

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись _____ инициалы, фамилия

22.10.18

Приложение к аттестату аккредитации

N _____ от " " _____ 2018 г.

на 115 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
Филиал в Северном административном округе города Москвы
Юридический адрес: 129626 Москва, Графский пер., д. 4, корп. 2, 3, 4
Адрес места осуществления деятельности: 125212, г. Москва, Адмирала Макарова ул., д. 10, стр. 1, 2

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД <***>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
Адрес места осуществления деятельности: г. Москва, Адмирала Макарова ул., д. 10, стр. 1.						
Органолептические методы						
1.	ГОСТ 7269	Мясо.	10.1	0201-0206 0210	Внешний вид и цвет.	Не определен
	п. 5.5				Консистенция.	
	п. 5.6				Запах	
2.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты.	10.1	0201-0206 0210	Внешний вид, консистенция, вид на разрезе, цвет, вкус и запах.	Не определен
	п. 5.7				Внешний вид, цвет, запах, консистенция и вкус.	
3.	ГОСТ 33741	Консервы мясные и мясосодержащие	10.13.1	1602	Внешний вид, цвет.	Не определен
	п. 7				Консистенция и состояние мышц на разрезе	
4.	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.1	0207	Внешний вид, цвет.	Не определен
	п. 4.2				Консистенция и состояние	
	п. 4.3				Запах	
	п. 4.4					

5.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы.	10.1	0207	Запах.	Не определен
	п. 6.1					Консистенция и состояние
	п. 6.3					мышц на разрезе
	п. 6.5					Внешний вид, цвет.
6.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов.	10.1	0208	Внешний вид, цвет.	Не определен
	п.2.3					Состояние мышц на разрезе.
	п.2.4					Консистенция.
	п.2.5					Запах.
	п.2.6					Прозрачность и аромат
	п.2.7					бульона.
	п.2.7					Внешний вид, запах и вкус.
7.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса.	10.13	0410	Внешний вид, запах и вкус.	Не определен
	п.2.3					Внешний вид, запах и вкус.
8.	ГОСТ 34135	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.13	0410	Внешний вид, запах и вкус.	Не определен
	ГОСТ 31473					Запах, внешний вид, цвет.
9.	п. 4.2.1	Мясо индеек (тушки и их части).	10.1	0207	Запах, внешний вид, цвет.	Не определен
	п. 4.2.3					Чистота скорлупы.
	ГОСТ 31654					Запах, внешний вид, цвет.
10.	п.7.2.1.	Яйца куриные	01.47.2	0407 0408	Чистота скорлупы.	Не определен
	п.7.2.2.					Запах содержимого яиц.
	п. 7.2.3.					Плотность и цвет белка
	ГОСТ 31720					Внешний вид, консистенция, цвет.
11.	п.5.3	Пищевые продукты переработки яиц с/х птицы	01.47	0407 0408	Внешний вид, консистенция, цвет.	Не определен
	п. 5.4					Запах, вкус.
12.	ГОСТ 28283	Молоко коровье.	10.5	0401	Запах, вкус	Не определен
	ГОСТ Р ИСО 22935-2					Внешний вид, запах и аромат, консистенция
13.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты.	10.5	0401	Внешний вид, запах и аромат, консистенция	Не определен
	ГОСТ 31450					Внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах.
14.	ГОСТ 31450	Молоко питьевое.	10.5	0401	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах.	Не определен
	ГОСТ 31451					Внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах.
15.	ГОСТ 31451	Сливки питьевые.	10.5	0401	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах.	Не определен
	ГОСТ 31452					Внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах.
16.	ГОСТ 31452	Сметана.	10.5	0403	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах.	Не определен
	ГОСТ 31453					Внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах.
17.	ГОСТ 31453	Творог.	10.5	0406	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах.	Не определен
	ГОСТ 31454					Внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах.
18.	ГОСТ 31454	Кефир.	10.5	0403	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах.	Не определен
	ГОСТ 31455					Внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах.
19.	ГОСТ 31455	Ряженка.	10.5	0403	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах.	Не определен
	ГОСТ 31455					Внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах.

20.	ГОСТ 31456	Простокваша.	10.5	0403	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах.	Не определен
21.	ГОСТ 31457	Мороженое молочное, сливочное и пломбир.	10.5	2105	Внешний вид, консистенция, структура, цвет, вкус и запах.	Не определен
22.	ГОСТ 31534	Творог зерненный.	10.5	0406	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах.	Не определен
23.	ГОСТ 31661	Простокваша мечниковская.	10.5	0403	Консистенция, цвет, вкус и запах.	Не определен
24.	ГОСТ 31667	Варенец.	10.5	0403	Консистенция, цвет, вкус и запах.	Не определен
25.	ГОСТ 31668	Ацидофилин.	10.5	0403	Консистенция, цвет, вкус и запах, внешний вид.	Не определен
26.	ГОСТ 31680	Масса творожная "Особая"	10.5	0406	Консистенция, цвет, вкус и запах, внешний вид.	Не определен
27.	ГОСТ 31688	Консервы молочные. Молоко и сливки, ступенные с сахаром.	10.5	0402	Консистенция, цвет, вкус и запах, внешний вид.	Не определен
28.	ГОСТ 29245 п. 3	Консервы молочные.	10.5	0402	Консистенция, цвет, вкус и запах.	Не определен
29.	ГОСТ 33630	Сыры и сыры плавленые.	10.5	0406	Внешний вид, цвет, консистенция, запах и вкус.	Не определен
30.	ГОСТ 30625	Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания.	10.5	0401 0402 0403	Внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет.	Не определен
31.	ГОСТ 30626	Продукты молочные сухие для детского питания.	10.5	0403	Вкус и запах, консистенция, цвет.	Не определен
32.	ГОСТ 32261	Масло сливочное.	10.5	0405	Вкус и запах, консистенция и внешний вид, цвет.	Не определен
33.	ГОСТ 33632 п. 9.3 п. 9.4	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	10.5	0405	Цвет, внешний вид и консистенция.	Не определен
34.	ГОСТ 5472	Масла растительные.	10.4	1507-1514	Вкус и запах	Не определен
35.	ГОСТ 31761	Майонезы и соусы майонезные.	10.84.12	2103	Запах, цвет, прозрачность.	Не определен
36.	ГОСТ 31762 п. 4.2.1 п. 4.2.2 п. 4.2.3	Майонезы и соусы майонезные.	10.84.12	2103	Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет.	Не определен
37.	ГОСТ 32188	Маргарины.	10.42	1517	Консистенция. Внешний вид и цвет. Запах и вкус.	Не определен
38.	ГОСТ 32189 п. 5.2.1 п. 5.2.2	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.	10.42	1517	Вкус и запах, консистенция и внешний вид, цвет. Определение цвета.	Не определен
					Определение запаха и вкуса.	Не определен

п. 5.2.3						Определение консистенции.	Не определен
п. 5.3						Определение прозрачности	Не определен
						Определение прозрачности твердого жира.	Не определен
39.	ГОСТ Р 54607.3 п. 6.1	Продукция общественного питания. Фритюрные жиры.	10.41	1512		Цвет, вкус, запах.	Не определен
40.	ГОСТ Р 52100	Спреды и смеси топленые.	10.5	0405 1512		Вкус и запах, консистенция, цвет.	Не определен
41.	ГОСТ 34178	Спреды и смеси топленые.	10.5	1512 0405		Вкус и запах, консистенция, цвет.	Не определен
42.	ГОСТ 7631 п. 6.1 п. 6.5 п. 6.6 п. 6.7	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03	0301-0308		Внешний вид и цвет.	Не определен
						Консистенция.	
						Запах.	
						Вкус.	
43.	ГОСТ 26664 п. 2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов.	10.2	1604-1605		Внешний вид основного продукта, разделка, порядок укладывания, размер, наличие посторонних примесей, цвет. Прозрачность среды, состояние, цвет. Состояние гарнира, цвет круп, овощей, добавок.	Не определен
44.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания.	10.13	—		Внешний вид, консистенция, вкус и запах.	Не определен
45.	ГОСТ 27558 п. 3.1 п. 3.2	Мука и отруби.	10.6	1101 1905		Цвет.	Не определен
						Запах, вкус и хруст	
46.	ГОСТ 5667 п.5а	Хлеб и хлебобулочные изделия.	10.7	1905		Внешний вид, форма, цвет, поверхность. Состояние мякиша. Вкус и запах.	Не определен
47.	ГОСТ 9846	Хлебцы хрустящие	10.72.11.130	1905		Внешний вид, цвет, хрупкость, вид в изломе	Не определен
48.	ГОСТ 15113.3 п. 2	Концентраты пищевые.	10.89.19	2104		Внешний вид, цвет, запах, вкус консистенция.	Не определен
49.	ГОСТ 26312.2	Крупа.	10.61.3	1103		Запах, цвет, вкус, развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев.	Не определен
50.	ГОСТ 10967	Зерно.	01.11	1001-1008		Запах и цвет.	Не определен
51.	ГОСТ 12576 п. 8.1 п. 8.2	Сахар	10.81	1701		Внешний вид и цвет.	Не определен
						Запах.	

	п. 8.3	п. 8.4		п. 8.3	п. 8.4	п. 8.3	п. 8.4	п. 8.3	п. 8.4	Чистота раствора.	Вкус.	
52.	ГОСТ 5897 п. 2		Изделия кондитерские.	10.7	1704;1806 1905			Внешний вид, форма, поверхность, запах.		Не определен		
53.	ГОСТ 8756.1 п. 2		Продукты пищевые консервированные	10.39, 10.3	2001-2009			Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус.		Не определен		
54.	ГОСТ 7698		Крахмал	01.13.51	1105			Внешний вид, цвет, запах		Не определен		
55.	ГОСТ 31822		Кабачки свежие.	01.13.39.110	0709-0712			Внешний вид, допустимые дефекты, запах и вкус, внутреннее строение.		Не определен		
56.	ГОСТ 32284		Морковь столовая свежая.	01.13.41	0706			Внешний вид, запах и вкус.		Не определен		
57.	ГОСТ 32285		Свекла столовая свежая.	01.13.49	0706			Внешний вид, запах и вкус, внутреннее строение.		Не определен		
58.	ГОСТ 32810		Редька свежая.	01.13.49	0706			Внешний вид, запах и вкус, внутреннее строение.		Не определен		
59.	ГОСТ 34306		Лук репчатый свежий.	01.13.43	0703			Внешний вид, запах и вкус.		Не определен		
60.	ГОСТ Р 54683 п. 7.4		Овощи быстрозамороженные и их смеси.	10.3	0710			Внешний вид (форма, размер, цвет), вкус, запах, консистенция.		Не определен		
61.	ГОСТ Р 55624 п. 8.3		Десерты взбитые замороженные фруктовые, овощные и фруктово-овощные.	10.39.21	2005			Внешний вид, цвет, структура, консистенция, вкус.		Не определен		
62.	ГОСТ 34267		Лук-шалот свежий.	01.13.43	0703			Внешний вид, запах и вкус.		Не определен		
63.	ГОСТ 16833		Ядро ореха грецкого.	01.25	0802			Внешний вид, запах и вкус, состояние ядер.		Не определен		
64.	ГОСТ 21715		Айва свежая.	01.24	0808			Внешний вид, запах, вкус и степень зрелости.		Не определен		
65.	ГОСТ 27573		Плоды граната свежие.	01.25	0808			Внешний вид, запах, вкус и степень зрелости.		Не определен		
66.	ГОСТ 27988		Семена масличные.	01.11.95	1205-1207			Цвет и запах.		Не определен		
67.	ГОСТ 7177		Арбузы продольственные свежие.	01.13.21	0807			Внешний вид, запах, вкус и степень зрелости.		Не определен		
68.	ГОСТ 7178		Дыни свежие.	01.13.29	0807			Внешний вид, запах, вкус и степень зрелости.		Не определен		
69.	ГОС 7176		Картофель продольственный.	01.13.51	0701			Внешний вид, вид внутренней части, запах и вкус.		Не определен		
70.	ГОСТ Р 51809		Капуста белокочанная свежая.	01.13.12	0704			Внешний вид, запах, вкус и плотность кочана.		Не определен		
71.	ГОСТ 7975		Тыква продольственная свежая.	01.13.39	0709-0712			Внешний вид, степень зрелости.		Не определен		
72.	ГОСТ 31821		Баклажаны свежие.	01.13.33	0709-0712			Внешний вид, внутреннее строение, запах и вкус.		Не определен		
73.	ГОСТ 31854		Лук порей свежий.	01.13.44	0703			Внешний вид, запах, вкус и цвет.		Не определен		

74.	ГОСТ 34298	Томаты свежие.	01.13.34	0702	Внешний вид, запах, вкус и степень зрелости.	Не определен
75.	ГОСТ 28188	Напитки безалкогольные.	10.32, 11.07	2202	Внешний вид, вкус, цвет, аромат.	Не определен
76.	ГОСТ 6687.5 п.2	Продукция безалкогольной промышленности.	10.32, 11.07	2202	Внешний вид, вкус, цвет, аромат.	Не определен
77.	ГОСТ 33817 п. 5.1	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные.	11.01	2207	Внешний вид, прозрачность и посторонние включения.	Не определен
	п. 5.2			2208	Цвет	
	п. 5.3				Запах и аромат.	
78.	ГОСТ 30060 п. 3	Пиво.	11.05	2203	Внешний вид, прозрачность, аромат и вкус.	Не определен
79.	ГОСТ 32051 п. 6.1	Продукция винодельческая	11.01	2204-2206	Внешний вид, прозрачность и посторонние включения.	Не определен
	п. 6.2				Цвет.	
	п. 6.3				Аромат (букет).	
	п. 6.4				Вкус.	
80.	ГОСТ 31767 п. 6.2	Молоко маточное пчелиное адсорбированное.	01.49.24.150	0410	Внешний вид, цвет и консистенция	Не определен
	п. 6.3				Запах и цвет.	
81.	ГОСТ 31981	Йогурты	10.51.52	0403	Внешний вид и консистенция, цвет, запах и вкус.	Не определен
82.	ГОСТ 32252	Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста.	10.5	0401	Внешний вид и консистенция, цвет, запах и вкус.	Не определен
83.	ГОСТ 32259	Молоко цельное питьевое козье.	10.5	0401	Внешний вид и консистенция, цвет, запах и вкус.	Не определен
84.	ГОСТ 32923	Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами.	10.51	0403	Внешний вид и консистенция, цвет, запах и вкус.	Не определен
85.	ГОСТ 32924	Сливки питьевые для детского питания.	10.5	0401	Внешний вид и консистенция, цвет, запах и вкус.	Не определен
86.	ГОСТ 32925	Кефир для детского питания.	10.51.52	0403	Внешний вид и консистенция, цвет, запах и вкус.	Не определен
87.	ГОСТ 32926	Ацидофилин для детского питания.	10.51.52	0403	Внешний вид и консистенция, цвет, запах и вкус.	Не определен
88.	ГОСТ 32927	Творог для детского питания.	10.51.40	0406	Внешний вид и консистенция, цвет, запах и вкус.	Не определен
89.	ГОСТ 32928	Простокваша для детского питания.	10.51	0403	Внешний вид и консистенция, цвет, запах и вкус.	Не определен
90.	ГОСТ 33480	Сыр творожный.	10.51	0406	Внешний вид и консистенция, цвет, запах и вкус.	Не определен
91.	ГОСТ 32572	Чай.	10.83	0902	Внешний вид чайного листа.	Не определен

110.	ГОСТ 34318	Спаржа свежая	01.13.11	0709	Внешний вид, окраска спаржи, запах и вкус.	Не определен
111.	ГОСТ 34323	Капуста китайская и капуста пекинская свежие.	01.13.12	0704	Внешний вид, запах и вкус.	Не определен
112.	ГОСТ 34324	Папиросны свежие	01.13.39	0709-0712	Внешний вид, запах и вкус.	Не определен
113.	ГОСТ Р 55465 п. 7.3	Грибы быстрозамороженные.	01.13	0710	Внешний вид, консистенция, цвет, запах и вкус.	Не определен
114.	ГОСТ 34320	Сельдерей свежий.	01.13.1	0706;0709	Внешний вид, запах и вкус.	Не определен
115.	ГОСТ 34301	Щавель и шпинат свежие.	01.13.16	0709	Внешний вид, запах и вкус.	Не определен
116.	ГОСТ 34214	Лук зеленый свежий.	01.13.1	0709	Внешний вид, запах и вкус.	Не определен
117.	ГОСТ 34215	Овощи листовые свежие.	01.13.19	0709	Внешний вид, запах и вкус.	Не определен
118.	ГОСТ 34325	Перец сладкий свежий.	01.13	0709	Внешний вид, состояние плодов, запах и вкус.	Не определен
119.	ГОСТ 34300	Хрен-корень свежий.	01.13	0706	Внешний вид, запах и вкус.	Не определен
120.	ГОСТ 34212	Петрушка свежая.	01.13.1	0709-0712	Внешний вид, запах и вкус.	Не определен
121.	ГОСТ 34218	Фенхель свежий.	01.13.1	0709-0712	Внешний вид, запах и вкус.	Не определен
122.	ГОСТ 34216	Редис свежий.	01.13.49	0706	Внешний вид, состояние мякоти корнеплода, запах и вкус.	Не определен
123.	ГОСТ Р 55909	Чеснок свежий.	01.13.42	0703	Внешний вид, состояние луковиц, запах и вкус.	Не определен
124.	ГОСТ Р 56562	Базилик свежий зелень.	01.13.1	0709-0712	Внешний вид, цвет, запах и вкус.	Не определен
125.	ГОСТ Р 56563	Черемша свежая.	01.13.1	0709-0712	Внешний вид, запах и вкус.	Не определен
126.	ГОСТ Р 56636	Грибы вешенки свежие культивируемые.	01.13.8	0709-0712	Внешний вид, окраска, запах и вкус.	Не определен
127.	ГОСТ Р 56827	Грибы шампиньоны свежие культивируемые.	01.13.8	0709-0712	Внешний вид, окраска, запах и вкус, степень зрелости.	Не определен
128.	ГОСТ 33499	Груши свежие.	01.24	0808	Внешний вид, степень зрелости, запах и вкус.	Не определен
129.	ГОСТ 33823	Фрукты быстрозамороженные.	10.3	0811	Внешний вид, цвет, консистенция, запах и вкус.	Не определен
130.	ГОСТ 33851	Капуста брюссельская свежая.	01.13.12	0704	Внешний вид, запах и вкус.	Не определен
131.	ГОСТ 33854	Капуста брокколи свежая.	01.13.12	0704	Внешний вид, запах и вкус.	Не определен
132.	ГОСТ Р 51603	Бананы.	01.22.12	0803	Внешний вид, запах и вкус, зрелость.	Не определен
133.	ГОСТ 34307	Плоды цитрусовых культур.	01.12	0805	Внешний вид, окраска, запах и вкус.	Не определен
134.	ГОСТ Р 54681	Консервы, фрукты протертые или дробленые.	10.3	2006;2007	Внешний вид, цвет, консистенция, запах и вкус.	Не определен
135.	ГОСТ 34266	Ананасы свежие.	01.22	0804	Внешний вид, степень зрелости, запах и вкус.	Не определен
136.	ГОСТ 34270	Плоды авокадо свежие.	01.22	0804	Внешний вид, запах и вкус.	Не определен
137.	ГОСТ 34291	Черника и голубика свежие.	01.25	0810	Внешний вид, степень зрелости и состояние ягод, запах и вкус.	Не определен

138.	ГОСТ 34314	Яблоки свежие.	01.24	0808	Внешний вид, степень зрелости и состояние плода, запах и вкус.	Не определен
139.	ГОСТ 34340	Персики и нектарины свежие.	01.24	0809	Внешний вид, запах и вкус.	Не определен
140.	ГОСТ Р 55625 п. 8.3	Льды сладкие пищевые.	10.39.21.148	2105	Внешний вид, структура и консистенция, запах и вкус.	Не определен
141.	ГОСТ Р 55626 п. 8.3	Десерты шербеты взбитые замороженные.	10.39	2105	Внешний вид, структура и консистенция, цвет, запах и вкус.	Не определен
142.	ГОСТ 34217	Фейхоа свежая.	01.20.25	0810	Внешний вид, запах и вкус.	Не определен
143.	ГОСТ 33932	Огурцы свежие	01.13.32	0707	Внешний вид, степень зрелости, запах и вкус	Не определен
144.	ГОСТ 33915	Малина и ежевика свежая	01.25.12	0810	Внешний вид, степень зрелости и состояние ягод, запах и вкус	Не определен
145.	ГОСТ 33953	Земляника свежая	01.25.13	0810	Внешний вид, степень зрелости, запах и вкус	Не определен
146.	ГОСТ 31743	Изделия макаронные	10.73	1902	Цвет, форма, вкус и запах	Не определен
147.	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный	01.49.21	0409	Внешний вид, аромат, вкус	Не определен
148.	ГОСТ 31766 п. 6.4	Меды монофлорные	01.49.21	0409	Цвет	Не определен
149.	ГОСТ 33954	Смородина красная и белая свежая	01.25.19	0810	Внешний вид, степень зрелости и состояние ягод, запах и вкус	Не определен
150.	ГОСТ 13634	Кукуруза свежая в початках.	01.11.2	0709-0712	Внешний вид, запах и вкус.	Не определен
151.	ГОСТ 13685 п. 2.1	Соль поваренная	10.84.3	2501	Внешний вид, вкус, цвет, запах.	Не определен
152.	ПНД Ф 12.16.1 п. 4	Сточные, в том числе очищенные сточные, ливневые и талые воды. Вода техническая	36.00.12	-	Запах при 20°С Запах при 60°С	(0...5) баллы (0...5) баллы
153.	ГОСТ Р 57164 п. 5.8	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости. Вода бассейнов. Вода систем горячего водоснабжения	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11;36.00.1 36.00.11;36.00.12	2201	Запах при 20°С Запах при 60°С Вкус Привкус	(0...5) баллы (0...5) баллы (0...5) баллы (0...5) баллы
154.	РД 52.24.496 п. 9.2	Поверхностные воды суши. Вода техническая.	36.00.1 36.00.12	-	Запах при 20°С Запах при 60°С	(0...5) баллы (0...5) баллы
155.	Инструкция 880	Изделия из полимерных материалов (посуда, тара, упаковка и т.п.), предназначенных для контакта с пищевыми продуктами.	22.22	3917 3919 3920 3923 3924	Цвет образца Внешний вид изделия Характер поверхности изделия Запах образца Запах вытяжки Привкус вытяжки Осадок Муть Цвет вытяжки	Не определен Не определен Не определен (0...5) баллы (0...5) баллы (0...5) баллы Не определен Не определен Не определен

156.	Инструкция 4259 п.4, 6.1-6.4 п. 6.9 таб. 4	Изделия из полимерных материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве	22.2	3917 3919 3920 3926	Запах образца Внешний вид изделия Характер поверхности изделия Вкус вытяжки Запах вытяжки Привкус вытяжки Мутность Осадок Пенообразование	(0...5) баллов Не определен Не определен (0...5) баллов (0...5) баллов (0...5) баллов Не определен Не определен Не определен
157.	МУК 2.3.3.052-96 п.6.1-6.2 таб. 4	Тара, посуда, упаковка, оборудование и др. виды продукции, контактирующие с пищевыми продуктами	22.29 23.13 13.92.2 17.12.14 17.22.13	39234; 3924 4804;4806 6911;7013	Внешний вид изделия Характер поверхности изделия Запах образца Запах вытяжки Привкус вытяжки Осадок Мутность Цвет вытяжки	Не определен Не определен (0...5) баллов (0...5) баллов (0...5) баллов Не определен Не определен Не определен
158.	ГОСТ 22648	Пластмассы	22.22	3917-3925	Запах вытяжки Привкус вытяжки	(0...5) баллов (0...5) баллов
159.	ГОСТ Р 50962	Посуда, изделия культурно бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов, изготавливаемых любым методом переработки пластмасс.	22.22	3918;3919 3920;3921 3923;3924	Внешний вид	Не определен
160.	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметические изделия	20.2	3303;3304 3305;3307	Внешний вид Цвет Запах	Не определен Не определен Не определен
161.	МУ 19.10.90 п.4.1.2. табл.4.1 и 4.2	Детские латексные соски и баллончики сосок пустышек	22.19.71	4014	Внешний вид Характер поверхности изделия Запах образца Запах вытяжки Вкус вытяжки Привкус вытяжки Мутность Осадок	Не определен Не определен (0...5) баллов (0...5) баллов (0...5) баллов (0...5) баллов Не определен Не определен
162.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Одежда для детей и подростков	14.13	6001-6217 6101-6114	Запах образца Запах вытяжки Привкус вытяжки	(0...5) баллов (0...5) баллов (0...5) баллов

163.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.7.1.1-7.1.4 табл.1, п.8	Игрушки	32.4	9503	Внешний вид Характер поверхности изделия Запах образца Запах вытяжки Привкус вытяжки Определение стойкости защитно-декоративного покрытия игрушек к действию слюны Определение стойкости защитно-декоративного покрытия игрушек к действию пота Определение стойкости защитно-декоративного покрытия игрушек к влажной обработке	Не определен Не определен (0...5) баллов (0...5) баллов (0...5) баллов Не определен Не определен Не определен Не определен
164.	ГОСТ Р 52557 п.7.1	Бумажные детские подгузники разового использования, предназначенные для ухода за детьми	17.22.12	9619	Запах вытяжки Внешний вид	(0...5) баллов Не определен
165.	СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 п. 2-2.1.2 п. 2.3.12 п. 2.4.6 п. 2.10.5 п. 3.1.2 п. 3.2.3	Одежда, изделия швейные и трикотажные бельевые, швейные и трикотажные платьево- блузочного и пальтово- костюмного ассортимента, чулочно-носочные, головные уборы, платочно-шарфовые, а также кожаные и меховые, изготовленные из натурального сырья подвергнутого в процессе производства обработке, (окрасе, пропитке, воздействию ионизирующего излучения и т.д.) и химических волокон и нитей	14	6102-6114 6201-6217	Запах Привкус вытяжки	Не более 2 баллов Не допускается
166.	ГОСТ 7983 п. 3.1.4 п. 6.1-6.4	Зубные пасты, предназначенные для ухода за зубами и полостью рта	20.42.18	3306	Внешний вид, консистенция Цвет Запах Вкус	Не определен Не определен Не определен Не определен
167.	ГОСТ 31460	Косметические кремы в том числе косметическое молочко, сливки, сметанки, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия	20.42.15	3304	Внешний вид, консистенция Цвет Запах	Не определен Не определен Не определен

168.	ГОСТ 28546 таб. 1, п. 5.1.1	Твердое туалетное мыло из натриевых солей натуральных и ненатуральных и синтети- ческих жирных кислот	20.4	3401	Внешний вид, консистенция Цвет Запах	Не определен Не определен Не определен
	Физико-химические методы исследования					
	Атомно-абсорбционная спектрометрия					
169.	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты	10.01-10.8	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1109 1201-1208 1211-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2001-2009 2102-2106	Свинец Кадмий Медь Цинк Железо	(0,02...10,0) мг/кг (0,005 ...1,0) мг/кг (0,005...5,0) мг/кг (0,01 ... 1,0) мг/кг (0,05...2,0) мг/кг
170.	МУ 01-19/47-1992	Пищевое сырье и продукты	10.01-10.8	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1109 1201-1208 1211-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2001-2009 2102-2106	Железо Цинк Медь Свинец Кадмий Никель Хром	(0,05...2,0) мг/кг (0,01...1,0) мг/кг (0,005...5,0) мг/кг (0,02...10,0) мг/кг (0,005...1,0) мг/кг (0,01...2,0) мг/кг (0,5...2,0) мг/кг

171.	ГОСТ Р 51766	Сырье и пищевые продукты. Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости), природная, сточная и техническая. Вода систем горячего водоснабжения	10.01-10.08, 10.86, 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1109 1201-1208 1211-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2001-2009 2102-2106 2201	Мышьяк	(0,001...0,02) мг/кг (0,0002...0,02) мг/дм ³
172.	ГОСТ Р 53183	Пищевые продукты	10.01-10.08	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1109 1501-1522 1601-1608 1701-1704 1901-1909 2001-2009 2102-2106	Ртуть	(0,05...5,0) мкг/дм ³
173.	ГОСТ 33462	Фруктовые и овощные соки, напитки, сокодержателе напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы	10.3-10.32	2007 2009	Натрий Калий Кальций Магний	(5...2000) мг/дм ³ (5...5000) мг/дм ³ (5...1000) мг/дм ³ (5...500) мг/дм ³
174.	ГОСТ ISO 9526	Фрукты, овощи и продукты их переработки	01.13 10.3	0701-0714 0801-0814 2001-2007 2009	Железо	(2,5...100) мг/кг
175.	ГОСТ ISO 17240	Продукты переработки фруктов и овощей	01.13 10.3	2007 2009	Олово	(10...5000) мг/кг

176.	ПНД Ф 14.1:2:4.214	Воды питьевые (в том числе расфасованная в ёмкости), поверхностны. Сточные и технические воды. Воды систем горячего водоснабжения.	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Никель Свинец Хром Цинк	<p>(0,05...10,0) мг/дм³ (без концентрирования)</p> <p>(0,01...0,05) мг/дм³ (с учетом концентрирования)</p> <p>(0,005...10,0) мг/дм³ (без концентрирования)</p> <p>(0,001...0,005) мг/дм³ (с учетом концентрирования)</p> <p>(0,05...10,0) мг/дм³ (без концентрирования)</p> <p>(0,005 ...0,05) мг/дм³ (с учетом концентрирования)</p> <p>(0,005...10,0) мг/дм³ (без концентрирования)</p> <p>(0,001...0,005) мг/дм³ (с учетом концентрирования)</p> <p>(0,005...10,0) мг/дм³ (без концентрирования)</p> <p>(0,001...0,005) мг/дм³ (с учетом концентрирования)</p> <p>(0,05...10,0) мг/дм³ (без концентрирования)</p> <p>(0,005...0,05) мг/дм³ (с учетом концентрирования)</p> <p>(0,02...10,0) мг/дм³ (без концентрирования)</p> <p>(0,002 ...0,02) мг/дм³ (с учетом концентрирования)</p> <p>(0,05...10,0) мг/дм³ (без концентрирования)</p> <p>(0,005...0,05) мг/дм³ (с учетом концентрирования)</p> <p>(0,005... 10,0) мг/дм³ (без концентрирования)</p> <p>(0,001... 0,005) мг/дм³ (с учетом концентрирования)</p>
177.	ПНД Ф 14.1:2:4.139	Воды питьевые (в том числе расфасованные в ёмкости), поверхностны, сточные и технические воды. Воды систем горячего водоснабжения	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Кобальт Никель	<p>(0,015...0,5) мг/дм³ (питьевая и природная вода)/</p> <p>(0,15 ...20,0) мг/дм³ (сточная вода)</p> <p>(0,015 ...1,0) мг/дм³ (питьевая и природная вода)</p>

									(0,15 ... 20,0) мг/дм ³ (сточная вода)
									(0,01 ... 10,0) мг/дм ³ (питьевая и природная вода)
									(0,1 ... 100) мг/дм ³ (сточная вода)
									(0,004 ... 0,2) мг/дм ³ (питьевая и природная вода)
									(0,04 ... 500) мг/дм ³ (сточная вода)
									(0,02 ... 10,0) мг/дм ³ (питьевая и природная вода)
									(0,2 ... 1000) мг/дм ³ (сточная вода)
									(0,01 ... 12,0) мг/дм ³ (питьевая и природная вода)
									(0,1 ... 500) мг/дм ³ (сточная вода)
									(0,01 ... 5,0) мг/дм ³ (питьевая и природная вода)
									(0,1 ... 20,0) мг/дм ³ (сточная вода)
									(0,1 ... 5,0) мкг/дм ³
178.	ГОСТ 31950				Воды питьевые (в том числе расфасованные в ёмкости), природные (поверхностные и подземные), сточные, и технические воды. Вода систем горячего водоснабжения.	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201		
179.	ГОСТ 33021				Парфюмерно-косметическая продукция	20.4	3303; 3305 3307		Мышьяк
180.	ГОСТ 33022				Парфюмерно-косметическая продукция	20.4	3303; 3305 3307		Ртуть
181.	ГОСТ 25779 п.2.33.1 п.3.82				Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет	32.4	9503		Мышьяк Кадмий
									< 25 мг/кг
									< 75 мг/кг (любой материал, кроме формирующихся масс и красок, наносимых пальцами)
									< 50 мг/кг (формирующаяся масса и краски наносимые пальцами)
									< 60 мг/кг (любой материал, кроме формирующихся масс и красок, наносимых пальцами)
									< 25 мг/кг (формирующаяся масса и краски наносимые пальцами)
									< 60 мг/кг (любой материал, кроме формирующихся масс и красок, наносимых пальцами)

182.	МУК 4.1.1468-03	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух и воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	-	Свинец Ртуть	< 25 мг/кг (формирующаяся масса и краски наносимые пальцами) < 90 мг/кг (0,00001... 0,05) мг/м ³
183.	РД 52.18.286	Почва	-	-	-	Медь Свинец Цинк Никель Кадмий Кобальт Хром Марганец	от 20 мг/кг от 20 мг/кг от 20 мг/кг от 20 мг/кг от 1,0 мг/кг от 20 мг/кг от 20 мг/кг от 20 мг/кг
184.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.17	Почва	-	-	-	Мышьяк	(0,2... 20,0) мг/кг
185.	ПНД Ф 16.1.1	Почва	-	-	3825 20 000 0	Ртуть	(0,02 ... 2,0) мг/кг
186.	ПНД Ф 16.1:2.2:3:3.36	Почвы, отходы, а также донные отложения и осадки сточных вод	-	-	-	Кадмий Кобальт Марганец Медь Никель Свинец Цинк Хром	(1... 100) мг/кг (5... 100) мг/кг (200... 2000) мг/кг (20... 500) мг/кг (50... 500) мг/кг (10... 500) мг/кг (20... 500) мг/кг (5... 100) мг/кг
187.	М-МВИ-80	Все типы почв, грунтов и донных отложений	-	-	-	Кадмий Кобальт Марганец Мышьяк Никель Ртуть Свинец Цинк Медь Хром	1,0... 5,0 x 10 ³ мг/кг 1,0... 5,0 x 10 ³ мг/кг 1,0... 5,0 x 10 ³ мг/кг 1,0... 5,0 x 10 ³ мг/кг 1,0... 5,0 x 10 ³ мг/кг 0,005... 1,0 x 10 ³ мг/кг 1,0... 5,0 x 10 ³ мг/кг 1,0... 5,0 x 10 ³ мг/кг 1,0... 5,0 x 10 ³ мг/кг 1,0... 5,0 x 10 ³ мг/кг
188.	Газовая, газожидкостная хроматография ГОСТ 30349 п. 5	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13 10.3	0701-0714 0801-0814 2001-2007 2009	-	Пестициды: Гексахлорциклогексан (α, β, γ - изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлор Альдрин	> 0,001 мг/кг > 0,007 мг/кг > 0,005 мг/кг > 0,005 мг/кг

кислоты (С 16:0)									
Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (С 16:1 (цис-9))								(0,01 ... 100) %	
Массовая доля маргариновой кислоты (С 17:0)								(0,01 ... 100) %	
Массовая доля марагаринолеиновой кислоты (С 17:1 (цис10))								(0,01 ... 100) %	
Массовая доля стеариновой кислоты (С 18:0)								(0,01 ... 100) %	
Массовая доля элаидиновой кислоты (С 18:1п9т)								(0,01 ... 100) %	
Массовая доля олеиновой кислоты (С 18:1п9с)								(0,01 ... 100) %	
Массовая доля линозладиковой кислоты (С 18:2п6т)								(0,01 ... 100) %	
Массовая доля линолевой кислоты (С 18:2п6с)								(0,01 ... 100) %	
Массовая доля арахидиновой кислоты (С 20:0)								(0,01 ... 100) %	
Массовая доля гамма-линоленовой кислоты (С 18:3 (цис-6,9,12))								(0,01 ... 100) %	
Массовая доля эйкозеновой кислоты (С 20:1)								(0,01 ... 100) %	
Массовая доля унказановой кислоты (С 21:0)								(0,01 ... 100) %	
Массовая доля альфа-линоленовой кислоты (С 18: (цис-9,12,15))								(0,01...100) %	
Массовая доля эйкозadiensовой кислоты (С 20:2с – 11,14)								(0,01 ... 100) %	
Массовая доля бегеновой кислоты (С 22:0)								(0,01...100) %	
Массовая доля эйкозатриеновой кислоты (С 20:3п3с-8,11,14)								(0,01...100) %	
Массовая доля эруковой кислоты (С 22: 1п9)								(0,01...100) %	
Массовая доля эйкозатриеновой кислоты (С 20:3п3с-11,14 17)								(0,01...100) %	
Массовая доля арахидиновой								(0,01 ... 100) %	

					кислоты (С 20:4 п6)			
					Массовая доля трикозановой кислоты (С 23:0)			(0,01...100) %
					Массовая доля докозациеновой кислоты (С 22:2с-13,16)			(0,01...100) %
					Массовая доля лигноцериновой кислоты (С 24:0)			(0,01...100) %
					Массовая доля эйкозапентаеновой кислоты (Цис-5,8,11,14,17)			(0,01...100) %
					Массовая доля нервоновой (селахоловой) кислоты (С24:1)			(0,01...100) %
					Массовая доля докозагексаеновой кислоты (С 22:6п3с – 4,7, 10,13,16,19)			(0,01...100) %
194.	ГОСТ 31663		20.59	1507-1514	Растительные масла и животные жиры			(0,01...100) %
					Массовая доля капроновой кислоты (С 6:0)			(0,01...100) %
					Массовая доля каприловой кислоты (С 8:0)			(0,01...100) %
					Массовая доля каприновой кислоты (С 10:0)			(0,01...100) %
					Массовая доля ундекановой кислоты (С 11:0)			(0,01...100) %
					Массовая доля лауриновой кислоты (С 12:0)			(0,01...100) %
					Массовая доля тридекановой кислоты (С 13:0)			(0,01...100) %
					Массовая доля миристиновой кислоты (С 14:0)			(0,01...100) %
					Массовая доля миристолеиновой кислоты (С 14:1(цис-9))			(0,01...100) %
					Массовая доля пентадекановой кислоты (С 15:0)			(0,01...100) %
					Массовая доля пентадекановой кислоты (С 15:1(цис-10))			(0,01...100) %
					Массовая доля пальмитиновой кислоты (С 16:0)			(0,01...100) %
					Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (С 16:1 (цис-9))			(0,01...100) %
					Массовая доля маргариновой кислоты (С 17:0)			(0,01...100) %

Массовая доля маргариновой кислоты (С 17:1(цис-10))	(0,01 ... 100) %
Массовая доля стеариновой кислоты (С 18:0)	(0,01 ... 100) %
Массовая доля элаидиновой кислоты (С 18:1n9t)	(0,01 ... 100) %
Массовая доля олеиновой кислоты (С 18:1n9c)	(0,01 ... 100) %
Массовая доля линоэлаидиновой кислоты (С 18:2л6t)	(0,01 ... 100) %
Массовая доля линолевой кислоты (С 18:2л6с)	(0,01 ... 100) %
Массовая доля арахидиновой кислоты (С 20:0)	(0,01 ... 100) %
Массовая доля гамма-линоленовой кислоты (С 18:3(цис 6,9,12))	(0,01 ... 100) %
Массовая доля эйкозеновой кислоты (С 20:1)	(0,01 ... 100) %
Массовая доля унказановой кислоты (С 21:0)	(0,01 ... 100) %
Массовая доля альфа-линоленовой кислоты (С 18:3 (цис - 9,12,15))	(0,01 ... 100) %
Массовая доля эйкозодиеновой кислоты (С 20:2с - 11,14)	(0,01 ... 100) %
Массовая доля бегеновой кислоты (С 22:0)	(0,01 ... 100) %
Массовая доля эйкозатриеновой кислоты (С 20:3n3с-8,11,14)	(0,01 ... 100) %
Массовая доля эруковой кислоты (С 22:1n9)	(0,01 ... 100) %
Массовая доля эйкозатриеновой кислоты (С 20:3n3с-11,14,17)	(0,01 ... 100) %
Массовая доля арахидоновой кислоты (С 20: 4л6)	(0,01 ... 100) %
Массовая доля трикозановой кислоты (С 23:0)	(0,01 ... 100) %
Массовая доля докозодиеновой кислоты (С 22:2с-13,16)	(0,01 ... 100) %
Массовая доля лигноцеридиновой кислоты (с 24:0)	(0,01 ... 100) %

195.	ГОСТ 30536	Водки и водки особые, этиловый ректифицированный спирт из пищевого сырья	11.01	2207-2208	<p>Массовая доля эйкозипентаеновой кислоты (чис -5,8,11,14,17)</p> <p>Массовая доля нервоновой (селахолевой) кислоты (С 24:1)</p> <p>Массовая доля докозагексаеновой кислоты (С 22: 6п3с - 4,7,10,13,16,19)</p> <p>Метиловый спирт (метанол)</p> <p>Массовая концентрация альдегидов (уксусный альдегид (ацетальдегид))</p> <p>Массовая концентрация сложных эфиров (метиловый эфир уксусной кислоты (метилацетат) этиловый эфир уксусной кислоты (этилацетат))</p> <p>Массовая концентрация сивушного масла (изопрониловый спирт (2-пропанол), пропиловый спирт (1-пропанол), изобутиловый спирт (1-бутанол), изоамиловый спирт (3-метил-1-бутанол))</p>	<p>(0,01 ... 100) %</p> <p>(0,01 ... 100) %</p> <p>(0,01 ... 100) %</p> <p>(0,0001 ... 0,05) объемная доля %</p> <p>(0,5 ... 10,0) мг/дм³</p> <p>(0,5 ... 10,0) мг/дм³</p> <p>(0,5 ... 10,0) мг/дм³</p>
196.	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 (кремные, десертные, эмульсионные), кремы, ром, виски, текила, спиртные зерновые дистиллированные напитки	11.01	2207-2208	<p>Метиловый спирт (метанол)</p>	<p>(0,003 ... 0,120) объемная доля%</p>
197.	ГОСТ 33408	Коньяки, коньячные дистилляты и бренди	11.01.10	2208	<p>Ацетальдегид (уксусный альдегид)</p> <p>Метилацетат (метиловый эфир уксусной кислоты)</p> <p>Этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты)</p> <p>Метанол (метиловый спирт)</p>	<p>(5 ... 500) мг/дм³</p> <p>(0,4 ... 40) мг/дм³</p> <p>(12 ... 1200) мг/дм³</p> <p>(8 ... 800) мг/дм³</p>

					Изопропанол (изопропиловый спирт)	(2 ... 100) мг/дм ³
					1-пропанол (пропиловый спирт)	(4 ... 400) мг/дм ³
					Изобутанол (изобутиловый спирт)	(8 ... 800) мг/дм ³
					1-бутанол (бутиловый спирт)	(4 ... 400) мг/дм ³
					Изоамилол (изоамиловый спирт)	(30 ... 3000) мг/дм ³
198.	ГОСТ 31858		2201	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения.	Пестициды: Гексахлорциклопексан (α,β,γ-изомеры) ДДД и его метаболиты Альдрин Гептахлор Гексахлорбензол	(0,1 ... 6,0) мкг/дм ³ (0,1 ... 6,0) мкг/дм ³ (0,1 ... 6,0) мкг/дм ³ (0,02 ... 1,2) мкг/дм ³ (0,1 ... 6,0) мкг/дм ³
199.	ГОСТ 31951 п.6		2201	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных водоисточников. Вода бассейнов. Вода систем горячего водоснабжения	Хлороформ (трихлорметан) 1,2-дихлорэтан Четыреххлористый углерод (тетрахлорметан) 1,1,2,2-тетрахлорэтан Тетрахлорэтилен Трихлорэтилен Бромоформ (трибромметан) Дибромхлорметан Бромдихлорметан	(0,0006 ... 0,025) мг/дм ³ (0,001 ... 0,02) мг/дм ³ (0,0006 ... 0,025) мг/дм ³ (0,008 ... 0,025) мг/дм ³ (0,0006 ... 0,025) мг/дм ³ (0,0015 ... 0,025) мг/дм ³ (0,0010 ... 0,045) мг/дм ³ (0,0010 ... 0,040) мг/дм ³ (0,0008 ... 0,035) мг/дм ³
200.	Свидетельство № 46-07		-	Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух и воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	Альфа-метилстирол (изопронилбензол) Ацетальдегид (метилформальдегид, этаналь) Винилацетат (этиллацетат) Метилбутилкетон (2-гексанон) Метиловый спирт (метанол) Н-Бутилбензол (1-фенилбутан) Псевдокумол (1,2,4-триметилбензол) Скипидар (терпентин) Циклогексан (гексагидробензол) Этиловый эфир (этоксиган) Винилацетат (этиллацетат)	(0,05 ... 100) мг/м ³ (0,5 ... 100) мг/м ³ (0,08 ... 400) мг/м ³ (0,08 ... 400) мг/м ³ (0,05 ... 100) мг/м ³ (0,05 ... 100) мг/м ³ (0,05 ... 100) мг/м ³ (0,08 ... 400) мг/м ³ (0,08 ... 400) мг/м ³ (0,1 ... 1000) мг/м ³ (0,08 ... 400) мг/м ³
201.	Свидетельство № 64-04		-	Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух и воздушная среда помещений	Изопропилбензол (1-метилэтил) бензол Метилен хлористый	(0,05 ... 200) мг/м ³ (1 ... 3000) мг/м ³

	<p>жилых и общественных зданий.</p>	<p>(дихлорметан) Метилметакрилат (метил-2-метилпроп-2-еноат) Пропилбензол Трихлорэтилен (трихлорэтен) Хлорбензол Хлористый винил (хлорэтен) Этилбензол Этиловый спирт (этанол) Акролеин (проп-2-он-1-аль) Бутан Гексан Декан Диметилформамид (N,N-диметилформамид) Метилцеллозольф (2-метоксизтанол) Нонан Октан Перхлорэтилен (тетрахлорэтилен) Сероуглерод (углерод дисульфид) Стирол (этилбензол) Этилцеллозольф (этилгликоль) (2-этоксизтанол) Аллиловый спирт (1-гидроксипрол-2-ен) Амиловый спирт (пентан-1-ол) Ацетон (пропан-2-он) Бензол Бутилацетат Бутиловый спирт (бутан-1-ол) Изоамиловый спирт (3-метил-1-бутанол) Изобутилацетат (1-метилпропилацетат) Изобутиловый спирт (2-метилпропан-1-ол) Изопропиловый спирт (пропан-2-ол) Метилэтилкетон (2-бутанон) М-ксилол (1,3-диметилбензол)</p>	<p>(0,05 ... 100) мг/м³ (0,05 ... 200) мг/м³ (0,05 ... 200) мг/м³ (0,05 ... 200) мг/м³ (0,05 ... 30) мг/м³ (0,05 ... 200) мг/м³ (1 ... 2000) мг/м³ (0,1 ... 10) мг/м³ (1 ... 1500) мг/м³ (1 ... 1500) мг/м³ (1 ... 1500) мг/м³ (0,2 ... 100) мг/м³ (0,4 ... 100) мг/м³ (1 ... 1500) мг/м³ (1 ... 1500) мг/м³ (0,05 ... 60) мг/м³ (0,05 ... 60) мг/м³ (0,05 ... 60) мг/м³ (0,2 ... 100) мг/м³ (0,2 ... 100) мг/м³ (0,2 ... 100) мг/м³ (0,2 ... 100) мг/м³ (0,08 ... 800) мг/м³ (0,05 ... 100) мг/м³ (0,08 ... 800) мг/м³ (0,2 ... 100) мг/м³ (0,05 ... 100) мг/м³ (0,1 ... 100) мг/м³ (0,05 ... 100) мг/м³ (0,05 ... 100) мг/м³ (0,08 ... 800) мг/м³ (0,05 ... 400) мг/м³</p>
<p>202. Свидетельство № 65-04</p>	<p>Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух и воздушная среда помещений жилых и общественных зданий.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>203. Свидетельство № 66-04</p>	<p>Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух и воздушная среда помещений жилых и общественных зданий.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

								О-ксилол (1,2-диметилбензол)	(0,05 ... 400) мг/м ³
								П-ксилол (1,4-диметилбензол)	(0,05 ... 400) мг/м ³
								Пропиловый спирт (пропан-1-ол)	(0,2 ... 100) мг/м ³
								Толуол (метилбензол)	(0,05 ... 400) мг/м ³
								Циклогексанон	(0,1 ... 100) мг/м ³
								Эпихлоргидрин (хлорметил)оксиран	(0,1 ... 100) мг/м ³
								Этилацетат	(0,08 ... 800) мг/м ³
204.	Свидетельство №01.00225/205-54-13			-				Бромформ (трибромметан)	(0,30 ... 30) мг/м ³
								Дихлорэтан (1,2-дихлорэтан)	(0,30 ... 300) мг/м ³
								Толуол (метилбензол)	(0,10 ... 400) мг/м ³
								Формальдегид (метаналь)	(0,2 ... 10) мг/м ³
								Хлороформ (трихлорметан)	(0,30 ... 100) мг/м ³
								Четыреххлористый углерод (тетрахлорметан)	(0,30 ... 300) мг/м ³
205.	Свидетельство №01.00225/205-21-15			-				Ацетальдегид (этаналь)	(0,05 ... 100) мг/м ³
								Бутилакрилат (бутилпроп-2-еноат)	(0,08 ... 400) мг/м ³
								Винилацетат (этиленэаноат)	(0,08 ... 400) мг/м ³
								Изооктиловый спирт (2-этилгексан-1-ол)	(0,05 ... 100) мг/м ³
								Мезитилен (1,3,5-триметилбензол)	(0,05 ... 400) мг/м ³
								Метилакрилат (метилпроп-2-еноат)	(0,08 ... 400) мг/м ³
206.	Свидетельство № 01.00225/205-37-15			-				Акролеин (проп-2-аналь)	(0,025 ... 10) мг/м ³
								Бутилцеллозольв (2-бутоксизтанол)	(0,2 ... 200) мг/м ³
								Декан	(1,0 ... 500) мг/м ³
								Диметилформамид (N,N-диметилформамид)	(0,2 ... 70) мг/м ³
								Сероуглерод (углерод дисульфид)	(0,015 ... 50) мг/м ³
								Этиловый спирт (этанол)	(1,0 ... 3000) мг/м ³
								Акрилонитрил	(0,2 ... 10) мг/м ³
								Ацетилен	(0,2 ... 500) мг/м ³
								Метиловый спирт	(0,3 ... 300) мг/м ³
								Пропан	(0,50 ... 500) мг/м ³
								Этан	(0,50 ... 1000) мг/м ³
								Ацетон	(0,08 ... 1000) мг/м ³
207.	Свидетельство № 01.00225/205-61-14			-				Бензол	(0,1 ... 100) мг/м ³
								Бутилацетат	(0,08 ... 800) мг/м ³
208.	Свидетельство № 01.00225/205-16-13			-					

			жилых и общественных зданий.				Изобутилацетат Изобутиловый спирт Изопропиловый спирт Метилэтилкетон Окись этилена Пропиловый спирт Толуол Этилацетат м-Ксилол о-Ксилол п-Ксилол Бензальдегид (бензойный альдегид) Бутилкарбитол (2-(бутоксиг)этоксиганол) Диизопропиловый эфир (2-(метилэтоксиг)пропан) Диметилацетамид (N,N-диметилацетамид) Изопрен (2-метилбута-1,3-диен) Метил-трет-бутиловый эфир (2-метокси-2метилпропан) Нафталин Пропионовый адегид (прапаналь) Фенол (гидроксибензол) Фурфуриловый спирт (фур-2-илметанол) м-Крезол о-Крезол п-Крезол Фурфуrol (фуран-2-альдегид) Бутан (н-бутан) Гексан (н-гексан) Гептан (н-гептан) Нонан (н-нонан) Октан (н-октан) Уксусная кислота (этановая кислота) Изопропилбензол (кумол) (1-метилэтил)бензол	(0,05 ... 100) мг/м ³ (0,05 ... 100) мг/м ³ (0,04 ... 100) мг/м ³ (0,08 ... 800) мг/м ³ (0,1 ... 100) мг/м ³ (0,150 ... 100) мг/м ³ (0,05 ... 400) мг/м ³ (0,08 ... 800) мг/м ³ (0,05 ... 400) мг/м ³ (0,05 ... 400) мг/м ³ (0,05 ... 400) мг/м ³ (0,20 ... 25) мг/м ³ (0,20 ... 20) мг/м ³ (0,10 ... 250) мг/м ³ (0,20 ... 70) мг/м ³ (0,10 ... 250) мг/м ³ (0,05 ... 800) мг/м ³ (0,10 ... 30) мг/м ³ (0,10 ... 20) мг/м ³ (0,10 ... 10) мг/м ³ (0,20 ... 10) мг/м ³ (0,05 ... 400) мг/м ³ (0,05 ... 400) мг/м ³ (0,05 ... 400) мг/м ³ (0,20 ... 100) мг/м ³ (1,0 ... 200) мг/м ³ (1 ... 1500) мг/м ³ (1 ... 1500) мг/м ³ (1 ... 1500) мг/м ³ (1 ... 1500) мг/м ³ (1,0 ... 80) мг/м ³ (0,01 ... 300) мг/м ³
209.	Свидетельство № 205-24/01.00225/2016		Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух и воздушная среда помещений жилых и общественных зданий.	-				
210.	Свидетельство № 205-27/РА.RU.311787/2016		Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух и воздушная среда помещений жилых и общественных зданий.	-				
211.	Свидетельство № 205-28/РА.RU.311787/2016		Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух и	-				

		воздушная среда помещений жилых и общественных зданий.				Стирол (этилбензол) Хлористый винил (хлорэтен) Гексан Гептан Бензол Толуол (метилбензол) Этилбензол п-Ксилол м-Ксилол о-Ксилол Изопропилбензол (кумол) н-Пропилбензол Стирол (этилбензол) α-метилстирол Массовая концентрация предельных углеводородов C ₁ -C ₁₀ (суммарно, в пересчете на C)	(0,02 ... 4000) мг/м ³ (0,05 ... 20) мг/м ³ (0,005 ... 0,06) мг/м ³ (0,005 ... 0,06) мг/м ³ (0,005 ... 0,06) мг/м ³ (0,005 ... 0,06) мг/м ³ (0,005 ... 0,06) мг/м ³ (0,005 ... 0,06) мг/м ³ (0,005 ... 0,06) мг/м ³ (0,005 ... 0,06) мг/м ³ (0,005 ... 0,06) мг/м ³ (0,005 ... 0,06) мг/м ³ (0,005 ... 0,06) мг/м ³ (0,005 ... 0,06) мг/м ³ (0,005 ... 0,06) мг/м ³ (0,001 ... 0,012) мг/м ³ (0,005 ... 0,06) мг/м ³ (0,2 ... 1000) мг/м ³
212.	МУК 4.1.3.167-14	Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений	-	-			
213.	ПНД Ф 13.1.2:3.25	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны и источники промышленных выбросов	-	-			
		Высокоэффективная жидкостная хроматография					
214.	М 04-15-2009	Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД	10.89.19, 10.4 10.1	0210 0305-0308 0406 1001-1008 1205-1207		Бенз(а)пирен (0,1 ... 100) мкг/кг	
215.	М 04-10-2007 (издание 2012)	Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД	10.4 10.89.19 10.5 10.3	0401; 0403 0404; 0405 0406; 0407 0408, 1507- 1514, 2106		Витамин А (в форме ретинола) Витамин Е (в форме α-токоферола) (0,2...200) мг/кг (1...100 000) мг/кг	
216.	М 04-14-2005 (издание 2010)	Молоко и продукты его переработки	10.5	0401-0403 0405-0406		Афлатоксин М ₁ (0,0002...0,005) мг/кг	
217.	М 04-32-2004 (издание 2014)	Пищевые продукты и продовольственное сырье, биологически активные добавки (БАД), комбикорма, премиксы и сырье для их производства	10.01- 10.8	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1109 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2001-2009 2102-2106		Афлатоксин В ₁ (0,0002... 0,05) мг/кг	

225.	М 04-47-2012	Продукция винодельческая, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная и алкогольная, продукты пивоварения	10.32, 10.86.10.230- 10.86.10.233 10.86.10.243- 10.86.10.247 10.86.10.320 10.89.19.230 11.0-11.05 11.07	2009 2202 2203-2206 2208	Кислота щавелевая Кислота муравьиная Кислота винная Кислота янтарная Кислота сорбиновая Кислота яблочная Кислота лимонная Кислота молочная Кислота уксусная	(1 ... 10000) мг/дм ³ (1 ... 10000) мг/дм ³ (1 ... 10000) мг/дм ³ (1 ... 10000) мг/дм ³ (1 ... 10000) мг/дм ³ (1... 20000) мг/дм ³ (1... 25000) мг/дм ³ (1... 10000) мг/дм ³ (1... 10000) мг/дм ³
226.	М 04-60-2009	Чай и чайная продукция, кофе и кофепродукты, какао-бобы и какао-продукты, БАД	01.27 01.27.14.000 10.83 10.89.19.210	0901-0903 1801-1806 2101	Массовая доля кофеина Массовая доля теоброммина	(0,01...10) % (0,01...10) %
227.	М 04-69-2011	Напитки. Плодоовощная продукция. БАД. Мед	01.49.21 01.49.21.110 01.49.21.190 10.32.10.39 10.89.19.170 10.89.19.210	0409 0709 2009 2106	Массовая концентрация фруктозы Массовая концентрация сахарозы Массовая концентрация глюкозы	(2...800) г/дм ³ (2...800) г/дм ³ (2...800) г/дм ³
228.	ПУ 55-2016	Молочные и молочные составные продукты для детского питания	10.86.10.100	0401 0403 0406 1901	Фруктоза Глюкоза Лактоза Сахароза	(0,5 ...10) % (0,5 ...10) % (0,5 ...10) % (0,5 ...10) %
229.	ПНД Ф 14.1:2:4.167	Вода питьевая, природная (в том числе расфасованная в ёмкости и минеральная), сточная и техническая	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Аммоний Барий Калий Кальций Литий Магний Натрий Стронций	(0,5... 5000) мг/дм ³ (0,1... 10) мг/дм ³ (0,5... 5000) мг/дм ³ (0,5... 5000) мг/дм ³ (0,015... 2) мг/дм ³ (0,25... 2500) мг/дм ³ (0,5... 5000) мг/дм ³ (0,25... 50) мг/дм ³
230.	ГОСТ 31869	Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости и минеральная), природная (поверхностная и подземная), сточная, техническая вода	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Аммоний Барий Калий Кальций Литий Магний Натрий Стронций	(0,500... 5000) мг/дм ³ (0,05... 5,0) мг/дм ³ (0,500... 5000) мг/дм ³ (0,500... 5000) мг/дм ³ (0,015... 2,0) мг/дм ³ (0,25... 2500) мг/дм ³ (0,5... 50,0) мг/дм ³
231.	Фотометрический метод (спектрофотометрический метод) ГОСТ 29299	Мясо и мясопродукты	10.1	0201-0206 0210	Нитрит	(2,5 ... 200) мг/кг

232.	МУК 4.1.3217-14	Сырье и пищевые продукты	10.1,03,10.5	0201-0206 0210 0301-0308	Фосфор	Не определен
233.	ГОСТ 9794 п.8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201-0206 0210	Фосфор	(0,04 ... 0,25) %
234.	ГОСТ Р 55503	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03	0301-0308	Соединения фосфора	(0,5 ... 20) %
235.	МУ 1-40/3805-91	Продукция общественного питания	10.4	-	Степень термического окисления жира	Не определен
236.	ГОСТ 7636 п. 3.7.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03	0301-0308	Кислота сорбиновая	Не определен
237.	СанПиН 42-123-4083-86	Рыба	03	0301-0308	Гистамин	Не определен
238.	ГОСТ 26361	Мука	10.6	1101	Белизна	(0 ... 100) усл. ед. РЗ -БПЛ
239.	ГОСТ 5903 п. 6	Изделия кондитерские	10.7	1704 1806	Сахар	Не определен
240.	ГОСТ 26181 п. 4	Продукты переработки плодов и овощей	10.7; 10.3	2006-2007	Кислота сорбиновая	Не определен
241.	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2006-2007	Кислота бензойная	5 ... 10 ⁻³ %
242.	ГОСТ 29032	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2006-2007	Оксиметилфурфурол	>2 мг/кг
243.	ГОСТ 32036 п. 6.11	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01	2207 2208	Метиловый спирт	(0,0 ... 0,05) %
244.	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты	11.01	2207 2208	Метиловый спирт	Не определен
245.	ГОСТ 31768 п. 3.3	Мед натуральный	01.49.21	0409	Гидроксиметилфурфураль	(1,0 ... 85,0) мг/кг
246.	ГОСТ 31868 п. 5 метод Б	Вода питьевая в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная вода) в том числе вода источников питьевого водоснабжения. Вода бассейнов Вода систем горячего водоснабжения.	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Цветность	(1...свыше 50) градус цветности
247.	ПНД Ф 14.1:2:4.207	Вода питьевая, природная и сточная. Вода техническая	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Цветность	(1 ... 500) градус цветности
248.	ГОСТ Р 57164 п. 6	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости. Вода бассейна. Вода систем горячего	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1	2201	Мутность	(1 ...свыше 15) ЕМФ (0,58 ...свыше 8,7) мг/дм ³ (по каолину)

		водоснабжения		36.00.11 36.00.12					
249.	ПНД Ф 14.1:2:4.276	Вода питьевая в том числе расфасованная в ёмкости, воды природных пресные подземных источников водоснабжения, воды сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные		10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Аммиак и ионы аммония	(0,1... 100) мг/дм ³		
250.	ПНД Ф 14.1:2:3.1	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная (в том числе производственная, промышленная, очищенная, талая, ливневая, хозяйственно-бытовая. Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости		10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Аммиак и ионы аммония	(0,05... 150) мг/дм ³		
251.	ГОСТ 23268.10	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные		11.07.11	2201	Аммиак и ионы аммония	(0,05... 4,0) мг/дм ³		
252.	ГОСТ 33045 п.5 метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости минеральная), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода. Вода бассейна. Вода техническая. Вода систем горячего водоснабжения		10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Аммиак и ионы аммония	(0,1... 300) мг/дм ³		
	п. 6 метод Б					Нитриты	(0,003 ... 30) мг/дм ³		
	п. 9 метод Д					Нитраты	(0,1... 200) мг/дм ³		
253.	ПНД Ф 14.1:2:4.3	Вода питьевая, поверхностная и сточная. Вода техническая		36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Нитриты	(0,02 ... 3,0) мг/дм ³		
254.	ГОСТ 23268.8 п. 3	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные		11.07.11	2201	Нитриты	(0,05 ... 0,60) мг/дм ³		
255.	ПНД Ф 14.1:2:4.4	Вода питьевая, поверхностная, сточная. Вода техническая		36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Нитраты	(0,1 ... 100) мг/дм ³		
256.	ГОСТ 23268.9 п.3	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные		11.07.11	2201	Нитраты	(0,5... 50) мг/дм ³		
257.	ГОСТ 4011 п. 2	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), Вода бассейна. Вода систем горячего водоснабжения.		10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1	2201	Железо общее	от 0,1 мг/дм ³		

				36.00.11 36.00.12					
258.	ПНД Ф 14.1:2:4.50	Вода питьевая, поверхностная, сточная. Вода техническая		36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Железо общее	(0,05... 10) мг/дм ³		
259.	ГОСТ 4386 п.1 вариант А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода бассейнов. Вода систем горячего водоснабжения.		10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Фториды	от 0,05 мг/дм ³		
260.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179	Вода питьевая, поверхностная подземная пресная и сточная. Вода техническая.		36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Фториды	(0,1 ... 5) мг/дм ³		
261.	ГОСТ 23268.18 п. 3	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные		11.07.11	2201	Фториды	(0,05... 2,5) мг/дм ³		
262.	ГОСТ 18165 п.6 метод Б	Вода питьевая в том числе расфасованная в емкости, природная и сточная. Вода бассейнов. Вода техническая. Вода систем горячего водоснабжения.		10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Алюминий	(0,04... 0,56) мг/дм ³		
263.	ПНД Ф 14.1:2:4.166	Вода природная, очищенная, сточная и питьевая. Вода Техническая		36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Алюминий	(0,04... 0,56) мг/дм ³		
264.	ГОСТ Р 55227 п.5 метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, поверхностная и подземная природная вода. Вода бассейнов. Вода техническая. Вода систем горячего водоснабжения		10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Формальдегид	(0,025... 25) мг/дм ³ (0,05... 400) мг/дм ³		
265.	РД 52.24.492	Вода природная, очищенная, сточная. Вода техническая		36.00.1 36.00.12	-	Формальдегид	(0,025... 0,25) мг/дм ³		
266.	ПНД Ф 14.1:2:4.178	Вода природная, питьевая и сточная. Вода техническая. Вода систем горячего водоснабжения.		36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Сероводород Сульфиды Гидросульфиды	(0,002 ... 10) мг/дм ³ (0,002 ... 10) мг/дм ³ (0,002 ... 10) мг/дм ³		
267.	ГОСТ 31940 п.6 метод 3	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, подземная и поверхностная.		10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11	2201	Сульфаты	(2 ... 50) мг/дм ³		

268.	ПНД Ф 14.1.2:159	Вода бассейнов. Вода техническая. Вода систем горячего водоснабжения	36.00.1 36.00.11 36.00.12	-	Сульфаты	(10 ... 1000) мг/дм ³
269.	НДП 10.1.2:3.100	Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости и сточная. Вода техническая. Вода систем горячего водоснабжения.	36.00.1 36.00.11 36.00.12 10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11	2201	Кремний	(0,5 ... 50) мг/дм ³
270.	РД 52.24.433	Поверхностные воды суши. Вода техническая, сточная.	36.00.1 36.00.12	-	Кремний	(0,5 ... 15) мг/дм ³
271.	ГОСТ 31956	Природная питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости. Сточная вода и очищенная сточная вода. Вода бассейнов. Вода техническая. Вода систем горячего водоснабжения	10.86.10.300	2201	Хром (VI)	(0,025 ... 25) мг/дм ³
	п.4.4.15.1 метод А		10.86.10.310			
	п.4.6.7 метод А		11.07.11			
272.	ПНД Ф 14.1.2:4.52	Вода питьевая, поверхностная и сточная. Вода техническая	36.00.1	2201	Хром (VI)	(0,01 ... 1) мг/дм ³
	п.9.1		36.00.11			
273.	ГОСТ 18309	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости и природная. Вода техническая. Вода систем горячего водоснабжения. Вода сточная	36.00.12	2201	Хром общий	(0,01 ... 1) мг/дм ³
			10.86.10.300			
			10.86.10.310			
			11.07.11			
			36.00.1			
274.	ПНД Ф 16.1.2:3:3.45	Почва	36.00.11	-	Хром (III)	(0,01 ... 1) мг/дм ³
			36.00.11			
			36.00.12			
275.	ПНД Ф 14.1.2:4.277	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода природная пресная, в том числе поверхностная и подземная. Вода сточная производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная, вода талая и техническая	10.86.10.300	2201	Ортофосфаты	(0,01 ... 0,4) мг/дм ³
			10.86.10.310			
			11.07.11			
			36.00.1			
276.	Методика № 01.1.1:2.3.4.40	Дезинфицирующие растворы. Вода питьевая (в том числе - расфасованная в емкости). Сточная вода. Вода плавательных бассейнов.	36.00.12	-	Полифосфаты	(0,01 ... 0,4) мг/дм ³
			36.00.1			
277.	п. 11.4.2	Вода питьевая в том числе расфасованная в емкости, вода природная пресная, в том числе поверхностная и подземная. Вода сточная производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная, вода талая и техническая	36.00.1	2201	Формальдегид	(0,05 ... 5,0) мг/кг
			36.00.12			
			36.00.1			
278.	ПНД Ф 14.1.2:4.277	Вода питьевая в том числе расфасованная в емкости, вода природная пресная, в том числе поверхностная и подземная. Вода сточная производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная, вода талая и техническая	10.86.10.300	2201	Азот органический	(0,3 ... 3,0) мг/дм ³
			10.86.10.310			
			11.07.11			
			36.00.1			
279.	п. 10.2	Вода питьевая (в том числе - расфасованная в емкости). Сточная вода. Вода плавательных бассейнов.	36.00.12	2201	Свободный хлор	(0,01 ... 0,6) мг/дм ³
			36.00.1			
280.	п. 10.3	Вода питьевая (в том числе - расфасованная в емкости). Сточная вода. Вода плавательных бассейнов.	36.00.11	3808 94	Хлор связанный	(0,03 ... 0,6) мг/дм ³
			36.00.12			

277.	Методика № 01.1:1.2.4.16	Вода природная, питьевая (в том числе расфасованная в емкости), сточная и технологическая.	36.00.12 10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Аммоний	(0,01...80) мг/дм ³
278.	Методика № 01.02.212	Вода природная, питьевая (в том числе расфасованная в емкости), сточная и технологическая.	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Бор	(0,05...2,0) мг/дм ³
279.	Методика № 01.1:1.4.2-2.18	Вода природная, питьевая (в том числе расфасованная в емкости), сточная и технологическая.	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Железо	(0,005...5,0) мг/дм ³
280.	Методика № 01.1:1.2.3.4.37	Вода природная, питьевая (в том числе расфасованная в емкости), сточная и технологическая.	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Нитраты	(0,9...88) мг/дм ³
281.	Методика № 01.1:1.2.3.4.14	Вода природная, питьевая (в том числе расфасованная в емкости), сточная и технологическая.	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1; 36.00.11 36.00.12	2201	Нитраты	(0,4...110) мг/дм ³
282.	Методика № 01.1:1.2.4.13	Вода природная (в том числе морская), питьевая (в том числе расфасованная в емкости), сточная и технологическая.	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Нитриты	(0,016... 3,28) мг/дм ³
283.	Методика № 01.02.230	Вода природная (в том числе морская), питьевая (в том числе расфасованная в емкости), сточная и технологическая.	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Сульфид	(0,02...1,5) мг/дм ³

284.	Методика № 01.1.2.3.4.19	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), сточная. Дезинфицирующие растворы.	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11; 36.00.1 36.00.11 36.00.12 20.20.14	2201 3808 94	Озон	(0,01 ...7,5) мг/дм ³
285.	Методика № 01.1.1.2.4.43	Вода природная, питьевая и сточная, техническая	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Анионно поверхностно активные вещества (АПАВ)	(0,05...2,0) мг/дм ³
286.	Методика № 01.1.1.2.3.4.62	Вода природная (в том числе морская), питьевая (в том числе расфасованная в емкости), сточная и технологическая.	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11; 36.00.12	2201	Сульфаты	(2...1000) мг/дм ³
287.	Методика № 01.02.2.16	Вода природная, питьевая (в том числе расфасованная в емкости), сточная и технологическая	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1; 36.00.11 36.00.12	2201	Силикаты	(0,005...500) мг/дм ³
288.	Методика № 01.1.1.2.17	Вода поверхностная, грунтовая и сточная, техническая	36.00.1 36.00.12	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4...10000) мг/дм ³ O ₂
289.	Методика № 01.1.1.2.4.46	Вода сточная и технологическая. Растворы дезинфицирующих веществ и консервантов	36.00.12 20.20.14	3808 94	Формальдегид	(0,02...8) мг/дм ³
290.	Методика № 01.1.1.2.4.45	Вода поверхностная, сточная и технологическая.	36.00.1 36.00.12	-	Фенол	(0,1...2,5) мг/дм ³
291.	Методика № 01.1.1.2.3.4.65	Вода природная (в том числе морская), питьевая (в том числе расфасованная в емкости), сточная и технологическая	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1; 36.00.11 36.00.12	2201	Хром (VI) Хром общий	(0,01...3,0) мг/дм ³ (0,01...3,0) мг/дм ³
292.	Методика № 01.1.1.2.4.20	Вода природная, питьевая (в том числе расфасованная в емкости), сточная и технологическая	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Фториды	(0,1 ...20) мг/дм ³
293.	Методика № 01.1.1.2.3.4.11	Вода природная (поверхностная, подземная и морская), питьевая (в том числе расфасованная в емкости), сточная и технологическая	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Алюминий	(0,02 ...1,5) мг/дм ³

294.	Методика № 01.1:1.2.4.12	Вода природная (поверхностная, грунтовая, морская), питьевая (в том числе расфасованная в емкости), сточная и технологическая	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Фосфаты Полифосфаты Фосфор общий	(0,01 ... 100) мг/дм ³ (0,01 ... 100) мг/дм ³ (0,01 ... 100) мг/дм ³
295.	Методика № 01.02.217	Вода природная, питьевая (в том числе расфасованная в емкости), сточная и технологическая	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Общая щелочность	(0,2 ... 8) ммоль/дм ³
296.	Методика № 01.1:1.2.4.47	Вода природная, питьевая (в том числе расфасованная в емкости), сточная и технологическая	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Цианиды свободные Цианиды связанные	(0,002 ... 0,500) мг/дм ³ (0,002 ... 0,500) мг/дм ³
297.	РД 52.04.186 п. 5.2.1.4 п. 5.2.5.10 п. 5.3.3.5	Атмосферный воздух населенных пунктов, воздух жилых и общественных зданий	-	-	Азота диоксид	(0,02 ... 1,4) мг/м ³
298.	РД 52.04.791	Атмосферный воздух населенных пунктов, воздух жилых и общественных зданий	-	-	Хром (VI) Гидроксibenзол (фенол) Аммиак	(0,0004...0,0015) мг/м ³ (0,004... 0,2) мг/м ³ (0,02... 5,0) мг/м ³
299.	РД 52.04.792	Атмосферный воздух населенных пунктов, воздух жилых и общественных зданий	-	-	Азота диоксид Азота оксид	(0,021... 4,3) мг/м ³ (0,028 ... 2,8) мг/м ³
300.	РД 52.04.793	Атмосферный воздух населенных пунктов, воздух жилых и общественных зданий	-	-	Гидрохлорид	(0,04 ... 2,0) мг/м ³
301.	РД 52.04.795	Атмосферный воздух населенных пунктов, воздух жилых и общественных зданий	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	(0,006... 0,1) мг/м ³
302.	РД 52.04.798	Атмосферный воздух населенных пунктов, воздух жилых и общественных зданий	-	-	Хлор	(0,05... 0,72) мг/м ³
303.	РД 52.04.822	Атмосферный воздух населенных пунктов, воздух жилых и общественных зданий	-	-	Сера диоксид	(0,01...8,0) мг/м ³
304.	РД 52.04.823	Атмосферный воздух населенных пунктов, воздух жилых и общественных зданий	-	-	Формальдегид	(0,01...0,2) мг/м ³

305.	РД 52.04.831	Атмосферный воздух населенных пунктов, воздух жилых и общественных зданий	-	-	Углерод содержащий аэрозоль (сажа)	(0,03... 1,8) мг/м ³
306.	Унифицированные методы определения атмосферных загрязнений Сборник СЭВ	Атмосферный воздух населенных пунктов, воздух жилых и общественных зданий	-	-	Аммиак	(0,08... 8,0) мг/м ³
307.	РД 52.04.186 п. 5.2.7.7	Атмосферный воздух населенных пунктов, воздух жилых и общественных зданий, воздух рабочей зоны	-	-	Углерод содержащий аэрозоль (сажа)	(0,0125...0,125) мг/м ³
308.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,005 ...3,00) мг/м ³
309.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1...20) мг/м ³
					Азота оксид	(0,65... 27) мг/м ³
					Хром (VI)	(0,003... 0,06) мг/м ³
					Марганец	(0,05... 1,25) мг/м ³
					Железо	(1,5...15) мг/м ³
					Никель	(0,025 ...1,25) мг/м ³
					Титан	(6,0... 62,0) мг/м ³
					Молибден	(1...10) мг/м ³
					Медь	(0,4...8,0) мг/м ³
					Свинец	(0,005...0,12) мг/м ³
					Диоксид кремния	(0,5...12,5) мг/м ³
					Фтористый водород	(0,1...5,0) мг/м ³
					Фториды (растворимые)	(0,25...12,5) мг/м ³
					Фториды (нерастворимые)	(1,0...20) мг/м ³
310.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25...3,00) мг/м ³
311.	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	(5,0...40,0) мг/м ³
312.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид серы (сернистый ангидрид)	(5,0...125,0) мг/м ³
313.	МУК 4.1.2466-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Алюминий и оксид алюминия	(0,4...8,0) мг/м ³
314.	МУ 13 № 1461-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидроксibenзол (фенол)	(0,12...0,3) мг/м ³
315.	МУ 2391-81	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремний диоксид	(0,1...3,0) мг/м ³
						(0,25...5,0) мг/м ³
						(0,01...6,0) мг/м ³
						(0,06 ...1,0) мг/м ³
316.	МУ 10 № 1461-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Уксусная (этановая) кислота	(2,5...25,0) мг/м ³
317.	МУ 12 № 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочи едкие	(0,20 ...3,5) мг/м ³
318.	МУ 1-5 № 1645-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрохлорид (хлористый водород)	(3,0...20,0) мг/м ³
319.	МУК 4.1.0.337-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Цианистый водород (гидроцианид)	(0,15...1,5) мг/м ³
320.	МУ 19 № 2914-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлористый натрий	(0,5...10) мг/м ³

321.	РД 52.24.492	Полимерные материалы, ткани, игрушки, товары детского ассортимента, одежда	13.2; 22.22 32.4 14	3917;3919 3920;3921 3923;3924 6102-6114 6201-6217 9503	Формальдегид	(0,025...0,25) мг/дм ³
322.	ГОСТ 25617 п. 18	Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные	13.2	5208-5212	Свободный формальдегид	(20 ... 300) мкг/г
323.	ГОСТ ИСО 17226-2	Кожа всех видов	15	4104-4107 4112-4115	Формальдегид	(0,025 ... 0,25) мг/дм ³
Люминесцентный (флуоресцентный) метод						
324.	М 04-56-2009	Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД	10.5, 10.4 10.89.19	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1109 1201-1208 1211-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1707 1901-1905 2001-2009 2102-2106	Витамины В ₁ и В ₂	(0,01 ... 50,0) мг/100г
325.	ПНД Ф 14.1.2:4.190	Вода природная, питьевая и сточная, техническая. Вода систем горячего водоснабжения	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(5...800) мг/дм ³
326.	ПНД Ф 14.1.2:4.128	Вода природная (включая морскую), питьевая, в том числе расфасованная в емкости и сточная, техническая. Вода систем горячего водоснабжения.	36.00.1 36.00.11 10.86.10.300 10.86.10.310 36.00.12 11.07.11	2201	Нефтепродукты	(0,005...50) мг/дм ³
327.	МУК 4.1.1262-03	Воды поверхностные и подземные источники водопользования, вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, техническая и сточная. Вода систем горячего водоснабжения.	36.00.1 36.00.11 36.00.12 10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11	2201	Нефтепродукты	(0,005...50) мг/дм ³

328.	ГОСТ 31857 п.3 метод I	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе источники питьевого водоснабжения. Вода сточная. Вода техническая. Вода систем горячего водоснабжения	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Анионно поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025...2) мг/дм ³
329.	МУК 4.1.1264-03	Вода поверхностная и подземная, а также питьевая вода. Вода сточная. Вода техническая. Вода систем горячего водоснабжения.	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Анионно поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025...2) мг/дм ³
330.	ГОСТ 31949	Вода питьевая и источники хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода расфасованная в ёмкости. Вода сточная. Вода техническая.	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Бор	(0,05...5) мг/дм ³
331.	МУК 4.1.1257-03	Вода поверхностных и подземных источников, а также питьевая вода. Вода расфасованная в ёмкости. Вода сточная. Вода техническая.	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Бор	(0,05...5) мг/дм ³
332.	МУК 4.1.1263-03 п. 6.1 метод А	Вода поверхностных и подземных источников, а также питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости. Вода сточная. Вода техническая. Вода систем горячего водоснабжения. Полимерные материалы, одежда, ткани, кожа, товары детского ассортимента, книжные изделия	36.00.1 36.00.11 36.00.12 10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 13.2, 14, 22.22 32.4 17.23 58.11	2201 6209	Фенолы общие	(0,0005...25,0) мг/дм ³
	п. 6.2 метод Б				Фенолы летучие	(0,0005 ...25,0) мг/дм ³
333.	ПНД Ф 14.1:2:4.182 п. 9.1 метод А п. 9.2 метод Б	Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости и сточная, техническая. Вода систем горячего водоснабжения	36.00.1 10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.11 36.00.12	2201	Фенолы общие	(0,0005...25,0) мг/дм ³
					Фенолы летучие	(0,0005...25,0) мг/дм ³

334.	МУК 4.1.1271-03	Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух населенных пунктов	-	-	-	Гидроксibenзол (Фенол)	(0,1...5,0) мг/м ³ (0,004...0,2) мг/м ³
335.	ПНД Ф 16.1.2.2.1	Почва, песок	08.12	2505		Нефтепродукты	(5...20000) мг/кг
336.	Рефрактометрический метод ГОСТ Р 54607.3 п. 6.3	Продукция общественного питания	10.41	-		Степень термического окисления растительного масла по показателю преломления	Не определен
337.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	2006-2007		Растворимые сухие вещества	Не определен
338.	ГОСТ 6687.2 п. 4	Продукция безалкогольной промышленности	10.32 11.07	22		Сухие вещества	Не определен
339.	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные	10.3	2009;2202		Растворимые сухие вещества	(2...80)%
340.	ГОСТ 34128	Соки фруктовые и овощные	10.3	2009;2202		Растворимые сухие вещества	(2...80)%
341.	ГОСТ 32080 п. 5.4.1	Изделия ликероводочные	11.01	2204-2206		Массовая концентрация сухих веществ	(0,1...47,0) г/100см ³
342.	ГОСТ 3174	Мед	01.49.21	0409		Определение воды	Не определен
343.	МУ 1-40/3805-91	Продукция общественного питания	10.13	-		Сухие вещества (сахароза)	Не определен
344.	Электрохимические методы ГОСТ 31762 п. 4.21	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	2103		Водородный показатель (рН)	(0...14) ед. рН
345.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.3 10.39	1602 2006 2007		Водородный показатель (рН)	(2...12 включительно) ед. рН
346.	ГОСТ 29270 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.39	2006 2007		Нитраты	Не определен
347.	МУ № 5048-89	Продукция растениеводства	01.13	0701-0712		Нитраты	Не определен
348.	ГОСТ 31766 п. 6.3	Меды монофлорные	01.49.21	0409		Водородный показатель (рН)	Не определен
349.	ГОСТ 31764	Пиво	11.05	2203		Водородный показатель (рН)	(3,8...4,8) ед. рН
350.	ГОСТ 6709 п. 3.16 (руководство по эксплуатации рН-метра) п. 3.17 (руководство по эксплуатации кондуктометра)	Дистиллированная вода.	20.13.52.120	2853 90 100 0		Водородный показатель (рН)	(0...14) ед. рН
351.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121	Вода природная, сточная, питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости), подземная. Вода дистиллированная. Вода бассейнов. Вода систем горячего водоснабжения. Вода техническая.	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12 20.13.52.120	2201 2853 90 100 0		Удельная электрическая проводимость при 20°С	(10 ⁻⁴ ... 10) См/м
						Водородный показатель (рН)	(1...14) ед. рН

352.	НДП 20.6.97	Вода деминерализованная (дистиллированная, деионизированная, для лабораторного анализа)	20.13.52.120	2853 90 100 0	Водородный показатель (рН)	(4...10) ед. рН
	п. 9				Удельная электрическая проводимость	(0,6...10) мкСм/см
353.	РД 52.24.495	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды. Вода техническая.	36.00.1 36.00.12	-	Водородный показатель (рН)	(4...10) ед. рН
					п. 10.1	Удельная электрическая проводимость
354.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123	Поверхностные пресные, подземные (грунтовые, питьевые, сточные и очищенные сточные) воды. Вода техническая.	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Биохимическое потребление кислорода (БПК 5)	(0,5...1000) мг O ₂ /дм ³
					п. 10	Растворенный кислород
355.	ГОСТ 26423	Почва	-	-	Водородный показатель (рН)	(1...14) ед. рН
356.	ГОСТ 26951	Почва	-	-	Нитраты	(2...200) мг/кг
357.	Паспорт на анализатор активного хлора ВАКХ-2000 Приложение Б (методика определения связанного и свободного хлора в воде с помощью анализатора ВАКХ-2000)	Питьевая вода. Вода бассейна	36.00.11 36.00.12	2201	Остаточный активный хлор	(0,2...2,0) мг/дм ³
					358.	ГОСТ 7983
359.	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция	20.4	3303-3307 3401	Водородный показатель (рН)	(0...14) ед. рН
360.	Инструкция № 4259	Материалы, оборудование, вещества и устройства, применяемые в сфере хозяйственно-питьевого водоснабжения, при очистке сточных вод и в плавающих бассейнах	22.2	-	Водородный показатель (рН)	(1...14) ед. рН
361.	МУ от 19.10.90	Детские латексные соски, баллончики сосок-пустышек, игрушки, одежда для детей и подростков	22.19.71 14.19	4014 6101-6117	Изменение величины рН вытяжки	(0...14) ед. рН
					п.5.1.2	362.
363.	ГОСТ 22567.5	Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные	20.41.32	3402	Водородный показатель (рН)	(0...14) ед. рН

364.	ГОСТ 51557 п. 6.8		Жидкие средства гигиены полости рта (эликсир, полоскание, ополаскиватели, освежители, бальзамы), предназначенные для ухода за зубами и слизистой оболочкой полости рта.	20.42.18	3306	Массовая доля фтора	(0,01...0,05) %
365.	ГОСТ 31698 п. 6.5		Порошкообразная и компактная косметическая продукция	20.42	3303-3307	Водородный показатель (рН)	(0...14) ед. рН
366.	ГОСТ 31692 п. 6.4		Косметическая продукция для бритья – гели, кремы, твердая и порошкообразная продукция (мыло для бритья, порошки, палочки).	20.42	3307	Водородный показатель (рН)	(0...14) ед. рН
367.	ГОСТ 31697 п. 6.6		Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе – тональные средства (тональные кремы, базы, основы), румяна, тени для век, блеск для губ, лица и тела, тушь для ресниц и жидкие туши для ресниц и подводка для глаз и другая аналогичная по назначению продукция	20.42	3304	Водородный показатель (рН)	(0...14) ед. рН
368.	ГОСТ 31460 п. 6.5		Косметические кремы, в том числе косметическое молочко, сливки, сметанки, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия.	20,42	3304	Водородный показатель (рН)	(0...14) ед. рН
369.	ГОСТ 7983 п. 6.6		Зубные пасты, предназначенные для ухода за зубами и полостью рта	20.42.18	3306	Водородный показатель (рН)	(0...14) ед. рН
	Гравиметрический метод						
370.	ГОСТ 9793		Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201-0206	Влага	(1...85)%
371.	ГОСТ 33319		Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201-0206	Влага	(1...85)%
372.	ГОСТ 23042		Мясо и мясoproductы	10.1	0201-0206	Жир	(0,2...50)%
373.	ГОСТ Р 54668		Молоко и продукты переработки молока	10.5	0401-0403 0406	Влага и сухие вещества	(0,5...99) %

374.	ГОСТ Р 55063 п. 7.6 п. 7.7	Сыры и сыры плавленые	10.5	0406	Влага и сухие вещества	(3,0...70) %
375.	ГОСТ 30646.3 п.4	Продукты молочные для детского питания	10.5	0401-0403	Влага и сухие вещества	Не определен
376.	ГОСТ Р 55361 п. 7.7 п. 7.10	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока.	10.5	0405	Массовая доля влаги	(0,5...60) %
377.	ГОСТ 31762 п. 4.3	Майонезы и соусы майонезные	10.84	2103	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0...25,0) %
	Массовая доля влаги				(1,0...95) %	
	Массовая доля жира				(5,0...95) %	
					(5,0...95) %	
					(5,0...80) %	
378.	ГОСТ 32189 п. 5.4 п. 5.6 п. 5.5 п. 5.7 п. 5.8	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ в маргарине массовой долей жира не менее 61%	Не определен
379.	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные	10.4	1507-1514	Массовая доля влаги и летучих веществ в спреде, толченой смеси, кондитерских, хлебопекарных, кулинарных жирах и жире для молочных продуктов	Не определен
	Влага и летучие вещества				Не определен	
	Массовая доля воды				Не определен	
380.	ГОСТ 7636 п. 3.3 п. 3.7.1	Рыба, морские млекопитающие морские беспозвоночные и продукты их переработки	03	0301-0308	Жир	Не определен
381.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03	0301-0308	Массовая доля глазури	Не определен
382.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	03	1604-1605	Отстой в масле	Не определен
383.	ГОСТ 26664 п. 3	Консервы и пресервы из рыбы	03	1604 1605	Масса нетто	Не определен
	Массовая доля составных частей				Не определен	
384.	ГОСТ Р 54607.4 п. 7	Продукции общественного питания	10.13.	-	Влага и сухие веществ	Не определен

385.	МУ 1-40/3805-91	Продукции общественного питания	10.13	-	-	Влага и сухие веществ	Не определен
386.	ГОСТ Р 54607.5 п. 7	Продукции общественного питания	10.13	-	-	Жир	Не определен
387.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.6	1101;1905	1101;1905	Влажность	Не определен
388.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	10.6	1101;1905	1101;1905	Металломагнитные примеси	Не определен
389.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.6	1101;1905	1101;1905	Зольность	Не определен
390.	ГОСТ 27560	Мука и отруби	10.6	1101;1905	1101;1905	Крупность	Не определен
391.	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	10.6	1101	1101	Количество клейковины	Не определен
392.	ГОСТ 28796	Мука пшеничная	10.6	1101;1905	1905	Качество клейковины	(0...150,7) ед. ИДК
393.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	1101;1905	Содержание сырой клейковины	Не определен
394.	ГОСТ 15113.2 п. 2 п. 4	Концентраты пищевые	10.89.19	2104	2104	Влажность	Не определен
395.	ГОСТ 15113.4	Концентраты пищевые	10.89.19	2104	2104	Посторонние минеральные примеси	Не определен
396.	ГОСТ 26312.4	Крупа	10.61.3	1103	1103	Металлические примеси	Не определен
397.	ГОСТ 15113.8	Концентраты пищевые	10.89.19	2104	2104	Влага	Не определен
398.	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61.3	1103	1103	Крупность или номер крупы, примесей и доброкачественного ядра	Не определен
399.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.3	1103	1103	Зольность	Не определен
400.	ГОСТ 13586.5	Зерно	01.11	1001-1008	1001-1008	Влажность	Не определен
401.	ГОСТ Р 54642	Сахар	10.81	1701	1701	Влага и сухие вещества	(0,10 ... 1,00) %
402.	ГОСТ 12574	Сахар	10.81	1701	1701	Зольность	Не определен
403.	ГОСТ 5897 п. 4	Изделия кондитерские	10.7	1704	1704	Масса нетто	Не определен
404.	ГОСТ 5900 п. 2	Изделия кондитерские	10.7	1704	1704	Влага и сухие вещества	Не определен
405.	ГОСТ 5901 п. 2 п. 3 п. 4	Изделия кондитерские	10.7	1704	1704	Общая зола	Не определен
406.	ГОСТ 5669	Изделия хлебобулочные	10.7	1905	1905	Зола, нерастворимая в соляной кислоте 10%	Не определен
407.	ГОСТ 7128	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.11.110	1905	1905	Металломагнитные примеси	Не определен
408.	ГОСТ 8494 п. 3.7	Сухари слобные пшеничные	10.72.11.120	1905	1905	Пористость	Не определен
409.	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные	10.86	2001-2009	2001-2009	Влажность	Не определен
						Содержание минеральных примесей	Не определен

410.	ГОСТ 8756.1 п. 3 п. 4	Продукты пищевые консервированные	10.86	2001-2009	Масса нетто или объем	Не определен
411.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2006-2007	Массовая доля составных частей	Не определен
412.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2006-2007	Осадок	Не определен
413.	ГОСТ 8756.21 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2006-2007	Содержание мякоти	Не определен
414.	ГОСТ 25555.4 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2006-2007	Жир	Не определен
415.	ГОСТ 26323	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2006-2007	Зола	Не определен
416.	ГОСТ 33977 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2006-2007	Содержание примесей растительного происхождения	Не определен
417.	ГОСТ Р 55624 п. 8.8	Десерты взбитые замороженные фруктовые, овощные и фруктово-овощные	10.39.21	2105	Общее содержание сухих веществ	Не определен
418.	ГОСТ Р 51437	Соки фруктовые и овощные	10.3	2009 2202	Массовая доля общих сухих веществ	(28,0...32,0) %
419.	ГОСТ 33741 п. 8 п. 9	Консервы мясные и мясосодержащие	10.13	1602	Массовая доля общих сухих веществ	(2...25) %
420.	ГОСТ 30648.3 п. 4	Продукты молочные для детского питания	10.5	0401 0402	Масса нетто	Не определен
421.	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие	10.5	0403	Массовая доля составных частей	Не определен
422.	ГОСТ 30305.1 п. 4	Консервы молочные сгущенные	10.5	0402	Влага и сухие вещества	Не определен
423.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.13	2006-2007	Влага	Не определен
424.	ГОСТ 1936 п. 2.5	Чай	10.83	0902	Массовая доля влаги	Не определен
425.	ГОСТ ISO 1572	Чай	10.83	0902	Жир	Не определен
426.	ГОСТ ISO 1575	Чай	10.83	0902	Влага	Не определен
427.	ГОСТ ISO 1576	Чай	10.83	0902	Сухие вещества	Не определен
428.	ГОСТ Р 55625 п. 8.8	Льды сладкие пищевые	10.39.21	2105	Общая зола	Не определен
					Водорастворимая и водонерастворимая зола	Не определен
					Общие сухие вещества	(12...30) %

429.	ГОСТ Р 55626 п. 8.10	Десерты шербеты и взбитые замороженные	10.39.21	2105	Общие сухие вещества	не менее 32%-
430.	ГОСТ 18164	Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости, минеральная). Вода систем горячего водоснабжения	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.11 36.00.12	2201	Сухой остаток (общая минерализация)	Не определен
431.	ПНД Ф 14.1:2:4.114	Вода питьевая, поверхностная и сточная. Вода техническая. Вода систем горячего водоснабжения	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Сухой остаток (общая минерализация)	(50...25000) мг/дм ³
432.	ПНД Ф 14.1:2:3.110	Вода природная (поверхностная и подземная) сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Взвешенные вещества	(3...5000) мг/дм ³
433.	ПНД Ф 14.1:2:4.254 п. 11.1	Вода питьевая, природная, в том числе поверхностная и подземная, вода сточная производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Взвешенные вещества	(0,5...50000) мг/дм ³
434.	НДП 20.6.97 п. 10	Вода деминерализованная (дистиллированная, деионизированная, для лабораторного анализа)	20.13.52.120	2853 90 100 0	Остаток после выпаривания	(1...20) мг/дм ³
435.	ГОСТ 6709	Дистиллированная вода	20.13.52.120	2853 90 100 0	Остаток после выпаривания	Не определен
436.	ПНД Ф 14.1:2.122	Вода поверхностная и сточная, техническая	36.00.1 36.00.12	-	Жир	(0,5...50) мг/дм ³
437.	ГОСТ Р ИСО 11465	Почва	-	-	Влажность (влага)	от 4,0 %
438.	Инструкция № 2/06 п. 7.3	Дезинфицирующее средство «УльтраХлорантин»	20.20.14	3808 94	Средняя масса таблеток, г.	Не определен
439.	Инструкция № 1 п. 6.3	Дезинфицирующее средство «Пюржель»	20.20.14	3808 94	Средняя масса таблеток, г.	Не определен
440.	Инструкция № 1/10 п. 7.3	Дезинфицирующее средство «Жавель СИН Экстра»	20.20.14	3808 94	Средняя масса таблеток, г.	Не определен
441.	Инструкция № 2/12 п. 7.3	Дезинфицирующее средство «Жавель Син табс»	20.20.14	3808 94	Средняя масса таблеток, г.	Не определен
442.	Инструкция № 1/06 п. 7.3	Дезинфицирующее средство «Жавелин»	20.20.14	3808 94	Средняя масса таблеток, г.	Не определен
443.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (дисперсная фаза аэрозоля)	(1...250) мг/м ³

444.	РД 52.04.186 п. 5.2.6	Атмосферный воздух населенных пунктов, воздух рабочих зоны и воздух жилых и общественных зданий	-	-	Взвешенные вещества	(0,26...50) мг/м ³
445.	ГОСТ 3816 п. 3	Ткани трикотажные и нетканые полотна, текстильно-галантерейные и шпунтовые изделия из волокон и нитей всех видов	13.2 13.10.61.130	6001-6006	Гигроскопичность	(0...100) %
446.	ГОСТ 29188.4	Косметические изделия	20.42	3304 3305 3307 3304	Массовая доля воды и летучих веществ Массовая доля сухого вещества Массовая доля воды и летучих веществ	(0,2...1) % (0,2...1) % (0,2...1) %
447.	ГОСТ 31698 п.6.4 Титриметрический метод	Порошкообразная и компактная косметическая продукция	20.42	3304	Массовая доля сухого вещества	(0,2...1) %
448.	ГОСТ 9957 п. 7	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201-0206 0210	Хлористый натрий	(0,1...7,0) %
449.	ГОСТ 10574	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201-0206 0210	Крахмал	(0,03...15,4) %
450.	ГОСТ 25011 п. 2	Мясо, мясные консервы для детского питания	10.1	1602	Белок	Не определен
451.	ГОСТ Р 55063 п. 7.9 п. 7.10	Сыры и сыры плавленые	10.5	0406	Хлористый натрий (поваренная соль)	(0,5...10,0) %
452.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	10.5	0401	Массовая доля белка	Не определен
453.	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молкосодержащие	10.5	0401	Массовая доля белка	(0,10...100,00) %
454.	ГОСТ 30648.2	Продукты молочные для детского питания	10.5	0401	Общий белок	Не определен
455.	ГОСТ 30648.4 п. 4	Продукты молочные для детского питания	10.5	0401	Кислотность	Не определен
456.	ГОСТ Р 54669 п. 7	Молоко и продукты переработки молока	10.5	0401	Кислотность	(2,0...250) °Т
457.	ГОСТ Р 55361 п. 7.12 п. 7.13 п. 7.14 п. 7.15 п. 7.16	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.5	0405	Массовая доля хлористого натрия Массовая доля сахарозы Титруемая кислотность Титруемая кислотность жировой фазы	(0,5...3,0) % (3,0...20,0) % (1,0...6,0) °К (1,0...6,0) °К
458.	ГОСТ 31933 п. 7	Масла растительные	10.4	1507-1514	Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0...70,0) °Т
459.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.4	1507-1514	Кислотное число	(0,1...30) мг КОН/г
					Перекисное число	(0,1...40) ммоль(1/2O)/кг

460.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	10.4	1507-1514	Перекисное число	(0,1...45) ммоль(½О)/кг
461.	ГОСТ 31762 п. 4.13 п. 4.16 п. 4.18	Майонезы и соусы майонезные	10.8.4.12	2103	Кислотность	(0,05...10,0) %
462.	ГОСТ 32189 п.5.10 п. 5.20 п. 5.25	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517	Перекисное число жировой фазы Массовая доля белковых веществ Кислотность маргарина	(0,1...45) ммоль(½О)/кг (0,1...10) % (0,5...3,0) %К
463.	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660-83) п. 4	Жиры и масла животные и растительные	10.4	1507-1514 0405	Массовая доля поваренной соли Массовая доля консервантов в маргарине Кислотное число и кислотность	(0...1,5) % (0,05...0,2) % Не определен
464.	ГОСТ 7636 п. 3.5.1 п. 3.5.2 п. 8.9.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03	0301-0308	Хлористый натрий (поваренная соль)	Не определен
465.	ГОСТ 27001 п. 2	Икра и пресервы из рыбы и Морепродуктов	10.20	1604-1605	Белковые вещества Бензойнокислый натрий	Не определен Не определен
466.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604-1605	Поваренная соль	Не определен
467.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.6	1101; 1905	Кислотность по болтушке	Не определен
468.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.7	1905	Кислотность	Не определен
469.	ГОСТ 5698 п. II	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Поваренная соль	Не определен
470.	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые	10.89.19	2104	Кислотность	Не определен
471.	ГОСТ 15113.6	Концентраты пищевые	10.89.19	2104	Сахароза	Не определен
472.	ГОСТ 15113.7	Концентраты пищевые	10.89.19	2104	Поваренная соль	Не определен
473.	ГОСТ 26312.6	Крупа	10.61.3	1103	Кислотность по болтушке овсяных хлопьев	Не определен
474.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008	Белок	Не определен
475.	ГОСТ 5898 п. 2 п. 3 п. 4	Изделия кондитерские	10.7	1704 1806	Кислотность	Не определен
476.	ГОСТ ISO 750 п. 2.2	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	2006 2007	Щелочность Титруемая кислотность	Не определен Не определен
477.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2006 2007	Летучие кислоты	от 4·10 ⁻² % до 1%

478.	ГОСТ 25555.5 п. 7	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	2006 2007	Свободный и общий диоксид серы	от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 2%
479.	ГОСТ 24556 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2006 2007	Витамин С	$>1 \cdot 10^{-3}$ %
480.	ГОСТ Р 55624 п. 8.9.1	Десерты взбитые замороженные фруктовые, овощные и фруктово-овощные	10.39.21	2105	Кислотность	от 70°Т до 110°Т
481.	ГОСТ 32001	Продукция алкогольная и сырье для её производства	11.01	2204-2206 2207; 2208	Массовая концентрация летучих кислот	Не определен
482.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	10.32 11.07	2202	Кислотность	Не определен
483.	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные	10.3	2009;2202	Титруемая кислотность	(0,2...2,1) %
484.	ГОСТ 34127	Соки фруктовые и овощные	10.3	2009;2202	Титруемая кислотность	(0,2...2,1) %
485.	ГОСТ 32035 п. 5.4	Водки и водки особые	11.01	2207 2208	Щелочность	(1,5...3,5) см ³ /100 см ³
486.	ГОСТ 32080 п. 5.5.1	Изделия ликероводочные	11.01	2204-2206	Массовая концентрация сахара	(0,1...1,5) г/100 см ³
487.	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для её производства	11.01	2204-2206	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	Не определен
488.	ГОСТ 32114	Продукция алкогольная и сырье для её производства	11.01	2204-2206	Массовая концентрация титруемых кислот	Не определен
489.	ГОСТ 12788	Пиво	11.05	2203	Кислотность	Не определен
490.	ГОСТ 12280	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты	11.01	2204-2208	Массовая концентрация альдегидов	Не определен
491.	ГОСТ 14139	Коньячные и плодовые спирты	11.01	2204-2208	Средние эфиры	Не определен
492.	ГОСТ 13192 п. 2	Вина, виноматериалы и коньяки	11.01	2204-2206	Сахар	Не определен
493.	ГОСТ 30627.2 п. 5	Продукты молочные для детского питания	10.5 10.86	0401-0403	Витамин С	Не определен
494.	ГОСТ 30648.7 п. 5	Продукты молочные для детского питания	10.5 10.86	0401-0403	Сахароза	Не определен
495.	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	01.11	1001-1008 1103	Кислотность	Не определен
496.	ГОСТ 29248 п. 4	Консервы молочные	10.5	0402	Сахароза	Не определен
497.	ГОСТ 30305.3 п. 5	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.5	0402	Кислотность	Не определен
498.	ГОСТ 26186 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.39 10.3	1602 2006 2007	Хлориды	Не определен
499.	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые	10.5	0406	Белок	(5,0...55,0) %

500.	Р 4.1.1672 Руководство по методам контроля качества и безопасности БАД к пище	Биологически активные добавки к пище	10.89.19	-	Витамин С	Не определен
501.	ГОСТ Р 55625 п. 8.9.1	Льды сладкие пищевые	10.39.19	2105	Кислотность	(50...140)°Т
502.	ГОСТ Р 55626 п. 8.11	Десерты щербеты взбитые замороженные	10.89.19	2105	Кислотность	(50...110)°Т
503.	ГОСТ Р 51575 п. 4.1 п. 4.2	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.30.130	2501	Йод	(20...60) мкг/г
504.	ГОСТ 4245	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода систем горячего водоснабжения Вода бассейна.	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.11 36.00.12	2201	Хлориды	>1мг/дм ³
505.	ГОСТ 23268.17 п. 2	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные	11.07.11	2201	Хлориды	(2...40) мг/дм ³
506.	РД 52.24.407	Воды природные, сточные, технические	36.00.1 36.00.12	-	Хлориды	(10...250) мг/дм ³
507.	ГОСТ 31865	Вода природная, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11	2201	Жесткость общая	более 0,1°Ж
508.	ГОСТ 31954 п. 4 метод А	Вода природная, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости. Вода бассейнов. Вода горячего водоснабжения	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Жесткость общая	более 0,1°Ж
509.	ПНД Ф 14.1:2:3.98	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная). Вода техническая. Вода систем горячего водоснабжения.	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Жесткость общая	(0,1...50) °Ж
510.	ГОСТ 31957 п.5 метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости (кроме газированной), вода источников питьевого водоснаб-	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1	2201	Щелочность свободная Щелочность общая (щелочность) Карбонаты	(0,1...100) ммоль/дм ³ (0,1...100) ммоль/дм ³ (6,0...6000) мг/дм ³

		жения, природная и сточная Вода техническая. Вода систем горячего водоснабжения	36.00.11 36.00.12		Гидрокарбонаты (бикарбонаты)	(6,1...6100) мг/дм ³
511.	ГОСТ 23268.3 п. 2а	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные	11.07.11	2201	Гидрокарбонаты	от 5 мг/ дм ³
512.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245 п. 9.2	Вода питьевая, поверхностная, подземная пресная и сточная, техническая. Вода систем горячего водоснабжения	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Щелочность свободная	(0,005...10) ммоль/дм ³
	п. 9.3				Щелочность общая (щелочность)	(0,005...10) ммоль/дм ³
513.	ПНД Ф 14.1:2:3:95	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная). Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости). Вода систем горячего водоснабжения. Вода бассейнов	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Кальций	(1...2000) мг/дм ³
514.	ГОСТ 23268.5 п. 2	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные	11.07.11	2201	Кальций	более 1 мг/дм ³
	п. 3				Магний	от 1 мг/дм ³
515.	ГОСТ 18301	Вода питьевая. Вода бассейнов	36.00.11 36.00.12	2201	Озон остаточный	от 0,05 мг/дм ³
516.	ПНД Ф 14.1:2:4.154	Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости), природная (в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения) и сточная вода (в том числе очищенная и ливневая). Вода бассейнов. Вода систем горячего водоснабжения. Вода техническая.	10.86.10.300 10.86.10.310 36.00.1 36.00.11 36.00.12 11.07.11	2201	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	(0,25...100) мг/дм ³
517.	ГОСТ Р 55684 п. 9.1.2 метод Б	Вода питьевая , в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная). Вода систем горячего водоснабжения. Вода бассейнов	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25...100,0) мгО/дм ³
518.	ГОСТ 23268.12	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды.	11.07.11	2201	Перманганатная окисляемость	до 10 мг/дм ³

519.	ГОСТ 18190 п. 2	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода бассейнов. Вода систем горячего водоснабжения	10.86.10.300 10.86.10.310	2201	Суммарный остаточный хлор (хлор связанный)	от 0,3 мг/дм ³	
	п. 3				Свободный остаточный хлор (хлор свободный)	Не определен	
520.	ПНД Ф 14.1:2-4.113	Вода питьевая, поверхностная и сточная, техническая	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Активный (остаточный) хлор	(0,05...5) мг/дм ³	
521.	ГОСТ Р 55863	Вода питьевая (в том числе вода бассейнов).	36.00.11 36.00.12	2201	Остаточный активный хлор	(0,15...2,0) мг/дм ³	
522.	ГОСТ 23268.4	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды.	11.07.11	2201	Сульфаты	от 0,2 мг/дм ³	
523.	ГОСТ 23268.11	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды.	11.07.11	2201	Железо (II)	от 0,5 мг/дм ³	
					Железо (III)	от 0,5 мг/дм ³	
524.	ГОСТ 23268.2 п. 2	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды.	11.07.11	2201	Двуокись углерода	Не определен	
525.	ПНД Ф 14.1:2-4.277 п. 11.4.1	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, вода природная пресная, в том числе поверхностная и подземная, вода сточная производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная, вода талая и техническая	10.86.10.300	2201	Азот органический	(1...200) мг/дм ³	
			10.86.10.310				
			11.07.11				
			36.00.1 36.00.11 36.00.12				
526.	ПНД Ф 14.1:2:3.100	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная)	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Химическое потребление хлора (ХПК)	(4...2000) мг/дм ³	
527.	СанПиН 42-128-4433-87	Почва	-	-	Сероводород	(0,34...2000) мг/кг	
			Р 4.2.2643 п. 4.2.1	20.20.14	3808 94	Массовая доля активного хлора в %	Не определен
						Массовая доля гидроокиси натрия в %	Не определен
529.	Инструкция № 2/06 п. 7.4	Дезинфицирующее средство «УльтрaХлорантин»	20.20.14	3808 94	Массовая доля активного хлора в %; масса активного хлора в таблетке, г	Не определен	
530.	Инструкция №1 п. 6.4	Дезинфицирующее средство «Пюржавель»	20.20.14	3808 94	Массовая доля активного хлора в %; масса активного хлора в таблетке, г	Не определен	

531.	Инструкция № 1/10 п. 7.4	Дезинфицирующее средство «Жавель СИН Экстра»	20.20.14	3808 94	3808 94	Масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде), г	Не определен
532.	Инструкция № 2/12 п. 7.5	Дезинфицирующее средство «Жавель Син табс»	20.20.14	3808 94	3808 94	Масса активного хлора в таб- летке, г	Не определен
533.	Инструкция № 4 п. 6.3	Дезинфицирующее средство «Хлорамин Б» (торговый знак ЖАВЕЛЬ СИН)	20.20.14	3808 94	3808 94	Массовая доля активного хлора в %	Не определен
534.	Инструкция № 1/06 п. 7.4	Дезинфицирующее средство «Жавелин»	20.20.14	3808 94	3808 94	Масса активного хлора в таб- летке, г	Не определен
535.	ГОСТ Р 57001	Дезинфицирующие средства и антисептики	20.20.14	3808 94	3808 94	Массовая доля активного хлора в %	Не определен
536.	ГОСТ 29188.5	Изделия косметические	20.42	3304; 3305 3307	3304; 3305 3307	Массовая доля общей щелоч- ности	(0,07...2,0) %
537.	ГОСТ 14618.8 п. 6.1-6.4	Кремы, эмульсии, молочко, сливки	20.42	3304	3304	Массовая доля глицерина	(0,5...1,5) %
538.	ГОСТ 790	Мыло хозяйственное твердое, мыло туалетное	20.4	3401	3401	Массовая доля жирных кислот	Не определен
	Качественное число					Не определен	
	Массовая доля хлористого натрия					Не определен	
	Массовая доля содопродуктов					Не определен	
	Массовая доля свободной едкой щелочи					Не определен	
539.	ГОСТ 26878	Жидкие шампуни для ухода за волосами и для ванн	20.4	3305	3305	Массовая доля свободного углекислого натрия	Не определен
540.	ГОСТ 31649	Продукция декоративной кос- метики на жировосковой осно- ве – губные помады, блески и бальзамы для губ, тени для век, маскирующие карандаши, румяна, пудра, театральные грим, контурный карандаш для бровей, век и губ, твердые туши для ресниц и другая аналогич- ная по назначению продукция	20.42	3304	3304	Кислотное число	Не определен
						Карбонильное число	Не определен

541.	ГОСТ 31692 п. 6.5 п. 6.6	Косметическая продукция для бритья – гели, кремы, твердая и порошкообразная продукция (мыло для бритья, порошки, палочки)	20.42	3307	Массовая доля жирных кислот	Не определен
	Экспресс-методы					
542.	Инструкция к газоанализатору «Элан-СО-50» ЭКИТ 5.940.000ПС	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух и воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Углерод оксид	(0...50) мг/м ³
543.	Инструкция к газоанализатору «Элан-NH ₃ » ЭКИТ 5.940.000РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(0...20) мг/м ³
544.	Инструкция к газоанализатору «МГЛ-19.3А» ИРМБ.ИРМБ.413416.001РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Сера диоксид	(0...100) мг/м ³
545.	Инструкция к газоанализатору озона 3.02П-Р ИРМБ.413312.005-02РЭ	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух и воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Озон	(0...0,5) мг/м ³
546.	Инструкция к газоанализатору озона 3.02П-Р ИРМБ.413312.005РЭ	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух и воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Озон	(0...0,5) мг/м ³
547.	Инструкция к газоанализатору «Элан-СО-50» ЭКИТ 5.940.000.02ПС	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух и воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Углерод оксид	(0...50) мг/м ³
548.	Инструкция к газоанализатору ГАНГ-4(А) КПУ.413322.002РЭ ФР.1.31.2009.06144	Атмосферный воздух	-	-	Дигиросульфид (сероводород) Аммиак Сера диоксид (ангидрид сернистый) Гидрохлорид (Хлороводород) Азота диоксид Хлор	(0,004...5,000) мг/м ³ (0,02...10,00) мг/м ³ (0,025...5,000) мг/м ³ (0,05...2,5) мг/м ³ (0,02...1,00) мг/м ³ (0,015...0,500) мг/м ³
	Расчетный метод					
549.	ГОСТ Р 52686 п. 8.8	Сыры	10.5	0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	Не определен
550.	ГОСТ 55063 п. 7.8.4.2	Сыры и сыры плавленые	10.5	0406	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	Не определен
551.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	10.5	0401	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5...99,0)%

552.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.5	0405	Массовая доля жира	(70,0...85,0)%
	п. 7.5 п. 7.11					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (1,0...25,0)%
553.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517	Массовая доля жира	Не определен
	п. 5.11					Не определен
	п. 5.12					(40,0...85,0)%
	п. 5.13 п. 5.14					(95...100)%
554.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания в организованных коллективах	10.13	-	Калорийность	Не определен
555.	МУ 1-40/3805-91	Продукция общественного питания	10.13	-	Калорийность	Не определен
556.	ПНД Ф 14.1:2:3:95	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная). Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода систем горячего водоснабжения. Вода бассейнов.	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Магний	от 1 мг/дм ³
			557.	ГОСТ 31954	Вода природная, в том числе источников питьевого водоснабжения, а также питьевая вода расфасованная в ёмкости. Вода бассейнов. Вода систем горячего водоснабжения	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12
Метод тонкослойной хроматографии						
558.	МУ 5177-90 п. 1-2.3	Зерно и зернопродукты	01.11	1901-1905 1001-1008 1101-1109	Дезоксиниваленол	от 0,2 мг/кг
559.	МУК 4.4.1.011-93	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.01-10.08	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1109 1201-1208 1211-1214 1501-1522	Нитрозамины	от 1 мкг/кг

564.	МУ от 19.09.90 п. 6 (качественное определение)	Продукция, предназначенная для детей и подростков	22.19.71 22.19.71.120	1601-1605 1701-1704 1901-1905 2001-2009 2102-2106 2201-2206 2401-2403	Агидол-2	Не определен
	Кислотный метод					
565.	ГОСТ 5867	Молоко и молочные продукты	10.5	0401	Жир	Не определен
566.	ГОСТ Р 55063 п. 7.8	Сыры и сыры плавленые	10.5	0406	Жир	(7,0...39)%
567.	ГОСТ 30648.1	Продукты молочные для детского питания	10.86	0401-0403	Жир	Не определен
568.	ГОСТ 5668 п. 5	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Массовая доля жира	Не определен
569.	ГОСТ 15113.9 п. 6	Концентраты пищевые	10.89.90	2104	Жир	Не определен
570.	ГОСТ 29247	Консервы молочные	10.5	0402	Жир	Не определен
	Визуальный метод					
571.	ГОСТ Р 54607.3 п. 7	Продукция общественного питания	10.13	-	Эффективность тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий	Не определен
572.	МУ 1-40/3805-91	Продукция общественного питания	10.13	-	Степень термической обработки	Не определен
573.	ГОСТ 27676	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008	Число падения	Не определен
574.	ГОСТ 15113.2 п. 3	Концентраты пищевые	10.89.19	2104	Посторонние примеси и стекловидные хлопья	Не определен
	п. 5				Зараженность вредителями хлебных запасов	Не определен
575.	ГОСТ 13586.6	Зерно	01.11	1001-1008	Зараженность вредителями	Не определен
576.	ГОСТ 8494 п. 3.11	Сухари сдобные пшеничные	10.72.11.20	1905	Набухаемость	Не определен
577.	ГОСТ 8756.11	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2002	Прозрачность соков и экстрактов и растворимости экстрактов	Не определен
578.	ГОСТ Р 54607.3 п. 6.2	Продукция общественного питания	10.13	-	Качественная реакция на степень термического окисления фритюрных жиров	<1% - розовая >1% - желто-коричневая

579.	РД 52.24.496 п. 9.4	Поверхностные воды суши	36.00.1	-	Прозрачность	(1...30) см
580.	ПНД Ф 12.16.1 п. 6	Сточные, в том числе очищенные сточные, ливневые и талые воды. Вода техническая. Поверхностные воды суши.	36.00.12 36.00.1	-	Прозрачность	(1...30) см
	п. 5				Окраска (кратность разбавления, при которой исчезает окраска в столбике 10 см)	от 1
					Окраска (цвет)	Описание цвета пробы
					Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	менее-более 0,02 мг/дм ³
					Массовая концентрация нитратов	менее-более 0,2 мг/дм ³
581.	ГОСТ 6709 п. 3.5	Дистиллированная вода	20.13.52.120	2853 90 100 0	Массовая концентрация сульфатов	менее-более 0,5 мг/дм ³
	п. 3.6				Массовая концентрация хлоридов	менее-более 0,02 мг/дм ³
	п. 3.7				Массовая концентрация алюминия	менее-более 0,05 мг/дм ³
	п. 3.8				Массовая концентрация железа	менее-более 0,05 мг/дм ³
	п. 3.10				Массовая концентрация кальция	менее-более 0,8 мг/дм ³
	п. 3.11				Массовая концентрация меди	менее-более 0,02 мг/дм ³
	п. 3.12				Массовая концентрация свинца	менее-более 0,05 мг/дм ³
	п. 3.13				Массовая концентрация цинка	менее-более 0,2 мг/дм ³
	п. 3.14				Массовая концентрация ванадия	менее-более 0,08 мг/дм ³
	п. 3.15				Массовая концентрация марганца	менее-более 0,05 мг/дм ³
582.	ГОСТ 29188.3	Изделия косметические	20.42	3304 3305; 3307	Коллоидная стабильность	визуально
	Ареометрический метод				Термостабильность	визуально
583.	ГОСТ 32035 п. 5.3.1	Водки и водки особые	11.01	2207 2208	Крепость	(0...100) %
584.	ГОСТ 32036 п. 6.3	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01	2207 2208	Объемная доля этилового спирта	Не определен
	Крепость				(0...100)%	
585.	ГОСТ 32080 п. 5.3.1	Изделия ликероводочные	11.01	2204-2206	Крепость	(0...100)%
586.	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для её производства	11.01	2204-2208	Объемная доля этилового спирта	Не определен
587.	ГОСТ 3639	Растворы водноспиртовые	11.01	2207-2208	Объемная доля этилового спирта	Не определен
588.	Токсикологический метод					
	МР № 01.020	Атмосферный воздух населенных пунктов, воздух рабочей зоны и воздух жилых и общественных зданий	-	-	Индекс токсичности	(0...100)

589.	MP № 01.018	Материалы, изделия и упаковка, включая полимеры и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции, материалы, применяемые в водоснабжении и в качестве материалов, контактирующих с пищевыми продуктами	22.22 22.2 13.2 14	3917-3921 3926	Индекс токсичности	(0...100)
590.	MP 1.1.0120	<p>Продукция косметическая гигиеническая моющая, жиросодержащие косметические средства, продукция косметическая жидкая не содержащая спирт, гели косметические, продукция декоративной косметики на эмульсионной основе, продукция косметическая для окрашивания, осветления, химической завивки и выпрямления волос, продукция косметическая на носителях, пилинги, скрабы, эксфолианты, интимная косметика, парфюмерная и косметическая спиртосодержащая продукция, дезодоранты и депиляторы в аэрозольной упаковке и не в аэрозольной упаковке, продукция декоративной косметики порошкообразная и компактная, тальк, присыпки, зубные порошки, кремы косметические для ухода за кожей лица, тела, волосами, ногтями, губами, кожей вокруг глаз, продукция декоративной косметики на жировосковой основе, средства для маникюра и ухода за ногтями, мыло туалетное твердое, соли для ванн, сухие средства для ванн, зубные пасты, средства гигиены полости рта жидкие, средства для домашнего от-</p>	20.42	3303-3307 3401	Индекс токсичности	(0...100)

591.	МР № 01.021	беливания зубов, косметическая продукция индивидуальной защиты кожи от воздействия вредных производственных факторов.	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Индекс токсичности (0...100)	
592.	МР № 01.019 Отбор проб	Почва	-	-	Индекс токсичности (0...100)	
593.	ГОСТ 30225	Воздух испытательной камеры. Мебель, древесные и полимерные материалы	-	-	Отбор проб	Не определен
594.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	Не определен
595.	ГОСТ Р ИСО 16000-9	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	Не определен
596.	ГОСТ Р ИСО 16000-2	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	Не определен
597.	ГОСТ Р ИСО 16000-5	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	Не определен
598.	ГОСТ Р ИСО 16000-11	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	Не определен
599.	ГОСТ Р 54578	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Не определен
600.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Не определен
601.	Р.3.5.1904-04.3.5.	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Не определен
602.	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Воздух атмосферы, рабочей зоны и замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	Не определен
603.	ГОСТ Р ИСО 16017-2	Воздух атмосферы, рабочей зоны и замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	Не определен
604.	РД 52.04.186	Атмосферный воздух населенных пунктов и воздух жилых и общественных зданий	-	-	Отбор проб	Не определен
605.	Р 2.2.2006-05 приложение 9	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Не определен
606.	ГОСТ 17.2.4.05	Атмосферный воздух населенных пунктов	-	-	Отбор проб	Не определен
607.	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух населенных пунктов	-	-	Отбор проб	Не определен

Микробиологические исследования									
608.	ГОСТ 10444/15	Продукты пищевые	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.41 10.42; 10.51 10.81-10.86 10.89	0201-0210 0401-0408 0410 0710-0714 1201-1202 1501-1510 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2206;2501	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не определен			
609.	ГОСТ 31747	Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.41 10.42 10.81-10.86 10.89	0201-0210 0710-0714 1201-1202 1501-1510 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2206; 2501	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии)	Не определен			
610.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.41 10.42 10.81-10.86 10.89 11.03-11.07	0201-0210 0710-0714 1201-1202 1501-1510 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2206;2501 3502-3505	S. aureus и коагулазоположительные стафилококки	Не определен			
611.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.41 10.42; 10.51 10.81-10.86 10.89	0201-0210 0401-0408 0410 0710-0714 1201-1202 1501-1510 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2206;2501	Бактерии рода: Proteus Morganella Providencia	Не определен Не определен Не определен			

612.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.41 10.42; 10.51 10.81-10.86 10.81-10.86 10.89	0201-0210 0401-0408 0410 0710-0714 1201-1202 1501-1510 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2206;2501	Бактерии рода Salmonella	Не определен
613.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.41 10.42; 10.51 10.81-10.86 10.81-10.86 10.89 11.03-11.07	0201-0210 0401-0408 0410 0710-0714 1201-1202 1501-1510 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2206;2501 3502-3505	Энтерококки	Не определен
614.	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.39 10.41-10.42 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.03-11.07	0201-0210 1501-1502 1504; 1506 1516-1518 1601-1603 1901; 2104	Сальмонеллы	Не определен
615.	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.39 10.41-10.42 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.03-11.07	0201-0210 1501-1502 1504; 1506 1516-1518 1601-1603 1901; 2104	Колиформные бактерии E. coli	Не определен Не определен

616.	ГОСТ 10444.8	Продукты пищевые и корма для животных	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.39 10.41-10.42 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.03-11.07	0201-0210 1201; 1202 1208; 1501 1502; 1504 1506-1510 1512-1518 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2101-2106 2201-2203 2206; 2501 3502-3505	Презумптивные бактерии Bacillus cereus	Не определен
617.	ГОСТ 10444.11	Продукты пищевые и корма для животных	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.39 10.41-10.42 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.03-11.07	0201-0210 1201; 1202 1208; 1501 1502; 1504 1506-1510 1512-1518 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2101-2106 2201-2203 2206; 2501 3502-3505	Мезофильные молочнокислые организмы	Не определен
618.	ГОСТ 10444.12	Продукты пищевые и корма для животных (кроме молока и молочной продукции)	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.39 10.41-10.42 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.03-11.07	0201-0210 1201; 1202 1208; 1501 1502; 1504 1506-1510 1512-1518 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2101-2106 2201-2203 2206; 2501 3502-3505	Дрожжи Плесени	Не определен Не определен
619.	ГОСТ ISO 21527-1	Продукты с активностью воды больше 95%, предназначенные для потребления человеком или для кормления животных (яйца, мясо, порошковые про-	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.39 10.41-10.42 10.61-10.62	0201-0210 1201; 1202 1208; 1501 1502; 1504 1506-1510 1512-1518 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2101-2106 2201-2203 2206; 2501 3502-3505	Дрожжи Плесени	Не определен Не определен

		дукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.)	10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.03-11.07	1512-1518 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2101-2106 2201-2203 2206; 2501 3502-3505		Не определен Не определен
620.	ГОСТ ISO 21527-2	Продукты с активностью воды меньше или равной 95%, предназначенные для потребления человеком или для кормления животных (сухофрукты, торты, джемы, сушеное мясо, соленая рыба, зерновые культуры и продукты их переработки (в т.ч. мука), орехи, пряности, приправы и др.	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.39 10.41-10.42 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89	0201-0210 1201; 1202 1208; 1501 1502; 1504 1506-1510 1512-1518 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2101-2106 2201-2203 2206; 2501	Дрожжи Плесени	Не определен Не определен
621.	ГОСТ 30425	Консервы	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.39 10.51; 10.89	07.11; 1602 1604; 1605 2002-2009 0401-0405 0410	Промышленная стерильность	Не определен
622.	ГОСТ ISO 29185	Продукты пищевые и корма для животных	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.39 10.41-10.42 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.03-11.07	0201-0210 1201; 1202 1208; 1501 1502; 1504 1506-1510 1512-1518 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2101-2106 2201-2203 2206; 2501 3502-3505	Сульфитредуцирующие клостридии	Не определен
623.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.41 10.42; 10.51 10.81-10.86 10.89	0201-0210 1201; 1202 1208; 1501 1502; 1504 1506-1510 1512-1518	E. coli	Не определен

624.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.41 10.42; 10.51 10.81-10.86 10.89	1601-1605 1701-1704 1901-1905 2101-2106 2201-2203 2206; 2501 3502-3505 0201-0210 0401-0408 0410 0710-0714 1201-1202 1501-1510 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2206; 2501	L. monocytopenes	Не определен
625.	ГОСТ Р 55481	Мясо и мясные продукты, мясо птицы, субпродукты	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.39 10.41-10.42 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.03-11.07	0201-0210 1201; 1202 1208; 1501 1502; 1504 1506-1510 1512-1518 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2101-2106 2201-2203 2206; 2501 3502-3505	Антибиотики (качественное определение)	Не определен
626.	ГОСТ 31903	Продукты пищевые	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.41 10.42; 10.51 10.81-10.86 10.89	0201-0210 0401-0408 0410 0710-0714 1201-1202 1501-1510 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2206; 2501	Антибиотики (качественное определение)	Не определен

627.	ГОСТ ISO/TS 21872 часть 1	Продукты пищевые и корма для животных	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.41 10.42; 10.51 10.81-10.86 10.89	0201-0210 0401-0408 0410 0710-0714 1201-1202 1501-1510 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2206; 2501	Бактерии <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Не определен
628.	ГОСТ Р 54755	Продукты пищевые	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.41 10.42; 10.51 10.81-10.86 10.89	0201-0210 0401-0408 0410 0710-0714 1201-1202 1501-1510 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2206; 2501	<i>P. aeruginosa</i>	Не определен
629.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401-0410	Дрожжи Плесени	Не определен Не определен
630.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401-0410	Молочнокислые микроорганизмы	Не определен
631.	ГОСТ 10444.14	Консервы	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.39 10.51; 10.89	0401-0405 0410 1604-1605 2002-2009	Плесени	Не определен
632.	ГОСТ 31502	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	10.51	0401-0410	Антибиотики (качественное определение)	Не определен
633.	ГОСТ Р 52711	Консервы. Соковая продукция	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.39 10.51; 10.89	0401-0405 0410 1604-1605 2002-2009	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Дрожжи Плесени	Не определен Не определен Не определен Не определен

634.	ГОСТ 30347		Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401-0410 1901	S. aureus	Не определен
635.	ГОСТ 30706		Молоко и молочная продукция для детского питания	10.86	1901	Дрожжи Плесени	Не определен Не определен
636.	ГОСТ 30705		Продукты молочные для детского питания	10.86	1901	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не определен
637.	ГОСТ 32012		Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401-0410	Сторы мезофильных анаэробных микроорганизмов	Не определен
638.	ГОСТ ISO/ TS 22964		Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401-0410	Enterobacter sakazakii	Не определен
639.	ГОСТ 33924		Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401-0410	Бифидумбактерии	Не определен
640.	ГОСТ Р 50396.1		Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не определен
641.	ГОСТ Р 54374		Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12	0207	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Не определен
642.	ГОСТ 31468		Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из птицы	10.12	0207	Бактерии рода Salmonella	Не определен
643.	ГОСТ Р 54674		Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из птицы	10.1	0207	S. aureus	Не определен
644.	ГОСТ 7702.2.7.		Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из птицы	10.1	0207	Бактерии рода Proteus	Не определен
645.	ГОСТ Р 56139		Продукты пищевые функциональные	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.41 10.42; 10.51 10.81-10.86 10.89	0201-0210 0401-0408 0410 0710-0714 1201-1202 1501-1510 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2206; 2501	Пробиотические микроорганизмы	Не определен
646.	ГОСТ Р 56145		Продукты пищевые функциональные	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.41 10.42; 10.51 10.81-10.86	0201-0210 0401-0408 0410 0710-0714 1201-1202	Посторонние микроорганизмы	Не определен

				10.89			1501-1510 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2206; 2501			
647.	ГОСТ 26968		Сахар-песок рафинированный	10.81-10.82 10.86; 10.89			1701-1703 2101; 2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Дрожжи Плесени	Не определен	
648.	ГОСТ ISO 21527		Продукты пищевые и корма для животных	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.39 10.41-10.42 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.03-11.07			0201-0210 1201; 1202 1208; 1501 1502; 1504 1506-1510 1512-1518 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2101-2106 2201-2203 2206; 2501 3502-3505	Дрожжи Плесени	Не определен Не определен	
649.	ГОСТ 32064		Продукты пищевые	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.39 10.41-10.42 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 11.03-11.07			0201-0210 1201; 1202 1208; 1501 1502; 1504 1506-1510 1512-1518 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2101-2106 2201-2203 2206; 2501 3502-3505	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Не определен	
650.	ГОСТ ISO 6785		Молоко и молочная продукция	10.51; 10.52			0401-0410	Бактерии рода Salmonella	Не определен	
651.	ГОСТ 32010		Продукты пищевые	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.41 10.42; 10.51			0201-0210 0401-0408 0410 0710-0714	Бактерии рода Shigella	Не определен	

		1201-1202 1501-1510 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2206; 2501	10.81-10.86 10.89			
652.	ГОСТ 32149	0201-0210 0401-0408 0410 0710-0714 1201-1202 1501-1510 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2206; 2501	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.41 10.42; 10.51 10.81-10.86 10.89	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не определен
653.	ГОСТ 20235.2 п. 4.1.3 п. 4.1.4 п. 4.1.6 п. 4.1.7	0208	10.1	Мясо кроликов	Бактерии рода Salmonella	Не определен
654.	ГОСТ Р 54354	0201-0210	10.11-10.13	Мясо и мясные продукты	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не определен
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	Не определен
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Не определен
					Бактерии вида <i>S. aureus</i>	Не определен
					Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	Не определен
					Дрожжи	Не определен
					Плесени	Не определен
					Сульфитредуцирующие кластеридии	Не определен
					Энтерококки	Не определен
					<i>Listeria monocytogenes</i>	Не определен
					<i>E. coli</i>	Не определен
					<i>Listeria enterocolitica</i>	Не определен
					<i>Bacillus cereus</i>	Не определен
					Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	Не определен

655.	ГОСТ 26972		Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	10.86	1001-1010	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Дрожжи Плесени E. coli Колиформные бактерии	Не определен
656.	ГОСТ 31955.1		Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	10.86.10.300 10.86.10.310 10.07.11; 36.00.11	2201; 2202		Не определен
657.	ГОСТ 33536		Изделия кондитерские	10.82	1701-1710	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не определен
658.	ГОСТ Р ИСО 13720		Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0206 0210	Презумптивные бактерии <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Не определен
659.	ГОСТ 32901 п. 8.4		Молоко и молочная продукция	10.51; 10.52	0401-0410	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не определен
	п. 8.5						
	п. 8.6.1						
	п. 8.6.2						
	п. 8.6.3						
	п. 8.7						
	п. 8.8						
660.	ГОСТ 23454		Молоко и молочная продукция	10.51; 10.52	0401-0410	Количество термофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (САиФАМ)	Не определен
661.	ГОСТ 23453		Молоко сырое	10.51; 10.52	0401-0410	Жизнеспособные и нежизнеспособные клетки микроорганизмов (микроскопия)	Не определен
662.	ГОСТ 30712		Безалкогольная продукция	11.07	2201-2209	Промышленная стерильность Ингибирующие вещества Соматические клетки	Не определен
						Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не определен
						Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Не определен
						Дрожжи и плесени	Не определен

663.	ГОСТ 31708	Пищевые продукты и корма для животных	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.39 10.41; 10.42 10.51; 10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89; 11.03 11.04-11.07	0201-0210 0401-0408 0410 0710-0714 1201-1202 1501-1510 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2206; 2501 3502-3505	Бактерии E.coli	Не определен
664.	ГОСТ ISO 10272-1	Пищевые продукты и корма для животных	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.41 10.42; 10.51 10.81-10.86 10.89	0201-0210 1201; 1202 1208; 1501 1502; 1504 1506-1510 1512-1518 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2101-2106 2201-2203 2206; 2501 3502-3505	Бактерии рода Samrulobacter	Не определен
665.	ГОСТ ISO 10272-2	Пищевые продукты и корма для животных	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.41 10.42; 10.51 10.81-10.86 10.89	0201-0210 1201; 1202 1208; 1501 1502; 1504 1506-1510 1512-1518 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2101-2106 2201-2203 2206; 2501 3502-3505	Бактерии рода Samrulobacter	Не определен
666.	ГОСТ 33491	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями	10.51	0401-0410	Бифидумбактерии	Не определен

667.	ГОСТ 10 444-9	Продукты пищевые	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.41 10.42; 10.51 10.81-10.86 10.89	0201-0210 1201; 1202 1208; 1501 1502; 1504 1506-1510 1512-1518 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2101-2106 2201-2203 2206; 2501 3502-3505	Clostridium perfringens	Не определен
668.	МУК 4.2.026-95	Молоко, молочные продукты и яйца, мясо и мясные продукты	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.41 10.42; 10.51 10.81-10.86 10.89	0201-0210 1201; 1202 1208; 1501 1502; 1504 1506-1510 1512-1518 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2101-2106 2201-2203 2206; 2501 3502-3505	Антибиотики: Бензилпенициллин Стрептомицин Тетрациклин	Не определен Не определен Не определен
669.	МУК 4.2.992-00	Продукты детского питания, молочные и мясные продукты	10.86	0201-0210 0401-0410	E. coli O157:H7 - энтерогемморрагическая кишечная палочка	Не определен
670.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты. Смывы с объектов внешней среды. Вода (питьевая, открытых водоисточников, сточная). Воздух. Почва.	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.39 10.41; 10.42 10.51; 10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89; 11.03 11.04-11.07 36.00	0201-0210 0401-0408 0410 0710-0714 1201; 1202 1501-1510 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2206; 2501	Бактерии рода Salmonella spp	Не определен
671.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты. Смывы с объектов внешней среды	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.39 10.41; 10.42 10.51; 10.52	0201-0210 0401-0408 0410 0710-0714 1201; 1202	L. monocytogenes	Не определен

				<p>10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89; 11.03 11.04-11.07</p>	<p>1501-1510 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2206; 2501</p>	<p>Не определен</p>
<p>672.</p>	<p>МУК 4.2.2321-08</p>	<p>Пищевые продукты</p>	<p>10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.39 10.41; 10.42 10.51; 10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89; 11.03 11.04-11.07</p>	<p>0201-0210 1201; 1202 1208; 1501 1502; 1504 1506-1510 1512-1518 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2101-2106 2201-2203 2206; 2501 3502-3505</p>	<p>Бактерии рода <i>Samrulobacter</i></p>	<p>Не определен</p>
<p>673.</p>	<p>МУК 4.2.2878-11</p>	<p>Пищевые продукты</p>	<p>10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.39 10.41; 10.42 10.51; 10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89; 11.03 11.04-11.07</p>	<p>0201-0210 1201; 1202 1208; 1501 1502; 1504 1506-1510 1512-1518 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2101-2106 2201-2203 2206; 2501 3502-3505</p>	<p>Бактерии рода <i>Samrulobacter</i></p>	<p>Не определен</p>
<p>674.</p>	<p>МУК 4.2.999-00</p>	<p>Кисломолочные продукты</p>	<p>10.51; 10.52</p>	<p>0403-0406</p>	<p>Бифидобактерии</p>	<p>Не определен</p>
<p>675.</p>	<p>МУК 4.2.762-99</p>	<p>Готовые изделия с кремом</p>	<p>10.71</p>	<p>1901-1905</p>	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Дрожжи и плесени Бактерии рода <i>Salmonella</i> <i>S. aureus</i></p>	<p>Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен</p>

676.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского лечебного питания и их компонентов, питьевое молоко и сливки	10.86	1901	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) E. coli S. aureus B. cereus Бактерии рода Salmonella Дрожжи и плесени Ацидофильные бактерии Бифидобактерии Промышленная стерильность Бактерии Enterobacter Sakazakii Бактерии Vibrio parahaemolyticus	Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен
677.	МУК 4.2.2428-08	Продукты питания для детей раннего возраста	10.86	1901	Бактерии Enterobacter Sakazakii	Не определен
678.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, рыбные продукты, вода поверхностных водоемов	03.11-03.12 03.21 03.22	0301-0310 1504 1603-1605	Бактерии Vibrio parahaemolyticus	Не определен
679.	МУК 4.2.2578-10 п. 6.1 п. 6.2 п. 6.7	Пищевые продукты. Продукция общественного питания. Молоко и молочная продукция. Сыры, сыры плавленые. Мясо, мясо, птицы и мясо кролика полуфабрикаты из них. Рыба нерыбные объекты и продукция из них.	03; 10.1; 10.13; 10.5; 10.41	0301-0308 0201-0206 0207; 0208 0210; 0401 0403; 0406 0410	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Колиформные бактерии Бактерии рода Salmonella	Не определен Не определен Не определен
680.	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, вода расфасованная в емкости, емкости и укупорочные изделия	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.11	2201 2202	Общее микробное число (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Глюкоположительные колиформные бактерии Колифаги Ps. aeruginosa	Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен
681.	МР № 96/225-97	Минеральная вода	11.07.1 11.07.11	2201; 2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Ps. aeruginosa	Не определен Не определен Не определен

693.	МУ № ЦУВСС-1-2-85	Воздух. Воздух рабочей зоны. Воздух закрытых помещений	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) Гемолитический стрептококк	Не определен
694.	МУ ФЦ/4022-04	Почва	-	-	Гемолитический стафилококк Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Энтерококки Cl. perfringens Сальмонеллы и шигеллы	Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен
695.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3301-3307	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Дрожжи и плесени S. aureus Ps. aeruginosa Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Не определен Не определен Не определен Не определен
696.	ГОСТ ISO 33918	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3301-3307	Стерильность	Не определен
697.	ГОСТ ISO 22718	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3301-3307	S. aureus	Не определен
698.	ГОСТ ISO 22717	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3301-3307	Pseudomonas aeruginosa	Не определен
699.	ГОСТ ISO 21150	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3301-3307	E. coli	Не определен
700.	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3301-3307	Мезофильные аэробные микроорганизмы	Не определен
701.	ГОСТ ISO 18416	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3301-3307	Candida albicans	Не определен
702.	МУ 3.5.1.3439-17	Дезинфицирующие средства	20.13-20.15	2801; 2806 2827; 2833	Чувствительность к микроорганизмам	Не определен
703.	Бактериологический метод Инструкция по применению биологических однократных тестов для контроля воздушной стерилизации « Био Тест-В1 - Винар» №154.422.12 ИП.	Контроль воздушной стерилизующей аппаратуры	-	-	Bacillus licheniformis штамм G ВКМ В-1711Д	Не определен
704.	Инструкция по применению биологических однократных тестов для контроля паровой стерилизации «Био Тест-П - Винар» № 154.326.2011 ИП	Контроль паровой стерилизующей аппаратуры	-	-	Geobacillus stearothermophilus ВКВ В-718	Не определен

705.	Инструкция по применению индикаторов автономных биологических одноразовых для контроля стерилизации парами перекиси водорода (плазменной стерилизации) 2Био Тест-Плазма-Виар» № 154. 572.13 ИП	Контроль паровой стерилизующей аппаратуры	-	-	Geobacillus stearothermophilus ВКВ В-718	Не определен
706.	Индикаторы биологические для контроля работы дезинфекционных камер по паровому и паровоздушному методам БИК ДК-03-«ИЦЦ»	Контроль стерилизации дезинфекционных камер	-	-	Vacillus cereus штамм 96	Не определен
707.	Инструкция по применению биологических одноразовых тестов для контроля воздушной стерилизации «Био Тест-В-Виар» №154.328.201ИП	Контроль воздушной стерилизующей аппаратуры	-	-	Vacillus Licheniformis штамм G ВКМ В-1711Д	Не определен
Молекулярно-генетический метод (ПЦР)						
708.	ГОСТ Р 53214	Продукты пищевые, семена корма и растительные образцы	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.39 10.41; 10.42 10.51; 10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89; 11.03 11.04-11.07	0201-0210 0401-0408 0410 0710-0714 1201-1202 1501-1510 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2206; 2501	Рекомбинантная ДНК (ГМО)	Не определен
709.	ГОСТ Р 52173	Сырье и продукты пищевые	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.39 10.41; 10.42 10.51; 10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89; 11.03 11.04-11.07	0201-0210 0401-0408 0410 0710-0714 1201-1202 1501-1510 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2206; 2501	Рекомбинантная ДНК (ГМО)	Не определен

710.	ГОСТ Р 53244	Продукты пищевые, корма и растительные образцы	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.39 10.41; 10.42 10.51; 10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89; 11.03 11.04-11.07	0201-0210 0401-0408 0410 0710-0714 1201-1202 1501-1510 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2206; 2501	Рекомбинантная ДНК (ГМО)	Не определен
711.	Инструкция к ПЦР тест-системам	Пищевые продукты	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.39 10.41; 10.42 10.51; 10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89; 11.03 11.04-11.07	0201-0210 0401-0408 0410 0710-0714 1201-1202 1501-1510 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2206; 2501	Рекомбинантная ДНК (ГМО)	Не определен
712.	МУК 4.2.2217-07	Искусственные водные системы: системы охлаждения, кондиционирования, вентиляции, увлажнения, водонагревания, градирни, компрессорные устройства, бассейны, джакузи, фонтаны, кулеры и иные объекты. Смывы с медицинского, водопроводного, промышленного, лабораторного и иного оборудования, связанного с циркуляцией и хранением воды. Естественные водные системы.	36.00.1 36.00.11	2201-2202	Бактерии Legionelle pneumophila	Не определен
713.	Санитарно-паразитологический метод МУК 4.2.2747-10 п. 7.1.1 п. 7.1.2.1 п. 7.2.1 п. 7.2.2	Мясо и мясо продукты	10.11 10.13	0201-0210	Личинки трихинелл Цистицерки (финны)	Не определен Не определен

714.	СТ РК 2779 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	10.20	0302-0308 0401-0406	Личинки паразитов в живом виде	Не определен
715.	МУК 4.2.3016-12 п. 6.1 п. 6.2 п. 6.4 п. 7.1 п. 7.2 п. 7.3 п. 7.4	Свежие и свежемороженые зелень столовая, овощи, фрукты, ягоды. Свежевыжатые соки	10.32 10.39	2009 2202	Яйца гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших Ооцисты патогенных кишечных простейших	Не определен Не определен Не определен
716.	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.2 п. 5.1.3 п. 5.1.3.2 п. 5.2	Питьевая вода, в т.ч. вода расфасованная в емкости, вода централизованых систем водоснабжения. Вода плавательных бассейнов, вода аквапарков.	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.11 36.00.12	2201-2202	Ооцисты криптоспоридий Цисты лямблий Яйца гельминтов	Не определен Не определен Не определен
717.	МУК 4.2.1884-04 п. 3.3 п. 3.5 п. 3.6 п. 3.7	Вода для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, рекреационного водопользования, поверхностных водоемов.	11.07	2201	Патогенные кишечные простейшие Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид Яйца гельминтов	Не определен Не определен Не определен
718.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.2 п. 4.5 п. 4.6 п. 4.7 п. 6.2 п. 6.3 п. 7.2 п. 7.3 п. 10.2 п. 10.4 п. 15.1	Сточная вода. Смывы с объектов внешней среды, рук и оборудования. Почва. Донные отложения и осадки сточных вод.	36.00.12	-	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид Цисты кишечных патогенных простейших жизнеспособные	Не определен Не определен Не определен Не определен
					Личинки гельминтов жизнеспособные	Не определен

Методы санитарно-вирусологических исследований (ИФА)								
719.	ГОСТ 32254	Молоко сырое и термически обработанное	10.51	0401-0410	Антибиотики (качественное определение)	Не определен		
720.	ГОСТ Р 53774	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	10.51	0401-0410	Антибиотики (качественное определение)	Не определен		
721.	ГОСТ Р 54655	Мед натуральный	01.49	0409	Антибиотики: Тетрациклин Хлорамфеникол	Не определен Не определен		
722.	МУК 4.1.1912-04	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11-10.13	0201-0210	Хлорамфеникол	Не определен		
723.	МУК 4.1.2158-07	Мясо и мясо продукты, птица и продукты из мяса птицы, молоко и молочные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Тетрациклин	Не определен		
724.	Инструкция к ИФА тест-системам	Пищевые продукты	10.11-10.13 10.20; 10.31 10.32; 10.39 10.41; 10.42 10.51; 10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89; 11.03 11.04-11.07	0201-0210 0401-0408 0410 0710-0714 1201-1202 1501-1510 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2206; 2501	Антибиотики (качественное определение)	Не определен		
Методы исследований особо опасных инфекций								
725.	МУК 4.2.3019-12	Пищевые продукты. Смывы	10.11-10.13	0201-0210	Иерсинии	Не определен		
726.	МУ 3.1.1.2438-09	Пищевые продукты. Смывы	01.13; 01.19 01.21-01.25	0701-0709 0807-0810	Иерсинии	Не определен		
727.	МУК 4.2.2217-07	Искусственные водные системы: системы охлаждения, кондиционирования, вентиляции, увлажнения, водонагревания, градирни, компрессорные устройства, бассейны, джакузи, фонтаны, кулеры и иные объекты. Смывы с медицинского, водопроводного, промышленного, лабораторного и иного	36.00	2201-2202	Бактерии Legionella pneumophila	Не определен		

		оборудования, связанного с циркуляцией и хранением воды. Естественные водные системы.							
728.	МУК 4.2.2218-07	Вода питьевая, вода поверхностных водоемов	36.00		2201-2202	Возбудитель холеры	Не определен		
729.	МУК 4.2.2870-11	Вода питьевая, вода поверхностных водоемов	36.00		2201-2202	Возбудитель холеры	Не определен		
730.	МУ 1.3.2569-09	Смывы с оборудования для кондиционирования и вентиляции, водонагревательных и охлаждательных систем, медицинского инструментария	-		-	Бактерии Legionella pneumophila	Не определен		
		Энтомологический метод							
731.	ГОСТ 13586.6 п. 1 п. 2	Зерно (семена): зерно продовольственное, семена зернобобовых	01.11; 01.12 01.13		1001-1008 0708; 0713 1104; 1201	Насекомые Клещи	Не определен Не определен		
732.	ГОСТ 10853 п. 2 п. 3	Семена масличных культур (подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, кунжута, арахиса)	01.11		1204-1207	Насекомые Клещи	Не определен Не определен		
733.	ГОСТ 27559 п. 2 п. 3	Мука из продовольственного зерна, отруби пищевые (пшеничные, ржаные)	10.61; 10.62		1101-1106 1107; 1108 2302	Насекомые Клещи	Не определен Не определен		
734.	ГОСТ 26312.3 п. 2 п. 3	Крупа	10.61		1103	Насекомые Клещи	Не определен Не определен		
735.	ГОСТ 13340.2 п. 4.2 п. 4.3	Овощи сушеные	10.31 10.39		0712-0714	Насекомые Клещи	Не определен Не определен		
736.	ГОСТ 1750 п. 2.5	Фрукты сушеные	10.39		0801-0806 0813	Насекомые Клещи	Не определен Не определен		
737.	ГОСТ 31964 п. 7.10	Макаронные изделия	10.73		1902	Насекомые Клещи	Не определен Не определен		
738.	МУК 4.2.1479-03 п. 3.2.8 п. 3.2.9 п. 3.3	Пух, перо, мех, шерсть, изделия из них	1.49.3 10.12; 13.92 14.19; 14.20		0505 4301-4303 5101-5113 6701; 9404	Насекомые Клещи	Не определен Не определен		
739.	МУ 3.2.2568-09 п. 5.2	Вода водоемов для рекреационного водопользования. Вода открытых водоемов. Вода подвальных помещений. Жилые и	36.00			Имаго, личинки и куколки кровососущих комаров	Не определен		

740.	МУ 3.2.974-00 п. 6	общественные здания и сооружения. Природные биотопы Вода водоемов для рекреационного водопользования. Вода открытых водоемов. Жилые и общественные здания и сооружения. Природные биотопы	36.00	-	Имаго, личинки и куколки кровососущих комаров	Не определен
741.	МУ 2.1.7.2657-10 п. 3	Почва	-	0106	Преиматинальные формы синантропных мух	Не определен
742.	Определитель членистоногих, вредящих здоровью человека, 1958	Переносчики и резервуары возбудителей зооантропонозных болезней (членистоногие)	1.49	0106	Насекомые и клещи (видовая принадлежность)	Не определен
743.	Определитель насекомых, 1994г.	Переносчики и резервуары возбудителей зооантропонозных болезней (членистоногие)	1.49	0106	Насекомые и клещи (видовая принадлежность)	Не определен
744.	Городская энтомология, 2005г	Переносчики и резервуары возбудителей зооантропонозных болезней (членистоногие)	1.49	0106	Переносчики и резервуары возбудителей зооантропонозных болезней	Не определен
745.	Отбор проб 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	1.49	0106	Насекомые Клещи	Не определен Не определен
746.	Методы исследований физических факторов МУК 4.3.2900-11	Системы централизованного водоснабжения	36.00	-	Температура воды	(-30...+120) °С
747.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 2.3 п. 3.3 п. 4.3 п. 5.3 п. 6.3 п. 7.3 п. 9.3 п. 10.3 приложение 2	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	-	-	Уровень звука и звукового давления Уровни звукового давления (инфразвук) Уровни виброускорения (общая вибрация) Уровни виброускорения (локальная вибрация) Уровни звукового давления (ультразвук) Индукция постоянного магнитного поля Напряженность электростати-	(24...127) дБ (21...128) дБ (22...145) дБ (32...149) дБ (50...145) дБ (32...149) дБ (59...164) дБ (75...185) дБ (59...164) дБ (66...185) дБ (32...149) дБ (0,01...1999) мГл (0,3...180) кВ/м

	ческого поля	(1...1000) кВ/м
	Напряженность электрического поля 50 Гц	(0,05...50) кВ/м
	Индукция магнитного поля 50 Гц	(1...5000) мкГл
	Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот: (0,03...1200)МГц	$K_F \times (1...100) \text{ В/м}$, где K_F - частотный коэффициент антенны Е 01
	(2,4...2,5) ГГц	$K_F \times (1...100) \text{ В/м}$, где K_F - частотный коэффициент антенны Е 01
	Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне частот: (0,03...0,1) МГц	$K_F \times (0,5...50) \text{ А/м}$, где K_F - частотный коэффициент антенны Н 01
	(0,1...3) МГц	(0,5...50) А/м
	(3...50) МГц	(0,1...10) А/м
	Напряженность электрического поля в диапазоне: (5...2000) Гц	(5...1000) В/м
	(2...400) кГц	(0,5...40) В/м
	Индукция магнитного поля в диапазоне: (5...2000) Гц	(62,5...5000) нТл
	(2...400) кГц	(5...500) нТл
	Энергетическая освещенность УФ в диапазоне:	
	УФ-А	(10...60000) мВт/м ²
	УФ-В	(10...60000) мВт/м ²
	УФ-С	(1...20000) мВт/м ²
	Естественное освещение (коэффициент естественного освещения -КЕО)	(1...100)%
	Искусственное освещение:	
	Освещенность рабочей поверхности	(1...200000) лк
	Коэффициент пульсации	(1...100) %
	Яркость	(1...20000) кд/м ²
	Параметры микроклимата:	
	Температура воздуха	(-40...+85)°С

							Относительная влажность воздуха	(2...98) %
							Скорость движения воздуха	(0...20) м/с
							Тепловая нагрузка среды	(0...+85) °С
748.	ГОСТ Р ИСО 9612					Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	Уровни звука и звукового давления	(24...127) дБ (21...128) дБ (22...145) дБ (32...149) дБ
749.	ГОСТ 23337					Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов. Территория жилой застройки.	Уровни звука и звукового давления	(24...127) дБ (21...128) дБ (22...145) дБ (32...149) дБ
750.	МУ 1844-78 п. 4 п. 5					Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	Уровни звука и звукового давления	(24...127) дБ (21...128) дБ (22...145) дБ (32...149) дБ
751.	МУК 4.3.2194-07 п. 2 п. 3					Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов. Территория жилой застройки.	Уровни звука и звукового давления	(24...127) дБ (21...128) дБ (22...145) дБ (32...149) дБ
752.	ГОСТ 12.1.001					Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	Уровни звукового давления ультразвука	(32...149) дБ
753.	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 п. 6					Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	Уровни звукового давления ультразвука	(32...149) дБ
754.	ГОСТ 31319					Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др.)	Уровни виброускорения (общая вибрация)	(59...164) дБ (75...185) дБ
755.	ГОСТ 31191.1					Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	Уровни виброускорения (общая вибрация)	(59...164) дБ (75...185) дБ

764.	МИ ПКФ 14-007	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов	-	-	Уровни виброускорения (общая вибрация)	(59...164) дБ
765.	МИ ПКФ 14-009	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов	-	-	Уровни звука и звукового давления	(32...149) дБ
766.	МИ ПКФ 14-010	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	-	-	Уровни звука и звукового давления	(32...149) дБ
767.	МИ ПКФ 14-011	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	-	-	Уровни звука и звукового давления	(32...149) дБ
768.	МИ ПКФ 14-012	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов	-	-	Уровни звукового давления (инфразвук)	(32...149) дБ
769.	МИ ПКФ 14-014	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебнопрофилактических учреждений, транспорте и др., территории)	-	-	Уровни виброускорения (общая вибрация)	(59...164) дБ
770.	МИ ПКФ 14-016	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебнопрофилактических учреждений, транспорте и др., территории)	-	-	Уровни звукового давления (инфразвук)	(32...149) дБ
771.	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебнопрофилактических учреждений, транспорте и др., территории)	-	-	Напряженность электрического поля 50 Гц	(5...1000) В/м
772.	ГОСТ 12.1.006	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебнопрофилактических учреждений, транспорте и др., территории)	-	-	Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот: (0,03...1200) МГц (2,4...2,5) ГГц	К _Ф х(1...100) В/м, где К _Ф - частотный коэффициент антенны E01 К _Ф х(1...100) В/м, где К _Ф - частотный коэффициент антенны E01

						Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне частот: (0,03...0,1) МГц (0,1...3) МГц (3...50) МГц	К _Ф х(0,5...50) А/м, где К _Ф - частотный коэффициент антенны Н01
773.	ГОСТ 12.1.045					Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне частот: (0,03...0,1) МГц (0,1...3) МГц (3...50) МГц	К _Ф х(0,5...50) А/м, где К _Ф - частотный коэффициент антенны Н01
						Напряженность электрического поля	(0,5...50) А/м (0,1...10) А/м (0,3...1000) кВ/м
774.	МУК 4.3.2491-09 п. 3 п. 4 п. 5					Напряженность электрического поля 50 Гц Индукция магнитного поля 50 Гц	(5...1000) В/м (62,5...10000) нТл
775.	МУ 4109-86 п. 3					Напряженность электрического поля 50 Гц	(5...1000) В/м
776.	ГН 2.1.8/2.4.2262 приложение 1					Индукция магнитного поля 50 Гц	(62,5...10000) нТл
777.	Р 50.2.053					Энергетическая освещенность УФ в диапазоне: УФ-А УФ-В УФ-С	(10...60000) мВт/м ² (10...60000) мВт/м ² (1...20000) мВт/м ²
778.	РМГ 70					Энергетическая освещенность УФ в диапазоне: УФ-А УФ-В УФ-С	(10...60000) мВт/м ² (10...60000) мВт/м ² (1...20000) мВт/м ²
779.	РМГ 71					Энергетическая освещенность УФ в диапазоне: УФ-А УФ-В	(10...60000) мВт/м ² (10...60000) мВт/м ²

			транспорт и др., территории). Помещения общественных зданий различных категорий объектов.			УФ-С	(1...20000) мВт/м ²
780.	ГОСТ 24940		Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	-	-	Уровни освещенности	(1...200000) лк
781.	ГОСТ Р 33393		Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	-	-	Коэффициент пульсации	(1...100) %
782.	ГОСТ 26824		Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	-	-	Яркость	(1...20000) кд/м ²
783.	СП 52.13330.2016		Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	-	-	Уровни освещенности	(1...200000) лк
784.	ГОСТ Р 55709		Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	-	-	Уровни освещенности	(1...200000) лк
785.	ГОСТ Р 55710		Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др.).	-	-	Уровни освещенности	(1...200000) лк
786.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 п.3 приложение 6, п.6.3		Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	-	-	Уровни освещенности	(1...200000) лк
787.	МУК 4.3.2812-10 п. 4		Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др.).	-	-	Уровни освещенности Коэффициент пульсации Яркость	(1...200000) лк (1...100) % (1...20000) кд/м ²

788.	Письмо Роспотребнадзора № 01/6620-12-32 от 13.06.2012	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов	-	-	Уровни освещенности (1...200000) лк
789.	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов	-	-	Температура воздуха (-40...+85) °C Относительная влажность воздуха (2...98) % Скорость движения воздуха (0...20) м/с Температура воздуха (-40...+85) °C Относительная влажность воздуха (2...98) %
790.	СанПиН 2.2.4.548-96 п.7 приложение 2	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др.).	-	-	Скорость движения воздуха (0...20) м/с Тепловая нагрузка среды (0...+85) °C Температура воздуха (-40...+85) °C Относительная влажность воздуха (2...98) % Скорость движения воздуха (0...20) м/с
791.	МУК 4.3.2756-10 п. 4 п. 5	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др.).	-	-	Аэрионный состав воздуха (концентрация легких аэроионов обеих полярностей) (1 x 10 ² ...1x10 ⁶) см ⁻³
792.	МУК 4.3.1675-03 п. 3 п. 4	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории). Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов.	-	-	Уровни звука и звукового давления (24...127) дБ
793.	Руководство по эксплуатации шумомера- анализатора спектра прецизионного интегрирующего модели 2800	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории). Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов. Территория жилой застройки.	-	-	Уровни звука и звукового давления (21...128) дБ
794.	Руководство по эксплуатации шумомера интегрирующего модели 824	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории). Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов. Территория жилой застройки.	-	-	

795.	Руководство по эксплуатации шумомера-анализатора спектра «Октава-101А» РЭ 4381-01-18229249-01	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории). Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов. Территория жилой застройки.	-	-	Уровни звука и звукового давления Уровни звукового давления (инфразвук)	(22...145) дБ (50...145) дБ
796.	Руководство по эксплуатации шумомера –виброметра, анализатора спектра «Экофизика 110А» ПКДУ.411000.001.02. РЭ	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории). Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов. Территория жилой застройки.	-	-	Уровни звука и звукового давления Уровни звукового давления (инфразвук) Уровни звукового давления (ультразвук) Уровни виброускорения (общая вибрация) Уровни виброускорения (локальная вибрация)	(32...149) дБ (32...149) дБ (32...149) дБ (59...164) дБ (50...164) дБ
797.	Руководство по эксплуатации виброметра, анализатора спектра «Экофизика-111В» ПКДУ.411000.003РЭ	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории). Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов.	-	-	Уровни виброускорения (общая вибрация) Уровни виброускорения (локальная вибрация)	(75...185) дБ (66...185) дБ
798.	Паспорт на измеритель напряженности поля малогабаритный ИПМ-101 с антеннами Е01, Н01, Н02. Руководство по эксплуатации АВНР.411153.001РЭ	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	-	-	Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот: (0,03...1200) МГц (2,4...2,5) ГГц	К _Ф x(1...100) В/м, где К _Ф - частотный коэффициент антенны Е01 К _Ф x(1...100) В/м, где К _Ф - частотный коэффициент антенны Е01
					Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне частот: (0,03...0,1) МГц (0,1...3) МГц (3...50) МГц	К _Ф x(0,5...50) А/м, где К _Ф - частотный коэффициент антенны Н01 (0,5...50) А/м (0,1...10) А/м

799.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентного ВЕ-метр-АТ-003 БВЕК.43 1440.08.04 РЭ	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории). Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов.	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне: (5...2000) Гц (2...400) кГц Индукция магнитного поля в диапазоне: (5...2000) Гц (2...400) кГц (62,5...5000) нТл (5...500) нТл	(5...1000) В/м (0,5...40) В/м
800.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентного ВЕ-метр-АТ-002 МГ ФК 411173.004РЭ	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории). Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов.	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне: (5...2000) Гц (2...400) кГц Индукция магнитного поля в диапазоне: (5...2000) Гц (2...400) кГц (0,08...1) мкТл (8...100) нТл	(8...100) В/м (0,8...10) В/м
801.	Руководство по эксплуатации измерителя напряжённости электростатического поля СТ-01 МГФК.410000.001 РЭ	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории). Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов.	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3...180) кВ/м
802.	Руководство по эксплуатации измерителя напряжённости электростатического поля ИЭСП-5Ц КС.1495.ЭМС.ТО	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории). Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов.	-	-	Напряженность электростатического поля	(1...1000) кВ/м
803.	Паспорт на миллитесламетр портативный универсальный ТПУ-03 ЦЕКВ.411171.001.01ОПС	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории). Помещения общественных зданий различных категорий объектов.	-	-	Индукция постоянного магнитного поля	(0,01...1999) мТл

804.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ 12 (УФ-радиометр) ЮСУК 2.860.002 РЭ	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории). Помещения общественных зданий различных категорий объектов.	-	-	Энергетическая освещенность УФ в диапазонах: УФ-А УФ-В УФ-С	(10...60000) мВт/м ² (10...60000) мВт/м ² (1...20000) мВт/м ²
805.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ 08 (люксметра-пульсметра) ЮСУК 2.860.002 РЭ	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории). Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов.	-	-	Уровни освещенности Коэффициент пульсации	(10...200000) лк (1...100) %
806.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ 02 (люксметра-яркомера) ЮСУК 2.860.002 РЭ	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории). Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов.	-	-	Уровни освещенности Яркость	(10...200000) лк (1...20000) кд/м ²
807.	Руководство по эксплуатации люксметра ТКА-Люкс ЮСУК 2.859.005 РЭ	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории). Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов.	-	-	Уровни освещенности	(1...200000) лк
808.	Руководство по эксплуатации радиометра многоканального Аргус-07 (люксметр-пульсметр) РЭ 4381-051-058427449	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории). Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов.	-	-	Уровни освещенности Коэффициент пульсации	(1...20000) лк (1...100) %

809.	Руководство по эксплуатации радиометра многоканального Аргус-01 (люксметр) РЭ 4381-051-058427449	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории). Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов.	-	-	Уровни освещенности (1...20000) лк
810.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата (в комплекте со сферой Вернона) «Метеоскол-М» БВЕК. 43.1110.04 РЭ	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории). Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов.	-	-	Температура воздуха (-40...+85) °С Относительная влажность воздуха (3...97) % Скорость движения воздуха (0,1...20) м/с Тепловая нагрузка среды (0...+85) °С
811.	Инструкция по эксплуатации измерителя влажности и температуры ИВТМ-7 различных модификаций ТФАП.413614.009 РЭ ТФАП.413614.009-03 РЭ	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории). Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов.	-	-	Температура воздуха (-20...+60) °С Относительная влажность воздуха (2...98) %
812.	Руководство пользователя прибора комбинированного «Тесто-625» (измерителя влажности воздуха)	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории). Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов.	-	-	Относительная влажность воздуха (5...95) %
813.	Руководство пользователя прибора комбинированного «Тесто-425» (измерителя скорости движения воздуха)	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории). Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов.	-	-	Скорость движения воздуха (0...20) м/с

814.	Руководство по эксплуатации счётчика аэроионов малогабаритного МАС-01 БВЭК.510000.0001 РЭ	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории). Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов.	-	-	Аэрионный состав воздуха (концентрация легких аэроионов обеих полярностей)	$(1 \times 10^2 \dots 1 \times 10^6) \text{ см}^{-3}$
815.	Инструкция по эксплуатации термометра Checktemp 1	Вода	-	-	Температура воды	$(-30 \dots +120) \text{ }^\circ\text{C}$
816.	Руководство пользователя термометра для пищевой промышленности «Тесто-106»	Готовые блюда	-	-	Температура жидких и сыпучих сред	$(-50 \dots +250) \text{ }^\circ\text{C}$
817.	Паспорт на термометр стеклянный ТСЖ-Х	Холодильные камеры на различных категориях объектов	-	-	Температура в холодильниках	$(-30 \dots +40) \text{ }^\circ\text{C}$
818.	Паспорт на термометр максимальный стеклянный СП-83М	Дезинфекционные камеры и стерилизующая аппаратура на различных категориях объектов	-	-	Температура в дезинфекционных камерах	$(+50 \dots +250) \text{ }^\circ\text{C}$
819.	Паспорт на прибор электроизмерительный многофункциональный Ц4352-М1 2.278.066 ПС	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории). Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов.	-	-	Напряжение переменного тока частоты 50Гц	$(0,03 \dots 1200) \text{ В}$
820.	Измерение показателей тяжести и напряженности трудового процесса Р 2.2.2006 приложение №15, п.1 п.2 п.3 п.4 п.5 п.6 п.7 Приложение № 16 п.п. 1.1-1.4 п.п. 2.1-2.8 п.п. 5.1-5.3.	Рабочие места	-	-	Расстояние Количество стереотипных движений Сила и статическая выносливость мышц разгибателей туловища Рабочая поза Наклоны корпуса Нагрузки интеллектуального характера Время	$(0,05 \dots 120) \text{ м}$ Не определен $(20 \dots 200) \text{ даН}$ Не определен Не определен Не определен Не определен

821.	Приказ Минтрудсоцзащиты РФ от 24.01.2014г. №33 Н	Рабочие места	-	-	Вредные и (или) опасные производственные факторы	Не определен
822.	ГОСТ 12.2.032	Рабочие места при выполнении работ в положении сидя	-	-	Функциональные размеры: Высота, расстояние, ширина, длина, глубина, эффективная глубина	(0...3) м (0...5) м (0,05...120) м
					Радиус	360°
					Размер	Не определен
					Время	Не определен
823.	ГОСТ 12.2.033	Рабочие места при выполнении работ стоя	-	-	Функциональные размеры: Высота, расстояние, ширина, длина, глубина, эффективная глубина	(0...3) м (0...5) м (0,05...120) м
					Радиус	360°
					Размер	Не определен
					Время	Не определен
824.	Руководство по эксплуатации динамометра станového ДС-200 ДС-200.00.00 РЭ	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	-	-	Сила и статическая выносливость мышц разгибателей туловища	(20...200) даН
825.	Руководство по эксплуатации угломера с нониусом типа 1 УМ.000 РЭ	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	-	-	Наружные углы	(0...180)°
826.	Руководство по эксплуатации рулетки «Fisco» УМ3М, УМ5М	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебнопрофилактических учреждений, транспорте и др., территории). Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов. Территория жилой застройки.	-	-	Расстояние	Не определен Не определен
827.	Руководство по эксплуатации дальномера лазерного Leica DISTO X310	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории). Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов, территория жилой застройки.	-	-	Расстояние Наклон	(0,05...120) м 360°

833.	Руководство по эксплуатации дальномера лазерного Leica DISTO X310	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории). Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов, территории жилой застройки. Мебель ученическая.	31.01	9401 9403	Наружные углы	Не определен
834.	ГОСТ 16371	Мебель	31.01	9401	Высота Расстояние Ширина Длина Глубина Эффективная глубина Радиус Угол Размер	Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен
Измерение параметров образовательного процесса						
835.	СанПиН 2.4.2.2821-10	Общеобразовательные организации	-	-	Плотность учетной работы Моторная плотность занятий физической культурой Чередование различных видов учебной деятельности Непрерывная продолжительность отдельных видов деятельности Непрерывная продолжительность использования технических средств обучения	Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен
836.	Паспорт на секундомер механический СОСпр-26-2-010 42608А/061018	Измерения параметров образовательного процесса	-	-	Непрерывная продолжительность отдельных видов деятельности Непрерывная продолжительность использования технических средств обучения Объем двигательной активности	Не определен Не определен Не определен
837.	Отбор проб ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясопродукты. Мясо птицы. Яйцо.	10.1	0201-0210	Отбор проб	Не определен

838.	ГОСТ 31467	Мясо и мясопродукты. Мясо птицы. Яйцо.	10.1	0207	Отбор проб	Не определен
839.	ГОСТ 31654 п. 7.1	Мясо и мясопродукты. Мясо птицы. Яйцо.	10.1	0407-0408	Отбор проб	Не определен
840.	ГОСТ 9792 Р. 2	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины	10.1 10.13	1601	Отбор проб	Не определен
841.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.5; 10.86	0401; 0406	Отбор проб	Не определен
842.	ГОСТ Р 55361	Молоко и молочные продукты	10.5; 10.86	0405	Отбор проб	Не определен
843.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные продукты, в т.ч. детское питание	10.5; 10.86	0401; 0406	Отбор проб	Не определен
844.	ГОСТ 31413	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03; 10.2	1212	Отбор проб	Не определен
845.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03; 10.2	0301-0308	Отбор проб	Не определен
846.	ГОСТ 13586.3	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.6;10.7 10.61.3; 01.11 10.89.19	1001-1008 1104-1107 1201	Отбор проб	Не определен
847.	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.6;10.7 10.61.3; 01.11 10.89.19	1001-1008 1101-1109 1201	Отбор проб	Не определен
848.	ГОСТ 26312	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.6;10.7 10.61.3; 01.11 10.89.19	1103	Отбор проб	Не определен
849.	ГОСТ 5667	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.6;10.7 10.61.3; 01.11 10.89.19	1905	Отбор проб	Не определен
850.	ГОСТ 27668	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.6;10.7 10.61.3; 01.11 10.89.19	1101-1103 1105-1106	Отбор проб	Не определен
851.	ГОСТ Р 54645 п. 8	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.6;10.7 10.61.3; 01.11 10.89.19	1905	Отбор проб	Не определен
852.	ГОСТ 31752 п. 7	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.6;10.7 10.61.3; 01.11 10.89.19	1905	Отбор проб	Не определен
853.	ГОСТ 26972	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.6;10.7 10.61.3; 01.11 10.89.19	1101-1103 11105-1106	Отбор проб	Не определен
854.	ГОСТ 12569	Сахар и кондитерские изделия	10.7;10.81;10.86	1701-1704	Отбор проб	Не определен

855.	ГОСТ 19792 п. 6.1	Мед	01.49.21	0409	Отбор проб	Не определен
856.	ГОСТ 7177 п. 6.2.2	Флодоовощная продукция	01.13; 10.3 10.86	0807	Отбор проб	Не определен
857.	ГОСТ 7178 п. 6.2.2	Флодоовощная продукция	01.13; 10.3 10.86	0807	Отбор проб	Не определен
858.	ГОСТ 32284 п. 8.2	Флодоовощная продукция	01.13; 10.3 10.86	0706	Отбор проб	Не определен
859.	ГОСТ 7194	Флодоовощная продукция	01.13; 10.3 10.86	0701	Отбор проб	Не определен
860.	ГОСТ Р 51809 п. 6.2	Флодоовощная продукция	01.13; 10.3 10.86	0704	Отбор проб	Не определен
861.	ГОСТ 13341	Флодоовощная продукция	01.13; 10.3 10.86	0712-0713	Отбор проб	Не определен
862.	ГОСТ 1723 п. 2.3	Флодоовощная продукция	01.13; 10.3 10.86	0703	Отбор проб	Не определен
863.	ГОСТ Р 55885 п. 8.2 п. 8.3	Флодоовощная продукция	01.13; 10.3 10.86	0709	Отбор проб	Не определен
864.	ГОСТ 32856 п. 7.2.2 п. 7.2...	Флодоовощная продукция	01.13; 10.3 10.86	0709	Отбор проб	Не определен
865.	ГОСТ Р 55822-13 п. 7.3	Флодоовощная продукция	01.13; 10.3 10.86	0705; 0709	Отбор проб	Не определен
866.	ГОСТ Р 55906 п. 8.2 п. 8.3	Флодоовощная продукция	01.13; 10.3 10.86	0702	Отбор проб	Не определен
867.	ГОСТ 33932 п. 6.2.2. п. 6.2.3	Флодоовощная продукция	01.13; 10.3 10.86	0707	Отбор проб	Не определен
868.	ГОСТ 33953	Флодоовощная продукция	01.13; 10.3 10.86	0810	Отбор проб	Не определен
869.	ГОСТ 26313	Флодоовощная продукция	01.13; 10.3 10.86	2001-2009	Отбор проб	Не определен
870.	ГОСТ 27853	Флодоовощная продукция	01.13; 10.3 10.86	2001-2005	Отбор проб	Не определен
871.	ГОСТ 12786	Напитки	10.07; 10.32	2202-2203	Отбор проб	Не определен
872.	ГОСТ 32035 п. 4.1	Напитки	10.07; 10.32	2208	Отбор проб	Не определен
873.	ГОСТ 32080 п. 4.1	Напитки	10.07; 10.32	2204-2207	Отбор проб	Не определен
874.	ГОСТ 31730	Напитки	10.07; 10.32	2204-2206	Отбор проб	Не определен

875.	ГОСТ 6687.0	Напитки	10.07; 10.32	2202; 2206	Отбор проб	Не определен
876.	ГОСТ 23268.0	Вода бутилированная, чай, кофе	10.83	2201-2202	Отбор проб	Не определен
877.	ГОСТ Р 54316	Вода бутилированная, чай, кофе	10.83	2201-2202	Отбор проб	Не определен
878.	ГОСТ 32220	Вода бутилированная, чай, кофе	10.83	2201-2202	Отбор проб	Не определен
879.	ГОСТ 32190	Масложирная продукция	10.4; 10.42; 10.5; 10.84	1507; 1516 1518	Отбор проб	Не определен
880.	ГОСТ 31762 п.4.1	Масложирная продукция	10.4; 10.42; 10.5; 10.84	1518 2103	Отбор проб	Не определен
881.	ГОСТ 15113.0	Другие продукты	10.13	2101; 2106	Отбор проб	Не определен
882.	ГОСТ 31904	Другие продукты	10.13	0201-0210 0301-0308 0408-0410 0501-0511 0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1401-1404 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2203	Отбор проб	Не определен
883.	ГОСТ Р 54607.1	Другие продукты	10.13	1602; 1604-1605	Отбор проб	Не определен
884.	ГОСТ 13685 п. 1.1	Другие продукты	10.13	1604	Отбор проб	Не определен
885.	Государственная фармакопея РФ XIII том I раздел I	Другие продукты, БАД	10.13	2106	Отбор проб	Не определен
886.	ГОСТ 8756.0	Другие продукты, БАД	10.13	0711; 1602 1604-1605 2001-2006 2008	Отбор проб	Не определен

887.	ГОСТ 18321 п.3	<p>Изделия из пластмасс и полимерных материалов, в т.ч. контактирующих с пищевыми продуктами. Тара, посуда, упаковка, оборудование и др. виды продукции, контактирующие с пищевыми продуктами. Товары для детей: игры и игрушки соски, подгузники, пеленки, одежда, головные уборы, прочие готовые текстильные изделия, обувь, канцелярские принадлежности, в т.ч. из бумаги и картона, портфели, ранцы, коляски детские. Средства гигиены полости рта, парфюмерно-косметические средства. Товары бытовой химии, лакокрасочные материалы. Полимерные, полимерсодержащие строительные материалы и мебель. Книги и другие изделия полиграфической промышленности. Материалы для изготовления изделий, контактирующих с кожей человека, одежда, обувь, постельные принадлежности, парики и аналогичные изделия, сумки, чемоданы и аналогичные изделия. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Полимерные материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки. Изделия медицинского назначения. Дезинфицирующие средства.</p>	<p>22.2;16.24; 16.29 17.12; 17.21 17.22; 23.4; 23.13;25.92 32.4; 22.19.71 17.22.12; 13;14 32.30; 32.9; 13.92; 14.19.23 15.2; 32.30.12 32.50.22.152 33.50.22.150 17.23;22.29.25 22.29.25; 23.13 25.99.22;25.99.23 15.12.12.191 30.92.4; 20.4 20.3; 17.1 58.11.1; 31.03.15.1 17.21.12; 22.22.11 22.22.12 21.02.24 32.30.12 30.50.22.150 32.50.22.151 13.99; 17.22 32.99.11 14.12.30.160 22.22 32.5; 21.2 13.2; 13.9 21.20.10.158 21.20.10.159</p>	<p>2524; 2530 2846; 3005 3006 3102-3105 3203-3206 3208-3210 3214;3301 3303-3305 3307; 3401 3402; 3405 3802; 3808 3917; 3926 4001;4002 4014-4016 4107 4112-4115 4203; 4205 4302-4304 4410-4412 4415; 4416 4420; 4503 4601; 4803 4811; 4812 4814;4817- 4820; 4823 4901-4903 4905; 4908 5007; 5111- 5113; 5202 5208-5212 5309-5311 5407;5408 5511-5515 5502-5504 5601-5603 5701-5705 5801-5804 5806; 5809- 5811; 5903 5906; 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6305</p>	Отбор проб	Не определен
------	-------------------	--	---	---	------------	--------------

				<p>6307; 6401-6405; 6504-6506; 6704 6806; 6808 6811; 6907 6908; 6911 6912; 7010 7013; 7117 7310; 7323 7324; 7326 7418; 7612 7615; 7616 8213-8215 8413; 8418 8421-8423 8428; 8434 8437; 8438 8509; 8516 8712; 8715 9003; 9004 9013; 9018-9022; 9030 9033; 9113 9401; 9403 9404; 9503-9507; 9603 9605; 9608 9609; 9613 9615; 9619</p>		
<p>888.</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 2859-1 п. 6</p>	<p>Изделия из пластмасс и полимерных материалов, в т.ч. контактирующих с пищевыми продуктами. Тара, посуда, упаковочка, оборудование и др. виды продукции, контактирующие с пищевыми продуктами. Товары для детей: игры и игрушки соски, подгузники, пеленки, одежда, головные уборы, прочие готовые текстильные изделия, обувь, канцелярские принадлежности, в т.ч. из бумаги и картона, портфели, ранцы,</p>	<p>22.2; 16.24; 16.29 17.12; 17.21 17.22; 23.4; 23.13; 25.92 32.4; 22.19.71 17.22.12; 13; 14 32.30; 32.9; 13.92; 14.19.23 15.2; 32.30.12 32.50.22.152 33.50.22.150 17.23; 22.29.25 22.29.25; 23.13 25.99.22; 25.99.23</p>	<p>2524; 2530 2846; 3005 3006 3102-3105 3203-3206 3208-3210 3214; 3301 3303-3305 3307; 3401 3402; 3405 3802; 3808 3917; 3926 4001; 4002 4014-4016</p>	<p>Отбор проб</p>	<p>Не определен</p>

	<p>коляски детские. Средства гигиены полости рта, парфюмерно-косметические средства. Товары бытовой химии, лакокрасочные материалы. Полимерные, полимерсодержащие строительные материалы и мебель. Книги и другие изделия полиграфической промышленности. Материалы для изготовления изделий, контактирующих с кожей человека, одежда, обувь, постельные принадлежности, парики и аналогичные изделия, сумки, чемоданы и аналогичные изделия. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Полимерные материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки. Изделия медицинского назначения. Дезинфицирующие средства.</p>	<p>15.12.12.191 30.92.4; 20.4 20.3; 17.1 58.11.1; 31.03.15.1 17.21.12; 22.22.11 22.22.12 21.02.24 32.30.12 30.50.22.150 32.50.22.151 13.99; 17.22 32.99.11 14.12.30.160 22.22 32.5; 21.2 13.2; 13.9 21.20.10.158 21.20.10.159</p>	<p>4107 4112-4115 4203; 4205 4302-4304 4410-4412 4415; 4416 4420; 4503 4601; 4803 4811; 4812 4814; 4817- 4820; 4823 4901-4903 4905; 4908 5007; 5111- 5113; 5202 5208-5212 5309-5311 5407; 5408 5511-5515 5502-5504 5601-5603 5701-5705 5801-5804 5806; 5809- 5811; 5903 5906; 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6305 6307; 6401- 6405; 6504- 6506; 6704 6806; 6808 6811; 6907 6908; 6911 6912; 7010 7013; 7117 7310; 7323 7324; 7326 7418; 7612 7615; 7616 8213-8215 8413; 8418</p>		
--	--	---	---	--	--

889.	ГОСТ 13587 п. 2	Полотна нетканые и изделия штучные нетканые	13	8421-8423 8428;8434 8437; 8438 8509; 8516 8712;8715 9003;9004 9013;9018- 9022; 9030 9033; 9113 9401; 9403 9404; 9503- 9507; 9603 9605; 9608 9609; 9613 9615; 9619	Отбор проб	Не определен
890.	ГОСТ 20566 п. 7	Ткани и штучные изделия текстильные	13	5007; 5111- 5113; 5208- 5212; 5303- 5311; 5407- 5408;5512- 5516; 5801- 5806; 5808- 5811; 6001- 6006	Отбор проб	Не определен
891.	ГОСТ 29188.0 п.4	Продукция парфюмерно- косметическая	20.4	3301;3303- 3305; 3307 3401	Отбор проб	Не определен
892.	ГОСТ 30255 п.4	Мебель, древесные и полимер- ные материалы	13.92.16 31 32.50.3	3918-3920 4410-4412 4420;9401 9403	Отбор проб	Не определен
893.	ГОСТ 790 п. 2	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	20.4	3401	Отбор проб	Не определен
894.	ГОСТ 8844 п. 2	Полотна трикотажные	13.91	6001-6006	Отбор проб	Не определен
895.	ГОСТ 938.0 п. 2	Кожа	15.1	4201-4203 4205; 6402- 6406; 9113	Отбор проб	Не определен
896.	ГОСТ 9980.2 п. 6	Материалы лакокрасочные и сырье из них	20.3	3205; 3206 3208-3210	Отбор проб	Не определен

897.	ГОСТ 31214 п. 7	Изделия медицинские	32.5; 21.2 13.2; 13.9 17.22	3005; 3006 3403; 4001 4002; 4014 4015; 4803 4818; 5601 5603; 6107 6108; 6115 6212; 6210 6302; 6307 9003; 9004 9013; 9018 9019; 9021 9022; 9030	Отбор проб	Не определен
898.	ГОСТ Р 52557 п. 4	Подгузники детские бумажные	17.22.12	9619	Отбор проб	Не определен
899.	ГОСТ 32077 п. 4	Шкурки меховые и овчины выделанные	15.11.1 01.49.3	4302 4303	Отбор проб	Не определен
900.	Инструкция 880	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтети- ческих материалов, предназ- наченных для контакта с пищевы- ми продуктами	22.2	3917; 3920 3923; 3924 4415; 4416 4503; 4819 6305; 6911 6912; 7010 7013; 7310 7323; 7418 7612; 7615 8418; 8422 8423; 8434 8437; 8438 8509; 8516	Отбор проб	Не определен
901.	МР 29 ФЦ/5512 п. 3	Резины, резиновые материалы изделия из них	22.1	4008; 4017 6401-6405	Отбор проб	Не определен
902.	МУ 19.10.1990 п. 2	Детские латексные соски и бал- лончики сосок-пустышек	22.19.71	4014	Отбор проб	Не определен
903.	МУ 2.1.2.1829-04 п. 4	Полимерные и полимерсодер- жащие строительные материа- лы, конструкции	22.2	3214; 3918- 3920; 3925 4016; 4410- 4412; 4420 4601; 4811 4814; 4823 5602; 5603 5905; 6806 6808; 6811 6907; 9401	Отбор проб	Не определен

904.	МУ 2.1.4.2898-11 приложение №2	Материалы, реагенты и оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки	42.21 28.29.11	9403 3917;3802 4812; 4823 7310; 8413 8416; 8421	Отбор проб	Не определен
905.	МУ 6026В-91	Товары бытовой химии	20.4	3203;3204 3307 3401-3405	Отбор проб	Не определен
906.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3	Одежда для детей, подростков и взрослых	14	4303;4304 6101-6117 6201-6217 6301-6305 6307 6501-6507	Отбор проб	Не определен
907.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п. 6	Игрушки	32.4	3407;3920 9503; 9504	Отбор проб	Не определен
908.	СанПиН 2.4.7.007-93 п. 5	Игрушки	32.4	3407;3920 9503; 9504	Отбор проб	Не определен
909.	ГОСТ 6709 п.3	Вода дистиллированная	20.13.52	2853	Отбор проб	Не определен
910.	ГОСТ 3885 п. 2	Вода дистиллированная	20.13.52	2853	Отбор проб	Не определен
911.	ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667-5)	Вода питьевая	36.00.11	-	Отбор проб	Не определен
912.	ГОСТ 31942 (ISO 19458)	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а так же вода плавательных бассейнов.	36	-	Отбор проб	Не определен
913.	ГОСТ 31861	Любые типы вод	36	-	Отбор проб	Не определен
914.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	Не определен
915.	ГОСТ 17.4.4.02 п.2 п.3	Почва	-	-	Отбор проб	Не определен
916.	МУК 4.2.2661-10 п. 4	Почва. Вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки. Навоз и навозные стоки. Предметы обихода и другие.	36		Отбор проб	Не определен
917.	МУК 4.2.2314-08 п. 2	Питьевая вода	36.00.11	-	Отбор проб	Не определен
918.	МУК 4.2.1884-04 п. 2	Вода водоемов	36	-	Отбор проб	Не определен

919.	МУК 4.2.2942-11 п. 3 п. 4 п. 5	Воздушная среда. Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда. Руки персонала.	21.2; 14.12 32.5; 13.2 13.9; 17.22	3005; 3006 3403;4001 4002; 4014 4015; 4803 4818; 5601 5603;6107 6108;6115 6212;6210 6302; 6307 9003; 9004 9013;9018 9019;9021 9022;9030	Отбор проб	Не определен
920.	МУК 4.2.2217-07 п. 6	Искусственные водные системы: системы охлаждения, кондиционирования, вентиляции, увлажнения, водонагревания, градирни, компрессорные устройства, бассейны, джакузи, фонтаны, кулеры и иные объекты. Смывы с медицинского, водопроводного, промышленного, лабораторного и иного оборудования, связанного с циркуляцией и хранением воды. Естественные водные системы.	36	-	Отбор проб	Не определен
921.	СанПиН 2.1.2.1188-03 п. 5.3.2.	Вода бассейнов	36	-	Отбор проб	Не определен
922.	СП 3.1.3263-15 п. 10.8	Объекты внешней среды	-	-	Отбор проб	Не определен
923.	СанПиН 3.2.3215-14 приложение	Объекты внешней среды, в т.ч. вода бассейнов и аквапарков, сточная вода, почва. Объекты внешней среды на предприятиях различного профиля	36	-	Отбор проб	Не определен
924.	Государственная фармакопея РФ XIII ст. ОФС.1.1.0004.15	Лекарственные средства, материалы	21.2	21 30 33	Отбор проб	Не определен
Адрес места осуществления деятельности: г. Москва, Адмирала Макарова ул., д. 10, стр.2						
Визуальный метод						

925.	МУ № 28-6/13 от 08.06.1982	Качество предстерилизационной очистки медицинского инструментария	21.2	9018	Цвет	Описание
926.	Инструкция по применению набора реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения «Азопирам-Комплект»	Качество предстерилизационной очистки медицинского инструментария	21.2	9018	Цвет	Описание
927.	Экспресс-метод Инструкция ООО «НПФ «ВИНАР» по применению полосок одноразовых для определения концентраций в рабочих растворах дезинфицирующих средств	Концентрация рабочих растворов дезинфицирующих средств	20.20	3808	Цвет индикаторных полосок	Описание по эталону
928.	Методы исследований физических факторов МУК 4.3.2900-11	Система централизованного водоснабжения	36.00	-	Температура воды	(-30...+85)°C
929.	СанПиН 2.2.4.3359-16	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	-	-	Естественное освещение (коэффициент естественного освещения -КЕО) Искусственное освещение: Освещенность рабочей поверхности Коэффициент пульсации Яркость Параметры микроклимата: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Тепловая нагрузка среды Уровни освещенности	(1...100)% (1...200000) лк (1...100)% (1...20000) кд/м² (-40...+85)°C (2...98) % (0...20) м/с (0...+85) °C (1...200000) лк
930.	ГОСТ 24940	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	-	-	Коэффициент пульсации	(1...100)%
931.	ГОСТ Р 33393	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	-	-	Коэффициент пульсации	(1...100)%

932.	ГОСТ 26824	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	-	-	Яркость	(1...20000) кл/м ²
933.	СП 51.13330.2011	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	-	-	Уровни освещенности	(1...200000) лк
934.	ГОСТ Р 55709	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	-	-	Уровни освещенности	(1...200000) лк
935.	ГОСТ Р 55710	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	-	-	Уровни освещенности	(1...200000) лк
936.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 п.3 приложение 6, п. 6.3	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	-	-	Уровни освещенности	(1...200000) лк
937.	МУК 4.3.2812-10 п. 4	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	-	-	Уровни освещенности	(1...200000) лк
938.	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов	-	-	Уровни освещенности	(1...200000) лк
					Коэффициент пульсации	(1...100)%
					Яркость	(1...20000) кл/м ²
939.	СанПиН 2.2.4.548-96 п.7	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	-	-	Температура воздуха	(-40...+85) ⁰ С
					Относительная влажность воздуха	(2...98) %
					Скорость движения воздуха	(0...20) м/с
940.	МУК 4.3.2756-10 п.4 п.5	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	-	-	Температура воздуха	(-40...+85) ⁰ С
					Относительная влажность воздуха	(2...98) %
					Скорость движения воздуха	(0...20) м/с
					Тепловая нагрузка среды	(0...+85) ⁰ С
					Температура воздуха	(-40...+85) ⁰ С
					Относительная влажность воздуха	(2...98) %
					Скорость движения воздуха	(0...20) м/с

941.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ 08 (люксметра-пульсметра) ЮСУК 2.860.002 РЭ	транспорте и др., территории). Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	-	Уровни освещенности Коэффициент пульсации	(1...200000) лк (1...100)%
942.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ 02 (люксметра-яркомера) ЮСУК 2.860.002 РЭ	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	-	Уровни освещенности Яркость	(1...200000) лк (1...20000) кд/м ²
943.	Руководство по эксплуатации люксметра ТКА-Люкс ЮСУК 2.859.005 РЭ	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	-	Уровни освещенности	(1...200000) лк
944.	Руководство по эксплуатации радиометра многоканального Аргус-07 (люксметр-пульсметр) РЭ 4381-05-058427449	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	-	Уровни освещенности Коэффициент пульсации	(1...20000) лк (1...100)%
945.	Руководство по эксплуатации радиометра многоканального Аргус-01 (люксметр) РЭ 4381-051-058427449	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	-	Уровни освещенности	(1...200000) лк
946.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата (в комплекте со сферой Вернона) «Метеоскоп-М» БВЕК. 43.1110.04 РЭ	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Тепловая нагрузка среды Температура воздуха Относительная влажность воздуха	(-40...+85) ⁰ С (3...97) % (0,1...20) м/с (0...+85) ⁰ С (-20...+60) ⁰ С (2...98) %
947.	Инструкция по эксплуатации измерителя влажности и температуры ИВТМ-7 различных модификаций ТФАП.413614.009 РЭ ТФАП.413614.009-03 РЭ	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	-	Относительная влажность воздуха	(5...95) %
948.	Руководство пользователя прибора комбинированного «Testo-625» (измерителя влажности воздуха)	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	-	Относительная влажность воздуха	(5...95) %

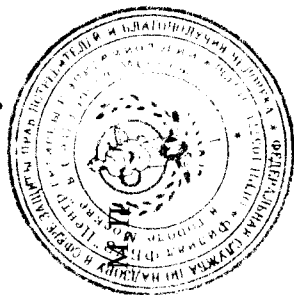
949.	Руководство пользователя прибора комбинированного «Тесто-425» (измерителя скорости движения воздуха)	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др., территории).	-	-	Скорость движения воздуха (0...20) м/с	
950.	Инструкция по эксплуатации Checktemp 1	Вода	-	-	Температура воды (-30...+120) °С	
951.	Руководство пользователя термометра для пищевой промышленности «Тесто-106»	Готовые блюда	-	-	Температура жидких и сыпучих сред (-50...+250) °С	
952.	Паспорт на термометр стеклянный жидкостный ТСЖ-Х	Холодильные камеры на различных категориях объектов	-	-	Температура в холодильниках (-30...+40) °С	
953.	Паспорт на термометр максимальный стеклянный СП-83М	Дезинфекционные камеры и стерилизующая аппаратура на различных категориях объектов	-	-	Температура в дезинфекционных камерах (+50...+250) °С	
	Отбор проб					
954.	Государственная фармакопея РФ XIII ст. ОФС.1.1.0004.15 ст. ОФС.1.1.0005.15	Лекарственные средства, материалы	21.2	2106	Отбор проб	Не определен
955.	ГОСТ 8756.0	Другие продукты, БАД	10.13	0711;1602 1604-1605 2001-2006 2008	Отбор проб	Не определен
956.	ГОСТ 31214 п. 7	Изделия медицинские	32.5; 21.2 13.2; 13.9 17.22	3005; 3006 3403; 4001 4002;4014 4015; 4803 4818; 5601 5603; 6107 6108; 6115 6212; 6210 6302; 6307 9003; 9004 9013;9018 9019; 9021 9022; 9030	Отбор проб	Не определен
957.	ГОСТ Р ИСО 2859-1 п. 6	Изделия из пластмасс и полимерных материалов, в т.ч. контактирующих с пищевыми продуктами. Тара, посуда, упаковка, оборудование и др. виды продукции, контактирующие	22.2;16.24; 16.29 17.12; 17.21 17.22; 23.4; 23.13;25.92 32.4; 22.19.71 17.22.12; 13;14	2524; 2530 2846; 3005 3006 3102-3105 3203-3206 3208-3210	Отбор проб	Не определен

<p>с пищевыми продуктами. Товары для детей: игры и игрушки соски, подгузники, пеленки, одежда, головные уборы, прочие готовые текстильные изделия, обувь, канцелярские принадлежности, в т.ч. из бумаги и картона, портфели, ранцы, коляски детские. Средства гигиены полости рта, парфюмерно-косметические средства. Товары бытовой химии, лакокрасочные материалы. Полимерные, полимерсодержащие строительные материалы и мебель. Книги и другие изделия полиграфической промышленности. Материалы для изготовления изделий, контактирующих с кожей человека, одежда, обувь, постельные принадлежности, парики и аналогичные изделия, сумки, чемоданы и аналогичные изделия. Средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Полимерные материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки. Изделия медицинского назначения. Дезинфицирующие средства.</p>	<p>32.30; 32.9; 13.92; 14.19.23 15.2; 32.30.12 32.50.22.152 33.50.22.150 17.23; 22.29.25 22.29.25; 23.13 25.99.22; 25.99.23 15.12.12.191 30.92.4; 20.4 20.3; 17.1 58.11.1; 31.03.15.1 17.21.12; 22.22.11 22.22.12 21.02.24 32.30.12 30.50.22.150 32.50.22.151 13.99; 17.22 32.99.11 14.12.30.160 22.22 32.5; 21.2 13.2; 13.9 21.20.10.158 21.20.10.159</p>	<p>3214; 3301 3303-3305 3307; 3401 3402; 3405 3802; 3808 3917; 3926 4001; 4002 4014-4016 4107 4112-4115 4203; 4205 4302-4304 4410-4412 4415; 4416 4420; 4503 4601; 4803 4811; 4812 4814; 4817- 4820; 4823 4901-4903 4905; 4908 5007; 5111- 5113; 5202 5208-5212 5309-5311 5407; 5408 5511-5515 5502-5504 5601-5603 5701-5705 5801-5804 5806; 5809- 5811; 5903 5906; 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6305 6307; 6401- 6405; 6504- 6506; 6704 6806; 6808 6811; 6907 6908; 6911</p>
---	--	--

965.	ГОСТ 31942 (ISO 19458)	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а так же вода плавательных бассейнов.	36	-	Отбор проб	Не определен
966.	ГОСТ 31861	Любые типы вод	36	-	Отбор проб	Не определен
967.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	Не определен
968.	ГОСТ 17.4.4.02 п.2 п.3	Почва	-	-	Отбор проб	Не определен
969.	МУК 4.2.2661-10 п. 4	Почва. Вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки. Навоз и навозные стоки. Предметы обихода и другие.	36	-	Отбор проб	Не определен
970.	МУК 4.2.2314-08 п. 2	Питьевая вода	36.00.11	-	Отбор проб	Не определен
971.	МУК 4.2.1884-04 п. 2	Вода водоемов	36	-	Отбор проб	Не определен
972.	МУК 4.2.2942-11 п. 3 п. 4 п. 5	Воздушная среда. Объекты окружающей среды, в т.ч. из-делия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда. Руки персонала.	21.2; 14.12 32.5; 13.2 13.9; 17.22	3005; 3006 3403; 4001 4002; 4014 4015; 4803 4818; 5601 5603; 6107 6108; 6115 6212; 6210 6302; 6307 9003; 9004 9013; 9018 9019; 9021 9022; 9030	Отбор проб	Не определен
973.	МУК 4.2.2217-07 п. 6	Искусственные водные системы: системы охлаждения, кондиционирования, вентиляции, увлажнения, водонагревания, градирни, компрессорные устройства, бассейны, джакузи, фонтаны, кулеры и иные объекты. Смывы с медицинского, водопроводного, промышленного, лабораторного и иного	36	-	Отбор проб	Не определен

		оборудования, связанного с циркуляцией и хранением воды. Естественные водные системы.				
974.	СанПиН 2.1.2.1188-03 п. 5.3.2	Вода бассейнов	36	-	Отбор проб	Не определен
975.	СП 3.1.3263-15 п. 10.8	Объекты внешней среды	-	-	Отбор проб	Не определен
976.	СанПиН 3.2.3215-14 приложение	Объекты внешней среды, в т.ч. вода бассейнов и аквапарков, сточная вода, почва. Объекты внешней среды на предприятиях различного профиля	36	-	Отбор проб	Не определен

Заместитель руководителя испытательного лабораторного центра по филиалу в Северном административном округе города Москвы



ПОДПИСЬ

Пчелкина Е.В.
инициалы, фамилия

Пронум
и скрепл

ДВ.



Эксперт по аккредитации

В.Н. Лысенко

Технические эксперты:

В.В. Мордвинова

Е.С. Шальнова