

**ПРИКАЗ**

от «26» февраля 2020 г.

№ Р/1/226

ЭКЗЕМПЛЯР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» в Юрьянском районе, РОСС RU.0001.513750

наименование испытательной лаборатории (центра)

613711, Россия, Кировская область, Мурашинский район, город Мураши, ул. Пушкина, 12

адрес места осуществления деятельности

№ 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.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	-	0201-0410,	отбор проб	-
2.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые, кроме молока и продуктов переработки молока	-	0701-0910, 1101-1109,	отбор проб	-
3.	ГОСТ 9792	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые, бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты	-	1501-2209	отбор проб	-
4.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-		отбор проб	-
5.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожу, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, сырье коллаген-	-		отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		содержащее), предназначенные для пищевых целей, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и поверхность рук работников)				
6.	ГОСТ 31654 п.7.1	Пищевые яйца куриные — диетические и столовые, предназначенные для реализации	-		-отбор проб	-
7.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты, кроме полуавтоматизированного отбора проб.	-		-отбор проб	-
8.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты	-		-отбор проб	-
9.	ГОСТ 26809.2	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты	-		-отбор проб	-
10.	ГОСТ 12569	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец	-		-отбор проб	-
11.	ГОСТ 19792	Мед натуральный	-		-отбор проб	-
12.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	-		-отбор проб	-
13.	ГОСТ 26312.1	Крупа	-		-отбор проб	-
14.	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры, используемые в экспортно-импортных операциях и научно-исследовательских работах, кроме бобовых культур, предназначенных для посева	-		-отбор проб	-
15.	ГОСТ 13586.3	Зерна зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках, кроме зерна сои и семян арахиса	-		-отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
16.	МУ МЗ СССР 2051-79	Пищевые продукты, корма, сельскохозяйственная продукция в том виде, в каком они употребляются в пищу или передаются для дальнейшей переработки, а также вода, почва, воздух	-		-отбор проб	-
17.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские (готовая продукция и полуфабрикаты)	-		-отбор проб	-
18.	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	-		-отбор проб	-
19.	ГОСТ 12786	Пиво	-		-отбор проб	-
20.	ГОСТ 6687.0	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер	-		-отбор проб	-
21.	ГОСТ 34125	Сушеные фрукты и овощи, их смеси, полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	-		-отбор проб	-
22.	ГОСТ 26313 п.6.3	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы и устанавливает правила приемки и методы отбора проб. Кроме соленых фруктов и овощей, квашеных фруктов и овощей, быстрозамороженных фруктов и овощей, сушеных фруктов, свежих фруктов и овощей	-		-отбор проб	-
23.	ГОСТ 32190 п.6.5, п.6.6, п.6.7	Масла растительные, в т.ч. подвергнутые переработке с изменениями химического состава, любого места происхождения, назначения, способа производства	-		-отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ 33770 п.3	Пищевая соль	-		-отбор проб	-
25.	ГОСТ 32036 п.5.10	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректификованный и питьевой 95 % - ный спирт из пищевого сырья	-		-отбор проб	-
26.	ГОСТ 31632 п.4.1	Сигареты	-	2402	-отбор проб	-
27.	ГОСТ 29188.0 п.4	Парфюмерно-косметическая продукция, кроме туалетного твердого мыла	-	3208-3215, 3401-3826,	-отбор проб	-
28.	ГОСТ 18321	Все виды штучной продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления	-	3901-9706	-отбор проб	-
29.	ГОСТ 23268.0	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки и железнодорожные цистерны	-	2201-2202	-отбор проб	-
30.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая, предназначенная для потребления человеком	-		-отбор проб	-
31.	MP 0100/13609-07-34	Питьевая вода	-		-отбор проб	-
32.	МУ 2.6.1.1981-05	Вода источников питьевого водоснабжения и питьевой воды, подаваемой системами водоснабжения, либо находящейся в емкостях, либо бутилированной питьевой воды, включая минеральную природную столовую, кроме лечебно-столовой и лечебной минеральной воды	-		-отбор проб	-
33.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также вода плавательных бассейнов	-	-	-отбор проб	-
34.	ГОСТ 31861	Любые типы вод	-	-	-отбор проб	-
35.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва: случаи общего и локального загрязнения почв, происшедшего в результате аварийных разливов и просыпки токсических материалов, аварийных залповых выбросов вредных и токсических веществ, разрывов канализационных	-	-	-отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		коллекторов, разрушения дамб и обваловок шламонакопителей и в других аварийных ситуациях для установления факта наличия загрязнения				
36.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва: при общих и локальных загрязнениях	-	-	-отбор проб	-
37.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны предприятий народного хозяйства, кроме воздуха рабочей зоны при радиоактивном загрязнении	-	-	-отбор проб	-
38.	ГОСТ 17.1.5.05 п.1	Поверхностные и морские воды, лед водоемов и водотоков, морской и ледниковый лед и атмосферные осадки (дождь, снег, град), кроме отбора проб для определения экстремально высокого уровня загрязненности вод, льда и атмосферных осадков, возникшего в результате аварийных сбросов и выбросов загрязняющих веществ	-	-	-отбор проб	-
39.	ГОСТ 8756.18 п.6	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару	-	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109	-внешний вид упаковки	соответствует/не соответствует
40.	ГОСТ 9957 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210, 1601-1602	-массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
41.	ГОСТ 23042	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-		-массовая доля жира	(0,2-50) %
42.	ГОСТ 9793 п.9	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-		-массовая доля влаги	(1-85,0) %
43.	ГОСТ 31930 п.4	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	-		-массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании	расчетный показатель: массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании Показатель, необходимый для проведения расчета является результатом непосредственно прямого измерения: масса
44.	ГОСТ 4288 п.2.1	Кулинарные изделия и полуфабрикаты	-		-отбор проб	-
45.	ГОСТ 4288 п.2.3	из рубленого мяса (котлеты, битки,			-внешний вид	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		шницели, зразы, рулеты, бифштексы)			-вкус	соответствует/не соответствует
					-запах	соответствует/не соответствует
46.	ГОСТ 4288 п.2.5				-массовая доля влаги	(38,0-78,0) %
47.	ГОСТ 4288 п.2.2				-масса	(0,010-3000) кг
48.	ГОСТ 4288 п.2.6				-кислотность	-
49.	ГОСТ Р 52417 п.5	Мясо птицы механической обвалки	-		-массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %
50.	СТБ ISO 1442	Мясо, мясо птицы и мясные продукты	-		-массовая доля влаги	-
51.	ГОСТ 23392 п.6.2	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	-		-свежесть	свежее/не свежее
52.	ГОСТ 8558.1 п.7	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы а также нитрит содержащие компоненты (рассолы, подсолочные смеси)	-		-массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,01200) %
53.	ГОСТ 10574 п.7	Мясные и мясосодержащие продукты	-		-массовая доля крахмала	(0,03-15,40) %
54.	ГОСТ Р 51478	Мясо, мясо птицы, мясные продукты	-		-рН	(1,00-14,00) единиц рН
55.	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко	-	0401-0406	-запах, вкус	1-5 баллов
56.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое, кроме казеина, молочных консервов и сухих молочных продуктов	-		-массовая доля жира	(1,5-22,0) %
57.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	-		-рН	(3,00-8,00) единиц рН
58.	ГОСТ 3626	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	-		-массовая доля влаги	(1,0-90,0) %
					-массовая доля сухого вещества	(1,0-90,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		Не распространяется на определение сухого вещества и влаги в казеине, молочных консервах, обезжиренного сухого вещества в массе с наполнителями				
59.	ГОСТ 8218	Молоко сырое и термически обработанное, молочные и молокосодержащие консервы	-		-группа чистоты	1-3 группа
60.	ГОСТ 23327	Молоко сырое, пастеризованное и стерилизованное и молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей	-		-массовая доля белка	(2,5-6,2) %
61.	ГОСТ 30648.2 п.4	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)			-массовая доля общего белка	(3,0-36,0) %
62.	ГОСТ Р 52054 п.6.2	Молоко коровье сырое	-		-внешний вид	соответствует/не соответствует
					-консистенция	соответствует/не соответствует
					-цвет	соответствует/не соответствует
					-запах	соответствует/не соответствует
63.	ГОСТ 31450 п.7.2	Молоко питьевое, изготавливаемое из коровьего сырого молока и(или) молочных продуктов, упакованное в потребительскую тару, кроме обогащенного питьевого молока	-		-внешний вид	соответствует/не соответствует
					-консистенция	соответствует/не соответствует
					-цвет	соответствует/не соответствует
64.	ГОСТ 31457 п.7.2	Закаленное мороженое молочное, сливочное и пломбир	-		-внешний вид	соответствует/не соответствует
					-консистенция	соответствует/не соответствует
					-вкус	соответствует/не соответствует
					-цвет	соответствует/не соответствует
					-структура	соответствует/не соответствует
65.	ГОСТ 31451 п.7.2	Питьевые сливки в потребительской таре, кроме обогащенных молочным белком, витаминами, микро- и макроэлементами, пищевыми волокнами, полиненасыщенными жирными кислотами, фосфолипидами, пробиотиками и пребиотиками	-		-внешний вид	соответствует/не соответствует
					-консистенция	соответствует/не соответствует
					-вкус	соответствует/не соответствует
					-цвет	соответствует/не соответствует
					-запах	соответствует/не соответствует
66.	ГОСТ 31452 п.7.2	Сметана, изготавливаемая из сливок коровьего молока с добавлением молочных	-		-внешний вид	соответствует/не соответствует
					-консистенция	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		продуктов или без их добавления, кроме сметаны, обогащенной молочным белком, витаминами, микро- и макроэлементами, пищевыми волокнами, полиненасыщенными жирными кислотами, фосфолипидами, пробиотиками и пребиотиками			-вкус -цвет -запах	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
67.	ГОСТ 31454 п 7.2	Кефир в потребительской таре, изготавливаемый из коровьего молока и/или молочных продуктов, кроме кефира, обогащенного молочным белком, витаминами, микро- и макроэлементами, пищевыми волокнами, полиненасыщенными жирными кислотами, фосфолипидами, пробиотиками и пребиотиками	-		-внешний вид -консистенция -вкус -цвет -запах	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
68.	ГОСТ 31455 п.7.2	Ряженку в потребительской таре, изготавливаемая из коровьего молока и/или молочных продуктов, подвергнутых топлению перед сквашиванием, кроме ряженки, обогащенного молочным белком, витаминами, микро- и макроэлементами, пищевыми волокнами, полиненасыщенными жирными кислотами, фосфолипидами, пробиотиками и пребиотиками	-		-внешний вид -консистенция -вкус -цвет -запах	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
69.	ГОСТ 31456 п.7.2	Простокваша в потребительской таре, изготавливаемая из коровьего молока и/или молочных продуктов, кроме продукта, обогащенного молочным белком, витаминами, микро- и макроэлементами, пищевыми волокнами, полиненасыщенными жирными кислотами, фосфолипидами, пробиотиками и пребиотиками	-		-внешний вид -консистенция -вкус -цвет -запах	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
70.	ГОСТ 32260 п.7.5	Сыры с массовой долей влаги в обезжиренном веществе от 54,0% до 69,0%,	-		-рисунок -внешний вид	3-10 баллов 4-10 баллов

1	2	3	4	5	6	7
		изготавливаемые из коровьего молока и продуктов, полученных из коровьего молока: обезжиренного молока и сливок			-консистенция	1-25 баллов
					-вкус и запах	32-45 баллов
					-цвет	3-5 баллов
					-вид на разрезе	соответствует/не соответствует
					-упаковка и маркировка	4-5 баллов
71.	ГОСТ 32263 п.6.5	Мягкие сыры (Русский камамбер, Любительский, Адыгейский, Адыгейский копченый, Моале, Останкинский, Клиновский), изготавливаемые из молока и/или молочных продуктов, без добавления или с добавлением побочных продуктов переработки молока	-		-форма	соответствует/не соответствует
					-внешний вид	соответствует/не соответствует
					-консистенция	соответствует/не соответствует
					-вкус и запах	соответствует/не соответствует
					-цвет	соответствует/не соответствует
					-вид на разрезе	соответствует/не соответствует
					-рисунок	соответствует/не соответствует
72.	ГОСТ 31981 п.7.2	Йогурты в потребительской таре из коровьего молока и (или) молочных продуктов	-		-внешний вид	соответствует/не соответствует
					-консистенция	соответствует/не соответствует
					-вкус	соответствует/не соответствует
					-цвет	соответствует/не соответствует
					-запах	соответствует/не соответствует
73.	ГОСТ 32262 п.6.4	Топленое масло, изготавливаемое из сливочного масла вытапливанием жировой фазы, и молочный жир, изготавливаемый из молока и/или молочных продуктов удалением молочной плазмы	-		- консистенция и внешний вид	3-5 баллов
					-вкус и запах	5-10 баллов
					-цвет	1-2 балла
					-упаковка и маркировка	2-3 балла
74.	ГОСТ 3624 п.3	Молоко и молочные и молокосодержащие продукты, кроме казеина и молочных консервов	-		-кислотность	(1-150) ⁰ T
75.	ГОСТ 30305. 3	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	-		-кислотность	(1-150) ⁰ T
76.	ГОСТ 29247 п.3 п.4	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	-		-массовая доля жира	(7,5-17,0) % (0,2-42,0) %
77.	ГОСТ-3623 п.7.1	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	-		-фосфатаза	обнаружено/не обнаружено
78.	ГОСТ 3627	Сыр и сырные продукты, брынза, соле-	-		-массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		ные творожные продукты, сливочное масло и масляная паста				
79.	ГОСТ Р 52686 п.8.8	Сыры и сырные продукты	-		-массовая доля влаги в обезжиренном веществе	расчетный показатель: массовая доля влаги в обезжиренном веществе. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги, массовая доля жира
80.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока, молочные составные и молокосодержащие продукты, кроме йогуртов, казеинов, казеинатов, молочных консервов и масла из коровьего молока.	-		-кислотность	(2-250) °Т
81.	ГОСТ Р 54668 п.8.1	Молоко и продукты переработки молока, молочные составные и молокосодержащие продукты, кроме продуктов маслоделия, сыров и молочных консервов	-		-массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-90,0) %
82.	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока	-		-плотность	(1015-1040) кг/м ³
83.	ГОСТ Р 53512 п.8.5	Сырные продукты	-		-вкус и запах	соответствует/не соответствует
					-консистенция	соответствует/не соответствует
					-рисунок	соответствует/не соответствует
					-цвет теста	соответствует/не соответствует
84.	ГОСТ Р 53512 п.8.8				-массовая доля влаги в обезжиренном веществе	расчетный показатель: массовая доля влаги в обезжиренном веществе. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги, массовая доля жира
85.	ГОСТ Р 55063 п.5	Сыры и плавленые сыры, допускается использовать для сырных масс, сырных продуктов и плавленых сырных продуктов	-		-отбор проб	-
86.	ГОСТ Р 55063 п.7.9				-массовая доля хлористого натрия/ поваренной соли	(0,5-10,0) %
87.	ГОСТ Р 55063 п.7.6				-массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0) %
88.	ГОСТ Р 55063 п.7.8				-массовая доля жира	(7,0-39,0) %
89.	ГОСТ 29245 п.3	Молочные консервы	-		-вкус и запах	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					-цвет	соответствует/не соответствует
					-консистенция	соответствует/не соответствует
90.	ГОСТ 29245 п.3				-состояние внутренней поверхности металлических банок	соответствует/не соответствует
91.	ГОСТ 29245 п.3				-масса	(0,010-3000) кг
92.	ГОСТ 32261 п.7.4	Сливочное масло, изготавливаемое из коровьего молока и/или молочных продуктов и побочных продуктов переработки молока	-		-вкус и запах	5-10 баллов
					-консистенция и внешний вид	3-5 баллов
93.	ГОСТ 32261 п. 5.1.4				-цвет	1-2 балла
94.	ГОСТ Р 55361 п.5	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	-		-упаковка и маркировка	2-3 балла
95.	ГОСТ Р 55361 п.7.2				-отбор проб	-
96.	ГОСТ Р 55361 п.7.1				-масса нетто	(0,010-3000) кг
97.	ГОСТ Р 55361 п.7.10				-упаковка и маркировка	соответствует/не соответствует
98.	ГОСТ Р 55361 п.7.4				-массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %
99.	ГОСТ Р 55361 п.7.5				-массовая доля жира	(50,0-75,0) %
					-массовая доля жира	расчетный показатель: массовая доля жира. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги
100.	ГОСТ Р 55361 п.п.7.6-7.9				-массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
101.	ГОСТ Р 55361 п.7.12				-массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-3,0) %
102.	ГОСТ Р 55361 п.п.7.14-7.16				-титруемая кислотность продукта	(1,0-6,0) °К
					-титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К
					-титруемая кислотность молочной фазы	(10,0-70,0) °Т
103.	ГОСТ Р 51494 п.6.4.3	Филе из океанических и морских рыб мороженое (кроме филе из рыб семейства осетровых)	-	0301-0308, 1604-1605	-вкус и запах после варки	соответствует/не соответствует
104.	ГОСТ 7636 п.4.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, кроме рыбных консервов и пресервов	-		-соотношение отдельных частей продукта	расчетный показатель: соотношение отдельных частей продукта Показатель, необходимый для проведения расчета является

1	2	3	4	5	6	7
						результатом непосредственно прямого измерения: масса
105.	ГОСТ 7636 п.3.3.1, п.3.3.2				-массовая доля воды	(1,0-90,0) %
106.	ГОСТ 7636 п.3.5				-массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,3-64,8) %
107.	ГОСТ 7636 п.4.5				-масса	(0,010-3000) кг
108.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-		-массовая доля поваренной соли	(1,2-15,5) %
109.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей.	-		-общая кислотность	(0,4 - 1,2) % для пресервов (0,3 - 0,7) % для консервов
110.	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов	-		-массовая доля сухих веществ	(1,0-90,0) %
111.	ГОСТ 31339 п. 4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них, кроме консервов и пресервов, водорослей, морских трав и продукции, вырабатываемой из них (кроме кулинарных изделий), сухие супы, кожевенного (в том числе из рыб), мехового и технического сырья из водных млекопитающих, а так же кроме методов отбора проб для паразитологических исследований рыбы и нерыбных объектов	-		-отбор проб	-
					-масса	(0,010-3000) кг
					-массовая доля глазури, снега, бумаги, защитного покрытия на основе ПВС, пленочного материала	расчетный показатель: массовая доля глазури, снега, бумаги, защитного покрытия на основе ПВС, пленочного материала Показатель, необходимый для проведения расчета является результатом непосредственно прямого измерения: масса
112.	ГОСТ 32157	Рыбные консервы	-		-массовая доля отстоя в масле	-
113.	ГОСТ 32169	Мёд	-	0409	-рН	(3,00-9,00) единиц рН
					-свободная кислотность	(0-80) мэкв/кг
114.	ГОСТ 31774	Мёд	-		-массовая доля воды	(13,0-25,0) %
115.	ГОСТ 31766 п.6.3	Меды цветочные-монофлорные	-		-рН	(3,00-9,00) единиц рН
116.	ГОСТ 31768 п.3.4	Мед натуральный	-		-гидроксиметилфурфураль (качественная реакция)	отрицательная/положительная
117.	ГОСТ 34232 п.10	Мед	-		-массовая доля нерастворимых в воде примесей	(0-0,500) %
118.	ГОСТ 5897 п.3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1701-1704, 1905	-размеры и количество штук изделий в 1 кг	соответствует/не соответствует
119.	ГОСТ 5897 п.4				-масса нетто	(0,010-3000) кг
120.	ГОСТ 5897 п.5.2				-массовая доля составных частей	расчетный показатель: массовая

1	2	3	4	5	6	7
						доля составных частей Показатель, необходимый для проведения расчета является результатом непосредственно прямого измерения: масса нетто
121.	ГОСТ 5900 п.7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	2001-2009, 2101	-массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
122.	ГОСТ 5898	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-		-кислотность	(0,2 – 50,0) градуса
					-щелочность	(0,2 – 50,0) градуса
123.	ГОСТ 5903 п.3, п.4, п.5	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-		-массовая доля общего сахара	(0,2-80,0) %
					-массовая доля редуцирующих веществ	(0,2-80,0) %
124.	ГОСТ 24556 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	-		-витамин С/массовая доля аскорбиновой кислоты	от 0,001%
125.	ГОСТ 26186 п.3, п.4	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные, включая продукты питания из картофеля	-	-массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	(0,2-10,0) %	
126.	ГОСТ 8756.1	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов, кроме сушеных и быстрозамороженных фруктов, овощей и грибов	-	-внешний вид	соответствует/не соответствует	
				-цвет	соответствует/не соответствует	
				-консистенция	соответствует/не соответствует	
				-вкус	соответствует/не соответствует	
				-запах	соответствует/не соответствует	
				-масса нетто или объема	(0,010-3000) кг	
				-массовая доля составных частей	расчетный показатель: массовая доля составных частей Показатель, необходимый для проведения расчета является результатом непосредственно прямого измерения: масса нетто	
127.	ГОСТ 34127	Соковая продукция из фруктов и овощей	-	- массовая доля титруемых кислот	(0,1-0,3) % для фруктовых и овощных пюре (0,1-35,0) % для соковой продукции	
128.	ГОСТ ISO 750 п.5	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-отбор проб	-	
129.	ГОСТ ISO 750 п.7.2			-титруемая кислотность	(0,5 – 6,5) ммоль Н ⁺ /100г, %	
130.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию,	-	-рН	(2,00-12,00) единиц рН	

1	2	3	4	5	6	7
		консервы мясные и мясорастительные				
131.	ГОСТ 8756.21 п.2, п.3	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	-		-массовая доля жира	(0,5-100,0) %
132.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-		-массовая доля жира	(3,5-47,5) %
133.	ГОСТ 15113.9	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входят жир и жиросодержащие компоненты	-		-массовая доля жира	(0,5-50,0) %
134.	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	-		-массовая доля сухих веществ	(1,0-100,0) % (1,0-90,0) %
135.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	-		-массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде	-
136.	МУ МЗ СССР № 5048-89	Продукция растениеводства	-		-отбор проб	-
137.	ГОСТ 8756.9	Консервированные пищевые продукты (плодовые и ягодные соки и экстракты, безалкогольные и слабоалкогольные напитки)	-		-нитраты	(30 – 9188) мг/кг
					-массовая доля осадка	(0,2-10) %
138.	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	-		-нитраты	(30 – 9188) мг/кг
139.	ГОСТ 5472	Масла растительные	-	1501-1522, 2103	-прозрачность	прозрачное/мутное
					-запах	соответствует/не соответствует
					-цвет	соответствует/не соответствует
140.	ГОСТ 31762 п.4.1	Майонезы и майонезные соусы	-		-отбор проб	соответствует/не соответствует
					-цвет	соответствует/не соответствует
					-внешний вид	соответствует/не соответствует
					-консистенция	соответствует/не соответствует
					-вкус/запах	соответствует/не соответствует
					-стойкость эмульсии	(0-100) %
					-рН	(1,00-14,00) единиц рН
					-массовая доля влаги	(1,0-95,0) %
141.	ГОСТ 31762 п.4.2				-кислотность	(0,05-10,0) %
142.	ГОСТ 31762 п.4.15				-массовая доля жира	(5,0-95,0) %
143.	ГОСТ 31762 п.4.21				-перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
144.	ГОСТ 31762 п.4.3, п.4.4					
145.	ГОСТ 31762 п.4.13					
146.	ГОСТ 31762 п.4.6, п.4.8					
147.	ГОСТ 26593	Все виды растительного масла различной степени очистки	-			

1	2	3	4	5	6	7
148.	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры	-		-перекисное число	(0,1-45) ммоль/кг
149.	ГОСТ 32189 п.5.1	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-		-отбор проб	-
150.	ГОСТ 32189 п.5.2, п.5.3				-цвет	соответствует/не соответствует
					-запах и вкус	соответствует/не соответствует
					-консистенция	соответствует/не соответствует
					-прозрачность	прозрачное/не прозрачное
151.	ГОСТ 32189 п.5.4, п.5.5, п.5.6, п.5.7, п.5.8					-массовая доля влаги и летучих веществ
152.	ГОСТ 32189 п.5.10				-кислотность	(0,5-3,0) °К
153.	ГОСТ 32189 п.5.20				-массовой доля поваренной соли	(0-1,5) %
154.	ГОСТ 32189 приложение Б				-водородный показатель pH	(1,00-14,00) единиц pH
155.	ГОСТ Р 50457	Животные и растительные жиры и масла	-		-кислотное число	(0,1-75,0) мг KOH/г
					-кислотность	(1,00-14,00) единиц pH
156.	ГОСТ 31933 п.7.1	Растительные масла	-		-кислотное число	(0,1-30,0) мг KOH/г
157.	ГОСТ 6687.6	Безалкогольные напитки, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья	-	2201-2208	-стойкость	-
158.	ГОСТ 6687.5 п.2	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.	-		-внешний вид	соответствует/не соответствует
					-вкус	соответствует/не соответствует
					-цвет	соответствует/не соответствует
159.	ГОСТ 6687.5 п.4				-растворимость	соответствует/не соответствует
160.	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	-		-кислотность	(1-5) см ³ на 100 см ³ (10-20) см ³ на 100 см ³
161.	ГОСТ 6687.2 п.4	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.	-		-массовая доля сухих веществ	(0-35) %
162.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	-		-массовая доля спирта	(0,07-7,01)%
163.	ГОСТ 3639 п.1.1	Водно-спиртовые растворы (водные растворы этилового спирта)	-		-отбор проб	-
164.	ГОСТ 3639 п.2.1, п.3					-концентрация этилового спирта
165.	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее	-		-объемная доля этилового спирта	(1,30-100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
		производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты				
166.	ГОСТ 32114 п.4	Алкогoльная продукция и сырье для ее производства, вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, соки для промышленной переработки	-		-массовая концентрация титруемых кислот	(0,2-16,75) г/дм ³
167.	ГОСТ 32080 п.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, джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья, а также фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы в части методов определения титруемых кислот и крепости (объемной доли этилового спирта)	-		-отбор проб	-
168.	ГОСТ 32080 п.5.3.1				-объемная доля этилового спирта	(0-100,0) %
169.	ГОСТ 32080 п.5.6				-массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-1,3) г/100см ³
170.	ГОСТ 32035 п.3.3, п.4	Водки и водки особые.	-		-отбор проб	-
171.	ГОСТ 32035 п.5.3.1, п.5.3.2				-объемная доля этилового спирта/ крепость	(0-100,0) %
172.	ГОСТ 32035 п.5.4				-щелочность	(0,5-3,5) см ³ /100 см ³
173.	ГОСТ 31764	Пиво	-		-рН	(3,80 - 4,80) единиц рН
174.	ГОСТ 12788	Пиво	-		-кислотность	(1,3-6,0) см ³ на 100 см ³ пива
175.	ГОСТ 12787	Пиво и пивные напитки	-		-массовая доля спирта	(0-7,710) %
176.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	-	1001-1008, 1101-1106, 1901-1905	-цвет	соответствует/не соответствует
					-запах	соответствует/не соответствует
					-вкус	соответствует/не соответствует
					-хруст	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
177.	ГОСТ 5668 п.1	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломку	-		-отбор проб	-
178.	ГОСТ 5668 п.5				-массовая доля жира	(0,7-50,0) %
179.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	-		-влажность	(1,0-80,0) %
180.	ГОСТ 26312.2	Крупа, а также развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	-		-вкус	соответствует/не соответствует
					-цвет	соответствует/не соответствует
					-запах	соответствует/не соответствует
					-развариваемость	соответствует/не соответствует
181.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	-		-кислотность по болтушке	(0,3-0,7) градусов
182.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия, а также на хлебобулочные изделия пониженной влажности	-		-кислотность	(0,2-50,0) градусов
183.	ГОСТ 5672 п.3	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломку	-		-массовая доля сахара	(0,2-80,0) %
184.	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	-		-массовая доля поваренной соли	(0,14-5,00) %
185.	ГОСТ 26971	Зерно риса, овса, гречихи; рисовую, овсяную, гречневую крупу; рисовую, овсяную, гречневую муку и толокно, используемые для производства продуктов детского питания	-		-кислотность	(1,0-12,0) градусов
186.	ГОСТ 31964 п.5	Макаронные изделия	-		-отбор проб	-
187.	ГОСТ 31964 п.7.1, п.7.2				-форма	соответствует/не соответствует
					-вкус	соответствует/не соответствует
					-запах	соответствует/не соответствует
					-цвет	соответствует/не соответствует
188.	ГОСТ 31964 п.7.5, п.7.6, п.7.3.1, п.7.3.2, п.7.8				-массовая доля золы, не растворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	(0,05-0,20) %
					-массовая доля золы	(0,05-0,20) %
					-массовая доля влаги	(5,0-12,5) %
					-масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду	(3,0-9,0) %
189.	ГОСТ 31964 п.7.10				-загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи),	обнаружено/не обнаружено
					-зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
190.	ГОСТ 31964 п.7.4				-кислотность	(0,5-3,5) град.
191.	ГОСТ 31964 п.7.7				-сохранность формы сваренных изделий	соответствует/не соответствует
192.	ГОСТ 8494 п.3.7	Сухари сдобные пшеничные из муки высшего, первого и второго сорта	-		-влажность/ массовая доля влаги	(2,2-10,0) %
193.	ГОСТ 8494 п.1.2.2				-хрупкость	соответствует/не соответствует
194.	ГОСТ 8494 п.3.6				-количество сухарей в 1 кг	соответствует/не соответствует
195.	ГОСТ 8494 п.3.11				-набухаемость	соответствует/не соответствует
196.	ГОСТ 7128 п.3.6	Изделия хлебобулочные бараночные из пшеничной муки высшего или первого сорта и другого сырья	-		-влажность	(0,5-21,0) %
197.	ГОСТ 7128 п.3.10				-коэффициент набухаемости	-
198.	ГОСТ Р 54645 п.8.11	Сухарные хлебобулочные изделия	-		-влажность	(1,0-80,0) %
199.	ГОСТ Р 54645 п.8.10				-набухаемость	соответствует/не соответствует
200.	ГОСТ Р 54645 п.8.9				-количество сухарей, лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	соответствует/не соответствует
201.	ГОСТ 26312.7	Крупа	-		-влажность	(0,5-50,0) %
202.	ГОСТ 26312.5	Крупа	-		-зольность	(0,1-5,0) %
203.	ГОСТ 24557 п.3.3	Сдобные хлебобулочные изделия из пшеничной муки высшего и первого сортов и другого сырья, с содержанием по рецептуре сахара и жиров в сумме от 14% и более	-		-массовая доля начинки	расчетный показатель: массовая доля начинки Показатель, необходимый для проведения расчета является результатом непосредственно прямого измерения: масса
204.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия 0,2 кг и более	-		-пористость	расчетный показатель: пористость Показатель, необходимый для проведения расчета является результатом непосредственно прямого измерения: масса
205.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-		-форма	соответствует/не соответствует
					-поверхность	соответствует/не соответствует
					-цвет, состояние мякиша, вкус, запах	соответствует/не соответствует
					-масса	(0,010-3000) кг
206.	ГОСТ 31902	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1701-1704, 1905	-массовая доля жира	(2-60) %
207.	ГОСТ 13685 п.1	Поваренная соль пищевая, кормовая соль, хлористый натрий для промыш-	-	2501	-отбор проб	-
208.	ГОСТ 13685 п.2.18				-рН	(1,00-14,00) единиц рН

1	2	3	4	5	6	7
		ленного потребления и рассолы хлорида натрия				
209.	ГОСТ Р 51575	Йодированная пищевая поваренная соль	-		-массовая доля йода	(20-60)·10 ⁻⁴ % (20-60) мкг/г
210.	Р 4.1.1672-03 глава 2, раздел I, п. 5.1	Биологически активные добавки к пище	-	-	-витамин С	(5-60) мг
211.	МУ Минторг СССР № 1-40/38-05 от 11.11.91 п.1	Продукция общественного питания - полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия	-	-	-отбор проб	-
212.	МУ Минторг СССР № 1-40/38-05 от 11.11.91 п.2.1				-массовая доля составных частей	расчетный показатель: массовая доля составных частей Показатель, необходимый для проведения расчета является результатом непосредственно прямого измерения: масса
213.	МУ Минторг СССР № 1-40/38-05 от 11.11.91 п.2.2.5				-массовая доля жира	(0,5-40,0) %
214.	МУ Минторг СССР № 1-40/38-05 от 11.11.91 п.2.8				- энергетическая ценность/ калорийность, белки и углеводы, зола	расчетный показатель: энергетическая ценность/ калорийность, белки и углеводы, зола Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: сухие вещества, жир
215.	МУ Минторг СССР № 1-40/38-05 от 11.11.91 п.7.1.1				-качество термической обработки	достаточная / недостаточная
216.	МУ Минторг СССР № 1-40/38-05 от 11.11.91 п.7.2.1				-степень термического окисления фритюрного жира	менее 1/более 1
217.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания в организованных коллективах	-	-	-сухие вещества	(10,00-1890,00) г
					-жир	(1,50-250,00) г
					- энергетическая ценность/ калорийность, белки и углеводы, зола	расчетный показатель: энергетическая ценность/ калорийность, белки и углеводы, зола Показатели, необходимые для проведе-

1	2	3	4	5	6	7
						ня расчета и определяемые инструментальными методами: сухие вещества, жир
218.	ГОСТ Р 57164	Вода природная и питьевая, в т. ч. расфасованная в емкость	-	2201-2202	-отбор проб	-
					-запах при 20°, при 60°	0 – 5 баллов
					-привкус	0 – 5 баллов
					-мутность	1-100 ЕМФ (0,58-58 мг/дм ³)
219.	ГОСТ 23268.1 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-		-цвет	бесцветная/цветная
					-прозрачность	прозрачная/непрозрачная
220.	ГОСТ 31954 п.3	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости			-отбор проб	-
221.	ГОСТ 31954(метод А)				- жесткость (жесткость общая)	(0,1-12) °Ж
222.	ГОСТ 31957 п.4	Питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	-	-	-отбор проб	-
223.	ГОСТ 31957 (метод А.2)				-щелочность свободная	(0,1-100) ммоль/дм ³
					- карбонаты (карбонат-ион)	(6,0-6000) мг/дм ³
224.	ГОСТ 31957 (метод А.2 способ 1)				-щелочность общая	(0,1-100) ммоль/дм ³
					- гидрокарбонаты, (бикарбонаты, гидрокарбонат-ион)	(6,1-6100) мг/дм ³
225.	ГОСТ 31940 п.3	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	-	-	-отбор проб	-
226.	ГОСТ 31940 (метод 3)		Вода подземная и поверхностная			-сульфат-ионы (сульфаты)
227.	ГОСТ 33045 (метод А)	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная)	-	-	-аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,10-300) мг/дм ³
					-аммонийный азот (аммиак (по азоту))	расчетный показатель: аммонийный азот (аммиак (по азоту)) Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальными методами: аммиак и ионы аммония (суммарно)
228.	ГОСТ 33045 (метод Б)		-	-	-нитриды (нитрит-ион)	(0,003 -30) мг/дм ³
229.	ГОСТ 33045 (метод Д)		-	-	-нитраты, (нитрат-ион)	(0,5 - 1000) мг/дм ³
230.	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая	-	2201	-хлориды (хлор-ион)	(10-1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
231.	ГОСТ 4152	Вода питьевая	-		-отбор проб	-
					-мышьяк	(0,01-0,1) мг/дм ³
232.	ГОСТ 4388 п.1	Вода питьевая	-		-отбор проб	-
233.	ГОСТ 4388 п.2				-медь	(0,02-0,5) мг/дм ³
234.	МУК 4.1.1090-02	Вода питьевая, поверхностная, артезианская, расфасованные минеральные и др.	-	-	-отбор проб	-
					-йод	(0,01-1,0) мг/дм ³
235.	ГОСТ 4974 п.1	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	-	-	-отбор проб	-
236.	ГОСТ 4974 п.3				-марганец	(0,01-5,00) мг/дм ³
237.	РД 53.24.433-2005	Поверхностные воды	-	-	-отбор проб	-
					-массовая концентрация силикатов и кремниевой кислоты в пересчете на кремний (кремний)	(0,5-15,0) мг/дм ³
238.	ГОСТ 18165 п.3	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природная вода	-	-	-отбор проб	-
239.	ГОСТ 18165 (метод Б)				- алюминий	(0,04-56,0) мг/дм ³
240.	ПНДФ 14.1:2:4.50-97	Вода питьевая, поверхностная	-	-	-отбор проб	-
					-железо общее	(0,5-10,0) мг/дм ³
241.	ГОСТ 31868 п.3	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	-отбор проб	-
242.	ГОСТ 31868 (метод Б)				-цветность	(1,0-100) градус
243.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная (поверхностная и подземная)	-	-	-кальций	(1,0-2000) мг/дм ³
244.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная (поверхностная и подземная)	-	-	-хлориды	(10-5000) мг/дм ³
245.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная (поверхностная и подземная)	-	-	-растворенный кислород	(1,0-15,0) мгО ₂ /дм ³
246.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная (поверхностная и подземная)	-	-	-взвешенные вещества	(3-5000) мг/дм ³
247.	ПНДФ 14.1:2:3.100-97	Вода природная (поверхностная и подземная)	-	-	-химическое потребление кислорода (ХПК) (бихроматная окисляемость ХПК)	(4,0-20000) мг/дм ³
248.	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	Вода природная (поверхностная и подземная), питьевая	-	-	-показатель рН активности ионов водорода (водородный показатель)	(1,0 - 14,0) единиц рН

1	2	3	4	5	6	7
249.	ПНДФ 14.1:2:159-2000	Природная вода, неопалесцирующая, неокрашенная или слабоокрашенная сточная вода, содержащая не более 5 мг/дм ³ железа	-	-	-сульфат-ионы (сульфаты)	(10,0-10000) мг/дм ³
250.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 п.10.1	Вода природная поверхностная пресная, грунтовая	-	-	-растворенный кислород -биохимическое потребление кислорода после n-дней (БПК полн., БПК ₅)	(0,5-300) мгО ₂ /дм ³ расчетный показатель: биохимическое потребление кислорода после n-дней (БПК полн., БПК ₅). Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальными методами: растворенный кислород
251.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная (в т.ч. поверхностных и подземных источников водоснабжения)	-	-	- перманганатная окисляемость	(0,25 – 100) мг/дм ³
252.	ПНД Ф 14:1:2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная	-	-	- сухой остаток (общая минерализация)	(50,0-25000) мг/дм ³
253.	ГОСТ 4386	Вода питьевая	-	2201	-фторид-ион (фториды)	(0,05-1,0) мг/дм ³
254.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	-	-	- сухой остаток (общая минерализация)	(150-2000) мг/дм ³
255.	ГОСТ 6709 п.3.5	Вода дистиллированная	-	-	-массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	интенсивнее/не интенсивнее раствора сравнения
256.	ГОСТ 6709 п.3.11	Вода дистиллированная	-	-	-массовая концентрации кальция	интенсивнее/не интенсивнее раствора сравнения
257.	ГОСТ 6709 п.3.15	Вода дистиллированная	-	-	-массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO ₄	окраска заметна/не заметна
258.	ГОСТ 6709 п.3.7	Вода дистиллированная	-	-	-массовая концентрация сульфатов	интенсивнее/не интенсивнее раствора сравнения
259.	ГОСТ 6709 п.3.8	Вода дистиллированная	-	-	-массовая концентрация хлоридов	интенсивнее/не интенсивнее раствора сравнения
260.	ГОСТ 23268.3 п.2а	Вода лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная	-	2201	-гидрокарбонат-ионы	(100-7000) мг/л
261.	ГОСТ 23268.4	Вода лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная	-	-	-сульфат-ионы	(4-7000)-мг/л
262.	ГОСТ 23268.5 п.2	Вода лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная	-	-	-ионы кальция	(10-800) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
		родная столовая питьевая минеральная				
263.	ГОСТ 23268.12	Вода лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная	-		-перманганатная окисляемость	(0,8-10,0) мг/дм ³
264.	ГОСТ 23268.17 п.2	Вода лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная	-		-хлорид-ионы	(20-400) мг/дм ³
265.	ГОСТ 18309 п.3	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная (подземная и поверхностная)	-	-	-отбор проб	-
266.	ГОСТ 18309 (метод А)				-ортофосфаты	(0,01-40,0) мг/дм ³
					-полифосфаты	(0,01-40,0) мг/дм ³
267.	ГОСТ 26425 п.1	Почва засоленная	-	-	-хлориды	(0,009-0,071) %
268.	ГОСТ 26483	Почвы вскрышных и вмещающих пород	-	-	-водородный показатель рН	(1,00-10,00) единиц рН
269.	ГОСТ 28268	Почвы некаменистые, где массовая доля частиц крупнее 3 мм не превышает 0,5%	-	-	-отбор проб	-
					-влажность	(0-100) %
270.	ГОСТ 26951	Почвы вскрышных и вмещающих пород	-	-	-азот нитратов	(2,8-109) мг/кг
271.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны индикаторными грубками, кроме воздуха подземных горных выработок	-	-	-аммиак	(2-100) мг/м ³
					-азота диоксид	(1-50) мг/м ³
					-углерод оксид	(5-350) мг/м ³
272.	МУ 2.6.1.2838-11 (п. 1-5, п. 7; приложение 1,2)	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	-мощность дозы гамма-излучения	(0,1 - 1*10 ³) мкЗв/ч
273.	МУ 2.6.1.2398-08 (п.1-5, п.7-9; приложение 1,2)	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений.	-	-	-мощность дозы гамма-излучения	(0,1 - 1*10 ³) мкЗв/ч
274.	МУК 4.3.2812-10 п.п.4.7.1-4.7.5	Рабочие места	-	-	-коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
275.	МУК 4.3.2812-10 п.4.1, п.п.4.3.1-4.3.4, п.5.1				-освещенность	(10-200000) лк
276.	ГОСТ 24940 п.п.5.1-5.4, п.п.5.9.1-5.9.2, п.п.6.2.1-6.2.2, п. 7.2	Помещения зданий и сооружений, рабочие мест	-	-	-коэффициент естественной освещенности	(0,5-4) %
277.	ГОСТ 24940 п.п.5.5.1-5.6.2, п.п.5.8.1-5.8.2, п.п.5-10:1-5-10.2, п.п.6.1.1-6.1.5, п.6.4.1, п.п.7.1				-освещенность	(10-200000) лк
278.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	-уровни звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот	(22-139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					-уровни звука	(22-139) дБ
279.	ГОСТ 33393	Рабочие места (рабочие поверхности), условные рабочие поверхности в помещениях зданий и сооружений	-	-	-коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
280.	ГОСТ 30494 п.п.6.1-6.6, п.6.8, п.6.9	Помещения жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий, кроме рабочей зоны производственных помещений	-	-	-температура воздуха	от -50 до 199,99 °С
281.	ГОСТ 30494 п.п.6.1-6.3, п.6.8, п.6.9				-скорость движения воздуха	(0-20) м/с
282.	ГОСТ 30494 п.п.6.1-6.3, п.6.7, п.6.9				-относительная влажность	(3-90) %
283.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	-температура	от - 10 до 50 °С
					-относительная влажность	(3-90) %
					-скорость движения воздуха	(0-20) м/с
284.	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки	-	-	-уровни звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот	(22-139) дБ
					-уровни звука	(22-139) дБ
285.	Руководство по эксплуатации на термометр контактный цифровой ТК-5.06	Жидкие, сыпучие, газообразные среды и поверхности твердых тел	-	-	-температура	от - 40 до 200 °С
286.	МУК 4.3.2900-2011	Вода горячего водоснабжения	-	-	-температура воды	(0 - 80) °С
287.	ГОСТ 31659 п.8.1-8.4.	Продукты пищевые	-	0201-0410, 0701-0910,	-бактерии рода Salmonella, включая Salmonella Typhi и Salmonella Paratyphi	обнаружены/не обнаружены
288.	ГОСТ 32010	Продукты пищевые	-	1101-1109,	-бактерии рода Shigella	обнаружены/не обнаружены
289.	ГОСТ 31747	Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов	-	1501-2106, 2309	-бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены, (1,0 - 9,9x10 ⁸) КОЕ/г(см ³)
290.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов	-		-коагулазоположительные стафилококки S.aureus	обнаружены/не обнаружены, (1,0 - 9,9x10 ⁸) КОЕ/г(см ³)
291.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	-		-бактерии вида Escherichia coli	обнаружены/не обнаружены, (1,0 - 9,9x10 ⁸) КОЕ/г(см ³)
292.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	-		-энтерококки	обнаружены/не обнаружены, (1,0 - 9,9x10 ⁸) КОЕ/г(см ³)
293.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	-		количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (бактерий, дрожжей и плесневых грибов)	(1,0 - 9,9x10 ⁸) КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					dencia	
295.	ГОСТ 32031 п. 10.1-10.4.	Продукты пищевые	-		-бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	наличие/отсутствие
296.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	-		-бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	обнаружены/не обнаружены, (1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
297.	ГОСТ 30425	Консервированные пищевые продукты	-		-промышленная стерильность: -спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i>	обнаружены/не обнаружены
					-спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>	обнаружены/не обнаружены
					-мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>	обнаружены/не обнаружены
					-мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>)	обнаружены/не обнаружены
					-неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочно-кислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружены/не обнаружены
					-спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
298.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	-		-сульфитредуцирующие бактерии	обнаружены/не обнаружены, (1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
299.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	-		-плесневые грибы и дрожжи	(1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
300.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	-		-мезофильные молочнокислые микроорганизмы	(1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
301.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	-		-жизнеспособные презумптивные бактерии <i>Bacillus cereus</i>	(1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
302.	ГОСТ 10444.7 п.5.4	Пищевые продукты	-		-мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i>	обнаружены/не обнаружены
303.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	-		- <i>C.Perfringens</i>	обнаружены/не обнаружены, (1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
304.	ГОСТ ISO 21527.1	Пищевые продукты и корма для животных с активностью воды больше 95%	-		-жизнеспособные дрожжевые и плесневые грибы	(1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
305.	ГОСТ ISO 21527.2	Пищевые продукты и корма для животных с активностью воды меньше или равной 0,95	-		-жизнеспособные дрожжевые и плесневые грибы	(1,0 - 9,9x10 ⁸) КОЕ/г (см ³)
306.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	-		-общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0 - 9,9x10 ⁸) КОЕ/г (см ³)
					-бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
					-E.coli	обнаружены/не обнаружены
					-коагулазоположительные стафилококки (S.aureus)	обнаружены/не обнаружены
					- сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
					-энтерококки	обнаружены/не обнаружены
					-B.cereus	(1,0 - 9,9x10 ⁸) КОЕ/г(см ³)
					-дрожжи и плесневые грибы	(1,0 - 9,9x10 ⁸) КОЕ/г (см ³)
					-ацидофильные бактерии	(1,0 - 9,9x10 ⁸) КОЕ/г (см ³)
					-бифидобактерии	(1,0 - 9,9x10 ⁸) КОЕ/г (см ³)
					-промышленная стерильность	отвечает/не отвечает
					-сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены, (1,0 - 9,9x10 ⁸) КОЕ/г(см ³)
307.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	-Staphylococcus.aureus	обнаружены/не обнаружены, (1,0 - 9,9x10 ⁸) КОЕ/г(см ³)
308.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	-		-дрожжи и плесневые грибы	(1,0 - 9,9x10 ⁸) КОЕ/г (см ³)
309.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	-		-молочнокислые микроорганизмы	(1,0 - 9,9x10 ⁸) КОЕ/г (см ³)
310.	ГОСТ 32901 п.8.4	Молоко и молочная продукция	-		-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0 - 9,9x10 ⁸) КОЕ/г (см ³)
311.	ГОСТ 32901 п.8.5	Молоко и молочная продукция	-		-бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
312.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	-		-количество бифидобактерий	(1,0 - 9,9x10 ⁸) КОЕ/г (см ³)
313.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	-		-отбор проб	-
					-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0 - 9,9x10 ⁸) КОЕ/г (см ³)
314.	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	-		-отбор проб	-
					-дрожжи и плесневые грибы	(1,0 - 9,9x10 ⁸) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
315.	МУК 4.2.2428-08 п.6	Продукты для питания детей раннего возраста	-		-бактерии <i>Enterobacter sakazakii</i>	обнаружены/не обнаружены, менее 0.30 – более 110 (1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
316.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	-	2206	-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов -количество мезофильных аэробных микроорганизмов -БГКП (колиформные бактерии) -дрожжи и плесневые грибы	(1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) (1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) обнаружены/не обнаружены (1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
317.	МУК 3.2.988-00 п.3.2.11	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки	-	0301-0308, 1604-1605	-личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены
318.	Инструкция МЗ СССР № 5319-91 п.1	Контроль за выпуском пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов морского промысла: смывы, воздух	-		-отбор проб	-
319.	Инструкция МЗ СССР № 5319-91 п.13.1, п.13.2, п.13.3, п.14				-БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
					-общее микробное число (МАФАнМ) -плесневые грибы и дрожжи -бактерии рода протеев	(1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
320.	МУК 4.2.2046-06 п.1	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Вода поверхностных водоемов, гидробионты	-		-отбор проб	-
321.	МУК 4.2.2046-06 п.4, п.5.1.1				-парагемолитические вибрионы	обнаружены/не обнаружены (1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
322.	Инструкция Госагропрома СССР ИК 10-04-06-140-87 п.3	Сырье, полуфабрикаты, готовая продукция и смывные воды с оборудования на предприятиях пивоваренной и безалкогольной промышленности	-	-	-отбор проб	-
323.	Инструкция Госагропрома СССР ИК 10-04-06-140-87 п.5.7, п.5.9				-общее число микроорганизмов -БГКП	(1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) обнаружены/не обнаружены
324.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7 Приложение 11 Приложение 13	Питьевая вода, расфасованная в емкости	-	-	-ОМЧ при температуре 22 ⁰ С	(1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³
					-ОМЧ при температуре 37 ⁰ С	(1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³
325.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 8				-общие колиформные бактерии	(1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³
326.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 9				-глюкозоположительные колиформные бактерии	(1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
327.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 10				-Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/не обнаружены
328.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 11				-колифаги	обнаружены/не обнаружены
329.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 13				-ооцисты криптоспоридий	обнаружены/не обнаружены
330.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая	-	-	-отбор проб	-
					-ОМЧ при температуре 37 ⁰ С	(1,0 - 9,9x10 ⁶) КОЕ/см ³
					-общие колиформные бактерии	0,3 - более 240 НВЧ
					-термотолерантные колиформные бактерии	0,3 - более 240 НВЧ
					-споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружены/не обнаружены
					-колифаги	0,1 - 113,9
331.	ГОСТ 18963	Вода питьевая	-	-	-отбор проб	-
					-общее количество бактерий	менее 3 - более 1100
					-бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены
					-бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	обнаружены/не обнаружены
332.	Инструкция по применению МЗ РБ № 072-0210 п.11	Минеральная вода в потребительской таре и транспортной упаковке, питьевые искусственно минерализованные воды	-	-	-КМАФАнМ	(1,0 - 9,9x10 ⁶) КОЕ/см ³
333.	Инструкция по применению МЗ РБ № 072-0210 п.12				-бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены
334.	Инструкция по применению МЗ РБ № 072-0210 п.13				-Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/не обнаружены
335.	Инструкция по применению МЗ РБ № 072-0210 п.14				-бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
336.	Инструкция по применению МЗ РБ № 072-0210 п.15				-дрожжи и плесневые грибы	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7			
337.	МУК 4.2.1884-04 п.2.7,п.2.8	Вод поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	-	-	-общие колиформные бактерии	менее 50 - более 24000 менее 30 - более 11000 менее 1 - более 240			
338.	МУК 4.2.1884-04 п.2.7,п.2.8				-термотолерантные колиформные бактерии	менее 50 - более 24000 менее 30 - более 11000 менее 1 - более 240			
339.	МУК 4.2.1884-04 п.2.9				-колифаги	обнаружены/не обнаружены			
340.	МУК 4.2.1884-04 п.2.10				-патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены			
341.	МУК 4.2.1884-04 приложение 1				-ОМЧ при температуре 22 ⁰ С	(1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³			
342.	МУК 4.2.1884-04 приложение 2				-ОМЧ при температуре 37 ⁰ С	(1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³			
343.	МУК 4.2.1884-04 приложение 3				-споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружены/не обнаружены, (1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³			
344.	МУК 4.2.1884-04 приложения 5,6				- Escherichia coli	обнаружены/не обнаружены			
345.	МУК 4.2.1884-04 приложение 7				-энтерококки	обнаружены/не обнаружены, (1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³			
346.	МУК 4.2.1884-04 п.3.3,п.3.4, п.3.6				-стафилококки	обнаружены/не обнаружены, (1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³			
347.	МУК 4.2.1884-04 п.3.3,п.3.4, п.3.6				-яйца гельминтов	обнаружены/не обнаружены			
348.	МУК 4.2.1884-04 п.3.5				-цисты патогенных кишечных простейших	обнаружены/не обнаружены			
349.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 6				Сточные воды	-	-	-ооцисты криптоспоридий	обнаружены/не обнаружены
350.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 7							-общие колиформные бактерии	(1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³
351.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 8				-термотолерантные колиформные бактерии	(1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³			
352.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 7				-сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены			
353.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 8				-колифаги	обнаружены/не обнаружены, (1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³			
354.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 8				-отбор проб	-			
355.	МУК 4.2.2314-08 п.2.1	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов	-	-	-ооцисты криптоспоридий	обнаружены/не обнаружены			
356.	МУК 4.2.2314-08 п.4				-яйца, личинки гильминтов, цисты лямблий	обнаружены/не обнаружены			
357.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1								
358.	МУ 4.2.2723-10 п. 9	Пищевые продукты и	-	-	-сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены			
359.	МУ 4.2.2723-10 п. 10	Объекты окружающей среды	-	-	-сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены			

1	2	3	4	5	6	7
357.	МУК 4.2.1890-04 п.4.3.	Культура микроорганизма	-	-	-чувствительность к антибактериальным препаратам	0,0 - 10 ⁿ
358.	МУ № 15/6-5 п.4, приложения 3,5,6	Паровые стерилизаторы	-	-	-эффективность паровой стерилизации	обнаружены/не обнаружены
359.	МУ № 15/6-5 п.4, приложения 3,5,7	Воздушные стерилизаторы	-	-	-эффективность воздушной стерилизации	обнаружены/не обнаружены
360.	МУК 4.2.1035-01 п.п.4-10	Дезинфекционные камеры	-	-	-надежность обеззараживания (бактериологический контроль)	обнаружены/не обнаружены
361.	МУ № 2657-82	Пищевые продукты, сырье, смывы с предприятий общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	-отбор проб	-
					-бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены, (1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
					-общая бактериальная обсемененность	(1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
					-бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
					-S.aureus	обнаружены/не обнаружены, (1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
					КМАФАнМ	(1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
					-бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
					-энтеробактерии	обнаружены/не обнаружены
					-E.coli	обнаружены/не обнаружены
					-ОМЧ	(1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
362.	МР 2.3.2.2327-08 п.5.1	Воздух, смывы на предприятиях молочной промышленности	-	-	-отбор проб	-
363.	МР 2.3.2.2327-08 п.7.1	Смывы на предприятиях молочной промышленности			-КМАФАнМ	(1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ /см ³
					-бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены
					-плесневые грибы	обнаружены/не обнаружены
364.	МР 2.3.2.2327-08 п.7.2	Воздушная среда на предприятиях молочной промышленности			-КМАФАнМ	(1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ /см ³
					-дрожжи	обнаружены/не обнаружены, (1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ /см ³
					-плесени	обнаружены/не обнаружены, (1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ /см ³
					-общее количество дрожжевых и плесневых грибов	обнаружены/не обнаружены, (1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ /см ³
365.	СП № 4695-88 приложение 7	Воздух, соскоб в холодильниках распределительных	-	-	-общее количество плесеней	(1,0 - 9,9x10 ⁿ) КОЕ /см ³
					-кладоспориум, тамнидиум	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
366.	МУ 2.1.4.1057-01 п.6.2	Воздух	-	-	-общее содержание микроорганизмов	(1,0 - 9,9x10 ⁶) КОЕ /см ³
367.	МУ 2.1.4.1057-01 п.6.3	Смывы	-	-	-общие колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
					-термотолерантные колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
368.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда; объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда; руки персонала в ЛПУ	-	-	-отбор проб	-
					-общее количество микроорганизмов	(1,0 - 9,9x10 ⁶) КОЕ/см ³
					-Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены, (1,0 - 9,9x10 ⁶) КОЕ/см ³
					-плесневые и дрожжевые грибы	обнаружены/не обнаружены, (1,0 - 9,9x10 ⁶) КОЕ/см ³
					-стафилококки	обнаружены/не обнаружены
					-бактерии группы кишечной палочки	обнаружены/не обнаружены
					-сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
					-Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/не обнаружены
					-стерильность	стерильно/нестерильно
					-патогенные и условно-патогенные бактерии	обнаружены/не обнаружены
369.	МУ № 3182-84	Вода дистиллированная Инъекционные растворы до и после стерилизации Глазные капли Сухие лекарственные вещества Аптечная посуда Вспомогательные материалы Инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала Воздух в аптеках	-	-	-отбор проб	-
					-количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1,0 - 9,9x10 ⁶) КОЕ/см ³
					-бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены, (1,0 - 9,9x10 ⁶) КОЕ/см ³
					-плесневые и дрожжевые грибы	обнаружены/не обнаружены, (1,0 - 9,9x10 ⁶) КОЕ/см ³
					-S.aureus	обнаружены/не обнаружены, (1,0 - 9,9x10 ⁶) КОЕ/см ³
					-P.aeruginosa	обнаружены/не обнаружены
					-общая бактериальная обсемененность	(1,0 - 9,9x10 ⁶) КОЕ/см ³
					-пирогенность	(1,0 - 9,9x10 ⁶) КОЕ/см ³
					-бактерии рода Протея	обнаружены/не обнаружены
370.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004 п. 7	Почва	-	-	-колиформные бактерии (БГКП)	(1,0 - 9,9x10 ⁶) КОЕ/см ³
371.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004 п.8				-энтерококки	(1,0 - 9,9x10 ⁶) КОЕ/см ³
372.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004 п.9				-сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
373.	МР № ФЦ/4022 от				-патогенные энтеробактерии родов сальмо-	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	24.12.2004 п. 11				нелла и шигелла	
374.	МУК 4.2.2661-10 п.4.1, п.6.1, п.7.1, п.8.1, п.10.1	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода и другие)	-	-	-отбор проб	-
375.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2		-ййца гельминтов	обнаружены/не обнаружены		
376.	МУК 4.2.2661-10 п.4.5		-личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены		
377.	МУК 4.2.2661-10 п.4.7		-цисты кишечных простейших	обнаружены/не обнаружены		
378.	МУК 4.2.2661-10 п.6.2		-ййца гельминтов	обнаружены/не обнаружены		
379.	МУК 4.2.2661-10 п.6.3		-цисты кишечных простейших	обнаружены/не обнаружены		
380.	МУК 4.2.2661-10 п.7.2		-ййца гельминтов	обнаружены/не обнаружены		
381.	МУК 4.2.2661-10 п.8.2		-ййца гельминтов	обнаружены/не обнаружены		
382.	МУК 4.2.2661-10 п.10.2		-ййца гельминтов	обнаружены/не обнаружены		
383.	МУК 4.2.2661-10 п.10.4		-цисты кишечных простейших	обнаружены/не обнаружены		
384.	МР МЗ РСФСР от 23.11.1990		Биологический материал	-	-	-условно-патогенные микроорганизмы
385.	МР № 0100/13745-07-34 от 29.12.2007	Биологический материал	-	-	-возбудители брюшного тифа и паратифов	обнаружены/не обнаружены
386.	МУК 4.2.3065-13 п. 6.	Биологический материал	-	-	-Corynebacterium spp.	обнаружены/не обнаружены
387.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84	Биологический материал	-	-	-энтеробактерии	обнаружены/не обнаружены
388.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84	Биологический материал	-	-	-антитела к возбудителям кишечных инфекций	обнаружены/не обнаружены
389.	МУК 4.2.1887-04 п.п. 7.1., 7.2.	Биологический материал	-	-	-возбудители менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов	обнаружены/не обнаружены
390.	Инструкция МЗ СССР от 01.09.1983	Биологический материал	-	-	-бактерии рода Bordetella	обнаружены/не обнаружены
391.	Инструкция МЗ СССР от 01.09.1983	Биологический материал	-	-	-антитела к возбудителям коклюша и паракклюша	обнаружены/не обнаружены
392.	МУ Приложение № 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 п.1.2	Биологический материал	-	-	-бактерии рода Staphylococcus	обнаружены/не обнаружены, (1,0 - 9,9x10 ⁵)
					-бактерии семейства Streptococcaceae	обнаружены/не обнаружены, (1,0 - 9,9x10 ⁵)
					-бактерии семейства Neisseriaceae	обнаружены/не обнаружены, (1,0 - 9,9x10 ⁵)
					-бактерии рода Haemophilus	обнаружены/не обнаружены, (1,0 - 9,9x10 ⁵)

1	2	3	4	5	6	7
					-бактерии рода <i>Corinebacterium</i>	обнаружены/не обнаружены, (1,0 - 9,9x10 ⁶)
					-бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружены/не обнаружены, (1,0 - 9,9x10 ⁶)
					-бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	обнаружены/не обнаружены, (1,0 - 9,9x10 ⁶)
393.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1	Биологический материал	-	-	-отбор проб	-
394.	МУК 4.2.3145-13 п.2.1				-гельминтозы	обнаружены/не обнаружены
					-протозоозы	обнаружены/не обнаружены
395.	МУК 4.2.2218-07 п.5.1.2	Объекты окружающей среды, в т.ч. вода	-	-	-отбор проб	-
396.	МУК 4.2.2218-07 п.5.2.2, п.6.2	поверхностных водоемов			-возбудитель холеры	обнаружены/не обнаружены
397.	МУ 3.1.1.2438-09 приложение 2 п.3, исключая «Серологическая идентификация» и «Идентификация вирулентных иерсиний»	Продовольственное сырьё и пищевые продукты Смывы	-	-	-возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулёза	обнаружены/не обнаружены

Главный врач, руководитель ИИЗ

должность уполномоченного лица



полномоченного лица

Е.М.Коновалова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

ПРОШИТО, ПРОНУМЕРОВАНО

13 (тринадцать) листов



Руководитель экспертной группы
(эксперт по аккредитации)

Член экспертной группы
(эксперт по аккредитации)

Член экспертной группы
(эксперт по аккредитации)

Е. А. Трюхан

И. В. Панкратов

Н. Л. Ситникова