



# ПРИКАЗ

от «24» 06 2022 г.

№ СИК-1670

Область аккредитации **испытательной лаборатории (центра)**  
Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Южном административном округе города Москвы  
наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

115682, г. Москва, Ореховый бульвар, дом 26, корпус 2  
адрес места осуществления деятельности

РА.РУ.211162

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»  
наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/  
частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 7176 п.6.2.4	Картофель свежий	01.13	0701	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Вид внутренней части клубня	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
2.	ГОСТ 34298 п.7.2.4	Томаты свежие	01.13	0702	Внешний вид	Описание определяемых характеристик

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Состояние плодов	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
3.	ГОСТ 34214 п.7.7	Лук зеленый свежий	01.13	0703	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
4.	ГОСТ 34306 п.7.2.4	Лук репчатый свежий	01.13	0703	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
5.	ГОСТ 34215 п.7.2.4	Овощи листовые свежие	01.13	0705	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	Описание определяемых характеристик
6.	ГОСТ Р 51809 п.7.2.6	Капуста белокочанная свежая	01.13	0704	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Плотность кочана	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
7.	ГОСТ 32285 п.9.2.6	Свекла столовая свежая	01.13	0706	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
8.	ГОСТ 32284 п.9.2.6	Морковь столовая свежая	01.13	0706	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ 33932 п.7.2.4	Огурцы свежие	01.13	0707	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
10.	ГОСТ 31822 п.9.3.4	Кабачки свежие	01.13	0709	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
11.	ГОСТ 34325 п.7.2.5	Перец сладкий свежий	01.13	0709	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Состояние плодов	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
12.	ГОСТ 7177 п.7.2.4	Арбузы свежие	01.13	0807	Внешний вид	Описание определяемых характеристик

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
					Состояние плодов	Описание определяемых характеристик
13.	ГОСТ 7178 п.7.2.4	Дыни свежие	01.13	0807	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
					Состояние плодов	Описание определяемых характеристик
14.	ГОСТ 30060 п.3 п.3.4.1, 3.4.3	Пиво	10.05.10	2203	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Прозрачность	Описание определяемых характеристик
15.	ГОСТ Р 54607.3 п.6.1	Продукция общественного питания (фритюрный жир)	10.85	1901-1905	Цвет	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Запах	Описание определяемых характеристик
16.	ГОСТ 27988	Семена масличные	10.41	1516	Цвет	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
17.	ГОСТ 34314 п.7.2.4	Яблоки свежие	01.24	0808	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Состояние мякоти	Описание определяемых характеристик
18.	ГОСТ Р 51603 п.7.2.5	Бананы свежие	01.13	0803	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Зрелость	Описание определяемых характеристик

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ 34130 п.10	Сушеные фрукты и овощи (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.39	0813	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
20.	ГОСТ 32288 п.9.3.3-9.3.4	Орехи лещины (фундука)	01.25	0801-0802	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
21.	ГОСТ 31654 п.7.2	Яйца куриные пищевые	10.89	0407	Чистота скорлупы	Описание определяемых характеристик
					Плотность белка	Описание определяемых характеристик

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет белка	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
22.	ГОСТ 31964 п7.1-7.2	Изделия макаронные	1073	1902	Цвет	Описание определяемых характеристик
					Форма	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
23.	ГОСТ 31784 п.4. 2 п.4.3	Арахис	01.25	0801-0802	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
24.	ГОСТ 29188.0 п.5	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3304,3305 3306,3307 3303	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Цвет изделия	Описание определяемых характеристик



1	2	3	4	5	6	7
25.	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.2	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости	36.00.10	2201	Вкус и привкус	(0-5) баллов
26.	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1				Запах при 20 °С	(0-5) баллов
					Запах при 60 °С	(0-5) баллов
27.	ГОСТ 7269 п.5.5	Мясо	10.11-10.13	0201-0204, 0206-0210	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
28.	ГОСТ 7269 п.5.6				Консистенция	Описание определяемых характеристик
29.	ГОСТ 7269 п.5.7				Запах	Описание определяемых характеристик
30.	ГОСТ 7269 п. 5.8				Состояния жира	Описание определяемых характеристик
31.	ГОСТ 7269 п. 5.10				Прозрачность бульона	Описание определяемых характеристик
					Запах бульона	Описание определяемых характеристик
32.	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0204 0201-0210	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Состояние поверхности	Описание определяемых характеристик

1	2	3	4	5	6	7
					Консистенция	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
33.	ГОСТ 31470 п.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11-10.13	0201-0204 021-0210	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
34.	ГОСТ Р 51944 п.6.5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11-10.13	0201-0204 021-0210	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
35.	ГОСТ Р 51944 п.6.3				Консистенция	Описание определяемых характеристик
36.	ГОСТ Р 51944 п.6.1				Запах	Описание определяемых характеристик

1	2	3	4	5	6	7
37.	ГОСТ Р 51944 п.6.2				Прозрачность бульона	Описание определяемых характеристик
					Запах бульона	Описание определяемых характеристик
38.	ГОСТ 33741 п.7	Консервы мясные и мясосодержащие	10.13.15	1602-1603	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
39.	ГОСТ 26664 п.2.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604-1605	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	Описание определяемых характеристик
					Прозрачность масла	Описание определяемых характеристик
40.	ГОСТ 7631 п.6.1	Рыбы, нерыбные объекты и продукция из них	10.20	0302-0308	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
41.	ГОСТ 7631п.6.5				Консистенция	Описание определяемых характеристик
42.	ГОСТ 7631 п.6.6				Запах	Описание определяемых характеристик
43.	ГОСТ 7631п.6.7				Вкус	Описание определяемых характеристик
44.	ГОСТ 8756.1 п.5	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.11-10.13	1602-1603	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	Описание определяемых характеристик

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	Описание определяемых характеристик
45.	ГОСТ 5472 п. I-III	Масло растительное	10.41	1509-1516	Прозрачность	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
46.	ГОСТ 8285 п.2.2	Жиры животные топленые	10.41	1516	Консистенция	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
					Прозрачность	Описание определяемых характеристик
47.	ГОСТ 32189 п.5.2	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517	Консистенция	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	Описание определяемых характеристик
48.	ГОСТ 32189 п.5.3				прозрачность	Описание определяемых характеристик
49.	ГОСТ 28283	Молоко коровье	10.51	0401	Запах	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
50.	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51	0405	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
51.	ГОСТ Р ИСО 22935-2п.8-п.14	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401-0406	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Аромат	Описание определяемых характеристик

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	Описание определяемых характеристик
52.	ГОСТ 29245 п.2	Консервы молочные	10.51.5	0402-0403	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
53.	ГОСТ 29245 п.3				Консистенция	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
54.	ГОСТ 15113.3 п.2	Концентраты пищевые	10.89	2101-2104	Консистенция	Описание определяемых характеристик
					Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	Описание определяемых характеристик
55.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61	1101-1103 2302	Вкус	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Хруст	Описание определяемых характеристик
56.	ГОСТ 26312.2 п.3.1-3.4	Крупа	10.61	1103	Цвет	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
57.	ГОСТ 12576	Сахар	10.81	1701	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик



1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	Описание определяемых характеристик
58.	ГОСТ 34115 п.9	Кофе жареный	10.83	1901	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Аромат и вкус	Описание определяемых характеристик
					Аромат напитка	Описание определяемых характеристик
59.	ГОСТ 32572	Чай	10.83	0902	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Аромат	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
60.	ГОСТ 33770 п.4	Соль пищевая	10.84	2501	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
61.	ГОСТ 31762 п.4.2	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
62.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	10.85	1901-1905	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Консистенция	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик

1	2	3	4	5	6	7
63.	ГОСТ 4288 п.2.3	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.11 10.85	0201-0204 0206-0210	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
64.	ГОСТ 31720 п.5	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12	0407-0408	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Консистенции	Описание определяемых характеристик
65.	ГОСТ 32051 п. .6.1.1 , 6.2	Продукция винодельческая	11.01-11.04	2004-2008	Прозрачность	Описание определяемых характеристик
66.	ГОСТ 32051 п.6.2				Цвет	Описание определяемых характеристик
67.	ГОСТ 33817 п.5.1.1	Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртовые	11.01-11.05	2004-2008	Прозрачность	Описание определяемых характеристик
68.	ГОСТ 33817 п.5.2				Цвет	Описание определяемых характеристик
69.	ГОСТ 6687.5 п.2	Напитки безалкогольные	11.07.19	2201	Внешний вид	Описание определяемых характеристик

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Аромат	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
70.	ГОСТ 19792 п.7.3	Мед	01.49	0409	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
					Аромат	Описание определяемых характеристик
71.	ГОСТ 5667 п.5а	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71-10.72	1905	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Форма	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик

1	2	3	4	5	6	7
72.	ГОСТ 5897 п.2	Кондитерские изделия	10.71-10.72	1905	Внешний вид	Описание определяемых характеристик
					Цвет	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
73.	ГОСТ 22648 п.1	Пластмассы	20.16	4410,4411, 3809,3207, 3208,3209, 3210,3214	Подготовка проб	-
74.	ГОСТ 22648 п.2				Запах вытяжки	(0–5) баллов
					Привкус	(0–5) баллов
75.	ГОСТ Р 52483 п.6.6.	Женские гигиенические прокладки	13.99	9603	Подготовка проб	-
76.	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201	Цвет	Описание определяемых характеристик
					Прозрачность	Описание определяемых характеристик
					Запах	Описание определяемых характеристик
					Вкус	Описание определяемых характеристик
77.	ГОСТ 32220 п.9.2	Вода питьевая расфасованная в емкости	11.07.11	2201	Герметичность упаковки	Описание определяемых характеристик
78.	ГОСТ 25779 п.2.29	Игрушки для детей до 14 лет.	32.40	9503,9504 9506	Запах изделия	(0–2) баллов
					Запах вытяжки	(0–5) баллов
79.	Инструкция №880-71 п. 2		20.16	3917,3919 3923,4802	Внешний вид	Описание определяемых характеристик

1	2	3	4	5	6	7
		Полимерные материалы контактирующие с пищевыми продуктами.		4707,4808 4811	Запах изделия Запах вытяжки Привкус вытяжки Осадок Муть Цвет вытяжки	(0–5) баллов (0–5) баллов (0–5) баллов Описание определяемых характеристик Описание определяемых характеристик Описание определяемых характеристик
80.	Инструкция № 4259-87 п.6	Полимерные материалы контактирующие с водой.	20.16	3917	Привкус вытяжки Запах изделия Запах вытяжки Осадок Муть Пенообразование	(0–5) баллов (0–5) баллов (0–5) баллов Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие
81.	МУ 2.1.2.1829-04 п.4.1, 4.2	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы.	20.16	4410,4411, 3809,3207, 3208,3209, 3210,3214	Запах вытяжки	(0–5) баллов
82.	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских резиновых и латексных сосок и пустышек. 1990г. п.3, 4, п 5.1.2	Детские латексные соски.	22.19	4014	Запах изделия Запах вытяжки Осадок Привкус вытяжки Изменение рН вытяжки	(0–5) баллов (0–3) баллов Описание определяемых характеристик (0-1) баллов (0-14) ед рН
83.	МУ №4077-86	Изделия из резины для контакта с пищевыми продуктами	22.19	4014	Запах вытяжки Привкус вытяжки	(0–5) баллов (0–5) баллов
84.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.6, п.7	Игрушки для детей до 14 лет.	32.40	9503,9504 9506	Запах изделия Запах вытяжки	(0–5) баллов (0–5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
					Приготовление водных и воздушных вытяжек	-
85.	ГОСТ 31870 п.п.1-4	Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости) Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источники водоснабжения	11.07.11 36.00	2201	Свинец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Барий	(0,01-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Селен	(0,002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Сурьма	(0,005-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	(0,04-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
86.	ГОСТ 31950 п.3	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), сточная	11.07.11 36.00	2201	Ртуть	(0,1-5) мкг/ дм <sup>3</sup>
87.	ГОСТ 33021	Продукция парфюмерно-косметическая.	20.42	3301-3307	Мышьяк	(0,20-25,00) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
88.	ГОСТ 33022	Продукция парфюмерно-косметическая.	20.42	3301-3307	Ртуть	(0,05-10,00) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
89.	ГОСТ 33023	Продукция парфюмерно-косметическая.	20.42	3301-3307	Свинец	(0,20-25,00) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
90.	РД 52.18.191-2018	Почва	-	-	Медь	(2,5-5000,0) мг/кг
					Свинец	(25-50000) мг/кг
					Цинк	(1,5-2500,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Никель	(2,5-5000,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01-10) мг/кг
91.	РД 52.18.286-91	Почва	-	-	Хром	(2,5-50,0) мг/кг
					Марганец	(0,5-15,0) мг/кг
					Кобальт	(0,5-25,0) мг/кг
92.	ГОСТ 30178	Пищевые продукты. Продовольственное сырье	01.11-01.13 01.21-01.26 01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.22 03.2 10.11-10.83 10.89 11.01-11.07	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Медь Цинк Железо Свинец/массовая доля свинца Кадмий/массовая доля кадмия	(0,5-30,0) млн <sup>-1</sup> (мг/кг) (1,0-100,0) млн <sup>-1</sup> (мг/кг) (10-200) млн <sup>-1</sup> (мг/кг) (0,01-1) млн <sup>-1</sup> (мг/кг) (0,01-1) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
93.	ГОСТ Р 51766	Пищевые продукты Продовольственное сырье	01.11-01.13 01.21-01.26 01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.22 03.2 10.11-10.83 10.89 11.01-11.07	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Мышьяк	(0,01-20,0) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)



1	2	3	4	5	6	7
				2201-2209		
94.	МУК 4.1.1484-03	Алкогольная продукция	11.01-11.05	2203-2208	Свинец	(0,1-1,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01-0,1) мг/кг
					Мышьяк	(0,1-0,5) мг/кг
					Железо	(1,0-20,0) мг/кг
					Медь	(1,0-10,0) мг/кг
95.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты. Продовольственное сырье	01.11-01.13	0201-0210	Свинец	(0,02-10,0) мг/кг
			01.21-01.26	0301-0308	Кадмий	(0,01-2,0) мг/кг
			01.41.2	0401-0410		
			01.45.2	0701-0714		
			01.47.2	0801-0813		
			01.49.22	0901-0910		
			03.2	1001-1008		
			10.11-10.83	1101-1109		
			10.89	1201-1214		
			11.01-11.07	1501-1522		
				1601-1605		
				1701-1704		
				1801-1806		
				1901-1905		
				2001-2009		
				2101-2106		
				2201-2209		
96.	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух. Воздух жилых и общественных зданий. Воздух рабочей зоны.	-	-	Ртуть	(0,00001-0,05) мг/м <sup>3</sup>
97.	МУ 5178-90	Пищевые продукты	10.10	0201-0210	Ртуть	(0,005-0,03) мг/кг
			10.12- 10.13	0302-0308		
			10.20	0401-0406		
			10.30	0407-0408		
			10.51	0410		
			10.61	0701-0713		
			10.71-	0801-0813		
			10.72	0901-0910		
			10.81-10.85	1001-1008		
			10.89	1101-1109		
			11.05	1204,1517		

1	2	3	4	5	6	7
			21.10	1601,1701 1704 1801-1803 1804-1806 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101-2106 2203		
98.	ГОСТ 33412	Пищевые продукты. Продовольственное сырье	01.11-01.13 01.21-01.26 01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.22 03.2 10.11-10.83 10.89 11.01-11.07	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Ртуть/массовая доля ртути	(0,002-5) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
99.	МУ 01-19/47-11	Сырье и продукты пищевые			Хром Никель	(0,01-1,0) млн <sup>-1</sup> (мг/кг) (0,02-10,0) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
100.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)	Вода питьевая (централизованного и нецентрализованного водоснабжения, расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная, источники питьевого водоснабжения, грунтовая, вода	11.07.11 36.00	2201	Никель Медь Цинк Марганец	(0,01-1000) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-1000) мг/дм <sup>3</sup> (0,004-1000) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-1000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		атмосферных осадков), сточная (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные), бассейнов, аквапарков, техническая, водные вытяжки				
101.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (издание 2017 г.)	Вода питьевая (централизованного и нецентрализованного водоснабжения, расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная, источники питьевого водоснабжения, грунтовая, вода атмосферных осадков), сточная (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные), бассейнов, аквапарков, техническая, водные вытяжки	11.07.11 36.00	2201	Натрий Калий	(1-20000) мг/дм <sup>3</sup> (1-5000) мг/дм <sup>3</sup>
102.	ГОСТ 34178 приложение Б.	Спреды и смеси топлёные.	10.42	1517	Массовая доля молочного жира в жировой фазе продукта.	(3-85) %.
103.	ГОСТ 32308	Мясо Субпродукты Жир-сырец	10.11,10.13	0201,0203 - 0209,0407, 0408	Альфа, бета, гамма ГХЦГ Альдрин Гептахлор	(0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Мясные и мясосодержащие продукты Продукты из шпика			ДДТ и метаболиты (ДДЭ, ДДД)	(0,005-5,0) мг/кг
104.	ГОСТ 23452 п.9	Молоко и молочные продукты.	10.5	0401-0404,0405,0406.	Альфа, бета, гамма ГХЦГ ДДТ и метаболиты (ДДЭ, ДДД)	(0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг
105.	ГОСТ ИСО 3890-1 п.9	Молоко и молочные продукты.	10.5	0401-0404,0405,0406.	Пробоподготовка	-
106.	ГОСТ ИСО 3890-2 п.8.	Молоко и молочные продукты.	10.5	0401-0404,0405,0406.	Пробоподготовка	-
107.	ГОСТ 31858	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, природная.	11.07.11 36.00	2201	Гексахлорциклогексан ( $\alpha, \beta, \gamma$ -изомеры) ДДТ и его метаболиты Альдрин Гептахлор	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,02-1,2) мкг/дм <sup>3</sup>
108.	ГОСТ 31951 п.6	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, природная.	11.07.11 36.00	2201	Дибромхлорметан Бромформ Хлороформ Четыреххлористый углерод Бромдихлорметан	(0,0010-0,040) мг/ дм <sup>3</sup> (0,0010-0,045) мг/ дм <sup>3</sup> (0,0006-0,025) мг/ дм <sup>3</sup> (0,0006-0,025) мг/ дм <sup>3</sup> (0,0008-0,035) мг/ дм <sup>3</sup>
109.	ГОСТ 30349 п.5	Плоды, овощи и продукты их переработки.	10.3	0701-0714 0801-0812	Гексахлорциклогексан ( $\alpha, \beta, \gamma$ -изомеры) (ДДЭ) ДДТ и его метаболиты (ДДД) Альдрин Гептахлор	(0,001-0,01) мг/кг (0,007-0,01) мг/кг (0,005-0,01) мг/кг (0,005-0,01) мг/кг
110.	ГОСТ 32122	Масла растительные.	10.41	1507,1508, 1509,1510,	ДДТ и его метаболиты (ДДД)	(0,001-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1511,1512, 1513,1514, 1515	Гексахлорциклогексан ( $\alpha,\beta,\gamma$ -изомеры) (ДДЭ)	(0,001-0,2) мг/кг
111.	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый	10.01.10, 11.01-11.05	2207,2208	Метиловый спирт (метанол)	(0,0001-0,0500) % об
					Массовая концентрация альдегидов (ацетальдегид)	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация высших спиртов	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сивушного масла (изопропиловый спирт (2-пропанол), пропиловый спирт (1-пропанол), изобутиловый спирт (2-метил-1-пропанол), бутиловый спирт (1- бутанол), изоамиловый спирт (3- метил- 1-бутанол)	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сложных эфиров (метиловый эфир уксусной кислоты (метилацетат), этиловый эфир уксусной кислоты (этилацетат)	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
112.	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные.	10.41	1507,1508, 1509,1510, 1511,1512,	С 4:0 масляная	(0,01-100)%
					С 6:0 капроновая	(0,01-100)%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

				1513,1514, 1515, 1501-1506	С 8:0 каприловая	(0,01-100)%
					С 10:0 каприновая	(0,01-100)%
					С 11:0 ундекановая	(0,01-100)%
					С 12:0 лауриновая	(0,01-100)%
					С 13:0 тридекановая	(0,01-100)%
					С 14:0 миристиновая	(0,01-100)%
					С 14:1 миристолеиновая	(0,01-100)%
					С 15:0 пентадекановая	(0,01-100)%
					С 15:1 пентадеценивая	(0,01-100)%
					С 16:0 пальмитиновая	(0,01-100)%
					С 16:1 пальмитолеиновая	(0,01-100)%
					С 17:0 маргариновая	(0,01-100)%
					С 17:1 маргаринолеиновая	(0,01-100)%
					С 18:0 стеариновая	(0,01-100)%
					С 18:1 элаидиновая	(0,01-100)%
					С 18:1 олеиновая	(0,01-100)%
					С 18:2 линоэладиковая	(0,01-100)%
					С 18:2 линолевая	(0,01-100)%
					С 20:0 арахидиновая	(0,01-100)%
					С 18:3 линоленовая гамма	(0,01-100)%
					С 20:1 гондоиновая	(0,01-100)%
					С 18:3 линоленовая альфа	(0,01-100)%
					С 21:0 унказановая	(0,01-100)%
					С 20:2 Эйкозацидиновая	(0,01-100)%
					С 22:0 бегеновая	(0,01-100)%
					С 20:3 эйкозатриеновая	(0,01-100)%
					С 22:1 эруковая	(0,01-100)%
					С 20:4 арахидиновая	(0,01-100)%
					С 23:0 трикозановая	(0,01-100)%
					С 23:0 докозацидиновая	(0,01-100)%
					С 24:0 лигноцериновая	(0,01-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					С 20:5 эйкозапентаеновая	(0,01-100)%
					С 24:1 нервоновая	(0,01-100)%
					С 22:6 докозагексаеновая	(0,01-100)%
					С 22:2 докозадиеновая	(0,01-100)%
113.	ГОСТ 31665	Масла растительные и жиры животные.	10.41	1507,1508, 1509,1510, 1511,1512, 1513,1514, 1515,1501-1506	Получение метиловых эфиров жирных кислот/подготовка проб	-
114.	ГОСТ 30418	Масла растительные.	10.41	1507,1508, 1509,1510, 1511,1512, 1513,1514, 1515	С 6:0 капроновая	(0,1-100)%
					С 8:0 каприловая	(0,1-100)%
					С 10:0 каприновая	(0,1-100)%
					С 12:0 лауриновая	(0,1-100)%
					С 14:0 миристиновая	(0,1-100)%
					С 15:0 пентадекановая	(0,1-100)%
					С 16:0 пальмитиновая	(0,1-100)%
					С 16:1 пальмитолеиновая	(0,1-100)%
					С 17:0 маргариновая	(0,1-100)%
					С 17:1 маргаринолеиновая	(0,1-100)%
					С 18:0 стеариновая	(0,1-100)%
					С 18:1 олеиновая	(0,1-100)%
					С 18:2 линолевая	(0,1-100)%
					С 20:0 арахидиновая	(0,1-100)%
					С 20:1 гондоиновая	(0,1-100)%
					С 20:2 Эйкозадиеновая	(0,1-100)%
С 22:0 бегеновая	(0,1-100)%					
С 22:1 эруковая	(0,1-100)%					
С 22:2 докозадиеновая	(0,1-100)%					
С 24:0 лигноцериновая	(0,1-100)%					
С 24:1 нервоновая	(0,1-100)%					
115.	ГОСТ 30089	Масла растительные.	10.41	1507,1508, 1509,1510,	С 14:0 миристиновая	(0,1-70)%
					С 16:0 пальмитиновая	(0,1-70)%

1	2	3	4	5	6	7
				1511,1512, 1513,1514, 1515	С 16:1 пальмитолеиновая	(0,1-70)%
					С 18:0 стеариновая	(0,1-70)%
					С 18:1 олеиновая	(0,1-70)%
					С 18:2 линолевая	(0,1-70)%
					С 18:3 линоленовая гамма	(0,1-70)%
					С 18:3 линоленовая альфа	(0,1-70)%
					С 20:0 арахидовая	(0,1-70)%
					С 20:1 гондоиновая	(0,1-70)%
					С 20:2 Эйкозодиеновая	(0,1-70)%
					С 22:0 бегеновая	(0,1-70)%
					С22:1 эруковая	(0,1-70)%
					С 22:2 докозодиеновая	(0,1-70)%
					С 24:1 нервоновая	(0,1-70)%
116.	ГОСТ 31754	Масла растительные и жиры животные и продукты их переработки.	10.4	1507,1508, 1509,1510, 1511,1512, 1513,1514, 1515,1516, 1517	Транс-9,транс-12 – октадекадиеновая	(0,01-10)%
					Цис-9,транс-12– октадекадиеновая	(0,01-10)%
					Транс-9,цис-12- октадекадиеновая	(0,01-10)%
					Цис-9,цис-12 октадекадиеновая	(0,01-10)%
					Транс-9,транс-12,транс-15- октадекатриеновая	(0,01-10)%
					Транс-9,транс-12,цис-15- октадекатриеновая	(0,01-10)%
					Транс 9,цис-12,транс-15- октадекатриеновая	(0,01-10)%
					Цис-9,транс-12,транс-15- октадекатриеновая	(0,01-10)%
					Цис-9,цис-12,транс-15- октадекатриеновая	(0,01-10)%



1	2	3	4	5	6	7
					Цис-9,транс-12,цис-15-октадекатриеновая	(0,01-10)%
					Транс-9,цис-12,цис-15-октадекатриеновая	(0,01-10)%
					Цис-9,цис-12,цис-15-октадекатриеновая	(0,01-10)%
117.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция.	10.5	0401-0404, 0405,0406	С 4:0 масляная	(0,01-100)%
					С 6:0 капроновая	(0,01-100)%
					С 8:0 каприловая	(0,01-100)%
					С 10:0 каприновая	(0,01-100)%
					С 11:0 ундекановая	(0,01-100)%
					С 12:0 лауриновая	(0,01-100)%
					С 13:0 тридекановая	(0,01-100)%
					С 14:0 миристиновая	(0,01-100)%
					С 14:1 миристолеиновая	(0,01-100)%
					С 15:0 пентадекановая	(0,01-100)%
					С 15:1 пентадеценовая	(0,01-100)%
					С 16:0 пальмитиновая	(0,01-100)%
					С 16:1 пальмитолеиновая	(0,01-100)%
					С 17:0 маргариновая	(0,01-100)%
					С 17:1 маргаринолеиновая	(0,01-100)%
					С 18:0 стеариновая	(0,01-100)%
					С 18:1 элаидиновая	(0,01-100)%
					С 18:1 олеиновая	(0,01-100)%
					С 18:2 линоэладиковая	(0,01-100)%
					С 18:2 линолевая	(0,01-100)%
					С 20:0 арахидиновая	(0,01-100)%
					С 18:3 линоленовая гамма	(0,01-100)%
					С 20:1 гондоиновая	(0,01-100)%
					С 18:3 линоленовая альфа	(0,01-100)%
					С 21:0 унказановая	(0,01-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					С 20:2 Эйкозодиеновая	(0,01-100)%
					С 22:0 бегеновая	(0,01-100)%
					С 20:3 эйкозатриеновая	(0,01-100)%
					С22:1 эруковая	(0,01-100)%
					С 20:4 арахидоновая	(0,01-100)%
					С 23:0 трикозановая	(0,01-100)%
					С 23:0 докозодиеновая	(0,01-100)%
					С 24:0 лигноцериновая	(0,01-100)%
					С 20:5 эйкозапентаеновая	(0,01-100)%
					С 24:1 нервоновая	(0,01-100)%
					С 22:6 докозагексаеновая	(0,01-100)%
					С 22:2 докозодиеновая	(0,01-100)%
118.	ГОСТ Р 56416	Продукты специализированные на молочной основе.	10.51	1517,1516	С 18:3 линоленовая альфа	(0,01-100)%
					С 20:5 эйкозапентаеновая	(0,01-100)%
					С 22:6 докозагексаеновая	(0,01-100)%
					С 20:4 арахидоновая	(0,01-100)%
119.	ГОСТ ISO 14156	Молоко и молочная продукция.	10.51	0401-0404,0405,0406	Пробоподготовка	-
120.	ISO 12078/IDF 159 п. 9.7	Жир молочный обезвоженный.	10.51	-	Холестерин	Обнаружено/не обнаружено
					Кампестерин	Обнаружено/не обнаружено
					Стигмастерин	Обнаружено/не обнаружено
					Бетта-ситостерин	Обнаружено/не обнаружено
					Брассикастерин	Обнаружено/не обнаружено
121.	ГОСТ ISO 18252 п. 9.5	Жир молочный обезвоженный.	10.51	0401-0404,0405,0406	Холестерин	Обнаружено/не обнаружено
					Кампестерин	Обнаружено/не обнаружено
					Стигмастерин	Обнаружено/не обнаружено
					Бетта-ситостерин	Обнаружено/не обнаружено
122.	ГОСТ 29188.6	Парфюмерно-косметические изделия	20.42	3305,3303	Массовая доля этилового спирта	(5-90)%

1	2	3	4	5	6	7
123.	ГОСТ 31644	Фруктовые и овощные соки и нектары, концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки	10.32, 10.86	2009,0409	5-гидроксиметилфурфурол	(1-50) мг/дм <sup>3</sup>
124.	ГОСТ Р 53185 п. 4.8	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие	11.07, 10.83	0901,2201	Кофеин	(1-5000) мг/дм <sup>3</sup>
125.	ГОСТ 32771	Напитки, фруктовые и овощные пюре, соковая продукция.	11.07, 10.32, 10.86	2009,2204, 2205,2201	Лимонная кислота	(0,1-50,0) г/дм <sup>3</sup>
					Хинная кислота	(0,1-10,0) г/дм <sup>3</sup>
					Винная кислота	(0,1-15,0) г/дм <sup>3</sup>
					Фумаровая кислота	(0,005-0,5) г/дм <sup>3</sup>
					Яблочная кислота	(0,1-25,0) г/дм <sup>3</sup>
					Янтарная кислота	(0,05-1,0) г/дм <sup>3</sup>
126.	ГОСТ 31643	Соковая продукция.	10.32, 10.86	2009	Аскорбиновая кислота	(5-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					127.	ГОСТ 30059
128.	ГОСТ 31504 п. 8.2.2	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0404 0405,0406	Сахарин	(1-100) мг/дм <sup>3</sup>
					Бензойная кислота	(50-2000) мг/кг
129.	ГОСТ 33332	Плодоовощная продукция	10.31, 10.32	2009,2204 2205,2201	Сорбиновая кислота	(1-1000) мг/кг
					Сорбиновая кислота	(10-1500) млн <sup>-1</sup>
130.	МУК 4.1.3166-14	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости,	36.00.11, 32.40,	6101,6104	Бензойная кислота	(10-1500) млн <sup>-1</sup>
					Ацетальдегид	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Акрилонитрил	(0,01- 0,1) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		водные вытяжки из материалов различного состава.	20.16, 22.19, 36.00	6106-6111 6203,6211 9503,9506 9603,3917 3919,3923 4701,4802 4803-4811 3407, 3213	Ацетон (пропан-2-он) Бензол Бутилацетат Гексан Гептан Изопропилбензол (1-метиэтилбензол, кумол) Изопропиловый спирт (пропан-2-ол) Изобутиловый спирт (2-метилпропан-1-ол) Метиловый спирт (метанол) Альфа-метилстирол м-Ксилол (1,3-диметилбензол) Н-бутиловый спирт (бутан-1-ол) о-Ксилол (1,2-диметилбензол) п-Ксилол (1,4-диметилбензол) Пропиловый спирт (пропан-1-ол) Стирол (этилбензол) Толуол (метилбензол) Этилацетат Этилбензол	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Метилацетат	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
131.	МУК 4.1.3169-14	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, водные вытяжки из материалов различного состава.	36.00.11	6101,6104, 6106-6111, 6203,6211, 9503-9506, 9603,3917, 3919,3923,	Диметилфталат	(0,01-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Диметилтерефталат	(0,005-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Дибутилфталат	(0,004-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Диоктилфталат	(0,01-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
132.	МУ № 2142-80	Почва	-	-	Гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры)	(0,06-2,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,06-2,0) мг/кг
					Альдрин	(0,06-2,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,06-2,0) мг/кг
133.	МУК 4.1. 3170-14	Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений.	-	-	Ацетальдегид	(0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup>
					Метанол	(0,08-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					н-бутанол	(0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup>
134.	МУК 4.1.1478-03	Воздух жилых и общественных зданий	-	-	Фенол (гидроксибензол)	(0,0015 – 0,02) мг/м <sup>3</sup>
135.	Р 4.1.1672-03 глава 3.3	БАД на основе меда	10.32,10.86	2009,0409	5-гидроксиметилфурфурол	(1,0-1000) мг/кг
136.	Р 4.1.1672-03 глава 4 п. IV.2	Соки и сокосодержащие БАД	10.83 11.07	2009,2204, 2205,2201, 2202,0901	Синтетический пищевой краситель(индигокармин)	(0,002-0,01) г/л

1	2	3	4	5	6	7
137.	Р 4.1.1672-03 глава 3 п.5	Пищевые продукты, БАД и безалкогольных напитков	10.83 11.07	2009,2204, 2205,2201, 2202,0901	Кофеин	(1-1000) мг/кг
138.	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны.	-	-	Суммарные углеводороды (С1-С10) предельные	(0,2-1000) мг/м <sup>3</sup>
139.	МВИ № 46-07 ВНИИМС ФР.1.31.2009.05510.	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений, промышленные выбросы.	-	-	Ацетальдегид	(0,5-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					Метилакрилат	(0,08-400) мг/м <sup>3</sup>
					Этенилацетат (винилацетат)	(0,08-400,0) мг/м <sup>3</sup>
					Этоксиэтан (этиловый эфир)	(0,1-1000,0) мг/м <sup>3</sup>
140.	МВИ № 66-04 ВНИИМС ФР.1.31.2009.05509.	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений, промышленные выбросы.	-	-	Ацетон (пропан-2-он)	(0,08-800,0) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(0,01-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	(0,2-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					Изобутиловый спирт (2- метилпропан-1-ол)	(0,05-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					Бутан-2-он (Метилэтилкетон)	(0,08-800,0) мг/м <sup>3</sup>
					Бутилацетат	(0,08-800,0) мг/м <sup>3</sup>
					Пропан-1-ол (Пропиловый спирт)	(0,2-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	(0,05-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					Толуол (метилбензол)	(0,05-400,0) мг/м <sup>3</sup>
					Триметил-1-бутанол (Изоамиловый спирт)	(0,04-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					Циклогексанон	(0,1-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					(Хлорметил)оксиран (эпихлоргидрин)	(0,1-100,0) мг/м <sup>3</sup>
Эпоксиэтан (Окись этилена)	(0,1-100,0) мг/м <sup>3</sup>					

1	2	3	4	5	6	7
					Этилацетат	(0,08-800,0) мг/м <sup>3</sup>
					п-, м-, о-Ксилол (Диметилбензол)	(0,05-400,0) мг/м <sup>3</sup>
141.	МВИ № 65-04 ВНИИМС ФР.1.31.2009.05508.	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений, промышленные выбросы.	-	-	Тетрахлорэтилен	(0,05-60,0) мг/м <sup>3</sup>
					Этоксигэтанол (этилцеллозольв)	(0,2-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					Стирол (этенилбензол)	(0,05-60,0) мг/м <sup>3</sup>
142.	МВИ № 64-04 ВНИИМС ФР.1.31.2009.05414.	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений, промышленные выбросы.	-	-	Хлористый винил	(0,05-30,0) мг/м <sup>3</sup>
					Метилметакрилат (метил- 2-метилпроп – 2-еноат)	(0,05-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					Трихлорэтилен	(0,05-200,0) мг/м <sup>3</sup>
					Хлорбензол	(0,05-200,0) мг/м <sup>3</sup>
					Этилбензол	(0,05-200,0) мг/м <sup>3</sup>
					Этиловый спирт	(1,0-2000,0) мг/м <sup>3</sup>
					Хлористый метилен(дихлорметан)	(1,0-3000,0) мг/м <sup>3</sup>
143.	МВИ.МН 806-98	Пищевые продукты и биологически активные добавки.	10.20, 10.11-10.13, 11.02, 10.84, 10.89	0701-0812, 0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407,1601- 1604,1701, 1704	Сорбиновая кислота	(50-2000) мг/кг(мг/л)
					Бензойная кислота	(20-4000) мг/кг(мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
144.	ГОСТ 25617 п.18	Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные, текстильно-галантерейные изделия	13.1 13.2 13.9 14.1 14.3	5208-5212 5306 5309 5802 6001-6006 6101-6116 6201-6211 6213 6301-6307	Свободный формальдегид	(10-200) мкг/г
145.	ГОСТ 30255	Изделия и детали мебели, древесные композиционные и полимерсодержащие материалы	31.0	9403	Формальдегид Фенол Аммиак	(0,003-3,0) мг/м <sup>3</sup> (0,003-4,0) мг/м <sup>3</sup> (0,04-6,0) мг/м <sup>3</sup>
146.	ГОСТ 31868 п.5	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости	11.07.11 36.00	2201	Цветность	(1 – 50) градусы цветности
147.	ГОСТ Р 57164 п.6	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости	11.07.11 36.00	2201	Мутность	(0,5-40) ЕМФ
148.	ГОСТ 33045 п. 5	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости Сточная вода	11.07.11 36.00	2201	Аммиак	(0,05-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
149.	ГОСТ 33045 п. 6				Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
150.	ГОСТ 33045 п. 9				Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
151.	ГОСТ 4011 п.2	Питьевая вода	11.07.11 36.00.11	2201	Железо общее	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
152.	ГОСТ 4386 п.1	Питьевая вода	11.07.11 36.00.11	2201	Фториды	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
153.	ГОСТ 18165 п.6	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости Сточная вода	11.07.11 36.00	2201	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>
154.	ГОСТ 18309 п.5	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости	11.07.11 36.00	2201	Полифосфаты	(0,02-0,4) мг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
		Сточная вода				
155.	ГОСТ 31940 п. 6	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости	11.07.11 36.00	2201	Сульфаты	(2,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
156.	ГОСТ 32443 п.4.2	Товары бытовой химии	20.41	3401 3402	Массовая концентрация АПАВ в контрольном смыве (смываемость)	(0,01-0,8) мг/дм <sup>3</sup>
157.	ГОСТ 23268.8 п.3	Воды питьевые минеральные	11.07.11	2201 2202	Нитриты	(0,005-0,03) мг/дм <sup>3</sup>
158.	ГОСТ 32009	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0204 0206-0208 1601-1602	Массовая доля фосфора	(0,01-1,5) %
159.	ГОСТ Р 55503	Рыба и рыбные продукты	10.20	0302-0305	Массовая доля фосфора	(0,5-20) мг/кг
160.	МУК 4.1.3217-14	Пищевые продукты и пищевое сырьё	10.20 10.11-10.13	0302-0305 0201-0204 0206-0208 1601-1602	Массовая доля фосфора	(50-300) мг/100 г
161.	МУ 1-40/3805-91 п.7.2.2	Масличное сырьё и жировые продукты	10.41	1516	Степень термического окисления жира	(0-1,0) %
162.	ГОСТ 26361	Мука пшеничная, ржаная	10.61	110100	Белизна	(12-80) усл. ед
163.	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	10.61	110100	количество и качество клейковины	(0-150,7) ед. ИДК
164.	ГОСТ 13195	Алкогольные напитки (вино, коньячные спирты)	11.01-11.04	2204-2208	Массовая концентрация железа	(0-3,0)мг/дм <sup>3</sup>
165.	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты	11.01.10	2208	Метиловый спирт	(0-2,0) г/дм <sup>3</sup>
166.	ГОСТ 12789 п.3	Пиво	10.05.10	2203	Цвет	(0,1-4,00) см <sup>3</sup> р-ра йода 0,1моль/дм <sup>3</sup> на 100см <sup>3</sup> воды
167.	ГОСТ 8558.1 п.7	Мясо и мясные продукты	10.85	1601-1602	Массовая доля нитрита натрия	(0,0002-0,012)%

1	2	3	4	5	6	7
168.	ГОСТ 5903 п.3-п.6	Изделия кондитерские	10.71 10.72	1905	Массовая концентрация сахара	(5-60)%
169.	ГОСТ 34232 п.7	Мед	01.49	0409	Диастазное число	(3-40) ед Готе
170.	МУК 4.1.1020-01	Искусственная белковая оболочка	-	-	Формальдегид	(0,08-1,5) мг/дм <sup>3</sup>
171.	РД 52.24.492-2006	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм <sup>3</sup>
172.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>
					Азота оксиды	(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>
173.	МУ № 2563-82	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетальдегид	(0,4-6,4) мг/м <sup>3</sup>
174.	МУ 4945-88 п. 3.1	Воздух рабочей зоны	-	-	Вольфрам	(1,3-62,0) мг/м <sup>3</sup>
					Гидрофторид	(0,1-5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Дижелезотриоксид	(1,5-15) мг/м <sup>3</sup>
					Марганец	(0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup>
					Медь	(0,4-8,0) мг/м <sup>3</sup>
					Никель	(0,025-1,25) мг/м <sup>3</sup>
					Озон	(0,04-2,0) мг/м <sup>3</sup>
					Свинец	(0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup>
					Титан	(6,0-62,0) мг/м <sup>3</sup>
					Хром (VI) оксид	(0,003-0,06) мг/м <sup>3</sup>
175.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25-3,0) мг/м <sup>3</sup>
176.	МУ № 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Индустриальное масло	(2,5-25,0) мг/м <sup>3</sup>
177.	МУ № 5813-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Изоционаты	(0,025-5,0) мг/м <sup>3</sup>
178.	МУ № 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочи едкие	(0,20-3,5) мг/м <sup>3</sup>
179.	МУ № 2742-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Нитрит натрия	(0,05-0,4) мг/м <sup>3</sup>
180.	МУ № 1623-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Никель	(0,003-0,25) мг/м <sup>3</sup>
181.	МУ № 1633-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Хром (VI) оксид	(0,002-0,06) мг/м <sup>3</sup>
182.	МУ № 1639-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05-0,1) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
183.	МУ № 1645-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрохлорид	(3,0-5,0) мг/м <sup>3</sup>
184.	МУ № 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(5,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>
185.	МУ № 4592-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Кислота этановая	(2,5-25,0) мг/м <sup>3</sup>
186.	МУ № 1461-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол (гидроксибензол)	(0,1-0,3) мг/м <sup>3</sup>
187.	МУ № 2013-79	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец	(0,004-0,12) мг/м <sup>3</sup>
188.	МУ № 3130-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	(2,5-6,0) мг/м <sup>3</sup>
189.	МУ 2391-81	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремний диоксид	(0,1-6,0) мг/м <sup>3</sup>
190.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Сера диоксид	(5,0-125,0) мг/м <sup>3</sup>
191.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4	Атмосферный воздух. Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	Азота диоксид	(0,02-1,4) мг/м <sup>3</sup>
192.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1				Аммиак	(0,01-2,5) мг/м <sup>3</sup>
193.	РД 52.04.894-2020				Гидрофторид	(0,0020-2,0) мг/м <sup>3</sup>
194.	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.4				Дигидросульфид	(0,004-0,12) мг/м <sup>3</sup>
195.	РД 52.04.186-89 п.5.2.4				Ангидрид фосфорный	(0,0005-0,015) мг/м <sup>3</sup>
196.	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.3				Марганец	(0,001-0,015) мг/м <sup>3</sup>
197.	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.7				Свинец	(0,0006-0,015) мг/м <sup>3</sup>
198.	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5				Фенол (гидроксибензол)	(0,004-0,2) мг/м <sup>3</sup>
199.	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.10				Хром (VI) оксид	(0,0004-0,0015) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
200.	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.7				Кислота серная	(0,005-3,0) мг/м <sup>3</sup>
201.	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.7	Воздух рабочей зоны	-	-	Кислота серная	(0,005-3,0) мг/м <sup>3</sup>
202.	Сборник СЭВ. Унифицированные методы определения атмосферных загрязнений. 1976 г.	Атмосферный воздух.	-	-	Аммиак	(0,08-0,8) мг/м <sup>3</sup>
203.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух. Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м <sup>3</sup>
204.	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух. Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	Хлорид водорода	(0,04-2,0) мг/м <sup>3</sup>
205.	РД 52.04.822-2015	Атмосферный воздух. Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	Диоксид серы	(0,0025-8,0) мг/м <sup>3</sup>
206.	Руководство по санитарно- химическому исследованию почвы, 1993г.	Почва	-	-	Формальдегид	(0,005-10,0) мг/кг
207.	РД 52.24.433-2018 п. 10.1	Природная и очищенная сточная вода	-	-	Кремний	(0,5-15,0) мг/дм <sup>3</sup>
208.	ПНД Ф 14.1:2.50-96	Вода питьевая, поверхностная и сточная	-	-	Железо общее	(0,1-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
209.	ПНД Ф 14.1:2:4.146 - 99	Природная и питьевая вода Сточная вода	-	-	Цианиды	(0,01-0,4) мг/дм <sup>3</sup>
210.	ПНД Ф 14.1:2:4.178- 02	Природная и питьевая вода Сточная вода	-	-	Сероводород	(0,002-10,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
211.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03	Природная и питьевая вода Сточная вода	-	-	Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость, ХПК)	(5,0-800,0) мгО/дм <sup>3</sup>
212.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Природная вода Сточная вода	-	-	Сульфат-ион	(10,0-1000,0) мг/дм <sup>3</sup>
213.	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва	-	-	Нефтепродукты	(0,005-20,0) мг/кг
214.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Природная и питьевая вода Сточная вода	-	-	АПАВ	(0,025-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
215.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Природная и питьевая вода Сточная вода	-	-	Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
216.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	Природная и питьевая вода Сточная вода	-	-	Формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
217.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Природная и питьевая вода Сточная вода	-	-	Бор	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
218.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Природная и питьевая вода Сточная вода	-	-	Фенол	(0,0005-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
219.	ГОСТ ISO 2173	Соковая продукция, напитки, Продукты переработки овощей и фруктов.	10.32 10.31	2001-2002 2004-2009	Массовая доля сухих веществ	(5-70)%
220.	ГОСТ 5900 п.8, п.7	Кондитерские изделия	10.71-10.72	1905	Массовая доля сухого вещества	(1-50)%
221.	ГОСТ 31774	Мёд натуральный	01.49	0409	Массовая доля воды	(13-25)%
222.	ГОСТ 32775 пр.В	Кофе жареный	10.83	1901	Экстрактивные вещества	(20-35)%
223.	ГОСТ 31902 п.9	Кондитерские изделия	10.71-10.72	1905	Массовая доля жира	(0-60)%
224.	МУ 1-40/3805-91 п.2.1.4	Соковая продукция, напитки, Продукты переработки овощей и фруктов.	10.31 10.32	2001-2002 2004-2009	Массовая доля сухих веществ	(5-70)%
225.	ГОСТ 26423	Почва	-	-	Водородный показатель	(1-14) ед. Рн
			-	-	Удельная электрическая проводимость	(5-10000) мкСм/см

1	2	3	4	5	6	7
226.	ГОСТ 26425 п. 2	Почва	-	-	Хлорид	(0,05-1000)мг/кг
227.	ГОСТ 26951	Почва	-	-	Нитраты	(2-200) мг/кг
228.	ГОСТ 34570	Свежие фрукты, овощи и продукты их переработки	10.31	0701-0707 0709	Нитраты	(30-5000) мг/кг
229.	ГОСТ 22567.5	Средства моющие	20.41	3401,340	pH	(1-14) ед. pH
230.	ГОСТ 12523	Целлюлоза, бумага, картон	17.12	4707,4800 4802,4803 4808,4811 4814	Активность водородных ионов (pH)	(1-14) ед. pH
231.	ГОСТ 29188.2	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3304,3305 3306,3307 3303	Активность водородных ионов (pH)	(1-14) ед. pH
232.	ГОСТ 5556 п.3.10	Вата медицинская	13.99	3005	Реакция водной вытяжки	Описание определяемых характеристик
233.	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии.	20.41	3401,3402 3405	Активность водородных ионов (pH)	(1-14) ед. pH
234.	РД 52.24.495-2017	Вода природная и очищенная сточная	-	-	Водородный показатель (pH)	(4-10) ед. pH
235.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-98	Природная и питьевая вода Сточная вода Подземные воды	-	-	Водородный показатель (pH)	(1-14) ед. pH
236.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Природная и грунтовая вода Сточная вода	-	-	БПК-5	(0,5-200,0) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
					Растворённый кислород	(0,1-15,0) мг/дм <sup>3</sup>
237.	МУ 5048-89 п.2	Продукция растениеводства	10.31	0701-0707 0709	Нитраты	(3,5-30000) мг/кг
238.	ГОСТ 23042 п.7	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0204, 0209-0210 1601-1602	Массовая доля жира	(0,2-50)%
239.	ГОСТ 9793	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0204, 0209-0210 1601-1602	Массовая доля влаги	(1,0-85)%
240.	ГОСТ 31339 п.4	Рыба и морепродукты	10.20	0302-0304	Массовая доля глазури	(0-50)%
241.	ГОСТ 7636 п.3.3	Рыба, морские млекопитающие, морские	10.20	0302-0308	Массовая доля воды	(0-99)%

1	2	3	4	5	6	7
242.	ГОСТ 7636 п.3.7	беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля жира	(0-50)%
243.	ГОСТ 26664 п.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604-1605	Масса составных частей	(0-100)%
244.	ГОСТ 26664 п.3				Масса нетто	(0-100)%
245.	ГОСТ 26829 п.2	Консервы и пресервы из рыбы	10.20	1604-1605	Массовая доля жира	(0-50)%
246.	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604-1605	Массовая доля сухого вещества	(0,1-50)%
247.	ГОСТ 8756.1 п.6, п.7	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.31-10.32	2001-2002 2004-2009	Масса нетто	(0,1-100)%
					Массой доли составных частей	(1,0-100)%
248.	ГОСТ 24556 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.31-10.32	2001-2002 2004-2009	Аскорбиновая кислота (витамин С)	( 0,001-10)%
249.	ГОСТ 11812 п.1	Растительное масло	10.41	1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-10) %
250.	ГОСТ Р 50456	Растительное масло	10.41	1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-10) %
251.	ГОСТ 5481 п.6 п.5	Растительное масло	10.41	1516	Нежировых примесей и отстоя	(0-50)%
252.	ГОСТ 32189 п.5.4-5.8 п.5.11.3, 5.11.4.2	Маргарины, спреды	10.42 10.41	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-75)%
					Массовая доля сухого обезжиренного остатка	(1,0-25)%
253.	ГОСТ Р 54668 п. 7, п.8.1, п.8.3	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401-0404 0406	Массовая доля влаги	(0,5-99)%
					Массовая доля сухого вещества	(0,5-99)%
254.	ГОСТ 30305.1 п.4	Консервы молочные сгущенные	10.51	0402-0403	Массовая доля влаги	(0,5-99)%
255.	ГОСТ 33815	Продукция винодельческая	11.02-11.03	2204-2205	Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-25) г/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
256.	ГОСТ 3626 п.2-п.5	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401-0404 0406	Массовая доля влаги	(0,5-99)%
					Массовая доля сухого вещества	(0,5-99)%
257.	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие	10.51	0402	Массовая доля влаги	(0,5-99)%
258.	ГОСТ Р 55063 п.7.6-7.7	Сыры и сыры плавленые	10.51	0406	Массовая доля влаги	(3,0-70)%
259.	ГОСТ 55361 п.7.6-7.7	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51	0405	Массовая доля влаги	(0,5-60,0)%
260.	ГОСТ 55361 п.7.4-7.5				Массовая доля жира	(50-85)%
261.	ГОСТ 55361 п.7.9-7.11 7.10				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0)%
262.	ГОСТ 30648.3 п.5 п.4	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	0401-0404. 0406	Массовая доля влаги	(0,5-99)%
					Массовая доля сухого вещества	(0,5-99)%
263.	ГОСТ 20239 п.3.1.2, 3.2.3, 3.4	Мука, крупа и отруби	10.61	1101-1102 2302	Металломагнитных примесей	(0,00003-0,00010)%
264.	ГОСТ 27560	Мука и отруби	10.61	1101-1103	Крупность	(0-100)%
265.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61	1101-1103 2302	Влажность	(0-50)%
266.	ГОСТ 26312.4 п.3-п.3.4	Крупа	10.61	1103	Примеси	(0-10)%
267.	ГОСТ 26312.4 п.3.6; п.4				Минеральные примеси	(0-10)%
268.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61	1103	Влажность	(0-50)%
269.	ГОСТ 27676	Зерно и продукты его переработки	10.61	1104	Число падения	(60-900) с
270.	ГОСТ 5901 п.10	Изделия кондитерские	10.71-10.72	1905	Металломагнитная примесь	(0,00003-0,00010)%
271.	ГОСТ 5897 п.4	Изделия кондитерские	10.71-10.72	1905	Массы нетто	(10-2000)г



1	2	3	4	5	6	7
272.	ГОСТ 5897 п.5				Массовой доли составных частей	(0-100)%
273.	ГОСТ 31902 п.8-п.9	Изделия кондитерские	10.71-10.72	1905	Массовая доля жира	(0-60)%
274.	ГОСТ 5900 п.7 п. 8	Изделия кондитерские	10.71-10.72	1905	Массовая доля влаги сухих веществ	(0,5-50)%
					Массовая доля сухих веществ	(1-50)%
275.	ГОСТ 21094 п.4.1	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71-10.72	1905	Массовая доля влаги	(0-50)%
276.	ГОСТ 5668	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71-10.72	1905	Массовая доля жира	(0-50)%
277.	ГОСТ 5669	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71-10.72	1905	Пористость	(0-100)%
278.	ГОСТ 31964 п.7.3	Изделия макаронные	10.73	1902	Влажность	(0-50)%
279.	ГОСТ 31964 п.7.9				Металломагнитные примеси	(0,00003-0,00010)%
280.	ГОСТ Р 54642	Сахар	10.81	1701	Массовая доля влаги	(0-10)%
					Массовая доля сухих веществ	(0,5-99,9)%
281.	ГОСТ ISO 11294	Кофе молотый жаренный	10.83	0901	Потеря массы	(0-20)%
282.	ГОСТ 34115 п.9.2.2	Кофе жареный	10.83	0901	Массовая доля ломаных зерен и обломков сырья	(0-100)%
283.	ГОСТ 31762 п.4.3-4.4	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103	Массовая доля влаги	(1,0-95,0)%
					Массовая доля жира	(5,0-95,0)%
285.	ГОСТ 4288 п.2.5	Изделия кулинарные полуфабрикаты из рубленого мяса	10.85	1901-1905	Массовая доля влаги	(0-50)%
286.	ГОСТ 15113.2 п.5	Концентраты пищевые	10.89	2101-2004	Зараженности вредителями хлебных запасов	(0-10)%

1	2	3	4	5	6	7
287.	ГОСТ 15113.2 п.4				Металлические примеси	(0,00003-0,00010)%
288.	ГОСТ 15113.4 п.6, п.7	Концентраты пищевые	10.89	2101-2104	Массовая доля влаги	(0-50)%
289.	ГОСТ 15113.9 п.3	Концентраты пищевые	10.89	2101-2104	Массовая доля жира	(0,2-50)%
290.	ГОСТ 31469 п.6	Продукты переработки яиц	10.89	0407-0408	Массовая доля сухих веществ	(8-99,5)%
291.	ГОСТ 3816 (ИСО 811) п.3	Полотна текстильные	13.99	6101,6104, 6106-6111, 6302	Гигроскопичность	(1 -100) %
292.	ГОСТ 18164 п.3.1	Питьевая вода	11.07.11	2201	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>
293.	ГОСТ 28268 п.1	Почва	-	-	Влажность	(0-100)%
294.	ГОСТ ISO 927	Пряности и приправы	1089	0905-0908	Содержание примесей и посторонних веществ	(0-10)%
295.	ГОСТ ISO 1572	Чай и чай растворимый	10.83	0902	Содержание сухого вещества	(0-50)%
296.	ГОСТ Р ИСО 7513	Чай растворимый	10.83	0902	Массовая доля влаги	(0-50)%
297.	РД 52.04.186-89 п.5.2.6.	Атмосферный воздух. Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	Взвешенные вещества	(0,12-1,0) мг/м <sup>3</sup>
298.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	(1,0-250,0) мг/м <sup>3</sup>
299.	МУ №1-40/3805-91 п.2.2.1 п.2.1.1-п.2.1.2 п.2.1.4	Продукция общественного питания	10.85	1901-1905	Содержание жира	(0,2-50)%
					Массовая доля влаги	(0-100)%
					Массовая доля сухого вещества	(0-100)%
					Массовая доля растворимых сухих веществ	(0-50)%
300.	ПНД Ф 14.1:2.110-97 п. 11.2	Природная вода Сточная вода	-	-	Взвешенные вещества	(3,0-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
301.	ГОСТ 26425 п. 1	Почва	-	-	Хлорид	(0,05-1000) мг/кг
302.	ГОСТ 4245	Питьевая вода	11.07.11	2201	Хлориды	(10,0-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
303.	ГОСТ 31954 п.4	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости	11.07.11 10.86.10.310 10.86.10.300	2201	Жесткость	(0,10-20)°Ж
304.	ГОСТ 31957 п.5.4	Природная и питьевая вода Сточная вода	11.07.11	2201	Щелочность	(0,1-100,0) ммоль/дм <sup>3</sup>
					Гидрокарбонаты	(6,1-6100,0) мг/дм <sup>3</sup>
305.	ГОСТ 18190 п.2	Питьевая вода	11.07.11 10.86.10.310 10.86.10.300	2201	Остаточный связанный хлор	(0,1-5) мг/дм <sup>3</sup>
306.	ГОСТ 18190 п. 3				Свободный остаточный хлор	(0,05-2,5) мг/дм <sup>3</sup>
307.	ГОСТ 31857 п. 3	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода природная	11.07.11 36.00	2201	Поверхностно-активные вещества	(0,025-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
308.	ГОСТ 23268.17 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201 2202	Хлориды	(2,0-40,0) мг/дм <sup>3</sup>
309.	ГОСТ 23268.3 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201 2202	Гидрокарбонат-ион	(5-100) мг/дм <sup>3</sup>
310.	ГОСТ 23268.5 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые Вода питьевая расфасованная в емкости	11.07.11	2201 2202	Кальций-ион	(1-90) мг/дм <sup>3</sup>
311.	ГОСТ 23268.5 п.3				Магний-ион (расчетный показатель)	-
312.	ГОСТ 23268.12	Воды минеральные питьевые	11.07.11	2201 2202	Перманганатная окисляемость	(0,5-100) мгО/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		лечебные, лечебно-столовые и природные столовые				
313.	ГОСТ 9957 п.7	Мясо и мясные продукты	10.13	0201-0208 0210	Массовая доля поваренной соли	(0,1-7,0)%
314.	ГОСТ 25011 п.6	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13 10.85	0201-0204 0206-0210 1601-1602	Массовая доля белка	(1,0-55,0)%
315.	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей консервы мясные и мясорастительные	10.31 10.13	2001-2004 2004-2009 1601-1602	Массовая доля поваренной соли	(0,2-10)%
316.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей консервы мясные и мясорастительные	10.31 10.13	2001-2004 2004-2009 1601-1602	Массовая доля жира	(0-50)%
317.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы	10.20	1604-1605	Массовая доля поваренной соли	(0-50)%
318.	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604-1605	Общая кислотность	(0-10)%
319.	ГОСТ 27001 п.2	Консервы и пресервы из рыбы	10.20	1604-1605	Массовая доля консервантов	(0-1,0)%
320.	ГОСТ 7636 .8.9.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20	0302-0308	Массовая доля белка	(0-100)%
321.	ГОСТ 7636 п.3.5				Массовая доля поваренной соли	(0-20)%
322.	ГОСТ 31933 п.7.1	Масло растительное	10.41	1509-1516	Кислотное число	(0,1-30,0) мгКОН
323.	ГОСТ ISO 750 п.7.2	Соковая продукция, напитки, Продукты переработки овощей и фруктов	10.31 10.32	2001-2002 2004-2009	Кислотность	(0-10)%

1	2	3	4	5	6	7
324.	ГОСТ 8756.13 п.2	Переработка овощей	10.31	2001-2002 2004-2009	Массовая концентрация сахара	(3-80)%
325.	ГОСТ 26593	Масло растительное, маргарины, спреды	10.41 10.42	1509-1517	Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
326.	ГОСТ Р 51487	Масло растительное	10.41	1509-1516	Перекисное число	(0,1-45) ммоль/кг
327.	ГОСТ 32189 п.5.10	Маргарины, спреды	10.42	1517	Кислотность	(0,5-3,0)%
328.	ГОСТ Р 50457п.4	Жиры и масла растительные	10.41	1509-1516	Кислотное число	(0,1-30,0) мгКОН
329.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0404 0406	Кислотность	(2-250) ° Т
330.	ГОСТ 3624 п.3	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401-0404 0406	Кислотность	(1-150) °Т
331.	ГОСТ 30305.3 п.5	Консервы молочные сгущенные, сухие	10.51	0402-0403	Кислотность	(0-100) °Т
332.	ГОСТ Р 55063 п.7.10	Сыры и сыры плавленые	10.51	0406	Массовая доля поваренной соли	(1-8)%
333.	ГОСТ 34454	Продукция молочная	10.51	0402-0404	Массовая доля белка	(0,1-100) %
334.	ГОСТ Р 54662	Молоко и молочные продукты	10.51	0402-0404	Массовая доля белка	(0,1-100) %
335.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0404 0406	Массовая доля белка	(0,1-100) %
336.	ГОСТ Р 55361 п.7.12	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51	0405	Массовая доля поваренной соли	(0,5-3,0)%
337.	ГОСТ Р 55361 п.7.14				Титруемая кислотность	(1,0-6,0)° К
338.	ГОСТ Р 55361 п.7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0)° К
339.	ГОСТ Р 55361 п.7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0)° Т

1	2	3	4	5	6	7
340.	ГОСТ 29248	Консервы молочные	10.51	0402-0403	Массовая доля сахаров	(0-100) %
341.	ГОСТ Р 54667 п.6 п.7 п.9	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0402-0403	Массовая доля сахарозы	(1-50)%
342.	ГОСТ 27493	Мука	10.61	1101-1102	Кислотность	(1,0-20,0)°
343.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	10.61	1104	Массовая доля белка	(0,1-25) %
344.	ГОСТ 5670	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71-10.72	1905	Кислотность	(1,0-20,0)°
345.	ГОСТ 5898 п.2-п.4	Изделия кондитерские	10.71-10.72	1905	Кислотность	(1,0-20,0)°
					Щелочность	(1,0-20,0)°
346.	ГОСТ 5903 п.3	Изделия кондитерские	10.71-10.72	1905	Массовая концентрация сахара	(0-100)%
347.	ГОСТ 5672 п.3	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71-10.72	1905	Массовая доля сахара	(0,3-68,7)%
348.	ГОСТ 31964 п.7.4	Изделия макаронные	10.73	1902	Кислотности	(1,0-20,0)°
349.	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84	2501	Йод	(20-60)мкг/г
350.	ГОСТ 31762 п.4.13	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103	Кислотность	(0,05-10,0)%
351.	ГОСТ 31762 п.4.16				Перекисное число	(0,1-45,0) ммольакт.О2/кг
352.	ГОСТ 31762 п.4.18				Массовая доля белка	(0,1-10)%
353.	ГОСТ 10574 п.7	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	1601-1602	Массовая доля крахмала	(0,03-15,4)%
354.	ГОСТ 30648.2 п.4	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401-0404 0406	Массовая доля белка	(0-100)%
355.	ГОСТ 30648.4 п.4	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401-0404 0406	Кислотность	(1-250)° Т
356.	ГОСТ 30648.7 п.5	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401-0404	Массовая доля сахара	(1-50)%
357.	ГОСТ 15113.5 п.2-п.3	Концентраты пищевые	10.89	2101-2104	Общая кислотность	(0,07-17,5)%

1	2	3	4	5	6	7
		(сухие продукты детского и диетического питания)	10.86			
358.	ГОСТ 15113.7 п.2	Концентраты пищевые	10.89	2101-2104	Поваренная соль	(0-100)%
359.	ГОСТ 18165 п. 6	Вода дистиллированная	20.13.52	2853 90	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>
360.	ГОСТ 33045 п.5	Вода дистиллированная	20.13.52	2853 90	Ион аммония	(0,1-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
361.	ГОСТ 33045 п.9	Вода дистиллированная	20.13.52	2853 90	Нитрат-ион	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
362.	ГОСТ Р 54607.3 п.6.3	Продукция общественного питания (растительное масло)	10.85	1901-1905	Степень термического окисления	Удовлетворительно/ неудовлетворительно
363.	МУ 4237-86	Кулинарные изделия	10.85	1901-1905	Массовая доля сухих веществ	(0-100)%
					Массовая доля жира	(0,2-50)%
364.	ГОСТ 24557 п.3.3	Изделия сдобные хлебобулочные.	10.71-10.72	1905	Массовая доля начинки.	(0-100)%
365.	ГОСТ 31936 п.7.15	Полуфабрикаты из мяса птицы фаршированные	10.11-10.13	0201-0204; 0206-0210	Массовая доля панировки, начинки или мясного покрытия	(0-100)%
366.	ГОСТ 32951 п. 7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие фаршированные	10.11-10.13	0201-0204 0209-0210	Массовая доля составных частей (начинки или покрытия)	(0-100)%
367.	МУ 1-40/3805-91 п.4.7.1.1	Продукция общественного питания.	10.85	1901-1905	Массовая доля составных частей	(0-100)%
368.	МУ 4237-86	Кулинарные изделия	10.85	1901-1905	Массовая доля белка	(0,1-100)%
369.	ГОСТ Р 54607.7	Продукция общественного питания.	10.85	1901-1905	Массовая доля белка	(0,1-100)%
370.	ГОСТ 32044.1	Майонез и майонезные соусы	10.84.12.130 10.84.12.140	2103	Массовой доли белка	(0,1-100)%
371.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные	11.07.19	2201	Кислотность	(1-20) см <sup>3</sup> р-раNaOH 1 моль/дм <sup>3</sup> на 100см <sup>3</sup> напитка
372.	ГОСТ 32035 п.5.4	Водка	11.01.10	2208	Щелочность	(1,5-3,5) см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup>
373.	ГОСТ 14139	Коньячные и плодовые спирты	11.01.10	2208	Массовая доля средних эфиров	(10-300) мг/100см <sup>3</sup> безводного спирта

1	2	3	4	5	6	7
374.	ГОСТ 32080 п.5.5.1	Изделия ликероводочные	11.02.10-11.04.10	2204-2208	Массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г на 100см <sup>3</sup>
375.	ГОСТ 32114 п.4	Продукция алкогольная	11.02.11	2204-2205	Титруемая кислотность	(1-20)г/дм <sup>3</sup>
376.	ГОСТ 32001	Продукция алкогольная	11.02.10-11.04.10	2204-2208	Массовая концентрация летучих кислот	(1-2,0)г/дм <sup>3</sup>
377.	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная	11.02.10-11.04.10	2204-2205	Массовая концентрация общего диоксида серы	(1-500)мг/дм <sup>3</sup>
378.	ГОСТ 13192 п.2	Продукция алкогольная	11.01.10-11.04.10	2204-2208	Массовая доля сахаров	(0-50)г/дм <sup>3</sup>
379.	ГОСТ 12788п.1	Пиво	11.05.10	2203	Кислотность	(1,3-6,0) см <sup>3</sup> р-раNaOH 1 моль/дм <sup>3</sup> на 100см <sup>3</sup> напитка
380.	ГОСТ 4288 п.2.6	Изделия кулинарные полуфабрикаты из рубленого мяса	10.11-10.12	0201-0204 0206-0210	Кислотность	(0-10)°
381.	ГОСТ 31469 п.8	Продукты переработки яиц	10.89	0407-0408	Массовая доля белка	(4,0-98,0)%
382.	ГОСТ Р 57474 п.4.2, п.4.3	Дезинфицирующие средства и антисептики	20.20.14 21.20.10.159	3808	Четвертичные аммониевые соединения	(0,1-80,0)%
383.	ГОСТ Р 57001	Химические дезинфицирующие средства и антисептики (порошки и таблетки)	20.20.14 21.20.10.159	3808	Активный хлор	(0,2-8,0) %
		Химические дезинфицирующие средства и антисептики (жидкости)			Активный хлор	(3,0-200,0) г/дм <sup>3</sup>
384.	ГОСТ Р 56991 п.4	Дезинфицирующие средства и антисептики	20.20.14 21.20.10.159	3808	Перекись водорода	(0,1-25,0)%
385.	МУ №1-40/3805 -91 п.2.6.1	Продукция общественного питания	10.85	1901-1905	Содержание массовой доли белка	(0,1-100)%
386.	МУ №1-40/3805 -91 п.2.8.1				Содержание поваренной соли	(0,1-100)%
387.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Природная вода	-	-	Кальций	(1,0-2000,0) мг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
		Сточная вода			Магний	(1,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
388.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Природная и питьевая вода Сточная вода	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
389.	ПНД Ф 14.1:2.100-97	Природная вода Сточная вода	-	-	Химическое потребление кислорода	(4,0-80,0) мг/дм <sup>3</sup>
390.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная, вода сточная	36.00	2201	Хлориды	(10,0-5000) мг/дм <sup>3</sup>
391.	МУК 4.1.1471-03	Почва	-	-	Ртуть	(0,02-20,0) мг/кг
392.	Инструкция к газоанализатору «Элан-NO <sub>2</sub> »	Атмосферный воздух. Воздух жилых и общественных зданий. Воздух рабочей зоны.	-	-	Азота диоксид	(0,005-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
393.	Инструкция к газоанализатору «Элан-СО-50»	Атмосферный воздух. Воздух жилых и общественных зданий. Воздух рабочей зоны.	-	-	Углерод оксид	(0,6-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
394.	Инструкция к газоанализатору «3.02П-Р»	Атмосферный воздух. Воздух жилых и общественных зданий. Воздух рабочей зоны.	-	-	Озон	(0,001-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
395.	Инструкция к газоанализатору «Элан-H <sub>2</sub> S»	Воздух рабочей зоны.	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	(0,75-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
396.	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости HI 96711	Вода купально-плавательных бассейнов	-	-	Свободный остаточный хлор	(0-5) мг/дм <sup>3</sup>
397.	ГОСТ Р 55063 п.7.8.4.2	Сыры и сыры плавленые	10.51	0406	Расчетный показатель: Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	-

1	2	3	4	5	6	7
398.	ГОСТ Р 52686 п.8.8	Сыры	10.51	0406	Расчетный показатель: Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	-
399.	ГОСТ Р 54761 п.6-п.7	Молоко и молочные продукты	10.51	0405	Расчетный показатель: Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	-
400.	ГОСТ 34178 приложение Б	Жировые продукты (спреды и топленые смеси)	10.42	1517	Расчетный показатель: Молочный жир в жировой фазе	-
401.	ГОСТ 32189 п.5.11; п.5.12, п.5.14	Маргарины, жиры	10.42	1517	Расчетный показатель: Массовая доля жира	-
402.	МУ №1-40/3805-91 п.7.4.5	Продукция общественного питания	10.85	1901-1905	Расчетный показатель: энергетическая ценность (калорийность)	-
403.	МУ №4237-86	Продукция общественного питания	10.85	1901-1905	Расчетный показатель: энергетическая ценность (калорийность)	-
404.	ГОСТ 33815 п.9.5	Продукция винодельческая	11.02-11.03	2204-2205	Расчетный показатель: Концентрация приведенного экстракта	-
405.	ГОСТ Р 52791 п.7.5	Консервы молочные. Молоко сухое.	10.51	0401	Расчетный показатель: Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	-
406.	ГОСТ 33629 п.7.5	Консервы молочные. Молоко сухое.	10.51	0401	Расчетный показатель: Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	-
407.	МУ 4237-86	Кулинарные изделия	10.85	1901-1905	Расчетный показатель: массовая доля углеводов.	-

1	2	3	4	5	6	7
408.	ГОСТ Р 54607.3 п.6.2	Продукция общественного питания (фритюрный жир).	10.85	1901-1905	Степень термического окисления	Описание определяемых характеристик
409.	ГОСТ Р 54607.3 п.7.1	Продукция общественного питания (мясные и рыбные кулинарные изделия)	10.85	1901-1905	Пероксидаза	обнаружено /не обнаружено
410.	ГОСТ 29138	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные	10.61 10.71-10.72	1101-1103 1905	Тиамин (витамин В <sub>1</sub> )	(0,25-1,00) мг/100 г
411.	ГОСТ 29139	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные	10.61 10.71-10.72	1101-1103 1905	Рибофлавин (витамин В <sub>2</sub> )	(0,10-0,60) мг/100 г
412.	ГОСТ 30627.6	Молочные продукта для детского питания	10.86.10	0401- 0404, 0406	Рибофлавин (витамин В <sub>2</sub> )	(0,05-0,5) мг/100 г
413.	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная	11.02.11	2204-2205	Массовая концентрация приведенного экстракта	(1-20) г/дм <sup>3</sup>
414.	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная	11.01.10	2008	Относительная плотность	(0,900-1,500) г/см <sup>3</sup>
415.	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и жидкие продукты переработки молока	10.51	0401	Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>
416.	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная	11.01.10	2204-2208	Объемная доля этилового спирта	(0-100)%
417.	ГОСТ Р 55063 п.7.8	Сыры и сыры плавленые	10.51	0406	Массовая доля жира	(7-39)%
418.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401-0404 0406	Массовая доля жира	(0-40)%
419.	ГОСТ 29247	Консервы молочные	10.51	0402-0403	Массовая доля жира	(0-40)%
420.	ГОСТ 30648.1 п.4	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	0402-0403	Массовая доля жира	(0-40)%
421.	ГОСТ 5668 п.5	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71-10.72	1905	Массовая доля жира	(0-50)%
422.	МУ №1-40/3805-91 п.2.2.5	Кулинарные изделия	10.85	1902-1905	Массовая доля жира	(0,2-50)%

1	2	3	4	5	6	7
423.	ГОСТ 5556 п. 3.14	Вата медицинская	13.99	3005	Содержание восстанавливающих веществ	Наличие/отсутствие
424.	ГОСТ 10574 п.6	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	1601-1602	Крахмал	Наличие/отсутствие
425.	ГОСТ 31470 п.11	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11-10.13	0201-0204 021-0210	Качественный тест на содержание углеводов	Положительный/отрицательный
426.	ГОСТ 4288 п.2.7	Изделия кулинарные полуфабрикаты из рубленого мяса	10.11 10.85	0201-0204 0206-0210	Наполнитель	Наличие/отсутствие
427.	ГОСТ 3623 п.7	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0404 0406	Фосфатаза	Наличие/отсутствие
428.	ГОСТ 31964 п.7.10	Изделия макаронные	10.73	1902	Зараженность и загрязненность вредителями	Наличие/отсутствие
429.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61	1101-1103	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	Наличие/отсутствие
430.	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61	1104	Зараженность вредителями хлебных запасов	Наличие/отсутствие
431.	ГОСТ 31768 п.3.4	Мед натуральный	01.49	0409	Гидроксиметилфурфурал	Наличие/отсутствие
432.	МУ 1-40/3805 п.7.1.1	Полуфабрикаты	10.85	1601-1602	Пероксидаза	Наличие/отсутствие
433.	ГОСТ 7631 п.7.2	Рыба	10.20	0302-0304	Длина	(0-30) см
434.	ГОСТ 7983 п.6.8	Пасты зубные	20.42.18	3306	Массовая доля фторида	(0,02-0,15)%
435.	МУК 4.1.1263-03	Вода поверхностных и подземных источников водопользования	-	-	Фенол	(0,0005-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
436.	МУК 4.1.1265-03	Вода поверхностных и подземных источников водопользования	-	-	Формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
437.	ГОСТ 32893 п. 7	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3304,3305 3306,3307 3303	Индекс токсичности	(0-100) по модулю
438.	ГОСТ 33506 п. 10	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3304,3305 3306,3307 3303	Индекс токсичности	(0-100) по модулю
439.	MP № 01.018-07	Химические вещества, полимеры. Отдельные химические соединения, различные материалы, изделия и упаковки, включая полимеры и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции, материалы, применяемые в водоснабжении и контактирующие с пищевыми продуктами.	32.40, 20.16, 22.19, 36.00	6101,6104 6106- 6111, 6203,6211 9503- 9506, 9603, 3917, 3919,3923 4701,4802 4803- 4811, 3407, 3213	Индекс токсичности	(0-100) по модулю
440.	MP № 01.019-07	Почвы	-	-	Индекс токсичности	(0-100) по модулю
441.	MP № 01.020-07	Воздушная среда. Пробы атмосферного воздуха населённых пунктов, воздуха рабочей зоны и воздуха жилых и общественных зданий.	-	-	Индекс токсичности	(0-100) по модулю
442.	MP № 01.021-07	Воды питьевые, поверхностные, грунтовые, сточные и очищенные.	-	-	Индекс токсичности	(0-100) по модулю
443.	MP № 01.037-08	Моющие средства	20.41	3401,3402	Индекс токсичности	(0-100) по модулю

1	2	3	4	5	6	7
444.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	10.13.1 10.20.25 10.30	1602 1604-1605 2003-2004	Подготовка проб к испытанию	-
445.	ГОСТ 8756.18	Продукты пищевые консервированные	10.13.1 10.20.25 10.30	1602 1604-1605 2003-2004	внешний вид, герметичность тары состояние внутренней поверхности металлической тары	Описание определяемых характеристик
446.	ГОСТ 10444.1	Консервы	10.13.1 10.20.25 10.30	1602 1604-1605 2003-2004	Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред	-
447.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.6	Одежда для детей, подростков и взрослых: изделия швейные и трикотажные бельевые; швейные и трикотажные платьево-блузочного и пальтово-костюмного ассортимента; чулочно-носочные; головные уборы; платочно-шарфовые; кожаные и меховые изделия, а так же на материалы для их изготовления (натуральные, подвергшиеся в процессе производства обработке; химические волокна и нити; пленки)	13.10,13.20, 13.92,13.93, 13.96,14.11, 14.12,14.13, 14.14,14.19, 14.20,14.31, 14.39,15.11, 15.12,15.20	6101,6104 6106-6111 6203,6211	Приготовление водных и воздушных вытяжки	-

1	2	3	4	5	6	7
448.	МУК 4.1/4.3.2155-06	Подгузники и прокладки	13.99	9603	Приготовление водных вытяжек	-
449.	МУ 4259-87	Изделия из полимерных материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве	20.16	3917	Приготовление водных вытяжек	-
450.	МУ 4077-86	Резины и изделия из них, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	22.19	4014	Приготовление водных вытяжек	-
451.	МУ 2.1.2.1829-04	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы и конструкции, предназначенные для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий	20.16,22.21 22.22,22.23, 22.29	4410,4411, 3809,3207, 3208,3209, 3210,3214	Приготовление водных и воздушных вытяжек	-
452.	МУ 01.02.1985	Материалы и изделия из них, предназначенные для использования в средствах индивидуальной защиты	32.99	9603	Приготовление водных и воздушных вытяжек	-
453.	МУ №880-71	Изделия изготовленные из полимерных и других синтетических материалов,	20.16	3917,3919 3923,4802 4707,4808 4811	Приготовление водных и воздушных вытяжек	-

1	2	3	4	5	6	7
		предназначенных для контакта с пищевыми продуктами				
454.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты, корма для животных	10.10 10.12- 10.13 10.20 10.30 10.51 10.61 10.71- 10.72 10.81-10.85 10.89 11.05 21.10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1204-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Bacillus cereus	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
455.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	10.10 10.12- 10.13 10.20 10.30 10.51 10.61 10.71- 10.72 10.81-10.85 10.89 11.05 21.10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1204-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Clostridium perfringens	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
456.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	10.10 10.12- 10.13 10.20 10.30. 10.61 10.71- 10.72 10.81-10.85 10.89 11.05 21.10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1204-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
457.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	10.10 10.12- 10.13 10.20 10.30. 10.61 10.71- 10.72 10.81-10.85 10.89 11.05 21.10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1204-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Дрожжи	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
					Плесневые грибы	1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
458.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	10.10 10.12- 10.13 10.20 10.30 10.61 10.71-	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.72 10.81-10.85 10.89 11.05 21.10	1001-1008 1101-1109 1204-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
459.	ГОСТ 18963	Питьевая вода	36.00.11	2201 2202	Общее количество бактерий	(0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы)	(0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
					E.coli	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
460.	ГОСТ 18963 п.4.1.	Вода дистиллированная	20.13.52	2853 90	Общее количество бактерий (ОМЧ)	(0-300) КОЕ в 1 см <sup>3</sup> Обнаружено/не обнаружено
461.	ГОСТ 18963 п.4.2.				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии)	(0/1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ в г(см <sup>3</sup> ) (0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл(см <sup>3</sup> ) Наличие/отсутствие
462.	ГОСТ 23453 п.5	Сырое молоко	01.41.2	-	Соматические клетки	Не более 500 тыс.- свыше 1 млн. клеток, Обнаружено/не обнаружено
463.	ГОСТ 26669	Пищевые и вкусовые продукты	10.10 10.12- 10.13 10.20 10.30 10.51 10.61 10.71-	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008	Подготовка проб для микробиологических исследований	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.72 10.81-10.85 10.89 11.05 21.10	1101-1109 1204-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
464.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	10.10 10.12- 10.13 10.20 10.30 10.51 10.61 10.71- 10.72 10.81-10.85 10.89 11.05 21.10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1204-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Расчетный показатель определения количества микроорганизмов соответствующих групп, семейств, родов или видов	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
465.	ГОСТ 26972	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также на пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	01.11.1- 01.12	1001-1008	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
	Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы)				(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено	
	Плесневые грибы				(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )	

1	2	3	4	5	6	7
					Дрожжи	Обнаружено/не обнаружено
466.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.10 10.12- 10.13 10.20 10.30 10.51 10.61 10.71- 10.72 10.81-10.85 10.89 11.05 21.10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1204-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Proteus	Обнаружено/не обнаружено
467.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	10.10 10.12- 10.13 10.20 10.30 10.51 10.61 10.71- 10.72 10.81-10.85 10.89 11.05 21.10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1204-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Энтерококки	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
468.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты, корма для животных	10.10 10.12- 10.13	0201-0210 0302-0308 0401-0410	Сульфитредуцирующие бактерии	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
			10.20 10.30 10.51 10.61 10.71- 10.72 10.81-10.85 10.89 11.05 21.10	0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1204-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		Обнаружено/не обнаружено
469.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	<i>S. aureus</i>	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
470.	ГОСТ 30425 п.7.5	Все виды полных консервов	10.13.1 10.20.25 10.30	1602 1604-1605 2003-2004	Промышленная стерильность	Стерильно/ не стерильно
471.	ГОСТ 30425 п.7.7	Все виды полных консервов			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polutуха</i> . Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i> . Мезофильные клостридии.	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
472.	ГОСТ 30425 п.7.8 п.7.9	Все виды полных консервов			Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи.	Обнаружено/не обнаружено
473.	ГОСТ 30425 п.7.7	Все виды полных консервов			Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАНМ).	Обнаружено/не обнаружено
474.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100 11.07	0401 0402	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
475.	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100 11.07	0401 0402	Дрожжи	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
					Плесневые грибы	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
476.	ГОСТ 31708	Продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком и для кормления животных, а	10.10 10.12- 10.13 10.20 10.30 10.51 10.61 10.71-	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Презумптивные бактерии <i>Escherichiacoli</i>	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		также образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	10.72 10.81-10.85 10.89 11.05 21.10	1204-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
477.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	11.07	2201-2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
					Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
					Плесневые грибы	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
478.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.12- 10.13 10.20 10.30 10.51 10.61	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910	Escherichiacoli	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.71- 10.72 10.81-10.85 10.89 11.05 21.10	1001-1008 1101-1109 1204-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
479.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	10.12- 10.13 10.20 10.30 10.51 10.61 10.71- 10.72 10.81-10.85 10.89 11.05 21.10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1204-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
480.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.12- 10.13 10.20 10.30 10.61 10.71- 10.72 10.81-10.85 10.89 11.05 21.10	0201-0210 0302-0308 0407-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1204-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704	Staphylococcus aureus	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
				1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
481.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.12- 10.13 10.20 10.30 10.61 10.71- 10.72 10.81-10.85 10.89 11.05 21.10	0201-0210 0302-0308 0407-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1204-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформные бактерии)	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
482.	ГОСТ 31861 п.4	Вода	36.00.11 36.00.12	2201	Подготовка оборудования для отбора проб	-
483.	ГОСТ 31861 п.5				Подготовка проб к хранению	-
484.	ГОСТ 31903	Пищевые продукты	10.12- 10.13 10.20 10.30 10.51 10.61 10.71- 10.72 10.81-10.85 10.89 11.05	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1204-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704	Тетрациклин	Обнаружено/не обнаружено
					Стрептомицин	Обнаружено/не обнаружено
					Пенициллин	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			21.10	1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
485.	ГОСТ 31942 Приложение Д.А	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также вода плавательных бассейнов	36.00.11 36.00.12	2201	Стерилизация емкостей для отбора проб	-
486.	ГОСТ 31942 Приложение Д.Б				Инактивация дезинфектантов при отборе проб	-
487.	ГОСТ 31955.1	Питьевая вода	36.00.11	2201	Колиформные бактерии	(0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
					E.coli	(0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
488.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.12- 10.13 10.20 10.30 10.51 10.61 10.71- 10.72 10.81-10.85 10.89 11.05 21.10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1204-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Бактерии рода Shigella	Обнаружено/не обнаружено
489.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10.12- 10.13 10.20	0201-0210 0302-0308	Бактерии Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.30 10.51 10.61 10.71- 10.72 10.81-10.85 10.89 11.05 21.10	0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1204-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
490.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты, корма для животных	10.12- 10.13 10.20 10.30 10.51 10.61 10.71- 10.72 10.81-10.85 10.89 11.05 21.10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1204-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
491.	ГОСТ 32901 п.8.4	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
492.	ГОСТ 32901 п. 8.5				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/не обнаружено
493.	ГОСТ 32901 п. 8.7.				Промышленная стерильность (КМАФАнМ)	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
494.	ГОСТ 32901 п. 8.8.				Состав заквасочной микрофлоры	Обнаружено/не обнаружено
495.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Дрожжи	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
					Плесневые грибы	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
496.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	10.51 10.86.10.100	0401-0406	Бифидобактерии	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
497.	ГОСТ 33951 п.8.1.	Молоко и молочная продукция	10.51 10.86.10.100	0401-0406	Молочнокислые микроорганизмы	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
498.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	10.12- 10.13 10.20 10.30 10.51 10.61 10.71- 10.72 10.81-10.85 10.89 11.05	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1204-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704	Бактерии вида <i>Pseudomonasaeruginosa</i>	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			21.10	1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
499.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	10.51 10.86.10.100	0401-0406	Salmonellaspp.	Обнаружено/не обнаружено
500.	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты и корма для животных	10.12- 10.13 10.20 10.30 10.51 10.61 10.71- 10.72 10.81-10.85 10.89 11.05 21.10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1204-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/Г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
501.	ГОСТ ISO 21871 п.9.2	Пищевые продукты, корма для животных	10.12- 10.13 10.20 10.30 10.51 10.61 10.71- 10.72 10.81-10.85 10.89 11.05 21.10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1204-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905	Bacilluscereus	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/Г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				2001-2009 2101-2106 2201-2209		
502.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных.	10.12- 10.13 10.20 10.30 10.51 10.61 10.71- 10.72 10.81-10.85 10.89 11.05 21.10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1204-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Vibrioparahaemoliticus	Обнаружено/не обнаружено
503.	ГОСТ ISO/TS 22964	Сухое молоко и смеси для детского питания	10.86.10.120 10.86.10.130	040210	Enterobactersakazakii	Обнаружено/не обнаружено
504.	СТБ ISO 6461-2	Любой тип воды	36.00	2201 2202	Споры сульфитредуцирующих стридий	(0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
505.	СТБ ISO 7899-2-2015 ГОСТ ISO 7899-2- 2018	Питьевая вода, вода плавательных бассейнов и другая, прошедшая дезинфекцию вода или чистая вода	36.00.11	2201	Кишечные энтерококки	(0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
506.	МУ № 97/120-97	Инъекционные растворы до стерилизации	21.20	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
507.	MP 4.2.0220-20	Смывы	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Общая микробная обсемененность (ОМЧ)	0-300 Е в 1 см <sup>3</sup> обнаружено/не обнаружено
508.	MP 17 РС-4/5735-90	Продукты пищевые Смывы	10.11-11.07	0201-0410 0701-1302 1501-2501	Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Шигеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода эшерихии	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ на г (см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
					Энтеробактерии	- Обнаружено/не обнаружено
					<i>Bacillus cereus</i>	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ на г (см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
					Энтерококки	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ на г (см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
					Стафилококки	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ на г (см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
509.	MP 2.3.2.2327-08, п.7.1.	Смывы	-	-	Количество мезофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0-100) КОЕ в см <sup>3</sup> Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Отсутствие/присутствие
510.	MP M3 СССР № 3923-85 от 14.08.1985	Смывы с внешней среды	-	-	Неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОб)	Обнаружено/не обнаружено
511.	MP 2.3.2.2327-08, п.7.2.	Воздух закрытых помещений	-	-	Количество мезофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0-100) КОЕ за 5 минут Обнаружено/не обнаружено
					Общее количество дрожжей и плесневых грибов	(0-15) КОЕ за 5 минут Обнаружено/не обнаружено
512.	ГОСТ ISO 7899	Питьевая вода, вода плавательных бассейнов и другая. Прошедшая дезинфекцию вода или вода чистая	36.00.11	2201	Кишечные энтерококки	(0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/250 см <sup>3</sup> Обнаружено/не обнаружено
513.	МУ 2.1.4.1184-03 п 5.6	Питьевая вода, расфасованная в емкости	36.00.11	2201	Общее число микроорганизмов при 22°C (ОМЧ)	(0 / 1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл (0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
514.	МУ 2.1.4.1184-03 п.5.6				Общее число микроорганизмов при 37°C	(0 / 1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл (0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл(см <sup>3</sup> )



1	2	3	4	5	6	7
					( ОМЧ)	Обнаружено/не обнаружено
515.	МУ 2.1.4.1184-03 п.5.6 Изменения №2 в МУК 4.2.1018-01 - МУК4.2.3690-21 п. п.2-5				Общие (обобщенные) колиформные бактерии	(0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
516.	МУ 2.1.4.1184-03 п.5.6				Глюкозоположительные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
517.	МУ 2.1.4.1184-03 п.5.7.				<i>Pseudomonasaeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
518.	МУ 2.1.4.1184-03 п.5.8.				Колифаги	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл (0-9,9x10 <sup>n</sup> ) БОЕ/мл(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
519.	МУ 2.1.4.1057-01	Дистиллированная вода	36.00.11 36.00.12	2201	ОМЧ	(0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл Обнаружено/не обнаружено
520.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6 п.1 Изменения №1 в МУ 2.1.5.800-99 - МУ 2.1.5.3692-21 п. п.1-3	Сточные воды	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	(0 /1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/100мл (0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
521.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6 п.5				Термотолерантные колиформные бактерии	(0/ 1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/100мл (0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
						Обнаружено/не обнаружено
522.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 7				Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
523.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 8				Колифаги	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) БОЕ/100мл (0-9,9x10 <sup>n</sup> ) БОЕ/мл(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
524.	МУК 4.2.577-96 п.7.1	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	10.86.10	190110 190120 1901 90	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов ( КМАФАнМ)	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
525.	МУК 4.2.577-96 п.7.2				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы бактерии) (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено
526.	МУК 4.2.577-96 п.7.3				E.coli	Обнаружено/не обнаружено
527.	МУК 4.2.577-96 п.7.4				Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
528.	МУК 4.2.577-96 п.7.5				Коагулазоположительные стафилококки (S.aureus)	Обнаружено/не обнаружено
529.	МУК 4.2.577-96 п.7.6				Энтерококки	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
530.	МУК 4.2.577-96 п.7.7				B.cereus	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
531.	МУК 4.2.577-96 п.7.8				Дрожжи и плесневые грибы	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
532.	МУК 4.2.577-96 п.7.9				Ацидофильные бактерии	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
533.	МУК 4.2.577-96 п.7.10				Бифидобактерии	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
534.	МУК 4.2.577-96 п.7.11				Состав микрофлоры	Обнаружено/не обнаружено
535.	МУК 4.2.577-96 п.7.12				Промышленная стерильность ( Общее количество бактерий)	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
536.	МУК 4.2.577-96 п.7.13				Сульфитредуцирующие кло стридии	Обнаружено/не обнаружено
537.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметические изделия	20.42	3305-3307	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов ( КМАФАнМ)	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
					Стерильность	Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
					Pseudomonasaeruginosa	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
538.	ГОСТ ISO 18416	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3301-3307	Candida albicans	Обнаружено/не обнаружено
539.	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметическая продукция Средства личной гигиены	13.99.19.121 13.99.19.141 20.41 20.42. 17.22	3301-3307 4803 00 4818 9619 00310 0 9619 00 390 0	Мезофильные аэробные микроорганизмы	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ в г(см <sup>3</sup> ) Наличие/отсутствие
540.	ГОСТ ISO 21148	Средства личной гигиены	13.99.19.121 13.99.19.141 20.41 20.42.18 17.22	4803 00 4818 9619 00 310 0 9619 00 390 0	Бактерии сем. Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
541.	СТ РК ISO 18415	Средства личной гигиены	13.99.19.121 13.99.19.141 20.41 20.42.18 17.22	4803 00 4818 9619 00 310 0 9619 00 390 0	Плесневые и дрожжевые грибы	Обнаружено/не обнаружено
542.	ГОСТ ISO 21150	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3301-3307	Escherichia coli	Обнаружено/не обнаружено
543.	ГОСТ ISO 22717	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3301-3307	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
544.	ГОСТ ISO 22718	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3301-3307	Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
545.	ГОСТ 33918	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3301-3307	Стерильность	Обнаружено/не обнаружено
546.	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	Питьевая вода	36.00.11	2201	Общее микробное число (ОМЧ)	(0 / 1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл (0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
547.	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Изменения №2 в МУК 4.2.1018-01 - МУК4.2.3690-21 п.п.2-5				Общие (обобщенные) колиформные бактерии	(0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
548.	МУК 4.2.1018-01 п.8.2				Термотолерантные колиформные бактерии	(0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
549.	МУК 4.2.1018-01 п.8.5				Колифаги	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) БОЕ/100мл Обнаружено/не обнаружено
550.	МУК 4.2.1018-01 п.8.4				Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/не обнаружено
551.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты, смывы	10.12- 10.13 10.20 10.30 10.51 10.61 10.71- 10.72 10.81-10.85	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1204-1214	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.89 11.05 21.10	1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
552.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты	10.20	0302,0303 0304,0305 0306,0307 0308	Парагемолитические вибрионы ( <i>Vibrioparahaemolyticus</i> )	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
553.	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 п.1.1 п.1.2 п.1.3 п.3.	Пищевые продукты, овощи, смывы, вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов, почва	10.12- 10.13 10.20 10.30 10.51 10.61 10.71- 10.72 10.81-10.85 10.89 11.05 21.10 36.00.11 36.00.12	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1204-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	<i>Y.pseudotuberculosis</i> <i>Y.enterocolitica</i>	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
554.	ГОСТ 31904 п.3	Пищевые продукты	01.41 01.47 01.49 03.21 10.01-10.8 11.01-11.07	0201-0210 0301-0308 0404-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910	подготовка посуды для отбора проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
555.	ГОСТ Р 56139	Пищевые продукты функциональные	01.41 01.47 01.49 03.21 10.01-10.8 11.01-11.07	0201-0210 0301-0308 0404-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Пробиотические микроорганизмы рода <i>Bifidobacterium</i>	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ в 1 г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
					Пробиотические микроорганизмы рода <i>Lactobacillus</i>	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ в 1 г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
					Пробиотические микроорганизмы рода <i>Propionibacterium</i>	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ в 1 г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
					Пробиотические микроорганизмы рода <i>Lactococcus</i>	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ в 1 г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
					Пробиотические микроорганизмы вида <i>Streptococcus thermophilus</i>	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ в 1 г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
556.	ГОСТ ISO 21527-1	Продукты с активностью воды больше 0,95,	10.1-10.8 11.01-11.07	0201-0210 0301-0308	Дрожжи и плесневые грибы	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ в г(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
		предназначенных для потребления человеком или для кормления животных (яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.)		0404-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		Обнаружено/не обнаружено
557.	МУК 4.2.2428-08 (с изм.по МУК 4.2.3144-13)	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни	10.5 10.86	0401-0406	Cronobacterspp. (Enterobactersakazakii)	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ в г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
558.	МР № 96/225 утв. Минздравом РФ 07.04.1997 п.4.1.2.1., п. 4.1.2.3, п.4.1.2.7.	Минеральная вода	11.07.1 11.07.11	2201 2202	Колиформные бактерии	(0/1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ в мл(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
559.	МР № 96/225 утв. Минздравом РФ 07.04.1997 п.4.1.2.1., п. 4.1.2.4., п.4.1.2.7.				Фекальные колиформные бактерии	(0/1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ в мл(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
560.	МР № 96/225 утв. Минздравом РФ 07.04.1997 п.4.1.2.1., п. 4.1.2.5., п. 4.1.2.7.				Синегнойная палочка	(0/1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ в мл(см <sup>3</sup> )



1	2	3	4	5	6	7
						Обнаружено/не обнаружено
561.	МР № 96/225 утв. Минздравом РФ 07.04.1997 п.4.1.2.1., п. 4.1.2.6., п. 4.1.2.7.				Общее количество бактерий	(0-300) КОЕ в 1 мл (см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
562.	МУ 2.1.2.1829-04 п.4.6.1.	Полимерные и полимеросодержащие строительные материалы	17.24.11	32143	Сроки выживания микроорганизмов	2 часа-10 суток
			17.24.12	918 10		
			17.29.12	3919-3922		
563.	МУ 2.1.2.1829-04, п.4.6.2.		16.21.1	3925	Степень микробного загрязнения поверхности	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) на см <sup>2</sup> (см <sup>3</sup> ) Присутствие/отсутствие
			16.21.2	4016 91		
564.	МУ 2.1.2.1829-04, п.4.6.3.		16.22.1	000	Степень антибактериальной (антимикробной) активности	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) на см <sup>2</sup> (см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
			22.21.3	4410-4412		
			22.21.4	4413 00		
			22.23.1	000 0		
			22.23.15	4420		
			22.23.15.000	4601		
			22.23.12	4811		
			22.23.11	10 000 0		
			13.93.11	4811		
			13.93.12	41 900 0		
			13.93.13	4811 49		
			13.93.19	000 0		
			17.12.77	4811 51		
			22.19.72	000 1		
			13.99.13	4811 59		
			23.65.12	000 1		
			17.12.20.120	4811 60		
			17.12.20.130	000 0		
				4811 90		
				000 0		
				4823 90		
				859 5		
				4814		
				5602		
				5603		
				5701-5704		

1	2	3	4	5	6	7
				5705 00 5903 5904 5905 00 6806 6808 00 000 0 6811 6907 6908		
565.	МУ 2.1.2.1829-04, п.4.6.1.	Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы	20.12.21	3206	Сроки выживания патогенных и санитарно-показательных микроорганизмов	2 часа-10 суток
566.	МУ 2.1.2.1829-04, п.4.6.2.		20.30.1 20.30.21 20.30.22.110 20.30.22.220	3208 3209 3210 00 3203 00		
567.	МУ 2.1.2.1829-04, п.4.6.3.		20.12.22.130 20.12.24 20.41.44 20.41.2 20.41.3 20.41.43 20.41.42	3204 3307 3401 3404 3405 40 000 0 3402 113402 11 100 0 3402 11 900 0 3402 12 000 0 3402 13 000 0 3402 19 000 0 3402 20 3402 90	Степень микробного загрязнения поверхности  Степень антибактериальной (антимикробной) активности	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) на см <sup>2</sup> (см <sup>3</sup> ) Присутствие/отсутствие  (1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) на см <sup>2</sup> (см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
568.	МУК 4.2.2959-11, п.10.1.2., п.10.2.1. Изменения №1 в МУК 4.2.2959-11 - МУК 4.2.3689-21 п.1-3	Прибрежные воды морей	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
569.	МУК 4.2.2959-11, п.10.1.2., п.10.3.1.				Escherichia coli	(0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
570.	МУК 4.2.2959-11, п.10.1.2., п.10.4.1.				Энтерококки	(0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
571.	МУК 4.2.2959-11, п.10.1.2., п.10.5.				Стафилококки (Staphylococcus aureus)	(0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
572.	МУК 4.2.2959-11, п.10.1.2., п.10.6.1.				Колифаги	(0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
573.	МУК 4.2.2959-11, п.10.1.2., п.11.1				Возбудители кишечных инфекционных заболеваний: сальмонеллы (Salmonella)	Обнаружено/не обнаружено
574.	МУК 4.2.2959-11, п.10.1.2., п.11.1.3.				Возбудители кишечных инфекционных заболеваний: шигеллы	Обнаружено/не обнаружено
575.	МУК 4.2.2959-11, п.11.2				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
576.	МУК 4.1/4.2.2038-05 п.11	Игрушки	32.40 32.99	9503	Количество мезофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ в г(см <sup>3</sup> ) Наличие/отсутствие
					Количество дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ в г(см <sup>3</sup> ) Наличие/отсутствие
					Бактерии сем. Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Pseudomonasaeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
577.	Инструкция № 091-0610 от 28.06.2010	Игрушки, формирующиеся массы и краски, наносимые пальцами, щетки зубные, массажеры для десен, изделия санитарно-гигиенические разового использования, аналогичные изделия для ухода за полостью рта	22.19.71.120 32.91.12.110 30.92.40 32.40.31.121 30.92.10.130 17.22.12.120 30.92.10.113 58.11.13 58.11.20 22.29.25 31.03.12.130 13.92.24.120 13.99.19.122 13.99.19.132 13.99.19.142 14.19.1 14.19.2 14.19.43.130 14.20.10.113 14.20.10.133 14.20.10.223 14.20.10.243 14.20.10.263 14.20.10.353 14.20.10.373 14.20.10.453 14.20.10.473 14.20.10.513 14.20.10.533 14.20.10.553 14.20.10.573 14.20.10.613 14.20.10.643 14.20.10.646 14.20.10.653	3922 3924 3926 10 000 0 3926 20 000 0 3926 90 920 0 4014 90 000 1 4014 90 000 9 4203 4303 4304 00 000 0 4803 00 4818 4823 5601 6101-6112 6114-6116 6117 10 000 0 6201-6214 6301 6302 6304 6504 00 000 0 6505 00 6505 00 900 0 6506 6506 99 90	Количество мезофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Количество дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов Бактерии сем. Enterobacteriaceae	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ в г(см <sup>3</sup> ) Наличие/отсутствие (1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ в г(см <sup>3</sup> ) Наличие/отсутствие Обнаружено/не обнаружено
					Pseudomonasaeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			14.20.10.673 14.20.10.676 14.31.10.130 14.31.10.160 14.31.10.190 15.20.11.130 15.20.12.130 15.20.13.170 15.20.14.143 15.20.21.150 15.20.32.130 23.13.11.116 34.40 32.99	4016 92 000 0 6401-6405 4820 4202 9503		
578.	ГОСТ ISO 11133	Питательные среды	01.41 01.47 01.49 03.21 10.-1-10.09 11.01-11.07	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 23090	эффективность, производительность, селективность, элективность, специфичность	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ в г(см3) эффективна/не эффективна производительна/не производительно селективна/не селективна элективна/не элективна специфична/не специфична
579.	МУ 3.5.1937-04	Эндоскопы, инструменты к ним, щипцы для биопсии, петли, иглы и др.	-	-	Золотистый стафилококк ( <i>S.aureus</i> ) Бактерии группы кишечной палочки ( БГКП)	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Синегнойная палочка ( Pseudomonasaeruginosa)	Обнаружено/не обнаружено
					Грибы рода Кандида	Обнаружено/не обнаружено
					Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
					Стерильность	Обнаружено/не обнаружено
580.	МУ 3.1.3420-17, раздел X	Эндоскопы многократного применения Инструменты одноразового и/или многоразового использования Дополнительное эндоскопическое оборудование	32.50.5	3003-3006 4818 90 9018	Общая микробная обсемененность (ОМЧ)	(0-100) КОЕ в 1 мл Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено
					Золотистый стафилококк	Обнаружено/не обнаружено
					Синегнойная палочка	Обнаружено/не обнаружено
					Плесневые и дрожжевые грибы	Обнаружено/не обнаружено
					Условно патогенные и патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
581.	МУК 4.2.1884-04 Изменения №2 в МУК4.2.1884-04 - МУК4.2.3691-21 п.п.2- 5	Вода поверхностных водных объектов	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	(0 / 1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/100мл (0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Escherichiacoli	(0 / 1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/100мл (0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
					Энтерококки	(0 / 1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/100мл (0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus	(0 / 1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/100мл (0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
					Колифаги	(0 / 1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) БОЕ/100мл (0-9,9x10 <sup>n</sup> ) БОЕ/мл(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
					патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
					Золотистый стафилококк (S.aureus)	Обнаружено/не обнаружено
582.	МУК 4.2.2217-07	Объекты окружающей среды	-	-	Legionellapneumophila	(0/1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/л(дм <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
583.	МУК 4.2.2218-07 п.5.2.2	Вода водопроводная и поверхностных водоемов.	10.12- 10.13 10.20 10.30	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714	Холерный вибрион ( V.cholerae)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
584.	МУК 4.2.2218-07 п.5.3.	Хозяйственно-бытовые сточные воды. Пищевые продукты. Смывы с объектов внешней среды	10.51 10.61 10.71- 10.72 10.81-10.85 10.89 11.05 21.10 36.00.11 36.00.12	0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1204-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Холерный вибрион ( <i>V.cholerae</i> O1/O139 )	Обнаружено/не обнаружено
					Холерный вибрион ( <i>V.cholerae</i> non O1/O139 )	Обнаружено/не обнаружено
585.	МУК 4.2.2578-10 п.6.1	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.12-10.13 10.20 10.30 10.51 10.61 10.71- 10.72 10.81-10.85 10.89 11.05 21.10	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1204-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов ( КМАФАнМ)	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г(мл) Обнаружено/не обнаружено
586.	МУК 4.2.2578-10 п.6.2				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии)	Обнаружено/не обнаружено
587.	МУК 4.2.2578-10 п.6.18				Смывы	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов ( КМАФАнМ)
588.	МР № 24 ФЦ/513 от 01.03.2004 п.9	Смывы с объектов внешней среды	-	-	<i>Escherichiacoli</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
589.	Инструкция № 1400/1751 от 22.06.2000 г. п.2.3.3., п.2.3.4., п.2.3.5	Смывы с оборудования, рук, рабочей одежды	-	-	Количество мезофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0/1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ на см <sup>3</sup> Обнаружено/не обнаружено
590.	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.	Вода горячая	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	(0-300) КОЕ в 1 мл Обнаружено/не обнаружено
591.	МУК 4.2.1018-01 п.8.2. Изменения №2 в МУК 4.2.1018-01 - МУК 4.2.3690-21 п.2-5	Вода горячая Вода бассейнов	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	(0/1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ в мл(см <sup>3</sup> ) (0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии	(0/1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ в мл(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
592.	МУК 4.2.1018-01 п.8.5.	Вода горячая Вода бассейнов	-	-	Колифаги	(0-9,9x10 <sup>n</sup> ) БОЕ/мл(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
593.	МУК 4.2.1018-01 п.8.4.	Вода горячая	-	-	Споры сульфитредуцирующих стридий	(0-9,9x10 <sup>n</sup> ) БОЕ/мл(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
594.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты, смывы, вода (питьевая, открытых водоемов, вода, источников, сточная), воздух, почва	10.1-10.9 11.0 36.00.11 36.00.12	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1204-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704	Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
595.	МУК 4.2.2870-11 п.5.2.3.2	Вода поверхностных водоемов, хозяйственно-бытовых и сточных вод, смывы с объектов окружающей среды, пищевые продукты.	36.00.12	-	Холерный вибрион ( <i>V. cholerae</i> )	Обнаружено/не обнаружено
					Холерный вибрион ( <i>V. cholerae</i> non O1/O139 )	Обнаружено/не обнаружено
596.	МУК 4.2.2942-11	Воздух закрытых помещений	-	-	Общее количество микроорганизмов	(0 / 1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup> Обнаружено/не обнаружено
					Количество колоний <i>Staphylococcus aureus</i>	(0 / 1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup> Обнаружено/не обнаружено
					Плесневые и дрожжевые грибы	(0 / 1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup> Обнаружено/не обнаружено
		Смывы с объектов окружающей среды, рук персонала	-	-	Стафилококки ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП )	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Pseudomonasaeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
		Изделия медицинского назначения	-	-	Стерильность	Обнаружено/не обнаружено
597.	МУК 4.2.3019-12 п.4	Пищевые продукты, овощи, смывы с оборудования, инвентаря,	10.12- 10.13 10.20 10.30 10.51	0302-0308 0401-0406 0407-0408 0410	Y.pseudotuberculosis	Обнаружено/не обнаружено
598.	МУК 4.2.3019-12 п.5.1.3	тары, вода из емкостей для хранения и открытых водоемов	10.61 10.71- 10.72 10.81-10.85 10.89 11.05 21.10 36.00.11 36.00.12	0701-0713 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1204,1517 1601,1701 1704 1801-1803 1804-1806 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101-2106 2203	Y.enterocolitica  Y.enterocolitica	Обнаружено/не обнаружено  Обнаружено/не обнаружено
599.	MP № 3182-84	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до и после стерилизации, глазные капли после стерилизации, глазные капли приготовленные в асептических условиях на стерильных основах, сухие лекарственные вещества,	21.20	3004-3006	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов ( КМАФАнМ)  Бактерии группы кишечной палочки (БГКП )  Staphylococcus aureus	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено  (1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено  (1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		используемые для приготовления инъекционных растворов, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала, воздушная среда				Обнаружено/не обнаружено
					Pseudomonasaeruginosa	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
					Плесневые грибы	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/мл(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
600.	МУК 4.2.3695-21 Раздел IV	Почва (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели) жилых территорий, территорий образовательных, медицинских, оздоровительных организаций, курортных и рекреационных (скверы, парки, бульвары, пляжи, в том числе галечные, лесопарки) зон, игровых площадок и дворов, зон санитарной охраны водных объектов, территорий сельскохозяйственного назначения (поля, сады, огороды, приусадебные участки, тепличные	-	-	Индекс БГКП/ОКБ Общие (обобщенные) колиформные бактерии, в том числе E.coli, бактерии группы кишечных палочек (БГКП), лактозоположительные кишечные палочки (колиформы, ОКБ)	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено
601.	МУК 4.2.3695-21 Раздел V				Индекс энтерококков Энтерококки (фекальные)	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено
602.	МУК 4.2.3695-21 Раздел VII, п.7.2.				Сульфитредуцирующие клостридии (Clostridiaperfringens)	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
603.	МУК 4.2.3695-21 Раздел VII, п.7.1.	хозяйства, промышленных зон, транспортных магистралей и других территорий			Общая численность почвенных микроорганизмов (ОМЧ)	(1,0-9,9x10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
604.	МУК 4.2.3695-21 Раздел VI				Патогенные энтеробактерии Патогенные бактерии в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено (1,0-9,9x10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г
605.	Инструкции по применению индикаторов биологических автономных одноразовых	Стерилизующая аппаратура	-	-	Споры тест культур	Обнаружено/не обнаружено
606.	МУ МЗ СССР № 15/6-5-91	Стерилизующая аппаратура	-	-	Споры тест культур	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие остатков моющих средств	Обнаружено/не обнаружено
607.	МУК 4.2.1991-05	Стерилизующая аппаратура	-	-	Споры тест культур	Обнаружено/не обнаружено
608.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Споры тест культур	Обнаружено/не обнаружено
609.	МУ № 287-113 от 30.12.1998	Изделия медицинского назначений	-	-	Наличие остаточных количеств крови	Обнаружено/не обнаружено
610.	МУ 28-6/13-88	Изделия медицинского назначений	-	-	Наличие остаточных количеств крови	Обнаружено/не обнаружено
611.	СТ РК 2779-15 п.4.4 п.4.5	Рыба и нерыбные объекты и продукция из них.	10.20	0302-0308	Личинки паразитов в живом виде	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.6 п.5 п.6.1 п.6.3.2					
612.	МУК 4.2.2747-10 п.7.1.1 п.7.1.2.1. п.7.2.1. 7.2.2.	Мясо и мясопродукты	10.11-10.13	0201-0210	Личинки трихинелл Финны (цистицерки)	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
613.	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 и ягоды Свежеотжатые соки	10.3	2202 2009	Яйца гельминтов, Цисты/ооцисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
614.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2. п.5.1.3. п.5.1.3.2. п.5.2.	Питьевая вода, расфасованная в емкости Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода аквапарков	11.07.11 36.00.1	2201	Ооцистыкриптоспоридий Цисты лямблий Яйца гельминтов	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
615.	МУК 4.2.1884-04 п.3.3. п.3.4. п.3.5. п.3.6. п.3.7.	Вода для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферытениид	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.1	Сточная вода			Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено
					Ооцистыкриптоспоридий	Обнаружено/не обнаружено
					Подготовка лабораторной посуды	Обнаружено/не обнаружено
616.	МУК 4.2.2959-11 п.13.1.2. п.13.1.3. п.13.1.3.2. п.13.1.4. п.13.2. п.13.3.	Прибрежные воды морей Сточная вода	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол)	Обнаружено/не обнаружено
					Цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено
					Ооцистыкриптоспоридий	Обнаружено/не обнаружено
617.	МУК 4.2.2661-10 п.6.2. п.15.1.	Сточная вода	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферытениид	Обнаружено/не обнаружено
618.	МУК 4.2.2661-10 п.6.3. п.15.1.	Сточная вода	-	-	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено
619.	МУК 4.2.2661-10 п.10.2 п.10.4	Смывы с объектов окружающей среды Смывы с рук и оборудования	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
					Цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено
620.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2 п 4.6.	Почва	-	-	Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
621.	МУК 4.2.2661-10 п.4.7	Почва	-	-	Цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено в 100 гр
622.	МУК 4.2.2661-10 п.7.2	Донные отложения и осадки сточных вод	-	-	Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные)	Обнаружено/не обнаружено
623.	МУК 4.2.2661-10 п.7.3	Донные отложения и осадки сточных вод	-	-	Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/не обнаружено
624.	МУ 3.2.974-00 п. 6	Вода водоемов для рекреационного водопользования. Вода открытых водоемов. Жилые и общественные здания и сооружения. Природные биотопы	-	-	Имаго, личинки и куколки кровососущих комаров.	Не обнаружено
625.	МУ 3.1.3012-12 п.6.3.4	Переносчики и резервуары возбудителей зооантропонозных болезней	-	-	Сбор иксодовых клещей в природных биотопах	Не обнаружено
626.	МУ 3.1.3012-12 п.6.3.6				Отлов кровососущих двукрылых	Не обнаружено
627.	МУ 3.1.3012-12 п.6.3.7				Сбор эктопаразитов (блох и клещей) в населенных пунктах	Не обнаружено
628.	МУ 3.1.3012-12 п.8				Подготовка эктопаразитов к лабораторному исследованию	Не обнаружено
629.	МУ 2.1.7.2657-10 п.3	Почва	-	-	Преимагинальные формы синантропных мух	Не обнаружено
630.	Инструкции по применению полосок индикаторных	Рабочие растворы дезинфицирующих средств	21.20.23	3808	Концентрация рабочего раствора	(0 - 100,0) %



1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	экспресс-контроля концентраций растворов дезинфицирующего средства				дезинфицирующего средства на: -активно-действующие вещества (АДВ) -четвертично аммониевые соединения (ЧАС) -на основе гуанидинов -хлорсодержащие -третичные амины - на основе спиртов - на основе фенолов - на основе альдегида -кислородсодержащие	Соответствует/ не соответствует заданной концентрации
631.	ГОСТ 30494	Помещения жилых (в т.ч. общежитий) детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий.	-	-	Параметры микроклимата: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(-40 ... +50)° С (10...98) % (0,1...20,0) м/с
632.	ГОСТ 24940	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, территории предприятий)	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Освещенность	(1...100)% (1...200000) лк
633.	ГОСТ 33393	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных,	-	-	Коэффициент пульсации	(1...100)%

1	2	3	4	5	6	7
		пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, территории предприятий)				
634.	ГОСТ 26824	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Яркость	(1...200000)кд/м <sup>2</sup>
635.	МУК 4.3.2900-11	измерения температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	(-30...+120)С <sup>0</sup>
636.	МУК 4.3.2756-10 п.4 п.5.	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, территории предприятий)	-	-	Температура воздуха	( -40 ... +50)° С
					Относительная влажность воздуха	(10...98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1...20,0) м/с
					Температура рабочих поверхностей	(-50...+150) С <sup>0</sup>
637.	МУК 4.3.2812-10 п.4	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных	-	-	Освещенность	(1...200000)лк
					Коэффициент пульсации	(1...100)%
					Яркость	(1...200000) кд/м <sup>2</sup>
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1...100)%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		учреждений, территории предприятий)				
638.	Руководство по эксплуатации пульсметра-люксметра ТКА-ПКМ-08	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, территории предприятий). Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов.	-	-	Освещенность рабочей поверхности	10...200000 лК
					Коэффициент пульсации	1...100%
639.	Руководство по эксплуатации прибора «Аргус – 01»	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, территории предприятий). Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов.	-	-	Освещенность	(1...200000) лК
640.	Руководство по эксплуатации прибора «Аргус – 07»	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, территории предприятий).	-	-	Освещенность	(1...200000) лК
					Коэффициент пульсации	1...100%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов.				
641.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного термогигрометр+ анемомтра ТКА-ПКМ-60	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, территории предприятий). Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов.	-	-	Относительная влажность Воздуха	(10...98) %
					Температура воздуха	(0...+50)° C
					Скорость движения воздуха	(0,1... 20) м/с
642.	Руководство по эксплуатации термогигрометра ИВА-6	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, территории предприятий). Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов.	-	-	Относительная влажность воздуха	(20...98) %
					Температура воздуха	( -40 ...+ 50)°C
643.	Руководство по эксплуатации термометра цифрового TESTO-110	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-	-	-	Температура рабочих поверхностей	(-50- +150) <sup>0</sup> C

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		профилактических, детских и дошкольных учреждений, территории предприятий).				
644.	Руководство по эксплуатации Фотометра-яркомера «АРГУС-02»	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, территории предприятий). Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов.	-	-	Яркость	(1...200000) кд/м <sup>2</sup>
645.	Руководство по эксплуатации Мультиметра АКТАКОМ АММ-1009	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, территории предприятий). Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов.	-	-	Напряжение в электросети:	(4...1000)В
					Постоянное напряжение	(4...750)В
					Переменное напряжение	

1	2	3	4	5	6	7
646.	Руководство по эксплуатации Дальномера лазерного «LeicaDISTOX310»	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, территории предприятий). Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов.	-	-	Расстояния Угол наклона	(0,05...120)м 360 <sup>0</sup>
647.	Руководство по эксплуатации Люксметра «ТКА-ЛЮКС»	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, территории предприятий). Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов	-	-	Освещенность	(1...200000) лк
648.	Руководство по эксплуатации Измерителя влажности и температуры ИВТМ-7М2	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных	-	-	Относительная влажность воздуха	(0...90) %
					Температура воздуха	(-20... +60)°С

1	2	3	4	5	6	7
		учреждений, территории предприятий).				
649.	Руководство по эксплуатации измерителя комбинированного TESTO 625	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, территории предприятий). Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов	-	-	Относительная влажность воздуха	(5...95) %
					Температура воздуха	(-10... +60)°C
650.	Руководство по эксплуатации термоанемометра Testo 415	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, территории предприятий).	-	-	Температура воздуха	(0...+50)° C
					Скорость движения воздуха	(0... 10) м/с
651.	ГОСТ 5994	Парты. Типы и функциональные размеры	-	-	Размеры ученических парт	1-6 (номера парты )
652.	ГОСТ 11015	Столы ученические. Типы и функциональные размеры	-	-	Высота над полом крышки края стола, обращенного к ученику, не менее	(460-760) мм
653.	ГОСТ 11016	Стулья ученические. Типы и функциональные размер	-	-	Высота над полом переднего края сиденья	(260-460) мм
654.	СТБ 1142-99	Обувь.	14	6401-6406	высота каблука	(0,2-300) мм
655.	ГОСТ Р 54592	Обувь	14	6401-6406	высота каблука	(0,2-300) мм
656.	ГОСТ 33225	Обувь	14	6401-6406	высота каблука	(0,2-300) мм

1	2	3	4	5	6	7
657.	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух.	-	-	Отбор проб воздуха	-
658.	МУ 2.1.2.1829-04	Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	Отбор проб воздуха	-
659.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	Отбор проб воздуха	-
660.	Руководство 2.2.2006-05 (приложение №9)	Воздух рабочей зоны.	-	-	Отбор проб воздуха	-

Главный врач

Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в ЮАО города Москвы \_\_\_\_\_ Багдиян С.А.

подпись