



ПРИКАЗ

от « 18 » 09 2022 г.

№ ПК 2-571

0A 18896-ГУ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21HM64

Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
в Северо-Западном административном округе города Москвы

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HM64

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

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 « ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ И КАЛИБРОВОЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ »

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в т.ч. отбор проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	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	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
2.	ГОСТ 32125 п. 5.1.3	Консервы мясные. Мясо тушёное.	10.13	1602	Запах	Описание
					Вкус	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция мяса	Описание
3.	ГОСТ 4288 п. 2.3	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса.	10.13	1602	Внешний вид бульона	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Степень измельчения фарша	Описание

					Равномерность перемешивания фарша	Описание
4.	ГОСТ Р 55336 п.4.1.4	Консервы мясные паштетные.	10.13	1602	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
5.	ГОСТ 31470 п. 4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12	0207	Запах	Описание
					Консистенция	Описание
					Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
6.	ГОСТ 31654 п. 7.2	Яйца куриные пищевые.	01.47	0407	Чистота и целостность скорлупы	Описание
					Запах	Описание
					Состояние воздушной камеры и ее высота	Описание
					Состояние и положение желтка	Описание
					Плотность и цвет белка	Описание
7.	ГОСТ 24896 п. 5.2.1	Рыба живая.	03.11 - 03.12; 03.21 - 03.22	0301	Состояние рыбы	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Состояние глаз	Описание
					Наружные повреждения	Описание
8.	ГОСТ 814	Рыба охлажденная.	10.20	0302	Запах	Описание
					Консистенция	Описание
					Внешний вид	Описание
					Разделка	Описание
9.	ГОСТ 7631 п. 6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	10.20	0301 – 0308; 1604; 1605	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание

					Цвет	Описание
10.	ГОСТ 3948	Филе рыбы мороженое.	10.20	0304	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Разделка	Описание
11.	ГОСТ 20845	Креветки мороженые.	10.20	0308	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
12.	ГОСТ 815	Сельди соленые.	10.20	0305	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Разделка	Описание
					Консистенция	Описание
					Внешний вид	Описание
13.	ГОСТ 1551	Рыба вяленая.	10.20	0305	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Разделка	Описание
					Консистенция	Описание
					Внешний вид	Описание
14.	ГОСТ 11482	Рыба холодного копчения.	10.20	0305	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
15.	ГОСТ 18173	Икра лососевая зернистая баночная.	10.20	1604	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
16.	ГОСТ Р 55486	Икра зернистая осетровых рыб.	10.20	1604	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
17.	ГОСТ 13865	Консервы рыбные натуральные с добавлением масла.	10.20	1604	Вкус	Описание
					Запах	Описание

					Разделка	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
18.	ГОСТ 16978	Консервы рыбные в томатном соусе.	10.20	1604	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Разделка	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
19.	ГОСТ 19588	Пресервы рыбные. Рыба специального посола.	10.20	1604	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Состояние	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
20.	ГОСТ 31450	Молоко питьевое.	10.51	0401	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
21.	ГОСТ 31451	Сливки питьевые.	10.51	0401	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
22.	ГОСТ 31452	Сметана.	10.51	0403	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
23.	ГОСТ 31453	Творог.	10.51	0406	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
24.	ГОСТ 31454	Кефир.	10.51	0403	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание

					Цвет	Описание
25.	ГОСТ 31455	Ряженка.	10.51	0403	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
26.	ГОСТ 31456	Простокваша.	10.51	0403	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
27.	ГОСТ 31457	Мороженое молочное, сливочное и пломбир.	10.52	0402	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Структура	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
28.	ГОСТ 32260	Сыры полутвердые.	10.51	0406	Цвет	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Рисунок	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
29.	ГОСТ 32263	Сыры мягкие.	10.51.	0406	Цвет	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Рисунок	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
30.	ГОСТ 31690	Сыры плавленые.	10.51	0406	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Вид на разрезе	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
31.	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока.	10.51	0405	Вкус	(1-10) баллов
					Запах	Описание
					Консистенция	Описание

					Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
32.	ГОСТ 26574	Мука пшеничная.	10.61	1101	Цвет	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
33.	ГОСТ 3034	Крупа овсяная.	10.61	1103	Цвет	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
34.	ГОСТ Р 55290	Крупа гречневая.	10.61	1103	Цвет	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
35.	ГОСТ 5784	Крупа ячменная.	10.61	1103	Цвет	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
36.	ГОСТ 6002	Крупа кукурузная.	10.61	1103	Цвет	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
37.	ГОСТ 6292	Крупа рисовая.	10.61	1103	Цвет	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
38.	ГОСТ 7022	Крупа манная.	10.61	1103	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
39.	ГОСТ 31805	Изделия хлебобулочные из пшеничной муки.	10.71	1905	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Состояние мякиша	Описание
40.	ГОСТ 24557	Изделия хлебобулочные сдобные.	10.71	1905	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Состояние мякиша	Описание
41.	ГОСТ 9511	Изделия хлебобулочные слоеные.	10.71	1905	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание

					Состояние мякиша	Описание
42.	ГОСТ 25832	Изделия хлебобулочные диетические.	10.72	1905	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Цвет	Описание
					Внешний вид	Описание
					Состояние мякиша	Описание
43.	ГОСТ 32124	Изделия хлебобулочные бараночные.	10.72	1905	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Внутреннее состояние	Описание
					Хрупкость	Описание
44.	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные.	10.72	1905	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Хрупкость	Описание
45.	ГОСТ 9846	Хлебцы хрустящие.	10.72	1905	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Цвет	Описание
					Внешний вид	Описание
					Хрупкость	Описание
					Вид на изломе	Описание
46.	ГОСТ 2077	Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной.	10.71	1905	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Цвет	Описание
					Внешний вид	Описание
					Состояние мякиша	Описание
47.	ГОСТ 31807	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки.	10.71	1905	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Состояние мякиша	Описание
48.	ГОСТ 31743	Изделия макаронные.	10.73	1902	Вкус Запах	Описание

					Форма	Описание
					Цвет	Описание
49.	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские.	10.82; 10.71; 10.72	1704; 1806; 1905	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
50.	ГОСТ 14621	Рулеты бисквитные.	10.72	1905	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Поверхность	Описание
					Вид на разрезе	Описание
					Форма	Описание
51.	ГОСТ 31721	Шоколад.	10.82	1806	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Форма	Описание
					Структура	Описание
52.	ГОСТ 4427	Апельсины.	01.23	0805	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Окраска	Описание
					Размер	Описание
53.	ГОСТ 4428	Мандарины.	01.23	0805	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Окраска	Описание
					Размер	Описание
54.	ГОСТ 4429	Лимоны.	01.23	0805	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Окраска	Описание
					Размер	Описание
55.	ГОСТ 16270	Яблоки свежие.	01.24	0808	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Зрелость	Описание
					Размер	Описание

56.	ГОСТ 21833	Персики свежие.	01.24	0809	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Зрелость	Описание
					Размер	Описание
Повреждения	Описание					
57.	ГОСТ 32286	Сливы, реализуемые в розничной торговле.	01.24	0809	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Зрелость	Описание
					Размер	Описание
58.	ГОСТ 7177	Арбузы продовольственные свежие.	01.13	0807	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Зрелость	Описание
					Размер	Описание
59.	ГОСТ 7178	Дыни свежие.	01.13	0807	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Зрелость	Описание
					Размер	Описание
60.	ГОСТ 31712	Джемы.	10.39	2007	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
61.	ГОСТ 33540, п.4.1	Морковь столовая свежая для промышленной переработки	01.13	0706	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Размер	Описание
62.	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая.	01.13	0706	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Размер	Описание
63.	ГОСТ 1723	Лук репчатый свежий для промышленной переработки.	01.13	0703	Вкус	Описание
					Запах	Описание

					Внешний вид	Описание
					Размер	Описание
64.	ГОСТ 33494, п. 4.2	Капуста белокачанная свежая для промышленной переработки .	01.13	0704	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Плотность	Описание
65.	ГОСТ 7176	Картофель свежий продовольственный	01.13	0701	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
66.	ГОСТ Р 55909	Чеснок свежий.	01.13	0703	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Состояние луковиц	Описание
67.	ГОСТ Р 52477	Консервы. Маринады овощные.	10.39	2001	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
68.	ГОСТ 2654	Консервы. Икра овощная.	10.39	2001	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
69.	ГОСТ 34112	Консервы натуральные. Горошек зеленый.	10.39	2005	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет зерен	Описание
70.	ГОСТ 34220	Овощи соленые и квашеные.	10.39	2002; 2004; 2005	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
71.	ГОСТ 32100	Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и	10.32	2009	Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание

		сокосодержащие напитки овощные и овошефруктовые.			Цвет	Описание
72.	ГОСТ Р 52135	Плодовые водки.	11.01	2208	Вкус	Описание
					Аромат	Описание
					Цвет	Описание
					Внешний вид	Описание
73.	ГОСТ 32071	Ликеры.	11.01	2208	Вкус	Описание
					Аромат	Описание
					Цвет	Описание
					Внешний вид	Описание
74.	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая.	11.01 - 11.04	2204; 2208	Вкус	Описание
					Аромат	Описание
					Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
75.	ГОСТ 30060, п. 3	Пиво.	11.05	2203	Вкус	Описание
					Аромат	Описание
					Внешний вид	Описание
					Пеностойкость	Описание
					Высота пены	Описание
76.	ГОСТ 31494	Квасы.	11.07	2206	Вкус и аромат	Описание
					Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
77.	ГОСТ 16832	Орехи грецкие.	10.39	0802	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Цвет и качество ядра	Описание
78.	ГОСТ 31788	Орехи фисташковые неочищенные.	01.25	0802	Вкус	Описание
					Запах	Описание
79.	ГОСТ 31852	Орехи кедровые очищенные.	15.33	0802	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Цвет	Описание
80.	ГОСТ 31855	Ядра кешью.	01.13	0801	Форма	Описание
					Повреждения	Описание
					Цвет	Описание
81.	ГОСТ 31784	Арахис.	10.39	0801	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание

					Форма	Описание
82.	ГОСТ 16835	Ядра орехов фундука.	01.25	0802	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид, Плотность	Описание
83.	ГОСТ 32857	Ядра миндаля сладкого.	01.25	0802	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
84.	ГОСТ 1129	Масло подсолнечное.	10.41	1512	Вкус	Описание
85.	ГОСТ 31761	Майонезы и соусы майонезные.	10.84	2103	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
86.	ГОСТ 31802	Изделия колбасные вареные мясные для детского питания.	10.86	1601	Запах	Описание
					Вкус	Описание
					Консистенция	Описание
					Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Вид на разрезе	Описание
					Форма и размер	Описание
87.	ГОСТ 31800	Консервы мясорастительные для питания детей раннего возраста.	10.86	1602	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
88.	ГОСТ 29276	Консервы рыбные для детского питания.	10.86	1604	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
89.	ГОСТ Р 51574	Соль поваренная пищевая.	10.84	2501	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
90.	ГОСТ 32063	Кетчупы.	10.84	2103	Вкус	Описание

					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
91.	ГОСТ 32573	Чай чёрный.	10.83	0902	Аромат	Описание
					Вкус настоя	Описание
					Внешний вид настоя чая	Описание
					Цвет разваренного чайного листа	Описание
					Внешний вид чая	Описание
92.	ГОСТ 32574	Чай зеленый.	10.83	0902	Аромат	Описание
					Вкус настоя	Описание
					Внешний вид настоя чая	Описание
					Цвет разваренного чайного листа	Описание
					Внешний вид чая	Описание
93.	ГОСТ 32775	Кофе жареный.	10.83	0901	Вкус	Описание
					Цвет	Описание
					Аромат	Описание
					Внешний вид	Описание
94.	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами № 880-71	Материалы, изделия из полимерных и синтетических материалов, оборудование, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда, тара	22.22	6912 3924	Запах водной вытяжки	(0 – 2) баллов
95.	ГОСТ Р 50962	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	22.29	39-40	Запах	(0 – 5) баллов
96.	МУК4.1./4.3.2038-05	Игрушки	32.40	3926 9503	Устойчивость к слюне и поту	Устойчива/ Не устойчива
97.	МУК 4.1./4.3.1485-03	Товары для детей	32.40	3926 9503	Запах водной вытяжки	Описание

					Запах в естественных условиях	Описание
98.	ГОСТ 22648	Образцы из пластмассы	22.29	39-40	Запах	(0 – 5) баллов
					Привкус	(0 – 5) баллов
99.	ГОСТ Р 57164	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости. Вода подаваемая в плавательный бассейн	11.07	2201	Запах, при 20*С	(0-5) баллов
					Запах, при 60*С	(0-5) баллов
					Вкус/Привкус	(0-5) баллов
100.	РД 52.24.496-2018	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Запах	(0-5) баллов
101.	ГОСТ 29188.0	Продукция парфюмерно-косметическая	24.51	3401	Внешний вид	Описание
					Запах	Описание
					Цвет	Описание
102.	Инструкция №5/10-2010, п.9.2.	Дезинфицирующее средство Амидез	20.20	3808	Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
103.	Инструкция №6/10-2010, п.7.2.	Дезинфицирующее средство Аламинол	20.20	3808	Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
104.	Инструкция №02/13-2005, п. 10.2.	Дезинфицирующее средство ТориОКСИ	20.20	3808	Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
105.	Инструкция №1-2013, п.6.1.	Дезинфицирующее средство Хлорамин Б	20.20	3808	Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
106.	ГОСТ 15113.3	Концентраты пищевые	10.86	1901	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
107.	ГОСТ 29245	Консервы молочные	10.51	0402 0403	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание

108.	ГОСТ Р 52686	Сыры	10.51	0406	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
109.	ГОСТ 27844	Изделия булочные	10.71	1905	Внешний вид	Описание
					Форма	Описание
					Поверхность	Описание
					Цвет	Описание
110.	ГОСТ Р 54683	Овощи быстрозамороженные и их смеси	10.39	0710	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
111.	ГОСТ 32896	Фрукты сушеные	10.39	0813 0805	Вкус	Описание
					Внешний вид	Описание
					Запах	Описание
					Цвет	Описание
					Посторонние примеси	Описание
112.	ГОСТ 26664 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604 1605	Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Консистенция	Описание
	ГОСТ 8756.18	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную,	10.13	1602- 1605 0711	Внешний вид тары	Описание
					Внутренняя	Описание

		деревянную тару кроме молочных продуктов		0812 2001- 2006	поверхность тары	
113.	ГОСТ 5667 п. 5.а	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71	1905	Форма	Описание
					Поверхность	Описание
					Цвет	Описание
114.	ГОСТ 31752	Хлебобулочные изделия в потребительской таре	10.71	1905	Внешний вид	Описание
					Форма	Описание
					Состояние мякиша	Описание
					Вкус	Описание
					Цвет	Описание
Запах	Описание					
115.	ГОСТ 32245	Стерилизованные мясосодержащие консервы	10.13	1602 1603	Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Запах	Описание
					Консистенция	Описание
					Вкус Примеси	Описание Описание
116.	ГОСТ 30545	Мясные и мясосодержащие стерилизованные консервы для питания детей раннего возраста	10.86	1602 1603	Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Запах	Описание

					Консистенция	Описание
117.	ГОСТ 31749	Макаронные изделия быстрого приготовления из пшеничной муки и воды с использованием дополнительного сырья и высушенные в масле	10.73	1902	Вкус	Описание
					Запах	Описание
118.	ГОСТ 11771	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20 15.20	1603 1604	Внешний вид	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
119.	ГОСТ 9862	Пресервы специального посола из сельдей	10.20	1604- 1605	Внешний вид	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
					Разделка	Описание
					Укладка	Описание
120.	ГОСТ Р 51493	Рыба мороженая разделанная и неразделанная	10.20	0303	Внешний вид	Описание
					Разделка	Описание
					Запах	Описание
					Консистенция	Описание

					Цвет	Описание
121.	ГОСТ 28875 П.3.3	Пряности и смеси из них	10.84	0910	Внешний вид	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
122.	ГОСТ 32787	Плоды свежих абрикосов	01.24	0809	Внешний вид	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
123.	ГОСТ 13907	Баклажаны, выращенные в открытом или защищённом грунте	01.13	0709	Внешний вид	Описание
					Внутреннее строение	Описание
124.	ГОСТ Р 51603	Свежие бананы	01.22	0803	Внешний вид	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
125.	ГОСТ 21921	Свежая вишня культурных сортов	01.24	0809	Внешний вид	Описание
126.	ГОСТ Р 51809	Свежая белокочанная капуста	01.13	0704	Внешний вид	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
					Плотность	Описание
127.	ГОСТ Р 51808	Свежий продовольственный картофель ранних и поздних сроков созревания	01.13	0701	Внешний вид	Описание
					Запах	Описание

					Вкус	Описание
					Цвет	Описание
128.	ГОСТ Р 51496	Креветки мороженые в сыром, бланшированном или варёном виде неразделанные или разделанные	03.11	1605 0306	Внешний вид	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
129.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.41	1507- 1516	Цвет	Описание
					Запах	Описание
					Прозрачность	Описание
130.	ГОСТ 7045	Мука ржаная хлебопекарная	10.61	1102	Цвет	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
					Наличие минеральной примеси	Описание
131.	ГОСТ 33823	Фрукты быстрозамороженные	10.39	0811	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание

					Цвет	Описание
132.	ГОСТ 34113	Варенье	10.39	2007	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
133.	ГОСТ 34298	Томаты свежие	01.13	0702	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Зрелость	Описание
					Состояние плодов	Описание
134.	ГОСТ 33932	Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле	01.13	0707	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Состояние огурцов	Описание
135.	ГОСТ 34325	Перец сладкий свежий	01.13	0709	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Состояние плодов	Описание

136.	ГОСТ 5962	Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные	11.01	2208	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
137.	ГОСТ 34178	Спреды и смеси топленые	10.42	1517	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
138.	ГОСТ 19792	Мед натуральный	01.49	0409	Вкус	Описание
					Аромат	Описание
					Консистенция	Описание
					Признаки брожения	Описание
139.	ГОСТ 27025	Реактивы (Дезинфицирующие средства)	20.59	3821 3507 2933 2934	Внешний вид	Описание
					Запах	Описание
140.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	10.73	1902	Кислотность	(0,2 – 50,0) %
					Массовая доля влаги	(0,01-99,9) %
					Зола нерастворимая в 10% соляной кислоте	(0,003-10,0) %
					Зола	(0,003 – 10,0) мг/кг
					Цвет	Описание
141.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	10.84	2103	Вкус	Описание
					Запах	Описание

					Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
					Массовая доля влаги	От 1,0 %
					Кислотность	(0,05-10,0) %
					Массовая доля белка	(0,1-10,0) %
					Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль(1/2O ₂)/кг
142.	ГОСТ 8756.1	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.13 10.20 10.39	1601- 1605 0711 0812 2001- 2006	Массовая доля составных частей (фруктовой части)	От 0,1 %
					Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Запах	Описание
					Консистенция	Описание
					Вкус	Описание
143.	ГОСТ 34130	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	10.39	0813 0805	Масса нетто	(0,01-600) г
					Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Консистенция	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
					Заражённость вредителями хлебных запасов и	Обнаружено/Не обнаружено

					наличие загнивших и заплесневевших продуктов	
					Минеральные примеси	(0,005– 1,0) %
Физико-химические методы исследования						
Атомно-абсорбционная спектрометрия						
144.	МУК 4.1.986-00	Продукты пищевые.	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 - 2501	Свинец	(0,02-10,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01-2,0) мг/кг
145.	ГОСТ Р 51766	Продукты пищевые.	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 - 2501	Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг
146.	МУ 01-19/47-11	Продукты пищевые.	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 - 2501	Свинец	(0,01-1,0) млн-1 (мг/кг)
					Кадмий	(0,01-1,0) млн-1 (мг/кг)
					Хром	(0,01-1,0) млн-1 (мг/кг)
					Никель	(0,02-10,0) млн-1 (мг/кг)
					Медь	(0,5-30,0) млн-1 (мг/кг)
					Цинк	(1,0-100,0) млн-1 (мг/кг)
					Железо	(10,0-200,0) млн-1 (мг/кг)
147.	ГОСТ 57162	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная (в том числе очищенная) вода	11.07	2201	Кадмий	(0,0001 – 5,0) мг/дм3
					Марганец	(0,001 – 5,0) мг/дм3
					Медь	(0,001 – 5,0) мг/дм3
					Мышьяк	(0,005 – 5,0) мг/дм3
					Никель	(0,005 – 5,0) мг/дм3
					Свинец	(0,002 – 5,0) мг/дм3
					Серебро	(0,0005 – 5,0) мг/дм3
					Хром	(0,002 – 10,0) мг/дм3
					Цинк	(0,001 – 50,0) мг/дм3

148.	М-МВИ-80-2008, п.4	Почва, грунт, донные отложения	-	-	Свинец	(0,5-5000,0) мг/кг
					Кадмий	(0,05-5000,0) мг/кг
					Мышьяк	(0,05-5000,0) мг/кг
					Никель	(0,5-5000,0) мг/кг
					Хром	(0,5-5000,0) мг/кг
					Марганец	(0,5-5000,0) мг/кг
					Медь	(0,5-5000,0) мг/кг
					Кобальт	(0,5-5000,0) мг/кг
					Цинк	(0,5-5000,0) мг/кг
149.	МУК 4.1.1472-03	Продукты пищевые.	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701-1302;1501-2501	Ртуть	(0,001-10,0) мг/кг
150.	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	Ртуть	(0,00001-0,05) мг/м ³
151.	МУК 4.1.1469-03	Природные, сточные воды, объекты водопользования, питьевая вода, растворы	11.07	2201	Ртуть	(0.00001-0,01) мг/дм ³
152.	МУК 4.1.1471-03	Почва	-	-	Ртуть	(0,02-20,0) мг/кг (млн ⁻¹)
	МУ 4.1.991-00	Пищевые продукты и пищевое сырье	10.85 10.11	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 –	Медь	(1,0-100,0) мг/кг
					Цинк	(5,0-200,0) мг/кг

				2403		
	МУК 4.1.1484-03	Алкогoльная продукция	11.01	2203 – 2208	Кадмий	(0,01-0,1) мг/кг
					Свинец	(0,1-1,0) мг/кг
					Мышьяк	(0,1-0,5) мг/кг
Газовая, газожидкостная хроматография						
153.	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные	10.51 - 10.52	0401 – 0406	Массовая доля масляной кислоты/ Массовая доля бутановой кислоты	От 0,1 %
					Массовая доля гексановой кислоты/ Массовая доля капроновой кислоты	От 0,1 %
					Массовая доля октановой кислоты/ Массовая доля каприловой кислоты	От 0,1 %
					Массовая доля декановой кислоты/ Массовая доля каприновой кислоты	От 0,1 %
					Массовая доля ундекановой кислоты/ Массовая доля деценовой кислоты	От 0,1 %
					Массовая доля лауриновой кислоты/ Массовая доля додекановой кислоты	От 0,1 %
					Массовая доля тетрадекановой кислоты/ Массовая доля миристиновой кислоты	От 0,1 %
					Массовая доля	От 0,1 %

					миристолеиновой кислоты	
					Массовая доля пентадекановой кислоты	От 0,1 %
					Массовая доля гексадекановой кислоты/ Массовая доля пальмитиновой кислоты	От 0,1 %
					Массовая доля пальмитолеиновой кислоты	От 0,1 %
					Массовая доля гептадекановой/ маргариновой кислоты	От 0,1 %
					Массовая доля октадекановой кислоты/ Массовая доля стеариновой кислоты	От 0,1 %
					Массовая доля октадеценновой кислоты/ Массовая доля олеиновой кислоты	От 0,1 %
					Массовая доля октадекадиеновой кислоты/ Массовая доля линолевой кислоты	От 0,1 %
					Массовая доля октадекатриеновой кислоты/ Массовая доля линоленовой	От 0,1 %

					кислоты	
					Массовая доля эйкозановой кислоты/ Массовая доля арахидиновой кислоты	От 0,1 %
					Массовая доля докозановой кислоты/ Массовая доля бегеновой кислоты	От 0,1 %
					Массовая доля эйкозеновой кислоты/ Массовая доля гондоиновой кислоты	От 0,1 %
					Массовая доля докозеновой кислоты/ Массовая доля эруковой кислоты	От 0,1 %
					Массовая доля тетракозановой кислоты/ Массовая доля лигноцеридовой кислоты	От 0,1 %
154.	ГОСТ 23452 п.9	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52	0401 – 0406	Гексахлорциклогексан (α , β , γ)	(0,005-0,5) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ)	(0,005-0,5) мг/кг
155.	МУ 2142-80	Молоко и молочные продукты	10.51-10.52	0401 – 0406	Гексахлорциклогексан (α , β , γ)	(0,005-0,5) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ)	(0,005-0,5) мг/кг
156.	ГОСТ 31979	Молоко и молочная продукция	10.51-	0401 –	β -ситостерин	Обнаружено/ Не обнаружено

			10.52	0406	Кампестерин	Обнаружено/ Не обнаружено
					Стигмастерин	Обнаружено/ Не обнаружено
					Брассикастерин	Обнаружено/ Не обнаружено
					Холестерин	Обнаружено/ Не обнаружено
157.	ГОСТ ISO 18252	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52	0401 – 0406	β-ситостерин	Обнаружено/ Не обнаружено
					Кампестерин	Обнаружено/ Не обнаружено
					Стигмастерин	Обнаружено/ Не обнаружено
					Брассикастерин	Обнаружено/ Не обнаружено
					Холестерин	Обнаружено/ Не обнаружено
158.	ГОСТ 32122	Масла растительные	10.41	1507 – 1514	Гексахлорциклогексан(α, β, γ)	(0,001-0,2) мг/кг
					ДДТ и его Метаболиты (ДДД, ДДЕ)	(0,001-0,2) мг/кг
159.	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)	(0,005-5,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ)	(0,005-5,0) мг/кг
					Гексахлобензол	(0,005-5,0) мг/кг
					Альдрин	(0,005-5,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,005-5,0) мг/кг
160.	ГОСТ 30349, п.5	Плоды, овощи. Продукты их переработки	01.13; 01.21 - 01.25; 10.31 - 10.39	0701 – 0810; 2001 - 2009	Гексахлорциклогексан(α, β, γ)	(0,001 – 0,5) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ)	(0,007 – 2,0) мг/кг
					Альдрин	(0,005 – 0,5) мг/кг
					Гептахлор	(0,005– 0,5)мг/кг
161.	ГОСТ 30536	Водки. Водки особые. Спирт этиловый из пищевого сырья.	11.01	2207; 2208	Массовая концентрация альдегидов	(0,5-10,0) мг/дм3
					Массовая концентрация высших спиртов	(0,5-10,0) мг/дм3
					Массовая концентрация	(0,5-10,0) мг/дм3

					Сивушного масла: изопропиловый спирт, пропиловый спирт, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт.	
					Массовая концентрация сложных эфиров: метиловый эфир, этиловый эфир, уксусный альдегид.	(0,5-10,0) мг/дм ³
					Объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,05)%
162.	ВМУ 2482-81	Рыба и рыбная продукция	10.20	0301 – 0308; 1604; 1605	<u>Гексахлорциклогексан</u> (α , β , γ)	(0,002 – 2,0)мг/кг
					ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ)	(0,002 – 20,0)мг/кг
163.	ГОСТ 31858	питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	11.07	2201	<u>Гексахлорциклогексан</u> (α , β , γ)	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ)	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Гексахлобензол	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Альдрин	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Гептахлор	(0,02-1,2) мкг/дм ³
164.	ГОСТ 31951, п.6	питьевая воду, в том числе расфасованную в емкости, воду подземных и поверхностных водоисточников	11.07	2201	Хлороформ	(0,0006-0,025) мг/дм ³
					Четыреххлористый углерод	(0,0006-0,025) мг/дм ³
					Бромдихлорметан	(0,0008-0,035) мг/дм ³
					Бромформ	(0,0010-0,045) мг/дм ³
165.	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	Стирол/этиленбензол	(0,001-0,05) мг/м ³
					Толуол/метилбензол	(0,001-0,05) мг/м ³
					О-ксилол/1,2-	(0,001-0,05) мг/м ³

					диметилбензол	
					М-ксилол/1,3-диметилбензол	(0,001-0,05) мг/м ³
					П-ксилол/1,4-диметилбензол	(0,001-0,05) мг/м ³
					Метанол/метиловый спирт	(0,1 - 3,0) мг/м ³
166.	МУК4.1.598-96	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий.	22.29 32.40 24.52	39-40 9503 3306	Бензол	(0,001-0,05) мг/м ³
					Бутилацетат/бутиловый эфир уксусной кислоты	(0,001-0,05) мг/м ³
					Этилацетат/этиловый эфир уксусной кислоты	(0,001-0,05) мг/м ³
167.	МВИ № 64-04 ВНИИМС	Воздух рабочей зоны	-	-	Пропа-2-ол /изопропиловый спирт	(0,05-100,0) мг/м ³
					Бензол	(0,05-100,0) мг/м ³
					Бутилацетат/бутиловый эфир уксусной кислоты	(0,08-800,0) мг/м ³
					Этилацетат/этиловый эфир уксусной кислоты	(0,08-800,0) мг/м ³
					Бутан-2-он/Метилэтилкетон	(0,08-800,0) мг/м ³
					(Хлорметил)оксиран/эпихлоргидрин	(0,1-100,0) мг/м ³
					п-,м- Диметилбензол/п-,м-ксилол	(0,05-400,0) мг/м ³
					о – Диметилбензол/о-ксилол	(0,05-400,0) мг/м ³
					Метилбензол/Толуол	(0,05-400,0) мг/м ³
					Пропан-2-он /Ацетон	(0,08-800,0) мг/м ³
					Бутан-1-ол/Бутиловый спирт	(0,2-100,0) мг/м ³

				Бутан-2-ол/ Изобутиловый спирт	(0,05-100,0) мг/м3
				Пропан-1-ол/ Пропиловый спирт	(0,2-100,0) мг/м3
				Циклогексанон	(0,1-100,0) мг/м3
				Эпоксидтан/Окись этилена	(0,1-100,0) мг/м3
				Этанол	(1,0-2000,0) мг/м3
				Хлорэтен	(0,05-30,0) мг/м3
				Трихлорэтен	(0,05-200,0) мг/м3
				Метил-2-метилпроп- 2-еноа Метилметакрилат	(0,05-100,0) мг/м3
				Метил-проп-2-еноат/ Метилакрилат	(0,08-400,0) мг/м3
				Хлорбензол	(0,05-200,0) мг/м3
				Этилбензол	(0,05-200,0) мг/м3
				Дихлорметан	(1,0-3000,0) мг/м3
				Гексен	(0,1-60,0) мг/м3
				Гептен	(0,1-60,0) мг/м3
				Этоксидтанол/Этилце люзолвь	(0,2-100,0) мг/м3
				Этенилбензол/ Стирол	(0,05-60,0) мг/м3
				Гептан	(1,0-1500) мг/м3
				Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен)	(0,05-200,0) мг/м3
				NNДиметилформами д	(0,2-100,0) мг/м3
				Проп-2-ен-1-аль/ Акролеин	(0,1-10,0) мг/м3
				Гексан	(1,0-1500,0) мг/м3
				Этоксидтан/ Этиловый эфир	(0,1-1000,0) мг/м3
				Метанол/ Метиловый спирт	(0,5-100,0) мг/м3
				Этенилацетат/ Винилацетат	(0,08-400,0) мг/м3

					Ацетальдегид/ Метилформальдегид, Этаналь	(0,5-100,0) мг/м ³
					Бутилакрилат	(0,08-400,0) мг/м ³
168.	ГОСТ 34178 приложение Б	Спреды и смеси топлёные	10.41; 10.42	1501 – 1506	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	(15,0-85,0) %
169.	ГОСТ 31665	Масла растительные и жиры животные	10.41	1504- 1518	Получение метиловых эфиров жирных кислот	-
170.	ГОСТ 33833	Спиртные напитки объемной долей этилового спирта от 7,0 до 60,0%: аперитивы, коктейли, бальзамы, джины, пунши, наливки, настойки (горькие, полусладкие, сладкие), десертные напитки, спиртные газированные и негазированные напитки, ликеры (крепкие, десертные, эмульсионные), кремы, ром, виски, текила, спиртные зерновые дистиллированные напитки.	11.02	2204 – 2206	Объёмная доля метилового спирта в пересчёте на безводный спирт	(0,003-0,120) %
Высокоэффективная жидкостная хроматография						
171.	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)	(0,1-50,0) мкг/мл
					Витамин Е (Токоферол)	(0,1-50,0) мкг/мл
172.	Р 4.1. 1672-03, глава 2, п. 1	Биологически активные добавки к пище.	10.89	2106	Витамин А (Ретинол)	(0,1-50,0) мкг/мл
					Витамин Е (Токоферол)	(0,1-50,0) мкг/мл
173.	Р 4.1. 1672-03 глава 3 п. 2	Биологически активные добавки к пище.	10.89	2106	Лимонная кислота	(0,1-40,0) г/дм ³
					Щавелевая кислота	(0,05 – 1,0) г/дм ³
					Яблочная кислота	(0,1-30,0) г/дм ³
					Винная кислота	(0,1 – 15,0) г/дм ³

					Янтарная кислота	(0,05 – 1,0) г/дм ³
174.	ГОСТ 32771	Соки и сокосодержащие напитки.	10.32	2009	Лимонная кислота	(0,1 – 50,0) г/дм ³
					Щавелевая кислота	(0,05 – 1,0) г/дм ³
					Яблочная кислота	(0,1 – 25,0) г/дм ³
					Винная кислота	(0,1 – 15,0) г/дм ³
					Янтарная кислота	(0,05 – 1,0) г/дм ³
175.	Р 4.1.1672-03 глава 3, п. 5	Биологически активные добавки к пище.	10.89	2106	Кофеин	(1,0-1000,0) мг/кг
176.	ГОСТ 30059	Напитки безалкогольные.	10.31 - 10.39	2001 – 2009	Кофеин	(1,0-5000,0) мг/дм ³
177.	ГОСТ 32167	Мед.	01.49	0409	Фруктоза	(30,0 – 43,0) %
					Глюкоза	(22,0 – 40,0) %
					Сахароза	(0,1 – 8,0) %
					Мальтоза	(0,5 – 5,0) %
178.	Р 4.1.1672-03 глава 1, п. 2.2	Биологически активные добавки к пище.	10.89	2106	Фруктоза	(50,0-10000,0) мг/дм ³
					Глюкоза	(50,0-10000,0) мг/дм ³
					Сахароза	(50,0-10000,0) мг/дм ³
					Мальтоза	(50,0-10000,0) мг/дм ³
179.	ГОСТ 31644	Продукция соковая.	10.32	2009	5-гидроксиметилфурфуrol	(1,0-50,0)мг/дм ³
180.	ГОСТ 31768	Мёд.	01.49	0409	5-гидроксиметилфурфуrol	(1,0-85,0)мг/кг
181.	ГОСТ 30059 п. 3	Напитки безалкогольные.	10.31 - 10.39	2001 – 2009	Бензойная кислота/бензоат	(45,0-180,0) мг/дм ³
182.	ГОСТ 33332	Продукты переработки плодов и овощей.	11.07 - 11.07;	2202; 2206	Бензойная кислота/бензоат	(10,0-1500,0) мг/кг
					Сорбиновая кислота/сорбат	(10,0-1500,0) мг/кг
183.	ГОСТ 31504	Молоко и молочная продукция.	10.51- 10.52	0401- 0406	Бензойная кислота/бензоат	(50,0-2000,0) мг/кг
					Сорбиновая кислота/сорбат	(1,0-1000,0) мг/кг
184.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 - 10.39	2001 - 2009	Патулин	10,0-75,0 мкг/ дм ³

185.	МУК 4.1.1478-03	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	Фенол/ гидроксibenзол	(0,0015 - 0,02) мг/м ³
186.	МВИ МН 806-98	Пищевые продукты	10.11 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 – 2403	Бензойная кислота	(20,0-4000) мг/кг (мг/л)
					Сорбиновая кислота	(50,0-2000) мг/кг (мг/л)
Тонкослойная хроматография						
187.	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
Фотометрический метод						
188.	ГОСТ 8558.1	Продукты мясные.	10.13	1601- 1603	Нитрит натрия	(0,001-0,006) %
189.	ГОСТ 12572	Сахар-песок и сахар-рафинад.	10.81	1701; 1702	Цветность	(20-200) единиц оптической плотности, единиц ICUMSA
190.	ГОСТ 32080 п. 5.5	Изделия ликероводочные.	11.01	2208	Массовая концентрация сахаров	(0,002-0,01) г/см ³
191.	ГОСТ 5903, п.6	Изделия кондитерские.	10.82	1704; 1806; 1905	Массовая доля общего сахара	(1,0-26,0) %
192.	ГОСТ 32167	Мёд.	01.49	0409	Массовая доля редуцирующих сахаров	(70,0 – 96,0) %
					Массовая доля сахарозы	(1,0 – 26,0) %
193.	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты.	11.01	2208	Массовая доля метилового спирта	(0,25-1,75) г/дм ³
194.	МУК 4.1.3217-14	Продукты пищевые.	10.11- 11.07	0201 – 0410;	Массовая доля общего фосфора	(20,0-250,0) мг/100г

				0701 – 1302; 1501 - 2403		
195.	РД 4.1 1672-03, гл. 1, п.2.2	Биологически активные добавки	10.89	2106	Фосфор	(50,0-300,0) мкг/100г
196.	ГОСТ 26361	Мука.	10.61	1101 – 1103	Белизна	(12-80) усл. ед. РЗ-БПЛ
197.	РД 52.04.186-89п. 5.2.5.10	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	Хром(VI)	(0,0004-0,0015) мг/м3
198.	РД 52.04.186-89п. 5.2.1.4	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	Азота диоксид/оксид азота(II)	(0,02-1,4) мг/м3
199.	Сб.СЭВ. Унифицированные методы определения атмосферных загрязнений, Ком.по научно-техническому сотрудничеству;/ под редакцией академика Г.И Сидоренко и д-ра хим.наук М.Т. Дмитриева/Москва, 1976, стр.54	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	Аммиак	(0,05-3,5)мг/м3
200.	ГОСТ 33045, п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная) Вода сточная. Вода подаваемая в плавательный бассейн	11.07	2201	Аммиак/аммоний-ион	(0,1-3,0) мг/дм3
201.	МУ 1623-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Никель	(0,003-0,03) мг/м3
202.	МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,5-4,0) мг/м3
203.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид хрома (III)	(0,5-9,5) мг/м3
					Оксид хрома (VI)	(0,003-0,06) мг/м3
					Железо оксид	(1,5- 15,0)мг/м3
					Кремний диоксид/оксид кремния(IV)	(0,5 – 12,5) мг/м3
					Марганец	(0,05 – 1,25) мг/м3

					Медь	(0,4 – 8,0) мг/м3
					Никель	(0,025-1,25) мг/м3
					Цинк и оксид цинка	(0,25 – 10,0) мг/м3
204.	МУ 2013-79	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец	(0,002 – 0,02) мг/м3
205.	МУК 4.1.1342-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрофторид/ фтористый водород	(0,05 – 1,6) мг/м3
206.	МУ 1645-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрохлорид	(3,0-5,0) мг/м3
207.	РД 52.04.186-89п. 5.3.3.5	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	Гидроксибензол/ фенол	(0,004-0,2) мг/м3
208.	МУ 1461-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидроксибензол/ фенол	(0,1-0,3) мг/м3
209.	ГОСТ 30255	Мебель, древесные и полимерные материалы.	1722	6912 6306 5111	Гидроксибензол/ фенол	(0,003 – 4,0) мг/м3
210.	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами № 880-71	Материалы, изделия из полимерных и синтетических материалов, оборудование, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда, тара	-	-	Гидроксибензол/ фенол	(0,025-0.25) мг/дм3
211.	МУ 5886-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремний диоксид/оксид кремния(IV)	(0,05 – 30,00)мг/м3
212.	МУ 5887-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремний диоксид/оксид кремния(IV)	(0,5 – 15,0) мг/м3
213.	МУ 4574-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Карбонат натрия/гидроксид натрия	(1-20) мг/м3
214.	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Карбонат натрия/гидроксид натрия	(0,25-5,00) мг/м3
215.	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м3
					Диоксид серы/оксид	(5-50)мг/м3

					серы (IV)	
216.	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Дигидросульфид/серо-водород	(0,04-0,12) мг/м ³
217.	МУК 4.1.2466-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Диалюминийтриоксид/оксид алюминия	(0,4-8,0) мг/м ³
218.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05	Почва	-	-	Формальдегид	(0,05-5,00) мг/кг
219.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25-3,0) мг/м ³
220.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий	-	-	Формальдегид	(0,01-0,20)мг/м ³
221.	ГОСТ 25617	Текстильные материалы	13.20	5208	Формальдегид	(0,2 – 2,0) мг/дм ³
222.	ГОСТ 30255	Мебель, древесные и полимерные материалы.	1722	6912 6306 5111	Формальдегид	(0,003 – 3,0)мг/м ³
223.	МУ 4785-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,04-1,1) мг/м ³
					Аммиак	(1,3-13,3) мг/м ³
224.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Сера диоксид/оксид серы (IV)	(5,0-125,0) мг/м ³
225.	РД 52.24.433-2018	Вода питьевая, природная и очищенная сточная	-	-	Кремний	(0,5-15,0) мг/дм ³
226.	МУ 1631-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Дифосфорпентаоксид/фосфорный ангидрид	(0,03-1,0) мг/м ³
227.	РД 52.24.492-2006	Вода, водные вытяжки из материалов различного состава. Упаковка. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами. Продукции легкой	32.40	9504 9504	Формальдегид	(0,01-0,25) мг/дм ³

		промышленности. Продукции, предназначенная для детей и подростков, игры, игрушки. Полимерных, полимерсодержащих Изделий медицинского назначения. Средств личной гигиены				
228.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид/оксид азота	(1,0-20,0) мг/м3
229.	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(5,0-20,0) мг/м3
230.	ГОСТ 31868 п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения Вода подаваемая в плавательный бассейн	11.07	2201	Цветность	(1-70) градусов
231.	ГОСТ33045 П.6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная)	11.07	2201	Нитриты	(0,003-0,300) мг/дм3
232.	ГОСТ33045 П.9	Вода сточная Вода подаваемая в плавательные бассейны			Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм3
233.	ГОСТ57164 п.6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная Вода подаваемая в плавательные бассейны	11.07	2201	Мутность	(1,0-20,0) ЕМФ
234.	МВИ № 01.1:2.3.4.19-05	Питьевая, сточная вода и дезинфицирующие растворы			Озон	(0,01-7,50) мг/дм3
235.	ГОСТ 31940 П.6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости	11.07	2201	Сульфаты	(2,0-50,0) мг/дм3
236.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная, сточная вода	-	-	Сульфаты	(10,0-1000,0) мг/дм3

237.	ГОСТ 4011, п.2	Питьевая вода.	-	-	Железо общее	(0,10-2,00) мг/дм ³
238.	МВИ № 01.1:1.2.3.4.40-06	Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения, сточная. Вода плавательных бассейнов	-	-	Свободный хлор	(0,03-6,00) мг/дм ³
					Хлор связанный	(0,03-6,00) мг/дм ³
239.	МВИ № 01.02.230-06	Вода питьевая, сточная.	-	-	Сероводород/дигидросульфид	(0,02-1,5) мг/дм ³
240.	МВИ № 01.1.2.4.12-05	Вода природная, питьевая и сточная.	11.07	2201	Фосфаты/полифосфаты	(0,05-25,0) мг/дм ³
241.	МВИ № 01.1.4:1.2.4.13-05	Вода природная, питьевая	11.07	2201	Калий	(5,0-300,0) мг/дм ³
242.	ПНД Ф14.1:2.50-96	Вода питьевая, поверхностная. Сточная вода	-	-	Железо общее	(0,05-10,00) мг/дм ³
243.	ГОСТ 18165 Метод Б	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природная и сточная вода	-	-	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
244.	ПНДФ 14.1:2:4.190-03	Питьевая вода, природная и сточная	-	-	ХПК/бихроматная окисляемость	(5,0-10000,0) мгО/дм ³
245.	МВИ № 01.02.247	Природные, грунтовые, технологические и сточные воды			ХПК/бихроматная окисляемость	(5,0-80,0) мг/дм ³ О ₂
246.	ГОСТ 34232	Мёд	01.49	0409	Диастазное число	(3-40) ед. Готе
247.	МУ №1-40/3805 П. п. 6.1.4; 2.10.1; 2.10.2	Продукция общественного питания	10.85	1507-1518 1901 1904 2101 2103 2104 2106	Оксиметилфурфурол	Обнаружено (не исчезающее в течении 5 минут розовое или оранжевое окрашивание)/ Не обнаружено (отсутствие окраски)
					Нитриты	(0,5-1000,0) мг/кг
					Нитраты	(6,0-3000,0) мг/кг
248.	МУ №1-40/3805 П. п. 6.1.3	Продукция общественного питания	10.85	1507-1518 1901 1904 2101 2103 2104	Диастазное число	(3-40) ед. Готе

				2106		
Флуориметрический метод						
249.	М 04-56-2009	Продукты пищевые.	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 - 2403	Витамин В1 (тиамин)	(0,01 – 10,0) мг/100г
					Витамин В2 (рибофлавин)	(0,01 – 10,0) мг/100г
250.	М 04-07-2010	Продукты пищевые.			Витамин С (аскорбиновая кислота)	(1,0-500,0) мг/100г
251.	ГОСТ 31857 Метод 1	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная, в том числе источники питьевого водоснабжения	-	-	Анионные поверхностно- активные вещества/АПАВ	(0,025-2,000) мг/дм3
252.	ГОСТ 31949	Вода питьевая и вода источников хозяйственно- питьевого водоснабжения.	-	-	Бор	(0,05-5,0) мг/дм3
253.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая, природная, сточная.	-	-	Фенол/гидроксibenз ол	(0,0005-25,0000) мг/дм3
254.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	Вода питьевая, природная, сточная.	-	-	Формальдегид/мурав ьиный альдегид/метаналь/м етиленоксид	(0,02-0,50) мг/дм3
255.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая, природная, сточная.	-	-	Нефтепродукты/нефт ь	(0,005-50,000) мг/дм3
256.	ПНД Ф 16.1.21-98	Почва	-	-	Нефтепродукты	(0,005-20,000) мг/кг
Рефрактометрический метод						
257.	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности.	11.07	2202	Массовая доля сухих веществ	(0,1-95,0) %
258.	ГОСТ 31774	Мёд.	01.49	0409	Массовая доля воды	(13-25) %
259.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31 10.32 10.39	2001 - 2008	Массовая доля растворимых сухих веществ	(0,0-65,0%)
260.	МУ №1-40/3805 П. п. 4.5.1.2	Продукция общественного питания	10.85	1507- 1518 1901 1904	Сахара	(1,0-25,0)%

				2101 2103 2104 2106		
Электрохимический метод						
261.	ГОСТ 32892	Молоко и молочные продукты	10.51 - 10.52	0401 – 0406	рН	(3-8) ед. рН
262.	МУ 5048-89п.2	Флодоовощная продукция	01.13; 01.21 - 01.25: 10.31 - 10.39	0701 – 0810; 2001 - 2009	Нитраты	(30,0-30000,0) мг/кг
263.	ГОСТ 26951	Почва	-	-	Нитраты	(3,5-347,0)мг/кг
264.	ГОСТ 4386, п.1 вариант А	Вода питьевая	11.07	2201	Фториды	(0,05-1,0) мг/дм3
265.	ГОСТ 4386, п.3					(0,19-190,0) мг/дм3
266.	ГОСТ 29188.2	Продукция парфюмерно-косметическая	24.51	3401	рН	(0,000-14,000) ед. рН
267.	Инструкция №5/10-2010, п.9.3.	Дезинфицирующее средство Амидез	20.20	3808	рН	(0,000-14,000) ед. рН
268.	Инструкция №6/10-2010, п.7.3.	Дезинфицирующее средство Аламинол			рН	(0,000-14,000) ед. рН
269.	Инструкция №02/13-2005, п. 10.3.	Дезинфицирующее средство ТориОКСИ			рН	(0,000-14,000) ед. рН
270.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода природная, питьевая, сточная и вода подаваемая в плавательный бассейн	11.07	2201	рН	(0,000-14,000) ед. рН
271.	ГОСТ 26423, п. 4.3	Почва	-	-	рН	(0,000-14,000) ед. рН
272.	ПНД Ф 14. 1:2:3:4.123-97	Вода природная, (поверхностная и подземная), грунтовая. Сточная вода	-	-	БПК	(0,5-2000,0) мгО2/дм3
					Растворённый кислород	(0,5-2000,0) мгО2/дм3

273.	ГОСТ 32169	Мёд	01.49	0409	Водородный показатель	(3,0-9,0) ед. рН		
					Свободная кислотность	(10-80) мэкв/кг		
Гравиметрический метод								
274.	ГОСТ 54761	Молоко и молочная продукция.	10.11-11.07	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 - 2403	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	От 0,5 %		
275.	ГОСТ 15113.4	Концентраты пищевые			Массовая доля влаги	От 1,0 %		
276.	ГОСТ 30648.3	Молоко и молочные продукты для детского питания.			Массовая доля влаги/сухих веществ	(0,1-99,0) %/ (0,5-99,0) %		
277.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля влаги	От 0,01 %		
278.	ГОСТ 26312.7	Крупа			Массовая доля влаги	От 0,5 %		
279.	ГОСТ 9404	Мука и отруби.			Массовая доля влаги	От 0,5 %		
280.	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские.			Массовая доля влаги	От 0,5 %		
281.	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные сгущённые.			Массовая доля влаги	От 1,0 %		
282.	ГОСТ 50456	Масла растительные и жиры животные.			Массовая доля влаги	От 1,0 %		
283.	ГОСТ 11812 п.2	Масла растительные			Массовая доля влаги	От 1,0 %		
284.	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки плодов и овощей.			Массовая доля влаги/сухих веществ	От 0,2 %		
285.	ГОСТ 28268 п. 2	Почва.			Массовая доля влаги/сухих веществ	(3,0-70,0)%		
286.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			10.20	0301 – 0398	Массовая доля глазури	От 0,1 %
287.	ГОСТ 5481	Масла растительные			10.41.21.000 - 10.41.29.153	1507 - 1515	Массовая доля нежирных примесей и отстоя	(0,4-30,5)%

			; 10.41.52.000 - 10.41.59.156			
288.	ГОСТ 27560	Мука и отруби	10.61	1101 - 1103	Крупность	(0,1-99,9) %
289.	ГОСТ 5479	Масла растительные	10.41	1507 - 1515	Не омыляемые вещества	(0,1-2,0) %
290.	ГОСТ 27839, п. 9.2	Мука пшеничная	10.61.21.110 - 10.61.21.119	1101	Клейковина	(0,1-99,9) %
291.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	Пористость	От 10,0 %
292.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.20	1604	Массовая доля отстоя в масле	От 10,0 %
293.	ГОСТ 23042	Мясо и мясные продукты	10.11 - 11.07.	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 - 2403	Жир	(0,2-50,0) %
294.	ГОСТ 5867	Молоко и молочная продукция.			Жир	(0,1-80,0) %
295.	ГОСТ 5668	Хлеб и хлебобулочные изделия.			Жир	(0,2-50,0) %
296.	ГОСТ 31902	Изделия кондитерские.			Жир	(0,5-70,0) %
297.	ГОСТ 8756.21	Продукты переработки плодов и овощей.			Жир	От 0,2 %
298.	ГОСТ Р 54607.5	Услуги общественного питания.			Жир	От 0,1 %
299.	ГОСТ 5901 п.10.4	Изделия кондитерские.	10.82.; 10.71;	1101-1103;	Металломагнитные примеси	(0,00003-0,0001) %
300.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби.	10.72.; 10.61;	1905;	Металломагнитные примеси	(0,00003-0,0001) %
301.	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные	10.39	0712; 0713	Металломагнитные примеси	(0,00003-0,0001) %
302.	ГОСТ 5474	Масла растительные.	10.41; 10.61	1507 – 1515;	Зола	(0,02-0,20) %
303.	ГОСТ 27494	Мука и отруби.		1101 – 1103	Зола	(0,02-0,20) %
304.	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные.	10.72	1905	Намокаемость	(0,1-99,0) %

305.	ГОСТ 686	Сухари армейские.			Намокаемость	(0,1-99,0) %
306.	РД 52.04.893-2020	Атмосферный воздух населенных мест.	-	-	Взвешенные вещества	(0,15-10,0) мг/м3
307.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	(1,0-250,0) мг/м3
308.	ГОСТ 28735	Обувь	15.20	6402	Масса полупары	(1,0-3000,0) г
309.	ГОСТ 18164	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, минеральная вода	11.07	2201	Сухой остаток/общая минерализация	(1,0-10000,0) мг/дм3
310.	ПНДФ14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, природная поверхностная, сточная	-	-	Сухой остаток/общая минерализация	(50,0-25000,0) мг/дм3
311.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода питьевая, природная поверхностная, сточная	-	-	Взвешенные вещества	(3,0-5000,0) мг/дм3
312.	ГОСТ 27026	Вода дистиллированная	-	-	Остаток после выпаривания/массовая доля нелетучего остатка	(0,0-1,0) %
313.	ГОСТ 1368	Рыба всех биологических видов	10.20	0302	Масса	(0,5-10000,0) г
314.	ГОСТ 7631 п.7.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20	0301 – 0308; 1604; 1605	Масса	(0,5-10000,0) г
315.	ГОСТ Р 54607.2	Продукция общественного питания	10.85 10.11	1507- 1518 1901 1904 2101 2103 2104 2106	Масса	(0,5-10000,0) г
316.	ГОСТ Р 55361 п.п 7.2; 7.5-7.11	Масло Паста масляная Жир молочный	10.51	0405	Масса	(0,5-10000,0) г
317.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов	10.31	2001 –	Жир	(0,5-85,0) %

		и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.32 10.39	2008 2106 1602		
318.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	01.11. 10.61.	1001- 1008 1104	Жир	(0,2 – 50,0) %
319.	ГОСТ Р 54607.8	Продукция общественного питания	10.85 10.11	1507- 1518 1901 1904 2101 2103 2104 2106	Жир	(0,5 – 85,0) %
320.	ГОСТ Р 51457	Сыр и сыр плавленый	10.51	0406	Жир	(0,4 – 90,0) %
321.	ГОСТ Р 54607.4	Продукция общественного питания	10.85 10.11 - 11.07.	1507- 1518 1901 1904 2101 2103 2104 2106	Массовая доля влаги/сухих веществ	(0,4 – 90,0) %
322.	ГОСТ 10856	Семена масличные	01.11.	1202 1204- 1207	Массовая доля влаги/сухих веществ	(0,6 – 95,0) %
323.	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты	10.51; 10.52	0401- 0406	Массовая доля влаги/сухих веществ	(0,5 – 95,0) %
324.	ГОСТ 32124 П.п.8.7.2; 8.7.8	Бараночные хлебобулочные изделия	10.71	1905	Массовая доля влаги/сухих веществ	(0,5 – 99,0) %
325.	ГОСТ 26312.5	Крупа	01.12 10.61	1006 1103	Зольность	(0,07 – 10,0) %
326.	ГОСТ Р 54607.10	Продукция общественного питания	10.11 11.07	1507- 1518 1901 1904 2101	Массовая доля золы	(0,02-0,2) %

				2103 2104		
327.	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.39	2001 - 2008	Минеральные примеси	(0,02-10,0) %
328.	ГОСТ 7636 п. 3.3; 3,7	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты из них	10.20	0301 – 0308; 1604; 1605	Массовая доля влаги/сухих веществ Жир	(0,4-90,0) % (0,5-90,0) %
329.	МУ №1-40/3805 п.п. 2.1; 2.2; 2.2.5	Продукция общественного питания	10.85	1507- 1518 1901 1904 2101 2103 2104 2106	Массовая доля влаги/сухих веществ Масса Жир	(0,4-90,0) % (0,5-10000,0) г (0,2-50,0) %
330.	МУ 4237-86	Продукция для организованных коллективов	10.85 10.11 - 11.07	1901 2101 2103 2104 2106	Жир	(0,5-90,0)%
Титриметрический метод						
331.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные сгущённые и продукты молочные сухие.	10.8 6; 11.0 1 - 11.0 7; 10.7 1. - 10.8 2	1905; 2202; 2206; 2203 – 2208; 1806	Кислотность	(0,5-150,0) °Т
332.	ГОСТ 30648.4	Молоко и молочные продукты для детского питания.	10.5 1; 10.5 2	0401 – 0406	Кислотность	(0,5-50,0) °Т
333.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия.	10.7	1905	Кислотность	(0,2-60,0) град.

			1			
334.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы.	11.0 7	2202	Кислотность	(0,1-5,0) см ³ NaOH/100см ³
335.	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские.	10.8 2 10.7 1 10.7 2	1704 1806 1905	Кислотность	(0,4-60,0) град.
336.	ГОСТ 12788	Пиво	11.0 5	2203	Кислотность	(0,1-30,0) см ³ NaOH/100см ³
337.	ГОСТ 3624 п.3	Молоко и молочные продукты.	10.5 1; 10.5 2	0401 – 0406	Кислотность	(0,5-150,0) °Т
338.	ГОСТ 32114 п.4	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.	11.0 1 - 11.0 7; 10.3 2	2203 - 2208	Кислотность	(0,067-33,5) г/дм ³
339.	ГОСТ 5898 п.1-5	Изделия кондитерские.	10.8 2 10.7 1 10.7 2	1704 1806 1905	Кислотность	(0,4-60,0) град.
340.	ГОСТ 26889	Продукты пищевые и вкусовые.	10.1 1 - 11.0 7	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 - 2403	Белок	(0-95,0) %
341.	ГОСТ 32008	Мясо и мясные продукты	10.5 1	0401 – 0406	Белок	(0-95,0) %
342.	ГОСТ Р 55246	Молоко молочные продукты	10.1 3	1601- 1603	Белок	(0-95,0) %
343.	ГОСТ 3627	Сыр и сырные продукты,	10.5	0401 –	Хлористый натрий	(0-30,0) %

		брынзу, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляную пасту.	1	0406		
344.	ГОСТ 9957	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины.	10.1 3	1601	Хлористый натрий	(0-50,0) %
345.	ГОСТ 51487	Масла растительные и жиры животные.	10.4 1; 10.4 2	1501 – 1518	Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль(1/2O ₂)
346.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.4 1; 10.4 2	1501 – 1518	Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль/кг
347.	Р 4.1.1672-03 Глава 5,п. VI,1 Глава 5,п. VI,2	Биологически активные добавки	10.8 9	2103 2106	Перекисное число	(0,1-45,0)ммольO ₂ /кг
					Кислотное число	(0,1-50,0)мгKOH/г
348.	ГОСТ Р 50457	Жиры и масла животные и растительные.	10.8 9	2106	Кислотное число	(1,0-100,0) мг
349.	ГОСТ 5480	Масла растительные и натуральные жирные кислоты.	10.4 1	1507 - 1515	Содержание мыла	Обнаружено/Не обнаружено
350.	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские.	10.8 2; 10.7 1; 10.7 2	1704; 1806; 1905	Сернистая кислота	(0,001-0,20) %
351.	ГОСТ32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.	11.0 2 - 11.0 7	2203 – 2208	Диоксид серы	(0,001-1,0) %
352.	ГОСТ 14139	Коньячные и плодовые спирты.	11.0 1	2208	Средние эфиры	(4,4-655,6) мг/см ³
353.	ГОСТ 10574	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия,	10.1 3	0410 1601-	Крахмал	(0,03-15,4) %

		продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)		1603		
354.	ГОСТ Р 54759	Молочные продукты.	10.5 1; 10.5 2	0401 – 0406	Крахмал	(1,0-10,0) %
355.	ГОСТ 24065	Молоко и молочные продукты	10.5 1 10.8 6	0401- 0406	Сода (карбонат или бикарбонат натрия)	Обнаружено (более 0,05%)/ Не обнаружено (менее 0,05%)
356.	МУК 4.1.699-98	Соль поваренная пищевая.	10.8 4	2501	Йод	(0,0-105,0) мг/кг
357.	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей.	10.3 1 - 10.3 9	2001 - 2008	Массовая доля спирта	(0,0-5,0) %
358.	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.	10.3 1 - 10.3 9; 10.1 3	0701- 0707;071 3;2001- 2005	Хлориды	(0,1-10,0) %
359.	ГОСТ 4245 п. 2	Вода питьевая Вода, подаваемая в плавательный бассейн	11.0 7	2201	Хлориды	(10,0-500,0) мг/дм3
360.	ГОСТ 23268.17 п. 2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.0 7	2201	Хлориды	(10,0-5000,0) мг/дм3
361.	ПНДФ 14.1:2.96-97	Природные (поверхностные и подземные), сточные воды	-	-	Хлориды	(10,0-5000,0) мг/дм3
362.	Р 4.1 1672-03 п.3	Биологически активные добавки (БАД)	10.8 9	2106	Кальций	(0-100) мг/100г
					Магний	(0-100) мг/100г
363.	ГОСТ 23268.5, п. 2, п. 3	Вода питьевая Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.0 7	2201	Кальций	(1,0-1000,0) мг/ дм3
					Магний	(1,0-1000,0) мг/дм3
364.	ГОСТ 31954 п. 4	Вода питьевая, в том числе	11.0	2201	Жесткость	(0,1-30,0)°Ж

		расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)	7			
365.	ГОСТ 31957 п. 5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости (кроме газированной) Вода источников питьевого водоснабжения, природная и сточная	11.0 7	2201	Щёлочность.	(0,1-100,0)ммоль/дм ³
					Гидрокарбонаты/ гидрокарбонат-ионы	(6,1-1000,0) мг/дм ³
366.	ГОСТ 23268.3, п.2а	Вода питьевая Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.0 7	2201	Гидрокарбонаты/ гидрокарбонат-ионы	(5,0-5000,0) мг/дм ³
367.	ГОСТ 18301	Вода питьевая Вода, подаваемая в плавательный бассейн	-	-	Озон	(0,05 – 1,00) мг/дм ³
368.	ГОСТ Р 57001	Дезинфицирующие средства	20.4 1	3808	Активный хлор	(0,2 – 50,0) %
369.	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.6 п. 4.2.2 п. 4.2.1	Дезинфицирующие средства	20.4 1	3808	N,N-бис3-аминопропилдодецил амин	(0,5-50,0) %
					Активный кислород	(0,8-50,0) %
					Активный кислород	(0,5 – 50,0) %
370.	ПНД Ф 14.1:2: 4.154-99	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная, сточная Вода, подаваемая в плавательный бассейн	11.0 7	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25-100,00) мг/дм ³
371.	Инструкция №5/10-2010, п.9.5.	Дезинфицирующее средство Амидез	20.2 0	3808	N, N-бис-(3-аминопропил)додеци ламин	От 0,1 %
372.	Инструкция №6/10-2010, п.7.4.	Дезинфицирующее средство Аламинол	20.2 0	3808	Глиоксаль	От 0,1 %
373.	Инструкция №02/13-2013, п. 10.4.	Дезинфицирующее средство ТориОКСИ	20.2 0	3808	Активный кислород	От 0,5 %

374.	Инструкция №1-2005, п.6.2.	Дезинфицирующее средство Хлорамин Б	20.2 0	3808	Активный хлор	От 0,35 %
375.	ГОСТ 27082	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.2 0	1604 1605	Общая кислотность	(0,3-1,2) %
376.	ГОСТ 5672	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7 1	1901 1904 1905	Массовая доля сахара	(1,2-12) %
377.	ГОСТ Р 54607.6	Продукция общественного питания	10.8 5 10.1 1 10.1 3	1507- 1518 1901 1904 2101 2103 2104 2106	Массовая доля сахара	(0,0-70,0) %
378.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.2 0	1604 1605	Массовая доля хлористого натрия	(9,0-20,0) %
379.	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7 1	1901	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-20,0)%
380.	ГОСТ 55063	Сыры и сыры плавленые	10.5 1	0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,5-10,0) %
381.	ГОСТ Р 54607.7	Продукция общественного питания	10.8 5 10.1 1	1507- 1518 1901 1904 2101 2103 2104 2106	Массовая доля белка	(1,0-55,0)%
382.	ГОСТ 32001	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки	11.0 2	2203 – 2208	Массовая концентрация летучих кислот	(0,06 - 1,75) г/дм ³
383.	ГОСТ 31933	Масла растительные	10.4 1	1507- 1516	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г

384.	ГОСТ ISO 3960	Жиры и масла животные и растительные	10.4 1 10.4 2	1504- 1518	Перекисное число	(0,0-30,0) мэкв(1/2O ₂)
385.	ГОСТ 7636 п. 3.2; 3.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты из них	10.2 0	0301 – 0308; 1604; 1605	Белок	(1,5-90,0)%
					Хлористый натрий (поваренная соль)	(1,0-10,0) %
386.	МУ №1-40/3805 п.п. 2.6; 2.8	Продукция общественного питания	10.8 5	1507- 1518 1901 1904 2101 2103 2104 2106	Белок	(1,5-90,0)%
					Хлористый натрий (поваренная соль)	(1,0-10,0)%
387.	МУ 4237-86	Продукция для организованных коллективов	10.8 5 10.1 1 - 11.0 7	1901 2101 2103 2104 2106	Белок	(1,5-90)%
Экспресс-методы						
388.	Инструкция к газоанализатору «ЭланNO ₂ »-2012	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий. Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид/оксид азота (IV)	(0,005-10) мг/м ³
389.	Инструкция к фотоионизационному газоанализатору «ФГ-2»-2006	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных -зданий. Воздух рабочей зоны.	-	-	Бензин (в пересчете на С)	(1-600) мг/м ³ (30-300) мг/м ³
390.	Инструкция к электрохимическому газоанализатору «МГЛ 19.1А» СО-1996	Воздух рабочей зоны			Оксид углерода	(2-200) мг/м ³
391.	Инструкция к газоанализатору	Атмосферный воздух	-	-	Оксид углерода	(0,6-50,0) мг/м ³

	«Элан СО-50»-2012	населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий Воздух рабочей зоны				
392.	Инструкция к газоанализатору «Элан-ННЗ»	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий. Воздух рабочей зоны.	-	-	Аммиак	(0,1 - 20) мг/м ³
Расчётный метод						
393.	Химический состав российских пищевых продуктов: Справочник/ Под ред. член-корр. МАИ, проф. И. М. Скурихина и академика РАМН, проф. В. А. Тутельян с. 9 - 2002	Продукты пищевые.	10.11-11.07	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 - 2403	Углеводы (Расчётно)	-
394.	Химический состав российских пищевых продуктов: Справочник/Под ред. член-корр. МАИ, проф. И. М. Скурихина и академика РАМН, проф. В. А. Тутельяна с. 10 - 2002	Продукты пищевые.	10.11-11.07	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 - 2403	Энергетическая ценность (Расчётно)	-
395.	МУ №1-40/3805 п.п. 7.4.5	Продукция общественного питания	10.85 10.11 - 11.07	1901 2101 2103 2104 2106	Энергетическая ценность (Расчётно)	-
396.	МУ 4237-86	Продукция для организованных коллективов	10.85 10.11 - 11.07	1901 2101 2103 2104 2106	Углеводы (расчётно)	-
					Энергетическая ценность (расчетно)	-
397.	ГОСТ 32030 П. 6.13	Столовые вина и столовые виноматериалы, в том числе на столовые вина географических	11.02-11.04	2204 2205	Общая объёмная доля этилового спирта	-

		наименований и столовые виноматериалы географических наименований				
398.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	10.73	1902	Сохранность формы	-
399.	ГОСТ 34130	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	10.39	0813 0805	Массовая доля компонентов	-
					Дефект внешнего вида	-
					Посторонние примеси	-
400.	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.	11.01 - 11.07; 10.32	2203 - 2208	Массовая концентрация приведенного экстракта	-
401.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты	10.51; 10.52	0401- 0406	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	-
Пикнометрический метод						
402.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы.	11.07	2202; 2206	Массовая доля спирта	(0,0-7,01)%
403.	ГОСТ 12787	Пиво.	11.05	2203	Массовая доля действительного экстракта	(1,026-12,150) %
Ареометрический метод						
404.	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока.	10.51; 10.52	0401 – 0406	Плотность	(1015,0-1040,0) кг/дм ³
405.	Инструкция №5/10-2010, п.9.4.	Дезинфицирующее средство Амидез	20.20	3808	Плотность	(0,900-1,100) г/см ³
406.	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.	11.01 - 11.07	2203 - 2208	Объёмная доля этилового спирта	(0,0-70,0) %
407.	ГОСТ 32080 п. 5.3	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.	11.01 - 11.07	2203 - 2208	Объёмная доля этилового спирта	(0,0-70,0) %

Визуальный метод						
408.	ГОСТ 32896 п.7.4	Сушеные фрукты	10.39	0813; 0805	Посторонние примеси	Обнаружено/Не обнаружено
409.	ГОСТ 24066	Молоко и молочные продукты	10.51 10.86	0401- 0406	Аммиак (или соли аммония)	Обнаружено (более (6-9)• 10 ⁻³ %)/ Не обнаружено (менее 6-9)• 10 ⁻³ %)
410.	ГОСТ 24067	Молоко и молочные продукты	10.51 10.86	0401- 0406	Перекись водорода	Обнаружено (> 0,001%)/ Не обнаружено (<0.001%)
411.	МУ № 1-40/3805-91, п7.1.1	Мясные и рыбные кулинарные изделия	10.85	1602; 1604	Качество термической обработки (проба на пероксидазу)	Обнаружено (сине-фиолетовое окрашивание)/Не обнаружено (отсутствие окраски)
412.	ГОСТ 23392 п.2	Мясо	10.11	0201 - 0206	Свежесть	Свежий /сомнительной свежести/несвежий
413.	РД 52.04.186-89 п. 5.3.8.	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	Сажа	(0,025-1) мг/м3
414.	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные нефтяные	(0,25 -5,0) мг/м3
415.	РД 52.24.496-2018	Вода природная, сточная	-	-	Температура	(0,1-50,0) °С
					Окраска	Обнаружено/не обнаружено
					Плавающие примеси	Обнаружено/не обнаружено
416.	ГОСТ 58144, п. 8.1 8.2 8.3 8.6 8.9 8.10 8.11, 8.12 (взамен ГОСТ 6709)	Вода дистиллированная	-	-	Запах	(0-5) баллов
					Ионы аммония	(0,1-10) мг/дм ³
					Нитрат-ионы	(0,1-200) мг/дм ³
					Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
					Медь	(0,001-5,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,002-5,0) мг/дм ³
					Цинк	(0,001-50,0) мг/дм ³
Вещества, восстанавливающие КМnO4	Обнаружено (розовое окрашивание)/не обнаружено (окрашивание отсутствует)					
417.	ГОСТ 9733.0	Текстильные материалы	13.20	5208	Устойчивость окраски текстильных	(1 – 5) баллов

					материалов	
418.	ГОСТ 9733.4	Текстильные материалы	13.20	5208	Устойчивость окраски к стиркам	(1 – 5) баллов
419.	МУ №1-40/3805 п.п. 7.2.1	Продукция общественного питания	10.85	1507-1518 1901 1904 2101 2103 2104 2106	Степень термического окисления жира (окисленные вещества)	Обнаружено (желто-коричневый цвет, >1 %)/ Не обнаружено (розовый цвет, <1 %)
Токсикологический метод						
420.	MP 1.1.0120-18	Парфюмерно-косметическая продукция	24.51	3401	Индекс токсичности	(0-200) безразмерная величина
421.	MP № 01.021-07	Вода питьевая, поверхностная, грунтовая Сточная вода			Индекс токсичности	(0-200) безразмерная величина
422.	MP №01.018-07	Материалы, изделия из полимерных и синтетических материалов, оборудование, контактирующие с пищевыми продуктами Посуда, тара Медицинские средства Продукции, предназначенная для детей и подростков, игры, игрушки	22.19; 22.29	39-40; 5601	Индекс токсичности	(0-200) безразмерная величина
Микробиологические исследования						
Микробиологические методы						
423.	ГОСТ 31903	Пищевые продукты	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 - 2501	Пенициллин	Обнаружен/не обнаружен
					Стрептомицин	Обнаружен/не обнаружен
					Тетрациклин	Обнаружен/не обнаружен

424.	ГОСТ 31502 п. 5.1	Молоко и молочные продукты	10.51 - 10.52	0401 – 0406	Пенициллин	Не обнаружено (Менее 0,004 мг/кг (л))/ обнаружено (более 0,004 мг/кг (л))
					Стрептомицин	Не обнаружено (Менее 0,2 мг/кг (л))/ обнаружено (более 0,2 мг/кг (л))
					Тетрациклин	Не обнаружено (Менее 0,01 мг/кг (л))/ обнаружено (более 0,01 мг/кг (л))
425.	МУ 3049-84	Мясо	10.11- 10.13	0201- 0206 1601- 1603	Цинкбацитрацин	Не обнаружено (Менее 0,02 мг/кг (л))/ обнаружено (более 0,02 мг/кг (л))
		Молоко, молочные продукты, яйца, мясо, мясные продукты в т.ч. мясо и субпродукты птицы	10.51- 10.52 10.11- 10.13	0401- 0406 0201- 0206 1601- 1603	Тетрациклины	Не обнаружено (Менее 0,01 мг/кг (л))/ обнаружено (более 0,01 мг/кг (л))
		Молоко, молочные продукты, яйца	10.51- 10.52	0401- 0406	Стрептомицин	Не обнаружено (Менее 0,5 мг/кг (л))/ обнаружено (более 0,5 мг/кг (л))
		Молоко, молочные продукты	10.51- 10.52	0401- 0406	Пенициллин	Не обнаружено (Менее 0,004 мг/кг (л))/ обнаружено (более 0,004 мг/кг (л))
426.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты	10.51 - 10.52; 10.11 - 10.13; 10.12; 01.47	0401 – 0406; 0201 - 0206; 1601- 1603; 0207; 0407	Пенициллин	Обнаружен/не обнаружен Не допускается/Менее 0,004 мг/кг (л)
					Стрептомицин	Не обнаружено (Менее 0,004 мг/кг (л))/ обнаружено (более 0,004 мг/кг (л))
					Тетрациклин	Не обнаружено (Менее 0,1 мг/кг (л))/ обнаружено (более 0,1 мг/кг (л))
427.	МР № 17РС-4/5735	Продукты пищевые (пищевые отравления)	-	-	Сальмонеллы	Обнаружены/Не обнаружены
					Шигеллы	Обнаружены/Не обнаружены

					БГКП	Обнаружены/Не обнаружены
					Escherichia coli	Обнаружены/Не обнаружены
					Энтеробактерии	Обнаружены/Не обнаружены
					Bacillus cereus	Обнаружены/Не обнаружены
					Clostridium perfringens	Обнаружены/Не обнаружены
					Энтерококки	Обнаружены/Не обнаружены
					Стафилококки	Обнаружены/Не обнаружены
428.	ГОСТ 32012	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52	0401 – 0406	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	Обнаружены/Не обнаружены
429.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 - 2501	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г
430.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.86	1901	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г
431.	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	10.86	1901	Дрожжи и плесневые грибы	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г
432.	ГОСТ 26972	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые 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)	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г

					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены/Не обнаружены
					Плесневые грибы и дрожжи	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г
433.	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	Обнаружены/Не обнаружены
434.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	10.12	0207	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), БГКП	Обнаружены/Не обнаружены
435.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52	0401 – 0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены/Не обнаружены
436.	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)	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) (БГКП)	Обнаружены/Не обнаружены
					Дрожжи и плесневые грибы	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г

437.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 – 2501	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/Не обнаружены
438.	МР 24.05-84	Пищевые продукты	10.10 10.11 10.13 10.20 10.31 10.39 10.41- 10.42 10.51- 10.52 10.61- 10.62 10.71- 10.73- 10.81- 10.89	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 – 2501	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/Не обнаружены
		Вода	11.07	2201- 2202	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/Не обнаружены
		Сточная жидкость	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/Не обнаружены
439.	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811)	Мясо и мясные продукты	10.11 - 10.13	0201 - 0206; 1601- 1603	Колиформные бактерии (БГКП)	Обнаружены/Не обнаружены
					<i>Escherichiacoli</i> (<i>E. coli</i>)	Обнаружены/Не обнаружены
440.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 -	<i>Salmonella</i>	Обнаружены/Не обнаружены

				2501		
441.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565)	Мясо и мясные продукты	10.11 - 10.13	0201 - 0206; 1601-1603	Сальмонеллы	Обнаружены/Не обнаружены
442.	MP 11-3/278-09	Пищевые продукты и продовольственном сырье	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 - 2501	Salmonella	Обнаружено/Не обнаружено
443.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты	10.10 10.11 10.13 10.20 10.31 10.39 10.41- 10.42 10.51- 10.52 10.61- 10.62 10.71- 10.73- 10.81- 10.89	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 – 2501	Сальмонеллы	Обнаружены/Не обнаружены
		Вода (питьевая, открытых водоемчиков, сточная)	11.07	2201-2202	Сальмонеллы	Обнаружены/Не обнаружены
		Воздух	-	-	Сальмонеллы	Обнаружены/Не обнаружены
		Почва	-	-	Сальмонеллы	Обнаружены/Не обнаружены
444.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1302;	Shigella	Обнаружены/Не обнаружены

				1501 - 2501		
445.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 - 2501	Listeria monocytogenes	Обнаружены/Не обнаружены
446.	МУК 4.2.1122-02	Пищевых продуктов	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 - 2501	Listeria monocytogenes	Обнаружены/Не обнаружены
447.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты (кроме молока и молочной продукции)	10.11 – 10.50; 10.53 - 11.07	0201 – 0310; 0701 – 1302; 1501 - 2501	Количество плесневых грибов и дрожжей	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г
448.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52	0401 – 0406	Количество плесневых грибов и дрожжей	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г
449.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52	0401 – 0406	Количество бифидобактерий	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г
450.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52	0401 – 0406	Молочнокислые бактерии	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г
451.	ГОСТ ISO 21527-1	Пищевые продукты с активностью воды больше 95% [яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.]	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 - 2501	Количество плесневых грибов и дрожжей	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г
452.	ГОСТ ISO 21527-2	Пищевые продукты с активностью воды меньше или равной 0,95 [сухофрукты, торты, джемы, сушеное мясо, соленая рыба, зерновые	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 –	Количество плесневых грибов и дрожжей	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г

		культуры и продукты их переработки (в т.ч. мука), орехи, пряности, приправы и другие продукты		2501		
453.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 - 2501	Сульфитредуцирующие бактерии	Обнаружены/Не обнаружены
454.	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	Обнаружены/Не обнаружены
455.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.51 - 10.52	0401 – 0406	Staphylococcus aureus	Обнаружены/Не обнаружены
456.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 - 2501	Proteus	Обнаружены/Не обнаружены
457.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 - 2501	Энтерококки	1,0*10 ¹ – 9,9x10 ⁿ КОЕ/г Обнаружены/Не обнаружены
458.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 - 2501	Escherichia coli	Обнаружены/Не обнаружены
459.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты	10.11 - 11.07	0201 – 0410;	Enterobacteriaceae	Обнаружены/Не обнаружены

				0701 – 1302; 1501 - 2501		
460.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 - 2501	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	Обнаружены/Не обнаружены
461.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.52	0402 – 0406	Количество Бифидобактерий	1,0*10 ¹ – 9,9x10 ⁿ КОЕ/г
462.	МУК 4.2.2046-06	Рыба Нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	03.01- 03.02 03.11- 03.12 10.20	0301 – 0308; 1604; 1603 1605	Vibrio parahaemolyticus	Обнаружены/Не обнаружены
		Вода поверхностных водоемов	36.00	-		
463.	МР № 96/225	Минеральная вода	11.07	2201	Колиформные бактерии	Обнаружены/Не обнаружены
					Фекальные колиформные бактерии	Обнаружены/Не обнаружены
					Синегнойная палочка	Обнаружены/Не обнаружены
					Общее количество бактерий (ОМЧ)	От 1 КОЕ/г (мл)
464.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода расфасованная в емкости	11.07	2201	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ⁰ С	От 1 КОЕ/г (мл)
					Общее микробное число (ОМЧ) при 22 ⁰ С	От 1 КОЕ/г (мл)
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены/Не обнаружены
					Термотолерантные колиформные	Обнаружены/Не обнаружены

					бактерии (ТКБ)	
					Глюкозоположительные Колиформные бактерии (ГКБ)	Обнаружены/Не обнаружены
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/Не обнаружены
					Колифаги	От 1 БОЕ/г
					Споры сульфитредуцирующих кловостридий	Обнаружены/Не обнаружены
465.	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов	10.13; 10.20; 10.32	1602	Промышленная стерильность Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i> Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы Мезофильные аэробные и	Обнаружено/Не обнаружено $1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г

					факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАНМ) Мезофильные клостридии Молочнокислые микроорганизмы Плесневые грибы, дрожжи Неспорообразующие микроорганизмы Сульфитредуцирующие клостридии	
466.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 - 2501	Clostridium perfringens	Обнаружены/Не обнаружены
467.	ГОСТ 23453	Сырое молоко	10.51	0401	Соматические клетки	500000 – 1500000 КОЕ/г
468.	ГОСТ 26968	Сахар	10.81	1701	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0*10 ¹ – 9,9x10 ⁿ КОЕ/г
					Количество дрожжевых плесневых грибов	1,0*10 ¹ – 9,9x10 ⁿ КОЕ/г
469.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 - 2501	Vibrio parahaemolyticus	Обнаружены/Не обнаружены

470.	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)	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены/Не обнаружены
					Proteus	Обнаружены/Не обнаружены
					Pseudomonas	Обнаружены/Не обнаружены
					Дрожжи и плесневые грибы	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г
					Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружены/Не обнаружены
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/Не обнаружены
					Энтерококки	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г
					Salmonella	Обнаружены/Не обнаружены
					Listeria monocytogenes	Обнаружены/Не обнаружены
					Escherichia coli	Обнаружены/Не обнаружены
					Staphylococcus aureus	Обнаружены/Не обнаружены
Vacillus cereus	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г					
471.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47; 10.12	0407; 0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г

					Бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) (БГКП)	Обнаружены/Не обнаружены
					Salmonella	Обнаружены/Не обнаружены
					Proteus	Обнаружены/Не обнаружены
					Staphylococcus aureus	Обнаружены/Не обнаружены
472.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	10.86	1901	Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^6$ КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) (БГКП)	Обнаружены/Не обнаружены
					E.coli	Обнаружены/Не обнаружены
					Сальмонеллы	Обнаружены/Не обнаружены
					Коагулазоположительные стафилококки (S.aureus)	Обнаружены/Не обнаружены
					B.cereus	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^6$ КОЕ/г
					Дрожжи и плесневые грибы	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^6$ КОЕ/г
					Ацидофильные бактерии	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^6$ КОЕ/г
					Бифидобактерий	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^6$ КОЕ/г
					Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружены/Не обнаружены
473.	МУК 4.2.992-00	Продукты детского питания, молочные и мясные продукты	10.86	1901	Энтерогеморрагическая кишечная	Обнаружены/Не обнаружены

					палочка E. coli O157:H7	
474.	МУК 4.2.2963-11	Пищевые продукты	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 – 2501	E.coli O104:H4	Обнаружены/Не обнаружены
					E.coli O157:H7/O157:H	Обнаружены/Не обнаружены
					Энтерогеморрагичес- кие эшерихии, не относящиеся к серовару E.coli O157:H7	Обнаружены/Не обнаружены
475.	МУК 4.2.3262-15	Пищевые продукты и объекты окружающей среды.	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 – 2501	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/Не обнаружено
					Listeria monocytogenes	Обнаружено/Не обнаружено
					E.coli O157:H7	Обнаружено/Не обнаружено
476.	ГОСТ 10444.8 (ISO 7932:2004)	Продукты пищевые	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 – 2501	B. cereus	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г
477.	ГОСТ 18963	Вода питьевая	11.07	2201- 2202	Общее количество бактерий (ОМЧ)	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены/Не обнаружены
					Escherichia coli	Обнаружены/Не обнаружены
478.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая	11.07	2201- 2202	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/мл
		Вода бассейнов Вода горячая	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены/Не обнаружены
					Термотолерантные ко- лиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружены/Не обнаружены

					Споры сульфитредуцирую- щихкlostридий	Обнаружены/Не обнаружены
					Колифаги	От 1 БОЕ/100мл
479.	МР № 24 ФЦ/513-04	Пищевые продукты Продовольственное сырье	10.10 10.11 10.13 10.20 10.31 10.39 10.41- 10.42 10.51- 10.52 10.61- 10.62 10.71- 10.73- 10.81- 10.89	0201 – 0410; 0701 – 1302; 1501 – 2501	Escherichia coli Колиформные бактерии	Обнаружены/Не обнаружены
		Смывы с объектов внешней среды	-	-	Escherichia coli Колиформные бактерии	Обнаружены/Не обнаружены
480.	ГОСТ 31955.1	Питьевая вода, другие воды.	11.07	2201- 2202	Escherichia coli Колиформные бактерии	Обнаружены/Не обнаружены Обнаружены/Не обнаружены
481.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов Вода бассейнов	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Колифаги	От 1 КОЕ/100 мл От 1 КОЕ/100мл От 1 БОЕ/100мл

					Общее микробное число (ОМЧ)	От 1 КОЕ/1мл
					Патогенные бактерий семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	Обнаружены/Не обнаружены
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/Не обнаружены
					Escherichia coli	Обнаружены/Не обнаружены
					Энтерококки	Обнаружены/Не обнаружены
					Стафилококки	Обнаружены/Не обнаружены
482.	МУ 3182-84	Инъекционные растворы после стерилизации Глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах	21.20; 32.50	3004; 4818	Стерильность	Стерильно/ Не стерильно
		Аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь	21.20; 32.50	3004; 4818	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	От 1 КОЕ/10 мл
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены/Не обнаружены
		Вода дистиллированная Инъекционные растворы до стерилизации Глазные капли после стерилизации Сухие лекарственные вещества,	21.20; 32.50	3004; 4818	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены/Не обнаружены
					Плесневые и дрожжевые грибы	Обнаружены/Не обнаружены

		используемые для изготовления инъекционных растворов			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	От 1 КОЕ/1 мл
		Смывы с оборудования с руки и санитарная одежда персонала	-	-	Золотистый стафилококк <i>St.aureus</i>	Обнаружены/Не обнаружены
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены/Не обнаружены
		Воздушная среда	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	10-1000 КОЕ/1м ³
					Золотистый стафилококк <i>St.aureus</i>	Обнаружены/Не обнаружены
					Дрожжевые, плесневые грибы	Обнаружены/Не обнаружены
483.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	От 1 КОЕ/100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	От 1 КОЕ/100 мл
					Сальмонеллы	Обнаружены/Не обнаружены
					Колифаги	От 1 БОЕ/100 мл
484.	МУК 4.2.2942-11	Смывы с объектов окружающей среды, руки персонала	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены/Не обнаружены
					Сальмонеллы	Обнаружены/Не обнаружены
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/Не обнаружены

		Воздушная среда	-	-	Стафилококки St.aureus	Обнаружены/Не обнаружены
					Общее микробное число (ОМЧ)	От 10 КОЕ/1 м ³
					Стафилококки St.aureus	От 4 КОЕ/1 м ³
					Дрожжевые, плесневые грибы	От 10 КОЕ/1 м ³
		Изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее	32.50	4818	Стерильность	Стерильно/ Не стерильно
485.	Приказ № 617/217-98	Воздух	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	От 10 КОЕ/1 м ³
					Золотистый стафилококк	Обнаружено/Не обнаружено
		Смывы	-	-	Enterobacteriaceae	Обнаружено/Не обнаружено
					Золотистый стафилококк	Обнаружено/Не обнаружено
					Эпидермальный стафилококк	Обнаружено/Не обнаружено
		Грудное молоко, растворы для питья новорожденных, лекарственных форм	21.20	3004	Бактерии группы кишечных палочек	Обнаружено/Не обнаружено

					Золотистый и эпидермальный стафилококки	Обнаружено/Не обнаружено
486.	MP 4.2.0220-20	Смывы	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены/Не обнаружены
					St. aureus	Обнаружены/Не обнаружены
					Общая бактериальная обсемененность (ОМЧ)	От 1 КОЕ в 1 (см ³)
487.	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	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружены/Не обнаружены
					Золотистый стафилококк	Обнаружены/Не обнаружены
					Синегнойная палочка	Обнаружены/Не обнаружены
					Грибы рода Кандида	Обнаружены/Не обнаружены
					Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	Обнаружены/Не обнаружены
488.	МУ 97/120-97	Дистиллированная вода для инъекционных растворов	21.20	3004	Пирогенообразующие микроорганизмы (семейство Enterobacteriaceae)	От 1 КОЕ/1 мл
		Инъекционные растворы	21.20	3004	Пирогенообразующие микроорганизмы (семейство Enterobacteriaceae)	От 1 КОЕ/1 мл
489.	МУ 143-9/316-17-89	Лечебная грязь (пелоиды)	24.42	2530	Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП)	Обнаружены/Не обнаружены
					Фекальные колиформные бактерии	Обнаружены/Не обнаружены

					Энтерококки	Обнаружены/Не обнаружены
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/Не обнаружены
					Сульфитвосстанавливающие клостридии	Обнаружены/Не обнаружены
					Общее микробное число (ОМЧ)	1,0 – 9,9x10 ⁿ кл/г
					Стафилококки	Обнаружены/Не обнаружены
490.	МУ 2293-81	Почва	-	-	Бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	От 1 КОЕ/г
					Энтерококки	От 1 КОЕ/г
					Сальмонеллы	Обнаружены/Не обнаружены
491.	МУК 4.2.3695-21	Почва (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели)	-	-	ОКБ (общие (обобщённые) колиформные бактерии, в том числе <i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>), бактерии группы кишечных палочек (БГКП), лактозоположительные кишечные палочки (колиформы))	От 1 КОЕ/г
					Энтерококки (фекальные)	От 1 КОЕ/г
					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	Обнаружены/Не обнаружены
492.	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	Стерилизатор воздушный Стерилизатор паровой	3250	8419	Эффективность работы стерилизующего оборудования (биологические	Эффективна/не эффективна

					индикаторы) Bacillus licheniformis	
					Эффективность работы стерилизующего оборудования (биологические индикаторы) Geobacillusstearoter morphilus	Эффективна/не эффективна
					Эффективность работы стерилизаторов (химический метод)	эффективна / не эффективна
					Качество работы стерилизаторов (температура)	(120...200) °C
493.	МУК 4.2.1035-01 п.п. 1.3, 3.1, 3.2, 10.1-10.3	Дезинфекционная камера	3310	8419	Эффективность дезинфецирующее оборудования (биологические индикаторы) Bacillus subtilis	Эффективна /не эффективна
					Качество работы стерилизаторов (температура)	(120...200) °C

494.	МУ-287-113-98 п.п. 1, 2, 3, 5, 6	Изделия медицинского назначения многократного использования	3250	4818	Контроль качества очистки изделий медицинского назначения (наличие скрытой крови)	Обнаружено / не обнаружено
495.	Инструкции по применению полосок индикаторных (экспресс-контроль) концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств на конкретное дезинфицирующее средство	Рабочие растворы дезинфицирующих средств	2420; 2424	3808	Концентрация рабочего раствора дезинфицирующего средства	соответствует / не соответствует
496.	МУК 4.2.2959-11	Прибрежные воды морей	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено/Не обнаружено
					E.coli	Обнаружено/Не обнаружено
					Энтерококки	Обнаружено/Не обнаружено
					Стафилококки	Обнаружено/Не обнаружено
					Колифаги	Обнаружено/Не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/Не обнаружено
					Шигеллы.	Обнаружено/Не обнаружено
Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/Не обнаружено					
497.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметических изделий	24.51	3401	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	1,0*10 ¹ – 9,9x10 ⁿ КОЕ/г
					Дрожжи,	Обнаружены/Не обнаружены

					дрожжеподобные и плесневые грибы	
					Бактерий семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены/Не обнаружены
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/Не обнаружены
					Staphylococcus aureus	Обнаружены/Не обнаружены
					Стерильность	Стерильно/ Нестерильно
498.	ГОСТ ISO 21148	Парфюмерно-косметической продукция	24.51	3401	Общие требования к проведению микробиологического контроля	Соответствие/Несоответствие
499.	ГОСТ ISO 18416	Парфюмерно-косметической продукция	24.51	3401	Candida albicans	Обнаружены/Не обнаружены
500.	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметической продукция	24.51	3401	Мезофильные аэробные микроорганизмы	$1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г
501.	ГОСТ ISO 21150	Парфюмерно-косметической продукция	24.51	3401	Escherichia coli	Обнаружены/Не обнаружены
502.	ГОСТ ISO 22717	Парфюмерно-косметической продукция	24.51	3401	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/Не обнаружены
503.	ГОСТ ISO 22718	Парфюмерно-косметической продукция	24.51	3401	Staphylococcus aureus	Обнаружены/Не обнаружены
504.	ГОСТ 33918	Парфюмерно-косметической продукция	24.51	3401	Стерильность	Стерильно/ Нестерильно
Молекулярно-генетический метод (ПЦР)						
505.	ГОСТ Р 52173	Сырье и продукты пищевые	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1212 1302; 1501 - 2501	Рекомбинантная ДНК сои (ГМО)	Обнаружены/Не обнаружены
506.	ГОСТ Р 53214	Продукты пищевые, семена, корма и растительные образцы	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1302;	Рекомбинантная ДНК Сои (ГМО)	Обнаружены/Не обнаружены

				1501 – 2106		
507.	ГОСТ 53244	Продукты пищевые, корма и растительные образцы	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1212 1302; 1501 – 2106	Рекомбинантная ДНК Сои (ГМО)	(0,1 – 5) %
508.	МУК 4.2.2304-04	Продукты пищевые, семена, корма и растительные образцы	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1212 1302; 1501 – 2106	Рекомбинантная ДНК Сои (ГМО)	Обнаружены/Не обнаружены
509.	Инструкции к ПЦР тест системам	Пищевые продукты	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1212 1302; 1501 – 2106	Рекомбинантная ДНК Сои (ГМО)	Обнаружены/Не обнаружены
Санитарно-паразитологический метод						
510.	СТ РК 2779-2015 п.4.4. п.4.5 п.4.6 п.5, п.6.1, п.6.3.2	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	03.11 03.12 10.20	0302- 0308 1603 1604 1605	Личинки паразитов в живом виде	Обнаружены/Не обнаружены
511.	МУК 3.2.988-00 кроме 5.4	Рыбы, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки.	03.11 03.12 10.20	0301 – 0308; 1604; 1605	Личинки гельминтов	Обнаружены (Жизнеспособность)/Не обнаружены 0302-0308 1603 1604 1605
512.	МУК 4.2.2747 – 10 п.7.1.1. п.7.2.1. п.7.2.1.	Мясо и мясопродукты	10.11 - 10.13	0201- 0210	Личинки трихинелл	Обнаружены/Не обнаружены
					Финны (цистицерки)	Обнаружены/Не обнаружены

	п.7.2.2.					
513.	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	01.13; 01.21 - 01.25:	2202 2009	Яйца гельминтов	Обнаружены/Не обнаружены
					Цисты/ооцисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены/Не обнаружены
		Свежеотжатые соки			Яйца гельминтов	Обнаружены/Не обнаружены
		Цисты/ооцисты патогенных кишечных простейших			Обнаружены/Не обнаружены	
514.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2. п.5.1.3. п.5.1.3.2.	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	11.07 11.07	2201 2201	Ооцисты криптоспоридий	Обнаружены/Не обнаружены
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения			Цисты лямблий	
					Яйца гельминтов	
					Ооцисты криптоспоридий	Обнаружены/Не обнаружены
		Цисты лямблий				
		Вода плавательных бассейнов Вода аквапарков	-	-	Ооцисты криптоспоридий	Обнаружены/Не обнаружены
			Цисты лямблий			
			Яйца гельминтов			
515.	МУК 4.2.1884-04 п.3.3. п.3.4. п.3.5. п.3.6.	Вода для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	-	Жизнеспособность яйца гельминтов (аскарид, власоглавок, токсокар),	Обнаружены/Не обнаружены

	п.3.7. п.3.1.				онкосферы тениид			
					Жизнеспособные цисты патогенных кишечных			
					Ооцисты криптоспоридий			
		Сточная вода		-	-		Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены/Не обнаружены
							Ооцисты криптоспоридий	Обнаружены/Не обнаружены
							Жизнеспособность яйца гельминтов (аскарид, власоглавы, токсокар),	
516.	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, власоглавы, токсокар, фасциол)	Обнаружены/Не обнаружены	
						Цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены/Не обнаружены	
						Ооцисты криптоспоридий	Обнаружены/Не обнаружены	
						Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид	Обнаружены/Не обнаружены	
517.	МУК 4.2.2661-10 п.6.2. п.6.3. п.15.1.	Сточная вода	-	-		Жизнеспособные цисты патогенных простейших	Обнаружены/Не обнаружены	
						Яйца гельминтов	Обнаружены/Не обнаружены	
518.	МУК 4.2.2661-10	Смывы с объектов окружающей				Яйца гельминтов	Обнаружены/Не обнаружены	

	п.10.2. п.10.4.	среды Смывыс рук и оборудования			Цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены/Не обнаружены
519.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2 с примечанием п.4.5. п.4.6. п.4.7. п.15.1	Почва			Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные)	Обнаружены/Не обнаружены
					Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены/Не обнаружены
520.	МУК 4.2.2661-10 п.7.2. п.7.3. п.15.1	Донные отложения и осадки сточных вод			Яйца гельминтов (жизнеспособные)	Обнаружены/Не обнаружены
					Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены/Не обнаружены
Методы исследований особо опасных инфекций						
521.	МУК 4.2.2217-07 п.8 (кроме идентификации МФА)	Вода питьевая Вода поверхностных водных объектов Вода плавательных бассейнов Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Legionella pneumophila	Обнаружены/Не обнаружены
522.	МУ 3.1.1.2438-09 п. 5.2, п.11, прил. 2,3,4	Пищевые продукты	10.11	0201 – 0410; 0701 – 1214 1302; 1501 – 2501	Y. enterocolitica	Обнаружены/Не обнаружены
					Y. pseudotuberculosis	
		Смывы	-	-	Y. pseudotuberculosis	Обнаружены/Не обнаружены
					Y. enterocolitica	
523.	МУК 4.2.3019-12 п.5.1, п.5.2	Пищевые продукты	10.11	0201 – 0410; 0701 –	Y. enterocolitica	Обнаружены/Не обнаружены
					Y. pseudotuberculosis	

				1214 1302; 1501 – 2501		
		Смывы	-	-	Y. enterocolitica Y. pseudotuberculosis	Обнаружены/Не обнаружены
524.	МУК 4.2.2218-07 п.5.1, п.5.2, п. 6.1, п. 6.2	Пищевые продукты	10.11	0201 – 0410; 0701 – 1214 1302; 1501 – 2501	Vibrio cholerae	Обнаружены/Не обнаружены
		Вода	-	-		
		Смывы с объектов внешней среды	-	-		
525.	МУК 4.2.2870-11 п.5.2, п. 5.2.3	Пищевые продукты	10.11 - 11.07	0201 – 0410; 0701 – 1214 1302; 1501 – 2501	Vibrio cholerae	Обнаружены/Не обнаружены
		Вода	-	-		
		Смывы с объектов внешней среды	-	-		
Энтомологический метод						
526.	ГОСТ 13586.6 п.1 п.2	Зерно (семена):зерно продовольственное, семена зернобобовых	01.01. 01.12. 10.61.	1001- 1008 1104	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Обнаружено/Не обнаружено

527.	ГОСТ 28666.4 п.1.3.	Зерно (семена):зерно продовольственное, семена зернобобовых Подготовка лабораторной посуды	01.11.	1001- 1008 1104	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Обнаружено/Не обнаружено
528.	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)	Обнаружено/Не обнаружено
529.	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; мукомольно-крупяные изделия, хлебобулочные изделия, мучные кондитерские изделия; низкобелковые продукты (крахмалы)	10.61. 10.86. 10.5. 10.31.	1101 1102 2302 1901- 1904 1905	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Обнаружено/Не обнаружено
530.	ГОСТ 26312.3 п.2 п.3.	Крупа Низкобелковые продукты (крупы)	10.61.	1006 1103	Зараженность и загрязненность вредителями	Обнаружено/Не обнаружено

					хлебных запасов (насекомые, клещи)	
531.	ГОСТ 34130 П. 13	Овощи сушеные Подготовка лабораторной посуды	01.11. 10.39.	0712 0713	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Обнаружено/Не обнаружено
532.	ГОСТ 1750 п.2.5	Фрукты сушеные, орехи Подготовка лабораторной посуды	10.39.	0801- 0806 0813	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Обнаружено/Не обнаружено
533.	ГОСТ 31964 п.7.10	Макаронные изделия Низкобелковые продукты Подготовка лабораторной посуды.	10.73.	1902	Зараженность и загрязненность (насекомые, клещи)	Обнаружено/Не обнаружено
534.	МУК 4.2.1479-03 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. 01.45. 14.20.	0801- 0802 0811- 0812 0505 4301 4302 4303 5106 5109 5111	Насекомые, клещи	Обнаружено/Не обнаружено
535.	МУ 3.2.2568-09 п.5.2	Вода водоемов для рекреационного водопользования. Вода открытых водоемов. Вода подвальных помещений. Жилые и общественные здания и сооружения. Природные биотопы. Отбор проб	-	-	Имаго, личинки и куколки кровососущих комаров.	Обнаружено/Не обнаружено
536.	МУ 3.2.974-00 п. 6	Вода водоемов для рекреационного	-	-	Имаго, личинки и куколки	Обнаружено/Не обнаружено

		водопользования. Вода открытых водоемов. Жилые и общественные здания и сооружения. Природные биотопы. Отбор проб			кровососущих комаров.	
537.	МУ 3.1.3012-12 п.6.3.4 п.6.3.6 п.6.3.7 п.8	Переносчики и резервуары возбудителей зооантропонозных болезней. Отбор проб	-	-	Насекомые, клещи	Обнаружено/Не обнаружено
538.	МУ 2.1.7.2657-10 п.3	Почва.			Личинки и куколки синантропных мух	Обнаружено/Не обнаружено
539.	Определитель членистоногих, вредящих здоровью человека 1958 г.	Переносчики и резервуары возбудителей зооантропонозных болезней (членистоногие)	-	-	Видовая принадлежность насекомых и клещей	Описательно
540.	Определитель насекомых 1994 г.	Переносчики и резервуары возбудителей зооантропонозных болезней (членистоногие)	-	-	Видовая принадлежность насекомых и клещей	Описательно
541.	Городская энтомология 2005 г.	Переносчики и резервуары возбудителей зооантропонозных болезней (членистоногие)	-	-	Видовая принадлежность насекомых и клещей	Описательно
Методы исследований физических факторов						
542.	МУ 1844-78	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Уровень звука и звукового давления	(22...139) дБ
543.	МУК 4.3.3722-21 (взамен МУК 4.3.2194-07)	Помещения жилых общественных зданий различных категорий объектов Территория жилой застройки	-	-	Уровень звука и звукового давления	(22...139) дБ
544.	ГОСТ 12.1003	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Уровень звука и звукового давления	(22...139) дБ
545.	МУ 2.2.4.706-99	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Искусственная освещенность	(1,0...20000) Лк
546.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Искусственная освещенность	(1,0...20000) Лк

					Коэффициент пульсации	(1...100) %
547.	ГОСТ 24940	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов. Территория жилой застройки. Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Искусственная освещённость	(1,0...20000)Лк
548.	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) %
549.	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) %
550.	Руководство по эксплуатации прибораМЕТЕОСКОП-М-2011 БВЕК.431110.03 Р	Помещения общественных зданий различных категорий Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Температура	(-40 ... 85) °С
					Скорость движения воздуха	(0,1...20) м/с
					Относительная влажность	(3...97) %
551.	Руководство по эксплуатации прибора пульсометра-люксметра «АРГУС-07»-2008	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Искусственная освещённость	(1,0...20000) Лк
					Коэффициент пульсации	(1...100) %
552.	Руководство по эксплуатации прибора «Testo 625»-2013	Помещения общественных зданий различных категорий Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Температура	(-10 ...60) °С
					Относительная влажность	(5...95) %
Линейно-угловой метод						
553.	ГОСТ Р 54592	Обувь	15.20	6402	Высота каблука	(5...35) мм
Методы отбора проб						
554.	РД 52.04.186-89, п. 4	Атмосферный воздух населенных мест.	-	-	Отбор проб воздуха	-

555.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	Отбор проб воздуха	-
556.	Р 2.2.2006-05	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб воздуха	-

Главный врач филиала ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Северо-Западном административном округе города Москвы

подпись

Е.И. Каменская

инициалы, фамилия