							Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	Не определен	
							Грибы рода Кандида	Не определен	
							Патогенные микроорганизмы	Не определен	
							Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	Не определен	
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 определен	

		Инъекционные растворы				
434	МУ № 143-9/316-17	Лечебная грязь (пелоиды)	24.42	2530	Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП) Фекальные колиформные бактерии Энтерококки <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Сульфитвосстанавливающие клостридии	Не определён Не определён Не определён Не определён Не определён
435	МУ 2293-81	Почва			Общее микробное число (ОМЧ) Стафилококки Бактерий группы кишечной палочки (БГКП) Энтерококки	Не определён Не определён Не определён Не определён

						Не определен
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	Термоустойчивые тест-культуры	Отсутствие роста тест культуры в контрольных точках/рост тест культуры в контрольных точках
437	МУК 4.2.1035-01 п.п. 1.3, 3.1, 3.2, 10.1-10.3	Дезинфекционная камера	3310	8419	Химический индикатор	Цвет контрольного индикатора в контрольных точках соответствует эталону/ цвет контрольного индикатора в контрольных точках не соответствует эталону
					Степень нагрева камеры	134С+/-1С 132С+/-2С 126С+/-2С 121С+/-1С 120С+/-2С 180С, 60 +/-1С
					Термоустойчивая тест-культура	Отсутствие роста тест культуры в контрольных точках/рост тест культуры в контрольных

								50С-200С	<p><u>Определение диапазона:</u></p> <p>при паровом способе дезинфекции 100-104С+/-3С;</p> <p>при паровоздушном способе дезинфекции 80-97С+/-5-7С;</p> <p>при пароформалиновом способе дезинфекции 49-57С+/-2-5С</p>
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	Совпадение цвета индикатора раствора дез. средства по стандартной шкале сравнения/несовпадение цвета индикатора раствора дез. средства по стандартной шкале сравнения
440	ГОСТ Р 52173	Сырье и продукты пищевые	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501				Рекомбинантная ДНК (ГМО)	Не определен

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 определен
442	ГОСТ 53244	Продукты пищевые, корма и растительные образцы	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Рекомбинантная ДНК (ГМО)	Не определен
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 определен
444	Инструкции к ПЦР тест системам	Пищевые продукты	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Рекомбинантная ДНК (ГМО)	Не определен
445	Санитарно-паразитологический метод СТ РК 2779 п.4.4. п.4.5 п.4.6	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	0302-0308 0401-0406	Личинки паразитов в живом виде	Не определен

	п.5, п.6.1, п.6.3.2								
446	МУК 4.2.2747 – 10 п.7.1.1. п.7.2.1. п.7.2.1. п.7.2.2.	Мясо и мясопродукты	10.11 - 10.13	0201- 0210	Личинки трихинелл	Не определен			
447	МУК4.2.3016 – 12 п.6.1. п.6.2. п.6.4. п.7.1. п.7.2. п.7.3. п.7.4.	Свежие свежемороженые зелень столовая, овощи, фрукты и ягоды Свежеотжатые соки	01.13; 01.21 - 01.25;	2202 2009	Яйца гельминтов	Не определен			
448	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2. п.5.1.3. п.5.1.3.2.	Питьевая вода, расфасованная в емкости Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода плавательных бассейнов Вода аквариумов	11.07	2201	Ооцисты криптоспоридий	Не определен			
					Цисты лямблий	Не определен			

						Яйца гельминтов	Не определён
449	МУК 4.2.1884-04 п.3.3. п.3.4. п.3.5. п.3.6. п.3.7. п.3.1.	Вода для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. Сточная вода	-	-	-	Жизнеспособность яйца гельминтов (аскарид, власоглаво в, токсокар), онкосферы тениид	Не определён
						Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Не определён
						Ооцисты крептоспоридий	Не определён
						Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглаво, токсокар, фасциол)	Не определён
						Цисты патогенных кишечных простейших	Не определён
						Ооцисты крептоспоридий	Не определён
						Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглаво, токсокар, фасциол)	Не определён
450	МУК 4.2.2959 -11 п.13.1.2. п.13.1.3. п.13.1.3.2. п.13.2. п.13.3.	Прибрежные воды морей Сточная вода	-	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглаво, токсокар, фасциол)	Не определён
						Цисты патогенных кишечных простейших	Не определён
						Ооцисты крептоспоридий	Не определён
451	МУК 4.2.2661-10 п.6.2. п.6.3.	Сточная вода	-	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглаво, токсокар, фасциол), онкосферы тениид	Не определён
						Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглаво, токсокар, фасциол), онкосферы тениид	Не определён

<p>п.15.1. п.10.2. п.10.4. п.4.2 с примечанием п.4.5. п.4.6. п.4.7. п.7.2. п.7.3.</p>	<p>Смывы с объектов окружающей среды Смывы с рук и оборудования Почва Донные отложения и осадки сточных вод</p>	<p>Жизнеспособные цисты патогенных простейших Яйца гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших Яйца и личинки гельминтов(жизнеспособные) Цисты кишечных патогенных простейших Яйца гельминтов (жизнеспособные) Цисты кишечных патогенных простейших</p>	<p>Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен</p>	
				<p>Особо- опасные инфекции</p>
				<p>МУК 4.2.2217-07</p>
				<p>452</p>
				<p>Вода питьевая. Вода поверхностных водных объектов. Смывы с объектов окружающей</p>
				<p>-</p>
				<p>Legionella pneumophila</p>
				<p>Не определен</p>
				<p>Не определен</p>
				<p>Не определен</p>

453	МУ 3.1.1.2438 -09	среды	Пищевые продукты, смывы	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Y. enterocolitica	Не определен
454	МУК 4.2.3019-12		Пищевые продукты, смывы	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Y. enterocolitica Y. pseudotuberculosis	Не определен
455	МУК 4.2.2218-07		Пищевые продукты, вода, смывы с объектов внешней среды	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Vibrio cholerae	Не определен
456	МУК 4.2.2870-11		Пищевые продукты, вода, смывы с объектов внешней среды	10.11 - 11.07	0201 - 0410; 0701 - 1302; 1501 - 2501	Vibrio cholerae	Не определен
457	Энтомологический метод ГОСТ 13586.6 п.1 п.2		Зерно (семена): зерно продовольственное, семена зернообовых	01.01. 01.12. 10.61.	1001- 1008 1104	Зараженность и загрязненность	Не определен

458	ГОСТ 28666.4 п.1.3.	Зерно (семена): зерно продовольственное, семена зернобобовых	01.11.	1001- 1008 1104	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Не определен
459	ГОСТ 10853 п.2 п.3	Семена масличных культур (подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, кунжута, арахиса)	01.11.	1201 1202 1204- 1207	зараженность вредителями продовольственных запасов (насекомые, клещи)	Не определен
460	ГОСТ 27559 п.2 п.3	Мука из продовольственного зерна, отруби пищевые (пшеничные, ржаные и др.) Продукты для питания беременных и кормящих женщин (каши на молочно-зерновой основе инстантного приготовления) Продукты детского питания (продукты прикорма на зерновой основе: мука и крупа, требующая варки; каши сухие безмолочные быстрорастворимые (инстантного приготовления); каши сухие молочные, требующие варки; каши сухие молочные быстрорастворимые (моментального приготовления); растворимое печенье;	10.61. 10.86. 10.5. 10.31.	1101 1102 2302 1901- 1904 1905	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Не определен

461	ГОСТ 26312.3 п.2 п.3.	мукомольно-крупяные изделия, хлебобулочные изделия, мучные кондитерские изделия, низкобелковые продукты (крахмалы)	Крупа Низкобелковые продукты (крупы)	10.61.	1006 1103	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Не определен
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 определен
462	ГОСТ 1750 п.2.5	Фрукты сушеные, орехи Подготовка лабораторной посуды		10.39.	0801- 0806 0813	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Не определен
463	ГОСТ 31964 п.7.10	Макаронные изделия Низкобелковые продукты Подготовка лабораторной посуды.		10.73.	1902	Зараженность и загрязненность (насекомые, клещи)	Не определен
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 0505 4301 4302 4303	Зараженность и загрязненность (насекомые, клещи) Насекомые, клещи	Не определен

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

471	Городская энтомология 2005 г.	Переносчики и резервуары возбудителей зооантропонозных болезней (членистоногие)	-	-	Видовая принадлежность насекомых и клещей	Не определен
472	<p>Методы исследований физических факторов</p> <p>СанПиН 2.2.4.3359-16</p> <p>п.2.3</p> <p>п.3.3</p> <p>п.4.3</p> <p>п.5.3</p> <p>п.7.3.</p> <p>п.10.3</p>	Рабочие места на различных категориях объектов.	-	-	<p>Температура (-40...+85)°С</p> <p>Скорость движения воздуха (0,1...20) м/с</p> <p>Относительная влажность (3...97)%</p> <p>Температура горячих поверхностей (-50 ...+150)°С</p> <p>Уровень звука и звукового давления (22...139) дБ</p> <p>Уровни виброускорения или виброскорости (50...164)дБ</p> <p>Уровень звука и звукового давления (инфразвук) (22...139) дБ</p> <p>Напряженность электростатического поля (0,3...180) кВ/м</p> <p>Напряженность электрического поля 50 Гц (0,01...100) кВ/м</p> <p>Напряженность магнитного поля 50 Гц (0,1...1800) А/м</p> <p>Напряженность электрического и магнитного поля (0,5...300) В/м (1...615) В/м</p>	

							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	(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 Напряженность магнитного поля 50Гц	(0,01... 100) кВ/м (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

490	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	диапазона	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	Уровни освещенности	(1,0...20000)лк
492	МУ 2.2.4.706-98	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Искусственная освещенность	Кэффициент пульсации	(1,0...20000)лк (1...100)%
493	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Уровни освещенности	Искусственная освещенность	(1,0...20000)лк
494	ГОСТ 33393	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Кэффициент пульсации	Кэффициент пульсации	(1...100)% (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	Уровни освещенности	(1,0...20000)лк
496	МУ 2295-81	Помещения жилых зданий	-	-	Температура	Температура	(-40...+85°)С
497	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места на различных	-	-	Скорость движения воздуха	Скорость движения воздуха	(0,1...20) м/с
					Относительная влажность	Относительная влажность	(3...97)%
					Температура	Температура	(-40...+85°)С

		категориях объектов				Скорость движения воздуха (0,1...20) м/с
						Относительная влажность (3...97)%
						Температура (-40...+85)°С
498	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места на различных категориях объектов	-			Скорость движения воздуха (0,1...20) м/с
499	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов	-			Относительная влажность (3...97)%
500	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места на различных категориях объектов. Помещения общественных зданий различных категорий	-			Температура (-40...+85)°С
501	СанПиН 2.2.4.1294-03	Рабочие места на различных категориях объектов. Помещения общественных зданий различных категорий	-			Скорость движения воздуха (0,1...20) м/с
502	Руководство по эксплуатации прибора «ЭКОФИЗИКА-110А» (ПКДУ. 411000001.02 РЭ)	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов. Территория жилой застройки. Рабочие места на различных категориях объектов	-			Относительная влажность (3...97)%
503	Руководство по эксплуатации прибора виброметра общей и локальной вибрации ОКТАВА 101В РЭ 4277-01-18329249-01	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов. Рабочие места на различных категориях объектов	-			Содержание в воздухе аэроионов положительной и отрицательной полярности (100...10 ⁶)ион/см ³
						Содержание в воздухе аэроионов положительной и отрицательной полярности (100...1×10 ⁶)ион/см ³
						Уровень звука и звукового давления (шум) (22...139) дБ
						Уровни виброускорения или виброскорости (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...1×10 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 Напряженность магнитного поля 50 Гц	(0,01...100) кВт (0,1...1800) А/м
506	Руководство по эксплуатации прибора ВЕ-МЕТР-АТ-003	Помещения общественных зданий различных категорий. Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Напряженность электрического поля 5Гц-2 кГц Напряженность электрического поля (2-400) кГц Плотность магнитного потока 5 Гц-2 кГц Плотность магнитного потока (2-400) кГц	(5...1000)В/м (0,5...40)В/м (62,5...5000) нТл
507	Руководство по эксплуатации прибора МЕТЕОСКОП-М БВЕК.431110.03 Р	Помещения общественных зданий различных категорий. Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Температура Скорость движения воздуха Относительная влажность	(-40...+85°)С (0,1...20) м/с (3...97)%
508	Руководство по эксплуатации прибора СТ-01 МГФК 410000.001 РЭ	Помещения общественных зданий различных категорий. Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3...180) кВ/м
509	Руководство по эксплуатации прибора ПЗ-41 ГНКБ.411153.002 РЭ	Помещения общественных зданий различных категорий. Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Напряженность электрического и магнитного поля радиочастотного	(0,5...300) В/м (0,066...23800) мкВт/см ² (1...615) В/м (0,26...1) Вт/см ²

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 поверхностей	(-50...+150) °С
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 Напряженность электрического поля (2-400) кГц Плотность магнитного потока 5 Гц-2 кГц Плотность магнитного потока (2-400) кГц	(5...1000)В/м (0,5...40)В/м (0,1...10) мкТл (0,1...10) мкТл
513	Руководство по эксплуатации прибора Testo 625	Помещения общественных	-	-	Температура	(-10...+60°)С

		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	Мебель бытовая и для общественных помещений	9693, 5399, 5610, 5620	9401, 9403, 9404	Функциональные размеры (высота, расстояние, ширина, длина, глубина, эффективная глубина, радиус, угол, размер)		Не определён
516	ГОСТ 19917						
517	ГОСТ 22046						
	Методы отбора проб						
518	РД 52.04.18, п. 4	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий. Воздух рабочей зоны		-		Отбор проб воздуха	Не определён
519	ГОСТ Р ИСО 16000-1						
520	Р 2.2.2006						



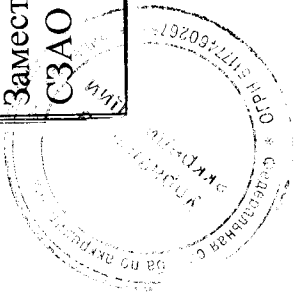
Заведующий лабораторией
 Руководитель испытательного лабораторного центра
 по Филиталу
 Северо-Западном административном округе города Москвы

М.А.

подпись
 инициалы, фамилия
Писарева В.А.

Пронумеровано, прошнуровано и
скреплено печатью 88 листов

Замест. руководителя ИЦЦ по филиалу в
СЗАО г. Москвы *М. А. Тарасова* В. А.



Эксперт по аккредитации:

[Signature]

Технические эксперты:

[Signature]

Лысенко В. Н.

Владимир

Тарасов А. В.

[Large handwritten signature]
12.08.12