

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

РОСС RU.0001.511087

от «27» июля 2015 г.

на 68 листах, лист 1

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Э КОМПЛЮАР

07 НОЯ 2019

Область аккредитации

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике- Чувашии в городе Шумерля»  
наименование испытательной лаборатории (центра)

- 1) 429120, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, Шумерля, ул.Щербакова, д. 9, Литер А
- 2) 428820, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, Алагырь, ул. Кирова, д. 75, Литер А
- 3) 28820, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, Алагырь, ул. Кирова, д. 75, Литер Б

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	1) 429120, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, Шумерля, ул.Щербакова, д. 9, Литер А					
1.	ГОСТ ISO 24333	Зерно и продукты его переработки	-	1001-1008	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 28168	Почва	-	-	отбор проб	-
3.	ГОСТ 10852	Семена масличных культур, включая сою и арахис	-	1001-1008 1102-1106 1901-1905	отбор проб	-
4.	ГОСТ 31806	Замороженные и охлажденные хлебобулочные	-	0201-0408 0701-0910 1501-2106	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты				
5.	ГОСТ 18321	Все виды шгучной продукции	-	-	отбор проб	-
6.	ГОСТ 9980.2 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013)	Лакорасочные материалы и сырье для них	-	3201-3215	отбор проб	-
7.	ГОСТ 22567.1	Пеномоющие, порошкообразные, пастообразные и жидкие синтетические моющие средства	-	3401-3405	отбор проб	-
8.	ГОСТ 20566	Суровые и готовые текстильные ткани и шгучные изделия из волокон и нитей всех видов	-	3901-4115 5007-6506 9601-9616	отбор проб	-
9.	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосфера	-	-	отбор проб	-
10.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	-	0401, 0403, 0404, 0406, 1602, 1901, 2005, 2007, 2009, 2104	отбор проб	-
11.	ГОСТ 32035	Водка, особая водка	-	1901, 2201-2208	отбор проб	-
12.	ГОСТ 30108, п. 4.2.4, п. 4.2.5	Строительные материалы и изделия из природных материалов, отходы производства, использующих в качестве строительного материала	-	2504-3215	отбор проб	-
13.	ГОСТ 32036	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректифицированный и этиловый пищевой 95%-ный из пищевого сырья	-	1001-1008, 1901, 2201-2208	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ 31864	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная (поверхностных и подземных источников). Вода источников питьевого водоснабжения	-	2201-2202	отбор проб	-
15.	ГОСТ Р 54041 п.6.1	Почвы сельскохозяйственных угодий	-	-	отбор проб	-
16.	МУ 3.2.1756-03	Мясо и мясная продукция Рыба, рыбная продукция и другие гидробионты	-	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	отбор проб на паразитологические показатели	-
17.	МУК 4.2.3007-12	Клещи и другие вирусосодержащие материалы	-	-	отбор проб	-
18.	ГОСТ 34125	Сушеные фрукты и овощи, их смеси, полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	-	0701-0910 2001-2009	отбор проб	-
19.	МР 1.2.0134-18	Продукция, предназначенная для детей и подростков		3201-3405 3901-4016 4202-4203 4401-4504 4802-4911 5007 5202-5516 5701-5704 5801-6506 7301-7616 8001-8311 9401-9616	отбор проб	-
20.	ГОСТ 1722	Свежая столовая свекла		0701-0714 0801-0813 2001-2009	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ 1724	Свежая белокочанная капуста		0701-0714 0801-0813 2001-2009	отбор проб	-
22.	ГОСТ 1723	Свежий репчатый лук		0701-0714 0801-0813 2001-2009	отбор проб	-
23.	МУК 4.2.2747-10 р. 4	Мясо и продукты его переработки		0201-0210 0502-0511 1602-1605	отбор проб	-
24.	ГОСТ 8844	Суровое и отделанное трикотажное полотно из волокон и нитей всех видов		3901-4115 5007-6506 9601-9616	отбор проб	-
25.	ГОСТ 9173	Все виды трикотажных изделий		3901-4115 5007-6506 9601-9616	отбор проб	-
26.	ГОСТ 13587	Суровые и отделанные текстильные нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов		3901-4115 5007-6506 9601-9616	отбор проб	-
27.	МУК 4.2.2029-05 р.4	Сточная вода Поверхностные водоемы Плавательные бассейны Подземные водоисточники Вода питьевая водопроводная Вода расфасованная в емкости Децентрализованные водоисточники		2201-2202	отбор проб	-
28.	МУК 4.2.2357-08 р. 5	Сточная вода Поверхностные водоемы Плавательные бассейны Подземные водоисточники Вода питьевая		2201-2202	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		водопроводная Вода расфасованная в емкости Децентрализованные водоисточники				
29.	ГОСТ 32546	Бумага и картон		4901-4911	отбор проб	-
30.	МР 11-3/8-09	Пищевые продукты Овощи Смывы Вода из емкостей для хранения Вода открытых водоемов Почва		0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	отбор проб	-
31.	ГОСТ 12.1.005 р. 4	Воздух рабочей зоны	-	-	отбор проб	-
32.	СанПиН 2.1.2.1188-03	Вода плавательных бассейнов Смывы	-	-	отбор проб	-
33.	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные воды Морские воды Лед водоемов и водотоков Морской и ледниковый лёд Атмосферные осадки (дождь, снег, град)	-	-	отбор проб	-
34.	ГОСТ Р 54607.1 р. 4	Продукция общественного питания	-	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106	Отбор проб	-
35.	ГОСТ Р 58340	Молоко и молочная продукция	-	0401 - 0404	Отбор проб	-
36.	ГОСТ 34110 п. 6	Замороженные (быстрозамороженные) целые и нарезанные фрукты (ягоды), овощи, грибы и продукты их переработки	-	0806, 0813	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
37.	ГОСТ 34129 п. 5.2	Соленые и квашеные овощи, соленые и моченые фрукты, их смеси, полуфабрикаты из них	-	0806, 0813	Отбор проб	-
38.	ГОСТ 31861	Любые типы вод	-	2201-2202	Отбор проб	-
39.	ГОСТ 31942 (ISO 19458:2006)	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также вода плавательных бассейнов	-	2201-2202	Отбор проб для микробиологического анализа	-
40.	ГОСТ ISO 1839	Чай из упаковок любого объема	-	0902	Отбор проб	-
41.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
42.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб	-
43.	ГОСТ 29188.0 Р. 4	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3301 - 3307	Отбор проб	-
44.	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	-	Из 0201- 0207, из 0209-0210, из 0301-0305, 0401 – 0407, из 0701- 0709, из 0710, из 0714, из 0801- 0810, из 0811, из 0901, из 0902, из 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1108, из 1202, из 1206 00, из 1501, из 1502, из 1512, из 1517, из 1601 -	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				1602, из 1604, из 1704, из 1805 00 000 0, из 1806, из 1901, из 1902, из 1904, из 1905, из 2001-из 2009, из 2101, из 2103, из 2104, из 2105, из 2202, из 2203 00		
45.	ГОСТ 33770 Р.3	Соль пищевая	-	2501 00	Отбор проб	-
46.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	-	2106, 0404	Отбор и подготовка проб	-
47.	ГОСТ 31467	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	0207	Отбор проб	-
48.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (утв. Минрыбхозом СССР 18 ноября 1990 г. и Главным Государственным санитарным врачом СССР 22 февраля 1991 г.	Пищевая продукция из рыбы и нерыбных объектов морского промысла	-	0302-0307	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	N 5319-91)					
49.	ГОСТ 23268.0	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки и железнодорожные цистерны	-	2201, 2202	Отбор проб	-
50.	ГОСТ 31730 р.5	Винодельческая продукция в стеклянных бутылках и наливом	-	2204, 2205	Отбор проб	-
51.	ГОСТ 12786 р. 2	Пиво	-	2203	Отбор проб	-
52.	ГОСТ 32080 р. 4	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья	-	2208	Отбор проб	-

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

53.	ГОСТ 7194 п. 2.1	Свежий картофель	-	0701	Отбор проб	-
54.	ГОСТ 32751	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1704, 1806, 1905	Отбор проб	-
55.	ГОСТ 32189 п. 5.1	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1517	Отбор проб	-
56.	МУК 4.2.1847-04 Р. 6	Пищевые продукты	-	из 0201, из 0202, из 0203, из 0204, из 0205, из 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0301-0307, из 0401-0408, из 0701 - 0713, из 0801-0813, из 1101, из 1201 -1202, из 1206 00, из 1501, из 1601 00, из 1602, 1604, из 1701, из 1704, из 1901, из 1902, из 1904, из 1905, из 2001-2009, из 2103, из 2104, из 2105, из 2201, из 2202, из 2203 00, из	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
57.	ГОСТ 32951 п. 7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты, предназначенные для реализации в торговле и сети общественного питания	-	2204, из 2205, из 2206 00, из 2208, из 2501 00 1602	Массовая доля начинки	(0-70,0) %
58.	ГОСТ Р 55361 р. 5	Масло и паста масляная из коровьего молока	-	0405	Отбор проб	-
	ГОСТ Р 55361 п. 7.4				Массовая доля жира	(50,0-75,0) %
	ГОСТ Р 55361 п. 7.5				Массовая доля жира	(50,0-85,0) %
	ГОСТ Р 55361 п. 7.6				Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
	ГОСТ Р 55361 7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °к
	ГОСТ Р 55361 п. 7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Г
59.	ГОСТ 34454	Молочная продукция (молочные, составные и молкосодержащие продукты, молкосодержащие продукты с заменителем молочного жира)	-	0401 - 0404	Массовая доля белка	(0,10-100,00) %.
60.	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры	-	1501, 1502, 1504, 1509, 1511, 1512	Перекисное число	(0,1 - 45) моль активного кислорода

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

61.	ГОСТ 34178 п. 9.13	Спреды и топленые смеси – продукты со смешанным жировым составом, изготавливаемые из молочного жира и (или) немодифицированных, и (или) модифицированных растительных масел и жиров, и (или) заменителей молочного жира в различных соотношениях	-	из 1517	Перекисное число	(0,1-40) мМоль/кг
62.	ГОСТ 34165 р. 6, 8, 9	Зерно злаковых, семена зернобобовых культур и продукты их переработки	-	Из 1101	Средняя плотность загрязнения	(0-20) Экз./кг
63.	ГОСТ 34130 п. 10	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукагы	-	0806, 0813	массовая доля компонентов в смесях масса нетто дефекты внешнего вида и посторонние примеси развариваемость сушеных овощей внешний вид цвет консистенция запах и вкус	(0-100) % (5,0-2100,0) г Наличие/отсутствие Соответствует/не соответствует (описание) Соответствует/не соответствует (описание) Соответствует/не соответствует (описание) Соответствует/не соответствует (описание) Соответствует/не соответствует (описание)
	ГОСТ 34130 п. 12				Металлические примеси	(0-0,0005) %
	ГОСТ 34130 п. 13				Зараженность вредителями хлебных запасов и наличие загнивших и заплесневелых продуктов	(0-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
64.	ГОСТ 15113.4 р.2, р.3	Пищевые концентраты	-	2106	Влага	(0-10,0)%
65.	ГОСТ 15113.5 р.2	Пищевые концентраты	-	2106	Общая кислотность	(0-2) %
66.	МУК 4.1.699	Йодированная поваренная соль	-	2501 00	Массовая доля йода в соли	(20-60) мг/кг
67.	ГОСТ Р 51575 п. 4.2	Йодированная пищевая поваренная соль	-	2501 00	Массовая доля йода	(20 – 60*10 <sup>-4</sup> ) % (20 – 60) мкг/г
68.	Методическое указание по контролю норм вложения сырья и калорийности кулинарных изделий в предприятиях общественного питания (Приказ № 661 от 16.08.1950г.), Химический состав и калорийность российских продуктов под ред. В.А. Тутельяна, 2012 г.	Пищевые продукты, продукция общественного питания	-	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2106	Расчетные показатели (теоретические и минимально допустимые): Содержание белка/белок Содержание жира/жир Содержание углеводов/углеводы Содержание сухих веществ/сухие вещества Энергетическая ценность/калорийность Содержание минеральных солей (зола)	Расчетный метод Расчетный метод Расчетный метод Расчетный метод Расчетный метод Расчетный метод Расчетный метод
69.	Р 52.24.353-2012	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	2201-2202	Отбор проб	(0,1-200,0) г -
70.	РД 52.24.496-2018	Поверхностные воды суши, сточная вода, в том числе очищенная, ливневая и талая	-	2201-2202	Температура	(0...+50) °С
71.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Природные и очищенные сточные воды	-	2201-2202	Ион аммония	(0,05-150,0) мг/дм <sup>3</sup>
72.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	Природные и очищенные сточные воды	-	2201-2202	Ион хрома (VI)	(0,010-3,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
73.	ПНД Ф 14.1:2.4.254-2009		-	2201-2202	Взвешенные вещества	(0,5-50000) мг/дм <sup>3</sup>
74.	ПНД Ф 14.1:2.3.95-97		-	2201-2202	Кальций	(1-2000) мг/дм <sup>3</sup>
75.	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточные воды	-	2201-2202	Температура Запах	(0...+50) °С (0-5) балл
					Окраска (цвет)	Цвета и оттенки окраски (описание)
					Прозрачность	(0-30) см
76.	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97	Природные и сточные воды	-	2201-2202	Хлориды	(10-5000) мг/дм <sup>3</sup>
77.	ПНД Ф 14.1:2.3.98-97	Природные и сточные воды	-	2201-2202	Общая жесткость	(0,1-50) ° Ж
78.	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	Питьевые, природные и сточные воды	-	2201-2202	Мутность	1,0-100,0 ЕМФ
79.	ГОСТ 31956 (ISO 9174:1998, ISO 11083:1994, ISO 18412:2005) Р.4 метод А	Природная (поверхностная и подземная) вода, питьевая вода, в том числе расфасованная в емкость, и сточная вода	-	2201-2202	Хром (VI), общий хром, хром (III)	(0,025-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
80.	ПНД Ф 14.1:2.96-97	Природные и очищенные сточные воды	-	2201-2202	Хлориды	(10,0-250,0) мг/дм <sup>3</sup>
81.	ПНД Ф 14.1:2.50-96	Природные и сточные воды	-	2201-2202	Железо	(0,10 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
82.	ГОСТ Р 57568 п. 5.1 п. 5.5	Средства для дезинфекции водный раствор гипохлорита натрия (хлорноватистокислого натрия), получаемый методом электролиза раствора хлорида натрия в мембранном электролизере	-	3808	Отбор проб Массовая концентрация активного хлора	- (150,0-200,0) г/дм <sup>3</sup>
83.	Р 4.2.2643-10, п. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.6	Дезинфекционные средства	-	3808	отбор проб массовая доля активного хлора массовая доля перекиси водорода массовая доля четвертичных аммониевых солей	- (0-100) % (0-100) % (0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
84.	ГОСТ Р 57474 п.4.2 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к дезсредствам, зарегистрированным и включенным в установленном порядке в Реестр свидетельств о государственной регистрации	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	-	3808	АДВ-N-N-бис (3-аминопропил додециламин) Отбор проб Четвертичные аммониевые соединения	(0-100) % (0,1-80,0) %
85.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид азота	(1,0-20,0) мг/м³
86.	ГОСТ 30494	Помещения жилых, детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий,	-	-	Параметры микроклимата	(0-50) °C
					Влажность	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0-+20) м/с
87.	Прибор комбинированный testo 425 Руководство по эксплуатации	Помещения жилых, детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий, производственные помещения, рабочие места	-	-	Температура	(-20 до +70) °C
Скорость движения воздуха					(0-20) м/с	

1	2	3	4	5	6	7
89.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр-АТ-003 Руководство по эксплуатации	Рабочие места пользователей ПЭВМ	-	-	Электромагнитные поля ПЭВМ: -напряженность электрического поля: От 5 Гц до 2 кГц От 2 кГц до 400 кГц  напряжённость магнитного поля: (5 – 2000) Гц (2 – 400) кГц	5 В/м -1000 В/м 0,5 В/м-40 В/м  50 мА/м - 4А/м (62,5нТл - 5мкТл) 4 мА/м – 400 мА/м (5 нТл -500 нТл)
90.	МУ № 4425-87	Производственные помещения	-	-	Расчетный показатель: Кратность воздухообмена Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: скорость воздушного потока объем помещений	Расчетный метод (0-20) м/с Расчетный метод
91.	ГОСТ Р 58144 р. 6  ГОСТ Р 58144 п. 8.12 ГОСТ Р 58144 п. 8.14 ГОСТ Р 58144 п. 8.15	Дистиллированная вода, получаемая при помощи установок для очистки воды и применяемую в качестве растворителя, в том числе для приготовления растворов веществ, реактивов, реагентов и препаратов, при проведении испытаний (определений, измерений, анализов), в технологических операциях и процессах	-	2853001000	Содержание веществ восстанавливающих КМпО <sub>4</sub> рН  Удельная электрическая проводимость при 20°С Удельная электрическая проводимость при 25°С	Наличие розовой окраски (1-14) ед.рН  (0,001-100) См/м (0,001-100) См/м
92.	СанПиН 2.4.1.3049-13	Дошкольные образовательные организации	-	9401-9404	Параметры мебели	(0-2,0) м

1	2	3	4	5	6	7
93.	ГОСТ 16371	Бытовая мебель и мебель для общественных помещений	-	9401-9404	Функциональные размеры	(0-2,0) м
94.	ГОСТ 19917	Бытовая мебель для сидения и лежания и мебель для общественных помещений	-	9401-9404	Функциональные размеры	(0-2,0) м
95.	Дальномер лазерный Leica DISTO D2 Руководство по эксплуатации	Помещения жилых, общественных зданий и территории, рабочие места	-	-	Расстояние	(0,05-100) м
96.	Мультиметр цифровой АМ-1016 Руководство по эксплуатации	Помещения жилых, общественных зданий и территории, рабочие места	-	-	Напряжение переменного тока	(0-700) В
97.	MP 4.3.0008-11	Акустические средства измерений	-	-	Контроль калибровки	(93,5-94,5) дБА (113,5-114,5) дБА (135,5-140,5) дБ
98.	Калибратор Поргатиновый АТ01m АБЖ.442268.002 Руководство по эксплуатации	Виброметры	-	-	Контроль калибровки	(135,5-140,5) дБ
99.	ГОСТ Р ИСО 7218	Пищевые продукты	-	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106, 2309	-отбор проб -подсчет колоний микроорганизмов, дрожжей и плесеней - бактерии рода Shigella (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы) -Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии, бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы) - бактерии рода Salmonella (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)	- от 1,0 до 9,9x10"
100.	ГОСТ 31747 кроме молока и молочных продуктов					обнаружены/не обнаружены
101.	ГОСТ 31747					обнаружены/не обнаружены/от 1,0 до 9,9x10"
102.	ГОСТ 31659					обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
103.	ГОСТ 31746				- коагулазоположительные стафилококки -Staphylococcus aureus (S.aureus) - бактерии семейства Enterobacteriaceae - бактерии Listeria monocytogenes (Listeria monocytogenes) -дрожжи и плесневые грибы (дрожжи, плесени) - мезофильные молочнокислые микроорганизмы (в составе показателей промышленной стерильности, молочнокислые микроорганизмы, в составе показателя на промышленную стерильность - молочнокислые грибы)	от 1,0 до 9,9x10 <sup>10</sup> обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 <sup>10</sup> наличие/отсутствие
104.	ГОСТ 32064					
105.	ГОСТ 32031					
106.	ГОСТ 10444.12					от 1,0 до 9,9x10 <sup>10</sup>
107.	ГОСТ 10444.11					от 1,0 до 9,9x10 <sup>10</sup>
108.	ГОСТ Р 56139	Продукты пищевые функциональные	-		- пробиотические микроорганизмы	от 1,0 до 9,9x10 <sup>10</sup> от 1,0 до 9,9x10 <sup>10</sup>
109.	ГОСТ 32901 кроме п. 8.1, 8.2	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов КМАФАнМ -бактерии группы кишечных палочек (БГКП) -энтеробактерии -общее количество психротрофных аэробных и факультативно-анаэробных	от 1,0 до 9,9x10 <sup>10</sup> обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены от 1,0 до 9,9x10 <sup>10</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмов -общее количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов -споры аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов -споры мезофильных анаэробных бактерий -дрожжей и плесневых грибов -промышленная стерильность (КМАФАнМ, БГКП (коли формы)) -дрожжи и плесневые грибы (дрожжи, плесени) -Salmonella spp. (патогенные, в том числе сальмонеллы) -молочнокислые микроорганизмы - ингибирующие вещества - соматические клетки -Bifidobacterium bifidum (бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы) -бифидобактерии -бактерии рода Proteus	от 1,0 до 9,9x10"  от 1,0 до 9,9x10" от 1,0 до 9,9x10"  от 1,0 до 9,9x10" обнаружены/не обнаружены стерильно/нестерильно  от 1,0 до 9,9x10"  наличие/отсутствие  от 1,0 до 9,9x10"  обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены от 1x10 <sup>5</sup> до 1x10"  от 1x10 <sup>4</sup> до 1x10"  обнаружены/не
110.	ГОСТ 33566					
111.	ГОСТ ISO 6785					
112.	ГОСТ 33951					
113.	ГОСТ 23454 п.7	Молоко	-			обнаружены/не обнаружены
114.	ГОСТ 23453 п.6	Молоко сырое	-			обнаружены/не обнаружены
115.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	-			от 1x10 <sup>5</sup> до 1x10"
116.	ГОСТ 29981	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум				
117.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	-			от 1x10 <sup>4</sup> до 1x10"
118.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и	-	0201-0210,		обнаружены/не

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты из мяса птицы		0407-0408, 0410, 1601- 1602	-сальмонеллы (патогенные микроорганизмы, в г.ч. сальмонеллы) -количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов -бактерии группы кишечных палочек (коли- формных бактерий, бактерии группы кишечных палочек (колиформы)) -Staphylococcus aureus	обнаружены обнаружены/не обнаружены эт 1,0 до 9,9x10" обнаружены/не обнаружены от 1,0 до 9,9x10" присутствие/отсутствие от 1,0 до 9,9x10" присутствие/отсутствие
119.	ГОСТ 31468					
120.	ГОСТ 7702.2.1					
121.	ГОСТ Р 54374					
122.	ГОСТ Р 54674					
123.	ГОСТ 21237	Мясо и мясная продукция,	-		-БГКП (колиформы)	присутствие/отсутствие от 1,0 до 9,9x10"
124.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-		-бактерии рода Salmonella -бактерии рода Proteus -бактерии вида Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
125.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	-	2201-2202	-количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов -количество мезофильных аэробных микроорганизмов -бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии) микроорганизмов, бактерии группы кишечных палочек (колиформы), -дрожжи, плесени)	от 1,0 до 9,9x10" от 1,0 до 9,9x10" от 1,0 до 9,9x10"
126.	ГОСТ 26968	Сахар	-		-дрожжи и плесневые грибы	от 1,0 до 9,9x10" от 1,0 до 9,9x10"

1	2	3	4	5	6	7
127.	ГОСТ 33536					от 1,0 до 9,9x10 <sup>10</sup>
128.	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	-	0401,0403, 0406,1602, 1901,2005, 2007, 2009, 2104	-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов -количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов -бактерии группы кишечных палочек -плесневые грибы и дрожжи (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечных палочек (колиформы), -дрожжи, плесени, -общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)	(от 1,0 до 9,9)x10 <sup>10</sup> обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
129.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	-			от 1,0 до 9,9x10 <sup>10</sup>
130.	ГОСТ 30706					
131.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	-		- дрожжи и плесневые грибы (дрожжи, плесени) - общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - бактерии группы кишечных палочек (колиформные)	от 1x10 <sup>1</sup> до 10x10 <sup>10</sup> от 1,0 до 9,9x10 <sup>10</sup> обнаружены/не обнаружены



1	2	3	4	5	6	7
133.	МУК 4.2.3016-12, кроме п. 7.5, 7.6	Вода поверхностных водоемов, гидро-бионты Флодоовощная продукция Свежеотжатые соки	-	0701-0709, 0805-0810	-яйца гельминтов -цисты кишечных патогенных простейших - отбор проб	обнаружены/не обнаружены обнаружены /не обнаружены
134.	МУК 2.1.4.1184-03 приложение 7 приложение 8 приложение 9 приложение 10 приложение 11 приложение 13	Питьевая вода, расфасованная в емкости Питьевая вода Вода плавательных бассейнов Емкости и укупорочные изделия	-		-ОМЧ при температуре 22°C -ОМЧ при температуре 37°C -ОМЧ -Общие колиформные бактерии -Глюкозоположительные - колиформные бактерии -Pseudomonas aeruginosa	от 1,0 до 9,9x10" от 1,0 до 9,9x10" от 1,0 до 9,9x10" от 1,0 до 9,9x10" от 1,0 до 9,9x10" от 1,0 до 9,9x10" от 1,0 до 9,9x10" от 1,0 до 9,9x10"
135.	ГОСТ 31955.1				-колифаги -колиформы -Ооцисты криптоспоридий	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
136.	ГОСТ 18963	Вода питьевая Напитки Воды минеральные Вода для гемодиализа	-		-общее количество бактерий -бактерии группы кишечных палочек -бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные (количество мезофильных аэробных микроорганизмов, количество мезофильных	От менее 3 до более 1100 обнаружены/не обнаружены обнаружены обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
137.	Инструкция МЗ РБ №072-0210	Вода минеральная	-	2201-2202	аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечных палочек (БГКП), бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные, ОМЧ при 22°С, ОМЧ при 37°С, БГКП, Escherichia coli (E.coli) -МАФАНМ -дрожжи и плесневые грибы -Pseudomonas aeruginosa -БГКП -бактерии -рода Salmonella (Pseudomonas aeruginosa, количество мезофильных аэробных микроорганизмов, количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечных палочек (БГКП), патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, дрожжи и плесени в сумме, дрожжи, плесени) -Pseudomonas aeruginosa	от 1,0 до 9,9x10 <sup>4</sup> обнаружены/не обнаружены обнаружены /не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
138.	ГОСТ Р 54755	Вода минеральная. Питьевые воды	-			обнаружены/не обнаружены

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

139.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6, 7, 8	Сточные воды	-		-общие колиформные бактерии -термолаерантные колиформные бактерии -сальмонеллы -колифаги	от 1,0 до 9,9x10" от 1,0 до 9,9x10" обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
140.	МР № 2959-84	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух населенных мест, атмосферные осадки, выпадения.	-		-ОМЧ -БГКП -Энтерококки -сальмонеллы	от 1,0 до 9,9x10" обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
141.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004	Почва Осадки сточных вод	-		-колиформные бактерии (БГКП) -энтерококки -сульфитредуцирующие клостридии -ОМЧ -патогенные энтеробактерии родов сальмонелла и шигелла -актиномицеты и грибы	Обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены от 1,0 до 9,9x10" обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
142.	МУ 4.2.2.723-10	Пищевые продукты Смывы Вода Воздух Почва Биологический материал	-		-Сальмонеллы -антигена к антигенам сальмонелл (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы) -отбор проб	Обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены -

7

6

5

4

3

2

1

143.	ГФ XIII издания ОФС 1.2.4.0003.15	Лекарственные средства, субстанции, растворители, вспомогательные вещества, вода для инъекций, вода очищенная, питательные среды	-		<ul style="list-style-type: none"> <li>-антимикробное действие</li> <li>-общее число аэробных микроорганизмов</li> <li>-общее число бактерий и грибов</li> <li>-энтеробактерии, устойчивые к желчи</li> <li>-бактерии E.coli</li> <li>-</li> <li>-бактерии рода Salmonella</li> <li>-бактерии Pseudomonas aeruginosa</li> <li>-бактерии Staphylococcus aureus</li> <li>-грибы Candida albicans</li> <li>-общее число дрожжевых и плесневых грибов</li> <li>-посторонние аэробные бактерии</li> <li>-ростовые свойства питательных сред</li> <li>-селективные свойства питательных сред</li> <li>-диагностические свойства питательных сред</li> <li>-нейтрализующие свойства питательных сред</li> <li>-стерильность</li> <li>-энтеробактерии</li> <li>бактерии семейства Enterobacteriaceae</li> </ul>	<p>менее 10 более 10" от 1,0 до 9,9x10" от 1,0 до 9,9x10" обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены от 1,0 до 9,9x10" от 1,0 до 9,9x10" от 1,0 до 9,9x10" от 1,0 до 9,9x10" от 1,0 до 9,9x10" от 1,0 до 9,9x10" обнаружены/не обнаружены стерильно/нестерильно обнаружены/не обнаружены</p>
------	--------------------------------------	---	---	--	---	---



1	2	3	4	5	6	7
					термофильных микроорганизмов -энтеробактерии -дрожжи и плесневые грибы -споры мезофильных анаэробных бактерий -споры мезофильных анаэробных лактатсбраживающих бактерий молочнокислые микроорганизмы -ароматобразующие микроорганизмы -бифидобактерии -промышленная стерильность (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечных палочек (колиформы), дрожжи, плесени)	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены стерильно/нестерильно
147.	СП 4695-88 Приложение 7 П.12	Воздух, стены холодильных камер	-	-	-общее количество плесеней -кладоспориум, тамнидиум -отбор проб	эт 1,0 до 9,9x10" обнаружены/не обнаружены
148.	СП 1408-76 Приложение 2	Смывы, соскобы, воздух, руки персонала на предприятиях пищекоцентрализованной промышленности	-	-	-ОМЧ -БГКП -плесени	от 1,0 до 9,9x10" обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
149.	Инструкция ГК СЭН РФ №01-19/9-11 от 21.07.92	Смывы на предприятиях по производству консервов	-	-	-КМАФАнМ -бактерии группы кишечных палочек	от 1,0 до 9,9x10 <sup>10</sup> обнаружены/не обнаружены
150.	Инструкция МЗ СССР №5319-91 от 22.02.91	Смывы, воздух на предприятиях производства пищевой продукции их рыбы и морских беспозвоночных, смывы на предприятиях по производству пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных	-	-	-ОМЧ -плесневые грибы -бактерии группы кишечных палочек -КМАФАнМ -Отбор проб	от 1,0 до 9,9x10 <sup>10</sup> обнаружены/не обнаружены обнаружены обнаружены/не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 <sup>10</sup> -
151.	Инструкция Минсельхозпрод РФ от 27.06.2000 (ГСЭН РФ № 1400/1751	Смывы на предприятиях по производству мясопродуктов, и птицепродуктов, яиц	-	-	-КМАФАнМ -бактерии группы кишечных палочек -Staphylococcus aureus - бактерии рода Proteus - патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы отбор проб	от 1,0 до 9,9x10 <sup>10</sup> обнаружены/не обнаружены обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены обнаружены
152.	МУ 2657-82	Пищевые продукты Смывы Руки	-	-	-бактерии группы кишечных палочек -общая бактериальная обсемененность -бактерии рода Proteus -S. aureus -КМАФАнМ -бактерии рода Salmonella -энтеробактерии -E. coli	Обнаружены/не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 <sup>10</sup> обнаружен/не обнаружены обнаружены/не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 <sup>10</sup> обнаружены/не обнаружены обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
153.	МУ 2.1.4.1057-01	Воздух Смывы Фильтровальные установки Флакконы Питательные среды	-		<p>- ОМЧ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечных палочек (колиформы), E.coli, S.aureus, патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, бактерии рода Proteus) - отбор проб</p> <p>-общее содержание микроорганизмов -общие колиформные бактерии -термотолерантные колиформные бактерии -стерильность -чувствительность среды и скорость роста микроорганизмов -дифференцирующие свойства -ингибирующие свойства -показатель прорастания (извлекаемости) микроорганизмов</p> <p>-общее количество микроорганизмов - Staphylococcus aureus -плесневые и дрожжевые грибы</p>	<p>обнаружены от 1,0 до 9,9x10<sup>10</sup>"</p> <p>-</p> <p>от 1,0 до 9,9x10<sup>10</sup>"</p> <p>обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены стерильно/нестерильно от 1,0 до 9,9x10<sup>10</sup>"</p> <p>от 1,0 до 9,9x10<sup>10</sup>" от 1,0 до 9,9x10<sup>10</sup>" от 1,0 до 9,9x10<sup>10</sup>"</p>
154.	МУК 4.2.2942-11	Воздух Смывы Медицинские изделия Руки персонала	-			<p>Обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены</p>

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

155.	МУ 3.5.1937-04	Эндоскопы и инструменты к ним	-	-	-стафилококки -бактерии группы кишечной палочки -сальмонеллы -Pseudomonas aeruginosa -стерильность -патогенные и условно-патогенные бактерии -отбор проб	обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены стерильно/нестерильно обнаружены/не обнаружены
156.	МУК 4.2.1089-02 кроме п.6.5	Воздух	-	-	-стафилококки -бактерии группы кишечной палочки -Staphylococcus aureus -Pseudomonas aeruginosa -грибы рода Кандида -патогенные и условно-патогенные микроорганизмы -стерильность	Обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены стерильно/нестерильно
157.	МУ № 287-113 приложение 3,4,6	Медицинские изделия Воздух	-	-	-общее микробное число -Staphylococcus aureus -дрожжи, дрожжевые и плесневые грибы -грамотрицательные потенциально патогенные бактерии -отбор проб -золотистый стафилококк	от 1,0 до 9,9x10 <sup>4</sup> обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					<p>-синегнойная палочка -бактерии группы кишечной палочки -стерильность -общее микробное число -отбор проб</p>	<p>обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены стерильно/нестерильно от 1,0 до 9,9x10"</p>
158.	РДИ 64-29-84	Воздух Смывы	-	-	<p>-общее количество микроорганизмов -грибы</p>	<p>от 1,0 до 9,9x10"  обнаружены/не обнаружены</p>
159.	Р 3.5.1904-04	Воздух	-	-	<p>-общее количество микроорганизмов -Staphylococcus aureus</p>	<p>от 1,0 до 9,9x10"  обнаружены/не обнаружены</p>
160.	Инструкция МЗ РФ от 29.05.95	Кровь и ее препараты Изделия после стерилизации Воздух Смывы Руки персонала Локтевые сгибы доноров Питательные среды	-	-	<p>- стерильность -золотистый стафилококк -общее содержание бактерий -чувствительность</p>	<p>стерильно/нестерильно обнаружены/не обнаружены от 1,0 до 9,9x10" от 1,0 до 9,9x10"</p>
161.	МУК 3182-84	Вода дистиллированная Инъекционные растворы до и после ртерилизации Глазные капли Сухие лекарственные вещества Аптечная посуда Вспомогательные материалы Смывы Воздух	-	-	<p>-количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов -бактерии группы кишечных палочек -плесневые и дрожжевые грибы -S.aureus - P.aeruginosa</p>	<p>от 1,0 до 9,9x10"  обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены</p>

1	2	3	4	5	6	7
					-общая бактериальная обсемененность -пирогенность -отбор проб	от 1,0 до 9,9x10" обнаружены/не обнаружены
162.	МУ 42-51-24-93	Упаковка	-	-	-стерильность -общее количество микроорганизмов отбор проб	стерильно/нестерильно от 1,0 до 9,9x10" -
163.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91	Оборудование дезинфекционное Оборудование стерилизационное	-	-	-эффективность паровой стерилизации -эффективность воздушной стерилизации	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
164.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	-надежность обеззараживания (бактериологический контроль)	обнаружены/не обнаружены
165.	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал	-	-	Отбор проб	-
166.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84				Энтеробактерии	обнаружены/не обнаружены
					антитела к возбудителям кишечных инфекций	обнаружены/не обнаружены
167.	МР№ 0100/13745-07-34 от 29.12.2007				- возбудители брюшного тифа и паратифов	обнаружены/не обнаружены
168.	МР МЗ РСФСР № 17 РС- 4/5735 от 17.08.1990г.	Биологический материал, пищевые продукты, суточные пробы, смывы, соскобы, вода	-		- возбудители пищевых отравлений: бактерии родов сальмонелла, шигелла, эшерихия, протеус, патогенные галлофилы, спороносные аэробы, стафилококки, энтерококки, спороносные анаэробы	обнаружены/не обнаружены
169.	МУК 4.2.1887-04	Биологический материал Питательные среды	-		-возбудители менингококковой инфекции и гнойных бактериальных	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не

1	2	3	4	5	6	7
		микробиологические				
170.	МР 4.2.0078/1-13		-		менингиты -Возбудители менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов	обнаружены/не обнаружены обнаружены обнаружены/не обнаружены
171.	МР 3.1.2.0072-13		-		-Бактерии рода <i>Bordetella</i> антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша	обнаружены/не обнаружены обнаружены обнаружены/не обнаружены
172.	МУК 4.2.3065-13		-		- <i>Corynebacterium</i> spp. -противодифтерийные антитоксические антигена -чувствительность среды и - скорость роста микроорганизмов -ингибирующая активность	обнаружены/не обнаружены обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены
173.	МУ Приложение № 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85		-		-бактерии рода <i>Staphylococcus</i> -бактерии семейства <i>Streptococcaceae</i> -бактерии семейства <i>Neisseriaceae</i> -бактерии рода <i>Haemophilus</i> -бактерии рода <i>Corynebacterium</i> -бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружены/не обнаружены обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены
174.	МУК 4.2.3145-13 кроме 1.1.1.2.3, 1.1.1.2.4, 1.1.1.3,		-		- бактерии рода <i>Pseudomonas</i> -гельминтозы	обнаружены/не обнаружены обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	1.2.2, 1.2.3, 1.3, 2.1.4, 2.2, 2.3.2, раздел 3, 4 МУК 4.2.3222-14				-прогозоозы - возбудители малярии и бабезиозов	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
175.			-			
176.	МУ 4.2.3019-12	Продовольственное сырьё и пищевые продукты Смывы Биологический материал от людей	-		-Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулёза	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
177.	МУК 4.2.1890-04	Патогенные биологические агенты Питательные среды микробиологические	-		-чувствительность к антибактериальным препаратам - чувствительность среды и скорость роста микроорганизмов	От менее 10 мм до более 20 мм от 1,0 до 9,9 x10»



1	2	3	4	5	6	7
		включая сою и арахис		1102-1106 1901-1905		
182.	ГОСТ 31806	Замороженные и охлажденные хлебобулочные полуфабрикаты	-	0201-0408 0701-0910 1501-2106	отбор проб	-
183.	ГОСТ 18321	Все виды штучной продукции	-	-	отбор проб	-
184.	ГОСТ 9980.2 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013)	Лакокрасочные материалы и сырье для них	-	3201-3215	отбор проб	-
185.	ГОСТ 22567.1	Пеномоющие, порошкообразные, пастообразные и жидкие синтетические моющие средства	-	3401-3405	отбор проб	-
186.	ГОСТ 20566	Суровые и готовые текстильные ткани и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	-	3901-4115 5007-6506 9601-9616	отбор проб	-
187.	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосфера	-	-	отбор проб	-
188.	ГОСТ 32035	Водка, особая водка	-	1901, 2201-2208	отбор проб	-
189.	ГОСТ 30108, п. 4.2.4, п. 4.2.5	Строительные материалы и изделия из природных материалов, отходы промышленного производства, используемых в качестве строительного материала	-	2504-3215	отбор проб	-
190.	ГОСТ 32036	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректифицированный и этиловый питьевой 95%-ный из пищевого сырья	-	1001-1008, 1901, 2201-2208	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
191.	ГОСТ 31864	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная (поверхностных и подземных источников). Вода источников питьевого водоснабжения	-	2201-2202	отбор проб	-
192.	ГОСТ Р 54041 п.6.1	Почвы сельскохозяйственных угодий	-	-	отбор проб	-
193.	МУ 3.2.1756-03	Мясо и мясная продукция Рыба, рыбная продукция и другие гидробионты	-	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	отбор проб на паразитологические показатели	-
194.	МУК 4.2.3007-12	Клещи и другие вирусодержащие материалы	-	-	отбор проб	-
195.	ГОСТ 34125	Сушеные фрукты и овощи, их смеси, полуфабрикаты из них, в том числе цуккаты	-	0701-0910 2001-2009	отбор проб	-
196.	МР 1.2.0134-18	Продукция, предназначенная для детей и подростков		3201-3405 3901-4016 4202-4203 4401-4504 4802-4911 5007 5202-5516 5701-5704 5801-6506 7301-7616 8001-8311 9401-9616	отбор проб	-
197.	ГОСТ 1722	Свежая столовая свекла		0701-0714 0801-0813 2001-2009	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
198.	ГОСТ 1724	Свежая белокачанная капуста		0701-0714 0801-0813 2001-2009	отбор проб	-
199.	ГОСТ 1723	Свежий репчатый лук		0701-0714 0801-0813 2001-2009	отбор проб	-
200.	МУК 4.2.2747-10 р. 4	Мясо и продукты его переработки		0201-0210 0502-0511 1602-1605	отбор проб	-
201.	ГОСТ 8844	Суровое и отделанное трикотажное полотно из волокон и нитей всех видов		3901-4115 5007-6506 9601-9616	отбор проб	-
202.	ГОСТ 9173	Все виды трикотажных изделий		3901-4115 5007-6506 9601-9616	отбор проб	-
203.	ГОСТ 13587	Суровые и отделанные текстильные нетканые полотна и шпучные изделия из волокон и нитей всех видов		3901-4115 5007-6506 9601-9616	отбор проб	-
204.	МУК 4.2.2029-05 р.4	Сточная вода Поверхностные водоемы Плавательные бассейны Подземные водоисточники Вода питьевая водопроводная Вода расфасованная в емкости Децентрализованные водоисточники		2201-2202	отбор проб	-
205.	МУК 4.2.2357-08 р. 5	Сточная вода Поверхностные водоемы Плавательные бассейны Подземные водоисточники Вода питьевая		2201-2202	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		водопроводная Вода расфасованная в емкости Децентрализованные водоисточники				
206.	ГОСТ 32546	Бумага и картон		4901-4911	отбор проб	-
207.	МР 11-3/8-09	Пищевые продукты Овощи Смывы Вода из емкостей для хранения Вода открытых водоемов Почва		0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	отбор проб	-
208.	ГОСТ 12.1.005 п. 4	Воздух рабочей зоны	-	-	отбор проб	-
209.	СанПиН 2.1.2.1188-03 нет отбора	Вода плавательных бассейнов Смывы	-	-	отбор проб	-
210.	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные воды Морские воды Лед водоемов и водококов Морской и ледниковый лед Атмосферные осадки (дождь, снег, град)	-	-	отбор проб	-
211.	ГОСТ Р 54607.1 п. 4	Продукция общественного питания	-	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106	Отбор проб	-
212.	ГОСТ Р 58340	Молоко и молочная продукция	-	0401 - 0404	Отбор проб	-
213.	ГОСТ 34110 п. 6	Замороженные (быстрозамороженные) целые и нарезанные фрукты (ягоды), овощи, грибы и продукты их переработки	-	0806, 0813	Отбор проб	-

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

214.	ГОСТ 34129 п. 5.2	Соленые и квашенные овощи, соленые и моченые фрукты, их смеси, полуфабрикаты из них	-	0806, 0813	Отбор проб	-
215.	ГОСТ 31861	Любые типы вод	-	2201-2202	Отбор проб	-
216.	ГОСТ 31942 (ISO 19458:2006)	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также вода плавательных бассейнов	-	2201-2202	Отбор проб для микробиологического анализа	-
217.	ГОСТ ISO 1839	Чай из упаковок любого объема	-	0902	Отбор проб	-
218.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
219.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб	-
220.	ГОСТ 29188.0 Р. 4	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3301 - 3307	Отбор проб	-
221.	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	-	Из 0201- 0207, из 0209-0210, из 0301-0305, 0401 - 0407, из 0701- 0709, из 0710, из 0714, из 0801- 0810, из 0811, из 0901, из 0902, из 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1108, из 1202, из 1206 00, из 1501, из 1502, из 1512, из	Отбор проб	-

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

222.	ГОСТ 33770 Р.3	Соль пищевая	-	1517, из 1601 - 1602, из 1604, из 1704, из 1805 00 000 0, из 1806, из 1901, из 1902, из 1904, из 1905, из 2001- из 2009, из 2101, из 2103, из 2104, из 2105, из 2202, из 2203 00	Отбор проб	-
223.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	-	2106, 0404	Отбор и подготовка проб	-
224.	ГОСТ 31467	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	0207	Отбор проб	-
225.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (утв. Минрыбхозом СССР 18 ноября 1990 г. и Главным Государственным санитарным врачом	Пищевая продукция из рыбы и нерыбных объектов морского промысла	-	0302-0307	Отбор проб	-

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

	СССР 22 февраля 1991 г. N 5319-91)					
226.	ГОСТ 23268.0	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки и железнодорожные цистерны	-	2201, 2202	Отбор проб	-
227.	ГОСТ 31730 р.5	Винодельческая продукция в стеклянных бутылках и наливом	-	2204, 2205	Отбор проб	-
228.	ГОСТ 12786 р. 2	Пиво	-	2203	Отбор проб	-
229.	ГОСТ 32080 р. 4	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья	-	2208	Отбор проб	-

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

230.	ГОСТ 7194 п. 2.1	Свежий картофель	-	0701	Отбор проб	-
231.	ГОСТ 32751	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1704, 1806, 1905	Отбор проб	-
232.	ГОСТ 32189 п. 5.1	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1517	Отбор проб	-
233.	МУК 4.2.1847-04 Р. 6	Пищевые продукты	-	из 0201, из 0202, из 0203, из 0204, из 0205, из 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0301-0307, из 0401-0408, из 0701 - 0713, из 0801 - 0813, из 1101, из 1201 - 1202, из 1206 00, из 1501, из 1601 00, из 1602, 1604, из 1701, из 1704, из 1901, из 1902, из 1904, из 1905, из 2001- 2009, из 2103, из 2104, из 2105, из 2201, из 2202, из 2203 00, из	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
234.	ГОСТ 32951 п.7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты, предназначенные для реализации в торговле и сети общественного питания	-	2204, из 2205, из 2206 00, из 2208, из 2501 00 1602	Массовая доля начинки	(0-70,0)%
235.	ГОСТ Р 55361 р. 5	Масло и паста масляная из коровьего молока	-	0405	Отбор проб	-
	ГОСТ Р 55361 п. 7.4				Массовая доля жира	(50,0-75,0) %
	ГОСТ Р 55361 п. 7.6				Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
	ГОСТ Р 55361 7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) 0к
	ГОСТ Р 55361 п. 7.16.				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) 0Г
236.	ГОСТ 34454	Молочная продукция (молочные, составные и молкосодержащие продукты, молкосодержащие продукты с заменителем молочного жира)	-	0401 - 0404	Массовая доля белка	(0,10- 100,00)%.
237.	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры	-	1501, 1502, 1504, 1509, 1511, 1512	Перекисное число	(0,1 – 45) моль активного кислорода

1	2	3	4	5	6	7
238.	ГОСТ 34178 п. 9.13	Спреды и топленые смеси – продукты со смешанным жировым составом, изготавливаемые из молочного жира и (или) немодифицированных, и (или) модифицированных растительных масел и жиров, и (или) заменителей молочного жира в различных соотношениях	-	из 1517	Перекисное число	(0,1-40) мМоль/кг
239.	ГОСТ 34165 р. 6, 8, 9	Зерно злаковых, семена зернобобовых культур и продукты их переработки	-	Из 1101	Средняя плотность загрязнения	(0-20) Экз./кг
240.	ГОСТ 34130 п. 10	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	-	0806, 0813	массовая доля компонентов в смесях Масса нетто дефекты внешнего вида и посторонние примеси развариваемость сушеных овощей внешний вид цвет консистенция запах и вкус	(0-100) % (5,0-2100,0) г Наличие/отсутствие Соответствует/не соответствует (описание) Соответствует/не соответствует (описание) Соответствует/не соответствует (описание) Соответствует/не соответствует (описание) Соответствует/не соответствует (описание) Соответствует/не соответствует (описание)
	ГОСТ 34130 п. 12				Металлические примеси	(0-0,0005) %
	ГОСТ 34130 п. 13				Зараженность вредителями хлебных запасов и наличие загнивших и заплесневелых продуктов	(0-0,5) мг/кг Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
241.	ГОСТ 15113.4 р.2, р.3	Пищевые концентраты	-	2106	Влага	(0-10)%
242.	ГОСТ 15113.5 р.2	Пищевые концентраты	-	2106	Общая кислотность	(0-2)%
243.	МУК 4.1.699	Йодированная поваренная соль	-	2501 00	Массовая доля йода в соли	(20-60) мг/кг
244.	ГОСТ Р 51574 п. 4.2	Йодированная пищевая поваренная соль	-	2501 00	Массовая доля йода	(20 – 60*10 <sup>-4</sup> ) % (20 – 60) мкг/г
245.	Методическое указание по контролю норм вложения сырья и калорийности кулинарных изделий в предприятиях общественного питания (Приказ № 661 от 16.08.1950г.), Химический состав и калорийность российских продуктов под ред. В.А. Тутельяна, 2012 г.	Пищевые продукты, продукция общественного питания	-	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2106	Расчетные показатели (теоретические и минимально допустимые); Содержание белка/белок Содержание жира/жир Содержание углеводов/углеводы Содержание сухих веществ/сухие вещества Энергетическая ценность/калорийность Содержание минеральных солей (зола)	Расчетный метод Расчетный метод Расчетный метод Расчетный метод Расчетный метод Расчетный метод Расчетный метод
246.	Р 52.24.353-2012	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	2201-2202	Отбор проб	(0,01-200,0) г -
247.	РД 52.24.496-2018	Поверхностные воды суши, сточная вода, в том числе очищенная, ливневая и талая	-	2201-2202	Температура	(0...+50) °С
248.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Природные и очищенные сточные воды	-	2201-2202	Ион аммония	(0,05-150,0) мг/дм <sup>3</sup>
249.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	Природные и очищенные сточные воды	-	2201-2202	Ион хрома (VI)	(0,010-3,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
250.	ПНД Ф 14.1:2:4.2.54-2009		-	2201-2202	Взвешенные вещества	(0,5-50000) мг/дм <sup>3</sup>
251.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97		-	2201-2202	Кальций	(1-2000) мг/дм <sup>3</sup>
252.	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточные воды	-	2201-2202	Температура	(0...+50) °С
					Запах	(0-5) балл
					Окраска (цвет)	Цвета и оттенки окраски (описание)
					Прозрачность	(0-30) см
253.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Природные и сточные воды	-	2201-2202	Хлориды	(10-5000) мг/дм <sup>3</sup>
254.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Природные и сточные воды	-	2201-2202	Общая жесткость	(0,1-50) ° Ж
255.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Питьевые, природные и сточные воды	-	2201-2202	Мутность	(1,0-100,0) ЕМФ
256.	ГОСТ 31956 (ISO 9174:1998, ISO 11083:1994, ISO 18412:2005) Р.4 метод А	Природная (поверхностная и подземная) вода, питьевая вода, в том числе расфасованная в емкость, и сточная вода	-	2201-2202	Хром (VI), общий хром, хром (III)	(0,025-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
257.	ПНД Ф 14.1:2.96-97	Природные и очищенные сточные воды	-	2201-2202	Хлориды	(10,0-250,0) мг/дм <sup>3</sup>
258.	ПНД Ф 14.1:2.50-96	Природные и сточные воды	-	2201-2202	Железо	(0,10 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
259.	ГОСТ Р 57568 п. 5.1 п. 5.5	Средства для дезинфекции водный раствор гипохлорита натрия (хлорноватистокислото натрия), получаемый методом электролиза раствора хлорида натрия в мембранном электролизере	-	3808	Отбор проб Массовая концентрация активного хлора	- (150,0-200,0) г/дм <sup>3</sup>
260.	ГОСТ Р 57474 п.4.2 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы конкретизирующие применение метода	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	-	3808	Отбор проб Четвертичные аммониевые соединения	- (0,1 - 80,0) %

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

	исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к дезсредствам, зарегистрированным и включенным в установленном порядке в Реестр свидетельств о государственной регистрации					
261.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-		Диоксид азота	(1,0 – 20,0) мг/м³
262.	ГОСТ 30494	Помещения жилых, детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий,	-		Параметры микроклимата	(0-50) °С
					Температура	(10-98) %
					Влажность	(0-20) м/с
263.	Прибор комбинированный testo 425	Помещения жилых, детских дошкольных учреждений, общественных,	-		Температура	(-20 до +70) °С
264.	Руководство по эксплуатации	общественных, административных и бытовых зданий, производственные помещения, рабочие места	-		Скорость движения воздуха	(0-20) м/с
265.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр-АТ-003 Руководство по эксплуатации	Рабочие места пользователей ПЭВМ	-		Электромагнитные поля ПЭВМ: -напряженность электрического поля: От 5 Гц до 2 кГц От 2 кГц до 400 кГц напряжённость магнитного поля: (5 – 2000) Гц	5 В/м -1000 В/м 0,5 В/м-40 В/м 50 мА/м - 4А/м (62,5нГл - 5мкГл)

1	2	3	4	5	6	7
266.	МУ № 4425-87	Производственные помещения	-	-	(2-400) кГц	4 мА/м – 400 мА/м (5 нГл -500 нГл)
					Расчетный показатель:	Расчетный метод
					Кратность воздухообмена	Расчетный метод
					Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:	
					скорость воздушного потока	(0-20) м/с
					объем помещений	Расчетный метод
267.	ГОСТ Р 58144 р. 6 ГОСТ Р 58144 п. 8.12 ГОСТ Р 58144 п. 8.14 ГОСТ Р 58144 п. 8.15	Дистиллированная вода, получаемая при помощи установок для очистки воды и применяемую в качестве растворителя, в том числе для приготовления растворов веществ, реактивов, реагентов и препаратов, при проведении испытаний (определений, измерений, анализов), в технологических операциях и процессах	-	2853001000	Отбор проб	-
					Содержание веществ восстанавливающих КМпО <sub>4</sub>	Наличие розовой окраски
					pH	(1-14) ед. pH
					Удельная электрическая проводимость при 20°С	(0,001-100) См/м
					Удельная электрическая проводимость при 25°С	(0,001-100) См/м
268.	СанПиН 2.4.1.3049-13	Дошкольные образовательные организации	-	9401-9404	Параметры мебели	(0-2,0) м
269.	ГОСТ 16371	Бытовая мебель и мебель для общественных помещений	-	9401-9404	Функциональные размеры	(0-2,0) м
270.	ГОСТ 19917	Бытовая мебель для сидения и лежания и мебель для общественных помещений	-	9401-9404	Функциональные размеры	(0-2,0) м
271.	Дальномер лазерный Leica DISTO D2 Руководство по эксплуатации	Помещения жилых, общественных зданий и территории, рабочие места	-	-	Расстояние	(0,05-100) м
272.	Мультиметр цифровой AM-1016	Помещения жилых, общественных зданий и	-	-	Напряжение переменного тока	(0-700) В

1	2	3	4	5	6	7
	эксплуатации	территории, рабочие места				
273.	МР 4.3.0008-11	Акустические средства измерений	-	-	Контроль калибровки	(93,5-94,5) дБА (113,5-114,5) дБА (135,5-140,5) дБ
274.	Калибрагор Поргатаивный АТ01m АБЖ.442268.002 Руководство по эксплуатации	Виброметры	-	-	Контроль калибровки	(135,5-140,5) дБ
3) 428820, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, Алатырь, ул. Кирова, д. 75, Литер Б						
275.	ГОСТ Р ИСО 7218	Пищевые продукты	-	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106, 2309	-отбор проб -подсчет колоний микроорганизмов, дрожжей и плесеней	- от 1,0 до 9,9x10"
276.	ГОСТ 32010				- бактерии рода Shigella (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)	обнаружены/не обнаружены
277.	ГОСТ 31747 кроме молока и молочных продуктов				-Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии, бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	обнаружены/не обнаружены/ от 1,0 до 9,9x10"
278.	ГОСТ 31659				- бактерии рода Salmonella (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)	обнаружены/не обнаружены
279.	ГОСТ 31746				- коагулазолотожильные стафилококки	от 1,0 до 9,9x10"
280.	ГОСТ 32064				-Staphylococcus aureus (S.aureus)	обнаружены/не обнаружены
281.	ГОСТ 32031				- бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены от 1,0 до 9,9x10"
					- бактерии Listeria monocytogenes (Listeria monocytogenes)	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
282.	ГОСТ 10444.12				-дрожжи и плесневые грибы (дрожжи, плесени) - мезофильные молочнокислые микроорганизмы (в составе показателей промышленной стерильности, молочнокислые микроорганизмы, в составе показателя на промышленную стерильность - молочнокислые грибы)	от 1,0 до 9,9x10 <sup>10</sup> "
283.	ГОСТ 10444.11				- пробиотические микроорганизмы	от 1,0 до 9,9x10 <sup>10</sup> "
284.	ГОСТ Р 56139	Продукты пищевые функциональные	-			от 1,0 до 9,9x10 <sup>10</sup> "
285.	ГОСТ 32901 кроме п. 8.1, 8.2	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов КМАФАнМ -бактерии группы кишечных палочек (БГКП) -энтеробактерии  -общее количество психротрофных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов -общее количество термфильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов -споры аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов -споры мезофильных анаэробных бактерий -дрожжей и плесневых грибов	от 1,0 до 9,9x10 <sup>10</sup> "  обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 <sup>10</sup> "  от 1,0 до 9,9x10 <sup>10</sup> "  от 1,0 до 9,9x10 <sup>10</sup> "  от 1,0 до 9,9x10 <sup>10</sup> "

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружены/не обнаружены стерильно/нестерильно
286.	ГОСТ 33566				-промышленная стерильность (КМАФАнМ, БГКП (коли формы))	от 1,0 до 9,9x10 <sup>4</sup> "
287.	ГОСТ ISO 6785				-дрожжи и плесневые грибы (дрожжи, плесени) -Salmonella spp. (патогенные, в том числе сальмонеллы)	наличие/отсутствие
288.	ГОСТ 33951				-молочнокислые микроорганизмы	от 1,0 до 9,9x10 <sup>4</sup> "
289.	ГОСТ 23454 п.7	Молоко	-		- ингибирующие вещества	обнаружены/не обнаружены
290.	ГОСТ 23453 п.6	Молоко сырое	-		- соматические клетки	обнаружены/не обнаружены
291.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	-		-Bifidobacterium bifidum (бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы)	от 1x10 <sup>5</sup> до 1x10 <sup>6</sup> "
292.	ГОСТ 29981	Продукты кисломолочные, обогашенные бифидобактериями бифидум	-			
293.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	-		-бифидобактерии	от 1x10 <sup>4</sup> до 1x10 <sup>5</sup> "
294.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса	-	0201-0210, 0407-0408, 0410, 1601- 1602	-бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
295.	ГОСТ 31468	птицы			-сальмонеллы (патогенные микроорганизмы, в г.ч. сальмонеллы)	обнаружены/не обнаружены
296.	ГОСТ 7702.2.1				-количество мезофильных аэробных и факульт- гативно- анаэробных микроорганизмов	эт 1,0 до 9,9x10 <sup>4</sup> "
297.	ГОСТ Р 54374				-бактерии группы кишечных палочек (коли- формных бактерий, бактерии группы	обнаружены/не обнаружены от 1,0 до 9,9x10 <sup>4</sup> "

1	2	3	4	5	6	7
					кишечных палочек (колиформы))	присутствие/отсутствие от 1,0 до 9,9x10"
298.	ГОСТ Р 54674				-Staphylococcus aureus	присутствие/отсутствие от 1,0 до 9,9x10"
299.	ГОСТ 21237	Мясо и мясная продукция,	-		-БГКП (колиформы)	присутствие/отсутствие
300.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-		-бактерии рода Salmonella -бактерии рода Proteus -бактерии вида Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены
301.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	-	2201-2202	-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов -количество мезофильных аэробных микроорганизмов -бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии) микроорганизмов, бактерии группы кишечных палочек (колиформы), -дрожжи, плесени)	от 1,0 до 9,9x10"  от 1,0 до 9,9x10"  от 1,0 до 9,9x10"
302.	ГОСТ 26968	Сахар	-		-дрожжи и плесневые грибы -количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до 9,9x10"
303.	ГОСТ 33536					от 1,0 до 9,9x10"
304.	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	-	0401,0403, 0406,1602, 1901,2005, 2007, 2009, 2104	-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов -бактерии группы кишечных палочек -плесневые грибы и дрожжи (количество мезофильных)	(от 1,0 до 9,9)x10"  обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены



1	2	3	4	5	6	7
					<p>-дрожжи и плесневые грибы</p> <p>-ацидофильные бактерии</p> <p>-бифидобактерии</p> <p>- промышленная стерильность</p> <p>-сульфитредуцирующие клостридии (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечных палочек (колиформы), E.coli, S.aureus, патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, бактерии рода Enterococcus, В.сегеис, дрожжи, плесени, сульфитредуцирующие клостридии)</p>	<p>обнаружены/не обнаружены</p> <p>обнаружены/не обнаружены</p> <p>обнаружены/не обнаружены</p> <p>обнаружены/не обнаружены</p> <p>обнаружены/не обнаружены</p> <p>обнаружены/не обнаружены</p> <p>обнаружены/не обнаружены</p>
308.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0301-0308, 1604-1605	- паразитические вибрионы (V.parahaemolyticus)	от 1,0 до 9,9x10 <sup>6</sup>
309.	МУК 4.2.3016-12, кроме п. 7.5, 7.6	Вода поверхностных водоемов, гидробионты Плодоовощная продукция Свежеотжатые соки	-	0701-0709, 0805-0810	-яйца гельминтов -цисты кишечных патогенных простейших - отбор проб	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены -
310.	МУК 2.1.4.1184-03 приложение 7 приложение 8	Питьевая вода, расфасованная в емкости	-		-ОМЧ при температуре 22°C -ОМЧ при температуре 37°C -ОМЧ	от 1,0 до 9,9x10 <sup>6</sup> " от 1,0 до 9,9x10 <sup>6</sup> " от 1,0 до 9,9x10 <sup>6</sup> "

1	2	3	4	5	6	7
311.	приложение 9 приложение 10 приложение 11 приложение 13 ГОСТ 31955.1	Питьевая вода Вода плавательных бассейнов Емкости и укупорочные изделия			-Общие колиформные бактерии -Глюкозоположительные колиформные бактерии -Pseudomonas aeruginosa -колифаги -колиформы -Ооцисты криптоспоридий -E.coli, и колиформные бактерии	от 1,0 до 9,9x10" от 1,0 до 9,9x10" обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
312.	ГОСТ 18963	Вода питьевая Напитки Воды минеральные Вода для гемодиализа	-		-общее количество бактерий -бактерии группы кишечных палочек -бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные (количество мезофильных аэробных микроорганизмов, количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечных палочек (БГКП), бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные, ОМЧ при 22°С, ОМЧ при 37°С, БГКП, Escherichia coli (E.coli)) -МАФАнМ -дрожжи и плесневые грибы	От менее 3 до более 1100 обнаружены/не обнаружены обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены
313.	Инструкция МЗ РБ №072-0210	Вода минеральная	-	2201-2202		от 1,0 до 9,9x10" обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					<p>-Pseudomonas aeruginosa</p> <p>-БГКП</p> <p>-бактерии рода Salmonella (Pseudomonas aeruginosa, количество мезофильных аэробных микроорганизмов, количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечных палочек (БГКП), патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, дрожжи и плесени в сумме, дрожжи, плесени)</p> <p>-Pseudomonas aeruginosa</p>	<p>обнаружены /не обнаружены</p> <p>обнаружены /не обнаружены</p> <p>обнаружены /не обнаружены</p> <p>обнаружены /не обнаружены</p> <p>обнаружены /не обнаружены</p>
314.	ГОСТ Р 54755	Вода минеральная. Питьевые воды	-			обнаружены/не обнаружены
315.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6, 7, 8	Сточные воды	-		<p>-общие колиформные бактерии</p> <p>-термотолерантные колиформные бактерии</p> <p>-сальмонеллы</p> <p>-колифаги</p>	<p>от 1,0 до 9,9x10<sup>10</sup>"</p> <p>от 1,0 до 9,9x10<sup>10</sup>"</p> <p>обнаружены/не обнаружены</p> <p>обнаружены/не обнаружены</p> <p>обнаружены/не обнаружены</p>
316.	МР № 2959-84	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух населенных мест, атмосферные осадки, выпадения.	-		<p>-ОМЧ</p> <p>-БГКП</p> <p>-энтерококки</p> <p>-сальмонеллы</p>	<p>от 1,0 до 9,9x10<sup>10</sup>"</p> <p>обнаружены/не обнаружены</p> <p>обнаружены /не обнаружены</p> <p>обнаружены/не обнаружены</p> <p>обнаружены /не обнаружены</p> <p>обнаружены/не обнаружены</p>

1	2	3	4	5	6	7
317.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004	Почва Осадки сточных вод	-		-колиформные бактерии (БГКП) -энтерококки  -сульфитредуцирующие клостридии -ОМЧ -патогенные энтеробактерии родов сальмонелла и шигелла -актиномицеты и грибы	обнаружены Обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены от 1,0 до 9,9x10" обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
318.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты Смывы Вода Воздух Почва Биологический материал	-		-сальмонеллы -антигена к антигенам сальмонелл (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы) -отбор проб	Обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены
319.	ГФ XIII издания ОФС 1.2.4.0003.15	Лекарственные средства, субстанции, растворители, вспомогательные вещества, вода для инъекций, вода очищенная, питательные среды	-		-антимикробное действие -общее число аэробных микроорганизмов -общее число бактерий и грибов -энтеробактерии, устойчивые к желчи -бактерии E.coli -бактерии рода Salmonella -бактерии Pseudomonas aeruginosa -бактерии Staphylococcus aureus -грибы Candida albicans	- менее 10 более 10" от 1,0 до 9,9x10" от 1,0 до 9,9x10" обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены от 1,0 до 9,9x10" от 1,0 до 9,9x10"





1	2	3	4	5	6	7
323.	СП 4695-88 Приложение 7 П.12	Воздух, стены холодильных камер	-	-	дрожжи, плесени) -общее количество плесеней -кладоспориум, тамнидиум	эт 1,0 до 9,9x10" обнаружены/не обнаружены
324.	СП 1408-76 Приложение 2	Смывы, соскобы, воздух, руки персонала на предприятиях пищекоцентрагной промышленности	-	-	-отбор проб -ОМЧ -БГКП -плесени	от 1,0 до 9,9x10" обнаружены/не обнаружены обнаружены обнаружены/не обнаружены
325.	Инструкция ГК СЭН РФ №01-19/9-11 от21.07.92	Смывы на предприятиях по производству консервов	-	-	-КМАФАнМ -бактерии группы кишечных палочек	от 1,0 до 9,9x10" обнаружены/не обнаружены
326.	Инструкция МЗ СССР №5319-91 от 22.02.91	Смывы, воздух на предприятиях производства пищевой продукции их рыбы и морских беспозвоночных, смывы на предприятиях по производству пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных	-	-	-ОМЧ -плесневые грибы -бактерии группы кишечных палочек -КМАФАнМ	от 1,0 до 9,9x10" обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены от 1,0 до 9,9x10"
327.	Инструкция Минсельхозпрод РФ от 27.06.2000 (ГСЭН РФ № 1400/1751	Смывы на предприятиях по производству мясопродуктов, и птицепродуктов, яиц	-	-	-Отбор проб -КМАФАнМ -бактерии группы кишечных палочек -Staphylococcus aureus - бактерии рода Proteus -патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы -отбор проб	- от 1,0 до 9,9x10" обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
328.	МУ 2657-82	Пищевые продукты Смывы Руки	-		<p>-бактерии группы кишечных палочек</p> <p>-общая бактериальная обсемененность</p> <p>-бактерии рода <i>Proteus</i></p> <p>-<i>S. aureus</i></p> <p>-КМАФАнМ</p> <p>-бактерии рода <i>Salmonella</i></p> <p>-энтеробактерии</p> <p>-<i>E. coli</i></p> <p>-ОМЧ</p> <p>(количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, бактерии группы кишечных палочек (колиформы), <i>E. coli</i>, <i>S. aureus</i>, патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, бактерии рода <i>Proteus</i>)</p> <p>- отбор проб</p>	<p>Обнаружены/не обнаружены</p> <p>от 1,0 до 9,9x10<sup>6</sup></p> <p>обнаружены/не обнаружены</p> <p>обнаружены/не обнаружены</p> <p>от 1,0 до 9,9x10<sup>6</sup></p> <p>обнаружены/не обнаружены</p> <p>эобнаружены/не обнаружены</p> <p>обнаружены/не обнаружены</p> <p>от 1,0 до 9,9x10<sup>6</sup></p>
329.	МУ 2.1.4.1057-01	Воздух Смывы Фильтровальные установки Флаконы Питательные среды	-		<p>-общее содержание микроорганизмов</p> <p>-общие колиформные бактерии</p> <p>-термотолерантные колиформные бактерии</p> <p>- стерильность</p> <p>- чувствительность среды и</p>	<p>от 1,0 до 9,9x10<sup>6</sup></p> <p>обнаружены/не обнаружены</p> <p>обнаружены/не обнаружены</p> <p>обнаружены/не обнаружены</p> <p>стерильно/нестерильно от</p>





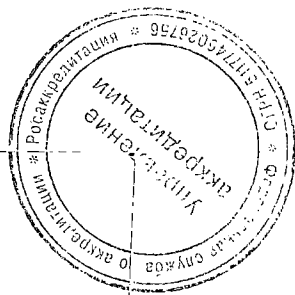
1	2	3	4	5	6	7
337.	МУК 3182-84	стибы доноров Питательные среды Вода дистиллированная Инъекционные растворы до и после ртерилизации Глазные капли Сухие лекарственные вещества Аптечная посуда Вспомогательные материалы Смывы Воздух	-		-количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов -бактерии группы кишечных палочек -плесневые и дрожжевые грибы -S.aureus - P.aeruginosa -общая бактериальная обсемененность - пирогенность -отбор проб	от 1,0 до 9,9x10"  обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены от 1,0 до 9,9x10"  обнаружены/не обнаружены -
338.	МУ 42-51-24-93	Упаковка	-		-стерильность -общее количество микроорганизмов -отбор проб	стерильно/нестерильно от 1,0 до 9,9x10"  -
339.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91	Оборудование дезинфекционное Оборудование стерилизационное	-		-эффективность паровой стерилизации -эффективность воздушной стерилизации	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
340.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-		-надежность обеззараживания (бактериологический контроль)	обнаружены/не обнаружены
341.	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал	-		Отбор проб	-
342.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84				-энтеробактерии -антитела к возбудителям кишечных инфекций	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
343.	МРН № 0100/13745-07-34 от 29.12.2007				- возбудители брюшного тифа и паратифов	обнаружены/не обнаружены
344.	МР МЗ РСФСР № 17 РС-4/5735 от 17.08.1990г.	Биологический материал, пищевые продукты, суточные пробы, смывы, соскобы, вода	-		- возбудители пищевых отравлений: бактерии родов сальмонелла, шигелла, эшерихия, протейс, патогенные галлофилы, спороносные азробы, стафилококки, энтерококки, спороносные анаэробы	обнаружены/не обнаружены
345.	МУК 4.2.1887-04	Биологический материал Питательные среды микробиологические	-		-возбудители менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
346.	МР 4.2.0078/1-13		-		-возбудители менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
347.	МР 3.1.2.0072-13		-		-бактерии рода <i>Bordetella</i>	обнаружены/не обнаружены
348.	МУК 4.2.3065-13		-		-антигена к возбудителям коклюша и паракоклюша - <i>Corynebacterium spp.</i> -противодифтерийные антиоксигенные антигена	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
349.	МУ Приложение № 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85		-		-чувствительность среды и скорость роста микроорганизмов -ингибирующая активность -бактерии рода <i>Staphylococcus</i> -бактерии семейства	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Streptosaccaseae -бактерии семейства Neisseriaceae -бактерии рода Naemophilus -бактерии рода Corynebacterium -бактерии семейства Enterobacteriaceae -бактерии рода Pseudomonas	обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
350.	МУК 4.2.3.145-13 кроме 1.1.1.2.3, 1.1.1.2.4, 1.1.1.3, 1.2.2, 1.2.3, 1.3, 2.1.4, 2.2, 2.3.2, раздел 3, 4		-		-гельминтозы -протозоозы	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
351.	МУК 4.2.3222-14		-		- возбудители малярии и бабезиозов	обнаружены/не обнаружены
352.	МУ 4.2.3019-12	Продовольственное сырьё и пищевые продукты Смывы Биологический материал от людей	-		-возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулёза	обнаружены/не обнаружены / обнаружены/не обнаружены /
353.	МУК 4.2.1890-04	Патогенные биологические агенты Питательные среды микробиологические	-		-чувствительность к антибактериальным препа- ратам -чувствительность среды и скорость роста микроорганизмов	От менее 10 мм до более 20 мм от 1,0 до 9,9 x10»



Исследования и  
проектирование  
всех систем  
всех систем



Т. А. Корзун

Руководитель экспертной группы:

Н. М. Маслова

*[Handwritten signature]*

Технический эксперт

*[Large handwritten signature]*