

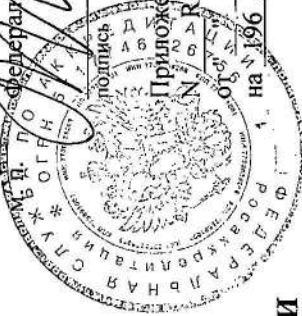
409 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЗМТВАК А.А.Р.
инициалы, фамилия

15 АВГ 2019



Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.513331

на 196 листах, лист 1

2019г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

**ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНИЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 51 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО - БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

- 662971. Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, ул. Кирова, д. 11а
- ✓ 662971. Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, Пионерский проезд, зд. 5, помещ. 1
 - 662971. Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, ул. Кирова, зд. 11, пом. 1
 - 662971. Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, ул. Кирова, д. 13, пом. 2
 - 662971. Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, ул. Пирогова, д. 5
 - 660025. Красноярский край, г. Красноярск, ул. им. Академика Вавилова, д. 52 А, пом. 76
 - 660025. Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 23 «А», пом. 69
 - 676470. Амурская область, г. Циолковский, ул. Сосновая, д. 48, корп. 1

№ п/п	Документы, устанавливающие практику 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
662971, Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, ул. Кирова, д. 11а						
Физико-химические методы						
Фотометрический метод						
1.	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые	из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51.1, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23,	из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405-0406,0408,2105-2106,1517,0301-0307,1604-1605,	Массовая концентрация ртути/ртууть	(0,003-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.01.10.110, 11.02.1- 11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10	1001- 1006,1008,1101- 1104,1902,1905,1701 - 1702,1704,1806,0409 , 0701-0710,0712- 0713,0801- 0813,2001- 2009,0901- 0902,0905- 0910,1507- 1517,2102- 2103,2201-2208,2501		
2.	ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые	из 10.41, 10.51.30	из 0405,1507-1517	Массовая концентрация желе- за/железо	(0,2-120) мг/кг
3.	ГОСТ 26930-86		из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.13.15.190, 01.41.2, 10.51; 10.42.10, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.73.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.2, 10.31.1, 10.31.12, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 01.13, 01.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.84.1, 10.84.2, 10.41, 10.41.2, 10.41.5, 10.42.10, 10.84.12.130, 11.01.10.110, 11.02.1- 11.04.1, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 11.01.10, 10.84.30, 10.86.10	из 0201-0210,1601- 1602,2104,0407,0410 , 0401-0403,0405- 0406,0408,2105- 2106,1517,0301- 0307,1604-1605, 1001- 1006,1008,1101- 1104,1902,1905,1701 - 1702,1704,1806,0409 , 0701-0710,0712- 0713,0801- 0813,2001- 2009,0901- 0902,0905- 0910,1507- 1517,2102- 2103,2201-2208,2501	Массовая концентрация мышья- ка/мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
4.	ГОСТ 23268.8-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	из 11.07.11	из 2201	Массовая концентрация нитрит-ионов/нитриты	(0,5-3,0) мг/дм ³	
5.	ГОСТ 23268.10-78					Массовая концентрация ионов-аммония/аммоний	(0,05-4,0) мг/дм ³
6.	ГОСТ 23268.18-78					Массовая концентрация фторид-ионов/фтор-ион/фториды	(0,05-1,4) мг/дм ³
7.	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Вода питьевая, вода бассейнов Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, вода для хозяйственно - питьевого обеспечения судов, вода бассейнов	36.00.11.000	из 2201	Мутность	(1,0-40,0) ЕФМ (0,58-23,2) мг/дм ³	
8.	ГОСТ 4011-72 п.2.					Вода питьевая, вода для хозяйственно - питьевого обеспечения судов, вода бассейнов	(0,1-0,3) мг/дм ³
9.	ГОСТ 18165-2014 Метод В	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная вода, вода для хозяйственно - питьевого обеспечения судов, вода бассейнов			Массовая концентрация общего железа /железо общее	(0,04-0,56) мг/дм ³	
10.	ГОСТ 4974-2014 Метод А	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения, вода для хозяйственно - питьевого обеспечения судов, вода бассейнов	36.00.11.000	из 2201	Массовая концентрация марганца/марганец	Без разбавления (0,01-5,00) мг/дм ³ С раз. в 100 раз (0,01-500,00) мг/дм ³	
11.	ГОСТ 31868-2012					Цветность	от 1 градуса цветности (гр. цв)
12.	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая	36.00.11.000	из 2201	Содержание молибдена/молибден	(0,0025-1,6) мг/дм ³	
13.	ГОСТ 4386-89 Вариант А	Вода питьевая, вода для гемодиализа			Массовая концентрация фторидов/фтор	(0,05-0,15) мг/дм ³	
14.	ГОСТ 31857-2012 Метод 3	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	36.00.11.000	из 2201	Массовая концентрация анорганических веществ (АПВ)	(0,015-2,5) мг/дм ³	
15.	ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая и вода источников хозяйственно-	36.00.11.000	из 2201	Массовая концентрация цианидов/цианиды	(0,01 - 0,25) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ 31940-2012 Метод 3	питьевого водоснабжения. Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, подземные и поверхностные воды, вода для гемодиализа, вода бассейнов	36.00.11.000	из 2201	Массовая концентрация сульфат-ионов (SO ₄ ²⁻)/сульфат-анион/сульфат-ион/сульфаты	(2-50) мг/дм ³
17.	ГОСТ 31956-2012 Метод А	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (подземная и поверхностная) вода, сточная вода и очищенная сточная вода Вола для гемодиализа	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация хрома (VI)/ хром (VI) Массовая концентрация общего хрома/ хром общий Массовая концентрация хрома (III) (расчётная)/ хром (III)	Без разбавления (0,025-25) мг/дм ³ С раз. в 100 раз (0,025-2500) мг/дм ³ Без разбавления (0,025-25) мг/дм ³ С раз. в 100 раз (0,025-2500) мг/дм ³ Без разбавления (0,025-25) мг/дм ³ С раз. в 100 раз (0,025-2500) мг/дм ³
18.	ГОСТ 33045-2014 Метод А Метод Б Метод В Метод Г Метод Д	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения, сточная вода Дистиллированная вода Вола для гемодиализа Вола бассейнов	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония суммарно /аммиак и аммоний-ион суммарно/аммиак и аммоний-ион (по азоту, N), расчётный Массовая концентрация нитритов (нитриты)/нитриты (по азоту, N), расчётный Массовая концентрация азота нитритов (нитритов по азоту, N)/ нитриты (по NO ₂ ⁻), расчётный Массовая концентрация азота нитратов (нитраты по азоту, N)/ нитраты (по NO ₃ ⁻), расчётный Массовая концентрация нитратов (нитраты)/нитраты (по азоту, N), расчётный	Без разбавления (0,1-3,0) мг/дм ³ С раз.в 100 раз (0,1-300,00) мг/дм ³ Без разбавления (0,003-0,3) мг/дм ³ С раз.в 100 раз (0,003-30,0) мг/дм ³ (0,25-10,0) мг/дм ³ (0,1-6,0) мг/дм ³ Без разбавления (0,1-2,0) мг/дм ³ С раз.в 100 раз

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ 18309-2014 Метод А Метод В	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения Вола для гемодиализа Вола бассейнов	36.00.11.000	из 2201	Массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов (ортофосфаты и полифосфаты)/ ортофосфаты и полифосфаты в пересчёте на фосфор (расчётный)	Без разбавления (0,01-0,4) мг/дм ³ С разв. в 100 раз (0,01-40,0) мг/дм ³
		Сточная вода	36.00.12.000	-	Массовая концентрация общего фосфора и фосфора фосфатов/ фосфор общий и фосфаты (по Р)	(0,025-1000,0) мг/дм ³
	Метод Б	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения, сточная вода	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов в пересчёте на фосфор (ортофосфаты по Р и полифосфаты по Р)/ ортофосфаты и полифосфаты по (фосфат-иону, PO ₄ ⁻³), (расчётный)	(0,005-0,8) мг/дм ³
	Метод Г				Массовая концентрация общего фосфора в пересчёте на фосфор/ фосфор общий	(0,005-0,8) мг/дм ³
20.	ПНД Ф 14.1.2.44-96	Природные и сточные воды	36.00.12.000	-	Массовая концентрация ионов кобальта/кобальт	(0,005-5) мг/дм ³
21.	ПНД Ф 14.1.2.46-96				Массовая концентрация никеля/никель	(0,005-10) мг/дм ³
22.	ПНД Ф 14.1.2.47-96				Массовая концентрация молибдена/молибден	(0,001-4) мг/дм ³
23.	ПНД Ф 14.1.2.61-96				Массовая концентрация ионов марганца/марганец	(0,005-10) мг/дм ³
24.	ПНД Ф 14.1.2.159-2000				Массовая концентрация сульфат-ионов/сульфаты	(10-1000) мг/дм ³
25.	ПНД Ф 14.1.2.4.15-95	Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,01-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
26.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96				Массовая концентрация общего железа	(0,05-10) мг/дм ³
27.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96				Массовая концентрация общего железа/железо общее/железо (растворимая форма)/железо	(0,010-3,0) мг/дм ³
28.	ПНД Ф 14.1:2:53-96				Массовая концентрация ионов хрома/хром	(0,05-1) мг/дм ³
29.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Питьевые, природные и сточные воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация цианидов/цианиды	(0,04-0,56) мг/дм ³
30.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04				Цветность	(1-500) градусы
31.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05				Мутность	(1,0-100,0) ЕМФ (ЕМ/дм ³) (0,1-5) мг/дм ³
32.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, вода бассейнов	36.00.11.000	из 2201	Массовая концентрация формальдегида/формальдегид	(0,02-5,0) мг/дм ³
33.	РД 52.24.389-2011	Воды природные пресные, в том числе подземных и поверхностных источников водоснабжения, воды сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные, талые, технические, грунтовые; атмосферные осадки (дождь, снег, град)	36.00.11.000 36.00.12.000 35.30.21.000		Массовая концентрация формальдегида/формальдегид	(0,02-10,0) мг/дм ³
34.	РД 52.24.488-2006	Природные и очищенные сточные воды	36.00.12.000		Массовая концентрация бора/бор	от 0,10 мг/дм ³
35.	ПНД Ф 14.1:2:105-97				Массовая концентрация летучих фенолов (в пересчёте на фенол)/фенольный индекс/ фенол (гидроксибензол)	от 2,0 мкг/дм ³ Без разбавления (2-30) мкг/дм ³ / (0,002-0,030) мг/дм ³ С разв. в 100 раз (0,2-3,0) мг/дм ³
36.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	Питьевые, поверхностные, подземные пресных и сточные воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация летучих фенолов (в пересчёте на фенол)/фенол (гидроксибензол)	(2-30) мкг/дм ³ Без разбавления (2-30) мкг/дм ³ / (0,002-0,030) мг/дм ³ С разв. в 100 раз (0,2-3,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация фторид-ионов/фториды	(0,1-5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода для гемодиализа				
37.	ПНД Ф 14.1.2:4.178-02	Питьевые, природные и сточные воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация сероводорода, гидросульфидов и сульфидов в сумме (сероводород, сульфид-ион/сульфиды)	(0,002-10) мг/дм ³
38.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.238-07	Питьевые, поверхностные, подземные пресные и сточные воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация ванадия (V)/ванадий(V)	(0,1-2,0) мг/дм ³
39.	МУК 4.1.055-16	Вода питьевая, природная, очищенная сточная и талый снег	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Нитрозодиметиламин (НДМА)	(0,01-10,0) мг/м ³
40.	МУК 4.1.012-18				Массовая концентрация диметиламина/диметиламин (ДМА)	(0,03-10,0) мг/дм ³
41.	№ 1616-77 Методические указания на фотометрическое определение кобальта и его соединений в воздухе	Воздух производственных помещений	-	-	Концентрация кобальта и его соединений	от 0,04 мг/м ³ (расчётная)
42.	№ 1617-77 Методические указания на фотометрическое определение соединений марганца в воздухе				Концентрация марганца и его соединений	от 1,25 мг/м ³ (расчётная)
43.	№ 1622-77 Методические указания на колориметрическое определение паров ртути в воздухе				Концентрация паров ртути/ртуть	от 0,004 мг/м ³ (расчётная)
44.	№ 1631-77 Методические указания на фотометрическое определение фосфорного ангидрида в воздухе				Концентрация фосфорного ангидрида/ фосфорный ангидрид (P ₂ O ₅)	от 0,03 мг/м ³ (расчётная)
45.	№ 1633-77 Методические указания на фотометрическое определение хромовой кислоты/ хромовой ангидрида и соли хромовой				Концентрация хромовой ангидрида и солей хромовой кислоты/ хромовой ангидрида и соли хромовой	от 0,002 мг/м ³ (расчётная)

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ское определение хромового ангидрида и солей хромовой кислоты в воздухе</p>				<p>кислоты</p>	
46.	<p>№ 1634-77 Методические указания на фотометрическое определение цинка и его соединений (окись цинка, цинковая соль пентахлортиофеноларенацит-4) в воздухе</p>				<p>Концентрация цинка и его соединений/ цинк и его соединения</p>	<p>от 0,1 мг/м³ (расчётная)</p>
47.	<p>№ 1637-77 Методические указания на фотометрическое определение аммиака в воздухе</p>				<p>Концентрация аммиака/аммиак</p>	<p>от 5 мг/м³ (расчётная)</p>
48.	<p>№ 1639-77 Методические указания на фотометрическое определение озона в воздухе</p>				<p>Концентрация озона/озон</p>	<p>от 0,05 мг/м³ (расчётная)</p>
49.	<p>№ 1644-77 Методические указания на фотометрическое определение хлора в воздухе</p>				<p>Концентрация хлора/хлор</p>	<p>от 0,5 мг/м³ (расчётная)</p>
50.	<p>№ 1645-77 Методические указания на фотометрическое определение хлористого водорода в воздухе</p>				<p>Концентрация хлористого водорода (гидрохлорида)/ хлористый водород (гидрохлорид)</p>	<p>от 3 мг/м³ (расчётная)</p>
51.	<p>№ 1648-77 Методические указания на фотометрическое определение ацетона в воздухе</p>				<p>Концентрация ацетона (пропан-2-он)/ ацетон (пропан-2-он)</p>	<p>от 2 мг/м³ (расчётная)</p>

I	2	3	4	5	6	7
52.	<p>№ 1674-77 Методические указания на фотометрическое определение метилового спирта в воздухе</p>				<p>Концентрация метилового спирта/метилловый спирт (метанол)</p>	<p>от 2,5 мг/м³ (расчётная)</p>
53.	<p>№ 1689-77 Методические указания на колориметрическое определение сложных эфиров одноосновных органических кислот (амилацетата, бутилацетата, ванилацетата, пропил-ацетата, метилметакрилата, бутилметакрилата, бутилметилакрилата) в воздухе</p>				<p>Концентрация бутилацетата /бутилацетат Концентрация ванилацетата/ ванилацетат Концентрация этилацетата/ этилацетат</p>	<p>от 2,5 мг/м³ (расчётная) от 2,5 мг/м³ (расчётная) от 2,5 мг/м³ (расчётная)</p>
54.	<p>№ 1702-77 Методические указания на фотометрическое определение хлористого метилена в воздухе</p>				<p>Концентрация хлористого метилена/ метилен хлористый</p>	<p>от 25 мг/м³ (расчётная)</p>
55.	<p>№ 1707-77 Методические указания на фотометрическое определение эпихлоргидрина в воздухе</p>				<p>Концентрация эпихлоргидрина/ эпихлоргидрин</p>	<p>от 0,5 мг/м³ (расчётная)</p>
56.	<p>№ 2343-81 Методические указания на газохроматографическое опреде-</p>				<p>Концентрация этилового спирта этиловый спирт (этанол)</p>	<p>от 20 мг/м³ (расчётная)</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ление фторотана, ингалана, дизтилового эфира и этилового эфира в воздухе					
57.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны			Массовая концентрация формальдегид/метаналь	(0,25-3,00) мг/м ³
58.	№ 2013-79 Методические указания на фотометрическое определение свинца и его соединений в воздухе				Концентрация свинца и его соединений/свинец и его соединения	от 0,004 мг/м ³ (расчетная)
59.	№ 2246-80 Методические указания на фотометрическое определение фтористого водорода в воздухе				Концентрация фтористого водорода/фтористый водород (гидрофторид)	(0,003-1,6) мг/м ³
60.	МУК 4.1.2470-09				Массовая концентрация дигидросульфида/дигидросульфид (сероводород)	(5,0-40,0) мг/м ³
61.	МУК 4.1.2471-09				Массовая концентрация диоксида серы/диоксид серы	(5,0-125,0) мг/м ³
62.	МУК 4.1.2472-09				Массовая концентрация акролеина/акролеин	(0,10-1,4) мг/м ³
63.	МУК 4.1.2473-09				Массовая концентрация диоксида азота/диоксид азота/азота диоксид	(1,0-20,0) мг/м ³
64.	МУК 4.1.232-96				Массовая концентрация оксида кальция/оксид кальция	(0,5-5) мг/м ³
65.	№ 2563-82 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ацетальдегида в воздухе рабочей зоны				Концентрация ацетальдегида/ацетальдегид	(0,4-6,4) мг/м ³
66.	№ 2573-82 Методические указания				Концентрация дихлорэтана/дихлорэтан	(5-50) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
67.	<p>ния по фотометрическому измерению концентраций диоксида азота в воздухе рабочей зоны</p> <p>№ 3110-84</p> <p>Методические указания по разделному фотометрическому измерению концентраций магния, алюминия и их оксидов в воздухе рабочей зоны</p>				<p>Концентрация алюминия и оксид алюминия/ алюминий и оксид алюминия</p>	<p>(1,0-20,0) мг/м³</p>
68.	<p>Методические указания по фотометрическому измерению концентраций меркаптанов в воздухе рабочей зоны</p> <p>№ 3965-85</p> <p>Методические указания по фотометрическому измерению концентраций меркаптанов в воздухе рабочей зоны</p>				<p>Концентрация метилмеркаптана /метилмеркаптан</p> <p>Концентрация этилмеркаптана /этилмеркаптан</p>	<p>(0,5-10) мг/м³</p> <p>(0,5-10) мг/м³</p>
69.	<p>Методические указания по фотометрическому измерению концентраций паров ртути в воздухе рабочей зоны</p> <p>№ 4188-86</p>				<p>Концентрация паров ртути/ ртуть</p>	<p>(0,005-0,50) мг/м³</p>
70.	<p>Методические указания по фотометрическому измерению концентрации перекиси водорода и органических перекисей в воздухе рабочей зоны</p> <p>№ 4586-88</p>				<p>Концентрация перекиси водорода / перекись водорода</p>	<p>(0,4-12) мг/м³</p>
71.	<p>Методические указания по фотометрическому измерению концентраций серной кислоты и</p>				<p>Концентрация серной кислоты / серная кислота/кислота серная</p>	<p>(0,5-5) мг/м³</p>

1	2	3	4	5	6	7
72.	<p>диоксида серы в присутствии сульфатов в воздухе рабочей зоны № 4592-88 Методические указания по фотометрическому измерению концентрации уксусной кислоты в воздухе рабочей зоны</p>				<p>Концентрация уксусной кислоты/ уксусная кислота/этановая кислота/карбоновая кислота</p>	(2,5-25) мг/м ³
73.	<p>№ 4945-88 Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле</p>				<p>Концентрация оксида азота (IV)/ оксид азота (IV) Концентрация оксида азота (II)/ оксид азота (II) Концентрация озона/озон Концентрация диоксида кремния/ диоксид кремния Концентрация алюминия /алюминий</p>	<p>(1-42) мг/м³ (0,65-27) мг/м³ (0,05-1,3) мг/м³ (0,5-12,5) мг/м³ (0,4-30) мг/м³</p>
74.	<p>№ 5063-89 Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентрации ацетона в воздухе рабочей зоны</p>				<p>Концентрация оксида хрома (VI) / оксид хрома (VI) Концентрация оксида хрома (III) / оксид хрома (III) Концентрация марганца/марганец Концентрация оксида железа/оксид железа Концентрация кобальта/кобальт Концентрация никеля/никель Концентрация оксида цинка/окись цинка Концентрация ацетона (пропан-2-он)/ ацетон (пропан-2-он)</p>	<p>(0,003-0,06) мг/м³ (0,5-9,5) мг/м³ (0,05-1,25) мг/м³ (1,5-15) мг/м³ (0,1-10,0) мг/м³ (0,025-1,25) мг/м³ (0,25-10,0) мг/м³ (10-200) мг/м³</p>
75.	<p>№ 5815-91 Методические указания по экстракцион-</p>				<p>Концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)/ анионные поверхност-</p>	(0,5-4,5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	но-фотометрическому измерению концентрации анионных веществ в воздухе рабочей зоны				но-активные вещества (АПАВ)	
76.	№ 5886-91 Методические указания по ускоренному определению кристаллического диоксида кремния в угольной и природной пыли				Концентрация кристаллического диоксида кремния	(0,05-30,0) мг/м ³
77.	№ 5887-91 Методические указания по фотометрическому определению аморфного диоксида кремния в производственной пыли				Концентрация аморфного диоксида кремния	(0,5-15,0) мг/м ³
78.	№ 5926-91 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций фенола в воздухе рабочей зоны				Концентрация фенола/фенол, гидроксибензол	(0,15-1,5) мг/м ³
79.	№ 5937-91 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций аэрозолей едких щелочей в воздухе рабочей зоны				Концентрация едких щелочей/щёлочи едкие в пересчёте на гидроокись натрия	(0,20-3,5) мг/м ³
80.	МУК 4.1.061-16				Массовая концентрация диметилламина/диметиламин, ДМА	(0,05 - 2,5) мг/м ³
81.	МУК 4.1.059-16				1,1-диметилгидразин (1,1-НДМГ)	(0,5-4,0) мг/м ³
82.	СБ-4615, 1988г. МП	Объекты производственной и окружающей среды			Тетраметилтетразен (ТМТ) Нитрозодиметиламин (НДМА)	-

1	2	3	4	5	6	7
					Диметиламин (ДМА)	
					Массовая концентрация диметиламина/диметиламин, ДМА	-
83.	МУК 4.1.002-13	Смывы с поверхностей об- рудования, строительных конструкций, кожных покров и СИЗ	-	-	1,1-диметилгидразин (1,1-НДМГ)	от 1,0мкг/дм ² до10,0 мкг/дм ²
84.	Сб. И-ММ том VI (ч. II)	Атмосферный воздух	-	-	Железо	(0,05-0,5) мг/м ³
					Бензол	(0,04-4,0) мг/м ³
85.	МУК 4.1.024-14	Атмосферный воздух населенных мест, воздух закры- тых помещений	-	-	1,1-диметилгидразин (1,1-НДМГ)	(0,0005-0,05) мг/м ³
86.	РД 52.04.186-89 п.3.5.8.	Атмосферный воздух насе- лённых пунктов	-	-	Азотная кислота и нитраты (в пересчёте на нитраты)	(0,05 - 1,5) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4.				Азота диоксид	(0,02 - 1,4) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.6.				Азота оксид	(0,016 - 0,94) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1.				Аммиак	(0,01 - 2,5) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.1.				Ванадий	(0,001 - 0,01) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п.5.2.6.				Взвешенные вещества	(0,26 - 50) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.7.				Кислота серная	(0,005 - 3,00) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.3.				Марганец	(0,001 - 0,005) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.4.				Сероводород (дигидросульфид)	(0,004 - 0,12) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.8.				Селен	(0,00025 - 0,001) мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п.5.2.3.2.				Фтористый водород (гидрофторид)	(0,002-0,7)мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п.5.2.3.3.				Твёрдые фториды	(0,002 - 0,7)мг/м ³
	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.3.				Этановая кислота (уксусная ки- слота)	(0,1-1,7) мг/м ³
	РД 52.04.186-89				Ортофосфорная кислота и ди-	(0,0005-0,015) мг/м ³

I	2	3	4	5	6	7
	п.5.2.4. РД 52.04.186-89 п.5.2.5.10. РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5. РД 52.04.793-2014				фосфорлентаоксид Хром (VI)	(0,0004-0,0015) мг/м ³
87.	РД 52.04.798-2014 РД 52.04.822-2015				Фенол (гидроксibenзол) Водород хлористый (гидрохлорид) Хлор Диоксид серы	(0,004-0,2) мг/м ³ (0,04 - 2,0) мг/м ³ (0,05 - 0,75) мг/м ³ (0,0025 - 0,2) мг/м ³
88.	РД 52.04.823-2015				Формальдегид (метаналь)	(0,01-0,20) мг/м ³
90.	ГОСТ 26213-91	Почвы			Массовая доля органического вещества	(0-15,0) %
91.	ГОСТ 26489-85				Массовая доля азота аммония	от 5 млн ⁻¹
92.	СанПиН 42-128-4433-87				Концентрация формальдегида/формальдегид (метаналь)	от 0,005 мг/100г почвы
93.	НМ РосРИАЦ 1993 Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы				Концентрация ванадия/ванадий	(6-139) мг/кг
94.	СБ 2440 доп. к СБ 2972				Концентрация нитратов/нитраты/нитрат-ион	(25-400) мг/кг
95.	МУК 4.1.056-16				Концентрация общего фосфора	(25-500) мг/кг
96.	МУК 4.1.054-16				Концентрация нитритов по азоту/нитриты по азоту (по N)	от 1,0 мг/кг
97.	МУК 4.1.053-16				1,1-диметилгидразин (1,1-НДМГ)	(0,02 - 10) мг/кг
98.	СБ-2440, 1987г. МП				Нитрозодиметиламин (НДМА)	(0,02 - 20) мг/кг
99.	ПНД Ф 16.1.2.3.3.44-05	Почвы			Массовая концентрация диметил-ламина/ диметиламина (ДМА)	(0,04-48,0) мг/кг
100.	ПНД Ф 16.1.2.3.3.44-05	Почвы			1,1-диметилгидразин, гидразин, азотный тетраоксид и продукты их преобразования	-
101.	ФР.1.31.2017.272446 (М 4-2017)	Осадки сточных вод и отходы			Массовая доля летучих фенолов/фенолы	(0,05-4,0) мг/кг
102.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.66-10	Почвы, грунты, донные отложения, илы, осадки сточных вод, жидкие и твердые отходы производства и потребления			Массовая доля летучих фенолов/фенолы	(0,05-80,0) мг/кг
		Почвы, грунты, донные отложения, илы, осадки сточных вод, жидкие и твердые отходы производства и потребления			Массовая доля цианидов/цианиды	(0,5-130,0) млн ⁻¹
		Почвы, грунты, донные отложения, илы, отходы производства и потребления			Массовая доля анионных по-верхностно-активных веществ/ (АПАВ)	(0,2-100) млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
103.	СБ-2972, 1980г. МП	Объекты внешней среды			1,1- диметилгидразин и его производные	
104.	МУК 4.1.027-14	Растительность			1,1-диметилгидразин (1,1-НДМГ)	(0,2-10,0) мг/кг
Инверсионно-вольтамперометрический метод						
105.	ГОСТ 26929-94	Сырьё и продукты пищевые	из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.01.10.110, 11.02.1-11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10	из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405-0406,0408,2105-2106,1517,0301-0307,1604-1605,1001-1006,1008,1101-1104,1902,1905,1701-1702,1704,1806,0409, 0701-0710,0712-0713,0801-0813,2001-2009,0901-0902,0905-0910,1507-1517,2102-2103,2201-2208,,2501	Пробоподготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	
106.	ГОСТ Р 52097-2003	Продукты пчеловодства	01.49.21.110, 01.49.24.1	0409000000	Пробоподготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	
107.	ГОСТ 31628-2012 Метод I	Пищевые продукты и продовольственное сырьё, за исключением алкогольных напитков	из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14,	из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405-0406,0408,2105-2106,1517,0301-	Мышь	(0,002-10,0) мг/кг или мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
108.	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье	<p>10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.3.1.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.01.10.110, 11.02.1-11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10</p>	<p>0307,1604-1605, 1001-1006,1008,1101-1104,1902,1905,1701 - 1702,1704,1806,0409, 0701-0710,0712-0713,0801-0813,2001-2009,0901-0902,0905-0910,1507-1517,2102-2103,2201-2208,,2501</p>	Свинец	(0,004-10,0) мг/кг или мг/дм ³
			<p>из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.3.1.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10,</p>	<p>из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405-0406,0408,2105-2106,1517,0301-0307,1604-1605, 1001-1006,1008,1101-1104,1902,1905,1701 - 1702,1704,1806,0409, 0701-0710,0712-0713,0801-0813,2001-2009,0901-0902,0905-0910,1507-1517,2102-2103,2201-2208,,2501</p>		

1	2	3	4	5	6	7
			11.01.10.110, 11.02.1-11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10	из 0201-0210, 1601-1602, 2104, 0407, 0410, 0401-0403, 0405-0406, 0408, 2105-2106, 1517, 0301-0307, 1604-1605, 1001-1006, 1008, 1101-1104, 1902, 1905, 1701-1702, 1704, 1806, 0409, 0701-0710, 0712-0713, 0801-0813, 2001-2009, 0901-0902, 0905-0910, 1507-1517, 2102-2103, 2201-2208, 2501	Кадмий	(0,001-50,0) мг/кг или мг/дм ³
109.	МУ 08-47/132	Продовольственное сырье и пищевые продукты, кроме напитков, молочного сырья, жировых продуктов, сахара и кондитерских изделий	из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.01.10.110, 11.02.1-11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10	из 0405, 1507-1517	Медь	(0,002-30,0) мг/кг или мг/дм ³
			из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.23, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25, 10.89.13.110, 1001-	из 0201-0210, 1601-1602, 2104, 0407, 0410, 0401-0403, 0405-0406, 0408, 2105-2106, 1517, 0301-0307, 1604-1605, 1001-1006, 1008, 1101-1104, 1902, 1905, 1701-1702, 1704, 1806, 0409, 0701-0710, 0712-0713, 0801-0813, 2001-2009, 0901-0902, 0905-0910, 1507-1517, 2102-2103, 2201-2208, 2501	Цинк	(0,01-100,0) мг/кг или мг/дм ³
			из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.23, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25, 10.89.13.110, 1001-	из 0405, 1507-1517	Селен	(0,01-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
110.	МУК 4.1.1187-03	Продукты пищевые, продовольственное сырье и биологически активные добавки к пище	10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.84.30, 10.86.10	1006,1008,1101-1104,1902,1905,1806,0409, 0701-0710,0712-0713,0801-0813,2001-2009,0901-0902,0905-0910,2102,2501	Иодид-ион/йод	(10-5000) мкг/кг
111.	МУ 08-47/196	Мясо и мясопродукты	из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14	из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405-0406,0408,2105-2106,1517, 1001-1006,1008,1101-1104,1902,1905,1701 - 1702,1704,1806,0409, 0701-0710,0712-0713,0801-0813,2001-2009,0905-0910,2501	Ртуть	(0,01-0,2) мг/кг
112.	МУ 08-47/160	Молоко и кисломолочные продукты	из 01.41.2, 10.51	из 0401-0406,0410,2105	Ртуть	(0,002-0,05) мг/кг
113.	МУ 08-47/149	Молоко цельное, творог, простокваша, сливочное масло, маргарин, сметана, кефир и др. молочные продукты	из 10.51	из 0401,0403,0405,0406	Йод	(0,05-10,0) мг/кг
114.	МУ 08-47/167	Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	из 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121,	из 0301-0307, 1604, 1605	Ртуть	(0,004-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
115.	МУ 08-47/138	Мука, крупы, хлеб, хлебобу- лочные и мукомольно- крупяные изделия	10.20.34 из 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.11, 10.72.1, 10.73.1, 01.11	из 1001-1006, 1008, 1101-1104, 1108, 1902, 1905	Ртуть	(0,007-1,0) мг/кг
116.	МУ 08-47/113	Продукты детского питания, соки, фрукты, ягоды	из 01.13, 01.2	из 0803-0810, 2009	Витамин С(аскорбиновая кисло- та)	(2-3000) мг/кг
117.	ГОСТ Р 52315-2005	Напитки безалкогольные. Во- да минеральная различных типов, питьевая	из 11.07.1 36.00.11.000	из 2201-2202	Селен	(0,0003-0,50) мг/дм ³
118.	ГОСТ Р 51823-2001	Алкогольная продукция и сырье для её производства	из 11.02.1, 11.04.1, 11.01.10.110	из 2204-2206, 2208, 220710	Кадмий Свинец Мышьяк Ртуть Цинк Медь Железо Кадмий Свинец Медь Селен Мышьяк Железо Ртуть	(0,001-1,0) мг/дм ³ (0,001-1,0) мг/дм ³ от 0,002 мг/дм ³ от 0,0001 мг/дм ³ (0,01-100,0) мг/дм ³ (0,001-20,0) мг/дм ³ (0,03-10,0) мг/дм ³ (0,001-0,5) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,1-200) мг/кг (0,1-50) мг/кг (0,05-1,0) мг/кг (20-2000) мг/кг (0,01-01) мг/кг
119.	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая, в том числе минеральная, вода поверхно- стных и подземных источни- ков, Вода бассейнов	36.00.11.000 11.07.11 36.00.11.000 11.07.11 36.00.11.000 11.07.11 36.00.11.000 11.07.11	из 2201 из 2201 из 2201 из 2201	Свинец Цинк Кадмий Марганец Мышьяк	Без разбавления (0,0001-1,0) мг/дм ³ С разбавлением в 10 раз (0,0001-10,0) мг/дм ³ Без разбавления (0,0005-10,0) мг/дм ³ С разбавлением в 10 раз (0,0005-100,0) мг/дм ³ Без разбавления (0,0001-1,0) мг/дм ³ С разбавлением в 10 раз (0,0001-10,0) мг/дм ³ Без разбавления (0,002-0,5) мг/дм ³ С разбавлением в 10 раз (0,002-5,0) мг/дм ³ Без разбавления

1	2	3	4	5	6	7
			11.07.11			(0,001-0,20) мг/дм ³ С разбавлением в 10 раз (0,001-2,00) мг/дм ³
			36.00.11.000 11.07.11	из 2201	Ртуть	Без разбавления (0,00005-0,010) мг/дм ³ С разбавлением в 10 раз (0,00005-0,100) мг/дм ³
			36.00.11.000 11.07.11	из 2201	Сурьма	Без разбавления (0,0001-0,1) мг/дм ³ С разбавлением в 10 раз (0,0001-1,0) мг/дм ³
			36.00.11.000 11.07.11	из 2201	Висмут	Без разбавления (0,0001-0,2) мг/дм ³ С разбавлением в 10 раз (0,0001-2,0) мг/дм ³
			36.00.11.000 11.07.11	из 2201	Медь	Без разбавления (0,0005-5,0) мг/дм ³ С разбавлением в 10 раз (0,0005-50,0) мг/дм ³
120.	МУ 08-47/082	Питьевые, минеральные, природные и очищенные сточные воды	36.00.11.000 11.07.11 36.00.12.000	из 2201	Селен	(0,00030-0,50) мг/дм ³
121.	МУ 08-47/162	Воды питьевые, включая минеральные, природные, поверхностные, воды подземных водоисточников (централизованного и нецентрализованного водоснабжения) и очищенные сточные воды	36.00.11.000 11.07.11 36.00.12.000	из 2201	Ртуть	(0,00004-0,002) мг/дм ³
122.	МУ 08-47/163	Вода природная (поверхностная и подземная), питьевая (централизованного и нецентрализованного водоснабжения), минеральная, технологически чистая и очищенная сточная	36.00.11.000 11.07.11 36.00.12.000 36.00.11.000 11.07.11 36.00.12.000	из 2201 из 2201	Свинец Кадмий	(0,00002-1,0) мг/дм ³ (0,00002-1,0) мг/дм ³
123.	МУ 08-47/176	Вода природная (поверхностная)	36.00.11.000 11.07.11 36.00.12.000	из 2201	Медь Цинк	(0,00005-10,0) мг/дм ³ (0,00005-10,0) мг/дм ³
			36.00.11.000	из 2201	Мышьяк	(0,001-5,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
124.	МУ 08-47/178	Воды питьевые, минеральные	11.07.11 36.00.12.000	из 2201	Нитрат-ион	(0,2-5,0) мг/дм ³
125.	МУ 08-47/189	Воды природные (подземные и поверхностные)	36.00.11.000 11.07.11 36.00.12.000	из 2201	Нитрат-ион	(0,3-500,0) мг/дм ³
126.	МУ 08-47/143	Вода питьевая, включая минеральные, природная, поверхностная, водоподземных водоисточников (централизованного и нецентрализованного водоснабжения) технологически чистая и очищенная сточная	36.00.11.000 11.07.11 36.00.12.000	из 2201	Фенол (гидроксibenзол)	(0,0004-0,4) мг/дм ³
127.	МУ 08-47/152	Воздух рабочей зоны и атмосферный воздух населенных мест	-	-	Цинк Кадмий Свинец Медь Никель Цинк Медь Кадмий Свинец Никель Кобальт Цинк Медь Кадмий Свинец	(0,01-10,0) мг/м ³ (0,0001-0,5) мг/м ³ (0,0001-1,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³ (0,0005-1,0) мг/м ³ (1-500) мг/кг (1-500) мг/кг (0,01-100) мг/кг (0,01-100) мг/кг
128.	МУ 31-18/06	Почва	-	-	Никель Кобальт Цинк Медь Кадмий Свинец	(0,2-200) мг/кг (0,4-200) мг/кг (1,0-100) мг/кг (1,0-100) мг/кг (0,10-20) мг/кг (0,5-60) мг/кг
129.	ПНД Ф 16.1.2.2:2.3.48-06	Почва, тепличный грунт, ил, донные отложения, сапропели, твердые отходы	-	-	Марганец Мышьяк Ртуть	(50-3000) мг/кг (0,10-40) мг/кг (0,1-30) мг/кг
Титриметрический метод						
130.	ГОСТ 23268.3-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	из 2201	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов/ гидрокарбонаты	(100-7000) мг/дм ³
131.	ГОСТ 23268.4-78				Массовая концентрация сульфат-	(4,0-7000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
132.	ГОСТ 23268.5-78				ионов/сульфат-ион/сульфаты Массовая концентрация ионов кальция/кальций	(10-800) мг/дм ³
133.	ГОСТ 23268.11-78				Массовая концентрация ионов магния/магний	(20-900) мг/дм ³
134.	ГОСТ 23268.12-78				Массовая концентрация ионов железа/железо	(0,5-40,0) мг/дм ³
135.	ГОСТ 23268.13-78				Перманганатная окисляемость	(0,8-10,0) мг/дм ³
136.	ГОСТ 23268.17-78				Массовая концентрация ионов серебра/серебро	от 0,001 мг/дм ³
137.	ГОСТ 4245-72 п.2	Вода питьевая Вода для диализа Вода бассейнов	36.00.11.000	из 2201	Массовая концентрация хлорид - ионов/хлорид-ион/хлориды	(20-400) мг/дм ³
138.	ГОСТ 18190-72 п.2	Вода питьевая, вода для хозяйственно - питьевого обеспечения судов, вода бассейнов	36.00.11.000	из 2201	Массовая концентрация остаточного активного хлора/остаточный активный хлор	от 0,3 мг/дм ³
139.	ГОСТ 18301-72				Массовая концентрация остаточного озона/остаточный озон	от 0,05 мг/дм ³
140.	ГОСТ 31954-2012 Метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения, вода бассейнов	36.00.11.000	из 2201	Жёсткость/общая жёсткость/жёсткость общая	от 0,1 °Ж
141.	РД 52.24.493-2006	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	36.00.12.000	из 2201	Гидрокарбонаты Щелочность (общая щёлочность)	(10,0 -500) мг/дм ³ (0,170- 8,200) ммоль/дм ³
142.	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97	Природные (подземные и поверхностные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды/хлорид-анион/хлорид -ион	(10,0-5000) мг/дм ³
143.	ПНД Ф 14.1.2:4.111-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды/хлорид-анион/хлорид -ион	(10-10000) мг/дм ³
144.	ПНД Ф 14.1.2:4.113-97	Питьевые и сточные воды (производственные, промышленные, очищенные, талые, ливневые, хозяйственно-			Массовая концентрация общего хлора « остаточного активного хлора»/ общий хлор « остаточный активный хлор»	(0,05-1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1016.	ГОСТ 31957-2012	Вода питьевая и природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения, а также сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Щелочность	от 0,1 до 100 ммоль/дм ³
1017.	РД 52.24.493-2006	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Карбонаты	от 6 до 6000 мг/дм ³
1018.	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные) воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Гидрокарбонаты	от 6,1 до 6100 мг/дм ³
1019.	ПНД Ф 14.1.2:4.113-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Гидрокарбонаты	(10,0 -500) мг/дм ³
1020.	ГОСТ Р 55684-2013	Вода питьевая, в том числе вода, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода	36.00.11.000	из 2201	Щелочность	(0,170- 8,200)ммоль/дм ³
1021.	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Питьевые (в том числе расфасованных в ёмкости), природные (в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения) и сточные воды (в том числе очищенные и ливневые). Воды бассейнов и аквапарков, горячего водоснабжения, вода для хозяйственно - питьевого обеспечения судов	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация хлорид-ионов	(10-5000) мг/дм ³
1022.	СанПиН 42-128-4433-87	Почва	-	-	Массовая концентрация «активного хлора»	(0,05-5) мг/дм ³
1023.	ПНД Ф 14.1.2:3.100-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные) воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Перманганатная окисляемость	(0,25-100)мгО/дм ³
1024.	ПНД Ф 14.1.2:3.101-97	Поверхностные пресные, подземные (грунтовые), питьевые, сточные воды	-	-	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	(0,25-100) мг/дм ³
1025.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97	Поверхностные пресные, подземные (грунтовые), питьевые, сточные воды	-	-	Концентрация сероводорода	(0,34-2000) мг/кг
					Химическое потребление кислорода (ХПК)	От 4,0 до 2000 мг/дм ³
					Содержание растворенного кислорода	От 1,0 до 15,0 включ. мг/дм ³
					Биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³

1	2	3	4	5	6	7
87					фторидов (фтор-ион) /фтор(водораст. форма)	
Газохроматографический метод						
156.	ГОСТ 30536-2013	Водки и водки особые, спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	из 11.01.10.110	220860 220710	<p>Массовая концентрация компонентов сивушного масла: (2-пропанол, 1-пропанол, 2-метил-1-пропанол, 1-бутанол, 3-метил-1-бутанол)</p> <p>Массовая концентрация компонентов сложных эфиров: (метилацетат, этилацетат)</p> <p>Массовая концентрация уксусного альдегида</p> <p>Объёмная доля метилового спирта</p> <p>Массовая концентрация компонентов сивушного масла: (2-пропанол, 1-пропанол, 2-бутанол, 1-бутанол, 1-гексанол, 1-пентанол, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт)</p> <p>Массовая концентрация компонентов сложных эфиров: (метилацетат, этилацетат, изобутилацетат, этилбутират, этиллактат, этиловый эфир)</p> <p>Массовая концентрация уксусного альдегида</p> <p>Массовая концентрация кротоноальдегида</p> <p>Массовая концентрация ароматического альдегида: бензальдегид</p> <p>Массовая концентрация ароматических спиртов: (бензиловый спирт, 2-фенилэтанол)</p> <p>Массовая концентрация кетонов: (ацетон, 2-бутанон)</p> <p>Объёмная доля метилового спирта</p>	<p>{0,5-10} мг/дм³</p> <p>{0,5-10} мг/дм³</p> <p>{0,5-10} мг/дм³</p> <p>{0,0001-0,05} % об.</p> <p>{0,5-12} мг/дм³</p> <p>{0,5-12} мг/дм³</p> <p>{0,5-12} мг/дм³</p> <p>{0,5-12} мг/дм³</p> <p>{0,5-12} мг/дм³</p> <p>{0,5-12} мг/дм³</p> <p>{0,5-12} мг/дм³</p> <p>{0,5-12} мг/дм³</p> <p>{0,5-12} мг/дм³</p> <p>{0,5-12} мг/дм³</p> <p>{0,5-12} мг/дм³</p> <p>{0,5-12} мг/дм³</p> <p>{0,5-12} мг/дм³</p> <p>{0,5-12} мг/дм³</p>
157.	ГОСТ 32039-2013					

1	2	3	4	5	6	7
158.	ГОСТ 32070-2013				Массовая концентрация летучих кислот: (уксусная, пропионовая, изомасляная, масляная, изовалериановая, валериановая	(0,9-15) мг/дм ³
159.	МУК 4.1.105-96	Воздух рабочей зоны			Массовая концентрация фурфурола	(0,5-12) мг/дм ³
160.	МУК 4.1.255-96				Концентрация ацетона (пропан-2-он)/ ацетон (пропан-2-он)	(100 -1000)мг/дм ³
161.	№ 4166-86 Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций ацетона, дихлорметана, трихлорэтана, трихлорэтилена, бензола в воздухе рабочей зоны				Концентрация толуола (метилбензол) /толуол (метилбензол) Концентрация ксилола (диметилбензол)/ ксилон (диметилбензол) Концентрация метилового спирта/ метиловый спирт/метанол Концентрация дихлорметана /дихлорметан Концентрация трихлорэтилена /трихлорэтилен	(30 -500) мг/дм ³ (30 -500) мг/дм ³ (1,17-17,5) мг/дм ³ (1,0 -100) мг/дм ³ (30 -500) мг/дм ³
162.	№ 4167-86 Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензина, бензола, толуола, этилбензола, м-ксилола, п-ксилола, о-ксилола, стирола, псевдокумола в воздухе рабочей зоны				Концентрация бензина/бензин Концентрация бензола/бензол Концентрация стирола (этилбензол)/ стирол (этилбензол)	(0,4 -40) мг/дм ³ (0,4 -40) мг/дм ³ (0,4 -40) мг/дм ³
163.	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух			Концентрация трихлорметана (хлороформ)/ трихлорметан (хлороформ) Концентрация тетрахлорметана	(0,001 -0,05) мг/м ³ (0,001 -0,05)

1	2	3	4	5	6	7	
					(четырёххлористый углерод)/ тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) Концентрация трихлорэтилена/ трихлорэтилен Концентрация тетрахлорэтилена/ тетрахлорэтилен Концентрация хлорбензола/ хлорбензол Концентрация этилбензола(стирола)/ этилбензол(стирол) Концентрация диметилбензола (о, м, п-ксилола)/ диметилбензол (о, м, п-ксилол) Концентрация метилбензола (толуола)/ метилбензол (толуол) Концентрация бензола/бензол Концентрация ацетона/ ацетон (пропан-2-он) Концентрация дихлорметана/ дихлорметан Концентрация этинилбензола (стирола) Концентрация гидроксибензола (фенола)/ гидроксибензол (фенол) Массовая концентрация метана/метан		МГ/М ³ (0,001-0,05) МГ/М ³ (0,001 -0,05) МГ/М ³ (0,001 -0,05) МГ/М ³ (0,001-0,05) МГ/М ³ (0,001-0,05) МГ/М ³ (0,001-0,05) МГ/М ³ (0,001 -0,05) МГ/М ³ (0,1 -3,0) МГ/ДМ ³ (0,001 -0,05) МГ/М ³ (0,001 -0,05) МГ/М ³ (0,001 -0,05) МГ/М ³ (0,001 -0,05) МГ/М ³ (2,0 -600) МГ/М ³
164.	ПНД Ф 13.1.2:3.27-99	Атмосферный воздух	-	-			
Метод капиллярного электрофореза							
165.	ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения, дистиллированная вода	36.00.11.000	из 2201	Хлорид-ионы/хлориды Нитрит-ионы/нитриты Сульфат-ионы/сульфаты	от 0,5 мг/дм ³ Без разбавления (0,5-50,0) мг/дм ³ с разбавлением 100раз (0,5-5000,0) мг/дм ³ от 0,5 мг/дм ³ Без разбавления (0,5-50,0) мг/дм ³ с разбавлением 100раз (0,5-5000,0) мг/дм ³ от 0,5 мг/дм ³ Без разбавления	

1	2	3	4	5	6	7
					Нитрат-ионы/нитраты	(0,5-50,0) мг/дм ³ с разбавлением 100раз (0,5-5000,0) мг/дм ³ от 0,5 мг/дм ³ Без разбавления (0,5-50,0) мг/дм ³ с разбавлением 100раз (0,5-5000,0) мг/дм ³
					Фторид-ионы/фториды/фтор	от 0,3 мг/дм ³ Без разбавления (0,3-20,0) мг/дм ³ с разбавлением 100раз (0,3-2000,0) мг/дм ³
					Фосфат-ионы/фосфаты	от 0,5 мг/дм ³ Без разбавления (0,5-20,0) мг/дм ³ с разбавлением 100раз (0,5-2000,0) мг/дм ³
166.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и очищенная сточная дистиллированная вода	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Хлорид-ионы/хлориды	(0,5-20000,0) мг/дм ³ от 0,5 мг/дм ³
					Нитрит-ионы/нитриты	(0,2-100,0) мг/дм ³ от 0,2 мг/дм ³
					Сульфат-ионы/сульфаты	(0,5-20000,0) мг/дм ³ от 0,5 мг/дм ³
					Нитрат-ионы/нитраты	(0,2-100,0) мг/дм ³ от 0,2 мг/дм ³
					Фторид-ионы/фториды/фтор	(0,1-25,0) мг/дм ³ от 0,1 мг/дм ³
					Фосфат-ионы/фосфаты	(0,25-100,0) мг/дм ³ от 0,25 мг/дм ³
					Ион-аммония/аммоний	(0,5-5000) мг/дм ³
					Калий	(0,5-5000) мг/дм ³
					Натрий	(0,5-5000) мг/дм ³
					Литий	(0,015-2) мг/дм ³
					Магний	(0,5-5000) мг/дм ³
					Стронций	(0,25-50) мг/дм ³
					Барий	(0,1-10) мг/дм ³
					Хлорид-ионы/хлориды	(3 - 20000) млн ⁻¹
					Сульфат-ионы/сульфаты	(3- 20000) млн ⁻¹
					Нитрат-ионы/нитраты	(3 - 10000) млн ⁻¹
168.	ПНД Ф 16.1:2:2.3:2.2.69-10	Почвы, грунты тепличные, глины, торф, донные отложения; активный ил, осадки сточных вод			Фторид-ионы/фториды/фтор	(1 - 100) млн ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
169.	М 03-08-2011				Фосфат-ионы/фосфаты Аммоний/аммоний-анион (ион) Калий Натрий Магний Кальций	(3-5000) млн ⁻¹ (2-20000) мг/кг (2-20000) мг/кг (2-20000) мг/кг (1-10000) мг/кг (2-20000) мг/кг
Весовой метод						
170.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	36.00.11.000	из 2201	Содержание сухого остатка/сухой остаток (общая минерализация)	от 50 мг/дм ³
171.	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97	Питьевая вода, поверхностные и сточные воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток (общая минерализация)	(50-25000) мг/дм ³
172.	ПНД Ф 14.1:2.4.254-09.	Питьевая вода, вода природные, в том числе подземных и поверхностных источников водоснабжения, воды сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные, талые; пробы снежного покрова и талые воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Взвешенные вещества Прокалённые взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³
173.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (АПФД)	(1,0-250) мг/м ³
174.	ГОСТ 26426-85	Почвы	-	-	Ион сульфата (сульфаты)	от 1ммоль/100г почвы
175.	СанПиН 42-128-4433-87				Ион сульфата (сульфаты)	(1,0-1000) мг/кг
176.	ПНД Ф 16.2:2.3:3.27-02	Донные отложения природных и искусственно созданных водоёмов Активный ил очистных сооружений Сырой сброженный осадок Шламы, твёрдые и жидкие отходы производства и потребления Почвы и грунты	-	-	Массовая доля влаги Массовая доля влаги Массовая доля влаги Массовая доля влаги	(60,00-99,00)% (80,00-99,80) % (60,00-99,80) % (60,00-99,00) %
177.	ПНД Ф 16.1.41-04		-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов/нефтепродукты	(20-50000) мг/кг
Визуальный метод						
178.	ПНД Ф 12.16.1-10, п.5	Сточные воды, очищенные	36.00.12.000	-	Окраска (цвет)	Описание цвета и от-

1	2	3	4	5	6	7
		сточные, ливневые и талые воды				тенков окраски пробы относительно белого цвета
179.	№ 5836-91 Методические указания по нефелометрическому измерению концентраций аэрозолей в воздухе рабочей зоны	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла индустриальные аэрозоли индустриальных масел	(2,5-25) мг/м ³
Органолептический метод						
180.	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, дистиллированная, вода для хозяйственно - питьевого обеспечения судов, вода бассейнов	36.00.11.000	из 2201	Вкус запах	(0-5) баллов
181.	РД 52.24.496-2018 п.10	Природные и очищенные сточные воды	-	из 2201	Интенсивность запаха/запах	(0-5) балл
182.	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточные воды, очищенные сточные, ливневые и талые воды	36.00.12.000	из 2201	Интенсивность запаха/запах	(0-5) балл
Прочие методы						
183.	ГОСТ Р 51797-2001	Вода питьевая и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000	из 2201	Массовая концентрация нефтепродуктов/нефтепродукты	(0,05-50,0) мг/дм ³
184.	ПНД Ф 14.1-2:4.168-2000	Вода питьевая, природная и очищенная сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация нефтепродуктов/нефтепродукты	(0,02-2,0) мг/дм ³
185.	№ 1641-77 Методические указания на турбидиметрическое определение аэрозоля серной кислоты в воздухе	Воздух производственных помещений	-	-	Концентрация серной кислоты/серная кислота	от 0,5 мг/м ³ (расчётная)
186.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	pH (водородный показатель) Остаток после выпаривания	(0-14) ед. pH от 0,1 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Остаток после прокаливания Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация сульфатов Массовая концентрация хлоридов Массовая концентрация алюминия Массовая концентрация железа Массовая концентрация кальция Массовая концентрация меди Массовая концентрация свинца Массовая концентрация цинка Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий	-
187.	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа			Оптическая плотность при длине волны 254 нм в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см Массовая концентрация оксида кремния (IV) Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110°C Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄	Не более 0,001 нм Не более 0,02 мг/дм ³ от 0,1 млн ⁻¹
Экспресс методы						
188.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны			Аммиак Акролеин Ацетилен Оксид азота Диоксид азота Бензин	По паспорту завода - изготовителя

1	2	3	4	5	6	7
					Бензол Дизельное топливо Озон Оксид углерода Метилмеркаптан Этилмеркаптан Ксилол Сумма углеводородов нефти Уайт-спирит Хлор Этанол Керосин Толуол Ацетон Хлороформ	
189.	Инструкция по эксплуатации на прибор Оксиметр Н1 9142	Вода (водные растворы)	-	-	Концентрация растворённого кислорода/растворённый кислород (O ₂)	(0,00-19,99) мг/дм ³
190.	Инструкция по эксплуатации на прибор рН-метр-анализатор воды Н1 83141(N)	Вода	36.00.11.000	из 2201	Температура	(0-50) °С
191.	Руководство по эксплуатации на прибор «К-100»	Атмосферный воздух	-	-	рН (водородный показатель)	(1-12,0) ед. рН
192.	Руководство по эксплуатации на прибор УКР-1МЦ	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация оксида углерода/оксид углерода (СО)	(0-50) мг/м ³
193.	Руководство по эксплуатации на прибор МГЛ-19.1А	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений и рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация ртути/ртуть	(0,00001-0,05) мг/м ³
194.	Руководство по эксплуатации на прибор ДЕГА-SO ₂ /NO ₂	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация оксида углерода/ оксид углерода (СО)	(0-200) мг/м ³
195.	Руководство по эксплуатации на прибор КОЛИОН-1В-27				Массовая концентрация диоксида серы/диоксид серы	(0-10) мг/м ³
					Массовая концентрация диоксида азота/диоксид азота	(0-25) мг/м ³
					Массовая концентрация сероводорода /сероводород (дигидросульфид)	(0-30) мг/м ³
					Массовая концентрация оксида	(0-300) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					углерода/ оксид углерода (СО) Метан Бензин	(0-2,2) % об. (0-5000) мг/м ³
Метод прямых физических измерений						
196.	РД 52.24.496-2018, п. 9.1	Природные и очищенные сточные воды	-	из 2201	Температура	(0 до 55) °С
197.	ПНД Ф 12.16.1-10, п.3	Сточные воды, очищенные сточные, ливневые и талые воды	36.00.12.000	-	Температура	(0 до 50) °С
198.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	(20-100) °С
199.	МУК 2.6.1.1087-02 С Дополнением 1 МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом	из 38.32.22, 38.32.25, 38.32.29, 38.32.23, 38.32.24	7204,7404,7503,7602,780200 0000,7902000000,8002000000 0	Мощность дозы гамма-излучения Поверхностное загрязнение альфа-активными радионуклидами/плотность потока альфа-частиц Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами/плотность потока бета-частиц Мощность дозы нейтронного излучения	от 0,05 мкЗв/ч до 10 Зв/ч (0,1 ÷ 10 ⁵) част/ см ² · мин (0,1 ÷ 10 ⁵) част/ см ² · мин от 0,1 мкЗв/ч до 1,0 Зв/ч
200.	Методические рекомендации по измерению и гигиенической оценке вибрации в жилых помещениях, 1984 № 2957-84	Здания жилого назначения	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	(70÷171,3) дБ
201.	ГОСТ 30494-2011	Здания жилого и общественного назначения	-	-	Температура воздуха Температура поверхностей Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Результирующая температура помещения (расчетная)	от -40 °С до +85 °С от -35 °С до +950 °С (3÷98) % (0,1÷20,0) м/с -
202.	МУК 4.3.2194-07 п.1-3	Здания жилого, общественно-го назначения; территория жилой застройки	-	-	Шум: - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот;	(20÷150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
203.	ГОСТ 23337-2014				- максимальный уровень звука Инфразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах частот - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот, - общий уровень звукового давления Ультразвук воздушный 12,5кГц – 40кГц: - уровни звукового давления в октавных полосах частот Шум: - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука	(20÷150) дБ
204.	Методические указания. Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений, 1987 г. № 4425-87	Здания жилого, общественного и производственного назначения			Инфразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах частот - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот, - общий уровень звукового давления Ультразвук воздушный 12,5кГц – 40кГц: - уровни звукового давления в октавных полосах частот Скорость движения воздуха в вентиляционных проемах для расчёта кратности воздухообмена и эффективности вентиляции	(0-30) м/с
205.	СанПиН 2.1.2.729-99 п.5.4				Напряженность электростатического поля	(0,3÷180,0) кВ/м
206.	Методика измерений				Средняя объёмная активность	(10÷1·10 ³) Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений, НТЦ «НИТОН», 1993 г.				(СОА) района	
207.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-2007	Здания жилого, общественного и производственного назначения, селитебная территория			Интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1 ÷ 4000,0) А/м
208.	МУК 4.3.1167-02 п.9				Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц	(0,06 ÷ 5000,0) мкВт/см ²
209.	ГОСТ 24940-2016				Освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО)	(1÷200000) лк
210.	МУК 4.3.1676-03 п.5				Освещенность	(1÷200000) лк
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 27 МГц - 300 МГц	(0,5÷1500,0) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 27 МГц - 300 МГц	(0,5÷8,0) А/м
211.	МУК 4.3.1677-03 п.3				Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-2,4 ГГц	(0,265÷1000001,0) мкВт/см ²
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 27 МГц - 300 МГц	(0,5÷1500,0) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 27 МГц - 300 МГц	(0,5÷8,0) А/м
212.	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места, здания общественного и производственного назначения			Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 2,4 ГГц	(0,265÷1000001,0) мкВт/см ²
					Концентрация положительных аэроионов	(10 ² ÷10 ⁶) см ³
					Концентрация отрицательных аэроионов	(10 ² ÷10 ⁶) см ³
					Коэффициент униполярности (расчетный)	-
213.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 п.3-4	Рабочие места; здания жилого, общественного и производственного назначения			Интенсивность геомагнитного поля для расчета уровня ослабления интенсивности геомагнитного поля	(0,5÷200,0) А/м

1	2	3	4	5	6	7
214.	ГОСТ ИСО 8041-2006				Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(70÷171,3) дБ
215.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)				Корректированный уровень виброускорения	(70÷171,3) дБ
216.	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003)				Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	-
217.	ГОСТ 26824				Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(70÷171,3) дБ
218.	ГОСТ 33393-2015				Корректированный уровень виброускорения	(70÷171,3) дБ
219.	СанПин 2.6.1.3488-17				Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	-
220.	Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ-1123				Яркость	(1÷200000) кд/м ²
221.	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ1117М				Коэффициент пульсации освещенности	(1÷100) %
					Мощность дозы рентгеновского излучения	от 0,05 мкЗв/ч до 10 Зв/ч
					Мощность дозы рентгеновского излучения	В диапазоне энергий (0,015 ÷ 10) МэВ: от 0,05 мкЗв/ч до 10 Зв/ч
					Мощность дозы гамма-излучения	0,03 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч
					Поверхностное загрязнение альфа-активными радионуклидами/плотность потока альфа-частиц	(0,1 ÷ 10 ⁵) част/см ² ·мин
					Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами/плотность потока бета-частиц	(0,1 ÷ 10 ⁵) част/см ² ·мин
					Мощность дозы рентгеновского излучения	В диапазоне энергий (0,050 ÷ 3) МэВ 0,03 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
222.	Руководство по эксплуатации измерительного комплекса мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов АЛФА-РАД+ БВЕК 590000.001 РЭ МУ 2.6.1.2838-11				Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) дочерних продуктов радона и торона в воздухе помещений Объемная активность (ОА) радона и торона в воздухе помещений Мощность дозы гамма-излучения	ЭРОА радона: (1-1·10 ⁶) Бк/м ³ ; ЭРОА торона: (0,5-1·10 ⁴) Бк/м ³ ; ОА радона: (1-2·10 ⁶) Бк/м ³ ; ОА торона: (1·10 ⁻³ -1·10 ²) Бк/м ³ от 1,0 мкЗв/сек до 1,3 Зв/сек; от 0,01мР/ч до 9,999 Р/ч; (10-3000) мкР/ч; от 0,05 мкЗв/ч до 10 Зв/ч
223.					Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) дочерних продуктов радона и торона в воздухе помещений	ЭРОА радона: (1-1·10 ⁶) Бк/м ³ ; ЭРОА торона: (0,5-1·10 ⁴) Бк/м ³ ; ОА радона: (1-2·10 ⁶) Бк/м ³ ; ОА торона: (1·10 ⁻³ -1·10 ²) Бк/м ³
224.	МУ 2.6.1.2398-08	Территория населенного пункта, жилой и промышленной застройки, промышленные площадки			Мощность дозы гамма-излучения Плотность потока радона	от 0,05 мкЗв/ч до 10 Зв/ч (3÷1·10 ²) мБк/(м ² ·с)
225.	Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций, НТЦ «НИТОН», 1993 г.				Плотность потока радона с поверхности грунта	(3÷1·10 ²) мБк/(м ² ·с)
226.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места			Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05÷50,0) кВ/м (0,01÷5,0) мкГл
227.	ГОСТ 12.1.002-84				Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05÷50,0) кВ/м (0,01÷5,0) мкГл
228.	СанПиН 2.2.2./2.4.1340-				Напряженность электрического	(0,0005÷1,0) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
03					<p>поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц; 2 кГц-400 кГц</p> <p>Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц; 2 кГц-400 кГц</p> <p>Напряженность электростатического поля</p>	<p>(0,005±10,0) мкТл</p> <p>(0,3±180,0) кВ/м</p>
229.	ГОСТ 12.1.006-84				<p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 60 кГц - 300 МГц</p> <p>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 60 кГц - 300 МГц</p>	<p>(0,5±1500,0) В/м</p> <p>(0,5±8,0) А/м</p>
230.	МУК 4.3.677-97 п.4				<p>Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 ГГц</p> <p>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 ГГц</p>	<p>(0,265±100000,0) мкВт/см²</p> <p>(0,5±1500,0) В/м</p> <p>(0,5±8,0) А/м</p>
231.	ГОСТ 12.1.045-84				Плотность потока энергии	(0,265±100000,0) мкВт/см ²
232.	ГОСТ ISO 9612-2016				<p>Напряженность электростатического поля</p> <p>Шум:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука <p>Инфразвук:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уровни звукового давления в октавных полосах частот - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий уровень звукового давления <p>Ультразвук воздушный 12,5 кГц - 40 кГц:</p>	<p>(0,3±300,0) кВ/м</p> <p>(20±150) дБ</p>

1	2	3	4	5	6	7
233.	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах, 1978 г. № 1844-78				<p>- уровни звукового давления в октавных полосах частот</p> <p>Шум:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука <p>Инфразвук:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уровни звукового давления в октавных полосах частот - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий уровень звукового давления <p>Ультразвук воздушный (12,5 кГц – 40 кГц):</p> <ul style="list-style-type: none"> - уровни звукового давления в октавных полосах частот 	(20÷150) дБ
234.	ГОСТ 12.4.077-79				<p>Ультразвук воздушный 12,5 кГц – 40 кГц:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уровни звукового давления в октавных полосах частот 	(20÷150) дБ
235.	ГОСТ 12.1.001-89				<p>Ультразвук воздушный 12,5 кГц – 40кГц:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уровни звукового давления в октавных полосах частот 	(20÷150) дБ
236.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253: 2003)				<p>Уровни виброускорения в октавных полосах частот</p> <p>Корректированный уровень виброускорения</p> <p>Эквивалентный корректируемый уровень виброускорения (расчетный)</p>	(70÷171,3) дБ
237.	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349 -1:2001)				<p>Уровни виброускорения в октавных полосах частот</p> <p>Корректированный уровень виброускорения</p> <p>Эквивалентный корректируемый уровень виброускорения</p>	(70÷171,3) дБ

1	2	3	4	5	6	7
238.	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349 -2:2001)		-		(расчетный) Уровни виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(70÷171,3) дБ
239.	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций, 1985 г. № 3911-85		-		Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный) Уровни виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	- (70÷171,3) дБ
240.	Методические рекомендации по измерению импульсной локальной вибрации, 1983 г. № 2946-83		-		Уровни виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	(70÷171,3) дБ
241.	ГОСТ 12.1.049-86		-		Уровни виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	(70÷171,3) дБ
242.	ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)		-		Уровни виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	(70÷171,3) дБ
243.	ГОСТ Р ИСО 28927-10-2013		-		Уровни виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	(70÷171,3) дБ

1	2	3	4	5	6	7
244.	МУК 4.3.2812-10				<p>ный уровень виброускорения (расчетный)</p> <p>Освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО)</p> <p>Освещенность</p> <p>Коэффициент пульсаций освещенности</p> <p>Яркость</p> <p>Энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне</p> <p>Температура воздуха</p> <p>Температура поверхностей</p> <p>Относительная влажность воздуха</p> <p>Скорость движения воздуха</p> <p>Интенсивность теплового облучения</p> <p>Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)</p> <p>Энергетическая экспозиция лазерного излучения</p> <p>Энергетическая освещенность лазерного излучения</p>	<p>(1÷200000) лк</p> <p>(1÷200000) лк</p> <p>(1÷100) %</p> <p>(1÷200000) кл/м²</p> <p>(10÷60000) мВт/м²</p> <p>от -40°С до +85°С</p> <p>от -20°С до +250°С</p> <p>(3÷98) %</p> <p>(0÷20,0) м/с</p> <p>(10÷2000) Вт/м²</p> <p>от 0°С до +50°С</p> <p>На длине волны 1,06 мкм (10⁻⁷÷2·10⁻⁵) Дж/см²; 0,53 мкм (3·10⁻⁸÷6·10⁻⁶) Дж/см² 0,89 мкм и 0,69 мкм (10⁻⁸÷2·10⁻⁶) Дж/см²</p> <p>На длине волны 0,63 мкм (10⁻⁶÷2·10⁻⁴) Вт/см² 10,6 мкм (10⁻⁴÷2·10⁻²) Вт/см²</p>
245.	МУК 4.3.2756-10					
246.	Методические указания по проведению дозиметрического контроля и гигиенической оценки лазерного излучения, 1990 г. № 5309-90					
247.	ГОСТ 12.1.040-83					<p>На длине волны 1,06 мкм (10⁷÷2·10⁻⁵) Дж/см²; 0,53 мкм (3·10⁻⁸÷6·10⁻⁶) Дж/см² 0,89 мкм и 0,69 мкм (10⁻⁸÷2·10⁻⁶) Дж/см²</p> <p>На длине волны 0,63 мкм (10⁻⁶÷2·10⁻⁴) Вт/см² 10,6 мкм (10⁻⁴÷2·10⁻²) Вт/см²</p>

1	2	3	4	5	6	7
248.	МУ 2.6.1.1982-05				Энергетическая освещенность лазерного излучения	На длине волны 0,63 мкм ($10^{-6} \div 2 \cdot 10^{-4}$) Вт/см ² 10,6 мкм ($10^{-4} \div 2 \cdot 10^{-3}$) Вт/см ²
249.	СанПиН 2.6.1.3164-14 п.5,6				Мощность дозы рентгеновского излучения	от 0,05 мкЗв/ч до 10 Зв/ч
250.	СанПиН 2.6.1.3289-15 п.4,5				Мощность дозы рентгеновского излучения	от 0,05 мкЗв/ч до 10 Зв/ч
251.	МУК 2.6.1.25-2000				Мощность дозы гамма-излучения	от 1,0 мкЗв/сек до 1,3 Зв/сек; от 0,01 мР/ч до 9,999 Р/ч; (10÷3000) мкР/ч; от 0,05 мкЗв/ч до 10 Зв/ч
252.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7.3	Рабочие места			Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц; 2 кГц-400 кГц Напряженность электростатического поля Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30 кГц - 300 МГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30 кГц - 300 МГц	(0,0005÷1,0) кВ/м (0,005÷10,0) мкТл (0,3÷180,0) кВ/м (0,5÷1500,0) В/м
253.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.9	Рабочие места			Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц Напряженность электростатического поля	(0,265÷100000,0) мкВт/см ² (0,3÷300,0) кВ/м
254.	МУК 2.6.5.032-2017 п.6,8	Рабочие места, поверхности рабочих помещений, транспортные средства и другие			Энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне (интенсивность УФ облучения) Поверхностное загрязнение альфа-активными радионуклидами/плотность потока альфа-частиц	(10÷60000) мВт/м ² (0,1 ÷ 10 ⁵) част/см ² ·мин

1	2	3	4	5	6	7
		объекты			Поверхностное загрязнение бета-активными частицами/плотность потока бета-частиц	$(0,1 \div 10^5)$ част/см ² ·мин
255.	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра ДКС-96 ТЕ1.415313.003РЭ	Помещения производственного назначения; рабочие места персонала с источниками ионизирующего излучения (ИИИ); оборудование, территория объекта, поверхности транспортных средств	-	-	Мощность дозы нейтронного излучения	В диапазоне энергий от 0,025 эВ до 10,0 МэВ: от 0,1 мкЗв/ч до 0,1 Зв/ч
		Территория и помещения жилого и общественного назначения	-	-	Мощность дозы гамма-излучения Мощность дозы рентгеновского излучения	$(0,05 \div 50)$ мкЗв/ч В диапазоне энергий $(0,015 \div 10)$ МэВ: от 0,1 мкЗв/ч до 1 Зв/ч
					Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами	$(10 \div 10^5)$ част/см ² ·мин
Радиологические методы						
256.	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс», ФГУП «ВНИИФТРИ», 2005 г.	Вода, атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	36.00.11.000	из 2201	Суммарная альфа-активность	$(9 \times 10^3 \div 5 \times 10^4)$ Бк $(0,2 \div 5 \times 10^4)$ Бк/г
257.	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. п.5, ФГУП «ВИМС», 2013 г.	Вода	36.00.11.000	из 2201	Суммарная альфа-активность	$(9 \times 10^3 \div 5 \times 10^4)$ Бк $(0,2 \div 5 \times 10^4)$ Бк/г
258.	Методические рекомендации по приме-	Вода питьевая	36.00.11.000	из 2201	Суммарная альфа-активность	$(9 \times 10^3 \div 5 \times 10^4)$ Бк $(0,2 \div 5 \times 10^4)$ Бк/г

1	2	3	4	5	6	7
	<p>нению радиологических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» для определения соответствия проб питьевой воды требованиям радиационной безопасности, ГП «ВНИИФТРИ», 1998 г.</p>					
Спектрометрия						
259.	<p>Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтиляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс», ГП «ВНИИФТРИ», 1996 г.</p>	<p>Вода, пищевые продукты, почва, донные отложения, растительность, водная растительность, снег, атмосферный воздух</p>	<p>36.00.11.000 из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 01.41.2, 10.51, 10.20.1, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.34, 10.41, 01.13, 01.2, 10.71.11, 10.72.1</p>	<p>из 2201, 0201-0210, 1601, 1602, 2104, 0301-0307, 0401-0406, 0410, 2105, 2106, 1507-1517, 0701-0709, 1905, 1101-1103, 1902, 1507-1515</p>	<p>Удельная активность цезия - 137</p>	<p>($1 \pm 5 \cdot 10^4$) Бк</p>
260.	<p>Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», ГНМЦ «ВНИИФТРИ», 2004 г.</p>	<p>Вода, атмосферный воздух, воздух рабочей зоны Вода, пищевые продукты, почва, донные отложения, растительность, снег, атмосферный воздух</p>	<p>36.00.11.000 36.00.11.000 из 01.41.2, 10.51, 10.20.1, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.34, 10.41, 01.13, 01.2</p>	<p>из 2201, 0301-0304, 0306-0307, 0401-0406, 0410, 2105, 2106, 1507-1517, 0701-0709, 1905, 1507-1515</p>	<p>Удельная активность радона-222 Суммарная бета-активность Удельная активность стронция - 90</p>	<p>($1 \pm 5 \cdot 10^4$) Бк ($0,1 \pm n \cdot 10^3$) Бк/кг ($0,1 \pm n \cdot 10^3$) Бк/кг</p>
261.	<p>Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»,</p>	<p>Вода, пищевые продукты, почва, донные отложения, растительность, снег, атмосферный воздух</p>	<p>36.00.11.000 из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 01.41.2, 10.51, 10.20.1, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.34, 10.41, 01.13, 01.2, 10.71.11, 10.72.1</p>	<p>из 2201, 0201-0210, 1601, 1602, 2104, 0301-0307, 0401-0406, 0410, 2105, 2106, 1507-1517, 0701-0709, 1905, 1101-1103, 1902, 1507-1515</p>	<p>Удельная активность цезия-137</p>	<p>($1 \pm 5 \cdot 10^4$) Бк</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГНМЦ «ВНИИФТРИ», 2003 г.	Вода	36.00.11.000	из 2201	Удельная активность района-222	$(1 \div 5 \cdot 10^4)$ Бк
262.	Методика радиационного контроля суммарной альфа-бета-активности пресных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. п.5, ФГУП «ВИМС», 2013 г.	Вода	36.00.11.000	из 2201	Суммарная бета-активность	$(0,1 \div 1 \cdot 10^3)$ Бк/кг
263.	Методические рекомендации. Использование компьютеризованных гамма-, бета-спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» для испытаний проб продовольствия на соответствие требованиям критериев радиационной безопасности, ГП «ВНИИФТРИ», 1998 г.	Пищевые продукты и продовольственное сырье	из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 01.41.2, 10.51, 10.20.1, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.34, 10.41, 01.13, 01.2, 10.71.11, 10.72.1	из 0201-0210, 1601, 1602, 2104, 0301-0307, 0401-0406, 0410, 2105, 2106, 1507-1517, 0701-0709, 1905, 1101-1103, 1902, 1507-1515	Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90	$(1 \div 5 \cdot 10^4)$ Бк $(0,1 \div 3 \cdot 10^6)$ Бк
264.	Методические рекомендации по применению радиологических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» для определения содержания пресной питьевой воды в районах радиационной безопасности, ГП «ВНИИФТРИ», 1998 г.	Вода питьевая	36.00.11.000	из 2201	Суммарная бета-активность Удельная активность стронция-90 Удельная активность цезия-137 Удельная активность района-222	$(0,1 \div 3 \cdot 10^6)$ Бк $(0,1 \div 3 \cdot 10^6)$ Бк $(1 \div 5 \cdot 10^4)$ Бк $(1 \div 5 \cdot 10^4)$ Бк

1	2	3	4	5	6	7
Методы пробоподготовки						
265.	Методика ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов проб продовольствия для определения активности р-н цезия-137 стронция-90 на гамма-, бета- спектрах комплекса «Прогресс», ГП «ВНИИФРИ», 1999 г.	Пищевые продукты и продовольственное сырье	из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 01.41.2, 10.51, 10.20.1, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.34, 10.41, 01.13, 01.2, 10.71.11, 10.72.1	из 0201-0210, 1601,1602,2104, 0301-0307,0401-0406,0410, 2105, 2106, 1507-1517, 0701-0709,1905, 1101-1103,1902, 1507-1515	Удельная активность цезия – 137 (пробоподготовка) Удельная активность стронция-90 (пробоподготовка)	-
266.	Методика приготовления счетных образцов проб почвы для измерения активности стронция-90 на бета-спектрометрических комплексах с пакетом программ «Прогресс», 1997 г.	Почва	-	-	Удельная активность стронция-90 (пробоподготовка)	-
Радиологические методы						
267.	ГОСТ 31864-2012 п.4	Вода питьевая	36.00.11.000	из 2201	Суммарная альфа –активность (отбор проб, пробоподготовка)	(0,05÷400,0) Бк/кг
268.	Методические рекомендации по санитарному контролю за содержанием радионуклидов в объектах внешней среды МЗ СССР от 03.12.1979, п. 1.2, 2.2, 4.1.1, 4.3.1.1, 4.3.7.3	Вода, почва, донные отложения, водная растительность, растительность, пищевые продукты	36.00.11.000	из 2201	Удельная активность цезия-137 (отбор проб, пробоподготовка) Удельная активность стронция-90 (отбор проб, пробоподготовка)	(0,1÷10 ³) Бк (0,1÷10 ³) Бк
269.	МУК 4.3.2504-09	Пищевые продукты и продовольственное сырье	из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 01.41.2, 10.51, 10.20.1, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.34, 10.41, 01.13, 01.2,	из 0201-0210, 1601,1602,2104, 0301-0307,0401-0406,0410,2105,2106, 1507-1517, 0701-	Удельная активность цезия - 137	(0,8÷200,0) Бк

1	2	3	4	5	6	7
270.	МУК 4.3.2503-09		10.71.11, 10.72.1 из 01.41.2, 10.51, 10.20.1, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.34, 10.41, 01.13, 01.2	из 0301-0304, 0306-0307, 0401-0406, 0410, 2105, 2106, 1507-1517, 0701-0709, 1905, 1507-1515	Удельная активность стронция - 90	(0,2÷200,0) Бк
271.	ГОСТ 30108-94	Материалы и сырье строительное, отходы	08.12.12.140, 08.12.12.130, 08.12.12.160, 08.12.11.130, 08.11.12.190, 08.12.11.190, 08.12.13.000, 23.70.12.110, 23.51.1, 23.51.12.110, 23.51.12.111, 23.51.12.112, 23.51.12.130, 23.51.12.140, 23.51.12.113, 23.51.12.114, 23.51.12.150, 23.51.12.190, 08.99.29.150, 23.32.11.110, 23.61.11.131, 23.61.11.132, 23.61.11.141, 08.99.29.150, 23.69.11.000, 08.11.20.120, 23.52.10.110, 23.52.10.120, 23.52.10.130, 23.52.20.140, 23.64.10, 23.61.12, 23.32.12.190, 23.61.11.132, 23.99.19.110, 23.99.19.112, 23.99.19.111, 23.65.12.134, 23.65.12.140, 23.61.12,	Из 2505, 2506-2510, 2513, 2515-2518, 2520, 2522, 2524, 2619-2621, 3103, 3105, 802, 6801, 6815, 6805-6812, 6901-6905, 6907, 6908	Удельная активность тория-232 (для расчета $A_{\alpha\text{эфф}}$) Удельная активность радий-226 (для расчета $A_{\alpha\text{эфф}}$) Удельная активность калий-40 (для расчета $A_{\alpha\text{эфф}}$)	(8÷8·10 ³) Бк/кг (12÷2·10 ⁴) Бк/кг (50÷16·10 ³) Бк/кг
662971, Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, ул. Пионерский проезд, д. 5						
Физико-химические методы						
Фотометрический метод						
272.	ГОСТ 26935-86	Консервы мясные, мясорастительные, плодовоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	из 10.13.15.110, 10.51, 10.32.1, 10.32.2, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.34	из 1602, 1604, 0402	Массовая концентрация олова	(5,0-250) мг/кг
273.	ГОСТ 9794-74	Мясные и мясо-солеержащие продукты	из 10.11.1, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110	из 1601, 1602	Общий фосфор	-
274.	ГОСТ 23231-90	Колбасы и продукты мясные варенные из свинины	из 10.13.14	из 1601	Остаточная активность кислот фосфатазы	-

1	2	3	4	5	6	7
275.	ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996)	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы	из 10.11.1, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110	из 1601, 1602	Общий фосфор	(0,01-1,5) %
276.	ГОСТ 8558.1-2015 п.8	Продукты мясные всех видов, рассолы и полочные смеси	из 10.13.14	из 1601,0210	Массовая доля нитрита	(0,000002-0,012) %
277.	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты	из 10.11.1, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110	из 0201- 0208,1601,1602	Массовая доля нитрита	-
278.	ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочные продукты (молочное сырьё, питьевое молоко)	из 10.51, 01.41.2	из 0410,0401	Массовая доля белка	(2,50-4,00) %
279.	ГОСТ 27001-86 п.2	Сухое молоко	из 10.51.22	из 0402	Массовая доля белка	(10,0-55,0) %
280.	ГОСТ 4274-87	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	из 10.20.26, 10.20.3, 10.20.26, 10.20.34	из 1604-1605	Массовая доля бензойнокислого натрия	(0,005-2,5) %
281.	МУ № 4274-87 ГОСТ 19792-2001	Рыба и рыбные продукты	из 10.20.1	из 0301-0304	Содержание гистамина	(20-175) мг/кг
282.	ГОСТ 12572-2015	Мед натуральный	01.49.21.110	040900	Массовая доля редуцирующих сахаров	(55-90) %
283.	ГОСТ 24556-89	Сахар-песок и сахар-рафинад	10.81.12	из 1701	Массовая доля сахарозы	(1,0-20) %
284.	ГОСТ 29032-91	Продукты переработки пло- дов и овощей	из 10.32.1, 10.32.2	из 2001-2009, 0711	Диастазное число	(1-20) ед.Готе
285.	ГОСТ 26181-84				Оксиметилфурфурол	(1,0-100) мг/кг
286.	ГОСТ 28467-90				Цветность сахара	(0,020-200,0) ед. опти- ческой плотности
287.	ГОСТ 31753-2012	Масла растительные	из 10.41.2, 10.41.5	из 1507-1515	Массовая доля аскорбиновой кислоты (витамин С)	от 1*10 ⁻³ %
288.	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые	11.01.10.111	220860	Массовая доля оксиметилфурфу- рола	от 2 мг/кг
					Массовая концентрация сорби- новой кислоты	(0,0004-0,15)%
					Массовая доля	(0,005-0,1)%
					бензойной кислоты	
					Массовая концентрация фосфора	(2,0-2300) мг/кг
					Массовая концентрация альдеги- дов	(2-8) мг/дм ³ безводного спирта
					Массовая концентрация сивуш- ного масла	(2-9) мг/дм ³ безводного спирта
					Массовая концентрация сложных эфиров	(3-30) мг/дм ³ безводно- го спирта
					Объёмная доля метилового спир- та	(0,01-0,05) % в пересчёте на безводный спирт
289.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.110	220710	Объёмная доля метилового спир- та	(0,0-0,05) % в пересчёте на безводный спирт
					Массовая концентрация альдеги- дов	(2-10) мг/дм ³ безводно- го спирта

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация сивушного масла	(2-15) мг/дм ³ безводного спирта
290.	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные	из 11.01.10	из 2208	Массовая концентрация сложных эфиров	(4-30) мг/дм ³ безводного спирта
291.	ГОСТ 13195-73	Вина, виноматериалы, соки плодоваягодные спиртованные	из 11.02.1, 11.04.1	из 2204-2206	Цвет	-
292.	ГОСТ 14352-73	Коньяки и коньячные спирты	из 11.01.10.140	из 2208	Массовая концентрация железа	(0,5-3,5) мг/дм ³
293.	ГОСТ 13194-74	Коньячные спирты	11.01.10.140	из 2208	Массовая концентрация фурфурола	(0,25-2,0) мг/дм ³
294.	РД 52.24.488-2006	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты	из 11.02.1-11.04.1, 11.01.10.140	из 2204-2206, 2208	Массовая концентрация метилового спирта	(0,25-1,75) г/дм ³
295.	ПНД Ф 14.1.2.105-97	Природные и очищенные сточные воды			Массовая концентрация летучих фенолов (в пересчёте на фенол) /фенольный индекс/ фенол (гидроксибензол)	от 2,0 мкг/дм ³ Без разбавления (2-30) мкг/дм ³ / (0,002-0,030) мг/дм ³ С раз.в 100 раз (0,2-3,0) мг/дм ³
296.	ГОСТ 32167-2013	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Массовая концентрация летучих фенолов (в пересчёте на фенол) /фенол (гидроксибензол)	(2-30) мкг/дм ³ Без разбавления (2-30) мкг/дм ³ / (0,002-0,030) мг/дм ³ С раз.в 100 раз (0,2-3,0) мг/дм ³
297.	ГОСТ 34232-2017	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Массовая доля редуцирующих сахаров	(70,00-96,00) %
298.	ГОСТ 31768-2012 (п.3.3) (п.3.4)	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Массовая доля сахарозы	(1,00-26,00) %
					Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе
					Гидроксиметилфурфураль (5-оксиметилфурфурол)	(1,0-85,0) мг/кг
					Гидроксиметилфурфураль (5-оксиметилфурфурол) (качественная реакция)	не более 25,0 мг/кг – реакция отрицательная; не менее 25,0 мг/кг – реакция положительная
Атомно-абсорбционный метод						
299.	ГОСТ 30178-96	Продукты пищевые и продовольственное сырье	из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2,	из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405-	Свинец	(0,01-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
			10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.01.10.110, 11.02.1- 11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10	0406,0408,2105- 2106,1517,0301- 0307,1604-1605, 1001- 1006,1008,1101- 1104,1902,1905,1701 - 1702,1704,1806,0409 , 0701-0710,0712- 0713,0801- 0813,2001- 2009,0901- 0902,0905- 0910,1507- 1517,2102- 2103,2201-2208,2501			
			из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41,	из 0201-0210,1601- 1602,2104,0407,0410 , 0401-0403,0405- 0406,0408,2105- 2106,1517,0301- 0307,1604-1605, 1001- 1006,1008,1101- 1104,1902,1905,1701 - 1702,1704,1806,0409 , 0701-0710,0712- 0713,0801- 0813,2001- 2009,0901- 0902,0905- 0910,1507- 1517,2102-	Калций	(0,01-1,0) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
300.	ГОСТ 31870-2012 Метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения. Дистиллированная вода Вода для гемодиализа	10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.01.10.110, 11.02.1-11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10 из 10.41, 10.51.30	из 0405, 1507-1517	Медь Цинк Железо	(0,5-30) мг/кг (1,0-100) мг/кг (10-200) мг/кг
			36.00.11.000	из 2201	Алюминий Барий	Без разбавления (0,01-0,1) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,01-10,0) мг/дм ³ Без разбавления (0,01-0,2) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,01-20,0) мг/дм ³ Без разбавления (0,0001-0,002) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,0001-0,2) мг/дм ³ Без разбавления (0,005-0,05) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,005-5) мг/дм ³ Без разбавления (0,04-0,25) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,04-25) мг/дм ³ Без разбавления (0,0001-0,01) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,0001-1) мг/дм ³ Без разбавления (0,001-0,05) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,001-5) мг/дм ³ Без разбавления (0,001-0,05) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,001-5) мг/дм ³ Без разбавления (0,001-5) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,001-5) мг/дм ³ Без разбавления

1	2	3	4	5	6	7
						<p>(0,001-0,05) мг/дм³ С разбавлением в 100 раз (0,001-5) мг/дм³</p>
					Молибден	<p>Без разбавления (0,001-0,2) мг/дм³ С разбавлением в 100 раз (0,001-20) мг/дм³</p>
					Мышьяк	<p>Без разбавления (0,005-0,3) мг/дм³ С разбавлением в 100 раз (0,005-30) мг/дм³</p>
					Никель	<p>Без разбавления (0,001-0,05) мг/дм³ С разбавлением в 100 раз (0,001-5) мг/дм³</p>
					Олово	<p>Без разбавления (0,005-0,02) мг/дм³ С разбавлением в 100 раз (0,005-2) мг/дм³</p>
					Свинец	<p>Без разбавления (0,001-0,05) мг/дм³ С разбавлением в 100 раз (0,001-5) мг/дм³</p>
					Селен	<p>Без разбавления (0,002-0,05) мг/дм³ С разбавлением в 100 раз (0,002-5) мг/дм³</p>
					Серебро	<p>Без разбавления (0,0005-0,01) мг/дм³ С разбавлением в 100 раз (0,0005-10) мг/дм³</p>
					Сурьма	<p>Без разбавления (0,005-0,02) мг/дм³ С разбавлением в 100 раз (0,005-2) мг/дм³</p>
					Хром	<p>Без разбавления (0,001-0,05) мг/дм³ С разбавлением в 100 раз (0,001-5) мг/дм³</p>
					Цинк	<p>Без разбавления (0,001-0,05) мг/дм³ С разбавлением в 100 раз</p>

1	2	3	4	5	6	7
301.	ГОСТ 31950-2012	Вода питьевая и вода, предназначенная для производства напитков в пищевой промышленности. Природные (поверхностные и подземные) воды, используемые в хозяйственно-питьевом водоснабжении Вода для гемодиализа	36.00.11.000	из 2201	Ртуть	(0,001-5) мг/дм ³ (0,0001-0,0005) мг/дм ³
302.	ПНД Ф 14.1.2.253-09 (М 01-46-2013)	Природные и сточные воды	36.00.12.000	из 2201	Алюминий Бериллий Ванадий Кобальт Марганец Молибден Никель Стронций Хром	(0,020-10,0) мг/дм ³ (0,00010-0,020) мг/дм ³ (0,0010-1,00) мг/дм ³ (0,0025-1,00) мг/дм ³ (0,0020-10,0) мг/дм ³ (0,0010-1,00) мг/дм ³ (0,0050-1,00) мг/дм ³ (0,0010-70,0) мг/дм ³ (0,0025-20,0) мг/дм ³
303.	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости; вода природная пресная, в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения; воды сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные, талые, технические, пробы снежного покрова	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Ванадий	(0,0005-10,0) мг/дм ³
304.	ПНД Ф 13.1.2:3.71-11	Атмосферный воздух	-	-	Литий	(0,0025-2,0) мг/м ³
АТОМНО-ЭМИССИОННЫЙ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ						
305.	ГОСТ 31870-2012 Метод Б	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения Дистиллированная вода Вода для гемодиализа	36.00.11.000 из 2201	из 2201	Алюминий Барий	Без разбавления (0,01-50) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,01-5000) мг/дм ³ Без разбавления (0,001-50) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,001-5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Бериллий	Без разбавления (0,0001-10) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,0001-1000) мг/дм ³
					Бор	Без разбавления (0,01-50) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,01-5000) мг/дм ³
					Ванадий	Без разбавления (0,001-50) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,001-5000) мг/дм ³
					Железо	Без разбавления (0,05-50) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,05-5000) мг/дм ³
					Кадмий	Без разбавления (0,0001-10) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,0001-1000,0) мг/дм ³
					Калий	Без разбавления (0,05-500) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,05-50000) мг/дм ³
					Кальций	Без разбавления (0,001-50) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,001-5000) мг/дм ³
					Кобальт	Без разбавления (0,001-10) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,001-1000) мг/дм ³
					Кремний	Без разбавления (0,05-5,0) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,05-500) мг/дм ³
					Литий	Без разбавления (0,001-50) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,001-5000) мг/дм ³
					Магний	Без разбавления (0,05-50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Марганец	С разбавлением в 100 раз (0,05-5000) мг/дм ³ Без разбавления (0,001-10) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,001-1000) мг/дм ³
					Медь	Без разбавления (0,001-50) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,001-5000) мг/дм ³
					Молибден	Без разбавления (0,001-10) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,001-1000) мг/дм ³
					Мышьяк	Без разбавления (0,005-50) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,001-5000) мг/дм ³
					Натрий	Без разбавления (0,1-500) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,1-50000) мг/дм ³
					Никель	Без разбавления (0,001-10) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,001-1000) мг/дм ³
					Олово	Без разбавления (0,005-5,0) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,005-500) мг/дм ³
					Свинец	Без разбавления (0,003-10) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,003-1000) мг/дм ³
					Селен	Без разбавления (0,005-10) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,005-1000) мг/дм ³
					Серебро	Без разбавления (0,005-50) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,005-5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Стронций	Без разбавления (0,001-50) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,001-5000) мг/дм ³
					Сурьма	Без разбавления (0,005-50) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,005-5000) мг/дм ³
					Хром	Без разбавления (0,001-50) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,001-5000) мг/дм ³
					Цинк	Без разбавления (0,001-50) мг/дм ³ С разбавлением в 100 раз (0,001-5000) мг/дм ³
306.	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения	36.00.11.000	из 2201	Жёсткость (расчётная)	-
307.	ГОСТ 31956-2012 Метод Е	Природная (подземная и поверхностная) вода, сточная и очищенная сточная вода	36.00.12.000	из 2201	Общий хром	от 0,001 мг/дм ³
308.	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98	Вода питьевая, природная, сточная, атмосферные осадки (лед, снег) Дистиллированная вода	36.00.11.000 36.00.12.000 35.30.21.000	из 2201	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Железо Кадмий Калий Кальций Кобальт Кремний Литий Магний Марганец Медь Молибден	(0,010-50) мг/кг (0,0010-5,0) мг/кг (0,00010-10) мг/кг (0,010-50) мг/кг (0,0010-50) мг/кг (0,010-10) мг/кг (0,050-50) мг/кг (0,00010-10) мг/кг (0,050-500) мг/кг (0,010-50) мг/кг (0,0010-10) мг/кг (0,050-5,0) мг/кг (0,010-10) мг/кг (0,050-50) мг/кг (0,0010-10) мг/кг (0,0010-50) мг/кг (0,0010-50) мг/кг (0,0010-50) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
309.	ПНД Ф 16.1.2.3.3.50-08	Почвы, отходы, компосты, кеки, осадки сточных вод			Мышьяк Натрий Никель Олово Свинец Селен Серебро Стронций Сурьма Фосфор Хром Цинк Цинк Медь Никель Марганец Свинец Кадмий Хром Железо Алюминий Кобальт Мышьяк Ванадий Алюминий Барий Бор Ванадий Железо Кадмий Кальций Калий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Натрий Никель Свинец	(0,0050-50) мг/кг (0,50-500) мг/кг (0,0010-10) мг/кг (0,0050-5,0) мг/кг (0,0010-10) мг/кг (0,0050-10) мг/кг (0,0050-50) мг/кг (0,0010-10) мг/кг (0,0050-50) мг/кг (0,020-50) мг/кг (0,0010-50) мг/кг (0,0050-50) мг/кг (0,4-100) мг/кг (0,4-100) мг/кг (5-100) мг/кг (0,5-100) мг/кг (0,2-100) мг/кг (0,2-100) мг/кг (1-100) мг/кг (0,2-100) мг/кг (0,4-100) мг/кг (0,5-100) мг/кг (0,5-100) мг/кг (5,0-500000) мг/кг (5,0-500000) мг/кг (1,0-100000) мг/кг (0,1-100000) мг/кг (5,0-500000) мг/кг (0,05-100000) мг/кг (5,0-500000) мг/кг (5,0-500000) мг/кг (0,1-100000) мг/кг (5,0-500000) мг/кг (0,1-500000) мг/кг (0,1-100000) мг/кг (0,1-100000) мг/кг (5,0-500000) мг/кг (0,1-100000) мг/кг (0,1-100000) мг/кг (5,0-500000) мг/кг (0,1-100000) мг/кг (0,1-100000) мг/кг (5,0-500000) мг/кг (0,1-100000) мг/кг (0,1-100000) мг/кг
310.	ПНД Ф 16.1.2.3.3.11-98	Почвы, донные отложения, компосты, кеки, осадки очистных сооружений, зола, горные породы, пробы растительного происхождения и др.			Мышьяк Натрий Никель Олово Свинец Селен Серебро Стронций Сурьма Фосфор Хром Цинк Цинк Медь Никель Марганец Свинец Кадмий Хром Железо Алюминий Кобальт Мышьяк Ванадий Алюминий Барий Бор Ванадий Железо Кадмий Кальций Калий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Натрий Никель Свинец	(0,0050-50) мг/кг (0,50-500) мг/кг (0,0010-10) мг/кг (0,0050-5,0) мг/кг (0,0010-10) мг/кг (0,0050-10) мг/кг (0,0050-50) мг/кг (0,0010-10) мг/кг (0,0050-50) мг/кг (0,020-50) мг/кг (0,0010-50) мг/кг (0,0050-50) мг/кг (0,4-100) мг/кг (0,4-100) мг/кг (5-100) мг/кг (0,5-100) мг/кг (0,2-100) мг/кг (0,2-100) мг/кг (1-100) мг/кг (0,2-100) мг/кг (0,4-100) мг/кг (0,5-100) мг/кг (0,5-100) мг/кг (5,0-500000) мг/кг (5,0-500000) мг/кг (1,0-100000) мг/кг (0,1-100000) мг/кг (5,0-500000) мг/кг (0,05-100000) мг/кг (5,0-500000) мг/кг (5,0-500000) мг/кг (0,1-100000) мг/кг (5,0-500000) мг/кг (0,1-500000) мг/кг (0,1-100000) мг/кг (0,1-100000) мг/кг (5,0-500000) мг/кг (0,1-100000) мг/кг (0,1-100000) мг/кг (5,0-500000) мг/кг (0,1-100000) мг/кг (0,1-100000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Хром Цинк	(0,1-100000) мг/кг (5,0-500000) мг/кг
Титриметрический метод						
311.	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	из 10.12.1, 10.12.4, 10.13.14	из 0207	Общая кислотность Полуфабрикатов Количество летучих жирных кислот Кислотное число жира Перекисное число жира Массовая доля углеводов, в пересчёте на глюкозу Массовая доля крахмала (расчётная) Массовая доля хлеба (расчётная) Хлорид натрия	(0,3 - 10) °Т (1,0 - 30) мг КОН /100г (0,5 -30) мгКОН /г (0,2 - 40) ммоль (1/2O ₂)/кг от 2,0 % от 0,2 %
312.	ГОСТ 9957-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины	из 10.13.14	из 1601		
313.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.13.14, 10.85.11	из 1602	Кислотность	-
314.	ГОСТ 34135-2017	Изделия кулинарные и полуфабрикаты. Рубленые мясные и мясосодержащие.	из 10.13.14, 10.85.11	из 1602	Массовая доля хлеба	(0,6 -40,0) %
315.	ГОСТ 10574-2016	Продукты мясные	из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1	из 0201-0208, 0210,1601,1602	Массовая доля крахмала	(0,03 - 15,4) %
316.	ГОСТ 25011-2017	Мясо и мясные продукты	Из 10.11.3, 10.12.1, 10.13.14, 10.13.15.110	из 0201-0208, 0210,1601,1602	Массовая доля белка	(1,0 - 55,0) %
317.	ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78)	Продукты мясные, не содержащие других добавок, кроме крахмала	из 10.13.14	из 0201-0208, 0210,1601,1602	Массовая доля крахмала	-
318.	ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96)	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы	из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.13.14	из 0201-0208, 0210,1601,1602	Хлорид натрия	от 1,0 %
319.	ГОСТ 23392-2016	Мясо всех видов убойного скота и мясные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	из 10.11.1, 10.11.3, 10.11.2	из 0201-0206	Количество летучих жирных кислот	(0,3-18,0) мг КОН/25г

1	2	3	4	5	6	7
320.	ГОСТ 24066-80	Молоко сырое	01.41.2	из 0410	Массовая доля аммиака	(6-9)10 ⁻³ %
321.	ГОСТ 25179-2014	Молоко непастеризованное с титруемой кислотностью не выше 20°C	01.41.2	041000	Массовая доля белка	(2,20-4,00) %
322.	ГОСТ 24065-80	Молоко	01.41.2, 10.51	из 0410,0401	Массовая доля соды	(0,05-1,0) %
323.	ГОСТ 3624-92	Молоко и молокосодержащие продукты	из 10.51	из 0401,0403-0406,0410,2105	Кислотность	(1-150) °Т
324.	ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания	из 10.51, 10.86.10	из 0401-0406,0410,2105	Массовая доля белка	-
325.	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные	из 10.51.51.110, 10.51.56.300	из 0402	Массовая доля сахарозы	-
326.	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты (кроме йогуртов, казеинов, казеинатов, молочных консервов и масла из коровьего молока)	из 10.51, 01.41.2	из 0401,0403,0406,0410	Массовая доля лактозы (молочного сахара)	-
327.	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на её основе, консервы молочные и молкосодержащие стужённые, молочную сыворотку и продукты на её основе	из 10.51	из 0401,0402,0403,0406, 0410	Массовая доля белка	(0,10-100,00) %
328.	ГОСТ Р 54667-2011	Молочная продукция, в рецептуру которой входит сахароза	из 10.51	из 0401-0406,0410,2105	Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %
329.	ГОСТ Р 55063-2012, п. 7.9	Молочные продукты, содержащие фруктово-ягодные наполнители, фрукты в сиропе, инвертный сахар и другие сахара и сахарозаменители	из 10.51	из 0401-0406,0410,2105	Массовая доля сахарозы и общего сахара (в пересчёте на инвертный)	(2,0-50,0) %
330.	ГОСТ Р 55063-2012, п 7.10	Сыры и сыры плавленые, сырные массы, сырные продукты и плавленые сырные продукты	из 10.51.40	из 0406,2106	Массовая доля хлористого натрия	(0,5-10,0) %
					Массовая доля хлористого натрия	(1,0-8,0) %

1	2	3	4	5	6	7
331.	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.12	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	из 10.51.30	из 0405	Массовая доля хлористого натрия	(0,5-3,0) %
332.	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.13				Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %
333.	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.14				Титруемая кислотность продукта	-
334.	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К
335.	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т
336.	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.26				Энергетическая ценность	Расчётная
337.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	из 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3	из 0301-0307 1604, 1605	Азота летучие основания	-
					Массовая доля белковых веществ	-
					Массовая доля хлористого натрия	-
					Кислотность	-
					Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
338.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	из 10.20.25, 10.20.26, 10.20.34	из 1604, 1605	Общая кислотность	-
339.	ГОСТ 27082-2014	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	из 10.20.25, 10.20.26, 10.20.34	из 1604, 1605		-
340.	ГОСТ 26312.6-84	Овсяные хлопья	10.61.33.111	Из 1104 12	Кислотность	-
341.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	из 10.61.2	1101 00, 1102, 1103, 1905	Кислотность	(0,3-50) град.
342.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	из 10.71.11	1905	Кислотность	(0,2-50) град.
343.	ГОСТ 5672-68	Хлеб и хлебобулочные изделия	из 10.71.11	1905	Массовая доля сахара	(1,0-20) %
344.	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный	01.49.21.110	040900	Общая кислотность	(1,0-10,0) см ³ NaOH /100 г
345.	ГОСТ 12575-2001	Сахар	10.81.12	из 1701	Массовая доля редуцирующих веществ	(0,01-0,1) %
346.	ГОСТ 5898-87	Изделия кондитерские	из 10.72.1, 10.82.2	из 1702, 1704, 1805, 1806, 1905	Кислотность	(0,2-50) град.
					Щёлочность	(0,2-50) град.
347.	ГОСТ 5903-89				Массовая доля редуцирующих сахаров	(0,2-80) %
					Массовая доля общего сахара	(0,2-80) %
					Массовая доля сахарозы	(0,2-80) %

1	2	3	4	5	6	7
348.	ГОСТ 26811-2014				Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,001-0,2) %
349.	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей	из 10.32.1, 10.32.2	из 2001-2009	Массовая доля редуцирующих веществ	(0,2-80) %
350.	ГОСТ 25555.4-91				Массовая доля общего сахара	(0,2-80) %
351.	ГОСТ 24556-89				Массовая доля сахарозы	(0,2-80) %
352.	ГОСТ 29059-91				Щёлочность общей золы	(1,0-10) г/дм ³
353.	ГОСТ ISO 750-2013 (метод титрования в присутствии цветного индикатора)				Щёлочность водорастворимой золы	(1,0-10) г/дм ³
354.	ГОСТ 34127-2017		из 10.32.1, 10.32.2	из 2001-2009	Массовая доля аскорбиновой кислоты	от 1*10 ⁻³ %
355.	ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные, включая продукты питания из картофеля	из 10.32.1, 10.32.2, 10.31.1, 10.13.15.110	из 1602,2001-2009, 0711	Массовая доля полиуронидов (пектиновые вещества)	-
356.	ГОСТ 25555.1-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированное пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенье	из 10.32.1, 10.32.2, 10.39.2	из 2001-2009, 0711	Титруемая кислотность	-
357.	ГОСТ 25555.5-2014 (Метод Б)	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, соко-	из 10.32.1, 10.32.2, 10.39.2	из 2001-2009, 0711	Титруемая кислотность Массовая доля хлоридов (в пересчёте на хлористый натрий) Массовая доля летучих кислот (в пересчёте на уксусную кислоту)	(0,1-35,0) % - (4*10 ⁻² -1,0) %
					Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(1*10 ⁻² -2,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		содержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированное пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенье				
358.	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные (газированные и негазированные), квасы Сиропы	из 11.07.1	из 2202	Кислотность	(1-5) см ³ КОН /100 см ³
359.	ГОСТ Р 51434-99	Соки фруктовые и овощные	10.89.19.290 из 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10	из 2202 из 2009	Кислотность Массовая концентрация титруемых кислот Массовая концентрация хлоридов Массовая концентрация общего азота	(10-20) см ³ КОН /100 см ³ (2-21) г/дм ³ (0,01-10) г/дм ³ (300-2000) мг/кг
360.	ГОСТ 33437-2015					
361.	ГОСТ Р 51438-99					
362.	ГОСТ Р 51436-99					
363.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и майонезные соусы	из 10.84.12	из 2103	Общая щёлочность золы 1 дм ³ (1кг) продукта Кислотность Перекисное число жировой фазы, выделенной из продукта Массовая доля белковых веществ	(5-80) ммоль NaOH/дм ³ (кг) (0,05-10,0) % (0,1-45) ммоль активного кислорода/кг (0,1-10,0) % (0,5-3,0) °К
364.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины	из 10.42.10	из 1517	Кислотность Массовая доля хлористого натрия Массовая доля бензойной кислоты Массовая доля бензоата натрия в пересчёте на бензойную кислоту Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля сорбата калия (или натрия) в пересчёте на сорбиновую кислоту Перекисное число	(0-1,5) % (0,05-0,20) % (0,07-0,20) % (0,05-0,20) % (0,07-0,20) % (0,1-45) ммоль (1/2O)/кг
365.	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные	из 10.41.2, 10.41.5, 10.41.1	из 1501-1502, 1507-1515, 1517	Перекисное число	(0,1-45) ммоль (1/2O)/кг
366.	ГОСТ 31933-2012	Масла растительные	из 10.41.2, 10.41.5	из 1507-1515	Кислотное число Перекисное число	(0,1-30,0) мг КОН/г (0,1-40) ммоль/кг
367.	ГОСТ 26593-85					

1	2	3	4	5	6	7
368.	ГОСТ 5481-2014				Массовая доля нежировых при- месей	-
369.	ГОСТ 5475-69				Объёмная доля отстоя	-
370.	ГОСТ 5478-2014	Масла растительные	из 10.41.2, 10.41.5	из 1507-1515	Йодное число	(5-200) г ₂ /100г
371.	ГОСТ 5480-59				Число омыления	(100-400) мг КОН/г
372.	ГОСТ Р 50457-92	Жиры и масла животные	из 10.41.2, 10.41.5, 10.41.1	из 1501-1502, 1507-1515, 1517	Массовая доля мыла	-
373.	ГОСТ Р 54351-2011	Соль поваренная пищевая	10.84.30.120	из 2501	Кислотное число (или кислотность)	(1,0-75) мг КОН/г
374.	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.30.120	2501009110	Массовая доля хлор-иона	(58,0-61,0) %
375.	ГОСТ 32001-2012	Продукция алкогольная и сы- рье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальва- досы и соки для промышлен- ной переработки	из 11.01.10, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1	из 2203-2208	Массовая доля йода	(20-60) мкг/г
376.	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые	11.01.10.111	220860	Массовая доля тиосульфата на- трия	(15-40)*10 ⁻³ %
377.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья (кроме спирта этилово- го-сырца)	11.01.10.112	220710	Массовая доля летучих кислот	-
378.	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные	из 11.01.10	из 2208	Щелочность	(1,5-3,5) см ³ /100 см ³
379.	ГОСТ 32114-2013	Алкогольная продукция и сырье для ее производства:	из 11.01.10, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1	из 2203-2208	Массовая концентрация свобод- ных кислот	(7-22) мг/дм ³ безводного спирта
380.	ГОСТ 32115-2013/ (ГОСТ Р 51655-2000)	вина, виноматериалы, спирт- ные и слабоалкогольные на- питки и соки для промыш- ленной переработки			Массовая концентрация сахарозы	от 0,1 г /100 см ³
381.	ГОСТ 12788-87	Пиво	11.05.10.110	из 2203	Массовая концентрация кислот	(0,1-1,3)г/100 см ³
382.	ГОСТ 12789-87				Массовая концентрация титруе- мых кислот	-
383.	ГОСТ 13192-73	Вина, виноматериалы, конья- ки	из 11.02.1-11.04.1	2203, 2204, 2205, 2206, 2208	Массовая концентрация свобод- ного и общего диоксида серы	-
384.	ГОСТ 12280-75	Вина, виноматериалы и конь- ячные спирты	из 11.02.1-11.04.1	2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208	Кислотность	(1,3-6,0)см ³ КОН /100 см ³
385.	ГОСТ 13193-73 кроме раздела 1				Цвет	(1-4)см ³ 1/2 I ₂ /100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
386.	ПНД Ф 14.1.2.3.100-97	Природные (подземные и поверхностные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды	36.00.12.000	-	кислоту Химическое потребление кислоты рода (ХПК)	(0,1-5,0) г/дм ³ (4,0-2000) мг/дм ³
387.	ПНД Ф 14.1.2.3.101-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, очищенные) воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Содержание растворенного кислорода/ растворенный кислород (O ₂)	(1,0-15,0) мг/дм ³
388.	ПНД Ф 14.1.2.3.4.123-97	Поверхностные пресные, подземные (грунтовые), питьевые, сточные воды вода для хозяйственно - питьевого обеспечения судов	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Биохимическое потребление кислорода (БПК _х)	(0,5-1000) мгO ₂ /дм ³
Потенциометрический метод						
389.	ГОСТ ISO 1841-2-2013	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы и продукты из него	из 10.11.1, 10.12.1, 10.11.3, 10.13.14	из 0201-0208, 0210,1601,1602	Хлорид натрия	от 0,25%
390.	ГОСТ Р 51478-99 (ИСО 2917-74)	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты	из 10.11.1, 10.12.1, 10.11.3, 10.13.14	из 0201-0208, 0210,1601,1602	Концентрация водородных ионов (рН)	(0-14) ед. рН
391.	ГОСТ 26188-2016	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	из 10.32.1, 10.32.2, 10.13.15	из 2001-2009,1602	рН	(0-14) ед. рН
392.	ГОСТ 23327-98	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко, молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей	из 01.41.2, 10.51	из 0401,0403,0410	Массовая доля белка	-
393.	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и молокоосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на её основе, консервы молочные и молокоосодержащие сгущённые, молочную сыворотку и продукты на её основе	из 10.51	из 0401,0402,0403,0406, 0410	Массовая доля белка	(0,10-100,00) %
394.	ГОСТ 31976-2012	Йогурты и продукты йогуртные	10.51.52.111	из 0403	Титруемая кислотность	(50-180) ⁰ Т или (5,00-30,0) ммоль/г
395.	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы	из 10.20.25, 10.20.26,	из 1604,1605	Активная кислотность (рН)	(0-7,0) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
		бы и нерыбных объектов промысла	10.20.34			
396.	ГОСТ 19182-2014	Пресервы из неразделанной рыбы пряного и специального посолов, изготовленные из созревающей рыбы-сырца, охлажденной или мороженой рыбы	из 10.20.25	1604,1605	Буферность	-
397.	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные	из 10.73.1	из 1902	Кислотность	-
398.	МУ 5048-89	Картофель и овощи свежие, грибы, плоды и ягоды свежие	из 01.13, 01.2	из 0701-0709	Массовая доля нитратов	(50-3000) мг/кг
399.	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей	из 10.32.1, 10.32.2	из 2001-2009, 0711	Содержание нитратов	(36-9000) мг/кг
400.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и майонезные соусы	из 10.84.12	из 2103	pH	(0-14) ед. pH
401.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины	из 10.42.10	из 1517	pH	(0-14) ед. pH
402.	ГОСТ 31764-2012	Пиво	из 11.05.1	из 2203	pH	(3,8-4,8) ед. pH
403.	РД 52.24.419-2005	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	36.00.12.000	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/дм ³
404.	РД 52.24.420-2006				Биохимическое потребление кислорода (БПК _х)	от 1,0 мг/дм ³
Кондуктометрический метод						
405.	ГОСТ 26423-85	Почвы	-	-	Удельная электрическая проводимость (УЭП)	(0,001 -100) мСм/см
406.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	Удельная электрическая проводимость (УЭП)	(0,001 -0,005) мСм/см
Хроматографический метод						
407.	ГОСТ 23452-2015	Молоко и молочные продукты	из 01.41.2, 10.51	из 0401-0406,0410,2105	Содержание ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	(0,05-2,0) мг/кг
					Содержание 4,4'-ДДТ; 4,4'-ДДЭ; 4,4'-ДДД,	(0,05-2,0) мг/кг
408.	ГОСТ 30711-2001	Молочные продукты	из 01.41.2, 10.51	из 0401-0406,0410,2105	Массовая концентрация Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,005) мг/кг
		Продукты пищевые (кроме молочных)	из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51.30, 10.52.10, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21,	из 1001-1006, 1008,1101-1104, 1108,1902,1905	Массовая концентрация Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
409.	МУ №2142-80	Молоко и молочные продукты, мясо и мясопродукты, рыбная продукция, зерно и продукты его переработки, сахар, плоды, овощи и продукты переработки, жиры животные, вода, почва	<p>10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.01.10.110, 11.05.1, 11.02.1-11.04.1, 11.01.10, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10</p>	<p>из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405-0406,0408,2105-2106,1517,0301-0307,1604-1605, 1001-1006,1008,1101-1104,1902,1905,1701-1702, 1704,1806,0409,0701-0710, 0712-0713,0801-0813,2001-2009,0901-0902,0905-0910,1507-1517,2102-2103,2201-2208,2501</p>	<p>Содержание ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) Содержание 4,4'-ДДТ; 4,4'-ДДЭ; 4,4'-ДДД,</p>	<p>(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
410.	ГОСТ 28038-2013	Пшеница и продукты её переработки Продукты переработки плодов и овощей, в том числе на соковую продукцию: фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокодержашие напитки, соковая продукция обогащённая и для детского питания	из 01.11 из 10.32.1, 10.32.2	из 1101 из 2001-2009	Содержание гексахлорбензола Массовая доля патулин	(0,005-2,0) мг/кг от 10,0 мкг/дм ³ (10*10 ⁻⁷ %)
411.	ГОСТ 29032-91	Продукты переработки плодов и овощей	из 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2	из 2001-2009	Массовая доля оксиметилфурфурола	от 8 мг/кг
412.	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их переработки	из 01.13, 01.2, 10.32.1, 10.32.2, 10.31.1, 10.39.1	из 0701-0713, 0801-0811, 0813, 2001-2009, 0901-0910, 2101	Содержание ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) Содержание 4,4'-ДДТ; 4,4'-ДДЭ; 4,4'-ДДД	(0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг
413.	МУ № 1541-76	Мясо (говядина) Молоко Сливочное масло Зерно Вода Почва	из 10.11.1, 10.11.3 10.51.11 10.51.30 из 01.11 36.00.11.000 -	из 0201 из 0401 из 0405 из 1001-1006 из 2201 -	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д), ее соли и эфиры 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д), ее соли и эфиры 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д), ее соли и эфиры 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д), ее соли и эфиры 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д), ее соли и эфиры 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д), ее соли и эфиры	от 0,15 мг/кг от 0,1 мг/дм ³ от 0,2 мг/кг от 0,08 мг/кг от 0,01 мг/дм ³ от 0,05 мг/кг
414.	МУ № 5177-90	Зерно и зернопродукты	из 01.11	из 1001-1008, 1101-1103	концентрация дезоксиниваленола (вомитоксина) концентрация зearаленона	(0,2-3,0) мг/кг (0,04-3,0) мг/кг
415.	МУ 1218-75				Ртутьорганические пестициды (этилмеркурхлорид)	от 0,01 мг/кг
416.	МУ № 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье	из 01.11, 10.89.13	из 1001-1008, 1101-1103	концентрация Т-2 токсина	(0,05-0,3) мг/кг
417.	МУК 4.1.011-93		из 10.13.14, 10.13.15	из 1601, 1602	Нитрозоамины	от 1,0 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено/ не обнаружено в X г (мл.)
					Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa)	обнаружено/ не обнаружено в X г (мл)
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено в X г. (мл)
					Escherichia coli (E. coli)	обнаружено/ не обнаружено в X г (мл); НВЧ $10^1 - 10^2$ в 1г(мл)
					Дрожжевые и плесневые грибы	$0 - 9,9 \cdot 10^4$ КОЕ /г (мл ²)
					Стерильность	посев роста не дал/ обнаружен рост
698.	МУК 4.2.1036-01	Растворы лекарственных средств, питательные среды, другие растворы	из 21.10, 20.59.52	3002 3003200000 3003310000 3003390000 3003400000 3003900000 3004390009 3004500009 300420000 300450000 3004500008	Контроль качества стерилизации с помощью биотестов ИБКсл-01	отсутствует/ присутствует
699.	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами МУ № 2657-82 МУ 4.2.2723-10	Смывы с объектов внешней среды предприятий общественного питания и торговли	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Общее количество микроорганизмов (ОМЧ) Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено/ не обнаружено 0- N КОЕ в Xсм ² (мл) обнаружено/ не обнаружено
700.	МУ 4.2.2723-10	Смывы с объектов внешней среды, вода, воздух, почва, продукты	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено в X г. (см ² , мл., л.дм ³)
701.	МУ 3.1.1.2438-09	Смывы с объектов внешней среды, овощи, фрукты, пищевые	-	-	Иерсинии (Y.pseudotuberculosis,	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Растительный материал	-	-	-	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	от 0,005 мг/кг
Весовой метод						
424.	ГОСТ 31930-2012	Мясо птицы замороженное	из 10.12.1	из 0207	Массовая доля влаги и мясного сока	-
425.	ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97)	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты	из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.13.14, 10.13.15	из 0201-0210, 1601,1602, 2104	Технологически добавленная влага	-
426.	ГОСТ 31936-2012	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	из 10.12.4, 10.13.14	из 1602	Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
427.	ГОСТ 23042-2015	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.13.14	из 0201-0207	Массовая доля паніровки, начинки, мясного покрытия	-
428.	ГОСТ 32951-2014	Полуфабрикаты мясные и мясо-содержащие	из 10.13.14	из 1602	Массовая доля жира	(0,2 - 50,0) %
429.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса.	из 10.13.14	из 1602	Массовая доля начинки или покрытия	-
430.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные (кроме молочных)	из 10.32.1, 10.32.2, 10.13.15, 10.20.25	из 1602,1604-1605,2001-2006	Массы нетто или объема	-
431.	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные	из 10.32.1, 10.32.2, 10.13.15, 10.20.25, 10.51	из 0402,1602,1604-1605,2001-2006	Массовые доли составных частей	-
432.	ГОСТ 9793-2016	Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, из мяса птицы, копчености, кулинарные изделия из мяса, кулинарные изделия с использованием мяса птицы.	из 10.13.14, 10.13.15	из 0201-0208, 0210,1601,1602	Содержание минеральных примесей (песка)	-
433.	ГОСТ 26183-84	Консервы из мяса и птицы	из 10.32.1, 10.32.2, 10.13.14	из 0201-0208, 0210,1601,1602	Массовая доля влаги	-
434.	ГОСТ 5867-90	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	из 10.51, 01.41.2	из 2001-2009, 0711,1602	Массовая доля жира	-
435.	ГОСТ 22760-77	Молоко и молочные продукты	из 10.51	из 0401-0406,0410,2105	Массовая доля жира	-
436.	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочносодержащие продукты, кисломолочные	из 10.51	из 0401-0406,0410,2105	Массовая доля жира	-
					Массовая доля влаги	(1-90) %
					Массовая доля сухого вещества	-

1	2	3	4	5	6	7
		продукты				
437.	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные	из 10.51.51	из 0402	Массовая доля влаги	(2,0-50) %
438.	ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания	из 10.51	из 0401-0403,0406,0410	Массовая доля жира	(0,5-30) %
439.	ГОСТ 30648.3-99				Массовая доля влаги	-
440.	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие	из 10.51.22	из 0410	Массовая доля сухого вещества	-
441.	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочнокосодержащие продукты	из 10.51	из 0401-0406,0410,2105	Массовая доля влаги	(0,5-25) % (0,5-99,0) %
442.	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочнокосодержащие продукты (кроме продуктов маслоделия и сыры)	из 01.41.2, 10.51	из 0401-0406,0410,2105	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) (расчётная)	(0,5-99,0) %
443.	ГОСТ Р 52791-2007	Молоко сухое	из 10.51.22	из 0410	Массовая доля влаги сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО, расчётный)	-
		Пасты на молочной основе	из 10.51	из 0404	Массовая доля СОМО	(0,5-99,0) %
444.	ГОСТ 31981-2013	Йогурты, упакованные в потребительскую тару	10.51.52.111	из 0403	Массовая доля белка (расчётная)	-
445.	ГОСТ Р 52686-2006	Сыры	из 10.51.40	из 0406,2106	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе (расчётный)	-
446.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые, сырные массы, сырные продукты и плавленые сырные продукты	из 10.51.40	из 0406,2106	Массовая доля влаги	(3,0-70,0) %
					Массовая доля жира и массовая доля жира в пересчёте на сухое вещество	(7,0-39,0) %
					Массовая доля рассола	-
					Массовая доля сухого вещества	(3,0-70,0) %
447.	ГОСТ Р 55361-2012	Молочный жир, масло (топлёное и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	из 10.51.30	из 0405	Массовая доля жира	(50,0-75,0) %
					Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
448.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные	из 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3	из 0301-0307, 1604, 1605	Массовая доля воды	-
					Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
		и продукты их переработки			Массовая доля составных частей	
449.	ГОСТ 27082-2014	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	из 10.20.25	из 1604-1605	Массовая доля песка	-
450.	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные	из 10.20.25	из 1604	Общая кислотность	-
451.	ГОСТ 32157-2013	Консервы рыбные	из 10.20.25	из 1604	Массовая доля отстоя в масле	-
452.	ГОСТ 26829-86	Консервы и пресервы из рыбы	из 10.20.25	из 1604,1605	Массовая доля отстоя в масле	-
453.	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	из 10.20.25, 10.20.34	из 1604,1605	Массовая доля жира	-
454.	ГОСТ 26808-86	Консервы из рыбы и морепродуктов	из 10.20.25, 10.20.34	из 1604,1605	Масса, массовая доля составных частей	-
455.	ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93)	Зерно и продукты его переработки	из 10.89.13.110, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.1, 10.61.40, 10.61.33, 01.11	из 1001-1006, 1008,1104	Массовая доля сухих веществ	(1-90) %
456.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	из 10.61.2, 10.61.40	из 1101, 1102, 1103, 2302	Влажность	(1,0-30) %
457.	ГОСТ 27494-87	Крупа	из 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1	из 1103	Зольность	(0,1-5,0) %
458.	ГОСТ 26312.4-84	Мука пшеничная	из 10.61.21, 10.61.31.120	из 1101	Крупность примеси	-
459.	ГОСТ 26312.5-84				Испорченные ядра	-
460.	ГОСТ 26312.7-88				Зольность	(0,1-5,0) %
461.	ГОСТ 27839-2013				Влажность	(0,5-50) %
462.	ГОСТ 28796-90				Количество и качество клейковины	-
463.	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби	из 10.61.2, 10.61.40	из 1101, 1102, 1103, 2302	Массовая доля сырой клейковины	-
464.	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби	из 10.61.2, 10.61.40, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1	из 1101, 1102, 1103, 2302	Крупность помола	-
465.	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные	из 10.73.1	из 1902	Металломагнитная примесь	-
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	-
					Массовая доля золы	-
					Масса сухого вещества, прошедшего в варочную воду	-

1	2	3	4	5	6	7
466.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	из 10.71.11, 10.72.1	из 1905	Содержание металломагнитной примеси	-
467.	ГОСТ 5668-68					Масса нетто
468.	ГОСТ 21094-75	Хлебобулочные изделия	из 10.71.11, 10.72.1	1905	Массовая доля жира	(0,7-50) %
469.	ГОСТ 5669-96					Влажность
470.	ГОСТ 8494-96	Сушари сдобные пшеничные	из 10.72.1	из 190540	Пористость	-
471.	ГОСТ 31774-2012					Мёд
472.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	из 10.81.12	из 1701	Массовая доля влаги	(13,0-25,0)%
473.	ГОСТ 26521-2017					Сахар
474.	ГОСТ 12573-2013	Сахар-песок и сахар-рафинад			Масса нетто	-
475.	ГОСТ 12574-93	Сахар-рафинад			Массовая доля ферропримесей	-
476.	ГОСТ 12578-67					Массовая доля жира (расчётный способ)
477.	ГОСТ 5896-51	Кондитерские изделия	из 10.72.1, 10.82.1	из 1702, 1704, 1805, 1806, 1905	Массовая доля влаги	(0,5-60,0)%
478.	ГОСТ 5897-90					Массовая доля сухих обезжиренных веществ
479.	ГОСТ 5901-2014	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства			Массовая доля золы	(0,07-2,0)%
480.	ГОСТ 5900-2014					Какао-порошок, шоколад в порошке, сыпучие полуфабрикаты шоколадного производства
481.	ГОСТ 10114-80	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	из 10.72.1	из 170490, 1805, 1806, 1905	Массовая доля мелочи	-
482.	ГОСТ 31902-2012					Изделия кондитерские и полуфабрикаты
		Изделия кондитерские мучные	из 10.72.1	из 1702, 1905	Массовая доля общей золы	(0,020 - 0,100) %
						Изделия кондитерские мучные
		Изделия кондитерские и полуфабрикаты	из 10.72.1, 10.82.1	из 1702, 1905	Массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003 до 0,00010) %
						Намокаемость
		Изделия кондитерские и полуфабрикаты			Массовая доля влаги	-
		Изделия кондитерские и полуфабрикаты			Намокаемость	-
		Изделия кондитерские и полуфабрикаты			Массовая доля жира	(0-60) %

1	2	3	4	5	6	7			
		луфбрикаты		1704, 1805, 1806, 1905					
483.	ГОСТ 26323-2014	Продукты переработки плодов и овощей	из 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.39.11, 10.39.25, 10.31.12	из 2001-2009, 0711	Содержание примесей растительного производства	-			
484.	ГОСТ 28561-90					Массовая доля влаги	(0,5 -50,0) %		
485.	ГОСТ 33977-2016 Метод А	Овощи соленые и квашеные. Плоды и ягоды моченые	из 10.39.17	из 2004	Массовая доля сухих веществ	От 0,2 %			
486.	ГОСТ 25555.4-91				Массовая доля золы	(0,1-5,0) %			
487.	ГОСТ 8756.21-89				Массовая доля жира	от 0,5 %			
488.	ГОСТ 8756.9-2016				Массовая доля осадка	(0,2-10,0) %			
489.	ГОСТ 8756.10-2015				Массовая доля мякоти в продукте	(1,0-30,0) %			
490.	ГОСТ 29031-91	Овощи соленые и квашеные. Плоды и ягоды моченые	из 10.39.17	из 2004	Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде	-			
491.	ГОСТ ISO 762-2013				Массовая доля минеральных примесей	-			
492.	ГОСТ 12231-66	Продукты пищевые консервированные	из 10.32.1, 10.32.2	Из 2001-2009, 0711	Массовая доля составных частей	-			
493.	ГОСТ 8756.4-70				Количество твердых минеральных примесей	-			
494.	ГОСТ ISO 23392-2013	Кукуруза и горошек свежие и быстрозамороженные	из 10.39.11	из 0709, 0710	Массовая доля нерастворимых в спирте сухих веществ	-			
495.	ГОСТ 34130-2017				Масса нетто	-			
		Сушёные фрукты и овощи, их смеси и полуфабрикаты, в том числе дукаты	из 10.31.12, 10.39.13	из 0712	Массовая доля компонентов	-			
					Массовая доля овощей и фруктов с дефектами по внешнему виду	-			
					Массовая доля мелочи и частиц нестандартной формы	-			
					Массовая доля металломагнитной примеси и размера частиц	-			
					Зараженность вредителями хлебных запасов	-			
496.	ГОСТ 1750-86				Фрукты сушеные	из 10.39.25	из 0803-0806	Массовая доля влаги (доп. к ГОСТ 28561, 28562, 26808)	-
								Массовая доля минеральных примесей (к ГОСТ 25555.3-82)	-
497.	ГОСТ 6687.2-90	Продукция безалкогольной промышленности	из 11.07.1	из 2202	Массовая доля сухих веществ	(0-35) %			
498.	ГОСТ Р 51437-99	Соки фруктовые и овощные	из 10.32.1, 10.32.2	из 2009	Массовая доля общих сухих веществ	(2-25) %			

1	2	3	4	5	6	7
499.	ГОСТ Р 51432-99				Массовая доля золы	(1-15) г/кг
500.	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные и квасы	из 11.07.1	из 2202	Массовая доля спирта	-
501.	ГОСТ 31469-2012	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия, включая яичные продукты с добавкой соли и сахара	из 10.89.12	из 0408	Массовая доля жира	от 3,0 %
502.	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые	из 10.85.11, 10.85.12, 10.85.13, 10.85.14, 10.85.19	из 2101,2106	Зараженность вредителями хлебных запасов	-
503.	ГОСТ 15113.4-77				Массовая доля примесей	-
504.	ГОСТ 15113.8-77				Массовая доля влаги	(0,5-50) %
505.	ГОСТ 15113.9-77				Массовая доля общей золы	(0,05-20) %
506.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины	из 10.42.10	из 1517	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
		Спреды, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	из 10.42.10	из 1516,1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5,0) %
		Маргарины, спреды, топленые смеси	из 10.42.10	из 1516,1517	Массовая доля жира (расчётный)	-
		Маргарины	из 10.42.10	из 1517	Массовая доля жира (расчётный по рецептуре)	(40,0-85,0) %
		Спреды, жиры, топленые смеси	из 10.42.10, 10.41.1	из 1516	Массовая доля жира (расчётный)	(95,0-100,0) %
507.	ГОСТ 31762-2012	Маргарины	из 10.42.10	из 1517	Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %
		Майонезы и майонезные соусы	из 10.84.12.130	из 2103	Массовая доля влаги	(1,0-95,0) %
					Массовая доля жира	(5,0-95,0) %
					Массовая доля жира (расчётный)	(5,0-95,0) %
					Массовая доля яичных продуктов в пересчёте на сухой желток	(0,5-5,0) %
508.	ГОСТ 5474-66	Масла растительные	из 10.41.2, 10.41.5	из 1507-1515	Массовая доля золы	(0,003-1,0) %
509.	ГОСТ 11812-66				Массовая доля влаги	(0,06-1,0) %

1	2	3	4	5	6	7
510.	ГОСТ 5481-2014				Массовая доля летучих веществ	-
511.	ГОСТ 5479-64				Массовая доля нежировых примесей	от 0,4%
512.	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80)	Жиры и масла животные и растительные	из 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5	из 1501-1502, 1507-1515, 1517	Объёмная доля отстоя	-
513.	ГОСТ Р ИСО 9768-2011	Чай	из 10.83.13	из 0902	Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0)%
514.	ГОСТ ISO 1572-2013				Массовая доля летучих веществ	-
515.	ГОСТ ISO 1575-2013				Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	-
516.	ГОСТ ISO 1576-2013				Массовая доля сухого вещества	-
517.	ГОСТ ISO 15598-2013				Общее содержание золы	-
518.	ГОСТ 1936-85				Массовая доля водорастворимой золы	-
519.	ГОСТ ISO 927-2014	Приправы	из 10.84.1, 10.84.2	из 0905-0910	Массовая доля водонерастворимой золы	-
520.	ГОСТ 28878-90 (ИСО 928-80)				Содержание грубых волокон	-
521.	ГОСТ 28879-90 (ИСО 939-80)				Массовая доля металломангнитной примеси	-
522.	ГОСТ 32775-2014	Кофе жареный	из 10.83.11	из 0901	Массовая доля примесей	-
523.	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные	из 11.01.10	из 2208	Массовая доля посторонних веществ неживотного происхождения	-
524.	ГОСТ 32081-2013	Алкогольная продукция и сырьё для её производства	из 11.01.10, 11.02.1-11.04.1	из 2204-2208	Массовая доля золы	-
525.	ГОСТ 12787-81	Пиво	из 11.05.1	из 2203	Массовая доля экстрактивных веществ	-
					Степень помола	(25,0-47,0) г/100см ³
					Массовая концентрация общего экстракта	-
					Относительная плотность	(0-7,7)%
					Массовая доля этилового спирта	-
					Массовая доля действительного экстракта	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля сухих веществ в начальном сусле (расчётное)	(8-21)%
526.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания , Минторг СССР 1-40/3805 от 01.11.1991	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля жира Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ Массовая доля углеводов Энергетическая ценность (калорийность) Эффективность тепловой обработки Массовая доля белка Витамин С (аскорбиновая кислота)	- - - - - отсутствие/присутствие - -
Визуальный метод						
527.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.13.14	из 1602	Внешний вид Качественное определение наполнителя	- -
528.	ГОСТ 23392-2016	Мясо всех видов, кроме внутренних	из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1	из 0201-0208	Качественное определение свежести мяса	-
529.	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	из 10.12.1, 10.12.4, 10.13.14	из 0207	Качественное определение свежести мяса птицы по продуктам распада белков (при орг. разногласиях) Качественный тест на активность пероксидазы Качественный тест на добавленные компоненты, содержащие углеводы	- Отрицательный/положительный Отрицательный/положительный
530.	ГОСТ 608-93	Консервы мясные, выработанные из кускового мяса кур и цыплят-бройлеров с добавлением желатина	из 10.13.15.110	из 1602	Посторонние примеси	-
531.	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные пищевые. Технические условия	01.47.2	из 0407	Чистота скорлупы, плотность и цвет белка	-
532.	ГОСТ 23453-2014	Сырое молоко	01.41.2	041000	Соматические клетки	Ориентировочное количество (500тыс. - 1 млн.) соматических клеток в 1см ³ сырого молока

1	2	3	4	5	6	7
533.	ГОСТ 31449-2013	Коровье сырое молоко	01.41.2	041000	Консистенция, внешний вид и цвет	(90-1500) тыс. соматических клеток в 1см ³ сырого молока
534.	ГОСТ 3623-2015	Пастеризованное молоко и молочные продукты	из 10.51	из 0401-0406,0410,2105	Пероксидаза (по изменению окраски) Фосфатаза (по изменению окраски)	отсутствие/присутствие
535.	ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие	из 10.51.22	из 0410	Индекс растворимости	-
536.	ГОСТ 30648.6-99	Продукты молочные для детского питания	из 10.51	из 0401-0406,0410	Индекс растворимости	-
537.	ГОСТ 8218-89	Молоко сырое, термически обработанное, молочные и молочносоледающие консервы	01.41.2, из 10.51	из 0401-0406,0410,2105	Группа чистоты	(1-3) группа
538.	ГОСТ 24067-80	Молоко	01.41.2, из 10.51	из 0401,0410	Перекись водорода (качественная реакция)	от 0,001%
539.	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные	из 10.51.56, 10.51.51	из 0402	Внешний вид упаковки, герметичность и состояние внутренней поверхности металлических банок	-
540.	ГОСТ 31457-2012	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	из 10.52.10	из 2105	Внешний вид и цвет	-
541.	ГОСТ 31690-2013	Сыры плавленые	из 10.51.40	из 2106	Внешний вид, цвет, форма, качество упаковок	-
542.	ГОСТ 31453-2013	Творог	10.51.40.300	из 0406	Количество воздушных пустот и нерасплавившихся частиц	-
543.	ГОСТ 31454-2012	Кефир	10.51.52.114	из 0403	Внешний вид и цвет	-
544.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и майонезные соусы	из 10.84.12.130	из 2103	Стойкость эмульсии	-
545.	ГОСТ Р 55361-2012	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	из 10.51.30	из 0405	Температура	-
546.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие и продукты их переработки	из 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3	из 0301-0307, 1604, 1605	Аммиак (качественная реакция)	от (-) реакция отрицательная до (+++) реакция резко положительная
					Сероводород	от (-) реакция отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
					(качественная реакция)	тельная до (+++) реакция резко положительная
547.	ГОСТ 31412-2010	Водоросли, травы морские и продукция из них (кроме консерв, пресерв и кулинарных изделий)	из 10.89.19	из 1212	Внешний вид, цвет и наличие плесени, посторонние примеси, консистенция	-
548.	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные (кроме молочных)	из 10.13.15.110	из 1602,1604-1605,2001-2008	Состояния внутренней поверхности металлической тары	-
549.	ГОСТ 26312.3-84	Крупа запасов	из 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1	из 1001-1006, 1008,1104	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
550.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	из 10.61.2, 10.61.40	из 1101-1103	Цвет	-
551.	ГОСТ 27559-87				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
552.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия			Форма, поверхность, цвет	-
553.	ГОСТ 8494-96	Сухари слобые пшеничные	из 10.72.1	из 190540	Количество сухарей –лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	-
554.	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный	01.49.21.110	040900	Набухаемость	-
555.	ГОСТ 12576-2014	Сахар	из 10.81.12	из 1701	Оксиметилфурфурол (качественная реакция)	отсутствие/присутствие
556.	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские	из 10.72.1, 10.82.2	из 1702, 1704,1805,1806, 1905	Внешний вид, чистота раствора	-
557.	ГОСТ 34220-2017	Овощи соленые и квашеные	из 10.39.17	из 2004	Внешний вид и цвет	-
558.	ГОСТ 8756.11-2015	Продукты переработки плодов и овощей	из 10.39.1, 10.32.1, 10.32.2	из 2001-2009, 0711	Посторонние примеси	-
559.	ГОСТ 32776-2014	Кофе растворимый	из 10.83.11	из 0901	Прозрачность соков и экстрактов	-
560.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	из 10.42.10	из 1516,1517	Продолжительность растворения в воде	-
561.	ГОСТ 5477-2015	Масла растительные	из 10.41.2, 10.41.5	из 1507-1515	Температура плавления жира и жира, выделенного из маргарина	(20-50) °С
					Температура застывания жира	(0-50) °С
					Цветность по йодной шкале	(0-100) мг свободного йода в 100см ³ стандартного раствора йода

1	2	3	4	5	6	7
562.	ГОСТ 5480-59				Массовая доля мыла	чувствительность 0,02 %
563.	ГОСТ 5485-50				Минеральные кислоты (качественная реакция)	-
564.	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные	из 10.73.1	из 1902	Сохранность формы сваренных макаронных изделий	-
565.	ГОСТ 32572-2013	Чай	из 10.83.13	из 0902	Заражённость вредителями и загрязнённости	-
566.	ГОСТ 6687.6-88	Напитки безалкогольные, соевые, квасы и напитки из хлебного сырья	из 11.07.19, 10.89.19	из 2202	Внешний вид и цвет	-
567.	ГОСТ Р 51442-99	Соки фруктовые и овощные	из 10.32.1, 10.32.2	из 2009	Стойкость	-
568.	ГОСТ 6687.5-86	Концентрат кислого сусли, концентраты и экстракты квасов, колер	10.89.19.290	из 2202	Объёмная доля мякоти	(5-10) %
569.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья (кроме спирта этилового-го-сырца)	11.01.10.112	220710	Растворимость в воде	-
570.	ГОСТ 30060-93	Пиво	11.05.10.110	из 2203	Посторонние примеси	-
Органолептический метод						
571.	ГОСТ 7269-2015	Мясо и субпродукты животных и промысловых животных	из 10.11.1, 10.11.3, 10.11.2	из 0201-0206	Внешний вид, цвет, запах, состояние жира, консистенция	-
572.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208 10	состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона	-
573.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу, меланж, белок, желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, белка и желтка	из 10.89.12	из 0407,0408	Внешний вид, цвет, запах, состояние мышц на разрезе, прозрачность и аромат бульона	-
574.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	из 10.12.1, 10.12.4, 10.13.14	из 0207	Запах, вкус и флейвора, внешний вид, цвет, текстура и консистенция	-
					Внешний вид и цвет: поверхности тушки, подкожной и	-

1	2	3	4	5	6	7
575.	ГОСТ 31470-2012				внутренней жировой ткани, серозной оболочки грудобрюшной полости, мышц на разрезе; запах; консистенция;	
576.	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные пищевые. Технические условия	01.47.2	из 0407	Запах содержимого яйца	-
577.	ГОСТ 8756.1-2017	Продукты переработки овощей, фруктов и грибов (кроме сушёных и быстрозамороженных)	из 10.13.15.110, 10.20.25, 10.20.34, 10.20.1	из 1602,1604-1605,2001-2008	Внешний вид, цвет, запах, консистенция и вкус	-
578.	ГОСТ 31450-2013	Молоко питьевое, упакованное в потребительскую тару, небогатённое	из 10.51.11	из 0401	Консистенция, внешний вид и цвет	-
579.	ГОСТ 28283-2015	Молоко коровье	из 10.51.11, 01.41.2	из 0401,0410a	Вкус и запах	-
580.	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные	из 10.51.56, 10.51.51	из 0402	Вкус и запах, цвет, консистенция	-
581.	ГОСТ 30625-98	Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания	из 10.51	из 0401, 0403, 0406	Вкус и запах, цвет, консистенция	-
582.	ГОСТ 31457-2012	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	из 10.52.10	из 2105	Вкус, консистенция, структура	-
583.	ГОСТ Р 52790-2007	Сырки творожные глазированные, упакованные в потребительскую тару	из 10.51.56	из 0406	Внешний вид, вкус и запах, цвет, консистенция	-
584.	ГОСТ 32261-2013	Масло сливочное	из 10.51.30	из 0405	Вкус и запах, внешний вид, цвет, консистенция	-
585.	ГОСТ 32262-2013	Масло топленое и жир молочный	из 10.51.30	из 0405,0406,2106	Вкус и запах, внешний вид, цвет, консистенция	-
586.	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока	из 10.51.30	из 0405,0406,0410,2106	Вкус и запах, внешний вид, цвет, консистенция	-
587.	ГОСТ 31451-2013	Сливки питьевые упакованные в потребительскую тару	10.51.12.120	из 0401	Консистенция, внешний вид и цвет, запах и вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
588.	ГОСТ 31452-2012	Сметана, упакованная в потребительскую тару	10.51.52.120	из 0403	Консистенция, запах и вкус	-
589.	ГОСТ 31453-2013	Творог, упакованный в потребительскую тару	10.51.40.300	из 0406	Консистенция, запах и вкус	-
590.	ГОСТ 31454-2012	Кефир упакованный в потребительскую тару	10.51.52.114	из 0403	Консистенция, запах и вкус	-
591.	ГОСТ 31455-2012	Ряженка упакованная в потребительскую тару	10.51.52.113	из 0403	Консистенция, запах и вкус	-
592.	ГОСТ 31456-2013	Простокваша упакованная в потребительскую тару	10.51.52.115	из 0403	Консистенция, внешний вид и цвет, запах и вкус	-
593.	ГОСТ 31981-2013	Йогурты, упакованные в потребительскую тару	10.51.52.111	из 0403	Консистенция, внешний вид и цвет, запах и вкус	-
594.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и майонезные соусы	из 10.84.12.130	из 2103	Консистенция, внешний вид и цвет, запах и вкус	-
595.	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	из 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3	из 0301-0307 1604,1605	Внешний вид и цвет, запах, вкус, консистенция, наличие посторонних примесей, признаки жизни, степень наполнения желудка пишей	-
596.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие и морские беспозвоночные и продукты их переработки	из 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3	из 0301-0307 1604,1605	Консистенция, внешний вид и цвет, запах и вкус	-
597.	ГОСТ 26312.2-84	Гречневая крупа и овсяные хлопья	10.61.32.113, 10.61.33.111	из 1103, 1104	Вкус и запах, цвет, развариваемость	-
598.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	из 10.61.2, 10.61.40	из 1101-1103	Запах, вкус и хруст	-
599.	ГОСТ 8494-96	Сухари слобные пшеничные	из 10.72.1	из 190540	Внешний вид, цвет, вкус и запах	-
600.	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные	из 10.73.1	из 1902	Цвет и форма, вкус и запах,	-
601.	ГОСТ 12573-2013	Сахар-песок и сахар-рафинад	из 10.81.12	из 1701	Массовая доля ферропримесей	-
602.	ГОСТ 12576-2014	Сахар			Вкус и запах	-
603.	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские	из 10.82.2, 10.72.1	из 1702, 1704,1805,1806, 1905	Вкус и запах, аромат	-
604.	ГОСТ 34130-2017	Фрукты и овощи сушеные	из 10.39.25, из 10.31.12, 10.39.13	из 0803-0806	Вкус и запах, внешний вид, цвет, консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7		
605.	ГОСТ 28741-90	Продукты питания из карто- феля	из 10.31.1	0701	Внешний вид, цвет, консистен- ция, вкус и запах	-		
606.	ГОСТ 28875-90	Пряности	из 10.84.1, 10.84.2	из 0905-0910	Внешний вид, цвет, форма, вкус и запах	-		
607.	ГОСТ 32776-2014	Кофе растворимый	из 10.83.11	из 0901	Внешний вид, цвет, вкус, аро- мат	-		
608.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, спреды, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	из 10.42.10	из 1516,1517	Цвет, запах и вкус, консистенция, прозрачность твёрдого жира	-		
609.	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	из 10.41.2, 10.41.5	из 1507-1515	Запах, цвет и прозрачность	-		
610.	ГОСТ 33770-2016	Соль поваренная пищевая	10.84.30	из 2501	Внешний вид и цвет, запах	-		
611.	ГОСТ 6687.5-86	Жидкие безалкогольные на- питки, сиропы, концентрат красного сула, концентраты и экстракты квасов, колер	из 11.07.19, 10.89.19	из 2202	Внешний вид, цвет, прозрач- ность, аромат и вкус, полнота налива	-		
612.	ГОСТ 31711-2012	Пиво (кроме специального пива)	из 11.05.10.110	из 2203	Прозрачность, аромат, вкус	-		
613.	ГОСТ 30060-93	Пиво	из 11.05.10.110	из 2203	Аромат и вкус	-		
614.	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые	из 10.85.11, 10.85.19	из 2101, 2106	Внешний вид, цвет, консистен- ция, вкус и запах	-		
615.	ГОСТ Р 50364-92				Внешний вид, цвет, вкус, аро- мат	-		
Прочие методы								
616.	ГОСТ Р 54667-2011	Молочная продукция, кроме йогуртов и йогуртных про- дуктов	из 10.51	из 0401-0406,0410, 2105	Массовая доля сахарозы	(2,0-50)%		
617.	ГОСТ Р 54758-2011	Молочное сырьё и молочные продукты, не содержащие сахарозу	из 01.41.2, 10.51	из 0401-0406,0410	Массовая доля лактозы	(0,5-50)%		
618.	Руководство по экс- плуатации прибора Лактан	Молоко и продукты перера- ботки молока	из 01.41.2, 10.51	из 0401-0406,0410, 2105	Плотность	(1015-1040)кг/м ³		
						Молоко	Массовая доля жира	(0,5-10)%
							Массовая доля белка	(1,5-3,5)%
							Массовая доля СОМО	(6-12)%
					Плотность	(1000-1040)кг/м ³		

1	2	3	4	5	6	7
					Точка замерзания (расчётная)	(0-530)°C
					Массовая доля воды (расчётная)	(0-100)%
619.	ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания	из 10.51	из 0401-0403,0406,0410	Массовая доля жира (кислотный метод)	-
620.	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные	из 10.51.56	из 0402	Массовая доля жира (кислотный метод)	-
621.	ГОСТ 31690-2013	Сыры плавленые сладкие	из 10.51.40	из 2106	Массовая доля сахарозы (поляриметрический метод)	(0,5-30)%
622.	ГОСТ 32261-2013	Масло сливочное	из 10.51.30	из 0405	Термоустойчивость	(менее 0,70-1,00)
623.	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока	из 10.51.30	из 0405	Термоустойчивость	менее 0,70 0,78±0,07 0,98±0,07
624.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые, сырные массы, сырные продукты и плавленые сырные продукты	из 10.51.40	из 0406,2106	Массовая доля сахарозы в продуктах с сахаром	(5,0-32,0)%
625.	ГОСТ 31774-2012	Мёд	01.49.21.110	040900	Массовая доля воды	(13,0-25,0)%
626.	ГОСТ 12571-2013	Сахар белый (кристаллический, кусковой), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	10.81.12	из 1701	Массовая доля сахарозы	от минус 40 до плюс 130 °Z
627.	ГОСТ Р 52100-2003	Среды и смеси топленые	из 10.42.10	из 1516,1517	Массовая доля сахарозы в пересчёте на сухое вещество	расчётное
628.	ГОСТ 32188-2013	Маргарины	из 10.42.10	из 1517	Перекисное число в жире, выделенном из продукта (дополнение к ГОСТ 26593-95-пробоподготовка)	-
629.	ГОСТ ISO 6320-2012	Жиры и масла животные и растительные	из 10.41, 10.42.10	из 1507-1517	Перекисное число в жире, выделенном из продукта (дополнение к ГОСТ 26593-95-пробоподготовка)	-
630.	ГОСТ 32000-2012	Продукция алкогольная и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные	из 11.01.10	из 2204-2206, 2208	Показатель преломления	(1,300-1,700) п _D
					Массовая концентрация приведенного экстракта	(0,3-419,9) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		напитки и соки для промышленной переработки				
631.	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые	11.01.10.111	220860	Полнота налива Объёмная доля этилового спирта	- (0-100) %
632.	ГОСТ 32036-2013	Этиловый питьевой 95%-ый спирт в бутылках	11.01.10.112	из 2207-2208	Полнота налива	-
633.	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные	из 11.01.10, 11.05.1	из 2208	Полнота налива Объёмная доля этилового спирта Массовая концентрация общего экстракта	- (0-100) % (0,1-47,0) г/100см ³
634.	ГОСТ 32095-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	из 11.01.1-11.07.1	из 2204-2206, 2208 220860 220710	Объёмная доля этилового спирта	-
635.	ГОСТ Р 51797-2001	Вода питьевая и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000	из 2201	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,05-50,0) мг/дм ³
636.	ПНД Ф 14.1-2:4.168-2000	Вода питьевая, природная и очищенная сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,02-2,0) мг/дм ³
Экспресс методы						
637.	ГОСТ 32037-2013	Газированные безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы	из 11.07.19, 918510 918520	из 2202	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88)%
638.	ГОСТ 32038-2012	Пиво	11.05.10.110	из 2203	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88)%
639.	ГОСТ 3639-79	Водно-спиртовые растворы	-	-	Объёмная доля этилового спирта	(0-100)%
662971, Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, ул. Кирова, зд. 11, пом.1						
Бактериологический метод						
640.	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусовые	из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110,	из 0201-0210, 1601-1602, 2104, 0407, 0410, 0401-0403, 0405-0406, 0408, 2105-2106, 1517, 0301-0307, 1604-1605, 1001-1006, 1008, 1101-1104, 1902, 1905, 1701	Подготовка проб для микробиологических исследований	-

1	2	3	4	5	6	7
			<p>10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.01.10.110, 11.02.1-11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10</p>	<p>1702,1704,1806,0409 0701-0710,0712-0713,0801-0813,2001-2009,0901-0902,0905-0910,1507-1517,2102-2103,2201-2203</p>		
641.	ГОСТ 26670-91		<p>из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.3.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.01.10.110, 11.02.1-11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10</p>	<p>из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410 0401-0403,0405-0406,0408,2105-2106,1517,0301-0307,1604-1605,1001-1006,1008,1101-1104,1902,1905,1701-1702,1704,1806,0409 0701-0710,0712-0713,0801-0813,2001-2009,0901-0902,0905-0910,1507-1517,2102-2103,2201-2203</p>	<p>Методы культивирования микроорганизмов</p>	
642.	ГОСТ 10444.15-94		из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3,	из 0201-0210,1601-	Количество мезофильных аэроб-	1,0-9,9·10 ⁷ КОЕ/г(см ²)

1	2	3	4	5	6	7
			<p>10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.01.10.110, 11.02.1- 11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10</p>	<p>1602,2104,0407,0410 , 0401-0403,0405- 0406,0408,2105- 2106,1517,0301- 0307,1604-1605, 1001- 1006,1008,1101- 1104,1902,1905,1701 - 1702,1704,1806,0409 , 0701-0710,0712- 0713,0801- 0813,2001- 2009,0901- 0902,0905- 0910,1507- 1517,2102- 2103,2201-2203</p>	<p>ных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p>	
643.	ГОСТ 31747-2012		<p>из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13,</p>	<p>из 0201-0210,1601- 1602,2104,0407,0410 , 0401-0403,0405- 0406,0408,2105- 2106,1517,0301- 0307,1604-1605, 1001- 1006,1008,1101- 1104,1902,1905,1701 - 1702,1704,1806,0409 , 0701-0710,0712- 0713,0801- 0813,2001- 2009,0901-</p>	<p>Бактерии группы кишечных па- лочек (колиформные бактерии) БГКП</p>	<p>обнаружено / не обнаружено в X г (см³); 1,0-9,9·10⁵ КОЕ /г (см³)</p>

1	2	3	4	5	6	7
644.	ГОСТ 30726-01		<p>01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.01.10.110, 11.02.1- 11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10</p>	<p>0902,0905- 0910,1507- 1517,2102- 2103,2201-2203</p>	Escherichia coli (E. coli)	<p>обнаружено / не обнаружено в Х г. (см³); 1,0-9,9·10ⁿ КОЕ /г (см³)</p>
			<p>из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.01.10.110, 11.02.1- 11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10</p>	<p>из 0201-0210,1601- 1602,2104,0407,0410 , 0401-0403,0405- 0406,0408,2105- 2106,1517,0301- 0307,1604-1605, 1001- 1006,1008,1101- 1104,1902,1905,1701 - 1702,1704,1806,0409 , 0701-0710,0712- 0713,0801- 0813,2001- 2009,0901- 0902,0905- 0910,1507- 1517,2102- 2103,2201-2203</p>		

1	2	3	4	5	6	7
645.	ГОСТ 31746-2012		<p>из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.3.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.01.10.110, 11.02.1-11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10</p>	<p>из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405-0406,0408,2105-2106,1517,0301-0307,1604-1605,1001-1006,1008,1101-1104,1902,1905,1701-1702,1704,1806,0409, 0701-0710,0712-0713,0801-0813,2001-2009,0901-0902,0905-0910,1507-1517,2102-2103,2201-2203</p>	<p>Коагулазоположительные стафилококки, <i>Staphylococcus aureus</i> (S.aureus)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено в Х г. (см³); 1,0-9,9·10ⁿ КОЕ/г (см³); НВЧ 3,0·10^{1-1,1}·10¹² КОЕ/г (см³)</p>
646.	ГОСТ 31659-2012		<p>из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.3.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.86.10</p>	<p>из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405-0406,0408, 2105-2106,1517,0301-0307, 1604-1605, 1001-1006,1008, 1101-1104,1902,1905,1701-1702,1704,1806,0409, 0701-0710,0712-</p>	<p>Бактерии рода <i>Salmonella</i></p>	<p>обнаружено/ не обнаружено в Х г. (см³)</p>

1	2	3	4	5	6	7
647.	ГОСТ 28560-90		10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.01.10.110, 11.02.1- 11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10 из 10.1, 10.20.1, 10.71.1	0713,0801- 0813,2001- 2009,0901- 0902,0905- 0910,1507- 1517,2102- 2103,2201-2203	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	обнаружено/ не обнаружено в Х г (см ³)
648.	ГОСТ 32031-2012		из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.11.2, 10.12.4, 10.13.14, 10.13.15.10, 10.51, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 01.13, 01.2, 10.41.1, 10.86.10	из 0201-0210,1601- 1602,2104,0407,0410 , 0401-0403,0405- 0406,0408, 0410,2105- 2106,1517, 0301-0307,1905, 0701-0710,0712- 0713,1507-1517	Listeria monocytogenes (L. monocytogenes)	присутствуют / отсутствуют в Х г. (см ³) (обнаружено/ не обнаружено в Х г (см ³))
649.	МУК 4.2.1122-02		из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.11.2, 10.12.4, 10.13.14, 10.13.15.10, 10.51, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 01.13, 01.2, 10.41.1, 10.86.10	из 0201-0210,1601- 1602,2104,0407,0410 , 0401-0403,0405- 0406,0408,0410, 2105- 2106,1517,0301- 0307,1905, 0701-0710,0712- 0713,1507-1517	Listeria monocytogenes (L. monocytogenes)	присутствуют / отсутствуют в Х г (см ³) (обнаружено/ не обнаружено в Х г (см ³))
650.	ГОСТ 28566-90		из 10.13.14, 10.20.3. 10.20.25	из 0306,1602	Энтерококки	обнаружено / не обнаружено в Х г. (см ³); 1,0-9,9-10 ⁶ КОЕ / г (см ³)
651.	ГОСТ 10444.9-88		из 10.32.1, 10.39.1, 10.32.2, 10.13.14, 10.13.15	из 0301-0308, 1601-1605, 1902,1904,	Clostridium perfringens (C. perfringens)	обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
652.	ГОСТ 10444.7-86		из 10.32.1, 10.39.1, 10.32.2, 10.13.14, 10.13.15	1905,2103 2104 из 0301-0307,1602, 1604,1605	Clostridium botulinum (C. botulinum)	присутствуют / отсутствуют в Х г (см ³) (обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³))
653.	ГОСТ 29185-2014		из 10.32.1, 10.39.1, 10.32.2, 10.13.14, 10.13.15	из 1601,1602, 0304-0307,1601- 1602,1604- 1605,2001- 2008,0904- 0910,2103- 2104	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³)
654.	МУК 4.2.026-95		из 10.1, 10.51, 01.47.2	из 0201- 0208,0407,0408,0401 -0403,0406,0410	Бензилпенициллин Стрептомицин Тетрациклин	присутствуют/ отсутствуют (обнаружено/ не обнаружено)
655.	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые продукты и корма для животных	из 10.39.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.51.51, 10.20.25, 10.20.34	из 0402,1604- 1605,2301-2309	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	$3,0 \cdot 10^{-1}$ - $1,1 \cdot 10^{12}$ КОЕ /г (см ³); $1,0 \cdot 10^0$ - 10^9 КОЕ /г (см ³); обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³)
656.	ГОСТ ISO 7218-2015		из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2,	из 0201-0210,1601- 1602,2104,0407,0410 , 0401-0403,0405- 0406,0408,2105- 2106,1517,0301- 0307,1604-1605, 1001- 1006,1008,1101- 1104,1902,1905,1701 - 1702,1704,1806,0409 , 0701-0710,0712- 0713,0801-	Общие требования и рекоменда- ции по микробиологическим исследованиям	-

1	2	3	4	5	6	7
657.	ГОСТ 10444.8-2013		из 10.61.33	из 1903-1904,2106, 2302-2309	Vacillus cereus (V. cereus)	1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
658.	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты и корма для животных, кроме молока и молочной продукции	из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.11.2, 10.12.4, 10.13.14, 10.13.15, 01.41.2, 10.51, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.4, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.1, 10.73.1, 10.71.11, 10.72.1, 10.82.2, 10.72.1, 10.39.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.89.1, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.1, 10.41, 10.42.10, 11.01.10, 11.05.1, 11.07.1, 10.86.10	из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410 0401-0403,0405-0406,0408,2105-2106,1517 0301-0307,1604-1605, 1001-1006,1008,1101-1104,1902,1905,1701-1702, 1704,1806,0409,0701-0710, 0712-0713,0801-0813,2001-2009,0901-0902,0905-0910,1507-1517,2102-2103,2201-2203,2301-2309	Плесневые грибы, дрожжи	1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
659.	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2:88)	Мясо и мясные продукты	из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.13.14, 10.11.2, 10.12.4	из 0201-0210 1601 1602 2104	Подготовка проб для микробиологических исследований	-
660.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	из 10.12.1, 10.12.4, 10.13.14	из 0207,1601	Пробоподготовка	-
661.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и	из 10.12.1, 10.12.4,	из 0207,1601	Количество мезофильных азроб-	1,0-9,9·10 ⁿ

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты из мяса птицы	10.13.14		ных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ /г(см ³)
662.	ГОСТ Р 54374-2011				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП	обнаружено / не обнаружено в Х г(см ³)
663.	ГОСТ Р 54674-2011				Коагулазоположительные стафилококки, <i>Staphylococcus aureus</i> (S. aureus)	обнаружено / не обнаружено в Х г(см ³)
664.	ГОСТ 31468-2012				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено / не обнаружено в Х г
665.	ГОСТ 7702.2.6-2015				Сульфитредуцирующие кластридии	обнаружено / не обнаружено в Х г(см ³)
666.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты	из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.13.14, 10.11.2, 10.12.4	из 0201-0210 1601 1602 2104	<i>Yersinia enterocolitica</i> (<i>Y. enterocolitica</i>)	обнаружено / не обнаружено в Х г(см ³)
					Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	обнаружено / не обнаружено в Х г(см ³)
					Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	обнаружено / не обнаружено в Х г(см ³)
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ /г(см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП	обнаружено / не обнаружено в Х г(см ³)
					<i>Escherichia coli</i> (E. coli)	обнаружено / не обнаружено в Х г(см ³)
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено / не обнаружено в Х г(см ³)
					<i>Listeria monocytogenes</i> (<i>L. monocytogenes</i>)	присутствуют / отсутствуют в Х г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					Энтерококки (<i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Enterococcus faecium</i>) (<i>E. faecalis</i> , <i>E. faecium</i>)	не обнаружено в Х г (см ³) обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³); 1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ / г (см ³)
					Коагулазоположительные стафилококки, <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>) <i>Bacillus cereus</i> (<i>B. cereus</i>)	обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³) 1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ / г (см ³)
					Сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i>	обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³)
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³)
					Молочнокислые бактерии	НВЧ 3,0·10 ¹ -1,1·10 ² КОЕ / г (см ³)
					Дрожжи, плесневые грибы	1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ / г (см ³)
667.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12	0207 0407 0408 2301100000	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³) обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³)
668.	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты	из 10.51, 01.41.2	из 0401-0406, 0410, 2105	Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>) Бактерии рода <i>Proteus</i> Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Наличие антибиотиков (качественный метод)	обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³) обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³) 1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ / г (см ³) присутствуют / отсутствуют (обнаружены /

1	2	3	4	5	6	7
669.	ГОСТ 32901-2014		из 10.51, 01.41.2	из 0401-0406, 0410, 2105	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных паточек (колиформные бактерии) БГКП Staphylococcus aureus (S. aureus)	не обнаружены) в пределах чувствительности метода $1,0 \cdot 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ /г (см ³)
670.	ГОСТ 30347-2016		из 10.51, 01.41.2	из 0401-0406, 0410, 2105	Плесневые грибы, дрожжи	обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³) обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³); $1,0 \cdot 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ /г (см ³)
671.	ГОСТ 33566-2015		из 10.51, 01.41.2	из 0401, 0410	Ингибирующие вещества	отсутствуют / присутствуют (обнаружено / не обнаружено)
672.	ГОСТ 23454-2016		из 10.51	из 0403	Бифидобактерии	$1,0 \cdot 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ /г (см ³)
673.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	из 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3	из 0301-0307 1604, 1605	Отбор проб, подготовка к исследованию	-
674.	МУК 4.2.2046-06	Рыба; нерыбные объекты промысла; продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов	из 10.82.2, 10.72.1	0301 0302 0303 0304	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> (<i>V. parahaemolyticus</i>)	$1,0 \cdot 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ /г (см ³); обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³)
675.	ГОСТ 27543-87	Изделия кондитерские	из 1806, 1901, 1905	из 1704, 1806 1905	Приготовление сред для исследования	-
676.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	из 10.72.1	из 1806, 1901, 1905	Отбор проб и подготовка к анализу Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных паточек (колиформные бактерии)	- $1,0 \cdot 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ /г (см ³) обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					БГКП	в Х г (см ³)
677.	ГОСТ 8756.18-70	Консервы	из 10.32.1, 10.32.2, 10.13.15.110, 10.51	из 0303, 0304, 1602, 1604, 1605, 2001-2003, 2005-2006, 2008, 2103, 2104	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³)
678.	ГОСТ 10444.1-84				Коагулазоположительные стафилококки, <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	присутствует / отсутствует в Х г (см ³) (обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³))
679.	ГОСТ 30425-97				Дрожжи, плесневые грибы	1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
					внешний вид герметичности тары	-
					Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов, питательных сред	-
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus subtilis</i> (<i>B. subtilis</i>)	1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus cereus</i> и (или) <i>Bacillus poulouxii</i> (<i>B. cereus</i> и (или) <i>B. poulouxii</i>)	1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
					Мезофильные клостридии в т.ч. <i>Clostridium botulinum</i> (<i>C. botulinum</i>), <i>Clostridium perfringens</i> (<i>C. perfringens</i>)	присутствуют / отсутствуют в Х г (см ³) (обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³))
					Неспорообразующие микроорганизмы:	
					Плесневые грибы, дрожжи	1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
					Молочнокислые микроорганизмы	НВЧ 3,0·10 ¹ -1,1·10 ¹² КОЕ/г (см ³)
					Бактерии группы кишечных па-	обнаружено /

1	2	3	4	5	6	7
					<p>лочек (БГКП, колиформы)</p> <p>Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)</p> <p>Дрожжи, плесневые грибы</p>	<p>не обнаружено в Х г (см³)</p> <p>обнаружено / не обнаружено в Х г (см³)</p> <p>1,0-9,9·10ⁿ КОЕ /г (см³)</p> <p>1,0-9,9·10ⁿ КОЕ /г (см³)</p> <p>1,0-9,9·10ⁿ КОЕ /г (см³)</p> <p>обнаружено / не обнаружено в Х г (см³)</p> <p>1,0-9,9·10ⁿ КОЕ /г (см³)</p>
680.	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности	из 11.07.1	из 2201, 2202, 2206		
681.	ГОСТ Р 52711-2007	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокоосодержащие напитки	из 10.32.1, 10.32.2	из 2009	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Дрожжи, плесени</p> <p>Молочнокислые и уксуснокислые бактерии</p> <p>Bacillus subtilis (B. subtilis), Bacillus cereus (B. cereus), Bacillus polymyxa (B. polymyxa), Staphylococcus aureus (S. aureus), мезофильные клостридии, в том числе Clostridium botulinum (C. botulinum), Clostridium perfringens (C. perfringens), сульфитредуцирующие клостридии, сальмонеллы</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)</p>	<p>1,0-9,9·10ⁿ КОЕ /г (см³)</p> <p>1,0-9,9·10ⁿ КОЕ /г (см³)</p> <p>1,0-9,9·10ⁿ КОЕ /г (см³)</p> <p>присутствуют / отсутствуют в Х г (см³) (обнаружено / не обнаружено в Х г (см³))</p> <p>присутствуют / отсутствуют в 100,0 см³ (обнаружено /</p>
	Вода питьевая, технологическая, технологическая промывная		36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201		

1	2	3	4	5	6	7
682.	МУК 4.2.2428-08	Продукты детского питания детей раннего возраста	из 10.86.10, 10.51	из 0401-0403, 2104, 1901	Бактерии <i>Enterobacter sakazakii</i> (<i>E. sakazakii</i>)	не обнаружено в 100,0 см ³ присутствует / отсутствует в Х г (см ³) (обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³)); НВЧ 0,3-110 КОЕ/г
683.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского питания детей раннего возраста, лечебного питания	из 10.86.10, 10.51	из 0401-0403, 2104, 1901	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) <i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>) Бактерии рода <i>Salmonella</i>	1,0-9,9·10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³) обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³) обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³) обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³)
					Коагулазоположительные стафилококки, <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>) Энтерококки	обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³) обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³) обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³)
					<i>Bacillus cereus</i> (<i>B. cereus</i>)	1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ./г (см ³)
					Дрожжи, плесневые грибы	1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ./г (см ³)
					Ацидофильные бактерии	НВЧ 0,5·10 ¹ - 1,1·10 ⁿ КОЕ./г (см ³)
					Бифидобактерии	1,0·10 ² - 9,9·10 ⁿ КОЕ./г (см ³)
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены / не обнаружены в Х г (см ³)
					Определение промышленной стерильности:	присутствуют / отсутствуют клетки

1	2	3	4	5	6	7
684.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованной систем водоснабжения; вода питьевая децентрализованной систем водоснабжения; вода, расфасованная в емкости; подземная вода; вода горячего водоснабжения; вода плавательного бассейна	36.00.11.000	из 2201	микроскопия мазка Общее микробное число микроорганизмов (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	бактерий 0-300 КОЕ в 1 мл./ сплошной рост обнаружено / не обнаружено КОЕ в 100 мл, (отсутствуют в 100 мл.); (0-500)КОЕ в 100мл; зарост фильтров; НВЧ 0,3- 240 в 100 мл. обнаружено / не обнаружено КОЕ в 100 мл, (отсутствуют в 100 мл.); (0-500)КОЕ в 100мл; зарост фильтра; НВЧ 0,3- 240 в 100 мл. обнаружено/ не обнаружено в 20 мл; (отсутствуют в 20 мл) -1-100 КОЕ в 20 мл. обнаружено/ не обнаружено в 100 мл; НВЧ 1,1- 16,1 (0,1-113,9) БОЕ в 100 мл; 1-500 БОЕ в 100 мл 0- 9,9·10 ⁶ КОЕ в 100мл; зарост фильтра; НВЧ 1 - 2,4·10 ⁷ КОЕ в 100мл. 0- 9,9·10 ⁶ КОЕ в 1мл; сплошной рост; ориентировочно N КОЕ в 1мл. 0- 9,9·10 ⁶ КОЕ в
685.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов	-	из 2201	Общие колиформные бактерии (ОКБ) Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при температуре 37°С и 22°С Термотолерантные-колиформные	

1	2	3	4	5	6	7
					бактерии (ТКБ)	100мл; зарост фильтра, НВЧ 1 - 2,4·10 ⁷ КОЕ в 100мл.
					Колифаги	обнаружено в 100мл; 0-500 БОЕ в 100мл.
					Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella (возбудители кишечных инфекций, возбудите- ли инфекционных заболеваний)	обнаружено / не обнаружено в 1000 мл(л)
					Спores сульфитредуцирующих кlostридий	обнаружено / не обнаружено в X мл;
					Энтерококки	0-600 КОЕ в X мл
					Escherichia coli (E.coli)	0-9,9·10 ⁿ КОЕ в 100мл; НВЧ 1 - 2,4·10 ⁷ КОЕ в 100мл
					Staphylococcus aureus (S. aureus)	0-9,9·10 ⁿ КОЕ в 100мл; НВЧ 1 - 2,4·10 ⁷ в 100мл.
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено / не обнаружено в 100 мл; 0-100 КОЕ в 100 мл.; НВЧ 1 - 2,4·10 ⁷ в 100 мл.
686.	МУ 2.1.5.800-99	Вода плавательных бассейнов	36.00.12.000	-	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	1,0 - 9,9·10 ⁿ КОЕ в 100мл;
		Сточные воды			Колифаги	0 - 1000 БОЕ в 100 мл.
					Сальмонеллы (Патогенные микроорганизмы, возбудители кишечных инфек- ций, возбудители инфекционных заболеваний)	обнаружено / не обнаружено в X мл.(л)
687.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная	36.00.11.000	из 2201	Общее число микроорганизмов	0-300 КОЕ в 1 мл./

1	2	3	4	5	6	7
		в емкости			(ОМЧ) при температуре 37°С и 22°С Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	сплошной рост обнаружено/ не обнаружено в 300 мл (отсутствуют в 300 мл); 0,3 -9,9·10 ⁸ КОЕ в 100 мл; НВЧ 0,3- 240 КОЕ в 100мл.
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/ не обнаружено в 300 мл (отсутствуют в 300 мл);; -0,3 -9,9·10 ⁸ КОЕ в 100 мл; НВЧ 0,3- 240 КОЕ в 100мл.
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P. aeruginosa</i>)	обнаружено/ не обнаружено в 1000 мл (л)
		Одноразовые емкости, возвратные емкости, укупорочные изделия		-	Общее микробное число (ОМЧ) Колиформы (ОКБ)	0-300 КОЕ в 1 мл. обнаружены/ не обнаружены
688.	Методические рекомендации Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях), 1984	Вода питьевая, расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов	36.00.11.000	из 2201	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P. aeruginosa</i>)	-присутствуют/ отсутствуют в X мл (обнаружено/ не обнаружено в X мл.) НВЧ 1,05-2400 в X мл.
689.	МУК 4.2.2217-07	Вода плавательных бассейнов	-	-	<i>Legionella pneumophila</i> (<i>L. pneumophila</i>)	обнаружено/ не обнаружено в 1л; 1,0 - 9,9·10 ⁸ 1л.
690.	МУК 4.2.2218-07	Вода поверхностных водоемов	-	из 2201	Возбудители холеры	выделены/не выделены в 1л (обнаружено/ не обнаружено в 1л)
		Испражнения, рвотные массы, желчь, трупный материал (отрезки тонкого кишечника и желчный пузырь).	-	-	Принадлежность к роду <i>Vibrio</i>	выделены/не выделены (обнаружено/ не обнаружено)

1	2	3	4	5	6	7
691.	Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации, 2004г. № ФЦ/4022	Вода, ил, сточные воды, смывы с объектов, пищевые продукты, предметы, загрязненные испражнениями Почва, песок			Общее количество микроорганизмов ОМЧ Индекс Бактерий группы кишечных палочек (Индекс БГКП, Индекс колиформ) Индекс энтерококков Clostridium perfringens (C. perfringens) Патогенные энтеробактерии рода Salmonella, Shigella	1,0 – 9,9 · 10 ¹⁰ КОЕ/л г. 0- 9,9 · 10 ¹⁰ кл./г (КОЕ/г) 0- 9,9 · 10 ¹⁰ кл./г(КОЕ/г) -обнаружено/ не обнаружено в 1г; 0- 9,9 · 10 ¹⁰ КОЕ/г. обнаружено/ не обнаружено в 1г. 1,0-9,9 · 10 ¹⁰ КОЕ/г.
692.	Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей 1989г. № 143-9/316-17	Лечебные грязи	21.20.23.190		Общее количество микроорганизмов ОМЧ Титр лактозоположительных кишечных палочек (Титр ЛКП) (коли-титр) Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa) (Титр P. aeruginosa) Фекальные колиформные бактерии (термотолерантные) (ФКБ) (Титр ФКБ) Энтерококки (Титр Энтерококков) Сульфит восстанавливающие клостридии Clostridium perfringens- титр (Титр клостридий) Staphylococcus aureus (S. aureus)	10,0-1,0 · 10 ⁻¹¹ 10,0-1,0 · 10 ⁻¹¹ 10,0-1,0 · 10 ⁻¹¹ 10,0-1,0 · 10 ⁻¹¹ 10,0-1,0 · 10 ⁻¹¹ 10,0-1,0 · 10 ⁻¹¹ обнаружено/ не обнаружено в 10г. 0-3000 КОЕ /м ³ обнаружено/ не обнаружено КОЕ /м ³ 0-3000 КОЕ/ м ³ обнаружено/ не обнаружено
693.	МУК 4.2.2942-11	Воздух помещений лечебных организаций Смывы с объектов внешней среды лечебных организаций			Общее количество микроорганизмов (ОМЧ) Staphylococcus aureus (S. aureus) Дрожжевые и плесневые грибы БГКП (колиформные бактерии)	0-3000 КОЕ /м ³ обнаружено/ не обнаружено КОЕ /м ³ 0-3000 КОЕ/ м ³ обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Смывы с рук персонала	21.20.24	3005 3006	Стафилококки, <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>) Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
		Издлия медицинского назначения	из 21.20.21	3002	Pseudomonas aeruginosa (<i>P. aeruginosa</i>) Контроль эффективности обработки рук	обнаружено/ не обнаружено
694.	Инструкция по контролю стерильности консервированной крови, ее компонентов, препаратов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов, 1995г.	Консервированная кровь, её компоненты, препараты, консервированный костный мозг, кровезаменители, консервирующие растворы; Стерильный материал: посуда, шприцы и иглы, инструменты, перевязочный материал, бельё, перчатки ; полимерные устройства для взятия крови	-	-	Стерильность	Посев роста не дал/ Рост микроорганизмов
		Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Geobacillus stearothermophilus штамм ВКМ В-718 (G. stearothermophilus штамм ВКМ В-718) Bacillus licheniformis штамм ВКМ В-1711Д (B. licheniformis штамм G) Bacillus subtilis штамм ВКМ-В911 (B. subtilis штамм ВКМ-В911)	отсутствует/ присутствует
		Смывы с рук персонала и локтевых сгибов доноров	-	-	Контроль эффективности обработки ботки	Посев роста не дал/ Рост микроорганизмов.
		Воздух производственного бокса	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	0-3000 КОЕ/м ³
695.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	32.50.50.000	8419899890	Золотистый стафилококк (<i>S.aureus</i>) S.aureus штамм 906	обнаружено/ не обнаружено отсутствует/ присутствует
696.	Методические указания	Дистиллированная вода, ис-	20.13.52.120	3003	Количество мезофильных аэроб-	0-300 КОЕ в

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ния по микробиологическому контролю в аптеках, 1984 г. МУ № 3 182-84</p>	<p>пользуемая для приготовления лекарственных средств; дистиллированная вода, используемая для приготовления инъекционных растворов и глазных капель</p>	<p>из 23.13.11</p>	<p>3004</p>	<p>ных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Дрожжевые и плесневые грибы Бактерии группы кишечных паточек (БГКП) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных паточек (БГКП) Бактерии группы кишечных паточек (БГКП) Staphylococcus aureus (S. aureus) Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa) Общее количество микроорганизмов (ОМЧ) Staphylococcus aureus (S. aureus)</p>	<p>1 мл.(1 см³) 0-300 КОЕ в 1 мл.(1 см³) обнаружено/ не обнаружено в X см³; 0-300 КОЕ в X мл; обнаружено/ не обнаружено в X см³; 0-300 КОЕ в X мл; обнаружено/ не обнаружено в X см³; 0-300 КОЕ в X мл; 0-N КОЕ в 10 см³</p>
<p>697.</p>	<p>Государственная Фармакопея XIII (ГФ 13) п.1.1.2.4 ОФС 1.2.4.0002.15</p>	<p>Лекарственные средства, изготавливаемые в аптеках</p>	<p>из 21.10</p>	<p>3003 3004</p>	<p>Дрожжевые и плесневые грибы Общее количество микроорганизмов (ОМЧ) Бактерии семейства Enterobacteriaceae (устойчивые к желчи)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено в X г (мл); НВЧ 10¹ - 10³ в 1 г (мл)</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено/ не обнаружено в X г (мл.)
					Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa)	обнаружено/ не обнаружено в X г (мл)
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено в X г. (мл)
					Escherichia coli (E. coli)	обнаружено/ не обнаружено в X г (мл); НВЧ $10^1 - 10^2$ в 1г(мл)
					Дрожжевые и плесневые грибы	$0 - 9,9 \cdot 10^4$ КОЕ /г (мл ²)
					Стерильность	посев роста не дал/ обнаружен рост
698.	МУК 4.2.1036-01	Растворы лекарственных средств, питательные среды, другие растворы	из 21.10, 20.59.52	3002 3003200000 3003310000 3003390000 3003400000 3003900000 3004390009 3004500009 300420000 300450000 3004500008	Контроль качества стерилизации с помощью биотестов ИБКсл-01	отсутствует/ присутствует
699.	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли продуктами МУ № 2657-82 МУ 4.2.2723-10	Смывы с объектов внешней среды предприятий общественного питания и торговли	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Общее количество микроорганизмов (ОМЧ) Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено/ не обнаружено 0- N КОЕ в Xсм ² (мл) обнаружено/ не обнаружено
700.	МУ 4.2.2723-10	Смывы с объектов внешней среды, вода, воздух, почва, продукты	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено в X г. (см ² , мл., л, дм ³)
701.	МУ 3.1.1.2438-09	Смывы с объектов внешней среды, овощи, фрукты, пищевые	-	-	Иерсинии (Y.pseudotuberculosis,	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		ые продукты Испражнения, моча, смыв из зева, желчь, операционный и секционный материал, стус- ки крови, содержимое кишеч- ника	-	-	У. enterocolitica) Возбудители иерсиниозов: (<i>Y. pseudotuberculosis</i> , <i>Y. enterocolitica</i>)	обнаружено/ не обнаружено
702.	СП № 4695-88, при- ложение №7	Воздух холодильных камер	-	-	Плесневые грибы Плесневые грибы (Кладоспорум, Тамнидиум)	0- 9,9 · 10 ¹⁰ КОЕ 0- 9,9 · 10 ¹⁰ КОЕ
		Соскобы со стен холодильных камер			Плесневые грибы Плесневые грибы (Кладоспорум, Тамнидиум)	0- 9,9 · 10 ¹⁰ КОЕ/см ² 0- 9,9 · 10 ¹⁰ КОЕ/см ²
703.	ИК 10-04-06-140-87	Смывы с оборудования Укупорочный материал, бу- тылки Воздух помещений	-	-	Бактерии группы кишечных па- лочек БГКП Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/ не обна- ружено в 100 см ³ 0-300 КОЕ/см ³
704.	МУ 2.1.4.1057-01	Смывы с поверхностей Фильтровальные установки для анализа воды Стеклянные флаконы для от- бора проб воды Паровые стерилизаторы		8419200000 26.60.12.119	Общее количество микроорга- низмов (ОМЧ) Бактерии группы кишечных па- лочек (БГКП) <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>) Контроль пророста фильтра Общее количество микроорга- низмов (ОМЧ) Спores сульфитредуцирующих кlostридий <i>Geobacillus stearothermophilus</i> штамм ВКМ В-718 (G. <i>stearothermophilus</i> штамм ВКМ В-718) <i>Bacillus licheniformis</i> штамм ВКМ В-1711Д (<i>B. licheniformis</i> штамм G), <i>Bacillus subtilis</i> штамм ВКМ- В911 (<i>B. subtilis</i> штамм ВКМ-В911) Контроль стерильности	0-3000 КОЕ/м ³ обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено посев роста не дал/ обнаружен рост посев роста не дал/ обнаружен рост посев роста не дал/ обнаружен рост отсутствует /присутствует отсутствует /присутствует отсутствует /присутствует отсутствует /присутствует
		Питательные среды	20.59.52.140	3821000000		отсутствует/ присутст-

1	2	3	4	5	6	7
					Контроль ростовых свойств (качественный и количественный)	отсутствует/ присутствует вует
					Контроль дифференцирующих свойств	отсутствует/ ет/присутствует
					Контроль ингибирующих свойств	отсутствует/ ет/присутствует
		Эталонные бактериальные культуры			Контроль степени диссоциации	отсутствует/ ет/присутствует
					Контроль видовых свойств	отсутствует/ ет/присутствует
					Контроль культуры E.coli K12 F+Stx.R на чувствительность к фагу	-отсутствует/ ет/присутствует
					Контроль культуры E.coli K12 F+Stx.R на загрязненность фагом	отсутствует/ ет/присутствует
705.	МУК 4.2.2316-08	Бактериологические питательные среды	20.59.52.140	3821000000	Чувствительность среды и скорости роста микроорганизмов	отсутствует/ присутствует вует
					Дифференцирующие свойства среды	отсутствует/ ет/присутствует
					Эффективность среды	отсутствует/ ет/присутствует
					Нейтрализующие свойства среды	отсутствует/ ет/присутствует
					Чувствительность микроорганизмов к антимикробным препаратам	чувствительный; промежуточный; устойчивый.
					Жизнеспособность и стабильность основных свойств в транспортных средах	- отсутствует/ ет/присутствует

1	2	3	4	5	6	7
706.	МУК 4.2.1991-05	Паровые стерилизаторы	26.60.12.119	8419200000	Контроль соблюдения условий паровой стерилизации растворов и питательных сред с применением химических индикаторов	эффективно/ не эффективно
707.	МУК 4.2.1890-04	Культуры микроорганизмов, выделенные из биологического материала, из объектов внешней среды (по эпид. показаниям)	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	чувствительный; промежуточный; устойчивый.
708.	МУК 4.2.3019-12	Испражнения, моча, смыв из зева, желчь, кровь, содержимое кишечника, пищевые продукты, овощи, смывы с оборудования, инвентаря, тары, вода из емкостей для хранения и открытых водоемов	-	-	Возбудители иерсиниозов: (<i>Y. pseudotuberculosis</i> , <i>Y. enterocolitica</i>)	обнаружено/ не обнаружено в X г(л)
709.	Инструкция о порядке исследования, учета и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях № 1135-73	Кровь, желчь, моча, рвотные массы, промывные воды, фекалии, отделяемое из воспалительных очагов, спинномозговая жидкость, секционный материал. Пищевые продукты, смывы с объектов внешней среды, вода	-	-	Бактерии рода Шигелла, Сальмонелла	отсутствует/ присутствует
					Галофильные вибрионы	отсутствует/ присутствует
					Спорообразующие анаэробные бактерии <i>S. botulinum</i>	отсутствует/ присутствует
					Спорообразующие анаэробные бактерии <i>S. perfringens</i>	отсутствует/ присутствует
					Бактерии рода Эшерихия	отсутствует/ присутствует
					Бактерии рода Протеус	отсутствует/ присутствует
					Энтерококки	отсутствует/ присутствует
					Коагулоположительные стафилококки	отсутствует/ присутствует
					Спорообразующие аэробные бактерии (<i>B. cereus</i>)	отсутствует/ присутствует

1	2	3	4	5	6	7
710.	МУК 4.2.2870-11	Испражнения, рвотные массы, желчь. Вода поверхностных водоёмов, ил, сточные воды, смывы с объектов, пищевые продукты, предметы, загрязнённые испражнениями	-	-	Принадлежность к роду <i>Vibrio</i>	обнаружено/ не обнаружено в X г(л)
711.	МУК 4.2.2578-10	Вода питьевая Пищевые продукты	36.00.11.000 из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.01.10.110, 11.02.1-11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10	из 0201-0210, 1601-1602, 2104, 0407, 0410, 0401-0403, 0405-0406, 0408, 2105-2106, 1517, 0301-0307, 1604-1605, 1001-1006, 1008, 1101-1104, 1902, 1905, 1701-1702, 1704, 1806, 0409, 0701-0710, 0712-0713, 0801-0813, 2001-2009, 0901-0902, 0905-0910, 1507-1517, 2102-2103, 2201-2203	Колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Колиформные бактерии (БГКП) Сальмонеллы Staphylococcus aureus (<i>S. aureus</i>)	- положительный/ отрицательный (присутствуют/ отсутствуют) 1,0 ⁹ , 9·10 ⁿ КОЕ в 1г (см ³) - положительный/ отрицательный (присутствуют/ отсутствуют в X мл./г./см ³) - положительный/ отрицательный (присутствуют/ отсутствуют в X мл./г./см ³) - положительный/ отрицательный (присутствуют/ отсутствуют в X мл./г./см ³)
Метод разделенного импеданса (микробиология)						
Микроскопический метод						
712.	МУК 4.2.3016-12	Плодовоовощная, плодово-	из 10.3.1.12, 10.39.1,	из 0701-0713, 0803-	Яйца и личинки гельминтов,	обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.1-7.2	ягодная и растительная продукция	10.39.25, 01.13, 01.2	0811,0813	цисты (ооцисты) кишечных простейших	не обнаружены
713.	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продукты их переработки	из 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3	из 0301-0307, 1604-1605	Личинки гельминтов (цестод, трематод, нематод, скребней) в живом виде	обнаружены / не обнаружены
714.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.3	Вода: питьевая централизованная, расфасованная в емкости, купально-плавательных бассейнов	36.00.11.000	из 2201	Яйца, личинки гельминтов	обнаружены / не обнаружены в X (л, мл)
715.	МУК 4.2.1884-04 п.3	Вода поверхностных водных объектов	-	из 2201	Цисты лямблий, Ооцисты криптоспоридий	обнаружены / не обнаружены в X (л, мл)
716.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2,4.7,6.2,10.2	Почва, бытовые и ливневые стоки, донные отложения и осадок сточных вод, навоз и навозные стоки, снег, смывы с поверхностей, твердые бытовые отходы, пыль и воздух	-	из 2201	Яйца, личинки гельминтов (жизнеспособные) Ооцисты криптоспоридий Цисты лямблий (жизнеспособные), Ооцисты криптоспоридий	обнаружены / не обнаружены в X (л, кг, м ²); 0 до N экз./ кг
717.	МУК 4.2.2029-05	Вода питьевая (водопроводная, расфасованная в ёмкости и др.), вода децентрализованных и подземных водоисточников, вода плавательных	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Цисты кишечных простейших (жизнеспособные) Отбор проб	обнаружено / не обнаружено (выделено / не выделено)
718.	Инструкции по при-					обнаружено / не обнаружено

Метод ПЦР

1	2	3	4	5	6	7
719.	менению наборов реагентов для выявления РНК/ДНК кишечных вирусов Инструкции по применению наборов реагентов для выявления РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале и объектах окружающей среды	бассейнов и аквапарков, вода пресных и морских поверхностных водоемов, сточная вода концентраты образцов воды Вода питьевая, вода децентрализованных источников, вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода подземных источников, вода, расфасованная в емкости, вода поверхностных водоемов, сточная вода	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	РНК вируса гепатита А (HAV)	обнаружено/ не обнаружено обнаружено (выделено/ не выделено)
662971, Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, ул. Кирова, д. 13, пом. 2						
720.	Аналитическая инструкция «Определение содержания марганца в моче», 1974 АИ МЗ СССР ИБФ-74	Моча	-	Фотометрический метод	Марганец	(4,0-500,0) мкг/дм ³
Инверсионно вольтамперометрический метод						
721.	МУ 08-47/074	Моча, кровь	-	-	Ртуть	(1,0-450,0 вкл.) мкг/дм ³
722.	МУ 08-47/073				Кадмий	(4,0-200,0 вкл.) мкг/дм ³
					Свинец	(8,0-200,0 вкл.) мкг/дм ³
					Мель	(15,0-250,0 вкл.) мкг/дм ³
723.	МУ 08-47/148	Моча	-	-	Йод	(0,02-10,0 вкл.) мкг/дм ³
Потенциометрический метод						
724.	МУК 4.1.048-2011	Моча	-	-	Фтор	(0,5-100,0) мг/дм ³
Радиометрический метод						
725.	МУК 2.6.1.020-07	Моча	-	-	Плутоний	(0,003-100,0 вкл) Бк
726.	МУК 2.6.1.047-2011		-	-	Америций-241	(0,003-10,0) Бк
			-	-	Кюрий-244	(0,003-10,0) Бк
727.	МУК 2.6.1.019-03		-	-	Уран	(0,005-370,0) Бк
			-	-	Плутоний	(0,005-370,0) Бк
			-	-	Сумма трансплутониевых элементов	(0,005-370,0) Бк
728.	МУК 2.6.1.046-2011		-	-	Уран	(0,003- 10,0) Бк
729.	Методические указания «Оценка уровней		-	-	Стронций-90	(0,2-1500) Бк

1	2	3	4	5	6	7
730.	накопления и доз облучения организма человека радиоизотопами стронция », 1984 МУ МЗ СССР ИБФ-84 Методические указания измерений «Плутоний, уран, америций. Экстракционно-хроматографический метод определения активности в кале», 1990 МУ МЗ СССР ИБФ-90	Кал	-	-	Плутоний Уран Америций	(0,004-10,0) Бк (0,004-10,0) Бк (0,004-10,0) Бк
731.	МУК 2.6.1.001-96	Легочная ткань	-	-	Плутоний	(0,008-370,0) Бк
732.	МУК 2.6.1.001-95	Костная ткань	-	-	Плутоний	(0,006-370,0) Бк
662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Пирогова, д. 5						
Методы отбора проб						
733.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока	из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11,	из 0201-0210, 1601-1602, 2104, 0407, 0408, 0301-0307, 1604-1605, 1001-1004, 1006, 1008, 1101, 1104, 1902, 1905, 1701, 1702, 1704, 1806, 0409, 1905, 0701-0710, 0712, 0811-0812, 2001-2005, 2007-2009, 0802, 0901-0902, 0905-0910, 1507-	Отбор проб для микробиологических испытаний	-

1	2	3	4	5	6	7
734.	ГОСТ 32164-2013	Пищевые продукты	<p>10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.01.10.110, 11.02.1-11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10</p> <p>из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.12.1, 10.12.4, 10.13.15.110, 10.13.15.190, 01.41.2, 10.51, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.20.34, 10.41, 10.89.13.110, 01.13, 01.2, 10.71.11, 10.72.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.73.1, 10.39.1, 10.39.25, 10.31.12, 10.31.1, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11</p>	<p>1509,1511-1517,2103,2201-2208,2102.2501</p> <p>из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405-0406,0408,2105-2106,1517,0301-0307,1604-1605, 1001-1004,1006,1008,1101 - 1104,1902,1905,1701 - 1702,1704,1806,0409, 1905,0701-0710,0712,0811-0812,2001-2005,2007-2008,0802,0901-0902,0905-0910,1507-1509,1511-1517,2103,2201-2208,2102.2501</p>	Отбор проб для радиологических исследований	-
735.	МУК 2.6.1.1194-03 п. 4		<p>из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.12.1, 10.12.4, 10.13.15.110, 10.13.15.190, 01.41.2, 10.51, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.20.34, 10.41, 10.89.13.110, 01.13, 01.2, 10.71.11, 10.72.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.73.1, 10.39.1, 10.39.25, 10.31.12, 10.31.1, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11</p>	<p>из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405-0406,0408,2105-2106,1517,0301-0307,1604-1605, 1001-1004,1006,1008,1101 - 1104,1902,1905,1701</p>	Отбор проб для радиационного контроля	-

1	2	3	4	5	6	7
736.	Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микробиологических показателей МУ 2051-79	Сельскохозяйственная продукция, продукты питания	10.83.11 из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.12.1, 10.12.4, 10.13.15.110, 10.13.15.190, 01.41.2, 10.51, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.20.34, 10.41, 10.89.13.110, 01.13, 01.2, 10.71.11, 10.72.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.73.1, 10.39.1, 10.39.25, 10.31.12, 10.31.1, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11	- 1702,1704,1806,0409 , 1905,0701- 0710,0712,0811- 0812,2001- 2005,2007- 2008,0802,0901- 0902,0905- 0910,1507- 1509,1511- 1517,2103,2201- 2208,2102,2501 из 0201-0210,1601- 1602,2104,0407,0410 , 0401-0403,0405- 0406,0408,2105- 2106,1517,0301- 0307,1604-1605, 1001- 1004,1006,1008,1101 - 1104,1902,1905,1701 -1702, 1704,1806,0409,1905 ,0701 -0710,0712,0811- 0812,2001 -2005,2007- 2008,0802,0901 -0902,0905- 0910,1507- 1509,1511-1517,2103	Отбор проб для определения микробиологических показателей	-
737.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	из 10.11.1-10.11.3, 10.12.1, 10.13.14, 10.13.15.110	из 0201-0208, 0210,1601,1602	Отбор проб	-
738.	ГОСТ 4288-76 п. 1, п. 2.1	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.13.14	из 1602	Отбор проб	-
739.	ГОСТ 7269-2015 п. 4	Мясо и субпродукты животных и промысловых животных	из 10.1	из 0201-0206	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
740.	ГОСТ 20235.0-74 п. 1	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208 10	Отбор проб	-
741.	ГОСТ 31467-2012 п. 4, п.5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	из 10.12.1, 10.12.4, 10.13.14	из 0207	Отбор проб	-
742.	ГОСТ 7702.2.0-2016 п. 6-10	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды			Отбор проб	-
743.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия	из 10.13.14	из 1601,1602	Отбор проб	-
744.	ГОСТ 31654-2012 п. 6, п.7.1	Яйца куриные	01.47.2	из 0407	Отбор проб	-
745.	ГОСТ 31720-2012 п. 4	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	из 10.89.12	из 0408	Отбор проб	-
746.	ГОСТ Р ИСО 17604-2011	Туши убойных животных и птицы	из 10.1	из 0201-0208	Отбор проб с туши для микробиологического анализа	-
747.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	из 10.51, 01.41.2	из 0401-0406,0410,2105	Отбор проб	-
748.	ГОСТ 26809.1-2014 п. 4	Молоко, молочные, молочные составные и моллосодержащие продукты	из 10.51, 01.41.2	из 0401-0406,0410,2105	Отбор проб	-
749.	ГОСТ 26809.2-2014 п. 4, п. 5	Масло и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные смеси, и топленые смеси, сыры, сырнне массы, сырнне продукты, плавленые сыры, плавленые сырнне продукты	из 10.51.30, 10.42.10, 10.51.40	из 0405,0406,0410,2106, 1517	Отбор проб	-
750.	ГОСТ 32901-2014 п. 5	Молоко и молочная продукция	из 10.51, 01.41.2	из 0401-0406,0410,2105	Отбор проб для микробиологических анализов	-
751.	ГОСТ 13928-84 п. 2	Молоко и сливки заготовляемые	из 01.41.2	из 0410	Отбор проб	-
752.	ГОСТ Р 55063-2012 п.5.1-5.4	Сыры и сыры плавленые	из 10.51.40	из 0406,2106	Отбор проб	-
753.	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты	из 10.51, 01.41.2	из 0401-0406,0410,2105	Отбор проб	-
754.	ГОСТ Р 55361-2012 п. 4, п. 5.1-5.4	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	из 10.51.30	из 0405	Отбор проб	-
755.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты	из 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3	из 0301-0307,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.1, п.4.2, п. 5	промысла и продукты, вырабатываемые из них		1604, 1605		
756.	ГОСТ 31413-2010 п.4.1, п. 5	Водоросли, травы морские и продукция из них	из 10.20.34, 10.89.19	из 1212	Отбор проб	-
757.	ГОСТ ISO 24333-2017	Зерно и продукты его переработки	из 10.89.1, 10.61.3, 10.61.2, 10.61.4, 01.11	из 1001-1006, 1008, 1104	Отбор проб	-
758.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	из 10.61.31, 10.61.32, 10.61.1	из 1001-1006, 1008, 1104	Отбор проб	-
759.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	из 10.61.2, 10.61.40	из 1101-1103	Отбор проб	-
760.	ГОСТ 5667-65 п. 1, п.2	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	из 10.71.11, 10.72.1	из 1905	Отбор проб	-
761.	ГОСТ 32124-2013 п.7, п.8.1	Бараночные хлебулочные изделия	из 10.72.1	из 1905	Отбор проб	-
762.	ГОСТ 31964-2012 п.4, п.5	Макаронные изделия	из 10.73.1	из 1902	Отбор проб	-
763.	ГОСТ 31749-2012 п.6	Макаронные изделия быстрого приготовления	из 10.73.1	из 1902	Отбор проб	-
764.	ГОСТ 28666.2-90 п.6-8, п.11	Зерновые и бобовые культуры	из 01.11, 10.89.1, 10.61.1, 10.61.3	из 1001-1006, 1008, 1104	Отбор проб	-
765.	ГОСТ 12569-2016	Сахар	из 10.81.12	из 1701	Отбор проб	-
766.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские, в том числе полуфабрикаты	из 9120, 9130	из 1702, 1704, 1805, 1806, 1905	Отбор проб	-
767.	ГОСТ 19792-2017 п.6, п.7.1	Мед натуральный	01.49.21.110	040900	Отбор проб	-
768.	СТ СЭВ 4295-83	Свежие фрукты, овощи	из 9730, 9760	из 0701-0713, 0801-0804, 0806-0811	Отбор проб	-
769.	ГОСТ 7194-81 п.1, п.2.1	Картофель свежий	01.13.51	из 0701	Отбор проб	-
770.	ГОСТ 34129-2017 п. 5	Соленые и квашенные овощи, моченые плоды и ягоды	из 10.39.17	из 2004	Отбор проб	-
771.	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	из 10.39.1, 10.32.1, 10.32.2	из 2001-2009, 0711	Отбор проб	-
772.	ГОСТ 34125-2017 п.3, п. 5	Фрукты и овощи сушеные. Их смеси, полуфабрикаты из них	10.39.25, из 10.31.1, 10.39.1	из 0803-0806, из 0712	Отбор проб	-
773.	ГОСТ 28876-90 (ИСО	Пряности и приправы	из 10.84.1, 10.84.2	из 0905-0910	Отбор проб	-

I	2	3	4	5	6	7
	948-80)					
774.	ГОСТ ISO 1839-2018	Чай	из 10.83.13	из 0902	Отбор проб	-
775.	ГОСТ ISO 6670-2015	Кофе растворимый в коробках	из 10.83.11	из 0901	Отбор проб	-
776.	ГОСТ 32189-2013, п.4, п.5.1	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	из 10.42.10	из 1516,1517	Отбор проб	-
777.	ГОСТ 8285-91, п.1, п.2.1	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые, технические)	из 10.41.1	из 1501-1502,1517	Отбор проб	-
778.	ГОСТ 31762-2012 п.4.1	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	из 2103	Отбор проб	-
779.	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные	из 10.41.2, 10.41.5	из 1507-1515	Отбор проб	-
780.	ГОСТ 12786-80	Пиво	11.05.10.110	из 2203	Отбор проб	-
781.	ГОСТ 31730-2012	Винодельческая продукция	из 11.02.1-11.04.1	из 2204-2206, 2208	Отбор проб	-
782.	ГОСТ 32080-2013 п.3, п.4.1	Ликероводочные изделия	из 11.01.10	из 2208	Отбор проб	-
783.	ГОСТ 32035-2013 п.3, п.4	Водки и водки особые	11.01.10.111	220860	Отбор проб	-
784.	ГОСТ 32036-2013 п.4, п.5	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректифицированный и питьевой 95%-ный спирт из пищевого сырья	11.01.10.112	220710	Отбор проб	-
785.	ГОСТ 6687.0-86	Жидкие безалкогольные напитки, сиропы, концентраты кислого сула, концентраты и экстракты квасов, колер	из 11.07.19, 10.89.19.2	из 2202	Отбор проб	-
786.	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	из 11.07.11	из 2201-2202	Отбор проб	-
787.	ГОСТ Р 54607.1-2011 п.4	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
788.	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	продуктами МУ 2657-82 п.2.7, п.2.8, п.3					
789.	ГОСТ 8756.0-70	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	из 10.20.25, 10.20.34, 10.13.15.110, 10.32.1, 10.32.2	из 1602, 1604, 1605	Отбор проб	-
790.	ГОСТ 15113.0-77	Пищевые концентраты	из 10.85.11, 10.85.19	из 2101, 2106	Отбор проб	-
791.	ГОСТ 33770-2016 п.3	Соль пищевая	10.84.30	из 2501	Отбор проб	-
792.	ГОСТ Р 54731-2011 п.5, п.6.1	Хлебопекарные прессованные дрожжи	10.89.13.110	из 2102	Отбор проб	-
793.	ГОСТ 31861-2012	Любые типы вод	36.00.11.000, 36.00.12.000	из 2201	Отбор проб	-
794.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	Вода питьевая	36.00.11.000	из 2201	Отбор проб	-
795.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	36.00.11.000, 36.00.12.000	из 2201	Отбор проб	-
796.	Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиационной безопасности, 2007 г. № 0100/13609-07-34 п. 5	Вода питьевая	36.00.11.000	из 2201	Отбор проб для радиологических исследований	-
797.	ГОСТ 17.1.5.05-85	Поверхностные и морские воды, лед водоемов и водотоков, морской и ледниковый лед и атмосферные осадки (дождь, снег, град).	35.30.21.000	из 2201	Отбор проб	-
798.	МР 2.6.1.27-2003 п.8	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб для радиационного контроля	-
799.	ГОСТ 17.2.3.01-86 п.4	Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых помещений	-	-	Отбор проб	-
800.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух, атмосферные осадки и снежный покров	-	-	Отбор проб	-
801.	ГОСТ 12.1.005-88 п. 4	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
802.	МУК 4.2.2942-11 п.3.1.1-3.1.3, п.3.2.1-3.2.3, п.4.1, п.4.2, п.5.1	Объекты окружающей среды, воздух и контроль стерильности изделий медицинского назначения	-	-	Отбор проб	-
803.	Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках, 1984 г. №3182-84 п.2	Дистиллированная вода, используемая для приготовления лекарственных средств, инъекционных растворов и глазных капель; аптечная вода; смывы; воздух помещений в аптеках	-	-	Отбор проб	-
804.	п.2.5.1.ВМУИБ МЗ СССР №751/9 утв. 30.12.1990	Почва	-	-	Отбор проб	-
805.	ГОСТ 28168-89		-	-	Отбор проб	-
806.	ГОСТ 17.4.4.02-2017 п.4, п.5		-	-	Отбор проб	-
807.	ПНД Ф 12.1:2.2.2.3:3.2-2003	Почвы, грунты, донные отложения; ил, осадки сточных вод, жидкие и твердые отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб	-
808.	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы минерального происхождения	-	-	Отбор проб	-
809.	ГОСТ 27753.1-88	Грунты	-	-	Отбор проб	-
810.	МР по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней среды (ред. А.Н. Маря; А.С. Зыковой) утв.03.12.1979 п.2.1	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб на радиологические показатели	-
811.	Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиационной безопасности, 2007 г. МР №0100/13609-07-34	Вода питьевая	36.00.11.000	из 2201	Отбор проб	
812.	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточная вода	36.00.12.000	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
813.	РД 52.24.496-2018 п. 8.1	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Отбор проб	-
660025, Красноярский край, г. Красноярск, ул. им. Академика Вавилова, д. 52 А, пом. 76						
814.	ГОСТ 31467-2012 п. 4, п.5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	из 10.12.1, 10.12.4, 10.13.14	из 0207, 1601	Отбор проб	-
815.	МУК 4.2.2046-06 п.3	Рыба; нерыбные объекты промысла; продукты, выраба- тываемые из них, вода по- верхностных водоемов	из 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3	из 0301-0307 1604, 1605 0301 0302 0303 0304	Отбор проб	-
816.	МУК 4.2.762-99 п.3.1, п.3.2	Готовые изделия с кремом	из 10.72.1	из 1806, 1901, 1905	Отбор проб	-
817.	МУ 4.2.2723-10 п.9.1, п.10.1	Смывы с объектов внешней среды, вода, воздух, почва, продукты	-	-	Отбор проб	-
818.	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2, п.3	Смывы с объектов внешней среды, овощи, фрукты, пище- вые продукты	-	-	Отбор проб	-
819.	ГОСТ 32164-2013	Пищевые продукты	из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.12.1, 10.12.4, 10.13.15.110, 10.13.15.190, 01.41.2, 10.51, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.20.34, 10.41, 10.89.13.110, 01.13, 01.2, 10.71.11, 10.72.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.73.1, 10.39.1, 10.39.25, 10.31.12, 10.31.1, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11	из 0201-0210, 1601- 1602, 2104, 0407, 0410 , 0401-0403, 0405- 0406, 0408, 2105- 2106, 1517, 0301- 0307, 1604-1605, 1001- 1004, 1006, 1008, 1101 - 1104, 1902, 1905, 1701 - 1702, 1704, 1806, 0409 , 1905, 0701- 0710, 0712, 0811- 0812, 2001- 2005, 2007- 2008, 0802, 0901- 0902, 0905-	Отбор проб для радиологических исследований	-

1	2	3	4	5	6	7
820.	МУК 2.6.1.1194-03 п. 4		из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.12.1, 10.12.4, 10.13.15.110, 10.13.15.190, 01.41.2, 10.51, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.20.34, 10.41, 10.89.13.110, 01.13, 01.2, 10.71.11, 10.72.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.73.1, 10.39.1, 10.39.25, 10.31.12, 10.31.1, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11	0910,1507- 1509,1511- 1517,2103,2201- 2208,2102.2501 из 0201-0210,1601- 1602,2104,0407,0410 , 0401-0403,0405- 0406,0408,2105- 2106,1517,0301- 0307,1604-1605, 1001- 1004,1006,1008,1101 - 1104,1902,1905,1701 - 1702,1704,1806,0409 , 1905,0701- 0710,0712,0811- 0812,2001- 2005,2007- 2008,0802,0901- 0902,0905- 0910,1507- 1509,1511- 1517,2103,2201- 2208,2102.2501	Отбор проб для радиационного контроля	-
821.	Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевой продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микробных чисел пестицидов МУ 2051-79	Сельскохозяйственная продукция, продукты питания	из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.12.1, 10.12.4, 10.13.15.110, 10.13.15.190, 01.41.2, 10.51, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.20.34, 10.41, 10.89.13.110, 01.13, 01.2, 10.71.11, 10.72.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.73.1, 10.39.1, 10.39.25, 10.31.12, 10.31.1, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11	из 0201-0210,1601- 1602,2104,0407,0410 , 0401-0403,0405- 0406,0408,2105- 2106,1517,0301- 0307,1604-1605, 1001- 1004,1006,1008,1101 - 1104,1902,1905,1701 -1702, 1704,1806,0409,1905 ,0701	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
822.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.13.14	-0710,0712,0811-0812,2001 -2005,2007-2008,0802,0901-0902,0905-0910,1507-1509,1511-1517,2103 из 0201-0208, 0210,1601,1602	Отбор проб	-
823.	ГОСТ 4288-76 п.1, п.2.1	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.13.14	из 1602	Отбор проб	-
824.	ГОСТ 7269-2015 п. 4	Мясо говяжье, баранье, свиное и мясо других видов убойных животных, мякотные субпродукты (кроме печени, мозгов, лёгких, селезёнки и печени)	из 10.11.1, 10.11.3	из 0201-0206	Отбор проб	-
825.	ГОСТ Р 7702.2.0-2016 п.6-10	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	из 10.12.1, 10.12.4, 10.13.14	из 0207	Отбор проб	-
826.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия	из 10.13.14	из 1601,1602	Отбор проб	-
827.	ГОСТ 31654-2012 п.6, п.7.1	Яйца куриные	из 01.47.2	из 0407	Отбор проб	-
828.	ГОСТ 31720-2012 п. 4	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	из 10.89.12	из 0408	Отбор проб	-
829.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	из 10.51, 01.41.2	из 0401-0406,0410,2105	Отбор проб	-
830.	ГОСТ 26809.1-2014 п. 4	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержавшие продукты	из 10.51, 01.41.2	из 0401-0406,0410,2105	Отбор проб	-
831.	ГОСТ 26809.2-2014 п.4, п.5	Масло и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные смеси, и топлёные смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты	из 10.51, 10.51.30, 10.42.10, 10.51.40.210	из 0405,0406,0410,2106, 1517	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
832.	ГОСТ 32901-2014 п.5	Молоко и молочная продукция	из 10.51, 01.41.2	из 0401-0406, 0410, 2105	Отбор проб для микробиологических анализов	-
833.	ГОСТ Р 55361-2012 п.4, п.5	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	из 10.51.30	из 0405	Отбор проб	-
834.	ГОСТ 31339-2006 п.4.1, п.4.2, п.5	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	из 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3	из 0301-0307, 1604, 1605	Отбор проб	-
835.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские, в том числе полуфабрикаты	из 10.82.2, 10.72.1	из 1702, 1704, 1805, 1806, 1905	Отбор проб	-
836.	СТ СЭВ 4295-83	Свежие фрукты, овощи	из 01.13, 01.2	из 0701-0713, 0801-0804, 0806-0811	Отбор проб	-
837.	ГОСТ 7194-81 п.2.1	Картофель свежий	из 01.13.51	из 0701	Отбор проб	-
838.	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	из 10.39.1, 10.32.1, 10.32.2	из 2001-2009, 0711	Отбор проб	-
839.	ГОСТ Р 54607.1-2011 п.4	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
840.	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговых предприятий пищевыми продуктами МУ 2657-82 п.2.7, п.2.8, п.3	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
841.	ГОСТ 33770-2016 п.3.2.1	Пищевая поваренная соль	10.84.30	из 2501	Отбор проб	-
842.	ГОСТ 31861-2012	Любые типы вод	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Отбор проб	-
843.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) п.6, п.7	Вода питьевая	36.00.11.000	2201	Отбор проб	-
844.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) п.4, п.5, п.6.1	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Отбор проб	-
845.	Отбор и подготовка	Вода питьевая	36.00.11.000	из 2201	Отбор проб для радиологических	-

1	2	3	4	5	6	7
	проб питьевой воды для определения показателей радиационной безопасности, 2007, МР 0100/13609-07-34 п. 5				исследований	
846.	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.10, п.5.2.6, п.5.2.1.4., п.5.2.1.6	Атмосферный воздух, атмосферные осадки и снежный покров			Отбор проб	
847.	ГОСТ 12.1.005-88 п. 4, п. 5	Воздух рабочей зоны			Отбор проб	
848.	МУК 4.2.2942-11 п. 3.1.1, п.3.1.2, п. 3.2.1-3.2.3, п. 4.1, п.5.1	Объекты окружающей среды, воздух и контроль стерильности изделий медицинского назначения			Отбор проб	
849.	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:2-2003	Почвы, грунты, донные отложения; ил, осадки сточных вод, жидкие и твердые отходы производства и потребления			Отбор проб	
850.	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточная вода	36.00.12.000		Отбор проб	
851.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока	из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.3.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41,	из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0408, 0301-0307,1604-1605, 1001-1004,1006,1008,1101, 1104,1902,1905,1701, 1702,1704,1806,0409, 1905,0701-0710,0712,0811-0812,2001-2005,2007-2009,0802,0901-0902,0905-0910,1507-1509,1511-	Отбор проб для микробиологических испытаний	

1	2	3	4	5	6	7
852.	ГОСТ 17.4.4.02-2017 п. 4, п. 5	Почва	10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.01.10.110, 11.02.1- 11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10	1517,2103,2201- 2208,2102.2501	Отбор проб	-
853.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	32.50.50.000	8419899890	Отбор проб (биотестов) для мик- робиологических испытаний	-
854.	МУК 4.2.2661-10 п.4.1, п.6.1, п.10.1	Почва, сточная вода, смывы с объектов окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
855.	МУК 4.2.1884-04 п.3.1	Вода поверхностных водных объектов, вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
856.	Методические указа- ния по определению нитратов и нитритов в продукции расте- ниеводства 1989 г. №5048-89 МУ 5048, п. 1.1-1.3	Картофель и овощи свежие, грибы, плоды и ягоды свежие	из 10.39.13, 10.31.12, 01.13, 01.2	из 0701-0709	Отбор проб	-
857.	СП № 608 «Процедуры, п. 4.1»	Воздух холодильных камер Соскобы со стен холодильных камер	-	-	Отбор проб	-
858.	Методические указа- ния по контролю ра- боты паровых и воз- душных стерилизато- рах 1991 г. № 15/6-5 приложение 1, 2	Паровые и воздушные стер- лизаторы	-	-	Отбор проб (биотестов) для мик- робиологических испытаний	-
859.	МУ 3.5.1937-04 п.8	Смывы с эндоскопов	-	-	Отбор проб	-
860.	Методические указа- ния по микробиоло- гическому контролю в аптеках, 1984 г. МУ № 3182-84 п.2.1, п.2.2	Дистиллированная вода, ис- пользуемая для приготовле- ния лекарственных средств; дистиллированная вода, ис- пользуемая для приготовле- ния инъекционных растворов и глазных капель	20.13.52.120	-	Отбор проб	-
861.	ПНД Ф 13.1.2:3.71-11	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 9.1.1					
862.	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусовые	<p>660025, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 23 «А», пом. 69</p> <p>из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.01.10.110, 11.02.1, 11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10</p>	<p>из 0201-0210, 1601-1602, 2104, 0407, 0410, 0401-0403, 0405-0406, 0408, 2105-2106, 1517, 0301-0307, 1604-1605, 1001-1006, 1008, 1101-1104, 1902, 1905, 1701, 1702, 1704, 1806, 0409, 0701-0710, 0712-0713, 0801-0813, 2001-2009, 0901-0902, 0905-0910, 1507-1517, 2102-2103, 2201-2203</p>	<p>Подготовка проб для микробиологических исследований</p>	
863.	ГОСТ 26670-91		<p>из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.01.10.110, 11.02.1, 11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10</p>	<p>из 0201-0210, 1601-1602, 2104, 0407, 0410, 0401-0403, 0405-0406, 0408, 2105-2106, 1517, 0301-0307, 1604-1605, 1001-1006, 1008, 1101-1104, 1902, 1905, 1701, 1702, 1704, 1806, 0409, 0701-0710, 0712-0713, 0801-0813, 2001-2009, 0901-0902, 0905-0910, 1507-1517, 2102-2103, 2201-2203</p>	<p>Методы культивирования микроорганизмов</p>	

1	2	3	4	5	6	7
864.	ГОСТ 10444.15-94		<p>10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.01.10.110, 11.02.1-11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10</p>	<p>0713,0801-0813,2001-2009,0901-0902,0905-0910,1507-1517,2102-2103,2201-2203</p>	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p>	<p>$1,0 \cdot 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ / г (см³)</p>
865.	ГОСТ 31747-2012 П. 9.1		<p>из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.01.10.110, 11.02.1-11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10</p>	<p>из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405-0406,0408,2105-2106,1517,0301-0307,1604-1605, 1001-1006,1008,1101-1104,1902,1905,1701-1702,1704,1806,0409, 0701-0710,0712-0713,0801-0813,2001-2009,0901-0902,0905-0910,1507-1517,2102-2103,2201-2203</p>	<p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП</p>	<p>обнаружено / не обнаружено в Х г (см³);</p>

1	2	3	4	5	6	7
866.	ГОСТ 30726-01		<p>10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.02.1-11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10</p>	<p>0406,0408,2105-2106,1517,0301-0307,1604-1605,1001-1006,1008,1101-1104,1902,1905,1701-1702,1704,1806,0409,0701-0710,0712-0713,0801-0813,2001-2009,0901-0902,0905-0910,1507-1517,2102-2103,2201-2203</p>	<p>Escherichia coli (E. coli)</p>	<p>обнаружено / не обнаружено в Х г. (см³); 1,0-9,9·10ⁿ КОЕ / г (см³)</p>
			<p>из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5,</p>	<p>из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410,0401-0403,0405-0406,0408,2105-2106,1517,0301-0307,1604-1605,1001-1006,1008,1101-1104,1902,1905,1701-1702,1704,1806,0409,0701-0710,0712-0713,0801-0813,2001-2009,0901-0902,0905-0910,1507-1517,2102-2103,2201-2203</p>		

1	2	3	4	5	6	7
867.	ГОСТ 31746-2012 п. 4.1.1		10.84.12.130, 10.42.10, 11.02.1-11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10 из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.02.1-11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10	из 0201-0210,1601- 1602,2104,0407,0410 , 0401-0403,0405- 0406,0408,2105- 2106,1517,0301- 0307,1604-1605, 1001- 1006,1008,1101- 1104,1902,1905,1701 - 1702,1704,1806,0409 , 0701-0710,0712- 0713,0801- 0813,2001- 2009,0901- 0902,0905- 0910,1507- 1517,2102- 2103,2201-2203	Коагулазоположительные стафи- лококки, <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	обнаружено/ не обнаружено в X г (см ³);
868.	ГОСТ 31659-2012		из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.02.1-11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10	из 0201-0210,1601- 1602,2104,0407,0410 , 0401-0403,0405- 0406,0408, 2105- 2106,1517,0301- 0307, 1604-1605, 1001- 1006,1008, 1101- 1104,1902,1905,1701 -	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено в X г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
869.	ГОСТ 28560-90		10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.02.1-11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10 из 10.1, 10.20.1, 10.71.1	1702, 1704, 1806, 0409, 0701-0710, 0712-0713, 0801-0813, 2001-2009, 0901-0902, 0905-0910, 1507-1517, 2102-2103, 2201-2203	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	обнаружено/ не обнаружено в Х г (см ³)
870.	ГОСТ 32031-2012		из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.11.2, 10.12.4, 10.13.14, 10.13.15.10, 10.51, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 01.13, 01.2, 10.41.1, 10.86.10	из 0201-0210, 1601-1602, 2104, 0407, 0410, 0401-0403, 0405-0406, 0408, 0410, 2105-2106, 1517, 0301-0307, 1905, 0701-0710, 0712-0713, 1507-1517	Listeria monocytogenes (L. monocytogenes)	присутствуют / отсутствуют в Х г. (см ³) (обнаружено/ не обнаружено в Х г (см ³))
871.	МУК 4.2.1122-02		из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.11.2, 10.12.4, 10.13.14, 10.13.15.10, 10.51, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 01.13, 01.2, 10.41.1, 10.86.10	из 0201-0210, 1601-1602, 2104, 0407, 0410, 0401-0403, 0405-0406, 0408, 0410, 2105-2106, 1517, 0307, 1905, 0701-0710, 0712-0713, 1507-1517	Listeria monocytogenes (L. monocytogenes)	присутствуют / отсутствуют в Х г (см ³) (обнаружено/ не обнаружено в Х г (см ³))
872.	ГОСТ 28566-90		из 10.13.14, 10.20.3, 10.20.25	из 0306, 1602	Энтерококки	обнаружено / не обнаружено в Х г. (см ³); 1,0-9,9-10 ⁶ КОЕ /г (см ³)
873.	ГОСТ 29185-2014		из 10.32.1, 10.39.1, 10.32.2,	из 1601, 1602,	Сульфитредуцирующие бактерии	обнаружено /

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14, 10.13.15	0304-0307, 1601-1602, 1604-1605, 2001-2008, 0904-0910, 2103-2104	рода Clostridium	не обнаружено в Х Г (см ³)
874.	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые продукты и корма для животных	из 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.51, 10.20.2, 10.20.3	из 0402, 1604-1605, 2301-2309	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	3,0 · 10 ⁻¹ - 1,1 · 10 ⁻² КОЕ / г (см ³); 1,0 - 9,9 · 10 ⁿ КОЕ / г (см ³); обнаружено / не обнаружено в Х Г (см ³)
875.	ГОСТ ISO 7218-2015		из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.02.1-11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10	из 0201-0210, 1601-1602, 2104, 0407, 0410, 0401-0403, 0405-0406, 0408, 2105-2106, 1517, 0301-0307, 1604-1605, 1001-1006, 1008, 1101-1104, 1902, 1905, 1701-1702, 1704, 1806, 0409, 0701-0710, 0712-0713, 0801-0813, 2001-2009, 0901-0902, 0905-0910, 1507-1517, 2102-2103, 2201-2203, 2301-2309	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-
876.	ГОСТ 10444.8-2013		из 10.61.33	из 1903-1904, 2106, 2302-2309	Bacillus cereus (B. cereus)	1,0 - 9,9 · 10 ⁿ КОЕ / г (см ³)
877.	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты и корма для животных, кроме молока	из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.11.2, 10.12.4, 10.13.14,	из 0201-0210, 1601-1602, 2104, 0407, 0410	Плесневые грибы, дрожжи	1,0 - 9,9 · 10 ⁿ КОЕ / г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
		и молочной продукции	10.13.15, 01.41.2, 10.51, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.4, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.1, 10.73.1, 10.71.11, 10.72.1, 10.82.2, 10.72.1, 10.39.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.89.1, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.1, 10.41, 10.42.10, 11.01.10, 11.05.1, 11.07.1, 10.86.10	0401-0403,0405-0406,0408,2105-2106,1517,0301-0307,1604-1605,1001-1006,1008,1101-1104,1902,1905,1701-1702,1704,1806,0409,0701-0710,0712-0713,0801-0813,2001-2009,0901-0902,0905-0910,1507-1517,2102-2103,2201-2203,2301-2309	Подготовка проб для микробиологических исследований	
878.	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3001-2:88)	Мясо и мясные продукты	из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.11.2, 10.12.4, 10.13.14, 10.13.15.110	из 0201-0210, 1601, 1602, 2104	Пробоподготовка	
879.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	из 10.12.1, 10.12.4, 10.13.14	из 0207,1601	Пробоподготовка	
880.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	из 10.12.1, 10.12.4, 10.13.14	из 0207,1601	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0-9,9*10 ⁿ КОЕ /г (см ³)
881.	ГОСТ Р 54374-2011				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП	обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³)
882.	ГОСТ Р 54674-2011				Коагулоположительные стафилококки, <i>Staphylococcus aureus</i> (S. aureus)	обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³)
883.	ГОСТ 31468-2012				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено / не обнаружено в Х г
884.	ГОСТ 7702.2.6-2015				Сульфитредуцирующие кластридии	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
885.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты	из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.11.2, 10.12.4, 10.13.14, 10.13.15.110	из 0201-0210 1601 1602 2104	Yersinia enterocolitica (Y. enterocolitica) Бактерии рода Campylobacter Бактерии рода Pseudomonas Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП Escherichia coli (E. Coli) Бактерии рода Salmonella Listeria monocytogenes (L. monocytogenes) Энтерококки (Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium) (E. faecalis, E. faecium) Коагулазолотожительные стафилококки, Staphylococcus aureus (S. aureus) Bacillus cereus (B. cereus) Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	в X г (см ³) обнаружено / не обнаружено в X г (см ³) обнаружено / не обнаружено в X г (см ³) обнаружено / не обнаружено в X г (см ³) 1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ /г (см ³) обнаружено / не обнаружено в X г (см ³) обнаружено / не обнаружено в X г (см ³) присутствуют / отсутствуют в X г (см ³) (обнаружено / не обнаружено в X г (см ³)) обнаружено / не обнаружено в X г (см ³); 1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ /г (см ³) обнаружено / не обнаружено в X г (см ³) 1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ /г (см ³) обнаружено / не обнаружено в X г (см ³) 1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ /г (см ³) обнаружено / не обнаружено в X г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	в Х г (см ³) обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³)
886.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12	0207 0407 0408 2301100000	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Молочнокислые бактерии КOE / г (см ³) 1,0-9,9·10 ⁿ КOE / г (см ³) обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³) обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³) обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³) обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³)
887.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочные продукты	из 01.41.2, 10.51	из 0401-0406,0410,2105	Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>) Бактерии рода <i>Proteus</i>	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³) 1,0-9,9·10 ⁿ КOE / г (см ³)
888.	ГОСТ 30347-2016		из 01.41.2, 10.51	из 0401-0406,0410,2105	<i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	1,0-9,9·10 ⁿ КOE / г (см ³) обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³)
889.	ГОСТ 33566-2015	Кисломолочные продукты	из 10.51	из 0403	Плесневые грибы, дрожжи Бифидобактерии	обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³) 1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ / г (см ³) 1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ / г (см ³) 1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ / г (см ³)
890.	МУК 4.2.999-00			из 0301-0307	Подготовка к исследованию	
891.	МУК 4.2.2046-06	Рыба; нерыбные объекты промысла; продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов	из 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3	1604,1605 0301 0302	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> (<i>V. parahaemolyticus</i>)	1,0-9,9·10 ⁿ КOE / г (см ³); обнаружено /

1	2	3	4	5	6	7
892.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	из 10.72.1	из 1806, 1901, 1905 0303 0304	Подготовка к анализу Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП Бактерии рода Salmonella	не обнаружено в Х г (см ³) 1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ /г (см ³) обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³) обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³)
893.	ГОСТ 8756.18-70	Консервы	из 10.32.1, 10.32.2, 10.13.15.110, 10.51	из 0303, 0304, 1602, 1604, 1605, 2001-2003, 2005-2006, 2008, 2103, 2104	внешний вид герметичности тары Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов, питательных сред	-
894.	ГОСТ 10444.1-84					-
895.	ГОСТ 30425-97				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы Bacillus subtilis (B. subtilis) Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы Bacillus cereus и (или) Bacillus polymyxa (B. cereus и (или) B. polymyxa) Мезофильные клостридии в т.ч. Clostridium botulinum (C. botulinum), Clostridium perfringens (C. perfringens)	1,0-9,9·10 ⁿ (КОЕ /г (см ³)) 1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ /г (см ³) присутствуют / отсутствуют в Х г (см ³) (обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³)) 1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ /г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					Неспорообразующие микроорганизмы: Плесневые грибы, дрожжи Молочнокислые микроорганизмы Бактерии группы кишечных паточек (БГКП, колиформы) Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАММ) Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАММ) Бактерии группы кишечных паточек (БГКП, колиформы) Дрожжи, плесневые грибы	(см ³) 1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ /г (см ³) НВЧ 3,0·10 ⁻¹ -1,1·10 ¹² КОЕ /г (см ³) обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³) обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³) 1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ /г (см ³) 1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ /г (см ³) обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³) 1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ /г (см ³) присутствует / отсутствует в Х г (см ³) (обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³)); НВЧ 0,3-110 КОЕ/г 1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ /г (см ³) обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³) обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³) обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³)
896.	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности	из 11.07.1	из 2201, 2202,2206		
897.	МУК 4.2.2428-08	Продукты детского питания детей раннего возраста	из 10.86.10, 10.51	из 0401-0403,2104, 1901	Бактерии <i>Enterobacter sakazakii</i> (E.sakazakii)	
898.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского питания детей раннего возраста, лечебного питания	из 10.86.10, 10.51	из 0401-0403,2104, 1901	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАММ) Бактерии группы кишечных паточек (БГКП) <i>Escherichia coli</i> (E. coli)	

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³)
					Коагулоположительные стафи- лококки, <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³)
					Энтерококки	обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³)
					<i>Bacillus cereus</i> (<i>B. cereus</i>)	1,0-9,9·10 ⁶ КОЕ /г (см ³)
					Дрожжи, плесневые грибы	1,0-9,9·10 ⁶ КОЕ /г (см ³)
					Ацидофильные бактерии	НВЧ 0,5·10 ¹ - 1,1·10 ⁸ КОЕ /г (см ³)
					Бифидобактерии	1,0·10 ⁷ - 9,9·10 ⁸ КОЕ /г (см ³)
					Сульфитредуцирующие кластри- дии	обнаружены / не обнаружены в Х г (см ³)
					Определение промышленной стерильности: микроскопия мазка	присутствуют / отсутствуют клетки бактерий
899.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизо- ванных систем водоснабже- ния; вода питьевая децентрализо- ванных систем водоснабже- ния; вода, расфасованная в емко- сти; подземная вода; вода горячего водоснабже- ния; вода плавательного бассейна	36.00.11.000	из 2201	Общее микробное число микро- организмов (ОМЧ)	0-300 КОЕ в 1 мл./ сплошной рост
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено / не обнаружено КОЕ в 100 мл, (отсутствуют в 100 мл.); (0-500)КОЕ в 100мл; зарост фильтра; НВЧ 0,3- 240 в 100 мл.
					Термоглерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено / не обнаружено КОЕ в 100 мл, (отсутствуют в 100 мл.); (0-500)КОЕ в 100мл; зарост фильтра;

1	2	3	4	5	6	7
900.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов	-		Споры сульфитредуцирующих кластридий	НВЧ 0,3- 240 в 100 мл. обнаружено/ не обнаружено в 20 мл; (отсутствуют в 20 мл) -1-100 КОЕ в 20 мл. обнаружено/ не обнаружено в 100 мл; НВЧ 1,1- 16,1 (0,1-113,9) БОЕ в 100 мл; 1-500 БОЕ в 100 мл
			из 2201		Колифаги	0- 9,9 · 10 ⁶ КОЕ в 100мл; зарост фильтра; НВЧ 1 - 2,4 · 10 ⁷ КОЕ в 100мл.
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	0- 9,9 · 10 ⁶ КОЕ в 1мл; сплошной рост; ориентировочно N КОЕ в 1мл.
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	0- 9,9 · 10 ⁶ КОЕ в 100мл; зарост фильтра; НВЧ 1 - 2,4 · 10 ⁷ КОЕ в 100мл.
					Колифаги	обнаружено в 100мл; 0-500 БОЕ в 100мл.
					Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella (возбудители кишечных инфекций, возбудители инфекционных заболеваний)	обнаружено / не обнаружено в 1000 мл(л)
					Споры сульфитредуцирующих кластридий	обнаружено / не обнаружено в X мл; 0-600 КОЕ в X мл
					Энтерококки	0- 9,9 · 10 ⁶ КОЕ в 100мл; НВЧ 1 - 2,4 · 10 ⁷ КОЕ в 100мл
					Escherichia coli (E.coli)	0- 9,9 · 10 ⁶ КОЕ в 100мл;

1	2	3	4	5	6	7
		вода плавательных бассейнов			<i>Staphylococcus aureus (S. aureus)</i>	НВЧ 1 - 2,4·10 ⁷ в 100мл. обнаружено / не обнаружено в 100 мл; 0-100 КОЕ в 100 мл.; НВЧ 1 - 2,4·10 ⁷ в 100 мл.
901.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	36.00.12.000	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Колифаги Сальмонеллы (Патогенные микроорганизмы, возбудители кишечных инфекций, возбудители инфекционных заболеваний)	1,0 - 9,9·10 ¹⁰ КОЕ в 100мл; 1,0 - 9,9·10 ¹⁰ КОЕ в 100мл; 0 - 1000 БОЕ в 100 мл. обнаружено / не обнаружено в Х мл.(л)
902.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11.000	из 2201	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при температуре 37°С и 22°С Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	0-300 КОЕ в 1мл./ сплошной рост обнаружено/ не обнаружено в 300 мл (отсутствуют в 300 мл); 0,3 - 9,9·10 ¹⁰ КОЕ в 100 мл; НВЧ 0,3- 240 КОЕ в 100мл.
903.	Методические рекомендации Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях), 1984	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода плавательных бассейнов	36.00.11.000	из 2201	<i>Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa)</i> <i>Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa)</i>	обнаружено/ не обнаружено в 1000 мл (л) -присутствуют/ отсутствуют в Х мл (обнаружено/ не обнаружено в Х мл.) НВЧ 4,5-2,4·10 ⁶ в 1000мл.

1	2	3	4	5	6	7
904.	МУК 4.2.2218-07	Вода поверхностных водоемов	-	из 2201	Возбудители холеры	выделены/не выделены в 1л (обнаружено/ не обнаружено в 1л)
905.	ГОСТ 18963-73	Вода, ил, сточные воды, смывы с объектов, пищевые продукты	36.00.12.000	из 2201	Принадлежность к роду <i>Vibrio</i>	выделены/не выделены (обнаружено/ не обнаружено)
906.	Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации, 2004г. № ФЦ/4022	Вода для хозяйственно – питьевого обеспечения судов	36.00.11.000	из 2201	Число микроорганизмов в 1 см ³ воды	0-300 КОЕ в см ³
					Число бактерий группы кишечных палочек в 1дм ³ воды (колиндекс)	1,0 - 9,9·10 ⁴ КОЕ/дм ³
		Почва, песок	-	-	Общее количество микроорганизмов ОМЧ	1,0 – 9,9·10 ⁶ КОЕ/1 г.
					Индекс Бактерий группы кишечных палочек (Индекс БГКП, Индекс колиформ)	0- 9,9·10 ⁶ кл./г(КОЕ/г)
					Индекс энтерококков	0- 9,9·10 ⁶ кл./г(КОЕ/г)
					<i>Clostridium perfringens</i> (<i>C. perfringens</i>)	-обнаружено/ не обнаружено в 1г; 0- 9,9·10 ⁶ КОЕ/г.
					Патогенные энтеробактерии рода <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i>	обнаружено/ не обнаружено в 1г.
907.	Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей 1989г. № 143-9/316-17	Лечебные грязи	21.20.23.190	-	Общее количество микроорганизмов ОМЧ	1,0-9,9·10 ⁶ КОЕ/г.
					Титр лактозоположительных кишечных палочк (Титр ЛКП) (коли-титр)	10,0-1,0·10 ⁻⁴
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P. aeruginosa</i>) (Титр <i>P. aeruginosa</i>)	10,0-1,0·10 ⁻⁴
					Фекальные колиформные бактерии (термотолерантные) (ФКБ) (Титр ФКБ)	10,0-1,0·10 ⁻⁴
					Энтерококки (Титр Энтерококков)	10,0-1,0·10 ⁻⁴
					Сульфит восстанавливающие клостридии <i>Clostridium perfringens</i> - титр (Титр клостридий)	0,1-1,0·10 ⁻⁴

1	2	3	4	5	6	7
908.	МУК 4.2.2942-11	Воздух помещений лечебных организаций Смывы с объектов внешней среды лечебных организаций Смывы с рук персонала Изделия медицинского назначения Дезинфекционные камеры	- 21.20.24 32.50.50.000	- 3005 3006 8419899890	Staphylococcus aureus (S. aureus) Общее количество микроорганизмов (ОМЧ) Staphylococcus aureus (S. aureus) Дрожжевые и плесневые грибы БГКП (колиформные бактерии) Стафилококки, Staphylococcus aureus (S. aureus) Сальмонеллы Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa) Контроль эффективности обработки рук Стерильность S. aureus штамм 906	обнаружено/ не обнаружено в 10г. 0-3000 КОЕ/м ³ обнаружено/ не обнаружено КОЕ/м ³ 0-3000 КОЕ/м ³ обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено Посев роста не дал/ Рост микроорганизмов. Посев роста не дал/ Рост микроорганизмов. отсутствует/ присутствует
909.	МУК 4.2.1035-01	Дистиллированная вода, используемая для приготовления лекарственных средств; дистиллированная вода, используемая для приготовления инъекционных растворов и глазных капель	20.13.52.120	3003 3004	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Дрожжевые и плесневые грибы Бактерии группы кишечных паточек (БГКП) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	0-300 КОЕ в 1 мл.(1см ³) 0-300 КОЕ в 1 мл.(1см ³) обнаружено/ не обнаружено в X см ³ ; 0-300 КОЕ в X мл; обнаружено/ не обнаружено в X см ³ ; 0-300 КОЕ в X мл; обнаружено/ не обнаружено в X см ³ ; 0-300 КОЕ в X мл;
910.	Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках, 1984 г. МУ № 3182-84	Аптечная посуда, пробки, прокладки, воронки, цилиндры	из 23.13.11	7017900000	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных паточек	0-N КОЕ в 10 см ³ обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Смывы			лочек (БГКП) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Staphylococcus aureus (S. aureus)	ружено обнаружено/ не обнаружено ружено обнаружено/ не обнаружено ружено обнаружено/ не обнаружено 0-3000 КОЕ/м ³
		Воздух помещений			Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa) Общее количество микроорганизмов (ОМЧ) Staphylococcus aureus (S. aureus)	ружено ружено 0-3000 КОЕ/м ³
911.	МУК 4.2.1036-01	Растворы лекарственных средств, питательные среды, другие растворы	из 21.10, 20.59.52	3002 3003200000 3003310000 3003390000 3003400000 3003900000 3004390009 3004500009 300420000 300450000 3004500008	Дрожжевые и плесневые грибы Контроль качества стерилизации с помощью биотестов ИБКсл-01	отсутствует/ присутствует вует
912.	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами МУ № 2657-82 МУ 4.2.2723-10	Смывы с объектов внешней среды предприятий общественного питания и торговли			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Общее количество микроорганизмов (ОМЧ) Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено/ не обнаружено 0- N КОЕ в X см ² (мл) обнаружено/ не обнаружено
913.	МУ 4.2.2723-10	Смывы с объектов внешней среды, вода, воздух, почва, продукты			Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено ружено в X г. (см ³ , мл., л, дм ³)
914.	МУ 3.1.1.2438-09 приложение 2, п.3	Смывы с объектов внешней среды, овощи, фрукты, пищевые продукты			Иерсинии (Y. pseudotuberculosis, Y. enterocolitica)	обнаружено/ не обнаружено
915.	СП № 4695-88 приложение №7	Воздух холодильных камер			Плесневые грибы Плесневые грибы	0-9,9·10 ⁶ КОЕ 0-9,9·10 ⁶ КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
					(Кладоспорум, Тамнидиум) Плесневые грибы	0-9,9·10 ⁿ КОЕ/см ²
		Соскобы со стен холодильных камер	-	-	Плесневые грибы	0-9,9·10 ⁿ КОЕ/см ²
916.	ИК 10-04-06-140-87	Смывы с оборудования	-	-	Бактерии группы кишечных паточек БГКП	обнаружено/ не обнаружено в 100 см ³
		Укупорочный материал, бутылки	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	0-300 КОЕ/см ³
917.	МУ 2.1.4.1184-03	Одноразовые емкости, возвратные емкости, укупорочные изделия	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	0-300 КОЕ в 1 мл.
	МУ 2.1.4.1057-01	Воздух помещений	-	-	Колиформы (ОКБ)	обнаружены/ не обнаружены
		Смывы с поверхностей	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	0-3000 КОЕ/м ³
		Фильтровальные установки для анализа воды	-	-	Бактерии группы кишечных паточек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
		Стекланные флаконы для отбора проб воды	-	-	Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено/ не обнаружено
		Паровые стерилизаторы	26.60.12.119	8419200000	Контроль пророста фильтра	посев роста не дал/ обнаружен рост
					Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	посев роста не дал/ обнаружен рост
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	посев роста не дал/ обнаружен рост
					Geobacillus stearothermophilus штамм ВКМ В-718 (G. stearothermophilus штамм ВКМ В-718)	отсутствует/ присутствует
					Bacillus licheniformis штамм ВКМ В-1711Д (B. licheniformis штамм G)	отсутствует/ присутствует
					Bacillus subtilis штамм ВКМ-В911 (B. subtilis штамм ВКМ-В911)	отсутствует/ присутствует
		Питательные среды	20.59.52.140	3821000000	Контроль стерильности	роста нет/ обнаружен рост
					Контроль ростовых свойств (качественный и количественный)	отсутствует/ присутствует
					Контроль дифференцирующих свойств	отсутствует/ присутствует
					Контроль ингибирующих	отсутствует/ присутствует

1	2	3	4	5	6	7
					B-1711Д (<i>B. licheniformis</i> штамм G), Bacillus subtilis штамм ВКМ-В911 (<i>B. subtilis</i> штамм ВКМ-В911) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Дрожжеподобные грибы и грибы рода <i>Candida</i> Стерильность	вует отсутствует/ присутствует вует обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено посев роста не дал/ обнаружен рост
Микроскопический метод						
923.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов	-	-		
924.	МУК 4.2.3016-12 п. 7.1-7.2	Фрукты, ягоды, овощи	из 01.13.01.2	из 0701-0709, 0803-0810	Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружены / не обнаружены обнаружены / не обнаружены
925.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2,4.7,6.2,10.2	Почва, сточная вода, смывы с объектов окружающей среды	36.00.12.000	-	Яйца, личинки гельминтов (жизнеспособные) Цисты кишечных простейших (жизнеспособные)	обнаружены/ не обнаружены в X (л, кг, м ²); 0 до N экз./ кг обнаружены/ не обнаружены в X (л, кг, м ²); 0 до N экз./ кг
926.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.3	Вода питьевая централизованная систем водоснабжения; Вода, расфасованная в емкости; Вода плавательных бассейнов	36.00.11	из 2201	Яйца и личинки гельминтов Цисты лямблий, Ооцисты криптоспоридий	обнаружены/ не обнаружены в X (л, мл) обнаружены / не обнаружены в X (л, мл)
927.	МУК 4.2.1884-04 п.3	Вода поверхностных водных объектов	-	-	Яйца, личинки гельминтов (жизнеспособные), Цисты	обнаружены/ не обнаружены в X (л, мл) обнаружены /

1	2	3	4	5	6	7
					Лямблий (жизнеспособные), Ооцисты криптоспоридий	не обнаружены в Х (л, мл)
Макроскопический метод						
928.	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал от людей	-	-	Возбудители гельминтозов, возбудители протозоозов	обнаружено/ не обнаружено
676470, Амурская область, г. Циолковский, ул. Сосновая, 48, корп.1						
Физико-химические методы						
Фотометрический метод						
929.	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Вода питьевая, вода бассейнов	36.00.11.000	из 2201	Мутность	от 0,58 мг/дм ³ от 1,0 ЕМФ
930.	ГОСТ 4011-72 п.2	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная вода, вода бассейнов, дистиллированная вода			Массовая концентрация общего железа	от 0,1 мг/дм ³
931.	ГОСТ 18165-2014 п.6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения, вода бассейнов	36.00.11.000	из 2201	Массовая концентрация марганца	от 0,04 до 56 мг/дм ³ (0,01-500,00) мг/дм ³
932.	ГОСТ 4974-2014 п.6	Вода питьевая			Цветность	от 1 градуса цветности
933.	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая			Массовая концентрация молибдена	(0,0025-1,6) мг/дм ³
934.	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая	36.00.11.000	из 2201	Массовая концентрация фторидов	(0,05-1,0) мг/дм ³
935.	ГОСТ 4386-89 п.1	Вода питьевая			Массовая концентрация анионных веществ (АПAB)	(0,015-25) мг/дм ³
936.	ГОСТ 31857-2012 п.5	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	36.00.11.000	из 2201	Массовая концентрация цинка	(0,01 - 0,25) мг/дм ³
937.	ГОСТ 31863-2012	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, вода подземные и поверхностные воды, вода бассейнов	36.00.11.000	из 2201	Массовая концентрация сульфат-ионов	(2-50) мг/дм ³
938.	ГОСТ 31940-2012 п.6	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, вода бассейнов	36.00.11.000	из 2201	Массовая концентрация хрома (VI)	(0,025-2500) мг/дм ³
939.	ГОСТ 31956-2012 п.4	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости,	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201		

1	2	3	4	5	6	7
		природная (подземная и поверхностная) вода, сточная вода и очищенная сточная вода			Массовая концентрация общего хрома	(0,025-2500) мг/дм ³
940.	ГОСТ 33045-2014 п.5	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, водопроводных и поверхностных источников питьевого водоснабжения, сточная вода	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация хрома (III) (расчётная)	(0,025-2500) мг/дм ³
	п.6				Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	(0,1-300,00) мг/дм ³
	п.9				Массовая концентрация нитритов	(0,003-30,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация азота нитритов	(0,25-10,0) мг/дм ³
941.	ПНД Ф 14.1:2.44-96	Природные и сточные воды	36.00.12.000	-	Массовая концентрация азота нитратов	(0,1-6,0) мг/дм ³
942.	ПНД Ф 14.1:2.46-96				Массовая концентрация нитратов	(0,1-200,0) мг/дм ³
943.	ПНД Ф 14.1:2.47-96				Массовая концентрация ионов кобальта	(0,005-5) мг/дм ³
944.	ПНД Ф 14.1:2.61-96				Массовая концентрация никеля	(0,005-10) мг/дм ³
945.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000				Массовая концентрация молибдена	(0,001-4) мг/дм ³
946.	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95	Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация марганца	(0,005-10) мг/дм ³
947.	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96				Массовая концентрация сульфат-ионов	(10-1000) мг/дм ³
948.	ПНД Ф 14.1:2.4.52-96				Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,01-10) мг/дм ³
949.	ПНД Ф 14.1:2.53-96				Массовая концентрация общего железа	(0,05-10) мг/дм ³
950.	ПНД Ф 14.1:2.4.166-2000	Питьевые, природные воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация ионов хрома	(0,010-3,0) мг/дм ³
951.	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04				Массовая концентрация цианидов	(0,05-1,0) мг/дм ³
952.	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05				Массовая концентрация ионов алюминия	(0,04-0,56) мг/дм ³
					Цветность	(1-500) градусы
					Мутность	(1,0-100,0) ЕМФ (ЕМ/дм ³) (0,1-5) мг/дм ³
953.	ГОСТ Р 55227-2012 п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, поверхностные и подземные природные воды	36.00.11.000	из 2201	Массовая концентрация формальдегида	(0,025-25,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		сточные воды, в том числе очищенные	36.00.12.000			(0,05-400,0) мг/дм ³
954.	ПНД Ф 14.1.2.4.84-96	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, вода бассейнов	36.00.11.000	из 2201	Массовая концентрация формальдегида	(0,02-5,0) мг/дм ³
		Воды природные пресные, в том числе подземных и поверхностных источников водоснабжения, воды сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные, талые, технические; пробы снежного покрова	36.00.11.000 36.00.12.000 35.30.21.000		Массовая концентрация формальдегида	(0,02-10,0) мг/дм ³
955.	МУК 4.1.001-13	Питьевая, природная, очищенная сточная и талая (снег) воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация формальдегида	0,025-4,000 мг/дм ³
956.	РД 52.24.389-2011	Природные и очищенные	-	-	Массовая концентрация бора	от 0,10 мг/дм ³
957.	РД 52.24.488-2006	сточные воды	-	-	Массовая концентрация фенолов	от 2,0 мкг/дм ³
958.	ПНД Ф 14.1.2.105-97				Массовая концентрация летучих фенолов	(2-30) мкг/дм ³
959.	ПНД Ф 14.1.2.109-97				Массовая концентрация сероводорода и растворимых сульфидов в сумме	(2-4000) мкг/дм ³
960.	ПНД Ф 14.1.2.3:4.179-2002	Питьевые, поверхностные, подземные пресных и сточные воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация фторид-ионов	(0,1-5) мг/дм ³
961.	ПНД Ф 14.1.2:4.178-02	Питьевые, природные и сточные воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация сероводорода, гидросульфидов и сульфидов в сумме	(0,002-10) мг/дм ³
962.	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97	Питьевые, поверхностные, и сточные воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация фосфат-ионов	от 0,05 до 80 включ. мг/дм ³
963.	МУК 4.1.055-16	Вода питьевая, природная, очищенная сточная и талый снег	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Нитрозодиметиламин	(0,01-10,0) мг/дм ³
964.	МУК 4.1.012-18	Вода питьевая, природная, очищенная сточная и талый снег	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Диметиламин	0,03-10,0 мг/дм ³
965.	МУ № 1617-77	Воздух	-	-	Соединения марганца	от 0,08 мг/м ³ (расчетная)
966.	МУ № 1657-77				Гидразин	от 0,04

1	2	3	4	5	6	7
967.	МУ № 1639-77				Озон	мг/м ³ (расчетная) от 0,05
968.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны			Массовая концентрация формальдегида	мг/м ³ (расчетная) (0,25-3,00) мг/м ³
969.	МУК 4.1.2470-09		Массовая концентрация дигидросульфиды	(5,0-40,0) мг/м ³		
970.	МУК 4.1.2471-09		Массовая концентрация диоксида серы	(5,0-125,0) мг/м ³		
971.	МУК 4.1.2473-09		Массовая концентрация диоксида азота	(1,0-20,0) мг/м ³		
972.	МУК 4.1.061-16		1,1-диметилгидразин	(0,05 - 2,5) мг/м ³		
973.	МУК 4.1.059-16	Массовая концентрация диметилламина	(0,5-4,0) мг/м ³			
974.	МУК 4.1.024-14	Атмосферный воздух населенных мест, воздух закрытых помещений Атмосферный воздух населённых пунктов			1,1-Диметилгидразин	(0,0005 - 0,05) мг/м ³
975.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4.		Азота диоксид	(0,02 - 1,4) мг/м ³		
976.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.8.		Азота оксид	(0,016-0,94) мг/м ³		
977.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1.		Аммиак	(0,01 - 2,5) мг/м ³		
978.	РД 52.04.186-89 п.5.2.6.		Взвешенные вещества	(0,26 - 50) мг/м ³		
979.	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.4.		Сероводород	(0,004 - 0,12) мг/м ³		
980.	РД 52.04.186-89 п.5.2.3.2.		Фтористый водород	(0,002-0,7) мг/м ³		
981.	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.10.		Хром	(0,0004-0,0015) мг/м ³		
982.	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5.		Фенол	(0,004-0,2) мг/м ³		
983.	РД 52.04.822-2015		Диоксид серы	(0,0025 - 8,0) мг/м ³		
984.	РД 52.04.823-2015	Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м ³			
985.	РД 52.04.793-2014	Водород хлористый	(0,04 - 2,0) мг/м ³			
986.	РД 52.04.798-2014	Хлор	(0,05 - 0,75) мг/м ³			
987.	СанПин 42-128-4433-87	Почвы			Концентрация формальдегида	от 0,005 мг/100г почвы
988.	МУК 4.1.056-16		1,1- диметилгидразин	0,02-10,0 мг/кг		
989.	МУК 4.1.054-16		Нитрозодиметилламин	0,02-20,0 мг/кг		
990.	МУК 4.1.053-16		Массовая концентрация димети-	0,04-48,0 мг/кг		

1	2	3	4	5	6	7
991.	М 4-2017	Почвы, грунты, донные отложения, илы, осадки сточных вод, жидкие и твердые отходы производства и потребления	-	-	ламина	(0,5-130,0) млн ⁻¹
992.	МУК 4.1.027-14	Растительность	-	-	1,1- диметилгидразин	(0,2-10,0) мг/кг
993.	МУК 4.1.027-17	Поверхности технологического оборудования и строительных конструкций	-	-	1,1- диметилгидразин	от 0,0005 до 0,010 мг/дм ²
994.	ГОСТ 26929-94	Сырьё и продукты пищевые	Инверсионно-вольтамперометрический метод из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.01.10.110, 11.02.1-11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10	из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405-0406,0408,2105-2106,1517,0301-0307,1604-1605,1001-1006,1008,1101-1104,1902,1905,1701-1702,1704,1806,0409, 0701-0710,0712-0713,0801-0813,2001-2009,0901-0902,0905-0910,1507-1517,2102-2103,2201-2208,2501	Пробоподготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	-
995.	ГОСТ Р 52097-2003	Продукты пчеловодства	01.49.21.110, 01.49.24.1	0409000000	Пробоподготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	-

1	2	3	4	5	6	7
996.	ГОСТ 31628-2012	Пищевые продукты и продовольственное сырье, за исключением алкогольных напитков	из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51.1, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.01.10.110, 11.02.1-11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10	из 0201-0210, 1601-1602, 2104, 0407, 0410, 0401-0403, 0405-0406, 0408, 2105-2106, 1517, 0301-0307, 1604-1605, 1001-1006, 1008, 1101-1104, 1902, 1905, 1701, 1702, 1704, 1806, 0409, 0701-0710, 0712-0713, 0801-0813, 2001-2009, 0901-0902, 0905-0910, 1507-1517, 2102-2103, 2201-2208, 2501	Мышьяк Мышьяк Свинец Кадмий Медь Цинк Ртуть	(0,002-10,0) мг/кг или мг/дм ³ от 0,005 до 5,0 вкл. мг/кг от 0,004 до 50,00 вклоч. мг/кг или мг/дм ³ от 0,001 до 50,0 вклоч. мг/кг (мг/дм ³) от 0,002 до 200,0 вклоч. мг/кг или мг/дм ³ от 0,01 до 400,0 вклоч. мг/кг или мг/дм ³ от 0,0005 до 50 вкл. мг/кг или мг/дм ³
997.	МУ 31-05/04	Пищевые продукты, продовольственное сырье и биологически активные добавки к пище				
998.	ГОСТ 33824-2016	Продукты пищевые и продовольственное сырье				
999.	ГОСТ Р 56931-2016	Продукты пищевые и продовольственное сырье				
1000.	МУ 31-10/04	Питьевые, природные и сточные воды	36.00.11.000 11.07.11 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация марганца	от 0,005 до 5,00 вкл. мг/дм ³
1001.	МУ 31-13/06	Воды питьевые, природные, минеральные и сточные, водные технологические растворы	36.00.11.000 11.07.11 36.00.12.000	из 2201	Селен	от 0,0005 до 0,050 вкл. мг/дм ³
1002.	ГОСТ Р 52315-2005	Напитки безалкогольные. Вода минеральная различных типов, питьевая	из 11.07.11 36.00.11.000	из 2201-2202	Селен	(0,0003-0,50) мг/дм ³
1003.	ГОСТ Р 51823-2001	Алкогольная продукция и сырье для её производства	из 11.02.1, 11.04.1, 11.01.10.110	из 2204-2206, 2208, 220710	Кадмий Свинец Мышьяк Ртуть	(0,001-1,0) мг/дм ³ (0,001-1,0) мг/дм ³ от 0,002 мг/дм ³ от 0,0001 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1004.	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая, в том числе минеральная, вода поверхностных и подземных источников	36.00.11.000 11.07.11	из 2201		Цинк (0,01-100,0) мг/дм ³ Медь (0,001-20,0) мг/дм ³ Железо (0,03-10,0) мг/дм ³ Свинец от 0,0001 до 1,0 мг/дм ³ с разбавлением от 0,0001 до 10,0 мг/дм ³ Цинк от 0,0005 до 10,0 мг/дм ³ с разбавлением от 0,0005 до 100,0 мг/дм ³ Кадмий от 0,0001 до 1,0 мг/дм ³ с разбавлением от 0,0001 до 10,0 мг/дм ³ Марганец от 0,002 до 0,5 мг/дм ³ с разбавлением от 0,002 до 5,0 мг/дм ³ Мышьяк от 0,001 до 0,20 мг/дм ³ с разбавлением от 0,001 до 2,0 мг/дм ³ Ртуть от 0,00005 до 0,010 мг/дм ³ с разбавлением от 0,00005 до 0,10 мг/дм ³ Медь от 0,0005 до 5,0 мг/дм ³ с разбавлением от 0,0005 до 50,0 мг/дм ³
1005.	МУ 31-03/04	Воды природные, питьевые и сточные	36.00.11.000 11.07.11 36.00.12.000	из 2201		Цинк от 0,0005 до 0,1 вкл. мг/дм ³ Кадмий от 0,0002 до 0,005 вкл. мг/дм ³ Свинец от 0,0002 до 0,05 вкл. мг/дм ³ Медь от 0,0006 до 1,0 вкл. мг/дм ³
1006.	МУ 31-14/06	Воды природные, питьевые, сточные и технологические водные растворы	36.00.11.000 11.07.11 36.00.12.000	из 2201		Никель от 0,0005 до 0,5 вкл. мг/дм ³ Кобальт от 0,0005 до 0,5 вкл. мг/дм ³
		Технологические водные рас-	-	-		Никель от 0,5 до 8,0 вкл. мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		творы			Кобальт	
1007.	МУ 08-47/162	Воды питьевые, включая минеральные, природные, поверхностные, воды подземных водоисточников (централизованного и нецентрализованного водоснабжения) и очищенные сточные воды	36.00.11.000 11.07.11 36.00.12.000	из 2201	Ртуть	от 0,5 до 4,0 вкл. мг/дм ³ (0,00004-0,002) мг/дм ³
1008.	МУ 31-09/04	Вода природная, питьевая, минеральная, морская и сточная	36.00.11.000 11.07.11 36.00.12.000	из 2201	Мышьяк	от 0,002 до 0,500 мг/дм ³
1009.	МУ 08-47/143	Воздух рабочей зоны и атмосферный воздух населенных мест	-	-	Цинк Кадмий Свинец Медь Никель	(0,01-10,0) мг/м ³ (0,0001-0,5) мг/м ³ (0,0001-1,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³ (0,0005-1,0) мг/м ³
1010.	МУ 31-11/05 ПНД Ф 16.1.2.2:2.3.48-06	Почва, тепличный грунт, ил, донные отложения, сапропели, твёрдые отходы	-	-	Цинк Кадмий Свинец Медь Марганец Мышьяк Ртуть Никель	от 1,0 до 100 вкл. мг/кг от 0,10 до 20 вкл. мг/кг от 0,5 до 60 вкл. мг/кг от 1,0 до 100 вкл. мг/кг от 50 до 3000 вкл. мг/кг от 0,10 до 40 вкл. мг/кг от 0,10 до 30 вкл. мг/кг (0,2-200) мг/кг
1011.	МУ 31-18/06	Почва, тепличный грунт, ил, донные отложения, сапропели, твёрдые отходы	-	-	Кобальт	(0,4-200) мг/кг
Титриметрический метод						
1012.	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая Вода бассейнов	36.00.11.000	из 2201	Массовая концентрация хлорид-ионов	от 0,5 мг/дм ³ от 10,0 мг/дм ³
1013.	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая, вода бассейнов	36.00.11.000	из 2201	Массовая концентрация остаточного активного хлора	от 0,3 мг/дм ³
1014.	ГОСТ 31954-2012 п.4	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения, вода бассейнов	36.00.11.000	из 2201	Жёсткость	от 0,1 °Ж
1015.	РД 52.24.403	Природные и очищенные сточные воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация кальция	от 1,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1016.	ГОСТ 31957-2012	Вода питьевая и природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения, а также сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Щелочность	от 0,1 до 100 ммоль/дм ³
1017.	РД 52.24.493-2006	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Карбонаты	от 6 до 6000 мг/дм ³
1018.	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные) воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Гидрокарбонаты	от 6,1 до 6100 мг/дм ³
1019.	ПНД Ф 14.1.2:4.113-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Гидрокарбонаты	(10,0 -500) мг/дм ³
1020.	ГОСТ Р 55684-2013	Вода питьевая, в том числе вода, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода	36.00.11.000	из 2201	Щелочность	(0,170- 8,200)ммоль/дм ³
1021.	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Питьевые (в том числе расфасованных в ёмкости), природные (в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения) и сточные воды (в том числе очищенные и ливневые). Воды бассейнов и аквапарков, горячего водоснабжения, вода для хозяйственно - питьевого обеспечения судов	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация хлорид-ионов	(10-5000) мг/дм ³
1022.	СанПиН 42-128-4433-87	Почва	-	-	Массовая концентрация «активного хлора»	(0,05-5) мг/дм ³
1023.	ПНД Ф 14.1.2:3.100-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные) воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Перманганатная окисляемость	(0,25-100)мгО/дм ³
1024.	ПНД Ф 14.1.2:3.101-97	Поверхностные пресные, подземные (грунтовые), питьевые, сточные воды	-	-	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	(0,25-100) мг/дм ³
1025.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97	Поверхностные пресные, подземные (грунтовые), питьевые, сточные воды	-	-	Концентрация сероводорода	(0,34-2000) мг/кг
					Химическое потребление кислорода (ХПК)	От 4,0 до 2000 мг/дм ³
					Содержание растворенного кислорода	От 1,0 до 15,0 включ. мг/дм ³
					Биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1026.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	из 10.71.11, 10.72.1	из 1905	Кислотность	(0,2-50) град.
1027.	ГОСТ 4288-76 п.2.6	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.13.14, 10.85.11	из 1602	Кислотность	от 0,1°Т
1028.	ГОСТ 34135-2017	Продукты мясные	из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1	из 0201-0208, 0210,1601,1602	Массовая доля хлеба	От 0,6 до 40,0 включ. % от 0,03 до 15,4 включ. %
1029.	ГОСТ 10574-2016			из 0201-0208, 0210,1601,1602	Массовая доля крахмала	
1030.	ГОСТ 25011-2017	Мясо и мясные продукты, консервы на мясной основе для детского питания	Из 10.11.3, 10.12.1, 10.13.14, 10.13.15.110		Массовая доля белка	(1,0 - 55,0) %
1031.	ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96)	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы	из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.13.14	из 0201-0208, 0210,1601,1602	Хлорид натрия	от 1,0 %
1032.	ГОСТ 25179-2014	Молоко не пастеризованное с титруемой кислотностью не выше 20°С	01.41.2	041000	Массовая доля белка	(2,20-4,00) %
1033.	ГОСТ 3624-92 п.3	Молоко и молокосодержащие продукты	из 10.51	из 0401,0403- 0406,0410,2105	Кислотность	(1-150) °Т
1034.	ГОСТ Р 54669-2011 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молоко-содержащие продукты (кроме йогуртов, казеинов, казеинатов, молочных консервов и масла из коровьего молока)	из 10.51, 01.41.2	из 0401,0403,0406,0410	Кислотность	(2-250) °Т
1035.	ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.9, 7.10	Сыры и сыры плавленые, сырные массы, сырные продукты и плавленые сырные продукты	из 10.51.40	из 0406,2106	Массовая доля хлористого натрия	(0,5-10,0)%
1036.	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.12 п.7.14 п.7.15 п.7.16 п.7.26	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сурого) и масляная паста из коровьего молока	из 10.51.30	из 0405	Массовая доля хлористого натрия	(0,5- 3,0)%
					Титруемая кислотность продукта	(1,0 - 6,0)°К
					Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0 - 6,0)°К
					Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0 - 70,0)°Т
1037.	ГОСТ 32169-2013	Мед натуральный	01.49.21.110, 01.49.24.1	0409000000	Энергетическая ценность	Расчётная
1038.	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная пищевая	10.84.30.120	2501009110	Общая кислотность	(1,0-10.) см ³ NaOH /100 г
					Массовая доля йода	(20-60) мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
		йодированная				
1039.	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные	из 10.41, 10.42.10	из 1507-1517	Перекисное число (с дополнением из ГОСТ 34178-2017)	от 0,1 до 45 ммоль активного кислорода (О) на кг
1040.	ГОСТ 26593-85	Масла растительные	из 10.41.2, 10.41.5	из 1507-1515	Перекисное число(с дополнением из ГОСТ 32188-2013)	0,1-40 ммоль/кг
Потенциометрический метод						
1041.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Природные, сточные, питьевые, подземные вод, вода бассейнов	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	pH	(1-14)ед. pH
1042.	ГОСТ 26423-85	Почвы	-	-	pH	(1-14) ед. pH
1043.	ГОСТ 26483-85				pH по методу ЦИНАО	(1-14) ед. pH
1044.	ГОСТ 31976-2012	Йогурты и продукты йогуртные	10.51.52.111	из 0403	Титруемая кислотность	(50-180)°Т или (5,00-30,0) ммоль/г
Газохроматографический метод						
1045.	ПНД Ф 13.1.2:3.59-07	Атмосферный воздух в санитарно-защитной зоне, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах .	-	-	Концентрация суммы углеводородов C ₁₂ -C ₁₉	(0,80-10,0*10 ³) мг/м ³
1046.	ПНД Ф 13.1.8-97	Промышленные выбросы	-	-	Бензин	от 1,0 до 15000 мг/м ³
1047.	ПНД Ф 13.1.6-97	Промышленные выбросы	-	-	Керосин	от 1,0 до 15000 мг/м ³
1048.	МУК 4.1.068-14	Вола	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Тетраметилтетрацен	от 0,0005 до 0,01 мг/дм ³
1049.	МУК 4.1.1211-03	Вола	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	1,1-диметилгидразин	от 0,00003 мг/дм ³
1050.	ГОСТ 31858-2012	Вола питьевая	36.00.11.000	из 2201	гамма-ГХЦГ ДДТ	0,1-6,0 мкг/дм ³
1051.	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух	-	-	Концентрация трихлорметана Концентрация тетрахлорметана Концентрация трихлорэтилена Концентрация тетрахлорэтилена Концентрация хлорбензола Концентрация этилбензола Концентрация диметилбензола(м-ксилола) Концентрация метилбензола (толуола) Концентрация бензола Концентрация ацетона	(0,001-0,05) мг/м ³ (0,00-0,05)мг/м ³ (0,001-0,05)мг/м ³ (0,001-0,05)мг/м ³ (0,001-0,05)мг/м ³ (0,001-0,05)мг/м ³ (0,001-0,05)мг/м ³ (0,001-0,05)мг/м ³ (0,00-0,05)мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,1-3,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Концентрация дихлорметана Концентрация этилбензола (стирола)	(0,001 -0,05)мг/м ³ (0,001 -0,05)мг/м ³
Метод капиллярного электрофореза						
1052.	ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения, дистиллированная вода	36.00.11.000	из 2201	Хлорид-ионы Нитрит-ионы Сульфат-ионы Нитрат-ионы Фторид-ионы Фосфат-ионы	от 0,5 мг/дм ³ от 0,5 мг/дм ³ от 0,5 мг/дм ³ от 0,5 мг/дм ³ от 0,3 мг/дм ³ от 0,5 мг/дм ³
1053.	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99	Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и очищенная сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Хлорид-ионы Нитрит-ионы Сульфат-ионы Нитрат-ионы Фторид-ионы Фосфат-ионы	от 0,5 мг/дм ³ от 0,2 мг/дм ³ от 0,5 мг/дм ³ от 0,2 мг/дм ³ от 0,1 мг/дм ³ от 0,25 мг/дм ³
1054.	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000	Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и очищенная сточная			Ион-аммония Калий Натрий Магний Стронций Барий	(0,5-5000)мг/дм ³ (0,5-5000)мг/дм ³ (0,5-5000)мг/дм ³ (0,5-5000)мг/дм ³ (0,25-50) мг/дм ³ (0,1-10) мг/дм ³
1055.	ПНД Ф 16.1:2.2.3:2.2.69-10	Почвы, грунты тепличные, глины, торф, донные отложения; активный ил, осадки сточных вод	-	-	Хлорид-ионы Сульфат-ионы Нитрат-ионы Фторид-ионы Фосфат-ионы Аммоний Калий Натрий Магний Кальций	(3-20000) мг/кг (3-20000) мг/кг (3-10000) мг/кг (1-100) мг/кг (3-5000) мг/кг (2-20000) мг/кг (2-20000) мг/кг (2-20000) мг/кг (1-10000) мг/кг (2-20000) мг/кг
1056.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.74-2012 (М 03-08-2011)					
Весовой метод						
1057.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	36.00.11.000	из 2201	Содержание сухого остатка	от 50 мг/дм ³
1058.	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97	Питьевая вода, поверхностные и сточные воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/дм ³
1059.	ПНД Ф 14.1:2.4.254-09	Воды питьевые (в том числе расфасованная в емкости),	36.00.11.000	из 2201	Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			36.00.12.000		Прокалённые взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
1060.	МУК 4.1.2468-09	Воды природные (поверхностные, в том числе морские и подземные, в том числе источники водоснабжения), водосточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные) Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (АПФД)	(1,0-250) мг/м ³
1061.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.27-02	Донные отложения природных и искусственно созданных водоёмов Активный ил очистных сооружений Сырой сброженный осадок Шламы, твёрдые и жидкие отходы производства и потребления Почвы и грунты	-	-	Массовая доля влаги	(60,00-99,00)%
1062.	ПНД Ф 16.1.41-04	Почвы и грунты	-	-	Массовая доля влаги	(80,00-99,80) %
1063.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	из 10.71.11, 10.72.1	из 1905	Массовая концентрация нефтепродуктов	(20-50000) мг/кг
1064.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия			Влажность	(1,0-80)%
1065.	ГОСТ 23042-2015	Мясо и мясные продукты (кроме мясных консервов)	из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.13.14	из 0201-0207	Пористость	(1,0-100) %
1066.	ГОСТ 32951-2014 п. 7.13	Полуфабрикаты мясные и мясо-содержащие	из 10.13.14	из 1602	Массовая доля жира	от 0,2 до 50 включ. %
1067.	ГОСТ 4288-76 п.2.5 п. 2.2	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса.	из 10.13.14	из 1602	Массовая доля начинки или покрытия	от 0,1 %
					Массовая доля влаги	от 0,1 %
					Массы нетто или объема	от 0,1 %
					Массовые доли составных частей	-
1068.	ГОСТ 9793-2016	Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, из мяса птиц, колчености, кулинарные изделия из мяса, кулинарные изделия с использованием мяса птицы. Консервы из мяса и птицы Молоко и молочкосодержащие	из 10.32.1, 10.32.2, 10.13.15, 10.20.25, 10.51	из 0402, 1602, 1604-1605, 2001-2006	Массовая доля влаги	от 1,0 до 85,0 включ. %
1069.	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочкосодержащие	из 10.51	из 0401-	Массовая доля влаги	(1-90) %

1	2	3	4	5	6	7
1070.	ГОСТ Р 54668-2011 п. 1-8.1, 8.3-11	продукты, кисломолочные продукты Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочные составные продукты	из 10.51	0406,0410,2105 из 0401-0406,0410,2105	Массовая доля влаги	(1-90) % (0,5-99,0) % (0,5-99,0) %
1071.	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочные составные продукты (кроме продуктов масладели и сыры)	из 01.41.2, 10.51	из 0401-0406,0410,2105	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) (расчётная)	(0,5-99,0) %
1072.	ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.6 п. 7.8 п. 7.5 п. 7.6	Сыры и сыры плавленые, сырные массы, сырные продукты и плавленые сырные продукты	из 10.51.40	из 0406,2106	Массовая доля влаги	(3,0-70,0) % (7,0-39,0) % от 1,0 % (3,0-70,0) %
1073.	ГОСТ Р 55361-2012, п. 7.5 п. 7.6-7.8	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	из 10.51.30	из 0405	Массовая доля жира и массовая доля жира в пересчёте на сухое вещество	(50,0-75,0) %
1074.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания , Минторг СССР 1-40/3805 от 01.11.1991 п. 2.2 п. 2.1 п. 2.1 п. 2.3, 2.4 п. 7.4.5 п. 7.1	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля влаги Массовая доля жира	(0,5-60,0) % от 0,1 %
					Массовая доля влаги	от 0,1 %
					Массовая доля сухих веществ	от 0,1 %
					Массовая доля углеводов	от 0,1 %
					Энергетическая ценность (калорийность)	-
					Эффективность тепловой обработки	Достаточная/

1	2	3	4	5	6	7
					ботки	не достаточная
					Массовая доля белка	от 0,1 %
					Витамин С (аскорбиновая кислота)	от 0,001%
Визуальный метод						
1075.	ПНД Ф 12.16.1-10 п.5	Сточные воды, очищенные сточные, ливневые и талые воды	36.00.12.000	-	Окраска (цвет)	Описание цвета и от-тенков окраски пробы относительно белого цвета
1076.	МУ № 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла индустриальные	(2,5-25) мг/м ³
Органолептический метод						
1077.	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	Вода питьевая, вода бассейнов, дистиллированная вода	36.00.11.000	из 2201	Вкус, запах	(0-5) баллов
1078.	РД 52.24.496-2018 п. 10	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Интенсивность запаха	(0-5) балл
1079.	ПНД Ф 12.16.1-10 п.4	Сточные воды, очищенные сточные, ливневые и талые воды	36.00.12.000	-	Интенсивность запаха	(0-5) балл
Прочие методы						
1080.	ГОСТ Р 51797-2001	Вода питьевая и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация нефте-продуктов	(0,05-50,0) мг/дм ³
1081.	ПНД Ф 14.1.2:4.168-2000	Вода питьевая, природная и очищенная сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация нефте-продуктов	(0,02-2,0) мг/дм ³
1082.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	-	pH	(0-14) ед. pH
					Остаток после выпаривания	от 0,1 мг/дм ³
					Остаток после прокаливания	-
					Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	соответствует/ не соответствует
					Массовая концентрация нитратов	соответствует/ не соответствует
					Массовая концентрация сульфатов	соответствует/ не соответствует
					Массовая концентрация хлоридов	соответствует/ не соответствует
					Массовая концентрация алюминия	соответствует
					Массовая концентрация железа	/не соответствует
					Массовая концентрация кальция	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация меди	соответствует /не соответствует
					Массовая концентрация свинца	соответствует/ не соответствует
					Массовая концентрация цинка	соответствует/ не соответствует
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий	соответствует/ не соответствует
1083.	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа	-	-	Оптическая плотность при длине волны 254 нм в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см	от 0,01 до 3,0 Б
1084.	ГОСТ Р 54667-2011	Молочная продукция, кроме йогуртов и йогуртных продуктов	из 10.51	из 0401-0406,0410, 2105	Массовая концентрация оксида кремния (IV)	соответствует/ не соответствует
		Молочное сырьё и молочные продукты, не содержащие сахарозу	из 01.41.2, 10.51	из 0401-0406,0410	Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110°C	от 0,1 млн ⁻¹
1085.	ГОСТ 31774-2012	Мёд	01.49.21.110	040900	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO4	соответствует/ не соответствует (2,0-50)%
1086.	ГОСТ 34178-2017 п.9.13.2	Спреды и смеси топленые	из 10.42.10	из 1516,1517	Массовая доля лактозы	(0,5-50)%
1087.	ГОСТ 32188-2013 п.7.9	Маргарины	из 10.42.10	из 1517	Массовая доля воды	(13,0-25,0)%
1088.	ГОСТ ISO 6320-2012	Жиры и масла животные и растительные	из 10.41, 10.42.10	из 1507-1517	Перекисное число в жире, выделенном из продукта (дополнение к ГОСТ Р 51487-99пробоподготовка)	-
					Перекисное число в жире, выделенном из продукта (дополнение к ГОСТ 26593-85 пробоподготовка)	-
					Показатель преломления	(1,300-1,700) n _D
Экспресс методы						
1089.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	По паспорту
					Оксид азота	завода -

1	2	3	4	5	6	7
					Диоксид азота Бензин Дизельное топливо Оксид углерода Сумма углеводородов нефти Хлор Керосин Кислород	изготовителя
1090.	Руководство по эксплуатации на прибор Кондуктометр ST-300С-В портативный	Вода	-	-	Удельная электропроводность и общее солесодержание(TDS) в жидкостях	От 0,0001 до 19,99 См/М
1091.	Руководство по эксплуатации на прибор Газоанализатор X-am5100	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений и рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация гидразина	от 0 до 5 млн ⁻¹ (ppm) (0,12-7,3) мг/м ³
1092.	Руководство по эксплуатации на прибор Газоанализатор Рас-7000	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений и рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	от 0 до 5 млн ⁻¹ (ppm) (0-104,4) мг/м ³
1093.	Руководство по эксплуатации на прибор УКР-1.МЦ	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений и рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация ртути	(0,00001-0,05) мг/м ³
1094.	Руководство по эксплуатации на прибор газоанализатор «ЭЛАН»	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений и рабочей зоны	-	-	Оксид углерода	0-50 мг/м ³
Метод прямых физических измерений						
1095.	РД 52.24.496-2018 п. 9.1	Природные и очищенные сточные воды	-	из 2201	Температура	(0 до 55) °С
1096.	ПНД Ф 12.16.1-10 п.3	Сточные воды, очищенные сточные, ливневые и талые воды	-	-	Температура	от 0 до 50 °С
1097.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	(20-100) °С
1098.	МУК 2.6.1.1087-02 (с дополнением 1 МУК 2.6.1.2152-06)	Металлолом	из 38.32.22, 38.32.25, 38.32.29, 38.32.23, 38.32.24	7204,7404,7503,7602,7802000000,7902000000,8002000000	Плотность потока альфа-излучения	от 0,1 до 1·10 ⁴ мин ⁻¹ ·см ² от 0,2 до 1·10 ⁴ мин ⁻¹ ·см ²

1	2	3	4	5	6	7
					Плотность потока бета-излучения	от 10^{-2} до $1 \cdot 10^3$ мин ⁻¹ ·см ⁻² от 10^{-4} до $1 \cdot 10^4$ мин ⁻¹ ·см ⁻²
					Мощность дозы гамма-излучений	$(0,1 \div 100)$ мкЗв/ч $(5 \div 2 \cdot 10^4)$ мкР/ч
					Мощность дозы нейтронного излучения	$0,1$ мкЗв/ч \div $1,0$ Зв/ч
1099.	Методические рекомендации по измерению и гигиенической оценке вибрации в жилых помещениях, 1984 № 2957-84	Здания жилого назначения	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	$(60 \div 192)$ дБ
1100.	ГОСТ 30494-2011	Здания жилого и общественного назначения	-	-	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	-
1101.	ГОСТ 23337-2014	Здания жилого, общественного назначения; территория жилой застройки	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Шум: - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука Инфразвук: 2 Гц \div 16 Гц - уровни звукового давления в октавных полосах частот - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий уровень звукового давления Ультразвук: 12,5 Гц – 40000 Гц - уровни звукового давления в октавных полосах частот	$(5^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C})$ $(10 \div 90) \%$ $(0,1 \div 0,6)$ м/с $(33 \div 150)$ дБ
1102.	МУК 4.3.2194-07	Здания жилого, общественного назначения; территория жилой застройки	-	-	Шум: - уровень звука; - эквивалентный уровень звука;	$(33 \div 150)$ дБ

1	2	3	4	5	6	7
1103.	Руководство по эксплуатации шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА -110А ПКДУ.411000.001.02. РЭ				<ul style="list-style-type: none"> - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука Инфразвук: 2 Гц÷16 Гц <ul style="list-style-type: none"> - уровни звукового давления в октавных полосах частот - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий уровень звукового давления Ультразвук: 12,5 Гц – 40000 Гц <ul style="list-style-type: none"> - уровни звукового давления в октавных полосах частот 	(33÷150) дБ
1104.	Методические указания. Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляционных помещений, 1987 г. № 4425-87 СанПиН 2.1.2.729-99 п.5.4 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-2007 МУК 4.3.1167-02	Здания жилого, общественного и производственного назначения			Шум: (2 Гц÷40000 Гц) <ul style="list-style-type: none"> - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; Вибрация: общая (1 Гц÷125 Гц) <ul style="list-style-type: none"> - уровни виброускорения в октавных полосах Локальная (8 Гц-1000 Гц) <ul style="list-style-type: none"> - уровни виброускорения в октавных полосах 	(60÷192) дБ
1105.					Скорость движения воздуха в вентиляционных проёмах для расчёта кратности воздухообмена и эффективности вентиляции	(0,1 ÷ 20) м/с
1106.		Здания жилого, общественного и производственного назначения, селитебная территория			Напряженность электростатического поля	(0,3÷180,0) кВ/м
1107.					Интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1 ÷ 1800) А/м
					Плотность потока энергии в диа-	(0,26÷1000000)

1	2	3	4	5	6	7
	п.9	тория			пазоне частот 300 МГц-40 ГГц	мкВт/см ²
1108.	ГОСТ 24940-2016				Освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО)	(1÷20000) лк
1109.	МУК 4.3.1676-03 п.5				Освещенность	(1÷200000) лк
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30 МГц - 2400 МГц	(0,5÷1500,0) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30 МГц - 50 МГц	(0,05÷8,0) А/м
1110.	МУК 4.3.1677-03 п.3				Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-2,4 ГГц	(0,26÷1000000) мкВт/см ²
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30 МГц - 2400 МГц	(0,5÷1500,0) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30 МГц - 50 МГц	(0,05÷8,0) А/м
1111.	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места, здания общественного и производственного назначения			Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-2,4 ГГц	(0,26÷1000000) мкВт/см ²
					Концентрация положительных аэроионов	(10 ² ÷10 ⁶) см ⁻³
					Концентрация отрицательных аэроионов	(10 ² ÷10 ⁶) см ⁻³
					Коэффициент униполярности (расчетный)	Не установлен
1112.	ГОСТ 26824				Яркость	(1÷200000) кд/м ²
1113.	ГОСТ 33393-2015				Коэффициент пульсации освещенности	(1÷100) %
1114.	СанПин 2.6.1.3488-17				Мощность дозы рентгеновского излучения	(0,05÷1 · 10 ⁷) мкЗв/ч
1115.	Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АГ-1123				Мощность дозы рентгеновского излучения	(0,05÷1 · 10 ⁷) мкЗв/ч
1116.	Руководство по эксплуатации дозиметра радиометра МКС-АГ1125А				Мощность дозы рентгеновского и гамма излучения	от 0,03 мкЗв/ч до 100 мЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
1117.	Руководство по эксплуатации дозиметра радиометра МКС-15Д «Снегирь» ФВКМ.412152.005РЭ		-	-	Мощность амбиентного эквивалент дозы (МАЭД) фотонного излучения Амбиентный эквивалент дозы (АЭД) фотонного излучения Плотность потока бета-излучения	0,1 мкЗв/ч ÷ 2 мЗв/ч (10 ⁶ ÷ 10) Зв (10 ÷ 1 · 10 ⁵) част·мин ⁻¹ ·см ⁻²
1118.	МУ 2.6.1.2838-11		-	-	Мощность дозы гамма-излучения Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) дочерних продуктов радона и торона в воздухе помещений	0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч ЭРОА радона: (1 · 10 ⁶) Бк/м ³ ; ЭРОА торона: (0,5 · 1 · 10 ⁴) Бк/м ³ ОА радона: (1 · 2 · 10 ⁶) Бк/м ³ ; ОА торона: (1 · 10 ³ · 1 · 10 ²) Бк/м ³
1119.	Руководство по эксплуатации измерительного комплекса мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов АЛЬФАРАД Плюс БВЕК 590000.001 РЭ	Рабочие места; здания жилого, общественного и производственного назначения Территория населенного пункта, жилой и промышленной застройки, промышленные площадки	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) дочерних продуктов радона и торона в воздухе Объемная активность (ОА) радона и торона в различных средах	ЭРОА радона: (1 ÷ 1 · 10 ⁶) Бк/м ³ ; ЭРОА торона: (0,5 ÷ 1 · 10 ⁴) Бк/м ³ ОА радона: (1 · 2 · 10 ⁶) Бк/м ³ ; ОА торона: (1 · 10 ³ ÷ 1 · 10 ²) Бк/м ³ (10 ³ ÷ 10 ⁶) Бк/м ³
1120.	МУ 2.6.1.2398-08	Территория населенного пункта, жилой и промышленной застройки, промышленные площадки	-	-	Объемная активность (ОА) радона в пробах почвенного воздуха Объемная активность (ОА) радона в пробах воды	(6 ÷ 800) Бк·л ⁻¹
1121.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности грунта Мощность дозы гамма-излучения Плотность потока радона с поверхности грунта Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Интенсивность магнитного поля	(20 ÷ 10 ³) мБк/с·см ² (0,05 ÷ 1 · 10 ⁴) мкЗв/ч (20 ÷ 10 ³) мБк/с·см ² (0,01 ÷ 100) кВ/м (0,1 ÷ 1800) А/м

1	2	3	4	5	6	7
1122.	ГОСТ 12.1.002-84		-	-	промышленной частоты 50 Гц Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01÷100) кВ/м
1123.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7.3	Рабочие места	-	-	Интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц до 2 кГц; 2 кГц до 400 кГц	(0,1÷1800) А/м (0,005-1,0) кВт/м
1124.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.9	Рабочие места	-	-	Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц до 2 кГц; 2 кГц до 400 кГц	(0,005÷10,0) мкТл
1125.	ГОСТ 12.1.006-84	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3÷180)кВ/м
1126.	ГОСТ 12.1.045-84	Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне (интенсивность УФ облучения)	(10÷60000) мВт/м ²
1127.	Руководство по эксплуатации измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 МГФК.410000.001 РЭ	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 60 МГц - 300 МГц	(0,5÷1500) В/м
1128.	ГОСТ ISO 9612-2016	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 60 МГц - 300 МГц	(0,05÷8,0) А/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-40 ГГц	(0,26÷1000000) мкВт/см ²
					Напряженность электростатического поля	(0,3÷180) кВ/м
					Напряженность электростатического поля	(0,3÷180) кВ/м
					Шум: - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в	(33÷150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
1129.	<p>Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах, 1978 г. № 1844-78</p>	<p>Рабочие места</p>	-	-	<p>октавных полосах частот; - максимальный уровень звука Инфразвук: 2 Гц-16 Гц - уровни звукового давления в октавных полосах частот - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий уровень звукового давления Ультразвук: 12,5 Гц - 40 Гц: - уровни звукового давления в октавных полосах частот</p>	<p>(33÷150) дБА</p>
1130.	<p>ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 12.1.001-89</p>	<p>Рабочие места</p>	-	-	<p>Шум: - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука Инфразвук: 2Гц÷16Гц - уровни звукового давления в октавных полосах частот - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий уровень звукового давления Ультразвук: 12,5Гц - 40Гц: - уровни звукового давления в октавных полосах частот</p>	<p>(33÷150) дБ</p>

1	2	3	4	5	6	7
1131.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253: 2003)	Рабочие места	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60÷192) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	-
1132.	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001)	Рабочие места	-	-	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	(60÷192) дБ
					Уровни виброускорения в октавных полосах частот	-
					Корректированный уровень виброускорения	-
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	-
1133.	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001)	Рабочие места	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60÷192) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	-
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	-
1134.	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций, 1985 г. № 3911-85	Рабочие места	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60÷192) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	-
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	-
1135.	ГОСТ 12.1.049-86	Рабочие места	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60÷192) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	-
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	-
1136.	ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)	Рабочие места	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60÷192) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	-
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	-

1	2	3	4	5	6	7
1137.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	(расчетный) Освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО) Освещенность Коэффициент пульсаций освещенности Яркость Энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения	(1÷20000)лк (1÷200000) лк (1÷100) % (1÷200000) кл/м ² (1÷20000) мВт/м ² (10÷60000) мВт/м ² (10÷60000) мВт/м ² от -40°С до +85°С (3÷97) % (0,1÷20,0) м/с (1÷2000) Вт/м ² от -40°С до +85°С (3÷97) % (0,1÷20,0) м/с (1÷2000) Вт/м ²
1138.	ГОСТ 12.1.005-88	Рабочие места	-	-		
1139.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места	-	-		
1140.	Методические указания по проведению дозиметрического контроля и гигиенической оценки лазерного излучения, 1990 г. № 5309-90 ГОСТ 12.1.040-83	Рабочие места	-	-		Облученность лазерного излучения (10 ⁻⁷ ÷2·10 ⁻³) Вт/см ² (10 ⁻⁴ ÷1) Вт/см ² Энергетическая экспозиция лазерного излучения (10 ⁻⁸ ÷2·10 ⁻³) Дж/см ² (10 ⁻⁵ ÷5·10 ⁻¹) Дж/см ²
1141.	МУ 2.6.1.1982-05	Рабочие места	-	-		Мощность дозы непрерывного рентгеновского излучения от 0,05 мкЗв/ч до 10 Зв/ч Мощность дозы кратковременного излучения от 5 мкЗв/ч до 10 Зв/ч Мощность дозы импульсного излучения от 0,1 мкЗв/ч до 10Зв/ч
1142.	СанПиН 2.6.1.3164-14 п.5, п.6	Рабочие места	-	-		Мощность дозы рентгеновского излучения от 0,05 мкЗв/ч до 10 Зв/ч
1143.	СанПиН 2.6.1.3289-15 п.4, п.5	Рабочие места	-	-		Мощность дозы рентгеновского излучения от 0,05 мкЗв/ч до 10 Зв/ч
1144.	Руководство по экс-	Помещения производственно-	-	-		Плотность потока альфа-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>2</p> <p>пугацши дозиметра- радиометра ДКС-96 TE1.415313.003РЭ</p>	<p>3</p> <p>го назначения; рабочие места персонала с источниками ио- низирующего излучения (ИИИ); оборудование, терри- тория объекта, поверхности транспортных средств Территория и помещения жи- лого и общественного назна- чения</p>	<p>4</p>	<p>5</p>	<p>6</p> <p>излучения Плотность потока бета- излучения Мощность дозы рентгеновского и гамма излучения Мощность экспозиционной дозы гамма излучения Мощности дозы нейтронного излучения</p>	<p>7</p> <p>$(0,2 \div 1 \cdot 10^4)$ мин⁻¹·см⁻² $(10 \div 1 \cdot 10^5)$ мин⁻¹·см⁻² $(20 \div 1 \cdot 10^4)$ мин⁻¹·см⁻² (0,1 ÷ 100) мкЗв/ч (5 ÷ 2 · 10³) мкР/ч 0,1 мкЗв /ч ÷ 0,1 Зв/ч</p>
<p>Радиологические методы</p>						
1145.	<p>Методика измерения суммарной альфа- активности с исполь- зованием сцинтилля- ционного альфа- радиометра с про- граммным обеспече- нием «Прогресс», ФГУП «ВНИИФ- ТРИ», 2005 г.</p>	<p>Вода</p>	<p>36.00.11.000</p>	<p>из 2201</p>	<p>Суммарная альфа-активность</p>	<p>$(9 \times 10^3 \div 5 \times 10^4)$ Бк $(0,2 \div 5 \times 10^4)$ Бк/г</p>
1146.	<p>Методика радиаци- онного контроля. Суммарная альфа- бета- активность при- родных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измере- ний. ФГУП «ВИМС», 2013 г.</p>	<p>Вода</p>	<p>36.00.11.000</p>	<p>из 2201</p>	<p>Суммарная альфа-активность Суммарная бета-активность</p>	<p>$(0,01 \div 10^2)$ Бк $(0,1 \div 3 \times 10^3)$ Бк</p>
<p>Спектрометрия</p>						
1147.	<p>Методика измерения активности радио- нуклидов с использо- ванием сцинтилляци- онного бета- спектрометра с про- граммным обеспече- нием «Прогресс», ГНМЦ «ВНИИФ-</p>	<p>Вода Вода, пищевые продукты, почва</p>	<p>36.00.11.000 36.00.11.000 из 01.41.2, 10.51, 10.20.1, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.34, 10.41, 01.13, 01.2</p>	<p>из 2201 из 2201, 0301-0304, 0306-0307, 0401- 0406, 0410, 2105, 2106 , 1507-1517, 0701- 0709, 1905, 1507- 1515</p>	<p>Суммарная бета-активность Удельная активность стронция – 90</p>	<p>От 0 до 30000 Бк в счетном образце От 0 до 30000 Бк в счетном образце</p>

1	2	3	4	5	6	7
1148.	ТРИ», 2004 г. Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», ГНМЦ «ВНИИФТРИ», 2003 г.	Вода, пищевые продукты, почва	36.00.11.000 из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 01.41.2, 10.51, 10.20.1, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.34, 10.41, 01.13, 01.2, 10.71.11, 10.72.1	из 2201, 0201-0210, 1601,1602,2104, 0301-0307,0401-0406,0410,2105,2106, 1507-1517, 0701-0709,1905, 1101-1103,1902, 1507-1515	Удельная активность цезия – 137	От 3 до 5×10^7 Бк в счетном образце
1149.	Методика радиационного контроля суммарной альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений., ФГУП «ВИМС», 2013 г.	Вода	36.00.11.000	из 2201	Удельная активность радона-222	От 3 до 5×10^7 Бк в счетном образце
			36.00.11.000	из 2201	Суммарная бета-активность	$(0,1 \div 3 \cdot 10^3)$ Бк
Методы пробоподготовки						
1150.	Методика ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов проб продовольствия для определения активности р-н цезия-137 стронция-90 на гамма-, бета-спектрометрах комплекса «Прогресс», ГП «ВНИИФТРИ», 1999 г.	Пищевые продукты и продовольственное сырье	из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 01.41.2, 10.51, 10.20.1, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.34, 10.41, 01.13, 01.2, 10.71.11, 10.72.1	из 0201-0210, 1601,1602,2104, 0301-0307,0401-0406,0410, 2105, 2106, 1507-1517, 0701-0709,1905, 1101-1103,1902, 1507-1515	Удельная активность цезия – 137 (пробоподготовка)	-
1151.	Методика приготовления счетных образцов проб почвы для	Почва	-	-	Удельная активность стронция-90 (пробоподготовка)	-

1	2	3	4	5	6	7
	измерения активности стронция-90 на бета-спектрометрических комплексах с пакетом программ «Прогресс», 1997 г.					
Радиологические методы						
1152.	ГОСТ 31864-2012 п.4	Вода питьевая	36.00.11.000	из 2201	Суммарная альфа –активность (отбор проб, пробоподготовка)	-
1153.	Методические рекомендации по санитарному контролю за содержанием радионуклидов в объектах внешней среды МЗ СССР от 03.12.1979, п. 1.2, 2.2, 4.1.1, 4.3.1.1, 4.3.7.3	Вода, почва, пищевые продукты	36.00.11.000	из 2201	Удельная активность цезия-137 (отбор проб, пробоподготовка) Удельная активность стронция-90(отбор проб, пробоподготовка)	(0,1÷10 ³) Бк (0,1÷10 ³) Бк
1154.	МУК 4.3.2504-09	Пищевые продукты и продовольственное сырье	из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 01.41.2, 10.51, 10.20.1, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.34, 10.41, 01.13, 01.2, 10.71.11, 10.72.1	из 0201-0210, 1601,1602,2104, 0301-0307,0401-0406,0410,2105,2106, 1507-1517, 0701-0709, 1905, 1101-1103,1902, 1507-1515	Удельная активность цезия - 137	(0,8÷200,0) Бк
1155.	МУК 4.3.2503-09		из 01.41.2, 10.51, 10.20.1, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.34, 10.41, 01.13, 01.2	из 0301-0304, 0306-0307,0401-0406,0410,2105,2106, 1507-1517, 0701-0709,1905, 1507-1515	Удельная активность стронция - 90	(0,2÷200,0) Бк
1156.	ГОСТ 30108-94	Материалы и сырье строительное, отходы	08.1, 08.12.12.140, 08.12.12.130, 08.12.12.160, 08.12.11.130, 08.11.12.190, 08.12.11.190, 08.12.13.000, 23.70.12.110, 23.51.1, 23.51.12.110, 23.51.12.111, 23.51.12.112, 23.51.12.130,	Из 2505, 2506-2510, 2513, 2515-2518, 2520, 2522, 2524, 2619- 2621, 3103, 3105,802, 6801, 6815, 6805-6812, 6901- 6905, 6907,	Удельная активность тория-232 (для расчета А _{эфф})	(8÷8·10 ³) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			23.51.12.140, 23.51.12.113, 23.51.12.114, 23.51.12.150, 23.51.12.190, 08.99.29.150, 23.32.11.110, 23.61.11.131, 23.61.11.132, 23.61.11.141, 08.99.29.150, 23.69.11.000, 08.11.20.120, 23.52.10.110, 23.52.10.120, 23.52.10.130, 23.52.20.140, 23.64.10, 23.61.12, 23.32.12.190, 23.61.11.132, 23.99.19.110, 23.99.19.112, 23.99.19.111, 23.65.12.134, 23.65.12.140, 23.61.12,	6908	Удельная активность радий-226 (для расчета $A_{эфф}$)	$(12 \pm 2 \cdot 10^4)$ Бк/кг $(50 \pm 16 \cdot 10^3)$ Бк/кг
Бактериологический метод						
1157.	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусо- вые	из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.01.10.110, 11.02.1- 11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10	из 0201-0210, 1601- 1602, 2104, 0407, 0410 , 0401-0403, 0405- 0406, 0408, 2105- 2106, 1517, 0301- 0307, 1604-1605, 1001-1006, 1008, 1101- 1104, 1902, 1905, 1701- 1702, 1704, 1806, 0409, 0701-0710, 0712- 0713, 0801-0813, 2001-2009, 0901- 0902, 0905-0910, 1507-1517, 2102- 2103, 2201-2203	Подготовка проб для микробиологических исследований Методы культивирования микроорганизмов Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных патогенов (колиформные бактерии) БГКП Escherichia coli	- - $1,0-9,9 \cdot 10^6$ КОЕ/г(см ³) обнаружено / не обнаружено в X г (см ³); $1,0-9,9 \cdot 10^6$ КОЕ/г(см ³) обнаружено / не обнаружено в X г (см ³); $1,0-9,9 \cdot 10^6$ КОЕ/г(см ³) обнаружено / не обнаружено в X г (см ³); $1,0-9,9 \cdot 10^6$ КОЕ/г(см ³) обнаружено / не обнаружено в X г (см ³); $1,0-9,9 \cdot 10^6$ КОЕ/г(см ³) обнаружено / не обнаружено в X г (см ³); $1,0-9,9 \cdot 10^6$ КОЕ/г(см ³)
1158.	ГОСТ 26670-91					
1159.	ГОСТ 10444.15-94					
1160.	ГОСТ 31747-2012					
1161.	ГОСТ 30726-2001					
1162.	ГОСТ 31746-2012					
1163.	ГОСТ 31659-2012				Коагулоположительные стафилококки, Staphylococcus aureus (S.aureus)	обнаружено / не обнаружено в X г (см ³); $1,0-9,9 \cdot 10^6$ КОЕ/г(см ³); НВЧ $3,0 \cdot 10^1-1,1 \cdot 10^{12}$ КОЕ/г(см ³)
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1164.	ГОСТ 32010-2013				Бактерии рода Shigella	обнаружено/ не обнаружено в Х г (см ³)
1165.	ГОСТ 28560-90		из 10.1, 10.20.1, 10.71.1	из 0201-0210, 1601-1602, 0301-0307, 1905	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	обнаружено/ не обнаружено в Х г (см ³)
1166.	ГОСТ 32031-2012		из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.11.2, 10.12.4, 10.13.14, 10.13.15.10, 10.51, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 01.13, 01.2, 10.41.1, 10.86.10	из 0201-0210, 1601-1602, 2104, 0407, 0410, 0401-0403, 0405-0406, 0408, 0410, 2105-2106, 1517, 0301-0307, 1905, 0701-0710, 0712-0713, 1507-1517	Listeria monocytogenes (L. monocytogenes)	присутствуют / отсутствуют в Х г. (см ³) (обнаружено/ не обнаружено в Х г (см ³))
1167.	МУК 4.2.1122-02		из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.11.2, 10.12.4, 10.13.14, 10.13.15.10, 10.51, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 01.13, 01.2, 10.41.1, 10.86.10	из 0201-0210, 1601-1602, 2104, 0407, 0410, 0401-0403, 0405-0406, 0408, 0410, 2105-2106, 1517, 0301-0307, 1905, 0701-0710, 0712-0713, 1507-1517	Listeria monocytogenes (L. monocytogenes)	присутствуют / отсутствуют в Х г (см ³) (обнаружено/ не обнаружено в Х г (см ³))
1168.	ГОСТ 28566-90		из 10.13.14, 10.20.3, 10.20.25	из 0306, 1602	Энтерококки	обнаружено / не обнаружено в Х г. (см ³); 1,0-9,9-10 ⁵ КОЕ /г (см ³)
1169.	ГОСТ 10444.9-88		из 10.32.1, 10.39.1, 10.32.2, 10.13.14, 10.13.15	из 0301-0308, 1601-1605, 1902, 1904, 1905, 2103, 2104	Clostridium perfringens	обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³)
1170.	ГОСТ 29185-2014		из 10.32.1, 10.39.1, 10.32.2, 10.13.14, 10.13.15	из 1601, 1602, 0304-0307, 1601-1602, 1604-1605, 2001-2008, 0904-	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
1171.	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые продукты и корма для животных	из 10.39.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.51.51, 10.20.25, 10.20.34	0910,2103-2104 из 0402,1604-1605,2301-2309	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	3,0·10 ⁻¹ -1,1·10 ¹² КОЕ /г (см ³); 1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ /г(см ³); обнаружено / не обнаружено в Х г(см ³)
1172.	ГОСТ ISO 7218-2015		из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.02.1-11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10	из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,041, 0401-0403,0405-0406,0408,2105-2106,1517,0301-0307,1604-1605, 1001-1006,1008,1101-1104,1902,1905,1701-1702,1704,1806,0409, 0701-0710,0712-0713,0801-0813,2001-2009,0901-0902,0905-0910,1507-1517, 2102-2103, 2201-2203, 2301-2309	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	
1173.	ГОСТ 10444.8-2013		из 10.61.33	из 1903-1904,2106, 2302-2309	Bacillus cereus (B. cereus)	1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ /г (см ³)
1174.	ГОСТ 10444.12-2013		из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.11.2, 10.12.4, 10.13.14, 10.13.15, 01.41.2, 10.51, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.4, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.1,	из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405-0406,0408,2105-2106,1517 ,0301-0307,1604-1605, 1001-	Плесневые грибы, дрожжи	1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ /г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			<p>10.73.1, 10.71.11, 10.72.1, 10.82.2, 10.72.1, 10.39.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.89.1, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.1, 10.41, 10.42.10, 11.01.10, 11.05.1, 11.07.1, 10.86.10</p>	<p>1006,1008,1101-1104,1902,1905,1701-1702, 1704,1806,0409,0701-0710, 0712-0713,0801-0813,2001-2009, 0901-0902,0905-0910,1507-1517, 2102-2103,2201-2203,2301-2309</p>		
1175.	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты	из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.13.14, 10.11.2, 10.12.4	из 0201-0210 1601 1602 2104	Подготовка проб для микробиологических исследований	-
1176.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	из 10.12.1, 10.12.4, 10.13.14	из 0207,1601	Пробоподготовка	-
1177.	ГОСТ 7702.2.1-2017	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	из 10.12.1, 10.12.4, 10.13.14	из 0207,1601	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0-9,9·10 ⁴ КОЕ/г (см ³)
1178.	ГОСТ Р 54374-2011				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП	обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³)
1179.	ГОСТ Р 54674-2011				Коагулазолотительные стафилококки, <i>Staphylococcus aureus</i> (S. aureus)	обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³)
1180.	ГОСТ 31468-2012				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено / не обнаружено в Х г
1181.	ГОСТ 7702.2.6-2015				Сульфитредуцирующие кластридии	обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³)
1182.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты	из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.13.14, 10.11.2, 10.12.4	из 0201-0210 1601 1602 2104	<i>Yersinia enterocolitica</i> (Y. enterocolitica)	обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³)
					Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	обнаружено / не обнаружено в Х г (см ³)
					Количество мезофильных аэроб-	1,0-9,9·10 ⁴

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП</p> <p><i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)</p> <p>Бактерии рода <i>Salmonella</i></p> <p><i>Listeria monocytogenes</i> (<i>L. monocytogenes</i>)</p> <p>Энтерококки (<i>Enterococcus faecalis</i>, <i>Enterococcus faecium</i>) (<i>E. faecalis</i>, <i>E. faecium</i>)</p> <p>Коагулазоположительные стафилококки, <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)</p> <p><i>Bacillus cereus</i> (<i>B. cereus</i>)</p> <p>Сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i></p> <p>Бактерии рода <i>Proteus</i></p> <p>Молочнокислые бактерии</p> <p>Дрожжи, плесневые грибы</p> <p>Сальмонеллы</p>	<p>КОЕ / г (см³)</p> <p>обнаружено / не обнаружено в Х г (см³)</p> <p>обнаружено / не обнаружено в Х г (см³)</p> <p>обнаружено / не обнаружено в Х г (см³)</p> <p>присутствуют / отсутствуют в Х г (см³) (обнаружено / не обнаружено в Х г (см³))</p> <p>обнаружено / не обнаружено в Х г (см³); 1,0-9,9·10ⁿ КОЕ / г (см³)</p> <p>обнаружено / не обнаружено в Х г (см³)</p> <p>1,0-9,9·10ⁿ КОЕ / г (см³)</p> <p>обнаружено / не обнаружено в Х г (см³)</p> <p>обнаружено / не обнаружено в Х г (см³)</p> <p>обнаружено / не обнаружено в Х г (см³)</p> <p>НВЧ 3,0·10¹-1,1·10¹² КОЕ / г (см³)</p> <p>1,0-9,9·10ⁿ (КОЕ / г (см³))</p> <p>обнаружено / не обнаружено в Х г (см³)</p>
1183.	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208109000		

1	2	3	4	5	6	7
1186.	ГОСТ 30347-2016				анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено / не обнаружено в X г (см ³); 1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ / г (см ³)
1187.	ГОСТ 33566-2015				Плесневые грибы, дрожжи	1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ / г (см ³)
1188.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	из 10.51	из 0403	Бифидобактерии	1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ / г (см ³)
1189.	МУК 4.2.2046-06	Рыба; нерыбные объекты промысла; продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов	из 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3	из 0301-0307 1604, 1605 0301, 0302 0303, 0304	Отбор проб, подготовка к исследованию Vibrio parahaemolyticus (V. parahaemolyticus)	1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ / г (см ³); обнаружено / не обнаружено в X г (см ³)
1190.	ГОСТ 27543-87	Изделия кондитерские	из 10.82.2, 10.72.1	из 1704, 1806 1905	Приготовление сред для исследования	-
1191.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	из 10.72.1	из 1806, 1901, 1905	Подготовка к анализу Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП Бактерии рода Salmonella	1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ / г (см ³) обнаружено / не обнаружено в X г (см ³) обнаружено / не обнаружено в X г (см ³)
1192.	ГОСТ 8756.18-70	Консервы	из 10.32.1, 10.32.2, 10.13.15.110, 10.51	из 0303, 0304, 1602,	Коагулоположительные стафилококки, Staphylococcus aureus (S. aureus)	присутствует / отсутствует в X г (см ³) (обнаружено / не обнаружено в X г (см ³))
1193.	ГОСТ 10444.1-84				Дрожжи, плесневые грибы	1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ / г (см ³)
					внешний вид герметичности тары	-
					Приготовление растворов реак-	-

1	2	3	4	5	6	7
1194.	ГОСТ 30425-97			1604,1605, 2001-2003, 2005-2006, 2008,2103, 2104	тивов, красок, индикаторов, питательных сред	1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ /г (см ³)
1195.	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности	из 11.07.1	из 2201, 2202, 2206	Молочнокислые микроорганизмы Бактерии группы кишечных паточек (БГКП, колиформы)	1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ /г (см ³) 1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ /г (см ³) обнаружено / не обнаружено в X г (см ³)
1196.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок рафинированный	10.81.12	из 1701	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных паточек (БГКП)	1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ /г (см ³) обнаружено / не обнаружено в X г (см ³)
1197.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского питания детей раннего возраста, лечебного питания	из 10.86.10, 10.51	из 0401-0403,2104, 1901	Плесневые грибы, дрожжи Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных паточек (БГКП) Escherichia coli (E. coli)	1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ /г (см ³) 1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ /г (см ³) обнаружено / не обнаружено в X г (см ³) обнаружено / не обнаружено в X г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
1198.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения; вода питьевая децентрализованных систем водоснабжения; вода, расфасованная в емкости; подземная вода; вода горячего водоснабжения; вода плавательного бассейна	36.00.11.000	из 2201	<p>Бактерии рода <i>Salmonella</i></p> <p>Коагулоположительные стафилококки, <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)</p> <p>Энтерококки</p> <p><i>Bacillus cereus</i> (<i>B. cereus</i>)</p> <p>Дрожжи, плесневые грибы</p> <p>Ацидофильные бактерии</p> <p>Бифидобактерии</p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>Определение промышленной стерильности: микроскопия маза</p> <p>Общее микробное число микроорганизмов (ОМЧ)</p> <p>Общие колиформные бактерии (ОКБ)</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</p>	<p>обнаружено / не обнаружено в Х г (см³)</p> <p>обнаружено / не обнаружено в Х г (см³)</p> <p>обнаружено / не обнаружено в Х г (см³)</p> <p>1,0-9,9·10ⁿ КОЕ/г (см³)</p> <p>1,0-9,9·10ⁿ КОЕ/г (см³)</p> <p>НВЧ</p> <p>0,5·10¹ - 1,1·10⁸ КОЕ/г (см³)</p> <p>1,0·10² - 9,9·10⁸ КОЕ/г (см³)</p> <p>обнаружены / не обнаружены в Х г (см³)</p> <p>присутствуют / отсутствуют клетки бактерий</p> <p>0-300 КОЕ в 1 мл./ сплошной рост</p> <p>обнаружено / не обнаружено КОЕ в 100 мл, (отсутствуют в 100 мл.); (0-500)КОЕ в 100мл; зарост фильтров; НВЧ 0,3- 240 в 100 мл.</p> <p>обнаружено / не обнаружено КОЕ в 100 мл, (отсутствуют в 100 мл.); (0-500)КОЕ в 100мл;</p>

1	2	3	4	5	6	7
1199.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов		из 2201	<p>Споры сульфитредуцирующих клостридий</p> <p>Колифаги</p> <p>Общие колиформные бактерии (ОКБ)</p> <p>Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при температуре 37°C и 22°C</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</p> <p>Колифаги</p> <p>Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella (возбудители кишечных инфекций, возбудители инфекционных заболеваний)</p> <p>Споры сульфитредуцирующих клостридий</p> <p>Энтерококки</p>	<p>зарост фильтра; НВЧ 0,3- 240 в 100 мл. обнаружено/ не обнаружено в 20 мл; (отсутствуют в 20 мл) -1-100 КОЕ в 20 мл.</p> <p>обнаружено/ не обнаружено в 100 мл; НВЧ 1,1- 16,1 (0,1-113,9) БОЕ в 100 мл; 1-500 БОЕ в 100 мл</p> <p>0- 9,9·10⁶ КОЕ в 100мл; зарост фильтра; НВЧ 1 -2,4·10⁷ КОЕ в 100мл.</p> <p>0- 9,9·10⁶ КОЕ в 1мл; сплошной рост; ориентировочно N КОЕ в 1мл.</p> <p>0- 9,9·10⁶ КОЕ в 100мл; зарост фильтра; НВЧ 1 -2,4·10⁷ КОЕ в 100мл.</p> <p>обнаружено в 100мл; 0-500 БОЕ в 100мл.</p> <p>обнаружено / не обнаружено в 1000 мл(л)</p> <p>обнаружено / не обнаружено в X мл; 0-600 КОЕ в X мл 0- 9,9·10⁶ КОЕ в 100мл; НВЧ 1 -2,4·10⁷ КОЕ в 100мл</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Escherichia coli (E. coli)	0-9,9·10 ⁿ КОЕ в 100мл; НВЧ 1 - 2,4·10 ⁷ в 100мл.
		Вода плавательных бассейнов			Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено / не обнаружено в 100 мл; 1-100 КОЕ в 100 мл.; НВЧ 1 - 2,4·10 ⁷ в 100 мл.
1200.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	36.00.12.000	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	1,0 - 9,9·10 ⁿ КОЕ в 100мл;
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	1,0 - 9,9·10 ⁿ КОЕ в 100мл;
					Колифаги	0 - 1000 БОЕ в 100 мл.
					Сальмонеллы (Патогенные микроорганизмы, возбудители кишечных инфекций, возбудители инфекционных заболеваний)	обнаружено / не обнаружено в Х мл.(л)
1201.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11.000	из 2201	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при температуре 37°С и 22°С	0-300 КОЕ в 1 мл./ сплошной рост
					Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	обнаружено/ не обнаружено в 300 мл (отсутствуют в 300 мл); 0,3 -9,9·10 ⁿ КОЕ в 100 мл; НВЧ 0,3- 240 КОЕ в 100мл.
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/ не обнаружено в 300 мл (отсутствуют в 300 мл); -0,3 -9,9·10 ⁿ КОЕ в 100 мл; НВЧ 0,3- 240 КОЕ в 100мл.
					Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa)	обнаружено/ не обнаружено в 1000

1	2	3	4	5	6	7
		Одноразовые емкости, возвратные емкости, укупорочные изделия	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) Колиформы (ОКБ)	мл (л) 0-300 КОЕ в 1 мл. обнаружены/ не обнаружены
1202.	МУК 4.2.2218-07	Вода поверхностных водоемов Испражнения, рвотные массы, желчь, трупный материал(отрезки тонкого кишечника и желчный пузырь). Вода, ил, сточные воды, смывы с объектов, пищевые продукты, предметы, загрязненные испражнениями	-	из 2201	Возбудители холеры Принадлежность к роду <i>Vibrio</i>	выделены/не выделены в 1л (обнаружено/ не обнаружено в 1л) выделены/не выделены (обнаружено/ не обнаружено)
1203.	Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации, 2004г. № ФЦ/4022	Почва, песок	-	-	Общее количество микроорганизмов ОМЧ Индекс Бактерий группы кишечных палочек (Индекс БГКП, Индекс колиформ) Индекс энтерококков <i>Clostridium perfringens</i> (<i>C. perfringens</i>)	1,0 - 9,9·10 ⁴ КОЕ/1 г. 0-9,9·10 ⁴ кл./г(КОЕ/г) 0-9,9·10 ⁴ кл./г(КОЕ/г) обнаружено/ не обнаружено в 1г; 0-9,9·10 ⁴ КОЕ/г.
1204.	Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей, 1989г. № 143-9/316-17	Лечебные грязи	21.20.23.190	-	Патогенные энтеробактерии рода <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> Общее количество микроорганизмов ОМЧ Титр лактозоположительных кишечных палочек (Титр ЛКП) (коли-титр) <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P. aeruginosa</i>) (Титр <i>P. aeruginosa</i>) Фекальные колиформные бактерии (термотолерантные) (ФКБ) (Титр ФКБ) Энтерококки (Титр Энтерококков) Сульфит восстанавливающие клостридии <i>Clostridium perfringens</i>	обнаружено/ не обнаружено в 1г. 1,0-9,9·10 ⁴ КОЕ/г. 10,0-1,0·10 ⁻⁴ 10,0-1,0·10 ⁻⁴ 10,0-1,0·10 ⁻⁴ 10,0-1,0·10 ⁻⁴ 10,0-1,0·10 ⁻⁴ 0,1-1,0·10 ⁻⁴

1	2	3	4	5	6	7
					gens- титр (Титр клостридий) <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	обнаружено/ не обнаружено в 10г.
1205.	МУК 4.2.2942-11	Воздух помещений лечебных организаций	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ) <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	0-3000 КОЕ/М ³
		Смывы с объектов внешней среды лечебных организаций			Дрожжевые и плесневые грибы БГКП (колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено 0-3000 КОЕ/М ³
		Смывы с рук персонала			Стафилококки, <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	обнаружено/ не обнаружено
		Издлия медицинского назначения	21.20.24	3005 3006	Сальмонеллы <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P. aeruginosa</i>)	обнаружено/ не обнаружено
1206.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	32.50.50.000	8419899890	Контроль эффективности обработки рук Стерильность	Посев роста не дал/ Рост микроорганизмов.
1207.	Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках, 1984 г. МУ № 3182-84	Дистиллированная вода, используемая для приготовления лекарственных средств; дистиллированная вода, используемая для приготовления инъекционных растворов и глазных капель	20.13.52.120	3003 3004	<i>S. aureus</i> штамм 906 Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Дрожжевые и плесневые грибы	Посев роста не дал/ Рост микроорганизмов. отсутствует/ присутствует 0-300 КОЕ в 1 мл.(1см ³)
		Аптечная посуда, пробки, прокладки, воронки, цилиндры	из 23.13.11	7017900000	Бактерии группы кишечных паточек (БГКП) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	0-300 КОЕ в 1 мл. обнаружено/ не обнаружено в X см ³ ; 0-300 КОЕ в X мл; обнаружено/ не обнаружено в X см ³ ; 0-300 КОЕ в X мл; обнаружено/ не обнаружено в X см ³ ; 0-300 КОЕ в X мл;
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	0-N КОЕ в 10 см ³

1	2	3	4	5	6	7
					(КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных паточек (БГКП) Бактерии группы кишечных паточек (БГКП) Staphylococcus aureus (S. aureus) Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa) Общее количество микроорганизмов (ОМЧ) Staphylococcus aureus (S. aureus) Дрожжевые и плесневые грибы Общее количество микроорганизмов (ОМЧ) Бактерии семейства Enterobacteriaceae (устойчивые к желчи) Staphylococcus aureus (S. aureus) Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa) Бактерии рода Salmonella Escherichia coli (E. coli) Дрожжевые и плесневые грибы Стерильность	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено 0-3000 КОЕ/м ³ обнаружено/ не обнаружено КОЕ/м ³ ; 0-3000 КОЕ/м ³ 0-3000 КОЕ/м ³ 0-9,9·10 ⁿ КОЕ/г (мл) обнаружено/ не обнаружено в Х г (мл); НВЧ 10 ¹ - 10 ³ в 1 г (мл) обнаружено/ не обнаружено в Х г (мл.) обнаружено/ не обнаружено в Х г (мл) обнаружено/ не обнаружено в Х г. (мл) обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено в Х г. (мл) обнаружено/ не обнаружено в Х г (мл); НВЧ 10 ¹ - 10 ³ в 1 г(мл) 0-9,9·10 ⁿ количество микроорганизмов в 1 г (мл ³) (КОЕ/г (мл ³)) посев роста не дал/ обнаружен рост
1208.	Государственная Фармаколея XIII	Смывы Воздух помещений Лекарственные средства, изготавливаемые в аптеках	из 21.10	3003 3004		
1209.	МУК 4.2.1036-01	Растворы лекарственных средств, питательные среды,	из 21.10, 20.09.02	3002 3003200000	Контроль качества стерилизации с помощью биотестов ИБКсл-01	отсутствует/ присутствует

1	2	3	4	5	6	7
	2	3	4	5	6	7
		другие растворы		3003310000 3003390000 3003400000 3003900000 3004390009 3004500009 300420000 300450000 3004500008		
1210.	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами МУ № 2657-82 п.1-2.6, п. 4-9	Смывы с объектов внешней среды предприятий общественного питания и торговли			Бактерии группы кишечных паточек (БГКП) Общее количество микроорганизмов (ОМЧ) <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	обнаружено/ не обнаружено 0- N КОЕ в Xсм ² (мл) обнаружено/ не обнаружено
1211.	МУ 4.2.2723-10	Смывы с объектов внешней среды, вода, воздух, почва, продукты			Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено в X г. (см ² , мл., л, дм ³)
1212.	МУ 3.1.1.2438-09	Смывы с объектов внешней среды, овощи, фрукты, пищевые продукты Испражнения, моча, смыв из зева, желчь, операционный и секционный материал, стужки крови, содержимое кишечника			Иерсинии (<i>Y.pseudotuberculosis</i> , <i>Y.entercolitifca</i>) Возбудители иерсиниозов: (<i>Y. pseudotuberculosis</i> , <i>Y.entercolitifca</i>)	обнаружено/ не обнаружено
1213.	МУК 4.2.3019-12	Смывы с объектов внешней среды, овощи, фрукты, пищевые продукты Испражнения, моча, смыв из зева, желчь, операционный и секционный материал, стужки крови, содержимое кишечника			Иерсинии (<i>Y.pseudotuberculosis</i> , <i>Y.entercolitifca</i>) Возбудители иерсиниозов: (<i>Y. pseudotuberculosis</i> , <i>Y.entercolitifca</i>)	обнаружено/ не обнаружено
1214.	ИК 10-04-06-140-87	Смывы с оборудования			Бактерии группы кишечных паточек /БГКП	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1215.	МУ 2.1.4.1057-01	Укупорочный материал, бутылки Воздух помещений Смывы с поверхностей Фильтровальные установки для анализа воды Стекланные флаконы для отбора проб воды Паровые стерилизаторы	26.60.12.119	8419200000	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ) Общее количество микроорганизмов (ОМЧ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) <i>Staphylococcus aureus</i> Контроль пророста фильтра Общее количество микроорганизмов (ОМЧ) Споры сульфитредуцирующих клостридий <i>Geobacillus stearothermophilus</i> штамм ВКМ В-718 (G. <i>stearothermophilus</i> штамм ВКМ В-718) <i>Bacillus licheniformis</i> штамм ВКМ В-1711Д (<i>B. licheniformis</i> штамм G) <i>Bacillus subtilis</i> штамм ВКМ-В911 (<i>B. subtilis</i> штамм ВКМ-В911) Контроль стерильности Контроль ростовых свойств (качественный и количественный) Контроль дифференцирующих свойств Контроль ингибирующих свойств Контроль степени диссоциации Контроль видовых свойств Контроль культуры <i>E.coli</i> K12 F+Str.R на чувствительность к фагу Контроль культуры <i>E.coli</i> K12	0-3000 КОЕ/м ³ 0-3000 КОЕ/м ³ обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено посев роста не дал/ обнаружен рост посев роста не дал/ обнаружен рост посев роста не дал/ обнаружен рост отсутствует/ присутствует отсутствует/ присутствует отсутствует/ присутствует роста нет/ обнаружен рост отсутствует/ присутствует отсутствует/ присутствует отсутствует/ присутствует отсутствует/ присутствует отсутствует/ присутствует отсутствует/ присутствует
		Питательные среды Эталонные бактериальные культуры	20.59.52.140	3821000000		

1	2	3	4	5	6	7
1216.	МУК 4.2.2316-08	Бактериологические питательные среды	20.59.52.140	3821000000	F+Stg.R на загрязненность фагом Чувствительность среды и скорости роста микроорганизмов Дифференцирующие свойства среды Эффективность среды Нейтрализующие свойства среды	присутствует/отсутствует/ присутствует/отсутствует/ присутствует/отсутствует/ присутствует/отсутствует/ присутствует/отсутствует/ присутствует
1217.	МУК 4.2.1991-05	Паровые стерилизаторы	26.60.12.119	8419200000	Чувствительность микроорганизмов к антимикробным препаратам Жизнеспособность и стабильность основных свойств в транспортных средах	чувствительный; промежуточный; устойчивый отсутствует/присутствует
1218.	МУК 4.2.2870-11	Вода поверхностных водоемов, ил, сточные воды, смывы с объектов, пищевые продукты, предметы, загрязненные испражнениями	-	-	Контроль соблюдения условий паровой стерилизации растворов и питательных сред с применением химических индикаторов Принадлежность к роду Vibrio	эффективно/ не эффективно обнаружено/ не обнаружено в X г(л)
Иммуно-ферментный метод						
1219.	МУК 4.2.2029-05	Вода питьевая (водопроводная, расфасованная в ёмкости и др.), вода децентрализованных и подземных водоемочников, вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода пресных и морских поверхностных водоемов, сточная вода, концентраты образцов воды	-	-	Антиген гепатита А, ротавируса человека	(0,0-3,0) ОП
1220.	Инструкции по применению наборов реагентов (тест-систем) для иммуно-ферментного выявления антигена вируса гепатита А				Антиген гепатита А	(0,0-3,0) ОП
1221.	Инструкции по применению наборов реагентов (тест-систем) для иммуно-ферментного выявления антигена ротавируса человека				Антиген ротавируса человека	(0,0-3,0) ОП

1	2	3	4	5	6	7
Микроскопический метод						
1222.	МУК 4.2.2747-10	Мясо, продукты его переработки	из 9211-9214, 9216-9217	из 0201-0208, 0209, 1601-1602	Личинки трихинелл, цистицерки (финны)	обнаружены / не обнаружены
1223.	МУК 4.2.3016-12 п. 7.1-7.2	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	из 9164-9168, 9730, 9760	из 0701-0713, 0803-0811, 0813	Яйца и личинки гельминтов	обнаружены / не обнаружены
1224.	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продукты их переработки	из 9261-9269	из 0301-0307, 1604-1605	Личинки гельминтов (пестол, трематод, нематод, скребней) в живом виде	обнаружены / не обнаружены
1225.	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.3	Вода: питьевая централизованная систем водоснабжения, расфасованная в емкости, купально-плавательных бассейнов	013100	из 2201	Яйца, личинки гельминтов	обнаружены / не обнаружены в X (л, мл)
1226.	МУК 4.2.1884-04 п.3	Вода поверхностных водных объектов	-	-	Цисты лямблий Ооцисты криптоспоридий	обнаружены / не обнаружены в X (л, мл)
1227.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2, п.4.7, п.6.2, п.10.2	Почва, бытовые и ливневые стоки, донные отложения и осадок сточных вод, навоз и навозные стоки, снег, смывы с поверхностей, твердые бытовые отходы, пыль и воздух	-	из 2201	Яйца, личинки гельминтов (жизнеспособные) Цисты лямблий (жизнеспособные), Ооцисты криптоспоридий	обнаружены / не обнаружены в X (л, мл)
					Яйца, личинки гельминтов (жизнеспособные)	обнаружены/ не обнаружены в X (л, кг, м ²); 0 до N экз./ кг
					Цисты кишечных простейших (жизнеспособные)	обнаружены/ не обнаружены в X (л, кг, м ²); 0 до N экз./ кг

1	2	3	4	5	6	7	
1228.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока	из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.01.10.110, 11.02.1-11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10	из 0201-0210, 1601-1602, 2104, 0407, 0408, 0301-0307, 1604-1605, 1001-1004, 1006, 1008, 1101-1104, 1902, 1905, 1701-1702, 1704, 1806, 0409, 1905, 0701-0710, 0712, 0811-0812, 2001-2005, 2007-2009, 0802, 0901-0902, 0905-0910, 1507-1509, 1511-1517, 2103, 2201-2208, 2102.2501	Отбор проб для микробиологических испытаний	-	7
1229.	ГОСТ 32164-2013	Пищевые продукты			Отбор проб для радиологических исследований	-	
1230.	МУК 2.6.1.1194-03 п.4				Отбор проб для радиационного контроля	-	
1231.	Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микрочисел пестицидов МУ 2051-79 п.3.1.6, п. 4	Сельскохозяйственная продукция, продукты питания	из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.12.1, 10.12.4, 10.13.15.110, 10.13.15.190, 01.41.2, 10.51, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.20.34, 10.41, 10.89.13.110, 01.13, 01.2, 10.71.11, 10.72.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.73.1, 10.39.1, 10.39.25, 10.31.12, 10.31.1, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11	из 0201-0210, 1601-1602, 2104, 0407, 0410, 0401-0403, 0405-0406, 0408, 2105-2106, 1517, 0301-0307, 1604-1605, 1001-1004, 1006, 1008, 1101-1104, 1902, 1905, 1701-1702, 1704, 1806, 0409, 1905, 0701-0710, 0712, 0811-0812, 2001-2005, 2007-2008, 0802, 0901-0902, 0905-0910, 1507-1509, 1511-1517, 2103	Отбор проб для определения микрочисел пестицидов	-	
1232.	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты,	из 10.11.1-10.11.3, 10.12.1,	из 0201-0208,	Отбор проб	-	

1	2	3	4	5	6	7
	(ИСО 3100-1-91)	включая мясо и продукты из мяса птицы	10.13.14, 10.13.15.110	0210,1601,1602		
1233.	ГОСТ 4288-76 п.1, п.2.1	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.13.14	из 1602	Отбор проб	-
1234.	ГОСТ 7269-2015 п.4	Мясо говяжье, баранье, свиное и других видов убойных животных	из 10.1	из 0201-0206	Отбор проб	-
1235.	ГОСТ 20235.0-74, п.1	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208 10	Отбор проб	-
1236.	ГОСТ 31467-2012 п.4, п.5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	из 10.12.1, 10.12.4, 10.13.14	из 0207	Отбор проб	-
1237.	ГОСТ 7702.2.0-2016 п.6-10				Отбор проб	-
1238.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия	из 10.13.14	из 1601,1602	Отбор проб	-
1239.	ГОСТ 31654-2012 п.6, п.7.1	Яйца куриные	01.47.2	из 0407	Отбор проб	-
1240.	ГОСТ 31720-2012 п.4	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	из 10.89.12	из 0408	Отбор проб	-
1241.	ГОСТ Р ИСО 17604-2011	Туши убойных животных и птицы	из 10.1	из 0201-0208	Отбор проб с туши для микробиологического анализа	-
1242.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	из 10.51, 01.41.2	из 0401-0406,0410,2105	Отбор проб	-
1243.	ГОСТ 26809.1-2014 п.3, п.4	Молоко, молочные, молочные составные и моллосодержащие продукты	из 10.51, 01.41.2	из 0401-0406,0410,2105	Отбор проб	-
1244.	ГОСТ 26809.2-2014 п.4, п.5	Масло и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды, и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты	из 10.51.30, 10.42.10, 10.51.40	из 0405,0406,0410,2106, 1517	Отбор проб	-
1245.	ГОСТ 32901-2014 п.5	Молоко и молочная продукция	из 10.51, 01.41.2	из 0401-0406, 0410,2105	Отбор проб для микробиологических анализов	-
1246.	ГОСТ 13928-84 п.2	Молоко и сливки заготовляемые	из 01.41.2	из 0410	Отбор проб	-
1247.	ГОСТ Р 55063-2012 п.4, п.5.1, п. 5.4	Сыры и сыры плавленые	из 10.51.40	из 0406,2106	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1248.	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты	из 10.51, 01.41.2	из 0401-0406,0410,2105	Отбор проб	-
1249.	ГОСТ Р 55361-2012 п.4, п.5.1-5.4	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	из 10.51.30	из 0405	Отбор проб	-
1250.	ГОСТ 31339-2006, п.4.1, п.4.2, п.5	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	из 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3	из 0301-0307, 1604, 1605	Отбор проб	-
1251.	ГОСТ 31413-2010 п.4.1, п.5	Водоросли, травы морские и продукция из них	из 10.20.34, 10.89.19	из 1212	Отбор проб	-
1252.	ГОСТ ISO 24333-2017	Зерно и продукты его переработки	из 10.89.1, 10.61.3, 10.61.2, 10.61.4, 01.11	из 1001-1006, 1008,1104	Отбор проб	-
1253.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	из 10.61.31, 10.61.32, 10.61.1	из 1001-1006, 1008,1104	Отбор проб	-
1254.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	из 10.61.2, 10.61.40	из 1101-1103	Отбор проб	-
1255.	ГОСТ 5667-65 п.1, п.2	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	из 10.71.11, 10.72.1	из 1905	Отбор проб	-
1256.	ГОСТ 32124-2013 п.7, п.8.1	Бараночные хлебобулочные изделия	из 10.72.1	из 1905	Отбор проб	-
1257.	ГОСТ 31964-2012 п.4, п.5	Макаронные изделия	из 10.73.1	из 1902	Отбор проб	-
1258.	ГОСТ 31749-2012 п.6	Макаронные изделия быстрого приготовления	из 10.73.1	из 1902	Отбор проб	-
1259.	ГОСТ 12569-2016	Сахар	из 10.81.12	из 1701	Отбор проб	-
1260.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские, в том числе полуфабрикаты	из 9120,9130	из 1702, 1704,1805,1806, 1905	Отбор проб	-
1261.	ГОСТ 19792-2017 п.6, п.7.1	Мед натуральный	01.49.21.110	040900	Отбор проб	-
1262.	СТ СЭВ 4295-83	Свежие фрукты, овощи	из 9730,9760	из 0701-0713, 0801-0804,0806-0811	Отбор проб	-
1263.	ГОСТ 7194-81 п.1, п.2.1	Картофель свежий	01.13.51	из 0701	Отбор проб	-
1264.	ГОСТ 34129-2017 п.5	Соленые и квашенные овощи, моченые плоды и ягоды	из 10.39.17	из 2004	Отбор проб	-
1265.	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	из 10.39.1, 10.32.1, 10.32.2	из 2001-2009, 0711	Отбор проб	-
1266.	ГОСТ 34125-2017 п.5	Фрукты сушеные. Овощи сушеные	10.39.25; из 10.31.1, 10.39.1	из 0803-0806; из 0712	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1267.	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы	из 10.84.1, 10.84.2	из 0905-0910	Отбор проб	-
1268.	ГОСТ ISO 1839-2018	Чай	из 10.83.13	из 0902	Отбор проб	-
1269.	ГОСТ ISO 6670-2015	Кофе растворимый в коробках	из 10.83.11	из 0901	Отбор проб	-
1270.	ГОСТ 32189-2013 п.4, п.5.1	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	из 10.42.10	из 1516,1517	Отбор проб	-
1271.	ГОСТ 8285-91 п.1, п.2.1	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые, технические)	из 10.41.1	из 1501-1502,1517	Отбор проб	-
1272.	ГОСТ 31762-2012 п.3, п.4.1	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	из 2103	Отбор проб	-
1273.	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные	из 10.41.2, 10.41.5	из 1507-1515	Отбор проб	-
1274.	ГОСТ 12786-80	Пиво	11.05.10.110	из 2203	Отбор проб	-
1275.	ГОСТ 31730-2012	Винодельческая продукция	из 11.02.1-11.04.1	из 2204-2206, 2208	Отбор проб	-
1276.	ГОСТ 32080-2013 п.3, п.4	Ликероводочные изделия	из 11.01.10	из 2208	Отбор проб	-
1277.	ГОСТ 32035-2013 п.3, п.4	Водки и водки особые	11.01.10.111	220860	Отбор проб	-
1278.	ГОСТ 32036-2013 п.4, п.5	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректифицированный и питьевой 95%-ный спирт из пищевого сырья	11.01.10.112	220710	Отбор проб	-
1279.	ГОСТ 6687.0-86	Жидкие безалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер	из 11.07.19, 10.89.19.2	из 2202	Отбор проб	-
1280.	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	из 11.07.11	из 2201-2202	Отбор проб	-
1281.	ГОСТ Р 54607.1-2011 п.4	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
1282.	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	продуктами МУ 2657-82 п. 2.7-3					
1283.	ГОСТ 8756.0-70	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	из 10.20.25, 10.20.34, 10.13.15.110, 10.32.1, 10.32.2	из 1602, 1604, 1605	Отбор проб	-
1284.	ГОСТ 15113.0-77	Пищевые концентраты	из 10.85.11, 10.85.19	из 2101, 2106	Отбор проб	-
1285.	ГОСТ 33770-2016 п.3	Пищевая поваренная соль	10.84.30	из 2501	Отбор проб	-
1286.	ГОСТ Р 54731-2011 п.5, п.6.1	Хлебопекарные прессованные дрожжи	10.89.13.110	из 2102	Отбор проб	-
1287.	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал	-	-	Отбор проб	-
1288.	ГОСТ 31861-2012	Любые типы вод	36.00.11.000, 36.00.12.000	из 2201	Отбор проб	-
1289.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	Вода питьевая	36.00.11.000	из 2201	Отбор проб	-
1290.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	36.00.11.000, 36.00.12.000	из 2201	Отбор проб	-
1291.	Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиационной безопасности, 2007, МР 0100/13609-07-34 п.5	Вода питьевая	36.00.11.000	из 2201	Отбор проб для радиологических исследований	-
1292.	ГОСТ 17.1.5.05-85	Поверхностные и морские воды, лед водоемов и водотоков, морской и ледниковый лед и атмосферные осадки (дождь, снег, град).	-	-	Отбор проб	-
1293.	МР 2.6.1.27-2003 п.8	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб для радиационного контроля	-
1294.	ГОСТ 17.2.3.01-86 п.4	Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых помещений	-	-	Отбор проб	-
1295.	РД 52.04.186-89 ч. I п. 2.5, п.4; ч. II п. 4; ч. III п.3	Атмосферный воздух, атмосферные осадки и снежный покров	-	-	Отбор проб	-
1296.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1297.	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб на содержание формальдегида	-
1298.	ГОСТ 12.1.005-88 п.4	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
1299.	МУК 4.2.2942-11 п. 3.1.1-3.1.3, п. 3.2.1-3.2.3, п.4.1-4.2, п.5.1	Объекты окружающей среды, воздух и контроль стерильности изделий медицинского назначения	-	-	Отбор проб	-
1300.	Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках, 1984 г. МУ 3182-84 п.2	Дистиллированная вода, используемая для приготовления лекарственных средств, инъекционных растворов и глазных капель; аптечная вода; смывы; воздух помещений в аптеках	-	-	Отбор проб	-
1301.	ГОСТ 28168-89	Почвы	-	-	Отбор проб	-
1302.	ГОСТ 17.4.4.02-2017	Почвы	-	-	Отбор проб	-
1303.	ПНД Ф 12.1:2.2.2.3:3.2-03	Почвы, грунты, донные отложения; ил, осадки сточных вод, жидкие и твердые отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб	-
1304.	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы минерального происхождения	-	-	Отбор проб	-
1305.	ГОСТ 27753.1-88	Грунты	-	-	Отбор проб	-
1306.	МР по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней среды (ред. А.Н. Мареев; А.С. Зыковой)	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб на радиологические показатели	-
1307.	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Сточная вода	-	-	Отбор проб	-
1308.	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Отбор проб	-



ФГБУЗ ЦГиЭ № 51 ФМБА России

В.Г. Попов

подпись, фамилия, инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

должность, уполномоченного лица

М.П. (в случае)