




Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

М. п. 
подпись М.А. Якутова
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____
от " " _____ 2016 г.
на 184 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

наименование испытательной лаборатории (центра)

662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Пирогова, д. 5

662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Кирова, д. 13, пом. 2

662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Кирова, зд. 11, пом. 1

660025, Красноярский край, г. Красноярск, ул. им. Академика Вавилова, д. 52 А, пом. 76

662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Кирова, д. 11а

660025, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 23 «А», пом. 69

662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Пионерский проезд, зд. 5

660123, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т им. газеты «Красноярский рабочий», д. 29, корпус 92, строение 69

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
-------	---	----------------------	---------	---------------	--	----------------------	---

1	2	3	4	5	6	7	8
662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Кирова, д. 11а							
Физико-химические методы							
Фотометрический метод							
1.	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые	из 9211, 9212-9214, из 9211, 9212-9214, 9216,	из 0201-0210, 1601-1602, 2104, 0407, 0410,	Массовая концентрация ртути	(0,003-5,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
			9217,99840,9219,9811, 9220-9229,9148,9260- 9266,9268,9269,9270, 9290,9710,9293- 9295,9149,9110,9113- 9120,9130,9161- 9169,9730,9760,9765, 9199,9146,9191,9198, 9140-9143,9148,9215,9182, 9184,9170,9180, 9185,9192,9197	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			ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013
2.	ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые	из 9221,9140	из 0405,1507-1517	Массовая концентрация железа	(0,2-120) мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013
3.	ГОСТ 26930-86		из9211,9212-9214, 9216,9217,99840, 9219,9811,9220- 9229,9148,9260- 9266,9268,9269,9270 9290,9710,9293- 9295,9149,9110,9113- 9120,9130,9161- 9169,9730,9760,9765, 9199,9146,9191,9198, 9140-9143,9148,9215, 9182,9184,9170,9180, 9185,9192,9197	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 мышьяка	(0,01-2,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013
4.	ГОСТ 23268.8-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	918540	из 2201	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,5-3,0) мг/дм ³	-
5.	ГОСТ 23268.10-78				Массовая концентрация ионов-аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³	-
6.	ГОСТ 23268.18-78				Массовая концентрация фторид - ионов	(0,05-1,4) мг/дм ³	-
7.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, вода для хозяй-	013100	из 2201	Мутность	(0,5-5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
8.	ГОСТ 4011-72				Массовая концентра-	(0,1-0,3) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
		ственно - питьевого обеспечения судов, вода бассейнов			ция общего железа		ГОСТ 29183-91
9.	ГОСТ 18165-2014	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная вода, вода для хозяйственно - питьевого обеспечения судов, вода бассейнов			Массовая концентрация алюминия	от 0,04 мг/дм ³	
10.	ГОСТ 4974-2014	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения, вода для хозяйственно - питьевого обеспечения судов, вода бассейнов	013100	из 2201	Массовая концентрация марганца	Без разбавления (0,01-5,00) мг/дм ³ С раз.в 100раз (0,01-500,00) мг/дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв.Решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 29183-91
11.	ГОСТ 31868-2012				Цветность	от 1 градуса цветности	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 29183-91
12.	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая	013100	из 2201	Массовая концентрация молибдена	(0,0025-1,6) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
13.	ГОСТ 4386-81	Вода питьевая, вода для гемодиализа			Массовая концентрация фторидов	(0,05-0,15) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ Р 52556-2006(диализ)
14.	ГОСТ 31857-2012	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости,	013100	из 2201	Массовая концентрация анионных поверхностно - актив-	(0,015-25) мг/дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299

1	2	3	4	5	6	7	8
		вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения			ных веществ (АПАВ)		от 28.05.2010 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01
15.	ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	013100	из 2201	Массовая концентрация цианидов	(0,01 - 0,25) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
16.	ГОСТ 31940-2012	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, подземные и поверхностные воды, вода для гемодиализа, вода бассейнов	013100	из 2201	Массовая концентрация сульфат-ионов	(2-50) мг/дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ Р 52556-2006(диализ)
17.	ГОСТ 31956-2012	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (подземная и поверхностная) вода, сточная вода и очищенная сточная вода Вода для гемодиализа	013100 013300	из 2201	Массовая концентрация хрома (VI)	Без разбавления (0,025-25) мг/дм ³ С раз. в 100 раз (0,025-2500) мг/дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01
					Массовая концентрация общего хрома	Без разбавления (0,025-25)мг/дм ³ С раз. в 100 раз (0,025-2500) мг/дм ³	ГОСТ Р 52556-2006 (диализ)
					Массовая концентрация хрома (III) (расчётная)	Без разбавления (0,025-25) мг/дм ³ С раз. в 100 раз (0,025-2500)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8	
18.	ГОСТ 33045-2014	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения, сточная вода Вода для гемодиализа Вода бассейнов	013100 013300	из 2201	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм ³ Без разбавления (0,1-3,0) мг/дм ³ С раз. в 100 раз (0,1-300,00) мг/дм ³	ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ Р 53491.1-2009 ГОСТ Р 53491.2-2012	
					Массовая концентрация нитритов	Без разбавления (0,003-0,3) мг/дм ³ С раз. в 100 раз (0,003-30,0) мг/дм ³		ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1116-02
					Массовая концентрация азота нитритов	(0,25-10,0) мг/дм ³		
					Массовая концентрация азота нитратов	(0,1-6,0) мг/дм ³		ГОСТ Р 52556-2006 (диализ)
					Массовая концентрация нитратов	Без разбавления (0,1-2,0) мг/дм ³ С раз.в 100 раз (0,1-200,0) мг/дм ³		СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ Р 53491.1-2009 ГОСТ Р 53491.2-2012
19.	ГОСТ 18309-2014	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	013100	из 2201	Массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов	Без разбавления (0,01-0,4) мг/дм ³ С раз.в 100 раз (0,01-40,0) мг/дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Вода для гемодиализа Вода бассейнов					ГОСТ Р 52556-2006 (диализ) ГОСТ Р 53491.1-2009 ГОСТ Р 53491.2-2012
		Сточная вода	013300	-	Массовая концентрация общего фосфора и фосфора фосфатов	(0,025-1000,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
		Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения, сточная вода	013100 013300	из 2201	Массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов	(0,005-0,8) мг/дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
					Массовая концентрация общего фосфора в пересчете на фосфор	(0,005-0,8) мг/дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
20.	ПНД Ф 14.1:2.44-96	Природные и сточные воды	013300	-	Массовая концентрация ионов кобальта	(0,005-5) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
21.	ПНД Ф 14.1:2.46-96				Массовая концентрация никеля	(0,005-10) мг/дм ³	
22.	ПНД Ф 14.1:2.47-96				Массовая концентрация молибдена	(0,001-4) мг/дм ³	
23.	ПНД Ф 14.1:2.49-96				Массовая концентрация ионов мышьяка	(0,05-0,8) мг/дм ³	
24.	ПНД Ф 14.1:2.61-96				Массовая концентрация марганца	(0,005-10) мг/дм ³	
25.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000				Массовая концентрация сульфат-ионов	(10-1000) мг/дм ³	
26.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Питьевые, поверхностные и сточные воды	013100 013300	из 2201	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных	(0,01-10) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
					веществ (АПАВ)		
27.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96				Массовая концентрация общего железа	(0,05-10) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01
28.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96				Массовая концентрация ионов хрома	(0,01-1) мг/дм ³	
29.	ПНД Ф 14.1:2:53-96				Массовая концентрация цианидов	(0,05-1) мг/дм ³	
30.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Питьевые, природные и сточные воды	013100 013300	из 2201	Массовая концентрация ионов алюминия	(0,04-0,56) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
31.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04				Цветность	(1-500) градусы	
32.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05				Мутность	(1,0-100,0) ЕФМ (0,1-5) мг/дм ³	
33.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, вода бассейнов	013100	из 2201	Массовая концентрация формальдегида	(0,02-5,0) мг/дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ Р 53491.1-2009 ГОСТ Р 53491.2-2012
		Воды природные пресные, в том числе подземных и поверхностных источников водоснабжения, воды сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные, талые, технически; пробы снежного покрова	013100 013200 013300 013710		Массовая концентрация формальдегида	(0,02-10,0) мг/дм ³	
34.	РД 52.24.389-2011	Природные и очищенные сточные воды	013300	-	Массовая концентрация бора	от 0,10 мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
35.	РД 52.24.488-2006				Массовая концентрация фенолов	от 2,0 мкг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
36.	ПНД Ф 14.1:2.105-97				Массовая концентрация летучих фенолов	(2-30) мкг/дм ³	
37.	ПНД Ф 14.1:2.109-97				Массовая концентрация сероводорода и растворимых сульфидов в сумме	(2-4000) мкг/дм ³	
38.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	Питьевые, поверхностные, подземные пресных и сточные воды Вода для гемодиализа	013100 013300	из 2201	Массовая концентрация фторид-ионов	(0,1-5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ Р 52556-2006 (диализ)
39.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Питьевые, природные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация сероводорода, гидросульфидов и сульфидов в сумме	(0,002-10) мг/дм ³	-
40.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.238-07	Питьевые, поверхностные, подземные пресные и сточные воды	013100 013300	из 2201	Массовая концентрация ванадия (V)	(0,1-2,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01
41.	МУК 4.1.033-11	Вода питьевая, природная, очищенная сточная и талый снег	013100 013300	из 2201	Нитрозодиметиламин	(0,01-20,0) мг/м ³	-
42.	МУК 4.1.034-11				Тетраметилтетразен	(0,05-10,0) мг/м ³	-
43.	МУК 4.1.036-10				Массовая концентрация перхлората аммония (по перхлорат-иону)	(0,01-20,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
44.	МУК 4.1.008-13				Массовая концентрация диметиламина	(0,03-10,0) мг/дм ³	-
45.	№ 1616-77	Воздух производственных помещений	-	-	Концентрация кобальта и его соединений	от 0,04 мг/м ³ (расчётная)	ГН 2.2.5.1313-03
46.	№ 1617-77				Концентрация марганца и его соединений	от 1,25 мг/м ³ (расчётная)	
47.	№ 1622-77				Концентрация паров ртути	от 0,004 мг/м ³ (расчётная)	
48.	№ 1631-77				Концентрация фосфорного ангидрида	от 0,03 мг/м ³ (расчётная)	
49.	№ 1633-77				Концентрация хромового ангидрида и солей хромовой кислоты	от 0,002 мг/м ³ (расчётная)	
50.	№ 1634-77				Концентрация цинка и его соединений	от 0,1 мг/м ³ (расчётная)	

1	2	3	4	5	6	7	8
51.	№ 1637-77				Концентрация аммиака	от 5 мг/м ³ (расчётная)	ГН 2.2.5.1313-03
52.	№ 1639-77				Концентрация озона	от 0,05 мг/м ³ (расчётная)	
53.	№ 1644-77				Концентрация хлора	от 0,5 мг/м ³ (расчётная)	
54.	№ 1645-77				Концентрация хлористого водорода	от 3 мг/м ³ (расчётная)	
55.	№ 1648-77				Концентрация ацетона	от 2 мг/м ³ (расчётная)	
56.	№ 1674-77				Концентрация метилового спирта	от 2,5 мг/м ³ (расчётная)	
57.	№ 1689-77				Концентрация бутилацетата	от 2,5 мг/м ³ (расчётная)	
					Концентрация внилацетата	от 2,5 мг/м ³ (расчётная)	
					Концентрация этилацетат	от 2,5 мг/м ³ (расчётная)	
					Концентрация хлористого метилена	от 25 мг/м ³ (расчётная)	
58.	№ 1702-77				Концентрация эпихлоргидрина	от 0,5 мг/м ³ (расчётная)	
59.	№ 1707-77				Концентрация этилового спирта	от 20 мг/м ³ (расчётная)	
60.	№ 2343-81				Массовая концентрация формальдегида	(0,25-3,00) мг/м ³	
61.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация свинца и его соединений	от 0,004 мг/м ³ (расчётная)	
62.	№ 2013-79		Концентрация фтористого водорода	(0,003-1,6) мг/м ³			
63.	№ 2246-80		Массовая концентрация дигидросульфида	(5,0-40,0) мг/м ³			
64.	МУК 4.1.2470-09		Массовая концентрация диоксида серы	(5,0-125,0) мг/м ³			
65.	МУК 4.1.2471-09		Массовая концентрация акролеина	(0,10-1,4) мг/м ³			
66.	МУК 4.1.2472-09		Массовая концентрация диоксида азота	(1,0-20,0) мг/м ³			
67.	МУК 4.1.2473-09		Массовая концентрация окиси кальция	(0,5-5) мг/м ³			
68.	МУК 4.1.232-96						

1	2	3	4	5	6	7	8
69.	№ 2563-82				Концентрация ацетальдегида	(0,4-6,4) мг/м ³	
70.	№ 2573-82				Концентрация дихлорэтана	(5-50) мг/м ³	
71.	№ 3110-84				Концентрация алюминия и окиси алюминия	(1,0-20,0) мг/м ³	
72.	№ 3965-85				Концентрация метилмеркаптана	(0,5-10) мг/м ³	
					Концентрация этилмеркаптана	(0,5-10) мг/м ³	
73.	№ 4188-86				Концентрация паров ртути	(0,005-0,50) мг/м ³	
74.	№ 4586-88				Концентрация перекиси водорода	(0,4-12) мг/м ³	
75.	№ 4588-88				Концентрация серной кислоты	(0,5-5) мг/м ³	
76.	№ 4592-88				Концентрация уксусной кислоты	(2,5-25) мг/м ³	
77.	№ 4945-88				Концентрация оксида азота (IV)	(1-42) мг/м ³	
					Концентрация оксида азота (II)	(0,65-27) мг/м ³	
					Концентрация озона	(0,05-1,3) мг/м ³	
					Концентрация диоксида кремния	(0,5-12,5) мг/м ³	
					Концентрация алюминия	(0,4-30) мг/м ³	
					Концентрация оксида хрома (VI)	(0,003-0,06) мг/м ³	
					Концентрация оксида хрома (III)	(0,5-9,5) мг/м ³	
					Концентрация марганца	(0,05-1,25) мг/м ³	
					Концентрация оксида железа	(1,5-15) мг/м ³	
					Концентрация кобальта	(0,1-10,0) мг/м ³	
					Концентрация никеля	(0,025-1,25) мг/м ³	
					Концентрация оксида цинка	(0,25-10,0) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
78.	№ 5063-89				Концентрация ацетона	(10-200) мг/м ³	
79.	№ 5815-91				Концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,5-4,5) мг/м ³	
80.	№ 5886-91				Концентрация кристаллического диоксида кремния	(0,05-30,0) мг/м ³	
81.	№ 5887-91				Концентрация аморфного диоксида кремния	(0,05-30,0) мг/м ³	
82.	№ 5926-91				Концентрация фенола	(0,15-1,5) мг/м ³	
83.	№ 5937-91				Концентрация едких щелочей	(0,20-3,5) мг/м ³	
84.	МУК 4.1.020-11				1,1-диметилгидразин	(0,05 - 2,5) мг/м ³	
85.	МУК 4.1.017-11				Нитрозодиметиламин	(0,005 -0,1) мг/м ³	
86.	МУК 4.1.018-11				Массовая концентрация диметиламина	(0,5-4,0) мг/м ³	
87.	МУК 4.1.029-09				Массовая концентрация перхлората аммония	(0,5-7,5) мг/м ³	
88.	СБ-4615,1988г. МП	Объекты производственной и окружающей среды	-	-	1,1-диметилгидразин	-	-
					Тетраметилтетразен	-	-
					Нитрозодиметиламин	-	-
					Диметиламин	-	-
89.	МУК 4.1.002-13	Смывы с поверхностей оборудования, строительных конструкций, кожных покровов и СИЗ	-	-	1,1- диметилгидразина	от 1,0мкг/дм ³ до10,0 мкг/дм ³	-
90.	МУК 4.1.040-10				Массовая концентрация перхлората аммония	(1-15) мкг/дм ²	
91.	МУК 4.1.038-10	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация перхлората аммония и хлорной кислоты (по перхлорат-иону)	(0,0042-0,25) мг/м ³	-
92.	Сб. И-ММ том VI (ч. II)				Железо	(0,05- 0,5) мг/м ³	-
					Бензол	(0,04- 4,0) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
93.	МУК 4.1.024-14	Атмосферный воздух населенных мест, воздух закрытых помещений	-	-	1,1-Диметилгидразин	(0,0005 - 0,05) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
94.	МУК 4.1.032-11				Тетраметилтетразен	(0,003 - 0,08) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8				
95.	РД 52.04.186-89 (п.3.5.8.)	Атмосферный воз- дух населённых пунктов	-	-	Азотная кислота и нитраты (в пересчёте на нитра- ты)	(0,05 – 1,5) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03				
	п.5.2.1.4.				Азота диоксид	(0,02 - 1,4) мг/м ³	-				
	п.5.2.1.6.				Азота оксид	(0,016 - 0,94) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03				
	п.5.2.1.1.				Аммиак	(0,01 – 2,5) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03				
	п.5.2.5.1.				Ванадий	(0,001 – 0,01) мг/м ³	-				
	п.5.2.6.				Взвешенные веще- ства	(0,26 – 50) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03				
	п.5.2.7.2				Диоксид серы	(0,01– 0,25) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03				
	п.5.2.7.7.				Кислота серная	(0,005 - 3,00) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03				
	п.5.2.5.3.				Марганец	(0,001- 0,005) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03				
	п.5.2.7.4.				Сероводород	(0,004 - 0,12) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03				
	п.5.2.5.8.				Селен	(0,00025 - 0,001) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03				
	п.5.2.3.2.				Фтористый водород	(0,002-0,7)мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03				
	п.5.2.3.3.				Твёрдые фториды	(0,002 - 0,7)мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03				
	п.5.3.3.3.				Этановая кислота	(0,1– 1,7) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03				
	п.5.2.4.				Ортофосфорная кис- лота и дифосфорпен- таоксид	(0,0005-0,015) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03				
	п.5.2.5.10.				Хром	(0,0004-0,0015) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03				
	96.				РД 52.04.793-2014	Почвы	-	-	Фенол	(0,004-0,2) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
									Формальдегид	(0,01-0,22) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
97.	РД 52.04.798-2014	Водород хлористый	(0,04 – 2,0) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03							
98.	ГОСТ 26213-91	Хлор	(0,05 - 0,75)мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03							
99.	ГОСТ 26489-85	Массовая доля орга- нического вещества	(0-15,0) %	ГН 2.1.7.2041-06							
100.	СанПиН 42-128-4433-87	Массовая доля азота аммония	от 5 млн ⁻¹								
101.	НМ РосРИАЦ 1993	Концентрация фор- мальдегида	от 0,005 мг/100г почвы								
		Концентрация вана-	(6-139) мг/кг								

1	2	3	4	5	6	7	8
	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы				дия		
					Концентрация нитратов	(25-400) мг/кг	
					Концентрация общего фосфора	(25-500) мг/кг	
102.	СБ 2440 доп. к СБ 2972				Концентрация нитритов	от 0,1 мг/кг	
103.	МУК 4.1.019-11				1,1- диметилгидразин	(0,02 - 50) мг/кг	-
104.	МУК 4.1.016-11				Нитрозодиметиламин	(0,02 – 30) мг/кг	-
105.	МУК 4.1.015-11				Тетраметилтетразен	(0,1 – 50) мг/кг	-
106.	МУК 4.1.043-10				Массовая концентрация диметиламина	(0,04-48,0) мг/кг	-
107.	СБ-2440, 1987г. МП				1,1-диметилгидразин, гидразин, азотный тетраоксид и продукты их преобразования	-	-
108.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	Почвы	-	-	Массовая доля летучих фенолов	(0,05-4,0) мг/кг	-
		Осадки сточных вод и отходы	-	-	Массовая доля летучих фенолов	(0,05-80,0) мг/кг	-
109.	ПНД 16.1:2:2.2:2.3:3.70-10	Почвы, грунты, донные отложения, илы, осадки сточных вод , жидкие и твёрдые отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля цианидов	(0,5-130,0) млн ⁻¹	-
110.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.66-10	Почвы, грунты, донные отложения, илы, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,2-100) млн ⁻¹	-
111.	СБ-2972, 1980г. МП	Объекты внешней среды	-	-	1,1- диметилгидразин и его производные	-	-
112.	МУК 4.1.027-14	Растительность	-	-	1,1- диметилгидразин	(0,2-10,0) мг/кг	-
Инверсионно-вольтамперметрический метод							
113.	ГОСТ 26929-94	Сырьё и продукты пищевые	из 9211,9212-9214, 9216,9217,99840, 9219,9811,9220-9229,9148,9260-	из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405-0406,0408,2105-	Пробоподготовка проб. Минерализация для определения содер-	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
			9266,9268,9269,9270, 9290,9710,,9293- 9295,9149,9110,9113- 9120,9130,9161- 9169,9730,9760,9765, 9199,9146,9191,9198, 9140- 9143,9148,9215,9182,9184, 9170,9180, 9185,9192,9197	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	жания токсичных элементов		ТР ТС 034/2012
114.	ГОСТ Р 52097-2003	Продукты пчело- водства	988200	0409000000		-	-
115.	ГОСТ 31628-2012	Пищевые продукты и продовольствен- ное сырье, за ис- ключением алко- гольных напитков	из 9211,9212-9214, 9216,9217,99840, 9219,9811,9220-9229, 9148,9260- 9266,9268,9269,9270, 9290,9710,9293- 9295,9149,9110,9113-9120, 9130,9161- 9169,9730,9760,9765, 9199,9146,9191,9198, 9140- 9143,9148,9215,9182,9184, 9170,9180,9185,9192,9197	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	(0,002-10,0) мг/кг или мг/дм ³	ТР ТС 033/2012
116.	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольствен- ное сырье	из 9211,9212-9214, 9216,9217,99840, 9219,9811,9220- 9229,9148,9260- 9266,9268,9269,9270, 9290,9710,9293- 9295,9149,9110,9113- 9120,9130,9161- 9169,9730,9760,9765, 9199,9146,9191,9198, 9140- 9143,9148,9215,9182,9184, 9170,9180, 9185,9192,9197	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	Свинец	(0,004-10,0) мг/кг или мг/дм ³	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013
			из 9211,9212-9214, 9216,9217,99840,	из 0201-0210,1601- 1602,2104,0407,0410,	Кадмий	(0,001-50,0) мг/кг или мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
			9219,9811,9220-9229,9148,9260-9266,9268,9269,9270,9290,9710,9293-9295,9149,9110,9113-9120,9130,9161-9169,9730,9760,9765,9199,9146,9191,9198,9140-9143,9148,9215,9182,9184,9170,9180,9185,9192,9197	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			
			из 9221,9140	из 0405,1507-1517	Медь	(0,002-30,0) мг/кг или мг/дм ³	
					Цинк	(0,01-100,0) мг/кг или мг/дм ³	
117.	МУ 08-47/132	Продовольственное сырье и пищевые продукты, кроме напитков, масличного сырья, жировых продуктов, сахара и кондитерских изделий	из 9211,9212-9214,9216,9217,99840,9219,9811,9220-9229,9148,9260-9266,9268,9269,9270,9290,9710,9293-9295,9149,9161-9169,9730,9760,9765,9199,9146,9191,9198,9182,9184,9192,9197	из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410,0401-0403,0405-0406,0408,2105-2106,1517,0301-0307,1604-1605, 1001-1006,1008,1101-1104,1902,1905,1806,0409,0701-0710,0712-0713,0801-0813,2001-2009,0901-0902,0905-0910,2102,2501	Селен	(0,01-1,0) мг/кг	-
118.	МУК 4.1.1187-03	Продукты пищевые, продовольственное сырье и биологически активные добавки к пище	из 9211,9212-9214,9216,9217,99840,9219,9811,9220-9229,9148,9270,9290,9710,9293-9295,9149,9110,9113-9120,9130,9161-9169,9730,9760,9765,9199,9146,9191,9184,9192,9197	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	Иодид-ион	(10-5000) мкг/кг	-
119.	МУ 08-47/196	Мясо и мясопродук-	из 9211-9214	из 0201-0208,	Ртуть	(0,01-0,2) мг/кг	Единые СанЭиГ

1	2	3	4	5	6	7	8
		ты		0210,1601,1602			требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010
120.	МУ 08-47/160	Молоко и кисломолочные продукты	из 9811,9221-9229	из 0401-0406,0410,2105	Ртуть	(0,002-0,05) мг/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010
121.	МУ 08-47/ 149	Молоко цельное, творог, простокваша, сливочное масло, маргарин, сметана, кефир и др. молочные продукты	из 9221,9222	из 0401,0403,0405,0406	Йод	(0,05-10,0) мг/кг	-
122.	МУ 08-47/167	Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	из 9260-9266, 9268, 9269, 9270-9274,9284	из 0301-0307, 1604, 1605	Ртуть	(0,004-2,0) мг/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010
123.	МУ 08-47/138	Мука, крупы, хлеб, хлебобулочные и мукомольно-крупяные изделия	из 9290,9293,9294, 9295,9113,9114, 9115,9116,9117,9118,9119, 9149,9710	из 1001-1006, 1008,1101-1104, 1108,1902,1905	Ртуть	(0,007-1,0) мг/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010
124.	МУ 08-47/112	Хлеб	из 9113-9119	из 1905	Иодид-ион	(0,2-2,3) мг/кг	-
		Соль поваренная	919200	2501	Иодид-ион	(1,0-60) мг/кг	
		Напитки безалкогольные, воды питьевые и минеральные	918510 918520 918530 918540	из 2201-2202	Иодид-ион	(0,005-1,3) мг/дм ³	
125.	МУ 08-47/113	Продукты детского питания, соки, фрукты, ягоды	из 9730,9760	из 0803-0810,2009	Витамин С(аскорбиновая кислота)	(2-3000) мг/кг	-
126.	МУ 08-47/158	Овощи, фрукты и продукты их переработки	из 9730,9760,9161-9163	из 0701-0713, 0801-0804,0806-0811,2001-2009, 0711	Мышьяк	(0,04-0,9) мг/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010
127.	ГОСТ Р 52315-2005	Напитки безалкогольные. Вода минеральная различных типов, питьевая	918510 918520 918530 918540 013100	из 2201-2202	Селен	(0,0003-0,50) мг/дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010 ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
128.	ГОСТ Р 51823-2001	Алкогольная продукция и сырье для её производства	из 9170,9181	из 2204-2206,2208 220710	Кадмий	(0,001-1,0) мг/дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010
					Свинец	(0,001-1,0) мг/дм ³	
					Мышьяк	от 0,002 мг/дм ³	
					Ртуть	от 0,0001 мг/дм ³	
					Цинк	(0,01-100,0) мг/дм ³	
					Медь	(0,001-20,0) мг/дм ³	
					Железо	(0,03-10,0)мг/дм ³	
					Кадмий	(0,001-0,5) мг/кг	
					Свинец	(0,01-1,0) мг/кг	
					Медь	(0,1-200) мг/кг	
					Селен	(0,1-50) мг/кг	
					Мышьяк	(0,05-1,0) мг/кг	
					Железо	(20-2000) мг/кг	
129.	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая, в том числе минеральная, вода поверхностных и подземных источников,	013100 918540	из 2201	Свинец	от 0,0001 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
			013100 918540	из 2201	Цинк	от 0,0005 мг/дм ³	
			013100 918540	из 2201	Кадмий	от 0,0001 мг/дм ³	
			013100 918540	из 2201	Марганец	от 0,002 мг/дм ³	
			013100 918540	из 2201	Мышьяк	от 0,001 мг/дм ³	
			013100 918540	из 2201	Ртуть	от 0,00005 мг/дм ³	
			013100 918540	из 2201	Сурьма	от 0,0001 мг/дм ³	
			013100 918540	из 2201	Висмут	от 0,0001 мг/дм ³	
			013100 918540	из 2201	Медь	от 0,005 мг/дм ³	
		013100 918540	из 2201				
130.	МУ 08-47/082	Питьевые, минеральные, природные и очищенные сточные воды	013100 918540 013300	из 2201	Селен	(0,00030-0,50) мг/дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГН 2.1.5.1315-03
131.	МУ 08-47/162	Воды питьевые, включая минеральные, природные, поверхностные, воды подземных водоисточников (централизованного и нецентрализованного водоснабжения) и очищенные сточные воды	013100 918540 013300	из 2201	Ртуть	(0,00004-0,002) мг/дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
132.	МУ 08-47/163	Вода природная (поверхностная и подземная), питьевая (централизованного и нецентрализованного водоснабжения), минеральная, технологически чистая и очищенная сточная	013100 918540 013300	из 2201	Свинец	(0,0002-1,0) мг/дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
			013100 918540 013300	из 2201	Кадмий	(0,0002-1,0) мг/дм ³	
			013100 918540 013300	из 2201	Медь	(0,0005-10,0) мг/дм ³	
			013100 918540 013300	из 2201	Цинк	(0,0005-10,0) мг/дм ³	
133.	МУ 08-47/176	Вода природная (поверхностная и подземная), питьевая (централизованного и нецентрализованного водоснабжения), технологически чистая и очищенная сточная	013100 918540 013300	из 2201	Мышьяк	(0,001-5,0) мг/дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
134.	МУ 08-47/178	Воды питьевые, минеральные	013100 918540	из 2201	Нитрат-ион	(0,2-5,0) мг/дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.1.4.1074-01
		Воды природные	013100	-	Нитрат-ион	(0,3-500,0)	ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
		(подземные и поверхностные)	918540 013300			мг/дм ³	
135.	МУ 08-47/189	Вода питьевая, включая минеральные, природная, поверхностная, водоподземных водосточников (централизованного и нецентрализованного водоснабжения) технологически чистая и очищенная сточная	013100 918540 013300	из 2201	Фенол	(0,0004-0,4) мг/дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.1.4.1074-01
136.	МУ 08-47/143	Воздух рабочей зоны и атмосферный воздух населенных мест	-	-	Цинк	(0,01-10,0) мг/м ³	-
					Кадмий	(0,0001-0,5) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
					Свинец	(0,0001-1,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.1.6.1338-03
					Медь	(0,001-10,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
					Никель	(0,0005-1,0)мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.1.6.1338-03
137.	МУ 08-47/152	Почва	-	-	Цинк	(1-500) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09 ГН 2.1.7.2041-06
					Медь	(1-500) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09 ГН 2.1.7.2041-06
					Кадмий	(0,01-100) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09
					Свинец	(0,01-100) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09 ГН 2.1.7.2041-06
138.	МУ 31-18/06	Почва, тепличный грунт, ил, донные отложения, сапропели, твёрдые отходы	-	-	Никель	(0,2-200) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09
					Кобальт	(0,4-200) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
139.	ПНД Ф 16.1:2:2:2:3.48-06				Цинк	(1,0-100) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09 ГН 2.1.7.2041-06
					Медь	(1,0-100) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09 ГН 2.1.7.2041-06
					Кадмий	(0,10-20) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09
					Свинец	(0,5-60) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09 ГН 2.1.7.2041-06
					Марганец	(50-3000) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
					Мышьяк	(0,10-40) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09 ГН 2.1.7.2041-06

1	2	3	4	5	6	7	8
					Ртуть	(0,1-30) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
Титриметрический метод							
140.	ГОСТ 23268.3-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	918540	из 2201	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	(100-7000) мг/дм ³	-
141.	ГОСТ 23268.4-78				Массовая концентрация сульфат-ионов	(4,0-7000) мг/дм ³	-
142.	ГОСТ 23268.5-78				Массовая концентрация ионов кальция	(10-800) мг/дм ³	-
					Массовая концентрация ионов магния	(20-900) мг/дм ³	-
143.	ГОСТ 23268.11-78				Массовая концентрация ионов железа	(0,5-40,0) мг/дм ³	-
144.	ГОСТ 23268.12-78				Перманганатная окисляемость	(0,8-10,0) мг/дм ³	-
145.	ГОСТ 23268.13-78				Массовая концентрация ионов серебра	от 0,001 мг/дм ³	-
146.	ГОСТ 23268.17-78				Массовая концентрация хлорид - ионов	(20-400) мг/дм ³	-
147.	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая Вода для диализа Вода бассейнов	013100	из 2201	Массовая концентрация хлорид - ионов	от 10,0 мг/дм ³	ГОСТ Р 52556-2006 (диализ) ГОСТ Р 53491.1-2009 ГОСТ Р 53491.2-2012
148.	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая, вода для хозяйственно - питьевого обеспечения судов, вода бассейнов	013100	из 2201	Массовая концентрация остаточного активного хлора	от 0,3 мг/дм ³	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 53491.1-2009 ГОСТ Р 53491.2-2012
149.	ГОСТ 18301-72				Массовая концентрация остаточного озона	от 0,05 мг/дм ³	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 53491.1-2009 ГОСТ Р 53491.2-2012
150.	МУК 4.1.034-10	Питьевые, природные, очищенные сточные воды и снег	013100 013300	из 2201	Массовой доли перхлората аммония (по перхлорат-иону)	(0,2-50,0) мг/дм ³	
151.	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая, в том числе расфасо-	013100	из 2201	Жёсткость	от 0,1 °Ж	СанПиН 2.1.4.1116-02

1	2	3	4	5	6	7	8
		ванная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения, вода бассейнов					СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ Р 53491.1-2009 ГОСТ Р 53491.2-2012
152.	РД 52.24.493-2006	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	013300	-	Гидрокарбонаты Щелочность	(10,0 -500) мг/дм ³ (0,170- 8,200) ммоль/дм ³	-
153.	ПНД Ф 14.1:2.96-97	Природные и очищенные сточные воды	013300	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	(10-250) мг/дм ³	-
154.	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды	013100 013300	из 2201	Массовая концентрация хлорид-ионов	(10-10000) мг/дм ³	-
155.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97				Массовая концентрация «активного хлора»	(0,05-5) мг/дм ³	-
156.	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	013100 013300	из 2201	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	(0,25-100) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 53491.1-2009 ГОСТ Р 53491.2-2012
157.	МУК 4.1.035-10	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовой доли перхлората аммония и хлорной кислоты (по перхлорат-иону)	(0,04-1,80) мг/м ³	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Массовой доли перхлората аммония и хлорной кислоты (по перхлорат-иону)	(0,047-2,13) мг/м ³	
158.	МУ 4.1.028-09	Почва	-	-	Массовой доли перхлората аммония (по перхлорат-иону)	(0,3-24,0) мг/кг	-
159.	ГОСТ 26424-85				Карбонаты	от 0,10 ммоль в 100 г почвы	-
					Бикарбонаты	от 0,10 ммоль в 100 г почвы	-
160.	ГОСТ 26425-85				Хлориды	-	-
161.	ГОСТ 26428-85				Кальций	от 0,5 ммоль в 100 г почвы	-
					Магний	от 0,5 ммоль в 100 г почвы	-
162.	СанПиН 42-128-4433-87				Концентрация сероводорода	(0,34-2000) мг/кг	-
163.	МУК 4.1.041-10	Растительность	-	-	Массовой доли перхлората аммония (по перхлорат-иону)	(8,0-100,0) мг/кг	-
Потенциометрический метод							
164.	ГОСТ 23268.9-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	918540	из 2201	Нитрат-ионов	(10-70) мг/дм ³	Единые СанЭИГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010
165.	МУК 4.1.034-10	Питьевые, природные, очищенные сточные воды и снег	013100 013300	из 2201	Массовой доли перхлората аммония (по перхлорат-иону)	(0,2-50,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
166.	РД 52.24.403-2007	Природные и очищенные сточные воды	013300	-	Массовая концентрация кальция	от 1,0 мг/дм ³	-
167.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Природные, сточные, питьевые, подземные вод, вода для хозяйственно - питьевого обеспечения судов, вода бассейнов	013100 013300	из 2201	pH	(0-14) ед. pH	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 29183-91 СанПиН

1	2	3	4	5	6	7	8
							2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ Р 53491.1-2009 ГОСТ Р 53491.2-2012
168.	ГОСТ 26423-85	Почвы	-	-	рН	(0-14) ед. рН	-
169.	ГОСТ 26483-85				рН по методу ЦИ-НАО	(0-14) ед. рН	-
170.	СанПиН 42-128-4433-87				Концентрация водорастворимых фторидов	(2-200) мг/кг	-
Газохроматографический метод							
171.	ГОСТ 30536-2013	Водки и водки особые, спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	918110 918118	220860 220710	Массовая концентрация компонентовсивушного масла: (2-пропанол, 1-пропанол, 2-метил-1-пропанол, 1-бутанол, 3-метил-1-бутанол)	(0,5-10) мг/дм ³	-
					Массовая концентрация компонентов сложных эфиров: (метилацетат, этилацетат)	(0,5-10) мг/дм ³	
					Массовая концентрация уксусного альдегида	(0,5-10) мг/дм ³	
					Объёмная доля метилового спирта	(0,0001-0,05) % об.	
172.	ГОСТ 32039-2013				Массовая концентрация компонентовсивушного масла: (2-пропанол, 1-пропанол, 2-бутанол, 1-бутанол, 1-гексанол, 1-пентанол,	(0,5-12) мг/дм ³	-

1	2	3	4	5	6	7	8
					изобутиловый спирт, изоамиловый спирт)		
					Массовая концентрация компонентов сложных эфиров: (метилацетат, этилацетат, изобутилацетат, этилбутират, этиллактат, этиловый эфир)	(0,5-12) мг/дм ³	
					Массовая концентрация уксусного альдегида	(0,5-12) мг/дм ³	
					Массовая концентрация кротоноальдегида	(0,5-12) мг/дм ³	
					Массовая концентрация ароматического альдегида: бензальдегид	(0,5-12) мг/дм ³	
					Массовая концентрация ароматических спиртов: (бензиловый спирт, 2-фенилэтанол)	(0,5-12) мг/дм ³	
					Массовая концентрация кетонов: (ацетон, 2-бутанон)	(0,5-12) мг/дм ³	
					Объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,05) % об.	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010
173.	ГОСТ 32070-2013				Массовая концентрация летучих кислот: (уксусная, пропионовая, изомасляная, масляная, изовалериановая,	(0,9-15) мг/дм ³	-

1	2	3	4	5	6	7	8
					валериановая		
					Массовая концентрация фурфурола	(0,5-12) мг/дм ³	
174.	МУК 4.1.105-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация ацетона	(100 -1000)мг/дм ³	-
					Концентрация толуола	(30 -500) мг/дм ³	
					Концентрация ксилола	(30 -500) мг/дм ³	
175.	МУК 4.1.255-96				Концентрация метилового спирта	(1,17-17,5) мг/дм ³	
176.	№ 4166-86				Концентрация дихлорметана	(1,0 -100) мг/дм ³	
					Концентрация трихлорэтилена	(30 -500) мг/дм ³	
177.	№ 4167-86				Концентрация бензина	(0,4 -40) мг/дм ³	
					Концентрация бензола	(0,4 -40) мг/дм ³	
					Концентрация стирола	(0,4 -40) мг/дм ³	
178.	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух	-	-	Концентрация трихлорметана	(0,001 -0,05) мг/м ³	-
					Концентрация тетрахлорметана	(0,00 -0,05) мг/м ³	
					Концентрация трихлорэтилена	(0,001-0,05) мг/м ³	
					Концентрация тетрахлорэтилена	(0,001 -0,05) мг/м ³	
					Концентрация хлорбензола	(0,001 -0,05) мг/м ³	
					Концентрация этилбензола	(0,001 -0,05) мг/м ³	
					Концентрация диметилбензола(о, м, п-ксилола)	(0,001-0,05) мг/м ³	
					Концентрация метилбензола (толуола)	(0,00 -0,05) мг/м ³	
					Концентрация бензола	(0,001 -0,05) мг/м ³	
					Концентрация ацетона	(0,1 -3,0) мг/дм ³	
					Концентрация дихлорметана	(0,001 -0,05) мг/м ³	
					Концентрация этенилбензола (стирола)	(0,001 -0,05) мг/м ³	
					Концентрация гидросибензола (фенола)	(0,001 -0,05) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
179.	ПНД Ф 13.1:2.3.27-99				Массовая концентрация оксида углерода	(2,0 -600) мг/м ³	-
Метод капиллярного электрофореза							
180.	ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения	013100	из 2201	Хлорид-ионы	от 0,5 мг/дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
					Нитрит-ионы	от 0,5 мг/дм ³	
					Сульфат-ионы	от 0,5 мг/дм ³	
					Нитрат-ионы	от 0,5 мг/дм ³	
					Фторид-ионы	от 0,3 мг/дм ³	
					Фосфат-ионы	от 0,5 мг/дм ³	
181.	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99	Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и очищенная сточная	013100 013300	из 2201	Хлорид-ионы	от 0,5 мг/дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
					Нитрит-ионы	от 0,2 мг/дм ³	
					Сульфат-ионы	от 0,5 мг/дм ³	
					Нитрат-ионы	от 0,2 мг/дм ³	
					Фторид-ионы	от 0,1 мг/дм ³	
					Фосфат-ионы	от 0,25 мг/дм ³	
182.	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000				Ион-аммония	(0,5-5000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
					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	
183.	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	(3 - 20000) млн ⁻¹	-
					Сульфат-ионы	(3- 20000) млн ⁻¹	
					Нитрат-ионы	(3 - 10000) млн ⁻¹	
					Фторид-ионы	(1 -100) млн ⁻¹	
					Фосфат-ионы	(3- 5000) млн ⁻¹	
					Аммоний	(2-20000) мг/кг	
					Калий	(2-20000) мг/кг	
					Натрий	(2-20000) мг/кг	
184.	М 03-08-2011				Магний	(1- 10000) мг/кг	
					Кальций	(2-20000) мг/кг	
Весовой метод							
185.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	013100	из 2201	Содержание сухого остатка	от 50 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
186.	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97	Питьевая вода, поверхностные и	013100 013300	из 2201	Массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/дм ³	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		сточные воды					
187.	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	013100 013300	из 2201	Взвешенные вещества Прокалённые взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³	-
188.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (АПФД)	(1,0-250) мг/м ³	-
189.	ГОСТ 26426-85	Почвы	-	-	Ион сульфата	от 1ммоль/100г почвы	-
190.	СанПиН 42-128-4433-87				Концентрация сульфатов	(1,0-1000) мг/кг	-
191.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.27-02	Донные отложения природных и искусственно созданных водоёмов	-	-	Массовая доля влаги	(60,00-99,00)%	-
		Активный ил очистных сооружений			Массовая доля влаги	(80,00-99,80) %	
		Сырой сброженный осадок			Массовая доля влаги	(60,00-99,80) %	
		Шламы, твёрдые и жидкие отходы производства и потребления			Массовая доля влаги	(60,00-99,00) %	
192.	ПНД Ф 16.1.41-04	Почвы и грунты	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(20-50000) мг/кг	-
Визуальный метод							
193.	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточные воды, очищенные сточ-	013300	-	Окраска (цвет)	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		ные, ливневые и талые воды					
194.	№ 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла индустриальные	(2,5-25) мг/м ³	-
Органолептический метод							
195.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, вода для хозяйственно - питьевого обеспечения судов, вода бассейнов	013100	из 2201	Вкус, запах	(0-5) баллов	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 53491.1-2009 ГОСТ Р 53491.2-2012
196.	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды суши	-	-	Интенсивность запаха	(0-5) балл	-
197.	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточные воды, очищенные сточные, ливневые и талые воды	013300		Интенсивность запаха	(0-5) балл	-
Прочие методы							
198.	ГОСТ Р 51797-2001	Вода питьевая и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	013100	из 2201	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,05-50,0) мг/дм ³	
199.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	Вода питьевая, природная и очищенная сточная	013100 013300	из 2201	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,02-2,0) мг/дм ³	
200.	№ 1641-77	Воздух производственных помещений	-	-	Концентрация серной кислоты	от 0,5 мг/м ³ (расчётная)	
201.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	-	рН	(0-14) ед. рН	-
					Остаток после выпаривания	-	-
					Остаток после прокаливания	-	-
					Аммиак и аммонийные соли	-	-
					Нитраты	-	-
					Сульфаты	-	-
					Хлориды	-	-
					Алюминий	-	-
					Железо	-	-
Кальций	-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	
					Медь	-		
					Свинец	-		
					Цинк	-		
					Вещества восстанавливающие марганцовокислый калий	-		
202.	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа	-	-	Оптическая плотность при длине волны 254 нм в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см	Не более 0,001 нм	-	
					Массовая концентрация оксида кремния (IV)	Не более 0,02 мг/дм ³		
					Сухой остаток	-		
					Вещества, восстанавливающие KMnO4	-		
Экспресс методы								
203.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	По паспорту завода - изготовителя	-	
					Акролеин			
					Ацетилен			
					Оксид азота			
					Диоксид азота			
					Бензин			
					Бензол			
					Дизельное топливо			
					Озон			
					Оксид углерода			
					Метилмеркаптан			
					Этилмеркаптан			
					Ксилол			
					Сумма углеводородов нефти			
					Уайт- спирт			
					Хлор			
					Этанол			
					Керосин			
					Толуол			
					Ацетон			
					Кислород			
204.	Инструкция по эксплу-	Вода (водные рас-	-	-	Концентрация рас-	(0,00-19,99)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	атации на прибор Оксиметр HI 9142	твторы)			творённого кислорода	мг/дм ³	
					Температура	(0-50) °С	
205.	Инструкция по эксплуатации на прибор рН-метр-анализатор воды HI 83141(N)	Вода	-	-	рН	(1-12,0) ед. рН	-
206.	Руководство по эксплуатации на прибор «К-100»	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация оксида углерода	(0-50) мг/м ³	-
207.	Руководство по эксплуатации на прибор УКР-1МЦ	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений и рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация ртути	(0,00001-0,05) мг/м ³	-
208.	Руководство по эксплуатации на прибор МГЛ-19.1А	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация оксида углерода	(0-200) мг/м ³	-
209.	Руководство по эксплуатации на прибор ДЕГА-SO ₂ /NO ₂				Массовая концентрация диоксида серы	(0-10) мг/м ³	-
					Массовая концентрация диоксида азота	(0-25) мг/м ³	-
210.	Руководство по эксплуатации на прибор КОЛИОН-1В-27				Массовая концентрация сероводорода	(0-30) мг/м ³	-
					Массовая концентрация оксида углерода	(0-300) мг/м ³	
					Метан	(0-2,2) % об.	
					Бензин	(0-5000) мг/м ³	
Метод прямых физических измерений							
211.	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды суши	-	-	Температура	-	-
212.	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточные воды, очищенные сточные, ливневые и талые воды	-	-	Температура	-	-
213.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	(20-100) °С	СанПиН 2.1.4.1074-01

1	2	3	4	5	6	7	8
214.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом	078000,079000,178000	7204,7404,7503,7602,780 2000000,7902000000,800 2000000	Мощность дозы гамма-излучения	от 0,05 мкЗв/ч до 10 Зв/ч	Единые СанЭиГтребования, утв. Решением № 299 от 28.05.2010 СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.993-00 СП 2.6.1.2612-10
					Поверхностное загрязнение альфа-активными радионуклидами	(0,1 ÷ 10 ⁵) част/см ² ·мин	
					Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами	(0,1 ÷ 10 ⁵) част/см ² ·мин	
					Мощность дозы нейтронного излучения	от 0,1 мкЗв/ч до 1,0 Зв/ч	
215.	МУ 2957-84	Здания жилого назначения	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60÷170) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10
					Корректированный уровень виброускорения	-	
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	-	
216.	ГОСТ 30494-2011	Здания жилого и общественного назначения	-	-	Температура воздуха	от-40°С до+85°С	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.2564-09 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН
					Температура поверхностей	от-20°С до+250°С	
					Относительная влажность воздуха	(3÷98) %	
					Скорость движения воздуха	(0,1÷20,0) м/с	
					Результирующая температура помещения (расчетная)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
							2.4.4.3155-13 СанПиН 2.4.4.3172-14 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.4.3259-15 СП 4076-86 СП 2.1.2.2844-11 ГОСТ 30494-2011
217.	МУК 4.3.2194-07	Здания жилого, общественного назначения; территория жилой застройки	-	-	Шум: - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - 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	(20÷140) дБА	СанПиН 2.1.2.2645-10 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.3.1186-03 МР 4.3.0008-10 СН 4396-87 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СН 2.2.4/2.1.8.582-96
218.	ГОСТ 23337-2014				Шум: - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных	(20÷140) дБА	СанПиН 2.1.2.2645-10 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.3.2630-10

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>полосах частот; - максимальный уровень звука</p> <p>Инфразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах частот - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий уровень звукового давления</p> <p>Ультразвук воздушный 12,5кГц – 40кГц: - уровни звукового давления в октавных полосах частот</p>		<p>СанПиН 2.4.3.1186-03 МР 4.3.0008-10 СН 4396-87</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.582-96</p>
219.	МУ 4425-87	Здания жилого, общественного и производственного назначения	-	-	Скорость движения воздуха в вентиляционных проемах для расчета кратности воздухообмена и эффективности вентиляции	(0-40) м/с	<p>СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СП 2.2.1.1312-03 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.6.1.2369-08 СанПиН 2.1.2.1188-03 СП 1567-76 СанПиН 2.6.1.07-03 СанПиН 2.2.8.46-03</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.1.2.2646-10 СП 2.1.2.2844-11 СП 2.3.6.1066-01 СП 2.3.6.1079-01 СП № 991-72 СП № 952-72 СП № 1009-73 СП 2.2.2.1327-03 СП 2.3.3.2892-11 СП № 4607-88
220.	СанПиН 2.1.2.729-99		-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3÷180,0) кВ/м	СанПиН 2.1.2.729-99
221.	МИ ЦМИИ ГП ВНИИФТРИ Госстандарта РФ от 16.03.93. (св.№40090.6К817)		-	-	Средняя объёмная активность (СОА) радона	(10÷1·10 ⁵) Бк/м ³	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.6.1.2523-09
222.	ГН 2.1.8/2.2.4. 2262-2007	Здания жилого, общественного и производственного назначения, сели-тебная территория	-	-	Интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1 ÷ 4000,0) А/м	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07
223.	МУК 4.3.1167-02				Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц–300 ГГц	(0,265÷100000,0) мкВт/см ²	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06
224.	ГОСТ Р 54944-2012				Освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО)	(1÷200000) лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10

1	2	3	4	5	6	7	8
							СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.1.2.1188-03
					Освещенность	(1÷200000) лк	СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.4.4.3155-13 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.4.3259-15 СП 4076-86 СНиП 23-05-95*
225.	МУК 4.3.1676-03				Напряженность электрического поля в диапазоне частот 27 МГц - 300 МГц	(0,5÷1500,0) В/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.2.2645-10
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 27 МГц - 300 МГц	(0,5÷8,0) А/м	СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц–2,4 ГГц	(0,265÷1000001,0) мкВт/см ²	
226.	МУК 4.3.1677-03				Напряженность электрического поля в диапазоне частот 27 МГц - 300 МГц	(0,5÷1500,0) В/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.2.2645-10
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 27 МГц - 300 МГц	(0,5÷8,0) А/м	СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц – 2,4 ГГц	(0,265÷1000001,0) мкВт/см ²	

1	2	3	4	5	6	7	8
					ГГц		
227.	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места, здания общественного и производственного назначения	-	-	Концентрация положительных аэроионов	$(10^2 \div 10^6)$ см ³	СП 2.2.4.1294-03
					Концентрация отрицательных аэроионов	$(2 \cdot 10^2 \div 1 \cdot 10^5)$ ион/см ³	
					Коэффициент униполярности (расчетный)	-	
228.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Рабочие места; здания жилого, общественного и производственного назначения	-	-	Интенсивность геомагнитного поля для расчета уровня ослабления интенсивности геомагнитного поля	(0,5÷200,0) А/м	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09
229.	ГОСТ ИСО 8041-2006		-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60÷170) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.2.540-96 СП 4616-88 СП 4282-87
					Корректированный уровень виброускорения	(60÷170) дБА	
				Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	-		
230.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60÷170) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.2.540-96 СП 4616-88 СП 4282-87	
				Корректированный уровень виброускорения	(60÷170) дБА		
				Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	-		
231.	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003)	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60÷170) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.2.540-96 СП 4616-88	
				Корректированный уровень виброускорения	(60÷170) дБА		
				Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	-		

1	2	3	4	5	6	7	8
					(расчетный)		СП 4282-87
232.	ГОСТ 26824-2010		-	-	Яркость	$(1 \div 200000)$ кд/м ²	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.4.2.2821-10
233.	ГОСТ 54945-2012		-	-	Коэффициент пульсации освещенности	$(1 \div 100)$ %	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СНиП 23-05-95*
234.	СанПиН 2.6.1.2369-08		-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	от 0,05 мкЗв/ч до 10 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2369-08 СанПиН 2.6.1.2523-09
235.	Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ-1123		-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	В диапазоне энергий (0,015 ÷ 10) МэВ: от 0,05 мкЗв/ч до 10 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.3164-14 СанПиН 2.6.1.2369-08
236.	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ1117М		-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,03 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09
					Поверхностное загрязнение альфа-активными радионуклидами	$(0,1 \div 10^5)$ част/см ² ·мин	СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.1281-03
					Поверхностное загрязнение бета-	$(0,1 \div 10^5)$ част/см ² ·мин	СанПиН 2.6.1.993-00

1	2	3	4	5	6	7	8
					активными радионуклидами		
					Мощность дозы рентгеновского излучения	В диапазоне энергий (0,050 ÷ 3) МэВ	
237.	Руководство по эксплуатации измерительного комплекса мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов АЛЬФАРАД+ БВЕК 590000.001 РЭ		-	-	Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) дочерних продуктов радона и торона в воздухе помещений	ЭРОА радона: $(1 \cdot 10^6)$ Бк/м ³ ; ЭРОА торона: $(0,5 \cdot 10^4)$ Бк/м ³ ОА радона: $(1 \cdot 2 \cdot 10^6)$ Бк/м ³ ; ОА торона: $(1 \cdot 10^{-3} \cdot 1 \cdot 10^2)$ Бк/м ³	СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.1.2.2645-10
238.	МУ 2.6.1.2838-11		-	-	Мощность дозы гамма-излучения	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	СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.1.2.2645-10
					Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) дочерних продуктов радона и торона в воздухе помещений	ЭРОА радона: $(1 \cdot 10^6)$ Бк/м ³ ; ЭРОА торона: $(0,5 \cdot 10^4)$ Бк/м ³ ОА радона: $(1 \cdot 2 \cdot 10^6)$ Бк/м ³ ; ОА торона: $(1 \cdot 10^{-3} \cdot 1 \cdot 10^2)$ Бк/м ³	
239.	МУ 2.6.1.2398-08	Территория населенного пункта, жилой и промышленной застройки, промышленные площадки	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	от 0,05 мкЗв/ч до 10 Зв/ч	СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10
			Плотность потока радона	$(1 \div 1 \cdot 10^5)$ мБк/(м ² •с)			
240.	МИ ЦМИИ ГП ВНИИФТРИ Госстандарта РФ от 16.03.1993 (св.№40090.6К816)				Плотность потока радона с поверхности грунта	$(1 \div 1 \cdot 10^5)$ мБк/(м ² •с)	СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1. 2612–10
241.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля про-	(0,05÷50,0) кВ/м	СанПиН 2.2.4.1191-03

1	2	3	4	5	6	7	8
					мышленной частоты 50Гц		
					Интенсивность маг- нитного поля про- мышленной частоты 50 Гц	(0,01÷5,0) мкТл	
242.	ГОСТ 12.1.002-84		-	-	Напряженность элек- трического поля про- мышленной частоты 50Гц	(0,05÷50,0) кВ/м	
					Интенсивность маг- нитного поля про- мышленной частоты 50 Гц	(0,01÷5,0) мкТл	
243.	СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03		-	-	Напряженность элек- трического поля в диа- пазоне частот 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц	(0,0005÷1,0) кВ/м	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
					Плотность магнитно- го потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц	(0,005÷10,0) мкТл	
					Напряженность элек- тростатического поля	(0,3÷180,0) кВ/м	
244.	ГОСТ 12.1.006-84		-	-	Напряженность элек- трического поля в диапазоне частот 60 кГц - 300 МГц	(0,5÷1500,0) В/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.3.2630-10
					Напряженность маг- нитного поля в диапа- зоне частот 60 кГц - 300 МГц	(0,5÷8,0) А/м	
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц	(0,265÷100000,0) мкВт/см ²	
245.	МУК 4.3.677-97		-	-	Напряженность элек- трического поля в диапазоне частот 10	(0,5÷1500,0) В/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН

1	2	3	4	5	6	7	8
					кГц - 300 ГГц		2.1.3.2630-10
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 ГГц	(0,5÷8,0) А/м	
					Плотность потока энергии	(0,265÷100000,0) мкВт/см ²	
246.	ГОСТ 12.1.045-84		-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3÷300,0) кВ/м	СанПиН 2.2.4.1191-03
247.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013		-	-	Шум: - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука	(20÷140) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 МР 4.3.0008-10
					Инфразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах частот - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий уровень звукового давления		СН 2.2.4/2.1.8.583-96
					Ультразвук воздушный 12,5кГц – 40кГц: - уровни звукового давления в октавных полосах частот		СН 2.2.4/2.1.8.582-96
248.	МУ 1844-78		-	-	Шум: - уровень звука; - эквивалентный уро-	(20÷140) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>вень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука</p>		<p>2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 МР 4.3.0008-10</p>
					<p>Инфразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах частот - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий уровень звукового давления</p>		<p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96</p>
					<p>Ультразвук воздушный (12,5кГц – 40кГц): - уровни звукового давления в октавных полосах частот</p>		<p>СН 2.2.4/2.1.8.582-96</p>
249.	ГОСТ 12.4.077-79		-	-	<p>Ультразвук воздушный 12,5кГц – 40кГц: - уровни звукового давления в октавных полосах частот</p>	(20÷140) дБА	<p>СН 2.2.4/2.1.8.582-96</p>
250.	ГОСТ 12.1.001-89		-	-	<p>Ультразвук воздушный 12,5кГц – 40кГц: - уровни звукового давления в октавных полосах частот</p>	(20÷140) дБА	<p>СН 2.2.4/2.1.8.582-96</p>
251.	ГОСТ 12.1.012-2004		-	-	<p>Уровни виброускорения в октавных полосах частот</p>	(60÷170) дБА	<p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96</p>
					<p>Корректированный уровень виброускорения</p>		
					<p>Эквивалентный кор-</p>	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					ректированный уровень виброускорения (расчетный)		
252.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253: 2003)		-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60÷170) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СП 4616-88 СП 4282-87
					Корректированный уровень виброускорения		
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	-	
253.	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349 -1:2001)		-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60÷170) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СП 4616-88 СП 4282-87
					Корректированный уровень виброускорения		
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	-	
254.	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349 -2:2001)		-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60÷170) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СП 4616-88 СП 4282-87
					Корректированный уровень виброускорения		
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	-	
255.	МУ 3911-85		-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60÷170) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СП 4616-88 СП 4282-87
					Корректированный уровень виброускорения		
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					вень виброускорения (расчетный)		
256.	MP 2946-83		-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60÷170) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СП 4616-88 СП 4282-87
					Корректированный уровень виброускорения		
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	-	
257.	ГОСТ 12.1.049-86		-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60÷170) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
					Корректированный уровень виброускорения		
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)		
258.	ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)		-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60÷170) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96
					Корректированный уровень виброускорения		
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	-	
259.	ГОСТ Р ИСО 28927-10-2013		-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60÷170) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96
					Корректированный уровень виброускорения		
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					вень виброускорения (расчетный)		
260.	МУК 4.3.2812-10		-	-	Освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО)	(1÷200000) лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10
					Освещенность	(1÷200000) лк	СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
					Коэффициент пульсаций освещенности	(1÷100) %	СанПиН 2.4.2.2821-10
					Яркость	(1÷200000) кд/м ²	-
					Энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне	(10÷60000) мВт/м ²	-
261.	СН 4557-88		-	-	Энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне	(10÷60000) мВт/м ²	СН 4557-88
262.	ГОСТ 12.1.005-88		-	-	Температура воздуха	от-40°С до+85°С	СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СП 2.3.6.1079-01 СП 2.3.6.1066-01
					Температура поверхностей	от -20 до +250 °С	-
					Относительная влажность воздуха	(3÷98) %	
					Скорость движения воздуха	(0,1÷20,0) м/с	
					Интенсивность теплового облучения	(10÷2000) Вт/м ²	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	от 0°С до +50°С	
263.	МУК 4.3.2756-10		-	-	Температура воздуха	от-40°С до+85°С	СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СП 2.3.6.1079-01 СП 2.3.6.1066-01
					Температура поверхностей	от-20°С до+250°С	
					Относительная влажность воздуха	(3÷98) %	
					Скорость движения воздуха	(0÷20,0) м/с	
					Интенсивность теплового облучения	(10÷2000) Вт/м ²	
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	от 0°С до +50°С	
264.	МУ 5309-90		-	-	Энергетическая экспозиция лазерного излучения	На длине волны 1,06 мкм (10 ⁻⁷ ÷2·10 ⁻⁵) Дж/см ² ; 0,53 мкм (3·10 ⁻⁸ ÷6·10 ⁻⁶) Дж/см ² 0,89 мкм и 0,69 мкм (10 ⁻⁸ ÷2·10 ⁻⁶) Дж/см ²	СН 5804-91 Р 2.2.2006-05
					Энергетическая освещенность лазерного излучения	На длине волны 0,63 мкм (10 ⁻⁶ ÷2·10 ⁻⁴) Вт/см ² 10,6 мкм (10 ⁻⁴ ÷2·10 ⁻²) Вт/см ²	
265.	ГОСТ 12.1.040-83		-	-	Энергетическая экспозиция лазерного излучения	На длине волны 1,06мкм (10 ⁻⁷ ÷2·10 ⁻⁵) Дж/см ² ; 0,53 мкм (3·10 ⁻⁸ ÷6·10 ⁻⁶) Дж/см ²	СН 5804-91 Р 2.2.2006-05

1	2	3	4	5	6	7	8
						0,89 мкм и 0,69 мкм ($10^{-8} \div 2 \cdot 10^{-6}$) Дж/см ²	
					Энергетическая освещенность лазер- ного излучения	На длине волны 0,63 мкм ($10^{-6} \div 2 \cdot 10^{-4}$) Вт/см ² 10,6 мкм ($10^{-4} \div 2 \cdot 10^{-2}$) Вт/см ²	
266.	МУ 2.6.1.1982-05		-	-	Мощность дозы не- прерывного рентге- новского излучения	от 0,05 мкЗв/ч до 10 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.1192-03
					Мощность дозы крат- ковременного излу- чения	от 5 мкЗв/ч до 10 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09
					Мощность дозы им- пульсного излучения	от 0,1 мкЗв/ч до 10 кЗв/ч	СП 2.6.1.2612-10
267.	СанПиН 2.6.1.3164-14		-	-	Мощность дозы рентге- новского излучения	от 0,05 мкЗв/ч до 10 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.3164-14 СанПиН 2.6.1.2523-09
268.	СанПиН 2.6.1.3289-15		-	-	Мощность дозы рентге- новского излучения	от 0,05 мкЗв/ч до 10 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1. 2612-10
269.	МУК 2.6.1.25-2000		-	-	Мощность дозы гам- ма-излучения	от 1,0 мкЗв/сек до 1,3 Зв/сек ; от 0,01 мР/ч до 9,999 Р/ч; ($10 \div 3000$) мкР/ч; от 0,05 мкЗв/ч до 10 Зв/ч	СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2523-09
270.	МУК 2.6.1.016-99	Рабочие места, по- верхности рабочих помещений, транс- портные средства и другие объекты	-	-	Поверхностное за- грязнение альфа- активными радио- нуклидами	($0,1 \div 10^5$) част/ см ² · мин	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1. 2612-10
					Поверхностное за- грязнение бета- активными радио- нуклидами	($0,1 \div 10^5$) част/ см ² · мин	

1	2	3	4	5	6	7	8
271.	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	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 от 28.05.2010 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.6.1.1281-03 СанПиН 2.6.1.3164-14
		Территория и помещения жилого и общественного назначения	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	(0,05 ÷ 50) мкЗв/ч	
					Мощность дозы рентгеновского излучения	В диапазоне энергий (0,015 ÷ 10) МэВ: от 0,1 мкЗв/ч до 1 Зв/ч	
Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами	(10 ÷ 10 ⁵) част/см ² ·мин						
Радиологические методы							
272.	МИ ФГУП «ВНИИФТРИ» от 28.07.2005	Вода, атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	013100	-	Суммарная альфа-активность	(9×10 ⁻³ ÷5×10 ⁴)Бк в счетном образце	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.6.1.2523-09
273.	МИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 19.10.1997						
274.	МРК ФГУП «ВИМС» от 22.04.2013	Вода	013100	-	Суммарная альфа-активность	(0,02÷5,0·10 ²) Бк/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
275.	МР МИ ГП «ВНИИФТРИ» от 28.02.1998	Вода питьевая	013100	-	Суммарная альфа-активность	(9×10 ⁻³ ÷5×10 ⁴)Бк в счетном образце	СанПиН 2.1.4.1074-01
Спектрометрия							
276.	МИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996	Вода, пищевые продукты, почва, донные отложения, растительность, водная растительность, снег, атмосферный	013100 из 9211-9214, 9216-9217,9811, 9220,9260,9270,9284,9140, 9215,9730,9760,9113-9119, 9290	из 0201-0210, 1601,1602,2104, 0301-0307,0401-0406,0410,2105,2106, 1507-1517, 0701-0709, 1905, 1101-1103, 1902,	Удельная активность цезия - 137	Не определен	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 от 28.05.2010 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
		воздух		1507-1515			
		Вода	013100	-	Удельная активность радона-222	Не определен	СанПиН 2.1.4.1074-01
277.	МИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 29.03.2004	Вода, атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	013100	-	Суммарная бета-активность	Не определен	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.6.1.2523-09
		Вода, пищевые продукты, почва, донные отложения, растительность, водная растительность, снег, атмосферный воздух	013100 Из 9811,9220, 9260,9270,9284,9140,9215, 9730,9760	из 0301-0304, 0306-0307,0401-0406,0410,2105,2106, 1507-1517, 0701-0709, 1905, 1507-1515	Удельная активность стронция - 90	Не определен	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 от 28.05.2010 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.3.2.1078-01
278.	МИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 22.12.2003	Вода, пищевые продукты, почва, донные отложения, растительность, водная растительность, снег, атмосферный воздух	013100 из 9211-9214, 9216-9217,9811, 9220,9260,9270,9284,9140, 9215,9730,9760,9113-9119, 9290	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	Не определен	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 от 28.05.2010 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.3.2.1078-01
		Вода	013100	-	Удельная активность радона-222	Не определен	СанПиН 2.1.4.1074-01
279.	МИ ГП «ВНИИФТРИ» от 12.05.1996	Вода, атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	013100	-	Суммарная бета-активность	Не определен	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.6.1.2523-09
		Вода, пищевые продукты, почва, донные отложения, растительность, водная растительность, снег, атмосферный воздух	013100 из 9811,9220, 9260,9270,9284,9140,9215, 9730,9760	из 0301-0304,0306-0307, 0401-0406,0410, 2105,2106, 1507-1517,0701-0709, 1905, 1507-1515	Удельная активность стронция - 90	Не определен	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 от 28.05.2010 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.6.1.2523-09

1	2	3	4	5	6	7	8
							СанПиН 2.3.2.1078-01
280.	МИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 30.10.1997	Вода, пищевые про- дукты, почва, дон- ные отложения, рас- тительность, водная растительность, снег, атмосферный воздух	013100 из 9211-9214, 9216- 9217,9811, 9220,9260,9270,9284,9140, 9215,9730,9760,9113-9119, 9290	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	Не определен	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.3.2.1078-01
		Вода	013100	-	Удельная активность радоны-222	Не определен	СанПиН 2.1.4.1074-01
281.	МРК ФГУП «ВИМС» от 22.04.2013	Вода	013100	-	Суммарная бета- активность	$(1 \div 5 \cdot 10^3)$ Бк/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
282.	МР ГП «ВНИИФТРИ» от 12.08.1998	Пищевые продукты и продовольствен- ное сырье	013100 из 9211-9214, 9216-9217,9811, 9220,9260,9270,9284,9140, 9215,9730,9760,9113-9119, 9290	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	Не определен	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 от 28.05.2010 СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.3.2.1078-01
					Удельная активность стронция-90	Не определен	-
283.	МР МИ ГП «ВНИИФТРИ» от 28.02.1998	Вода питьевая	013100	-	Суммарная бета- активность	Не определен	СанПиН 2.1.4.1074-01
					Удельная активность стронция-90	Не определен	СанПиН 2.6.1.2523-09
					Удельная активность цезия-137	Не определен	
					Удельная активность радоны-222	Не определен	
Методы пробоподготовки							
284.	М «ВНИИФТРИ» от 07.05.1999	Пищевые продукты и продовольствен- ное сырье	из 9211-9214, 9216-9217,9811, 9220,9260,9270,9284,9140, 9215,9730,9760,9113-9119, 9290	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)	-	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 от 28.05.2010 СанПиН 2.3.2.1078-01 Изм. №2 СанПиН 2.3.2.1280-03 к СанПиН

1	2	3	4	5	6	7	8
							2.3.2.1078-01
					Удельная активность стронция-90 (пробоподготовка)	-	СанПиН 2.6.1.2523-09
285.	М «ВНИИФТРИ» от 03.03.1997	Почва	-	-	Удельная активность стронция-90 (пробоподготовка)	-	СанПиН 2.6.1.2523-09
Радиологические методы							
286.	ГОСТ 31864-2012	Вода питьевая	-	-	Суммарная альфа – активность (отбор проб, пробоподготовка)	(0,05÷400,0) Бк/кг	-
287.	МР МЗ СССР от 03.12.1979	Вода, почва, донные отложения, водная растительность, растительность, пищевые продукты	-	-	Удельная активность цезия-137 (отбор проб, пробоподготовка)	(0,1÷10 ³) Бк	-
					Удельная активность стронция-90(отбор проб, пробоподготовка)	(0,1÷10 ³) Бк	
288.	МУК 4.3.2504-09	Пищевые продукты и продовольственное сырье	из 9211-9214, 9216-9217, 9811, 9220,9260,9270,9284,9140, 9215,9730,9760,9113-9119, 9290	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	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭИГ требования, утв. Решением № 299 от 28.05.2010 СанПиН 2.3.2.1078-01
289.	МУК 4.3.2503-09		из 9811,9220, 9260,9270,9284,9140,9215, 9730,9760	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	
290.	ГОСТ 30108-94	Материалы и сырье строительное, отходы	Из 570000, 580000	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 _{эфф})	(8÷8·10 ³) Бк/кг	Единые СанЭИГ требования, утв. Решением № 299 от 28.05.2010 СанПиН 2.6.1.2523-09
					Удельная активность радий-226 (для расчета A _{эфф})	(12÷2·10 ⁴) Бк/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Удельная активность калий-40 (для расчета $A_{эфф}$)	$(50 \div 16 \cdot 10^3)$ Бк/кг	СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.1.2.729-99
662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Пионерский проезд, д. 5							
Физико-химические методы							
Фотометрический метод							
291.	ГОСТ 26935-86	Консервы мясные, мясорастительные, плодовоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	из 9216,9217,9220,9161, 9270	из 1602,1604,0402	Массовая концентрация олова	(5,0-250) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012
292.	ГОСТ 9794-74	Мясные и мясо-содержащие продукты	из 9213-9214, 9216-9217	из 1601,1602	Общий фосфор	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 034/2013
293.	ГОСТ 23231-90	Колбасы и продукты мясные вареные из свинины	из 9213	из 1601	Остаточная активность кислой фосфатазы	-	ТР ТС 034/2013 ГОСТ Р 52196-2011
294.	ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996)	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы	из 9213-9214, 9216-9217	из 1601,1602	Общий фосфор	(0,01-1,5) %	-
295.	ГОСТ 8558.1-78	Продукты мясные всех видов, рассолы и полочные смеси	из 9213	из 1601,0210	Массовая доля нитрита	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
296.	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты	из 9211,9213-9214, 9216-9217	из 0201-0208,1601,1602	Массовая доля нитрита	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 034/2013
297.	ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочные продукты (молочное сырьё, питьевое молоко)	из 9811,9222	из 0410,0401	Массовая доля белка	(2,50-4,00) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013
		Сухое молоко	из 9223	из 0402	Массовая доля белка	(10,0-55,0) %	
298.	ГОСТ 27001-86	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	из 9264,9265, 9270	из 1604-1605	Массовая доля бензойнокислого натрия	(0,005-2,5) %	ТР ТС 029/2012
299.	МУ № 4274-87	Рыба и рыбные	из 9260	из 0301-0304	Содержание гистамина	(20-175) мг/кг	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		продукты					
300.	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный	988211	040900	Массовая доля редуцирующих сахаров	(55-90) %	ТР ТС 021/2011
					Массовая доля сахарозы	(1,0-20) %	
					Диастазное число	(1-20) ед.Готе	
					Оксиметилфурфурол	(1,0-100) мг/кг	
301.	ГОСТ 12572-93 С 01.07.2016 ГОСТ12572-2015	Сахар-песок и сахар-рафинад	911100	из 1701	Цветность сахара	-	ТР ТС 021/2011
302.	ГОСТ 24556-89	Продукты переработки плодов и овощей	из 9161-9163	из 2001-2009, 0711	Массовая доля аскорбиновой кислоты (витамин С)	от 1*10 ⁻³ %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012
303.	ГОСТ 29032-91				Массовая доля оксиметилфурфурола	от 2 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
304.	ГОСТ 26181-84				Массовая концентрация сорбиновой кислоты	(0,0004-0,15)%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012
305.	ГОСТ 28467-90				Массовая доля бензойной кислоты	(0,005-0,1)%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012
306.	ГОСТ 8756.8-85				Томатопродукты	из 9161-9163	из 0702, 2002, 2009, 210320
307.	ГОСТ 31753-2012	Масла растительные	из 9141	из 1507-1515	Массовая концентрация фосфора	(2,0-2300) мг/кг	-
308.	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые	918110	220860	Массовая концентрация альдегидов	(2-8) мг/дм ³ безводного спирта	-
					Массовая концентрация сивушного масла	(2-9) мг/дм ³ безводного спирта	
					Массовая концентрация сложных эфиров	(3-30) мг/дм ³ безводного спирта	
					Объемная доля метилового спирта	(0,01-0,05) % в пересчете на безводный спирт	
309.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья	918118	220710	Объемная доля метилового спирта	(0,0-0,05) % в пересчете на безводный спирт	-
					Массовая концентрация альдегидов	(2-10) мг/дм ³ безводного спирта	
					Массовая концентрация	(2-15) мг/дм ³ без-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					ция сивушного масла	водного спирта	
					Массовая концентрация сложных эфиров	(4-30) мг/дм ³ безводного спирта	
310.	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные	из 9181	из 2208	Цвет	-	-
311.	ГОСТ 13195-73	Вина, виноматериалы, соки плодово-ягодные спиртованные	из 9170	из 2204-2206	Массовая концентрация железа	(0,5-3,5) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012
		Коньяки и коньячные спирты	из 9174	из 2208	Массовая концентрация железа	(0,25-2,0) мг/дм ³	
312.	ГОСТ 14352-73	Коньячные спирты	917430	из 2208	Массовая концентрация фурфурола	-	ТР ТС 021/2011
313.	ГОСТ 13194-74	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты	из 9170, 9174	из 2204-2206, 2208	Массовая концентрация метилового спирта	(0,25-1,75) г/дм ³	ТР ТС 021/2011
314.	ГОСТ Р 51182-98	Кофепродукты	919830	из 0901	Массовая доля кофеина в пересчёте на сухое вещество	(0,03-5,40) %	ТР ТС 027/2012
315.	РД 52.24.488-2006	Природные и очищенные сточные воды			Массовая концентрация фенолов	от 2,0 мкг/дм ³	
316.	ПНД Ф 14.1:2.105-97				Массовая концентрация летучих фенолов	(2-30) мкг/дм ³	
Атомно-абсорбционный метод							
317.	ГОСТ 30178-96	Продукты пищевые и продовольственное сырье	из 9211,9212-9214, 9216,9217,99840, 9219,9811,9220-9229,9148,9260-9266,9268,9269,9270, 9290,9710,,9293-9295,9149,9110,9113-9120,9130,9161-9169,9730,9760,9765, 9199,9146,9191,9198, 9140-9143,9148,9215,9182,9184, 9170,9180, 9185,9192,9197	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	Свинец	(0,01-1,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013
			из 9211,9212-9214, 9216,9217,99840, 9219,9811,9220-	из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405-	Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
			9229,9148,9260-9266,9268,9269,9270,9290,9710,9293-9295,9149,9110,9113-9120,9130,9161-9169,9730,9760,9765,9199,9146,9191,9198,9140-9143,9148,9215,9182,9184,9170,9180,9185,9192,9197	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 9221,9140	из 0405,1507-1517	Медь	(0,5-30) мг/кг	
					Цинк	(1,0-100) мг/кг	
					Железо	(10-200) мг/кг	
318.	ГОСТ 31870-2012 Метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения. Вода для гемодиализа	013100	из 2201	Алюминий	от 0,01 мг/дм ³	ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ Р 52556-2006 (диализ)
					Барий	от 0, 01 мг/дм ³	
					Бериллий	от 0,0001 мг/дм ³	
					Ванадий	от 0,005 мг/дм ³	
					Железо	от 0,04 мг/дм ³	
					Кадмий	от 0,0001 мг/дм ³	
					Кобальт	от 0,001 мг/дм ³	
					Марганец	от 0,001 мг/дм ³	
					Медь	от 0,001 мг/дм ³	
					Молибден	от 0,001 мг/дм ³	
					Мышьяк	от 0,005 мг/дм ³	
					Никель	от 0,001 мг/дм ³	
					Олово	от 0,005 мг/дм ³	
					Свинец	от 0,001 мг/дм ³	
					Селен	от 0,002 мг/дм ³	
					Серебро	от 0,0005 мг/дм ³	
					Сурьма	от 0,005 мг/дм ³	
					Хром	от 0,001 мг/дм ³	
					Цинк	от 0,001 мг/дм ³	
319.	ГОСТ 31950-2012	Вода питьевая и вода, предназначенная для производства напитков в пищевой промышленности. Природные (поверхностные и подземные) воды,	013100	из 2201	Ртуть	(0,0001-0,005) мг/дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.1.4.1074-01

1	2	3	4	5	6	7	8
		используемые в хозяйственно-питьевом водоснабжении Вода для гемодиализа					ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ Р 52556-2006 (диализ)
320.	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46-2013)	Природные и сточные воды	-	-	Алюминий	(0,020-10,0) мг/дм ³	-
					Бериллий	(0,00010-0,020) мг/дм ³	
					Ванадий	(0,0010-1,00) мг/дм ³	
					Кобальт	(0,0025-1,00) мг/дм ³	
					Марганец	(0,0020-10,0) мг/дм ³	
					Молибден	(0,0010-1,00) мг/дм ³	
					Никель	(0,0050-1,00) мг/дм ³	
					Стронций	(0,0010-70,0) мг/дм ³	
					Хром	(0,0025-20,0) мг/дм ³	
321.	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	-	-	Ванадий	(0,0005-10,0) мг/дм ³	
Атомно-эмиссионный с индуктивно связанной плазмой							
322.	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая, в	013100	из 2201	Алюминий	от 0,01 мг/дм ³	ТР ТС 023/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	Метод Б	том числе расфасованная в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения Вода для гемодиализа			Барий	от 0,001 мг/дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ Р 52556-2006 (диализ)
					Бериллий	от 0,0001 мг/дм ³	
					Бор	от 0,01 мг/дм ³	
					Ванадий	от 0,001 мг/дм ³	
					Железо	от 0,05 мг/дм ³	
					Кадмий	от 0,0001 мг/дм ³	
					Калий	от 0,05 мг/дм ³	
					Кальций	от 0,01 мг/дм ³	
					Кобальт	от 0,001 мг/дм ³	
					Кремний	от 0,05 мг/дм ³	
					Литий	от 0,001 мг/дм ³	
					Магний	от 0,05 мг/дм ³	
					Марганец	от 0,001 мг/дм ³	
					Медь	от 0,001 мг/дм ³	
					Молибден	от 0,001 мг/дм ³	
					Мышьяк	от 0,005 мг/дм ³	
					Натрий	от 0,1 мг/дм ³	
					Никель	от 0,001 мг/дм ³	
					Олово	от 0,005 мг/дм ³	
					Свинец	от 0,003 мг/дм ³	
Селен	от 0,005 мг/дм ³						
Серебро	от 0,005 мг/дм ³						
Стронций	от 0,001 мг/дм ³						
Сурьма	от 0,005 мг/дм ³						
Хром	от 0,001 мг/дм ³						
Цинк	от 0,005 мг/дм ³						
323.	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения	013100	из 2201	Жёсткость (расчётная)	-	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1074-01
324.	ГОСТ 31956-2012	Природная (подземная и поверхностная) вода, сточная и очищенная	013300	-	Общий хром	от 0,001 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02

1	2	3	4	5	6	7	8
325.	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98	сточная вода Вода питьевая, природная, сточная, атмосферные осад- ки (лед, снег)	013100 013300 013700	из 2201	Алюминий	от 0,010 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
					Барий	от 0,0010 мг/дм ³	
					Бериллий	от 0,00010 мг/дм ³	
					Бор	от 0,010 мг/дм ³	
					Ванадий	от 0,0010 мг/дм ³	
					Висмут	от 0,010 мг/дм ³	
					Железо	от 0,050 мг/дм ³	
					Кадмий	от 0,00010 мг/дм ³	
					Калий	от 0,050 мг/дм ³	
					Кальций	от 0,010 мг/дм ³	
					Кобальт	от 0,0010 мг/дм ³	
					Кремний	от 0,050 мг/дм ³	
					Литий	от 0,010 мг/дм ³	
					Магний	от 0,050 мг/дм ³	
					Марганец	от 0,0010 мг/дм ³	
					Медь	от 0,0010 мг/дм ³	
					Молибден	от 0,0010 мг/дм ³	
					Мышьяк	от 0,0050 мг/дм ³	
					Натрий	от 0,50 мг/дм ³	
					Никель	от 0,0010 мг/дм ³	
					Олово	от 0,0050 мг/дм ³	
					Свинец	от 0,0010 мг/дм ³	
					Селен	от 0,0050 мг/дм ³	
Серебро	от 0,0050 мг/дм ³						
Стронций	от 0,0010 мг/дм ³						
Сурьма	от 0,0050 мг/дм ³						
Фосфор	от 0,020 мг/дм ³						
Хром	от 0,0010 мг/дм ³						
Цинк	от 0,0050 мг/дм ³						
326.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.50-08	Почвы, отходы, компосты, кеки, осадки сточных вод	-	-	Цинк	(1,0-100) мг/кг	-
					Медь	(0,4-100) мг/кг	
					Никель	(0,4-100) мг/кг	
					Марганец	(5-100) мг/кг	
					Свинец	(0,5-100) мг/кг	
					Кадмий	(0,2-100) мг/кг	
					Хром	(0,2-100) мг/кг	
					Железо	(1-100) мг/кг	
					Алюминий	(0,2-100) мг/кг	
					Кобальт	(0,4-100) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Мышьяк	(0,5-100) мг/кг	
					Ванадий	(0,5-100) мг/кг	
327.	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.	-	-	Алюминий	(5,0-500000) мг/кг	-
					Барий	(5,0-500000) мг/кг	
					Бор	(1,0-100000) мг/кг	
					Ванадий	(0,1-100000) мг/кг	
					Железо	(5,0-500000) мг/кг	
					Кадмий	(0,05-100000) мг/кг	
					Кальций	(5,0-500000) мг/кг	
					Калий	(5,0-500000) мг/кг	
					Кобальт	(0,1-100000) мг/кг	
					Магний	(5,0-500000) мг/кг	
					Марганец	(0,1-500000) мг/кг	
					Медь	(0,1-100000) мг/кг	
					Мышьяк	(0,1-100000) мг/кг	
					Натрий	(5,0-500000) мг/кг	
					Никель	(0,1-100000) мг/кг	
					Свинец	(0,1-100000) мг/кг	
					Хром	(0,1-100000) мг/кг	
					Цинк	(5,0-500000) мг/кг	
Титриметрический метод							
328.	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921230 из 9214	из 0207	Общая кислотность полуфабрикатов	(0,3 - 10) °Т	-
					Количество летучих жирных кислот	(1,0 - 30) мг КОН /100г	
					Кислотное число жира	(0,5 -30) мгКОН /г	
					Перекисное число жира	(0,2 - 40) ммоль (1/2O ₂)/кг	
					Массовая доля углеводов, в пересчёте на глюкозу	от 2,0%	
					Массовая доля крахмала(расчётная)	-	
					Массовая доля хлеба (расчётная)	-	
329.	ГОСТ 9957-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины	из 9213	из 1601	Хлорид натрия	от 0,2 %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
330.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 9214	из 1602	Кислотность	-	ТР ТС 021/2011
					Массовая доля хлеба	-	
331.	ГОСТ 10574-91	Продукты мясные	из 9211-9214	из 0201-0208, 0210,1601,1602	Массовая доля крахмала	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012
332.	ГОСТ 25011-81	Мясо и мясные продукты, консервы на мясной основе для детского питания	из 9211-9214	из 0201-0208, 0210,1601,1602	Массовая доля белка	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 034/2013
333.	ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78)	Продукты мясные, не содержащие других добавок, кроме крахмала	из 9211-9214	из 0201-0208, 0210,1601,1602	Массовая доля крахмала	-	ТР ТС 027/2012 ТР ТС 034/2013
334.	ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96)	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы	из 9211-9214	из 0201-0208, 0210,1601,1602	Хлорид натрия	от 1,0 %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
335.	ГОСТ 23392-78	Мясо всех видов убойного скота и мясные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	из 9211,9212	из 0201-0206	Количество летучих жирных кислот	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
336.	ГОСТ 24066-80	Молоко сырое	981112	из 0410	Массовая доля аммиака	$(6-9) \cdot 10^{-3} \%$	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
337.	ГОСТ 25179-2014	Молоко непастеризованное с титруемой кислотностью не выше 20°C	981112	041000	Массовая доля белка	(2,20-4,00) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013
338.	ГОСТ 24065-80	Молоко	981112 из 9222	из 0410,0401	Массовая доля соды	(0,05-1,0) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
339.	ГОСТ 3624-92	Молоко и молоко-содержащие продукты	из 9811,9222-9223,9229	из 0401,0403-0406,0410,2105	Кислотность	(1-150) °Т	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013
340.	ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания	из 9222	из 0401-0406,0410,2105	Массовая доля белка	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013
341.	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные	922650-922670	из 0402	Массовая доля сахарозы	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013
					Массовая доля лактозы (молочного сахара)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
342.	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты (кроме йогуртов, казеинов, казеинатов, молочных консервов и масла из коровьего молока)	из 9811,9222-9223,9229	из 0401,0403,0406,0410	Кислотность	(2-250) ⁰ Т	ТР ТС 033/2013
343.	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на её основе, консервы молочные и молокосодержащие сгущённые, молочную сыворотку и продукты на её основе	из 9222,9223,9227	из 0401,0402,0403,0406,0410	Массовая доля белка	(0,10-100,00) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
344.	ГОСТ Р 54667-2011	Молочная продукция, в рецептуру которой входит сахара	из 9222-9223,9226-9227,9229	из 0401-0406,0410,2105	Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %	ТР ТС 033/2013
		Молочные продукты, содержащие фруктово-ягодные наполнители, фрукты в сиропе, инвертный сахар и другие сахара и сахарозаменители	из 9222-9223,9226-9227,9229	из 0401-0406,0410,2105	Массовая доля сахарозы и общего сахара (в пересчёте на инвертный)	(2,0-50,0) %	
345.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые, сырны массы, сырны продукты и плавленые сырны продукты	из 9225	из 0406,2106	массовая доля хлористого натрия	(0,5-10,0) %	ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
346.	ГОСТ Р 55361-2012	Молочный жир, масло (топлёное и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	из 9221	из 0405	Массовая доля хлористого натрия	(0,5- 3,0) %	ТР ТС 033/2013
					Массовая доля сахарозы	(3,0 -20,0) %	
					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	
					Энергетическая ценность	Расчётная	
347.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	из 9260-9266, 9268, 9269, 9270-9274,9284	из 0301-0307 1604,1605	Азота летучие основания	-	ТР ТС 021/2011
					Массовая доля белковых веществ	-	
					Массовая доля хлористого натрия	-	
					Кислотность	-	
348.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	из 9270	из 1604,1605	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-	ТР ТС 021/2011
349.	ГОСТ 27082-2014	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	из 9270	из 1604,1605	Общая кислотность	-	ТР ТС 021/2011
350.	ГОСТ 26312.6-84	Овсяные хлопья	9295	Из 1104 12	Кислотность	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012
351.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	9293	1101 00,1102,1103,	Кислотность	(0,3-50) град.	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012
352.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	9113,9114,9115,9116,9117, 9118,9119	1905	Кислотность	(0,2-50) град.	ТР ТС 021/2011
353.	ГОСТ 5672-68	Хлеб и хлебобулочные изделия	9113,9114,9115,9116,9117, 9118,9119	1905	Массовая доля сахара	(1,0-20) %	ТР ТС 021/2011
354.	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный	988211	040900	Общая кислотность	(1,0-10,) см ³ NaOH /100 г	ТР ТС 021/2011
355.	ГОСТ 12575-2001	Сахар	из 9111	из 1701	Массовая доля реду-	(0,01-0,1) %	-

1	2	3	4	5	6	7	8			
					цирующих веществ					
356.	ГОСТ 5898-87	Изделия кондитерские	из 9120,9130	из 1702, 1704,1805,1806, 1905	Кислотность	(0,2-50) град.	ТР ТС 021/2011			
					Щёлочность	(0,2-50) град.				
357.	ГОСТ 5903-89				Массовая доля редуцирующих сахаров	(0,2-80) %	ТР ТС 021/2011			
					Массовая доля общего сахара	(0,2-80) %				
					Массовая доля сахарозы	(0,2-80) %				
358.	ГОСТ 26811-86 С 01.07.2016 ГОСТ 26811-2014							Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,001-0,2) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012
359.	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей	из 9161-9163	из 2001-2009	Массовая доля редуцирующих веществ	(0,2-80) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011			
					Массовая доля общего сахара	(0,2-80) %				
					Массовая доля сахарозы	(0,2-80) %				
360.	ГОСТ 25555.4-91							Щёлочность общей золы	(1,0-10) г/дм ³	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
								Щёлочность водорастворимой золы	(1,0-10) г/дм ³	
361.	ГОСТ 24556-89							Массовая доля аскорбиновой кислоты	от 1*10 ⁻³ %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012
362.	ГОСТ 29059-91							Массовая доля полиуронидов (пектиновые вещества)	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
363.	ГОСТ ISO 750-2013				Титруемая кислотность	-	-			
364.	ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные, включая продукты питания из картофеля	из 9216,9217,9161-9163,	из 1602,2001-2009, 0711	Массовая доля хлоридов (в пересчёте на хлористый натрий)	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 034/2013			
365.	ГОСТ 25555.1-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые	из 9161-9163	из 2001-2009, 0711	Массовая доля летучих кислот (в пересчёте на ук-	(4*10 ⁻² -1,0) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011			

1	2	3	4	5	6	7	8
		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			сусную кислоту)		
366.	ГОСТ 25555.5-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, 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 9161-9163	из 2001-2009, 0711	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы (Метод Б)	$(1 \cdot 10^{-2} - 2,0) \%$	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012
367.	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные (газированные и негазированные), квасы	из 9185	из 2202	Кислотность	$(1-5) \text{ см}^3 \text{ КОН} / 100 \text{ см}^3$	ТР ТС 021/2011
		Сиропы	918520	из 2202	Кислотность	$(10-20) \text{ см}^3 \text{ КОН} / 100 \text{ см}^3$	
368.	ГОСТ Р 51434-90	Соки фруктовые и	из 9162-9163	из 2009	Массовая концентра-	$(2-21) \text{ г/дм}^3$	ТР ТС 023/2011

1	2	3	4	5	6	7	8		
		овощные			ция титруемых кислот				
369.	ГОСТ Р 51439-99 С 01.07.2016 ГОСТ 33437-2015				Массовая концентрация хлоридов	(0,01-10) г/дм ³			
370.	ГОСТ Р 51438-99				Массовая концентрация общего азота	(300-2000) мг/кг			
371.	ГОСТ Р 51436-99				Общая щёлочность золы 1 дм ³ (1кг) продукта	(5-80) ммоль NaOH/дм ³ (кг)			
372.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и майонезные соусы	914310 914320	из 2103	Кислотность	(0,05-10,0)%	-		
					Перекисное число жировой фазы, выделенной из продукта	(0,1-45) ммоль активного кислорода/кг			
					Массовая доля белковых веществ	(0,1-10,0) %			
373.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины	из 9142	из 1517	Кислотность	(0,5-3,0) ⁰ К	-		
					массовая доля хлористого натрия	(0-1,5) %			
					массовая доля бензойной кислоты	(0,05-0,20) %			
					массовая доля бензоата натрия в пересчёте на бензойную кислоту	(0,07-0,20) %			
					массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20) %			
					массовая доля сорбата калия (или натрия) в пересчёте на сорбиновую кислоту	(0,07-0,20) %			
374.	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные	из 9141 921510	из 1501-1502,1507-1515,1517	Перекисное число	(0,1-45) ммоль (1/2O)/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011		
375.	ГОСТ 31933-2012	Масла растительные	из 9141	из 1507-1515	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г	-		
376.	ГОСТ 26593-85						Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011
377.	ГОСТ 5481-2014						Массовая доля нежировых примесей	-	
							Объёмная доля отстоя	-	
378.	ГОСТ 5475-69						Йодное число	(5- 200) гI ₂ /100г	ТР ТС 021/2011
379.	ГОСТ 5478-2014	Масла растительные	из 9141	из 1507-1515	Число омыления	(100-400) мг	-		

1	2	3	4	5	6	7	8
						КОН/г	
380.	ГОСТ 5480-59				Массовая доля мыла	-	ТР ТС 021/2011
381.	ГОСТ Р 50457-92	Жиры и масла животные и растительные	из 9141 921510	из 1501-1502,1507-1515,1517	Кислотное число (или кислотность)	(1,0-75) мг КОН/г	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 034/2013
382.	ГОСТ Р 54351-2011	Соль поваренная пищевая	919200	из 2501	Массовая доля хлорид-иона	(58,0-61,0)%	-
383.	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная пищевая йодированная	919231	2501009110	Массовая доля йода	(20-60) мкг/г	ТР ТС 021/2011
					Массовая доля тиосульфата натрия	(15-40)*10 ⁻³ %	ТР ТС 027/2012
384.	ГОСТ 32001-2012	Продукция алкогольная и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки	из 9170,9180	из 2203-2208	Массовая доля летучих кислот	-	-
385.	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые	918110	220860	Щелочность	(1,5-3,5) см ³ /100 см ³	-
386.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья (кроме спирта этилового-сырца)	918118	220710	Массовая концентрация свободных кислот	(7-22) мг/дм ³ безводного спирта	-
387.	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные	из 9181	из 2208	Массовая концентрация сахарозы	от 0,1 г /100 см ³	-
					Массовая концентрация кислот	(0,1-1,3)г/100 см ³	-
388.	ГОСТ 32114-2013	Алкогольная продукция и сырье для ее производства:	из 9170,9180	из 2203-2208	Массовая концентрация титруемых кислот	-	-
389.	ГОСТ 32115-2013/ (ГОСТ Р 51655-2000)	вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки			Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
390.	ГОСТ 12788-87	Пиво	918420	из 2203	Кислотность	(1,3-6,0)см ³ КОН /100 см ³	ТР ТС 021/2011
391.	ГОСТ 12789-87				Цвет	(1-4)см ³ 1/2 I ₂ /100 см ³	-
392.	ГОСТ 13192-73	Вина, виноматериалы, коньяки.	9184, 9170, 9180	2203, 2204, 2205, 2206, 2208	Массовая концентрация инвертного сахара (метод Бертрана)	(1-300) г/дм ³	ТР ТС 021/2011
393.	ГОСТ 12280-75	Вина, виноматериалы и коньячные спирты.	9184, 9170, 9180	2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208	Массовая доля альдегидов	(3-50) мг/дм ³	-
394.	ГОСТ 13193-73 кроме раздела 1				Массовая концентрация летучих кислот в пересчёте на уксусную кислоту	(0,1-5,0) г/дм ³	-
395.	ПНД Ф 14.1:2.100-97	Природные и очищенные сточные воды	013300	-	Химическое потребление кислорода	(4,0-80,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
396.	ПНД Ф 14.1:2.101-97				Содержание растворенного кислорода	(10-250) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
397.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Поверхностные пресные, подземные (грунтовые), питьевые, сточные воды для хозяйственно - питьевого обеспечения судов	013100 013300	из 2201	Биохимическое потребление кислорода	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 29183-91
Потенциометрический метод							
398.	ГОСТ ISO 1841-2-2013	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы и продукты из него	из 9211-9214	из 0201-0208, 0210,1601,1602	Хлорид натрия	от 0,25%	-
399.	ГОСТ Р 51478-99	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты	из 9211-9214	из 0201-0208, 0210,1601,1602	Концентрация водородных ионов (рН)	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
400.	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	из 9161-9163,9216,9217	из 2001-2009,1602	рН	(0-14) ед. рН	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 027/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
401.	ГОСТ 23327-98	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко, молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей	из 9811,9222	из 0401,0403,0410	Массовая доля белка	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013
402.	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и молоко-содержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на её основе, консервы молочные и молокосодержащие сгущённые, молочную сыворотку и продукты на её основе	из 9222,9223,9227	из 0401,0402,0403,0406,0410	Массовая доля белка	(0,10-100,00) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
403.	ГОСТ 31976-2012	Йогурты и продукты йогуртные	922232	из 0403	Титруемая кислотность	(50-180) ⁰ Т или (5,00-30,0) ммоль/г	ТР ТС 033/2013
404.	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	из 9270	из 1604,1605	Активная кислотность (рН)	(0-7,0) ед. рН	ТР ТС 021/2011
405.	ГОСТ 19182-89 (с 01.01.2016 19182-2014)	Пресервы из неразделанной рыбы пряного и специального посолов, изготовленные из созревающей рыбы-сырца, охлаждённой или мороженной рыбы	из 9264,9265,9270	1604,1605	Буферность	-	ТР ТС 021/2011
406.	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные	из 9149	из 1902	Кислотность	-	-
407.	МУ 5048-89	Картофель и овощи свежие, грибы, пло-	из 9164,9730,9760,9765	из 0701-0709	Массовая доля нитратов	(50-3000) мг/кг	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		ды и ягоды свежие					
408.	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей	из 9161-9163	из 2001-2009, 0711	Содержание нитратов	(36-9000) мг/кг	ТР ТС 021/2011
409.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и майонезные соусы	914310 914320	из 2103	pH	(0-14) ед. pH	-
410.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины	из 9142	из 1517	pH	(0-14) ед. pH	-
411.	ГОСТ 31764-2012	Пиво	918420	из 2203	pH	(3,8-4,8) ед. pH	-
412.	РД 52.24.419-2005	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	013300	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0 -15,0) мг/дм ³	-
413.	РД 52.24.420-2006				Биохимическое потребление кислорода	от 1,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
Кондуктометрический метод							
414.	ГОСТ 26423-85	Почвы	-	-	Удельная электрическая проводимость (УЭП)	(0,001 -100) мСм/см	-
415.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	-	Удельная электрическая проводимость (УЭП)	(0,001 -0,005) мСм/см	-
Хроматографический метод							
416.	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты	из 9811,9221-9229	из 0401-0406,0410,2105	Содержание ГХЦГ(α, γ-изомеры)	(0,05-2,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
					Содержание 4,4'-ДДТ; 4,4'-ДДЭ; 4,4'-ДДД,	(0,05-2,0) мг/кг	
417.	ГОСТ 30711-2001	Молочные продукты	из 9811, 9221-9229	из 0401-0406,0410, 2105	Массовая концентрация Афлатоксин М ₁ .	(0,0005-0,003) мг/кг	ТР ТС 033/2013
		Продукты пищевые (кроме молочных)	из 9290,9293,9294, 9295,9113,9114, 9115,9116,9117,9118,9119, 9149,9710	из 1001-1006, 1008,1101-1104, 1108,1902,1905	Массовая концентрация Афлатоксин В ₁ .	(0,003-0,02) мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 029/2012
418.	МУ №2142-80	Молоко и молочные продукты, мясо и мясопродукты, рыбная продукция, зерно и продукты	из 9211,9212-9214, 9216,9217,99840, 9219,9811,9220-9229,9148,9260-9266,9268,9269,9270,	из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405-0406,0408,2105-2106,1517,0301-	Содержание ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011
					Содержание	(0,005-2,0) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
		его переработки, сахар, плоды, овощи и продукты переработки, жиры животные, вода, почва	9290,9710,9293-9295,9149,9110,9113-9120,9130,9161-9169,9730,9760,9765,9199,9146,9191,9198,9140-9143,9148,9215,9182,9184,9170,9180,9185,9192,9197	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	4,4'-ДДТ; 4,4'-ДДЭ; 4,4'-ДДД,		
		Пшеница и продукты её переработки	из 9293	из 1101	Содержание гексахлорбензола	(0,005-2,0) мг/кг	
419.	ГОСТ 28038-2013	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе на соковая продукция: фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукция обогащённая и для детского питания	из 9161-9168	из 2001-2009	Массовая доля патулин	от 10,0 мкг/дм ³ (10*10 ⁻⁷ %)	ТР ТС 021/2011
420.	ГОСТ 29032-91	Продукты переработки плодов и овощей	из 9161-9163	из 2001-2009	Массовая доля оксиметилфурфурола	от 8 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
421.	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их переработки	из 9161-9169, 9146,9191,9198 914630 973000 976000 976500	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	Единые СанЭигтребования, утв. Решением №299 от 28.05.2010
422.	МУ № 1541-76	Мясо (говядина)	из 9211	из 0201	2,4-дихлорфеноксиуксус-	от 0,15 мг/кг	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
					ная кислота (2,4-Д), ее соли и эфиры		
		Молоко	из 9222	из 0401	2,4- дихлорфеноксиуксус- ная кислота (2,4-Д), ее соли и эфиры	от 0,1 мг/дм ³	
		Сливочное масло	из 9221	из 0405	2,4- дихлорфеноксиуксус- ная кислота (2,4-Д), ее соли и эфиры	от 0,2 мг/кг	
		Зерно	из 9710	из 1001-1006	2,4- дихлорфеноксиуксус- ная кислота (2,4-Д), ее соли и эфиры	от 0,08 мг/кг	
		Вода	013100	из 2201	2,4- дихлорфеноксиуксус- ная кислота (2,4-Д), ее соли и эфиры	от 0,01 мг/дм ³	
		Почва	-	-	2,4- дихлорфеноксиуксус- ная кислота (2,4-Д), ее соли и эфиры	от 0,05 мг/кг	
423.	МУ № 5177-90	Зерно и зернопро- дукты	из 9710,9290	из 1001-1008,1101-1103	Содержание дезок- синиваленола (воми- токсина)	(0,2-3,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011
					Содержание зеара- ленола	(0,04-3,0) мг/кг	
424.	МУ 1218-75				Ртутьорганические пестициды (этилмер- курхлорид)	от 0,01 мг/кг	Единые СанЭпГ требова- ния, утв. Решением №299 от 28.05.2010
425.	МУ № 3184-84	Пищевые продукты и продо- вольственное сырье	из 9710,9290	из 1001-1008,1101-1103	Содержание Т-2 ток- сина	(0,05-0,3) мг/кг	ТР ТС 021/2011
426.	МУК 4.4.1.011-93		из 9213,9216,9217	из 1601,1602	Нитрозоамины (сумма НДМА и НДЭА)	от 1,0 мкг/кг	ТР ТС 021/2011
Газохроматографический метод							
427.	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные	из 9811,9221-9229	из 0401-0406,0410,2105	Содержание	(0,008-2,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8	
		продукты			ГХЦГ (α, γ-изомеры)		ТР ТС 033/2013	
					Содержание 4,4'-ДДТ; 4,4'-ДДЭ; 4,4'-ДДД,	(0,005-2,0) мг/кг		
428.	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их переработки	из 9161-9169, 9146,9191,9198 914630 973000 976000 976500	из 0701-0713, 0801-0811,0813, 2001-2009, 0901-0910, 2101	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	(0,001-1,0) мг/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010	
					4,4'-ДДТ; 4,4'-ДДЭ; 4,4'-ДДД,	(0,007-1,0) мг/кг		
429.	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения	013100	из 2201	Массовая концентрация ГХЦГ (α, β, γ – изомеры)	(0,1 -6,0) мкг/дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01	
					Массовая концентрация 4,4-ДДТ	(0,1-6,0) мкг/дм ³		СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01
					Массовая концентрация 4,4-ДДЭ	(0,1-6,0) мкг/дм ³		-
					Массовая концентрация 4,4-ДДД	(0,1-6,0) мкг/дм ³		-
					Массовая концентрация гексахлорбензола	(0,1-6,0) мкг/дм ³		СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03
					Массовая концентрация гептахлора	(0,02-1,2) мкг/дм ³		СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01
					430.	ГОСТ 31951-2012		Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, поверхностные и подземные водоемкости, вода

1	2	3	4	5	6	7	8
		бассейнов					2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ Р 53491.1-2009 ГОСТ Р 53491.2-2012
					Четыреххлористый углерод (тетрахлорметан)	(0,0001 -0,050) мг/дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
					Трихлорэтилен	(0,0001 - 0,20) мг/дм ³	-
					Тетрахлорэтилен	(0,0001 - 0,050) мг/дм ³	-
					1,2-дихлорэтан	(0,005- 0,20) мг/дм ³	-
					1,1-дихлорэтилен	(0,012 - 0,20) мг/дм ³	-
431.	РД 52.24.482-2012	Питьевые, природные и очищенные сточные воды	013100 013300	из 2201	Трихлорметан	(0,5 -15) мкг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
					Тетрахлорметан	(0,15 -10) мкг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
					Трихлорэтилен	(0,2 -10) мкг/дм ³	-
					Тетрахлорэтилен	(0,2 -10) мкг/дм ³	-
					1,2-дихлорэтан	(1,5 -30) мкг/дм ³	-
432.	№4353-87 Клисенко т.1, стр.352	Вода	-	-	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	от 0,0002 мг/дм ³	-
		Почва	-	-	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	от 0,005 мг/кг	-
		Растительный материал	-	-	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	от 0,005 мг/кг	-

1	2	3	4	5	6	7	8
Весовой метод							
433.	ГОСТ 31930-2012	Мясо птицы замороженное	921160	из 0207	Массовая доля влаги и мясного сока	-	-
					Технологически добавленная влага	-	-
434.	ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97)	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты	из 9211-9214, 9216-9217	из 0201-0210, 1601,1602, 2104	Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
435.	ГОСТ 31936-2012	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	из 9214	из 1602	Массовая доля панировки, начинки, мясного покрытия	-	-
436.	ГОСТ 23042-86	Мясо и мясные продукты (кроме мясных консервов)	из 9211-9214	из 0201-0207	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 034/2013
437.	ГОСТ 32951-2014	Полуфабрикаты мясные и мясо-содержащие	из 9214	из 1602	Массовая доля начинки или покрытия	-	-
438.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса.	из 9214	из 1602	Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011
439.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные (кроме молочных)	из 9216,9217,9270,9160	из 1602,1604-1605,2001-2006	Массы нетто или объема	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
					Массовые доли составных частей	-	
440.	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные	из 9216,9217,9223,9226,9227, 9270,9160	из 0402,1602,1604-1605,2001-2006	Содержание минеральных примесей (песка)	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
441.	ГОСТ 9793-74	Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, из мяса птицы, копчености, кулинарные изделия из мяса, кулинарные изделия с использованием мяса птицы. Консервы из мяса и птицы	из 9211-9214	из 0201-0208, 0210,1601,1602	Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
442.	ГОСТ 26183-84	Продукты перера-	из 9161-9163,9216-9217	из 2001-2009, 0711,1602	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		ботки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные					ТР ТС 027/2012 ТР ТС 034/2013
443.	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты	из 9811,9221-9229	из 0401-0406,0410,2105	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013
444.	ГОСТ 22760-77	Молочные продукты	из 9811,9221-9229	из 0401-0406,0410,2105	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011
445.	ГОСТ 3626-73	Молоко и молоко-содержащие продукты, кисломолочные продукты	из 9811,9221-9229	из 0401-0406,0410,2105	Массовая доля влаги	(1-90) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
					Массовая доля сухого вещества	-	
446.	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные	из 9227	из 0402	Массовая доля влаги	(2,0-50) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
447.	ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания	из 9222,9223	из 0401-0403,0406,0410	Массовая доля жира	(0,5-30) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013
448.	ГОСТ 30648.3-99				Массовая доля влаги	-	
					Массовая доля сухого вещества	-	
449.	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие	из 9223	из 0410	Массовая доля влаги	(0,5-25) %	ТР ТС 021/2011
450.	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	из 9811, 9221-9229	из 0401-0406,0410, 2105	Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %	ТР ТС 033/2013
					Массовая доля сухого вещества	(0,5-99,0) %	
451.	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты (кроме продуктов масложирной и сырной)	из 9811, 9221-9229	из 0401-0406,0410, 2105	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) (расчётная)	(0,5-99,0) %	ТР ТС 033/2013
452.	ГОСТ Р 52791-2007	Молоко сухое	из 9223	из 0410	Массовая доля влаги сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО, расчётный)	-	ТР ТС 021/2011
		Пасты на молочной основе	из 9222	из 0404	Массовая доля СОМО	(0,5-99,0)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
453.	ГОСТ 31981-2013	Йогурты, упакованные в потребительскую тару	922232	из 0403	Массовая доля белка (расчётная)	-	ТР ТС 033/2013
454.	ГОСТ Р 52686-2006	Сыры	из 9225	из 0406,2106	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе (расчётный)	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
455.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые, сырные массы, сырные продукты и плавленые сырные продукты	из 9225	из 0406,2106	Массовая доля влаги	(3,0-70,0) %	ТР ТС 033/2013
					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) %	
456.	ГОСТ Р 55361-2012	Молочный жир, масло(топлёное и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	922110 922120 922130 922150 922160 922170	из 0405	Массовая доля жира	(50,0-75,0) %	ТР ТС 033/2013
					Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %	
457.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	из 9260-9266, 9268, 9269, 9270-9274,9284	из 0301-0307, 1604, 1605	Массовая доля воды	-	ТР ТС 021/2011
					Массовая доля жира	-	
					Массовая доля составных частей	-	
					Массовая доля песка	-	
458.	ГОСТ 27082-2014	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	из 9270	из 1604-1605	Общая кислотность	-	ТР ТС 021/2011
459.	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные	927100	из 1604	Массовая доля отстоя в масле	-	ТР ТС 021/2011
460.	ГОСТ 32157-2013	Консервы рыбные	927100	из 1604	Массовая доля отстоя в масле	-	-
461.	ГОСТ 26829-86	Консервы и пресервы из рыбы	927100 927200	из 1604,1605	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012
462.	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	из 9270	из 1604,1605	Масса, массовая доля составных частей	-	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
463.	ГОСТ 26808-86	Консервы из рыбы и морепродуктов	из 9270	из 1604,1605	Массовая доля сухих веществ	(1-90)%	ТР ТС 021/2011
464.	ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93)	Зерно и продукты его переработки	из 9290,9294, 9295,9710	из 1001-1006, 1008,1104	Содержание золы	-	-
465.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	из 92923	из 1101, 1102, 1103, 2302	Влажность	(1,0-30)%	ТР ТС 021/2011
466.	ГОСТ 27494-87				Зольность	(0,1-5,0)%	ТР ТС 021/2011
467.	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	из 9710	из 1103	Крупность примеси	-	ТР ТС 021/2011
468.	ГОСТ 26312.5-84				Испорченные ядра	-	
469.	ГОСТ 26312.7-88				Зольность	(0,1-5,0)%	ТР ТС 021/2011
470.	ГОСТ 27839-2013				Влажность	(0,5-50)%	ТР ТС 021/2011
471.	ГОСТ 28796-90	Мука пшеничная	из 9293	из 1101	Количество и качество клейковины	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012
472.	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби	из 92923	из 1101, 1102, 1103, 2302	Массовая доля сырой клейковины	-	ТР ТС 021/2011
473.	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби	из 92923, 9710	из 1101, 1102, 1103, 2302	Крупность помола	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012
474.	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные	из 9149	из 1902	Металломагнитная примесь	-	ТР ТС 021/2011
475.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	из 9113, 9114, 9115, 9116, 9117, 9118, 9119	из 1905	Массовая доля влаги	-	-
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	-	
					Массовая доля золы	-	
					Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду	-	
					Содержание металломагнитной примеси	-	
476.	ГОСТ 5668-68	Хлеб и хлебобулочные изделия	из 9113, 9114, 9115, 9116, 9117, 9118, 9119	из 1905	Масса нетто	-	ТР ТС 021/2011
477.	ГОСТ 21094-75				Массовая доля жира	(0,7-50)%	ТР ТС 021/2011
478.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	9113,9114,9115,9116,9117, 9118,9119	1905	Влажность	(1,0-80)%	ТР ТС 021/2011
479.	ГОСТ 8494-96	Хлебобулочные изделия	9113,9114,9115,9116,9117, 9118,9119	1905	Пористость	-	ТР ТС 021/2011
480.	ГОСТ 31774-2012	Сухари сдобные пшеничные	911800	из 190540	Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011
481.	ГОСТ Р 54642-2011	Мёд	988211	040900	Массовая доля воды	(13,0-25,0)%	-
481.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок,	из 9111	из 1701	Массовая доля влаги	(0,10- 1,00)%	-
					Массовая доля сухих веществ	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		тростниковый сахар-сырец					
482.	ГОСТ 26521-85	Сахар			Масса нетто	-	-
483.	ГОСТ 12573-2013	Сахар-песок и сахар-рафинад			Массовая доля ферропримесей	-	-
					Массовая доля жира (расчётный способ)	(70,0- 85,0)%	
					Массовая доля влаги	(0,5- 60,0)%	
					Массовая доля сухих обезжиренных веществ	(1,0- 25,0)%	
484.	ГОСТ 12574-93				Массовая доля золы	(0,07-2,0)%	-
485.	ГОСТ 12578-67	Сахар-рафинад			Массовая доля мелочи	-	-
486.	ГОСТ 5896-51	Кондитерские изделия	из 9120,9130	из 1702, 1704,1805,1806, 1905	Массовая доля спирта	(0-5,03)%	ТР ТС 021/2011
487.	ГОСТ 5897-90				Масса нетто	-	ТР ТС 021/2011
					Количество штук в 1 кг	-	
					Массовая доля составных веществ	-	
488.	ГОСТ 5901-87 С 01.07.2016 5901-2014				Массовая доля общей золы	(0,05-5,0)%	ТР ТС 021/2011
					Массовая доля золы, нерастворимая в растворе соляной кислоты	-	
					Массовая доля металломагнитной примеси	-	
489.	ГОСТ 5900-73 С 01.07.2016 5900-2014				Массовая доля влаги	(0,5-50)%	ТР ТС 021/2011
490.	ГОСТ 10114-80	Изделия кондитерские мучные	из 9120,9130	170490,1805,1806, 1905	Намокаемость	-	ТР ТС 021/2011
491.	ГОСТ 31902-2012	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	из 9120,9130	из 1702, 1704,1805,1806, 1905	Массовая доля жира	(0-60)%	-
492.	ГОСТ 28741-90	Продукты питания из картофеля	9166	0701	Отклонение массы нетто фасованной продукции	-	-
493.	ГОСТ 26323-2014	Продукты переработки плодов и овощей	из 9161-9163	из 2001-2009, 0711	Содержание примесей растительного производства	-	-
494.	ГОСТ 28561-90				Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
					Массовая доля сухих веществ	(1,0-100)%	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012
495.	ГОСТ 25555.4-91				Массовая доля золы	(0,1-5,0)%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
496.	ГОСТ 8756.21-89				Массовая доля жира	от 0,5%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012
497.	ГОСТ 8756.9-78				Массовая доля осадка	-	ТР ТС 023/2011
498.	ГОСТ 8756.10-70				Массовая доля мякоти в продукте	-	ТР ТС 023/2011
499.	ГОСТ 29031-91				Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
500.	ГОСТ ISO 762-2013				Массовая доля минеральных примесей	-	ТР ТС 023/2011
501.	ГОСТ 12231-66	Овощи соленые и квашеные. Плоды и ягоды моченые	из 9167	из 2004	Массовая доля составных частей	-	ТР ТС 021/2011
502.	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные	из 9161-9163	Из 2001-2009, 0711	Количество твёрдых минеральных примесей	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
503.	ГОСТ ISO 23392-2013	Кукуруза и горошек свежие и быстрозамороженные	916500	из 0709, 0710	Массовая доля нерастворимых в спирте сухих веществ	-	-
504.	ГОСТ 13340.1-77	Овощи сушеные	916410	из 0712	Масса нетто	-	ТР ТС 021/2011
					Массовая доля компонентов	-	
					Массовая доля овощей с дефектами по внешнему виду	-	
					Массовая доля мелочи и частиц нестандартной формы	-	
505.	ГОСТ 13340.2-77				Массовая доля металломагнитной примеси	-	ТР ТС 021/2011
					Зараженность вредителями хлебных запасов	-	
506.	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные	916440	из 0803-0806	Массовая доля влаги (доп. к ГОСТ 28561, 28562, 26808)	(подготовка)	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
					Массовая доля минеральных примесей (к ГОСТ 25555.3-82)	(подготовка)	
					Массовая доля компонентов	-	
					Массовая доля металломагнитной примеси	-	
					Зараженность вредителями хлебных запасов	-	
507.	ГОСТ 6687.2-90	Продукция безалкогольной промышленности	918510 918520 918530	из 2202	Массовая доля сухих веществ	(0-35)%	ТР ТС 021/2011
508.	ГОСТ Р 51437-99	Соки фруктовые и овощные	из 9162-9163	из 2009	Массовая доля общих сухих веществ	(2-25) %	ТР ТС 023/2011
509.	ГОСТ Р 51432-99				Массовая доля золы	(1-15)г/кг	
510.	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные и квасы	918510 918520 918530	из 2202	Массовая доля спирта	-	ТР ТС 021/2011
511.	ГОСТ 31469-2012	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия, включая яичные продукты с добавкой соли и сахара	из 9219	из 0408	Массовая доля жира	от 3,0 %	-
					Массовая доля сухого вещества	(8,0-99,5) %	
512.	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые	919400 919500 919800	из 2101,2106	Зараженность вредителями хлебных запасов	-	ТР ТС 021/2011
	Массовая доля примесей				-		
513.	ГОСТ 15113.4-77				Массовая доля влаги	(0,5-50) %	ТР ТС 021/2011
514.	ГОСТ 15113.8-77				Массовая доля общей золы	(0,05-20) %	ТР ТС 021/2011
					Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоты	-	
515.	ГОСТ 15113.9-77	Массовая доля жира	(0,5-30) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012			

1	2	3	4	5	6	7	8
516.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины	из 9142	из 1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	-	-
		Спреды, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	из 9142,9148	из 1516,1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5,0)%	
		Маргарины, спреды, топлёные смеси	из 9142,9148	из 1516,1517	Массовая доля жира (расчётный)	-	
		Маргарины	из 9142	из 1517	Массовая доля жира (расчётный по рецептуре)	(40,0-85,0)%	
		Спреды, жиры, топлёные смеси	из 9148, 9215	из 1516	Массовая доля жира (расчётный)	(95,0-100,0)%	
		Маргарины	из 9142	из 1517	Массовая доля поваренной соли	(0-1,5)%	
517.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и майонезные соусы	914310 914320	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)%	
518.	ГОСТ 5474-66	Масла растительные	из 9141	из 1507-1515	Массовая доля золы	(0,003-1,0)%	ТР ТС 021/2011
519.	ГОСТ 11812-66				Массовая доля влаги	(0,06-1,0)%	ТР ТС 021/2011
520.	ГОСТ 5481-2014				Массовая доля летучих веществ	-	ТР ТС 024/2011
					Массовая доля нежировых примесей	от 0,4%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011
521.	ГОСТ 5479-64				Объёмная доля отстоя	-	Массовая доля неомыляемых веществ
522.	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80)	Жиры и масла животные и растительные	из 9141 921510	из 1501-1502,1507-1515, 1517	Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011
523.	ГОСТ Р ИСО 9768-2011				Чай	из 9191	из 0902
		Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	-	-			
524.	ГОСТ ISO 1572-2013				Массовая доля сухого вещества	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
525.	ГОСТ ISO 1575-2013				Общее содержание золы	-	-
526.	ГОСТ ISO 1576-2013				Массовая доля водорастворимой золы	-	-
					Массовая доля водонерастворимой золы	-	-
527.	ГОСТ ISO 15598-2013				Содержание грубых волокон	-	-
528.	ГОСТ 1936-85				Массовая доля металломагнитной примеси	-	ТР ТС 021/2011
529.	ГОСТ ISO 927-2014	Пряности и приправы	из 9199,9169	из 0905-0910	Массовая доля примесей	-	-
					Массовая доля посторонних веществ неживотного происхождения	-	-
530.	ГОСТ 28878-90 (ИСО 928-80)				Массовая доля золы	-	ТР ТС 021/2011
531.	ГОСТ 28879-90 (ИСО 939-80)				Массовая доля влаги	-	-
532.	ГОСТ 32775-2014	Кофе жареный	из 9198	из 0901	Массовая доля экстрактивных веществ	-	-
					Степень помола	-	-
533.	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные	из 9181	из 2208	Массовая концентрация общего экстракта	(25,0-47,0) г/100см ³	-
534.	ГОСТ 32081-2013	Алкогольная продукция и сырьё для её производства	из 9170,9180 918210	из 2204-2208	Относительная плотность	-	-
535.	ГОСТ 12787-81	Пиво	918420	из 2203	Массовая доля этилового спирта	(0-7,71)%	ТР ТС 021/2011
					Массовая доля действительного экстракта	-	
					Массовая доля сухих веществ в начальном сусле (расчётное)	(8-21)%	
536.	МУ № 1-40/3805	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля жира	-	
					Массовая доля влаги	-	
					Массовая доля сухих веществ	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Массовая доля углеводов	-	
					Энергетическая ценность (калорийность)	-	
					Эффективность тепловой обработки	-	
					Массовая доля белка	-	
					Витамин С (аскорбиновая кислота)	-	
Визуальный метод							
537.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 9214	из 1602	Внешний вид	-	ТР ТС 021/2011
					Качественное определение наполнителя	-	
538.	ГОСТ 23392-78	Мясо всех видов, кроме внутренностей	из 9211	из 0201-0208	Качественное определение свежести мяса	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
539.	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921230 из 9214	из 0207	Качественное определение свежести мяса птицы по продуктам распада белков (при орг. разногласиях)	-	-
					Качественный тест на активность пероксидазы (при орг. разногласиях)	отрицательный, положительный	
					Качественный тест на добавленные компоненты, содержащие углеводы	отрицательный, положительный	
540.	ГОСТ 608-93	Консервы мясные, выработанные из кускового мяса кур и цыплят-бройлеров с добавлением желатина	921627	из 1602	Посторонние примеси	-	ТР ТС 021/2011
541.	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные пищевые. Технические условия	984100	из 0407	Чистота скорлупы, плотность и цвет белка	-	-
542.	ГОСТ 23453-2014	Сырое молоко	981112	041000	Соматические клетки	Ориентировочное количество	-

1	2	3	4	5	6	7	8
						(500тыс. - 1 млн.) соматических клеток в 1см ³ сырого молока (90-1500) тыс. соматических клеток в 1см ³ сырого молока	
543.	ГОСТ 31449-2013	Коровье сырое молоко	981112	041000	Консистенция, внешний вид и цвет	-	ТР ТС 033/2013
544.	ГОСТ 3623-73 С 01.07.2016 ГОСТ 3623-2015	Пастеризованное молоко и молочные продукты	из 9221-9229	из 0401-0406,0410,2105	Пероксидаза (по изменению окраски)	(отсутствие-присутствие)	ТР ТС 021/2011
					Фосфатаза (по изменению окраски)	(отсутствие-присутствие)	
545.	ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие	из 9223	из 0410	Индекс растворимости	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
546.	ГОСТ 30648.6-99	Продукты молочные для детского питания	922218 922236 922245 922295	из 0401-0406,0410	Индекс растворимости	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013
547.	ГОСТ 8218-89	Молоко сырое, термически обработанное, молочные и молокосодержащие консервы	из 9811,9221-9229	из 0401-0406,0410,2105	Группа чистоты	(1-3)группа	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
548.	ГОСТ 24067-80	Молоко	981112 922210	из 0401,0410	Перекись водорода (качественная реакция)	от 0,001%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
549.	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные	922650- 922670	из 0402	Внешний вид упаковки, герметичность и состояние внутренней поверхности металлических банок	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
550.	ГОСТ 31457-2012	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	из 9228 922640	из 2105	Внешний вид и цвет	-	ТР ТС 033/2013
551.	ГОСТ 31690-2013	Сыры плавленые	из 9225	из 2106	Внешний вид, цвет, форма,	-	ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
					качество упаковки		
					Количество воздушных пустот и нерасплавившихся частиц	-	
552.	ГОСТ 31453-2013	Творог	922290	из0406	Внешний вид и цвет	-	ТР ТС 033/2013
553.	ГОСТ 31454-2012	Кефир	922234	из 0403	Внешний вид и цвет	-	ТР ТС 033/2013
554.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и майонезные соусы	914310 914320	из 2103	Стойкость эмульсии	-	-
555.	ГОСТ Р 55361-2012	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	922110 922120 922130 922150 922160 922170	из 0405	Температура	-	ТР ТС 033/2013
556.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	из 9260-9266, 9268, 9269, 9270-9274,9284	из 0301-0307, 1604, 1605	Аммиак (качественная реакция)	от (-) реакция отрицательная до (+++) реакция резко положительная	ТР ТС 021/2011
					Сероводород (качественная реакция)	от (-) реакция отрицательная до (+++) реакция резко положительная	
557.	ГОСТ 31412-2010	Водоросли, травы морские и продукция из них (кроме консерв, пресерв и кулинарных изделий)	из 9273,9284	из 1212	Внешний вид, цвет и наличие плесени, посторонние примеси, консистенция	-	-
558.	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные (кроме молочных)	из 9216-9217,9270,9160	из 1602,1604-1605,2001-2008	Состояния внутренней поверхности металлической тары	-	ТР ТС 021/2011
559.	ГОСТ 26312.3-84	Крупа запасов	из 9290,9294, 9295	из 1001-1006, 1008,1104	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-	ТР ТС 021/2011
560.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	из 9293	из 1101-1103	Цвет	-	ТР ТС 021/2011
561.	ГОСТ 27559-87				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запав	-	ТР ТС 027/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
					сов		
562.	И №1100/2451-98-115 Приложение №1	Хлеб, зерно, мука	из 9113-9119 9293	из 1905 1101-1103	Зараженность возбу- дителем "картофель- ной болезни» хлеба	-	-
563.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулоч- ные изделия			Форма, поверхность, цвет	-	ТР ТС 021/2011
564.	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные	911800	из 190540	Количество сухарей – лома, горбушек и су- харей уменьшенного размера	-	-
					Набухаемость	-	
565.	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный	988211	040900	Оксиметилфурфурол (качественная реакция)	-	ТР ТС 021/2011
566.	ГОСТ 12576-2014	Сахар	из 9111	из 1701	Внешний вид, чисто- та раствора	-	ТР ТС 021/2011
567.	ГОСТ 5897-90	Изделие кондитер- ские	из 9120,9130	из 1702, 1704,1805,1806, 1905	Внешний вид и цвет		ТР ТС 021/2011
568.	ГОСТ Р 53972-2010	Овощи соленые и квашеные	из 9167	из 2004	Посторонние примеси	-	-
569.	ГОСТ 8756.11-70	Продукты перера- ботки плодов и овощей	из 9161-9163	из 2001-2009, 0711	Прозрачность соков и экстрактов	-	ТР ТС 023/2011
					Растворимость экс- трактов	-	
570.	ГОСТ Р 51881-2002 С 01.07.2016 ГОСТ 32776-2014	Кофе растворимый	из 9198	из 0901	Продолжительность растворения в воде	-	-
571.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кон- дитерской, хлебопе- карной и молочной промышленности	из 9142,9148	из 1516,1517	Температура плавлени- я жира и жира, вы- деленного из маргари- на	(20-50) °С	-
					Температура засты- вания жира	(0-50) °С	
572.	ГОСТ 5477-93	Масла растительные	из 9141	из 1507-1515	Цветность по йодной шкале	(0-100) ус.ед.	ТР ТС 021/2011
573.	ГОСТ 5480-59				Массовая доля мыла	чувствительность 0,02 %	ТР ТС 021/2011
574.	ГОСТ 5485-50				Минеральные кисло- ты (качественная ре- акция)	-	-
575.	ГОСТ 31964-2012	Изделия макарон-	из 9149	из 1902	Сохранность формы	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		ные			сваренных макаронных изделий		
					Заражённость вредителями и загрязнённости	-	
576.	ГОСТ 32572-2013	Чай	из 9191	из 0902	Внешний вид и цвет	-	-
577.	ГОСТ 6687.6-88	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья	918510 918520 918530	из 2202	Стойкость	-	ТР ТС 021/2011
578.	ГОСТ Р 51442-99	Соки фруктовые и овощные	из 9162,9163	из 2009	Объёмная доля мякоти	(5-10) %	ТР ТС 023/2011
579.	ГОСТ 6687.5-86	Концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер	918530	из 2202	Растворимость в воде	-	ТР ТС 021/2011
					Посторонние примеси	-	
580.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья (кроме спирта этилового-сырца)	918118	220710	Чистота	-	-
					Окисляемость	-	
581.	ГОСТ 30060-93	Пиво	918420	из 2203	Внешний вид, прозрачность,	-	-
					Посторонние примеси	-	
Органолептический метод							
582.	ГОСТ 7269-72	Мясо говяжье, баранье, свиное и мясо других видов убойных животных, мякотные субпродукты (кроме печени, мозгов, лёгких, селезёнки и печени)	из 9211-9212	из 0201-0206	Внешний вид, цвет, запах, состояние жира, консистенция состояния сухожилий, прозрачность и аромат бульона	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
583.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	921180	0208 10	Внешний вид, цвет, запах, состояние мышц на разрезе, прозрачность и аромат бульона	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
584.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяй-	из 9841,9219	из 0407,0408	Запах, вкус и флейво-ра, внешний вид, цвет, текстура и консистенция	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		ственной птицы: яичную массу, меланж, белок, желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, белка и желтка					
585.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921230 из 9214	из 0207	Внешний вид и цвет: поверхности тушки, подкожной и внутренней жировой ткани, серозной оболочки грудобрюшной полости, мышц на разрезе; запах; консистенция; прозрачность и аромат бульона Температура и масса мяса птицы непосредственно при отборе	-	ТР ТС 021/2011
586.	ГОСТ 31470-2012				Внешний вид и цвет, запах, консистенция	-	-
587.	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные пищевые. Технические условия	984100	из 0407	Запах содержимого яйца	-	-
588.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные (кроме молочных)	из 9216-9217,9270,9160	из 1602,1604-1605,2001-2008	Внешний вид, цвет, запах, консистенция и вкус	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
589.	ГОСТ 31450-2013	Молоко питьевое, упакованное в потребительскую тару, небогащённое	922210	из0401	Консистенция, внешний вид и цвет	-	ТР ТС 033/2013
590.	ГОСТ 28283-89 С 01.07.2016 ГОСТ 28283-2015	Молоко коровье	981112 922210	из 0401,0410а	Вкус и запах	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
591.	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные	922650- 922670	из 0402	Вкус и запах, цвет, консистенция	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
592.	ГОСТ 30625-98	Продукты молоч-			Вкус и запах, цвет,	-	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		ные жидкие и пастообразные для детского питания			консистенция		ТР ТС 033/2013
593.	ГОСТ 31457-2012	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	из 9228 922640	из 2105	Вкус, консистенция, структура	-	ТР ТС 033/2013
594.	ГОСТ Р 52790-2007	Сырки творожные глазированные, упакованные в потребительскую тару			Внешний вид, вкус и запах, цвет, консистенция	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
595.	ГОСТ 32261-2013	Масло сливочное			Вкус и запах, внешний вид, цвет, консистенция	-	ТР ТС 033/2013
596.	ГОСТ 32262-2013	Масло топленое и жир молочный	из 9221,9225,9148 922690	из 0405,0406,0410,2106,1517	Вкус и запах, внешний вид, цвет, консистенция	-	ТР ТС 033/2013
597.	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока	из 9221,9225,9148 922690	из 0405,0406,0410,2106,1517	Вкус и запах, внешний вид, цвет, консистенция	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
598.	ГОСТ 31451-2013	Сливки питьевые упакованные в потребительскую тару	922243	из 0401	Консистенция, внешний вид и цвет, запах и вкус	-	ТР ТС 033/2013
599.	ГОСТ 31452-2012	Сметана, упакованная в потребительскую тару	922250	из 0403	Консистенция, запах и вкус	-	ТР ТС 033/2013
600.	ГОСТ 31453-2013	Творог, упакованный в потребительскую тару	922290	из 0406	Консистенция, запах и вкус	-	ТР ТС 033/2013
601.	ГОСТ 31454-2012	Кефир упакованный в потребительскую тару	922234	из 0403	Консистенция, запах и вкус	-	ТР ТС 033/2013
602.	ГОСТ 31455-2012	Ряженка упакованная в потребительскую тару	922233	из 0403	Консистенция, запах и вкус	-	ТР ТС 033/2013
603.	ГОСТ 31456-2013	Простокваша упакованная в потребительскую тару	922235	из 0403	Консистенция, внешний вид и цвет, запах и вкус	-	ТР ТС 033/2013
604.	ГОСТ 31981-2013	Йогурты, упакованные в потребительскую тару	922232	из 0403	Консистенция, внешний вид и цвет, запах и вкус	-	ТР ТС 033/2013
605.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и майо-	914310	из 2103	Консистенция, внеш-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		незные соусы	914320		ний вид и цвет, запах и вкус		
606.	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	из 9260-9266, 9268, 9269, 9270-9274,9284	из 0301-0307 1604,1605	Внешний вид и цвет, запах, вкус, консистенция, наличие посторонних примесей, признаки жизни, степень наполнения желудка пищей	-	-
607.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	из 9260-9266, 9268, 9269, 9270-9274,9284	из 0301-0307 1604,1605			ТР ТС 021/2011
608.	ГОСТ 26312.2-84	Гречневая крупа и овсяные хлопья			Вкус и запах, цвет, развариваемость	-	ТР ТС 021/2011
609.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	из 9293	из 1101-1103	Запах, вкус и хруст	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012
610.	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные	911800	из 190540	Внешний вид, цвет, вкус и запах	-	ТР ТС 021/2011
611.	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные	из 9149	из 1902	Цвет и форма, вкус и запах,	-	-
612.	ГОСТ 12573-2013	Сахар-песок и сахар- рафинад	из 9111	из 1701	Массовая доля ферропримесей	-	-
613.	ГОСТ 12576-2014	Сахар			Вкус и запах	-	ТР ТС 021/2011
614.	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские	из 9120,9130	из 1702, 1704,1805,1806, 1905	Вкус и запах, аромат	-	ТР ТС 021/2011
615.	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные	916440	из 0803-0806	Вкус и запах, внешний вид, цвет, консистенция, зрелость	-	ТР ТС 021/2011
616.	ГОСТ 13340.1-77	Овощи сушеные	916410	из 0712	Внешний вид, цвет, консистенция, вкус и запах	-	ТР ТС 021/2011
617.	ГОСТ 28741-90	Продукты питания из картофеля	9166	0701	Внешний вид, цвет, консистенция, вкус и запах	-	-
618.	ГОСТ 28875-90	Пряности	из 9199,9169	из 0905-0910	Внешний вид, цвет, форма,	-	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
					вкус и запах		
619.	ГОСТ Р 51881-2002 С 01.07.2016 ГОСТ 32776-2014	Кофе растворимый	из 9198	из 0901	Внешний вид, цвет, вкус, аромат	-	-
620.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, спреды, жиры для кулина- рии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промыш- ленности	из 9142,9148	из 1516,1517	Цвет, запах и вкус, консистенция, про- зрачность твёрдого жира	-	-
621.	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	из 9141	из 1507-1515	Запах, цвет и про- зрачность	-	ТР ТС 021/2011
622.	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая	919200	из 2501	Внешний вид и цвет, запах	-	-
623.	ГОСТ 6687.5-86	Жидкие безалко- гольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, кон- центраты и экстракты квасов, колер	918510 918520 918530	из 2202	Внешний вид, цвет, прозрачность, аромат и вкус, полнота нали- ва	-	ТР ТС 021/2011
624.	ГОСТ 31711-2012	Пиво (кроме специ- ального пива)	918420	из 2203	Прозрачность, аро- мат, вкус	-	-
625.	ГОСТ 30060-93	Пиво	918420	из 2203	Аромат и вкус	-	-
626.	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пище- вые	919400 919500 919800	из 2101, 2106	Внешний вид, цвет, консистенция, вкус и запах	-	ТР ТС 021/2011
627.	ГОСТ Р 50364-92				Внешний вид, цвет, вкус, аромат	-	-
Прочие методы							
628.	ГОСТ Р 54667-2011	Молочная продук- ция, кроме йогуртов и йогуртных про- дуктов	из 9221-9225,9229	из 0401-0406,0410, 2105	Массовая доля сахаро- зы	(2,0-50)%	ТР ТС 033/2013
		Молочное сырьё и молочные продук- ты, не содержащие сахарозу	из 9811, 9221-9225,9229	из 0401-0406,0410	Массовая доля лактозы	(0,5-50)%	
629.	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока	из 9811, 9221-9229	из 0401-0406,0410, 2105	Плотность	(1015-1040)кг/м ³	ТР ТС 033/2013
630.	Руководство по экс- плуатации прибора	Молоко	981112 922210	из 0401	Массовая доля жира	(0,5-10)%	-
					Массовая доля белка	(1,5-3,5)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Лактан				Массовая доля СОМО	(6-12)%	
					Плотность	(1000-1040)кг/м ³	
					Точка замерзания (расчётная)	(0-530) ⁰ С	
					Массовая доля воды (расчётная)	(0-100)%	
631.	ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания	из 9222,9223	из 0401-0403,0406,0410	Массовая доля жира (кислотный метод)	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013
632.	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные	922650-922670	из 0402	Массовая доля жира (кислотный метод)	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013
633.	ГОСТ 31690-2013	Сыры плавленые сладкие	из 9225	из 2106	Массовая доля сахарозы (поляриметрический метод)	(0,5-30)%	ТР ТС 033/2013
634.	ГОСТ 32261-2013	Масло сливочное	из 9221	из 0405	Термоустойчивость	(менее 0,70-1,00)	ТР ТС 033/2013
635.	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока	из 9221	из 0405	Термоустойчивость	менее 0,70 0,78±0,07 0,98±0,07	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
636.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые, сырныe массы, сырныe продукты и плавленые сырныe продукты	из 9225	из 0406,2106	Массовая доля сахарозы в продуктах с сахаром	(5,0-32,0)%	ТР ТС 033/2013
637.	ГОСТ 31774-2012	Мёд	988211	040900	Массовая доля воды	(13,0-25,0)%	-
638.	ГОСТ 12571-2013	Сахар белый (кристаллический, кусковой), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	из 9111	из 1701	Массовая доля сахарозы	от минус 40 до плюс 130 ⁰ Z	ТР ТС 027/2012
					Массовая доля сахарозы в пересчёте на сухое вещество	расчётное	
639.	ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и смеси топленые	из 9148	из 1516,1517	Перекисное число в жире, выделенном из продукта (дополнение к ГОСТ 26593-95-пробоподготовка)	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013
640.	ГОСТ 32188-2013	Маргарины	из 9142,9148	из 1517	Перекисное число в	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
					жире, выделенном из продукта (дополнение к ГОСТ 26593-95-пробоподготовка)		
641.	ГОСТ ISO 6320-2012	Жиры и масла животные и растительные	из 9140-9142,9148	из 1507-1517	Показатель преломления	(1,300-1,700) n _D ^t	-
642.	ГОСТ 32000-2012	Продукция алкогольная и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки	из 9181-9182	из 2204-2206, 2208	Массовая концентрация приведенного экстракта	(0,3-419,9) г/дм ³	-
643.	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые	918110	220860	Полнота налива Объемная для этилового спирта	- (0-100) %	-
644.	ГОСТ 32036-2013	Этиловый пищевой 95%-ый спирт в бутылках	918118	из 2207-2208	Полнота налива	-	-
645.	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные	из 9181	из 2208	Полнота налива Объемная доля этилового спирта Массовая концентрация общего экстракта	- (0-100) % (0,1-47,0) г/100см ³	-
646.	ГОСТ 32095-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	из 9170,9181 918110 918118	из 2204-2206, 2208 220860 220710	Объемная доля этилового спирта	-	-
647.	ГОСТ Р 51797-2001	Вода питьевая и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	013100	из 2201	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,05-50,0) мг/дм ³	-

1	2	3	4	5	6	7	8
648.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	Вода питьевая, природная и очищенная сточная	013100 013300	из 2201	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,02-2,0)мг/дм ³	-
Экспресс методы							
649.	ГОСТ 32037-2013	Газированные безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы	918510 918520	из 2202	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88)%	-
650.	ГОСТ 32038-2012	Пиво	918420	из 2203	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88)%	-
651.	ГОСТ 3639-79	Водно-спиртовые растворы	-	-	Объемная доля этилового спирта	(0-100)%	-
Метод прямых физических измерений							
652.	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	из 9260-9266, 9268, 9269, 9270-9274,9284	из 0301-0307 1604,1605	Температура	-	-
					Длина и масса	-	
					Глубокое обезвоживание	-	
					Состояние наружного покрова (срывы, порезы и трещины)	-	
653.	ГОСТ 5897-90	Изделие кондитерские	из 9120,9130	из 1702, 1704,1805,1806, 1905	Размер	-	ТР ТС 021/2011
654.	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные	916440	из 0803-0806	Форма и размеры	-	ТР ТС 021/2011
655.	ГОСТ 28741-90	Продукты питания из картофеля	9166	0701	Форма и размеры	-	-
662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Кирова, зд. 11, пом.1							
Бактериологический метод							
656.	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусовые	из 9211,9212-9214, 9216,9217,99840, 9219,9811,9220- 9229,9148,9260- 9266,9268,9269,9270, 9290,9710,9293- 9295,9149,9110,9113- 9120,9130,9161- 9169,9730,9760,9765, 9199,9146,9191,9198, 9140- 9143,9148,9215,9182,9184,	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-	Подготовка проб для микробиологических исследований	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
			9180, 9185,9197	0910,1507-1517,2102- 2103,2201-2203			
657.	ГОСТ 26670-91		из 9211,9212-9214, 9216,9217,99840, 9219,9811,9220- 9229,9148,9260- 9266,9268,9269,9270, 9290,9710,9293- 9295,9149,9110,9113- 9120,9130,9161- 9169,9730,9760,9765, 9199,9146,9191,9198, 9140- 9143,9148,9215,9182,9184, 9180, 9185,9197	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	Методы культивиро- вания микроorganiz- мов	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 034/2013
658.	ГОСТ 10444.15-94		из 9211,9212-9214, 9216,9217,99840, 9219,9811,9220- 9229,9148,9260- 9266,9268,9269,9270, 9290,9710,9293- 9295,9149,9110,9113- 9120,9130,9161- 9169,9730,9760,9765, 9199,9146,9191,9198, 9140-9143,9148,9215, 9182,9184,9180,9185,9197	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	Количество мезо- фильных аэробных и факультативно- анаэробных микроор- ганизмов (КМА- ФАНМ)	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013
659.	ГОСТ 31747-2012		из 9211,9212-9214, 9216,9217,99840, 9219,9811,9220- 9229,9148,9260- 9266,9268,9269,9270, 9290,9710,,9293- 9295,9149,9110,9113- 9120,9130,9161- 9169,9730,9760,9765, 9199,9146,9191,9198, 9140- 9143,9148,9215,9182,9184,	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-	Бактерии группы ки- шечных палочек (ко- лиформные бактерии) БГКП	Не установлен	ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
			9180, 9185,9197	0910,1507-1517,2102- 2103,2201-2203			
660.	ГОСТ 30726-01		из 9211,9212-9214, 9216,9217,99840, 9219,9811,9220- 9229,9148,9260- 9266,9268,9269,9270, 9290,9710,,9293- 9295,9149,9110,9113- 9120,9130,9161- 9169,9730,9760,9765, 9199,9146,9191,9198, 9140- 9143,9148,9215,9182,9184, 9180, 9185,9197	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	Escherichia coli	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013
661.	ГОСТ 31746-2012		из 9211,9212-9214, 9216,9217,99840, 9219,9811,9220- 9229,9148,9260- 9266,9268,9269,9270, 9290,9710,,9293- 9295,9149,9110,9113- 9120,9130,9161- 9169,9730,9760,9765, 9199,9146,9191,9198, 9140- 9143,9148,9215,9182,9184, 9180, 9185,9197	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	Коагулазоположи- тельные стафилокок- ки, Staphylococcus aureus	Не установлен	ТР ТС 034/2013
662.	ГОСТ 31659-2012		из 9211,9212-9214, 9216,9217,99840, 9219,9811,9220- 9229,9148,9260-9266,9268, 9269,9270,9290,9710, 9293-9295,9149,9110,9113- 9120,9130,9161- 9169,9730,9760,9765, 9199,9146,9191,9198, 9140-9143,9148,9215,9182, 9184,9180,9185,9197	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-	Бактерии рода Salmo- nella	Не установлен	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
				0713,0801-0813,2001-2009,0901-0902,0905-0910,1507-1517,2102-2103,2201-2203			
663.	ГОСТ 28560-90		из 9210,9260,9115-9116	из 0201-0210,1601-1602,0301-0307,1905	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
664.	ГОСТ 32031-2012		из 9211,9212-9214, 9216,9217,99840, 9219,9811,9220-9229,9148,9260-9266,9268,9269,9270,9161-9169,9730,9760, 9148,9215,9197	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	Не установлен	ТР ТС 034/2013
665.	МУК 4.2.1122-02		из 9211,9212-9214, 9216,9217,99840, 9219,9811,9220-9229,9148,9260-9266,9268,9269,9270,9161-9169,9730,9760, 9148,9215,9197	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	Не установлен	ТР ТС 021/2011
666.	ГОСТ 28566-90		921426 926500 926600	из 0306,1602	Энтерококки	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
667.	ГОСТ 10444.9-88		916100 916200 916300 921300 921600-921700	из 0301-0308, 1601-1605, 1902,1904, 1905,2103 2104	Clostridium perfringens	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 034/2013
668.	ГОСТ 10444.7-86		916100 916200 916300 921600 921700	из 0301-0307,1602, 1604,1605	Clostridium botulinum	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
669.	ГОСТ 29185-2014		916100 916200 916300 921300 921600	из 1601,1602, 0304-0307,1601-1602,1604-1605,2001-2008,0904-0910,2103-2104	Сульфитредуцирующие клостридии	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
			921700 921900				
670.	МУК 4.2.026-95		921000 922000 984100	из 0201-0208,0407,0408,0401-0403,0406,0410	Бензилпенициллин Стрептомицин Тетрациклин	Не установлен	ТР ТС 021/2011
671.	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые продукты и корма для животных	из 9161-9163,9227,9270	из 0402,1604-1605,2301-2309	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	Не установлен	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013
672.	ГОСТ ISO 7218-2011 С 01.07.2016 ГОСТ 7218-2015		из 9211,9212-9214, 9216,9217,99840, 9219,9811,9220-9229,9148,9260-9266,9268,9269,9270, 9290,9710,,9293-9295,9149,9110,9113-9120,9130,9161-9169,9730,9760,9765, 9199,9146,9191,9198, 9140-9143,9148,9215,9182,9184, 9180,9185,9197	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	Не установлен	ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013
673.	ГОСТ 10444.8-2013		919670	из 1903-1904,2106, 2302-2309	Vacillus cereus	Не установлен	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013
674.	ГОСТ 10444.12-2013 С 01.07.2016 ГОСТ 33566-2015		из 9211,9212-9214, 9216,9217,99840, 9219,9811,9220-9229,9148,9260-9266,9268,9269,9270, 9290,9710,,9293-9295,9149,9110,9113-9120,9130,9161-9169,9730,9760,9765, 9199,9146,9191,9198, 9140-9143,9148,9215, 9182,9184,9180,9185,9197	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-	Плесневые грибы, дрожжи	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
				2203,2301-2309			
675.	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты	из 9211-9214, 9216-9217,	из 0201-0210 1601 1602 2104	Подготовка проб для микробиологических исследований	Не установлен	ТР ТС 021/2011
676.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921230	из 0207,1601	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	Не установлен	-
677.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921230	из 0207,1601	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМА-ФАНМ)	Не установлен	ТР ТС 021/2011
678.	ГОСТ Р 54374-2011				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП	Не установлен	Единые СанЭиГ требования, утв.Решением №299 от 28.05.2010
679.	ГОСТ Р 54674-2011				Коагулазоположительные стафилококки, <i>Staphylococcus aureus</i>	Не установлен	Единые СанЭиГ требования, утв.Решением №299 от 28.05.2010
680.	ГОСТ 31468-2012				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Не установлен	Единые СанЭиГ требования, утв.Решением №299 от 28.05.2010
681.	ГОСТ 7702.2.6-93 С 01.07.2016 ГОСТ 7702.2.6-2015				Сульфитредуцирующие клостридии	Не установлен	ТР ТС 021/2011
682.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты	из 9211-9214, 9216-9217	из 0201-0210 1601 1602 2104	<i>Yersinia enterocolitica</i>	Не установлен	ТР ТС 034/2013
					Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	Не установлен	
					Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	Не установлен	
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-	Не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
					анаэробных микроорганизмов (КМА-ФАНМ)		
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП	Не установлен	
					Escherichia coli	Не установлен	
					Бактерии рода Salmonella	Не установлен	
					Listeria monocytogenes	Не установлен	
					Энтерококки (Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium)	Не установлен	
					Коагулазоположительные стафилококки, Staphylococcus aureus	Не установлен	
					Bacillus cereus	Не установлен	
					Сульфитредуцирующие клостридии	Не установлен	
					Бактерии рода Proteus	Не установлен	
					Молочнокислые бактерии	Не установлен	
					Дрожжи, плесневые грибы	Не установлен	
683.	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов	921180	0208109000	Аэробы: Сальмонеллы	Не установлен	ТР ТС 021/2011
					Бактерии рода Escherichia	Не установлен	
					Патогенные стафилококки	Не установлен	
					Патогенные стрептококки	Не установлен	
					Листерии	Не установлен	
					Анаэробы: Clostridium botulinum	Не установлен	
					Clostridium perfringens	Не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
684.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921906	0207 0407 0408 2301100000	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП	Не установлен	Единые СанЭиГ требования, утв.Решением №299 от 28.05.2010
					Бактерии рода Salmonella	Не установлен	
					Бактерии вида Staphylococcus aureus	Не установлен	
					Бактерии рода Proteus	Не установлен	
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМА-ФАНМ)	Не установлен	
685.	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты	из 9811,9221-9229	из 0401-0406,0410,2105	Наличие антибиотиков (качественный метод)	Не установлен	ТР ТС 033/2013
686.	ГОСТ 32901-2014		из 9811,9221-9229	из 0401-0406,0410,2105	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМА-ФАНМ)	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП	Не установлен	
					Промышленная стерильность: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАНМ)	Не установлен	
687.	ГОСТ 30347-97	из 9811,9221-9229	из 0401-0406,0410,2105	Staphylococcus aureus	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013	
688.	ГОСТ 23454-79	922200	из 0401,0410	Ингибирующие вещества	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013	

1	2	3	4	5	6	7	8
689.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	922200	из 0403	Бифидобактерии	Не установлен	ТР ТС 021/2011
690.	МУК 4.2.2046-06	Рыба; нерыбные объекты промысла; продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов	из 9260-9266, 9268, 9269, 9270-9274, 9284 926040 926060 926100 926500 926900	из 0301-0307 1604,1605 0301 0302 0303 0304	Отбор проб, подготовка к исследованию	Не установлен	ТР ТС 021/2011
					Vibrio parahaemolyticus	Не установлен	-
691.	ГОСТ 27543-87	Изделия кондитерские	из 9120-9130	из 1704,1806 1905	Мезофильные аэробных, факультативные-анаэробные организмы, бактерии группы кишечных палочек, коагулазоположительные стафилококки, дрожжи, плесневые грибы	Не установлен	ТР ТС 021/2011
692.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	913035 913400 913500	из 1806,1901, 1905	Отбор проб и подготовка к анализу	Не установлен	ТР ТС 021/2011
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМА-ФАнМ)	Не установлен	
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП	Не установлен	
					Бактерии рода Salmonella	Не установлен	
					Коагулазоположительные стафилококки, Staphylococcus aureus	Не установлен	
					Дрожжи, плесневые грибы	Не установлен	
693.	ГОСТ 8756.18-70	Консервы	916160	из 0303,	Определение внешне-	Не установлен	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
			921600	0304,1602,	го вида, герметично-		
694.	ГОСТ 10444.1-84		921700	1604,1605,	сти тары		
			922300	2001-2003,	Приготовление рас-	Не установлен	ТР ТС 021/2011
			922700	2005-2006,	творов реактивов,		ТР ТС 023/2011
			927000	2008,2103,	красок, индикаторов,		ТР ТС 034/2013
				2104	питательных сред		
695.	ГОСТ 30425-97				Спорообразующие	Не установлен	ТР ТС 021/2011
					мезофильные аэроб-		ТР ТС 023/2011
					ные и факультативно-		ТР ТС 024/2011
					анаэробные микроор-		ТР ТС 033/2013
					ганизмы группы		ТР ТС 034/2013
					<i>Bacillus subtilis</i>		
					Спорообразующие	Не установлен	
					мезофильные аэроб-		
					ные и факультативно-		
					анаэробные микроор-		
					ганизмы		
					группы <i>Bacillus cere-</i>		
					<i>us</i> и (или) <i>Bacillus</i>		
					<i>polymyxa</i>		
					Мезофильные кло-	Не установлен	
					стридии в т.ч.		
					<i>Clostridium botulinum,</i>		
					<i>Clostridium</i>		
					<i>perfringens</i>		
					Неспорообразующие	Не установлен	
					микроорганизмы		
					Плесневые грибы,	Не установлен	
					дрожжи		
					Молочнокислые мик-	Не установлен	
					роорганизмы		
					Бактерии группы ки-	Не установлен	
					шечных палочек		
					(БГКП, колиформы)		
					Мезофильные суль-	Не установлен	
					фитредуцирующие		
					кlostридии		
					Количество мезо-	Не установлен	
					фильных аэробных и		
					факультативно анаэ-		
					робных микроорга-		

1	2	3	4	5	6	7	8
					низмов		
696.	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности	918500	из 2201, 2202, 2206	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	Не установлен	ТР ТС 021/2011
					Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	Не установлен	
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	Не установлен	
					Плесневые грибы, дрожжи	Не установлен	
697.	ГОСТ Р 52711-2007	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки	из 9162-9163	из 2009	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не установлен	ТР ТС 023/2011 -
					Дрожжи, плесени, молочнокислые и уксуснокислые бактерии	Не установлен	
					Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Bacilluspolymуха, Staphylococcus aureus, мезофильные кластридии, в том числе Clostridium botulinum, Clostridium perfringens, сульфитредуцирующие кластридии, сальмонеллы	Не установлен	
		Вода питьевая, технологическая, технологическая промывная	013100 013200	из 2201	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	Не установлен	
698.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок рафинированный	911100	из 1701	Количество мезо-	Не установлен	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		нированный			фильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов		
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не установлен	
					Плесневые грибы, дрожжи	Не установлен	
699.	МУК 4.2.2428-08	Продукты детского питания детей раннего возраста	из 9222-9229,9197	из 0401-0403,2104,1901	Бактерии Enterobacter sakazakii	Не установлен	ТР ТС 021/2011 МУК 4.2.2428-08
700.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского питания детей раннего возраста, лечебного питания	из 9222-9229,9197	из 0401-0403,2104,1901	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	Не установлен	ТР ТС 021/2011
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не установлен	
					Escherichia coli	Не установлен	
					Бактерии рода Salmonella	Не установлен	
					Коагулазоположительные стафилококки, Staphylococcus aureus	Не установлен	
					Энтерококки	Не установлен	
					Bacillus cereus	Не установлен	
					Дрожжи, плесневые грибы	Не установлен	
					Ацидофильные бактерии	Не установлен	
					Бифидобактерии	Не установлен	
					Сульфитредуцирующие клостридии	Не установлен	
					Определение промышленной стерильности: микроскопия мазка	Не установлен	
					Количество мезо-	Не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
					фильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов		
701.	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	013100	из 2201	Общее микробное число микроорганизмов (ОМЧ)	Не установлен	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
					Общие колиформные бактерии	Не установлен	
					Термотолерантные колиформные бактерии	Не установлен	
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не установлен	
					Колифаги	Не установлен	
702.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов	-	-	Общие колиформные бактерии	Не установлен	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1074-01
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при температуре 37°C и 22°C	Не установлен	
					Термотолерантные колиформные бактерии	Не установлен	
					Колифаги	Не установлен	
					Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	Не установлен	
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не установлен	
					Энтерококки	Не установлен	
					Escherichia coli	Не установлен	
					Staphylococcus aureus	Не установлен	
		Вода плавательных бассейнов					СанПиН 2.1.2.1188-03
703.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	013300	-	Общие колиформные	Не установлен	МУ 2.1.5.800-99

1	2	3	4	5	6	7	8
					бактерии		СанПиН 2.1.5.980-00
					Термотолерантные колиформные бактерии	Не установлен	
					Колифаги	Не установлен	
					Сальмонеллы	Не установлен	
704.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости	013100	из 2201	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при температуре 37°C и 22°C	Не установлен	СанПиН 2.1.4.1074-01 МУ 2.1.4.1116-02
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	Не установлен	
					Общие колиформные бактерии	Не установлен	
					Pseudomonas aeruginosa	Не установлен	
	Одноразовые емкости, возвратные емкости, укупорочные изделия	-	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	Не установлен	МУ 2.1.4.1184-03
					Колиформы	Не установлен	
705.	МР МЗ СССР от 24.05.1984	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода плавательных бассейнов	013100	из 2201	Pseudomonas aeruginosa	Не установлен	МУ 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.2.1188-03
706.	МУК 4.2.2217-07	Вода плавательных бассейнов	-	-	Legionella pneumophila	Не установлен	СанПиН 2.1.2.1188-03
707.	МУК 4.2.2218-07	Вода поверхностных водоемов	-	-	Возбудители холеры	Не установлен	СП 3.1.1086-02
		Испражнения, рвотные массы, желчь, трупный материал (отрезки тонкого кишечника и желчный пузырь). Вода, ил, сточные воды, смывы с объектов, пищевые продукты, предметы, загрязненные испражнениями	-	-	Принадлежность к роду Vibrio	Не установлен	
708.	МР ФЦ/4022-2004	Почва, песок	-	-	ОМЧ	Не установлен	МУ 2.1.7.730-99

1	2	3	4	5	6	7	8
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформ)	Не установлен	
					Энтерококки	Не установлен	
					Clostridium perfringens	Не установлен	
					Патогенные энтеробактерии рода Salmonella, Shigella	Не установлен	
709.	МУ № 143-9/316-17	Лечебные грязи	936545	-	ОМЧ	Не установлен	МУ № 143-9/316-17 утв.Минздравом СССР 11.09.1989
					Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП)	Не установлен	
					Pseudomonas aeruginosa	Не установлен	
					Фекальные колиформные бактерии (термотолерантные)	Не установлен	
					Энтерококки	Не установлен	
					Сульфитвосстанавливающие клостридии (Clostridium perfringens)	Не установлен	
					Staphylococcus aureus	Не установлен	
710.	МУК 4.2.2942-11	Воздух помещений лечебных организаций	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	Не установлен	Сан ПиН 2.1.3.2630-10
		Смывы с объектов внешней среды лечебных организаций			Staphylococcus aureus	Не установлен	
					Дрожжевые и плесневые грибы	Не установлен	
					БГКП (колиформные бактерии)	Не установлен	
					Стафилококки, Staphylococcus aureus	Не установлен	
					Сальмонеллы	Не установлен	
					Pseudomonas aeruginosa	Не установлен	
					Смывы с рук персонала	Контроль эффективности обработки рук	
Издлия медицинского назначения	939300	3005 3006	Стерильность	Не установлен			

1	2	3	4	5	6	7	8
711.	И МЗ РФ от 29.05.1995	Консервированная кровь, её компоненты, препараты, консервированный костный мозг, кровезаменители, консервирующие растворы;	938100	3002	Стерильность	Не установлен	Сан ПиН 2.1.3.2630-10
		Стерильный материал: посуда, шприцы и иглы, инструменты, перевязочный материал, бельё, перчатки ; полимерные устройства для взятия крови	-	-	Стерильность	Не установлен	
		Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Контроль эффективности стерилизаторов с помощью биотестов с культурами <i>Bacillus stearothermophilus</i> ВКМ В-718, <i>Bacillus licheniformis</i> штамм J	Не установлен	
		Смывы с рук персонала и локтевых сгибов доноров	-	-	Контроль эффективности обработки	Не установлен	
		Воздух производственного бокса	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ) Золотистый стафилококк	Не установлен Не установлен	
712.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	940000 945110	8419899890	Бактериологический контроль эффективности дезинфекции	Не установлен	Сан ПиН 2.1.3.2630-10
713.	МУ № 3182-84	Дистиллированная вода, используемая для приготовления лекарственных средств; дистилли-	930100	3003 3004	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМА-	Не установлен	Сан ПиН 2.1.3.2630-10

1	2	3	4	5	6	7	8
		рованная вода, используемая для приготовления инъекционных растворов и глазных капель			ФАНМ)		
					Дрожжевые и плесневые грибы	Не установлен	
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не установлен	
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не установлен	
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТТКБ)	Не установлен	
		Аптечная посуда, пробки, прокладки, воронки, цилиндры	946001	7017900000	Количество мезофильных аэробных и факультативно--анаэробных микроорганизмов (КМА-ФАНМ)	Не установлен	
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не установлен	
		Смывы	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не установлен	
					Staphylococcus aureus	Не установлен	
					Pseudomonas aeruginosa	Не установлен	
Воздух помещений	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	Не установлен			
			Staphylococcus aureus	Не установлен			
			Дрожжевые и плесневые грибы	Не установлен			
714.	Государственная Фармакопея XI (ГФ XI), вып. 2, изменения к ГФ XI, вып. 2	Лекарственные средства, изготавливаемые в аптеках	930100	3003 3004	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	Не установлен	Государственная Фармакопея XI (ГФ XI), вып. 2, изменения к ГФ XI, вып. 2
				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Не установлен		
				Staphylococcus aureus	Не установлен		
				Pseudomonas aeruginosa	Не установлен		
				Бактерии рода	Не установлен		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Salmonella		
					Escherichia coli	Не установлен	
					Дрожжевые и плесневые грибы	Не установлен	
					Стерильность	Не установлен	
715.	МУК 4.2.1036-01	Растворы лекарственных средств, питательные среды, другие растворы	930100 938500	3002 3003200000 3003310000 3003390000 3003400000 3003900000 3004390009 3004500009 300420000 300450000 3004500008	Контроль качества стерилизации с помощью биотестов ИБКСЛ-01	Не установлен	Государственная Фармакопея XI (ГФ XI), вып. 2, изменения к ГФ XI, вып. 2
716.	МУ № 2657-82	Смывы с объектов внешней среды предприятий общественного питания и торговли	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не установлен	ТР ТС 021/2011
					Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	Не установлен	
					Staphylococcus aureus	Не установлен	
717.	МУ 4.2.2723-10	Смывы с объектов внешней среды, вода, воздух, почва, продукты	-	-	Бактерии рода Salmonella	Не установлен	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
718.	МУ 3.1.1.2438-09	Смывы с объектов внешней среды, овощи, фрукты, пищевые продукты	-	-	Иерсинии (Y.pseudotuberculosis, Y.enterocolitica)	Не установлен	МУ 3.1.1.2438-09
		Испражнения, моча, смыв из зева, желчь, операционный и секционный материал, сгустки крови, содержимое кишеч-	-	-	Возбудители иерсиниозов: (Y. pseudotuberculosis, Y.enterocolitica)	Не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8			
		ника								
719.	СП № 4695-88, приложение №7	Воздух холодильных камер Соскобы со стен холодильных камер	-	-	Плесневые грибы	Не установлен	Санитарные правила для холодильников от 29.09.1988г. СП № 4695-88			
720.	ИК 10-04-06-140-87	Смывы с оборудования	-	-	БГКП	Не установлен	ИК 10-04-06-140-87			
		Укупорочный материал, бутылки			Общее микробное число (ОМЧ)	Не установлен				
721.	МУ 2.1.4.1057-01	Воздух помещений	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	Не установлен	МУ 2.1.4.1184-03			
		Смывы с поверхностей			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не установлен				
					Staphylococcus aureus	Не установлен				
		Фильтровальные установки для анализа воды			Контроль пророста фильтра	Не установлен				
					Стекланные флаконы для отбора проб воды	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)		Не установлен		
						Споры сульфитредуцирующих клостридий		Не установлен		
		Паровые стерилизаторы			944300 944370	8419200000		Контроль режимов стерилизации	Не установлен	
		Питательные среды			938500			3821000000	Контроль стерильности	Не установлен
									Контроль ростовых свойств (качественный и количественный)	Не установлен
									Контроль дифференцирующих свойств	Не установлен
									Контроль ингибирующих свойств	Не установлен
Эталонные бактериальные культуры	-	-	-	Контроль степени диссоциации	Не установлен					
				Контроль видовых	Не установлен					

1	2	3	4	5	6	7	8
					свойств		
					Контроль культуры E.coliK12 F+Str.R на чувствительность к фагу	Не установлен	
					Контроль культуры E.coliK12 F+Str.R на загрязненность фагом	Не установлен	
722.	МУК 4.2.2316-08	Бактериологические питательные среды	938500	3821000000	Чувствительность-среды и скорости роста микроорганизмов	Не установлен	СП 1.2.036-95 МУК 4.2.1890-04
					Дифференцирующие свойства среды	Не установлен	
					Эффективность среды	Не установлен	
					Нейтрализующие свойства среды	Не установлен	
					Чувствительность микроорганизмов к антимикробным препаратам	Не установлен	
					Жизнеспособность и стабильность основных свойств в транспортных средах	Не установлен	
723.	МУК 4.2.1991-05	Паровые стерилизаторы	944300 944370	8419200000	Контроль соблюдения условий паровой стерилизации растворов и питательных сред с применением химических индикаторов	Не установлен	Единые СанЭиГ требования, утв.Решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.1.3.2630-10 МУК 4.2.1991-05
724.	Приказ № 535 МЗ СССР от 22.04.1985	Кровь, спинномозговая жидкость, желчь, моча, отделяемое верхних дыхательных путей, открытые раны, отделяемое глаз, ушей, женских половых путей, мате-	-	-	Возбудители семейства Enterobacteriaceae	Не установлен	Приказ № 535 МЗ СССР от 22.04.1985
					Рода Streptococcus	Не установлен	
					рода Staphylococcus	Не установлен	
					Рода Enterococcus	Не установлен	
					рода Neisseria	Не установлен	
					Рода Haemophilus	Не установлен	
					Рода Corynebacterium	Не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
		риал, полученный при аутопсии.			Рода Pseudomonas рода Candida	Не установлен Не установлен	
725.	МУК 4.2.3065-13	Материал со слизистой ротоглотки, носа, участков поражения других локализаций, секционный материал	-	-	Возбудители дифтерийной инфекции	Не установлен	СП 3.1.2.3109-13
726.	МР 3.1.2.0072-13	Отделяемое с верхних дыхательных путей, задней стенки глотки	-	-	Возбудители коклюша и паракоклюша	Не установлен	СП 3.1.2.3162-14
727.	МУК 4.2.1887-04	Спинномозговая жидкость, кровь, назофарингеальная слизь	-	-	Возбудители гнойных менингитов: Neisseria meningitidis Streptococcus pneumoniae Haemophilus influenzae Возбудители семейства Enterobacteriaceae Рода Streptococcus Рода Staphylococcus Рода Enterococcus Рода Pseudomonas Рода Acinetobacter Рода Candida	Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен	СП 3.1.2.2512-09
728.	МУК 4.2.1890-04	Культуры микроорганизмов, выделенные из биологического материала, из объектов внешней среды (по эпид. показаниям)	-	-	Чувствительность-микроорганизмов к антибактериальным препаратам	Не установлен	ТР ТС 021/2011 Приказ № 535 МЗ СССР от 22.04.1985 СП 3.1.2.2512-09 МУК 4.2.1890-04
729.	Приложение №1 к Приказу Департамента Здравоохранения Москвы и ЦГСЭН в Москве № 377/99 от 19.07.1996	Отделяемое со слизистой зева, носа, мазок с кожи	-	-	Возбудители стрептококковой инфекции (Стрептококки серогруппы А,В,Д)	Не установлен	СП 3.1.2.3149-13
730.	МУК 4.2.3115-13	Мокрота, брон-	-	-	S. pneumoniae,	Не установлен	МУ 3.1.2.3047-13

1	2	3	4	5	6	7	8
		хоальвеолярный лаваж, плевральная жидкость, материал при аутопсии			<p><i>H. influenzae</i></p> <p>Возбудители семейства Enterobacteriaceae,</p> <p><i>S. aureus</i></p> <p><i>P. aeruginosa</i></p>	<p>Не установлен</p> <p>Не установлен</p> <p>Не установлен</p> <p>Не установлен</p>	
731.	МУ № 04-23/3	Испражнения, кровь, моча, рвотные массы, промывные воды желудка и кишечника, гной, пунктаты органов, экссудат, спинномозговая жидкость, отделяемое ран, мокрота, слизь из зева и носа, шейки матки, отделяемое из уха, секционный материал	-	-	Возбудители заболеваний семейства Enterobacteriaceae	Не установлен	СП 3.1.1.2137-06 СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.7.2836-11 МУ 3.1.1.0-28-04 МР МЗ РСФСР от 19.12.1986 МР МЗ РСФСР от 22.11.1984 СП 3.1.1.1117-02 МУ МЗ СССР 04-23/3 от 17.12.1984
732.	МР МЗ СССР от 31.03.1988	Испражнения, рвотные массы, промывные воды	-	-	Условно-патогенные бактерии	Не установлен	МР МЗ СССР от 31.03.1988
733.	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>)	Не установлен	МУК 4.2.3019-12
734.	И МЗ СССР № 1135-73	Кровь, желчь, моча, рвотные массы, промывные воды, фекалии, отделяемое из воспалительных очагов, спинномозговая жид-	-	-	Бактерии рода Шигелла, Сальмонелла	Не установлен	СП 3.1.1.2137-06 СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.7.2836-11 МУ 3.1.1.0-28-04 МР МЗ РСФСР от 19.12.1986 МР МЗ РСФСР от

1	2	3	4	5	6	7	8
		кость, секционный материал. Пищевые продукты, смывы с объектов внешней среды, вода			Галофильные вибрионы	Не установлен	22.11.1984 СП 3.1.1.1117-02 МУ МЗ СССР 04-23/3 от 17.12.1984
					Спорообразующие анаэробные бактерии <i>S.botulinum</i>	Не установлен	
					Спорообразующие анаэробные бактерии <i>S. perfringens</i>	Не установлен	
					Бактерии рода Эшерихия	Не установлен	
					Бактерии рода Протеус	Не установлен	
					Энтерококки	Не установлен	
					Коагулазоположительные стафилококки	Не установлен	
					Спорообразующие аэробные бактерии (<i>B.cereus</i>)	Не установлен	
735.	MP от 26.12.2008	Испражнения	-	-	Кампилобактерии	Не установлен	СП 3.1.7.2816-10
736.	MP МЗ СССР 10-11/31 от 14.04.1986				Бифидобактерии	Не установлен	Приказ МЗ РФ № 231 от 09.06.2003
					Бактероиды	Не установлен	
					Молочнокислые палочки (лактобациллы) и стрептококки	Не установлен	
					Энтерококки	Не установлен	
					Стафилококки	Не установлен	
					Дрожжеподобные грибы и грибы рода <i>Candida</i>	Не установлен	
					Микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Не установлен	
					Синегнойная палочка (<i>Ps. aeruginosa</i>)	Не установлен	
					Спорообразующие анаэробы (кlostридии)	Не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
737.	МУК 4.2.2870-11	Испражнения, рвотные массы, желчь. Вода поверхностных водоёмов, ил, сточные воды, смывы с объектов, пищевые продукты, предметы, загрязненные испражнениями	-	-	Принадлежность к роду Vibrio	Не установлен	СП 3.1.1086-02
Метод разделенного импеданса (микробиология)							
738.	МУК 4.2.2578-10	Вода питьевая	013100	из 2201	Колиформные бактерии (ОКБ)	Не установлен	Сан ПиН 2.1.4.1074-01
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТТКБ)		
		Пищевые продукты	из 9211,9212-9214, 9216,9217,99840, 9219,9811,9220-9229,9148,9260-9266,9268,9269,9270, 9290,9710,,9293-9295,9149,9110,9113-9120,9130,9161-9169,9730,9760,9765, 9199,9146,9191,9198, 9140-9143,9148,9215, 9182,9184,9180,9185,9197	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	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМА-ФАНМ)	Не установлен	Единые СанЭиГ требования, утв.Решением №299 от 28.05.2010
					Колиформные бактерии	Не установлен	
Сальмонеллы	Не установлен						
Staphylococcus aureus	Не установлен						
Иммуно-ферментный метод							
739.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i>	Биологический материал от людей: сыворотка (плазма) крови, ликвор	-	-	Суммарные антитела (IgM, IgG, IgA) к <i>Treponema pallidum</i> в ИФА	ОП с К ⁺ не менее 0,8 ОП с К ⁻ не более 0,2	Приказ МЗ РФ № 87 от 26.03.2001г. Инструкция по применению набора реагентов
740.	Инструкция по применению набора реагентов	Биологический материал от людей:	-	-	Антитела класса М к <i>Treponema pallidum</i> в	ОП с К ⁺ не менее 0,600	Приказ МЗ РФ № 87 от 26.03.2001г.

1	2	3	4	5	6	7	8
	тов «Тест – система иммуноферментная для выявления антител класса М к возбудителю сифилиса»	сыворотка (плазма) крови			ИФА	ОП с К ⁻ не более 0,350	Инструкция по применению набора реагентов
741.	Инструкция по применению набора реагентов «Тест – система иммуноферментная для выявления антител класса G к возбудителю сифилиса»				Антитела класса G к <i>Treponema pallidum</i> в ИФА	ОП Кг не более 0,150 Среднее значение: ОП с К ⁺ не менее 0,600- 1,000 ОП с К ⁻ не более 0,200-0,350	Приказ МЗ РФ № 87 от 26.03.2001г. Инструкция по применению набора реагентов
742.	Инструкция по применению внутрилабораторного контроля (ВЛК-антипаллидум), содержащего антитела к <i>Treponemapallidum</i>	Образцы ВЛК-антипаллидум, содержащий антитела к <i>Treponemapallidum</i>	-	-	Оценка воспроизводимости измерений антител к <i>Treponema pallidum</i> в ИФА	ОПср.± 20 %	Инструкции по применению наборов ктест- систем, выявляющих IgG и суммарные антитела.
743.	Инструкция по применению набора реагентов «Панель сывороток, содержащих и не содержащих антитела к <i>Treponemapallidum</i> »	Панели сывороток, содержащие и не содержащие антитела к <i>Treponemapallidum</i>	-	-	Для оценки чувствительности, специфичности и контроля качества наборов реагентов для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> в ИФА	ОП положительных сывороток панели не менее 0,8 ОП отрицательных сывороток панели более 0,2	Инструкция по применению набора реагентов
744.	Инструкции по применению наборов реагентов (тест-систем) для иммуноферментного выявления антител к ВИЧ-1,2 и антигена p24 ВИЧ -1	Биологический материал (сыворотка (плазма) крови человека)	-	-	Антитела к ВИЧ и вирусный антиген ВИЧ	(0,0-3,0) ОП	СП 3.1.5.2826-10 Методическое письмо (утв. Минздравоцразвития РФ 04.08.2006 №4147-РХ)
745.	Инструкции по применению наборов реагентов (тест-систем) для иммуноферментного выявления антител к вирусу гепатита В и его				Антитела к вирусу гепатита В Антитела к HBcAg (IgM, IgG) Антитела к HBeAg (IgG) Антитела к HBsAg	(0,0-3,0) ОП	СП 3.1.1.2341-08 МУ 3.1.2943-11

1	2	3	4	5	6	7	8
	антигенов				(IgG) Антигены вируса гепатита В HBsAg HBeAg		
746.	Инструкции по применению наборов реагентов (тест-систем) для иммуноферментного выявления антител к вирусу гепатита С				Антитела к вирусу гепатита С (IgM, IgG) Антиген вируса гепатита С	(0,0-3,0) ОП	СП 3.1.3112-13
747.	Инструкции по применению наборов реагентов (тест-систем) для иммуноферментного выявления антител к вирусу гепатита D				Антитела к вирусу гепатита D	(0,0-3,0) ОП	
748.	Инструкции по применению наборов реагентов (тест-систем) для иммуноферментного выявления антител к вирусу гепатита E				Антитела к вирусу гепатита E	(0,0-3,0) ОП	
749.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори в сыворотке (плазме) крови				Антитела к вирусу кори IgG	(0,0-3,0) ОП	МУ 3.1.2973-11
750.	Инструкции по применению наборов реагентов (тест-систем) для иммуноферментного выявления антител (иммуноглобулинов) к вирусу краснухи				Антитела к вирусу краснухи (IgM, IgG, индекс avidности IgG)	(0,0-3,0) ОП	СП 3.1.2952-11 МУ 3.1.2973-11
751.	Инструкции по применению наборов реагентов				Антитела к вирусу эпидемического паровируса	(0,0-3,0) ОП	СП 3.1.2952-11 МУ 3.1.2973-11

1	2	3	4	5	6	7	8
	тов (тест-систем) для иммуноферментного выявления антител (иммуноглобулинов) к вирусу эпидемического паротита				тита (IgM, IgG)		
752.	Инструкции по применению наборов реагентов (тест-систем) для иммуноферментного выявления антител (иммуноглобулинов) к вирусу клещевого энцефалита				Антитела к вирусу клещевого энцефалита (IgM, IgG)	(0,0-3,0) ОП	-
753.	Инструкции по применению наборов реагентов (тест-систем) для иммуноферментного выявления антител (иммуноглобулинов) к возбудителям клещевых иксодовых боррелиозов (болезнь Лайма)				Антитела к возбудителям клещевых иксодовых боррелиозов (болезнь Лайма) (IgM, IgG)	(0,0-3,0) ОП	-
754.	Инструкции по применению наборов реагентов (тест-систем) для иммуноферментного выявления антител (иммуноглобулинов) к цитомегаловирусу				Антитела к цитомегаловирусу (IgM, IgG, индекс avidности IgG)	(0,0-3,0) ОП	-
755.	Инструкции по применению наборов реагентов (тест-систем) для иммуноферментного выявления антител (иммуноглобулинов) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов				Антитела к вирусу простого герпеса 1,2 типов (IgM, IgG, индекс avidности IgG)	(0,0-3,0) ОП	-
756.	Инструкции по применению наборов реагентов				Антитела к вирусу Эпштейна – Барр	(0,0-3,0) ОП	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	тов (тест-систем) для иммуноферментного выявления антител (иммуноглобулинов) к вирусу Эпштейна-Барр				(IgM, IgG, индекс avidности IgG)		
757.	Инструкции по применению наборов реагентов (тест-систем) для иммуноферментного выявления антител (иммуноглобулинов) против вируса гриппа и ОРВИ				Антитела против вирусов грипп и ОРВИ (IgM, IgG, IgA)	(0,0-3,0) ОП	-
758.	Инструкции по применению наборов реагентов (тест-систем) для иммуноферментного выявления антител к вирусу гепатита А и его антигена	Биологический материал (сыворотка (плазма) крови человека, фекалии)	-	-	Антитела к вирусу гепатита А (IgM, IgG) Антиген гепатита А	(0,0-3,0) ОП	СП 3.1.2825-10 МУ 3.1.2837-11
759.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека	Биологический материал (фекалии)	-	-	Антиген ротавируса человека	(0,0-3,0) ОП	СП 3.1.13108-13 МУ 3.1.1.2957-11
760.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления норовирусов геногрупп I и II в фекалиях больных острыми гастроэнтеритами и контактных лиц				Антиген норовирусов человека I и II геногрупп	(0,0-3,0) ОП	СП 3.1.13108-13 МУ 3.1.1.2969-11
Серологический метод							
761.	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикумов эритроцитарных шигеллезных Флекснер 1-5; Флекснер 6 и Зонне,	Биологический материал от людей: сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителям шигеллез в РПГА	Не установлен	МУ МЗ СССР 04-23/3 -84г. СП 3.1.1.2137-06 СП 3.1.7.2616-10 Инструкция по применению набора реагентов

1	2	3	4	5	6	7	8
	антигенных, лиофилизата для диагностических целей»						
762.	Инструкция по применению диагностикума бруцеллезного жидкого для реакции агглютинации (РА), суспензии для диагностических целей				Специфические антигена к возбудителю бруцеллеза с помощью РА.	Не установлен	СП 3.1.7.2613-10 МУ 3.1.7.1189-03 Инструкция по применению диагностикума
763.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного псевдотуберкулезного антигенного для РНГА, лиофилизата для диагностических целей				Специфические антигена к возбудителю псевдотуберкулеза в РНГА	Не установлен	МУ 3.1.1.2438-09 Инструкция по применению диагностикума
764.	Инструкция по применению диагностикумов эритроцитарных кишечной синеозных антигенных для РНГА, лиофилизата для диагностических целей				Специфические антигена к возбудителям кишечной синеозной в РНГА	Не установлен	МУ 3.1.1.2438-09 Инструкция по применению диагностикумов
765.	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикумы эритроцитарные менингококковые полисахаридные групп А,В, С, жидкие»				Антигена к Neisseria Meningitidis в РНГА	Не установлен	МУК 4.2.1887-04 СП 3.1.2.2512-09 Инструкция по применению набора реагентов
766.	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикумы для выявления антител к возбудителям коклюша и паракоклюша в реакции агглютинации»				Антигена к Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis в РА	Не установлен	МР 3.1.2.0072-13 СП 3.1.2.3162-14 Инструкция по применению набора реагентов
767.	Инструкция по применению набора реагентов				Специфические антигена к О-антигенам	Не установлен	СП 3.1.1.2137-06 СП 3.1.7.2616-10

1	2	3	4	5	6	7	8
	тов «Диагностикумы эритроцитарные сальмонеллезные О-антигенные комплексный (1,2,3,4,6,7,8,9,10,12), жидкий»				сальмонелл в РПГА		МУ МЗ СССР 04-23/3 от 17.12.1984г. Инструкция по применению набора реагентов
768.	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный жидкий				Специфические антигена к Ви-антигенам сальмонелл в РПГА	Не установлен	СП 3.1.1.2137-06 СП 3.1.7.2616-10 МУ МЗ СССР 04-23/3 от 17.12.1984г. Инструкция по применению набора реагентов
769.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного столбнячного антигенного жидкого				Столбнячного антитоксина в РПГА	Не установлен	МУ 3.1.1760-03 Приказ МЗ РФ №174 от 17.05.1999г. Инструкция по применению диагностикума
770.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного дифтерийного антигенного жидкого				Дифтерийного антитоксина в РПГА	Не установлен	МУ 3.1.1760-03 МУК 4.2.3065-13 Инструкция по применению диагностикума
771.	Инструкции по применению диагностикумов гриппозных для реакции торможения гемагглютинации сухих (ДИГ) серотипы А(сероподтипы H0N1, H1N1, (H1N1)pdm09, H2N2, H3N2, H5N1, H1N1sw) и В вируса гриппа				Титр антител к вирусу гриппа А и В	(0-1:5120) титр антител	-
772.	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум				Гемагглютинины к риккетсия группы сыпного тифа	(1:125-1:64000) титр ГА	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	эритроцитарный сыпнотифозный для РНГА, жидкий»						
773.	Приказ МЗ РФ № 87 от 26.03.2001г.	Биологический материал от людей: сыворотка (плазма) крови, ликвор	-	-	Антитела к <i>Treponema pallidum</i>	Не установлен	-
774.	Инструкция по применению набора реагентов «Антиген кардиолипновый для реакции микропреципитации (РМП) раствор для диагностических целей	Биологический материал от людей: сыворотка (плазма) крови	-	-	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> в реакции микропреципитации	Не установлен	Приказ МЗ РФ № 87 от 26.03.2001г. Инструкция по применению набора реагентов
775.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител к <i>Treponema pallidum</i> в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА)	Биологический материал от людей: сыворотка (плазма) крови и спинно-мозговой жидкости	-	-	Специфические антитела к <i>Treponema pallidum</i> в РПГА	Не установлен	Приказ МЗ РФ № 87 от 26.03.2001г. Инструкция по применению набора реагентов
776.	Инструкция по применению набора реагентов «Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса»	Жидкие сыворотки крови кролика, содержащие и не содержащие антитела к <i>Treponema pallidum</i>	-	-	Для контроля качества лабораторных исследований на сифилис в РПГА, РМП	Не установлен	Приказ МЗ РФ № 87 от 26.03.2001г. Инструкции по применению наборов для РМП, РПГА
Микроскопический метод							
777.	МУК 4.2.2747-10	Мясо, продукты его переработки	из 9211-9214,9216-9217	из 0201-0208,0209,1601-1602	Личинки трихинелл, цистицерки (финны)	Не установлен	Единые СанЭиГ требования, утв.Решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.3.2.1078-01
778.	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная, плодово-ягодная и	из 9164-9168,9730,9760	из 0701-0713,0803-0811,0813	Яйца и личинки гельминтов,	Не установлен	Единые СанЭиГ

1	2	3	4	5	6	7	8
		растительная продукция			цисты (ооцисты) кишечных простейших		требования, утв.Решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.3.2.1078-01
779.	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 (цестод, трематод, нематод, скребней) в живом виде	Не установлен	Единые СанЭиГ требования, утв.Решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.3.2.1078-01
780.	МУК 4.2.2314-08	Вода: питьевая централизованных систем водоснабжения, расфасованная в емкости, купально-плавательных бассейнов	013100	из 2201	Яйца, личинки гельминтов Цисты лямблий Ооцисты криптоспоридий	Не установлен	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03
781.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов	-	-	Яйца, личинки гельминтов Цисты лямблий Ооцисты криптоспоридий	Не установлен	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1074-01
782.	МУК 4.2.2661-10	Почва, бытовые и ливневые стоки, донные отложения и осадок сточных вод, навоз и навозные стоки, снег, смывы с поверхностей, твердые бытовые отходы,	-	-	Яйца, личинки гельминтов Цисты кишечных простейших Отбор проб	Не установлен	СаПиН 2.1.7.1287-03 СаПиН 2.1.7.573-96 СанПиН 3.2.3215-14 СП 3.2.3110-13

1	2	3	4	5	6	7	8
		пыль и воздух					
783.	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал от людей	-	-	Возбудители гельминтозов Возбудители протозоозов	Не установлен	СП 3.2.3110-13 СанПиН 3.2.3215-14
Макроскопический метод							
784.	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал от людей	-	-	Возбудители гельминтозов Возбудители протозоозов	Не установлен	СП 3.2.3110-13 СанПиН 3.2.3215-14
Метод ПЦР							
785.	Инструкции по применению наборов реагентов для исследования клинического материала на наличие ДНК возбудителей ИППП и других инфекций органов репродукции	Биологический материал от людей: соскобы со слизистых урогенитального тракта, прямой кишки, ротоглотки, отделяемое конъюнктивы глаз, моча, секрет предстательной железы, отделяемое везикул, эрозивно-язвенных поражений кожи, кровь, ликвор	-	-	ДНК M.genitalium ДНК M.hominis ДНК ВПЧ/ВКР ДНК Ureaplasma ДНК цитомегаловируса ДНК N.gonorrhoeae ДНК вируса герпеса ДНК C.trachomatis ДНК Candida ДНК G.vaginalis ДНК T.vaginalis ДНК T.pallidum и др.	(1-45) Ct	-
786.	Инструкции по применению наборов реагентов для выявления РНК/ДНК кишечных вирусов	Биологический материал от людей, фекалии	-	-	РНК/ДНК кишечных вирусов (ротавируса, норовируса, аденовируса и др.)	(1-45) Ct	-
787.	Инструкции по применению наборов реагентов для выявления РНК энтеровируса	Биологический материал от людей: спинномозговая жидкость, отделяемое везикул, мазки из ротоглотки, фекалии	-	-	РНК энтеровируса	(1-45) Ct	-
788.	Инструкции по применению наборов реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А и	Биологический материал от людей: мазки из носа, ротоглотки, носоглотки,	-	-	РНК возбудителей гриппа	(1-45) Ct	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	гриппа В в клиническом материале	мокрота, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ), промывные воды бронхов, секционный материал					
789.	Инструкции по применению наборов реагентов для выявления РНК/ДНК возбудителей ОРВИ в клиническом материале	Биологический материал от людей: мазки из ротоглотки, носоглотки, мокрота, аспираты из трахеи, БАЛ, промывные воды бронхов, секционный материал	-	-	РНК/ДНК риновируса, аденовируса, боксавируса, респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса, коронавируса, вируса парагриппа, M.pneumoniae, S.pneumoniae)	(1-45) Ct	-
790.	Инструкции по применению наборов реагентов для выявления РНК/ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в клиническом материале	Биологический материал от людей: кровь	-	-	РНК/ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)	(1-45) Ct	-
791.	Инструкции по применению наборов реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (НСV) в клиническом материале				РНК вируса гепатита С (НСV)	(1-45) Ct	-
792.	Инструкции по применению наборов реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (НВV) в клиническом материале				ДНК вируса гепатита В (НВV)	(1-45) Ct	-
793.	Инструкции по применению наборов реагентов для выявления РНК вируса гепатита А (НАV) в клиническом материале и объектах	Биологический материал от людей: кровь, фекалии	-	-	РНК вируса гепатита А(НАV)	(1-45) Ct	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	окружающей среды						
794.	МУК 4.2.2029-05	Вода питьевая (водопроводная, расфасованная в ёмкости и др.), вода децентрализованных и	013100 013300	из 2201	РНК/ДНК кишечных вирусов (ротавируса, энтеровируса, норовируса, аденовируса и др.)	(1-45) Ct	-
795.	Инструкции по применению наборов реагентов для выявления РНК/ДНК кишечных вирусов	подземных водисточников, вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода пресных и морских поверхностных водоемов, сточная вода концентраты образцов воды			РНК/ДНК кишечных вирусов (ротавируса, энтеровируса, норовируса, аденовируса и др.)	(1-45) Ct	-
796.	Инструкции по применению наборов реагентов для выявления РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале и объектах окружающей среды	Вода питьевая, вода децентрализованных источников, вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода подземных источников, вода, расфасованная в емкости, вода поверхностных водоемов, сточная вода	013100 013300	из 2201	РНК вируса гепатита А(HAV)	(1-45) Ct	-
662971, Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, ул. Кирова, д. 13, пом. 2							
Фотометрический метод							
797.	АИ МЗ СССР ИБФ-74	Моча	-	-	Марганец	(4,0-500,0) мкг/дм ³	МКРЗ Публикация № 23 М. Медицина, 1977г
Инверсионно вольтамперометрический метод							
798.	МУ 08-47/074	Моча, кровь	-	-	Ртуть	(1,0-450,0 вкл.) мкг/дм ³	МКРЗ Публикация № 23 М. Медицина, 1977г
799.	МУ 08-47/073				Кадмий	(4,0-200,0 вкл.) мкг/дм ³	
					Свинец	(8,0-200,0 вкл.) мкг/дм ³	
					Медь	(15,0-250,0 вкл.)	

1	2	3	4	5	6	7	8		
						мкг/дм ³			
800.	МУ 08-47/137	Моча	-	-	Селен	(0,004-0,4 вкл.) мг/дм ³	МКРЗ Публикация № 23 М. Медицина, 1977г		
801.	МУ 08-47/105				Уран	(0,0001-0,005 вкл.) мг/дм ³	МКРЗ Публикация № 23 М. Медицина, 1977г . СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ- 99/2010)		
802.	МУ 08-47/148				Йод	(0,02-10,0 вкл.) мг/дм ³	МУ 2.3.7. 1064-01 МКРЗ Публикация № 23 М. Медицина, 1977г		
Потенциометрический метод									
803.	МУК 4.1.048-2011	Моча	-	-	Фтор	(0,5-100,0) мг/дм ³	МКРЗ Публикация № 23 М. Медицина, 1977г		
Радиометрический метод									
804.	МУК 2.6.1.020-07	Моча	-	-	Плутоний	(0,003-100,0 вкл) Бк	СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ- 99/2010)		
805.	МУК 2.6.1.047-2011				-	-	Америций-241	(0,003-10,0) Бк	СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ- 99/2010)
					-	-	Кюрий-244	(0,003-10,0) Бк	СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-

1	2	3	4	5	6	7	8
							99/2010)
806.	МУК 2.6.1.019-03		-	-	Уран	(0,005-370,0) Бк	СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)
			-	-	Плутоний	(0,005-370,0) Бк	СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)
			-	-	Сумма трансплутониевых элементов	(0,005-370,0) Бк	СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)
807.	МУК 2.6.1.046-2011		-	-	Уран	(0,003- 10,0) Бк	СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)
808.	МУК 2.6.1.01-07		-	-	Уран	(0,003-100,0 вкл.) Бк	СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)
809.	МУ МЗ СССР ИБФ-84		-	-	Стронций-90	(0,2-1500) Бк	СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)
810.	АИ МЗ СССР ИБФ-71	Кал	-	-	Стронций-90	(0,4-1500) Бк	СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10

1	2	3	4	5	6	7	8
							(ОСПОРБ-99/2010)
811.	МУ МЗ СССР ИБФ-90		-	-	Плутоний	(0,004-10,0) Бк	СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)
			-	-	Уран	(0,004-10,0) Бк	СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)
			-	-	Америций	(0,004-10,0) Бк	СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)
812.	МУК 2.6.1.001-96	Легочная ткань	-	-	Плутоний	(0,008-370,0) Бк	СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)
813.	МУК 2.6.1.001 – 95	Костная ткань	-	-	Плутоний	(0,006-370,0) Бк	СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)
662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Пирогова, д. 5							
Методы отбора проб							
814.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока	из 9211,9212-9214, 9216,9217,9841,9846, 9219, 9260-9262,9266,9268,9269, 9290,9293-9295,9149,9110,9113-	из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0408, 0301-0307,1604-1605, 1001-1004,1006,1008,1101-1104,1902,1905,1701-	Отбор проб для микробиологических испытаний	-	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
			919120,9130,9161-9168,9730,9760,9765,9199,9146,9190,9198,9140-9143,9215,9184-9185,9170,9180,9182,9192	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			
815.	ГОСТ 32164-2013	Пищевые продукты	из 9211,9212-9214,9216,9217,9841,9846,9219,9811,9220-9229,9148,9260-9262,9266,9268,9269,9290,9293-9295,9149,9110,9113-919120,9130,9161, 9164-9168,9730,9760,9765,9199,9146,9190,9198,9140-9143,9215,9184-9185,9170,9180,9182,9192	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 радиологических исследований	-	ТР ТС 033/2013
816.	МУК 2.6.1.1194-03		из 9211,9212-9214,9216,9217,9841,9846,9219,9811,9220-9229,9148,9260-9262,9266,9268,9269,9290,9293-9295,9149,9110,9113-919120,9130,9161, 9164-9168,9730,9760,9765,9199,9146,9190,9198,9140-9143,9215,9184-9185,9170,9180,9182,9192	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-	Отбор проб для радиационного контроля	-	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
				2208,2102.2501			
817.	МУ 2051-79	Сельскохозяйственная продукция, продукты питания	из 9211,9212-9214, 9216,9217,9841,9846, 9219,9811,9220-9229,9148,9260-9262,9266,9268,9269, 9290,9293-9295,9149,9110,9113-919120,9130,9161, 9164-9168,9730,9760,9765, 9199,9146,9190,9198, 9140-9143,9215	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 микроколичеств пестицидов	-	-
818.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	из 9211-9214	из 0201-0208, 0210,1601,1602	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
819.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 9214	из 1602	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
820.	ГОСТ 7269-79	Мясо говяжье, баранье, свиное и других видов убойных животных	из 9211-9212	из 0201-0206		-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
821.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	921180	0208 10	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
822.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160	из 0207	Отбор проб	-	-
823.	ГОСТ Р 50396.0-2013		921230 из 9214		Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
824.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия	из 9213	из 1601,1602	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
825.	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные	из 9841	из 0407	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
826.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц	из 9219	из 0408	Отбор проб	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		сельскохозяйственной птицы					
827.	ГОСТ Р ИСО 17604-2011	Туши убойных животных и птицы	из 9211	из 0201-0208	Отбор проб с туши для микробиологического анализа	-	ТР ТС 034/2013
828.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	из 9811,9221-9229	из 0401-0406,0410,2105	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
829.	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	из 9811,9222-9223,9226-9227,9229	из 0401-0406,0410,2105	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
830.	ГОСТ 26809.2-2014	Масло и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды, и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырковые продукты	из 9221,9225,9148 922690	из 0405,0406,0410,2106,1517	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
831.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция	из 9811,9221-9229	из 0401-0406,0410,2105	Отбор проб для микробиологических анализов	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
832.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые	из 9811	из 0410	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
833.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	из 9225	из 0406,2106	Отбор проб	-	ТР ТС 033/2013
834.	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты	из 9811,9221-9229	из 0401-0406,0410,2105	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
835.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	из 9221	из 0405	Отбор проб	-	ТР ТС 033/2013
836.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выраба-	из 9260-9266, 9268, 9269, 9270-9274,9284	из 0301-0307, 1604, 1605	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		тываемые из них					
837.	ГОСТ 31413-2010	Водоросли, травы морские и продукция из них	из 9273,9284	из 1212	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
838.	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерно и продукты его переработки	из 9290,9294, 9295,9710	из 1001-1006, 1008,1104	Отбор проб	-	-
839.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	из 9290,9294, 9295	из 1001-1006, 1008,1104	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
840.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	из 9293	из 1101-1103	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012
841.	ГОСТ 5667-65	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	из 9113-9119	из 1905	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
842.	ГОСТ 32124-2013	Бараночные хлебо-булочные изделия	из 9117	из 1905	Отбор проб	-	-
843.	ГОСТ 31964-2012	Макаронные изделия	из 9149	из 1902	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
844.	ГОСТ 31749-2012	Макаронные изделия быстрого приготовления	из 9149	из 1902	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
845.	ГОСТ 28666.2-90	Зерновые и бобовые культуры	из 9710,9290,9294, 9295	из 1001-1006, 1008,1104	Отбор проб	-	ТР ТС 015/2011
846.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар	из 9111	из 1701	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
847.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские, в том числе полуфабрикаты	из 9120,9130	из 1702, 1704,1805,1806, 1905	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
848.	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный	988211	040900	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
849.	ГОСТ Р 54644-2011				Отбор проб	-	-
850.	СТ СЭВ 4295-83	Свежие фрукты, овощи	из 9730,9760	из 0701-0713, 0801-0804,0806-0811	Отбор проб	-	-
851.	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий	из 9731	из 0701	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
852.	ГОСТ 27853-88	Соленые и квашенные овощи, моченные плоды и ягоды	из 9167	из 2004	Отбор проб	-	-
853.	ГОСТ 26313-014	Продукты переработки фруктов и овощей	из 9161-9163	из 2001-2009, 0711	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
854.	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные	916440	из 0803-0806	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
855.	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные	916410	из 0712	Отбор проб	-	-
856.	ГОСТ 28876-90 (ИСО)	Пряности и припра-	из 9199,9169	из 0905-0910	Отбор проб	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	948-80)	вы					
857.	ГОСТ Р ИСО 1839-2011	Чай	из 9191	из 0902	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
858.	ГОСТ Р 53067-2008 С 01.07.2016 ГОСТ ISO 6670-2015	Кофе растворимый в коробках	из 9198	из 0901	Отбор проб	-	-
859.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназна- ченные для кулина- рии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промыш- ленности	из 9142,9148	из 1516,1517	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013
860.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые, техниче- ские)	921510	из 1501-1502,1517	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
861.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	914310 914320	из 2103	Отбор проб	-	ТР ТС 024/2011
862.	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные	из 9141	из 1507-1515	Отбор проб	-	ТР ТС 024/2011
863.	ГОСТ 12786-80	Пиво	918420	из 2203	Отбор проб	-	-
864.	ГОСТ 31730-2012	Винодельческая продукция	из 9170	из 2204-2206, 2208	Отбор проб	-	-
865.	ГОСТ 32080-2013	Ликероводочные изделия	из 9181	из 2208	Отбор проб	-	-
866.	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки осо- бые	918110	220860	Отбор проб	-	-
867.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый- сырец, этиловый ректификованный и питьевой 95%-ный спирт из пищевого сырья	918118	220710	Отбор проб	-	-
868.	ГОСТ 6687.0-86	Жидкие безалко- гольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экс-	918510 918520 918530	из 2202	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		тракты квасов, колер					
869.	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	918540	из 2201-2202	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
870.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
871.	МУ 2657-82	Продукция общественного питания		-	Отбор проб	-	
872.	ГОСТ 8756.0-70	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	927100 921600 921700	из 1602,1604,1605	Отбор проб	-	-
873.	ГОСТ 15113.0-77	Пищевые концентраты	919400 919500 919800	из 2101,2106	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012
874.	ГОСТ Р 52482-2005	Пищевая поваренная соль	919200	из 2501	Отбор проб	-	-
875.	ГОСТ Р 54731-2011	Хлебопекарные прессованные дрожжи	918250	из 2102	Отбор проб	-	-
876.	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал	-	-	Отбор проб	-	-
877.	ГОСТ 31861-2012	Любые типы вод	013100 013200	2201	Отбор проб	-	-
878.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	Вода питьевая	013100	2201	Отбор проб	-	-
879.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	013100 013200 013300	2201	Отбор проб	-	-
880.	MP 0100/13609-07-34	Вода питьевая	013100	2201	Отбор проб для радиологических исследований	-	-
881.	ГОСТ 17.1.5-05-85	Поверхностные и морские воды, лед водоемов и водотоков, морской и ледниковый лед и ат-	-	-	Отбор проб	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		мосферные осадки (дождь, снег, град).					
882.	МР 2.6.1.27-2003	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб для радиационного контроля	-	-
883.	ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых помещений	-	-	Отбор проб	-	-
884.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух, атмосферные осадки и снежный покров	-	-	Отбор проб	-	-
885.	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-	-
886.	МУК 4.2.2942-11	Объекты окружающей среды, воздух и контроль стерильности изделий медицинского назначения	-	-	Отбор проб	-	-
887.	МУ 3182-84	Дистиллированная вода, используемая для приготовления лекарственных средств, инъекционных растворов и глазных капель; аптечная посуда; смывы; воздух помещений в аптеках	-	-	Отбор проб	-	-
888.	п.2.5.1.ВМУИБ МЗ СССР №751/9 утв. 30.12.1990	Почва	-	-	Отбор проб	-	-
889.	ГОСТ 28168-89		-	-	Отбор проб	-	-
890.	ГОСТ 17.4.4.02-84		-	-	Отбор проб	-	-
891.	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3.2-2003	Почвы, грунты, донные отложения; ил, осадки сточных	-	-	Отбор проб	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		вод, жидкие и твёрдые отходы производства и потребления					
892.	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы минерального происхождения	-	-	Отбор проб	-	-
893.	ГОСТ 27753.1-88	Грунты	-	-	Отбор проб	-	-
894.	МР по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней среды	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб на радиологические показатели	-	-
895.	МР №0100/13609-07-34	Вода питьевая	013100	-	Отбор проб		
896.	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточная вода	-	-	Отбор проб	-	-
897.	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды суши	-	-	Отбор проб	-	-
660123, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т им. газеты «Красноярский рабочий», д. 29, корпус 92, строение 69							
Физико-химические методы							
Фотометрический метод							
898.	ГОСТ 24556-89	Продукты переработки плодов и овощей	из 9161-9163	из 2001-2009, 0711	Массовая доля аскорбиновой кислоты (витамин С)	от $1 \cdot 10^{-3} \%$	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012
899.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, вода для хозяйственно - питьевого обеспечения судов, вода бассейнов	013100	из 2201	Мутность	$(0,5-5) \text{ мг/дм}^3$	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 29183-91
900.	ГОСТ 4011-72				Массовая концентрация общего железа	$(0,1-0,3) \text{ мг/дм}^3$	
901.	ГОСТ 4974-2014	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения, вода для хозяйственно - питьевого обеспечения судов, вода бассейнов	013100	из 2201	Массовая концентрация марганца	Без разбавления $(0,01-5,00) \text{ мг/дм}^3$ С раз. в 100 раз $(0,01-500,00) \text{ мг/дм}^3$	Единые СанЭиГ требования, утв.Решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 29183-91

1	2	3	4	5	6	7	8
902.	ГОСТ 31868-2012				Цветность	от 1 градуса цветности	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 29183-91
903.	ГОСТ 31940-2012	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, подземные и поверхностные воды, вода бассейнов	013100	из 2201	Массовая концентрация сульфат-ионов	(2-50) мг/дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ Р 52556-2006(диализ)
904.	ГОСТ 33045-2014	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения, сточная вода Вода бассейнов	013100 013300	из 2201	Массовая концентрация азота нитратов	(0,1-6,0) мг/дм ³	ГОСТ Р 52556-2006 (диализ)
					Массовая концентрация нитратов	Без разбавления (0,1-2,0) мг/дм ³ С раз. в 100 раз (0,1-200,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ Р 53491.1-2009 ГОСТ Р 53491.2-2012
905.	№ 1617-77	Воздух производственных помещений	-	-	Концентрация марганца и его соединений	от 1,25 мг/м ³ (расчётная)	ГН 2.2.5.1313-03
906.	№ 1633-77				Концентрация хромового ангидрида и солей хромовой кислоты	от 0,002 мг/м ³ (расчётная)	

1	2	3	4	5	6	7	8		
907.	№ 1637-77				Концентрация аммиака	от 5 мг/м ³ (расчётная)	ГН 2.2.5.1313-03		
908.	№ 1639-77				Концентрация озона	от 0,05 мг/м ³ (расчётная)			
909.	№ 1644-77				Концентрация хлора	от 0,5 мг/м ³ (расчётная)			
910.	№ 1645-77				Концентрация хлористого водорода	от 3 мг/м ³ (расчётная)			
911.	№ 1648-77				Концентрация ацетона	от 2 мг/м ³ (расчётная)			
912.	№ 1702-77				Концентрация хлористого метилена	от 25 мг/м ³ (расчётная)			
913.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,25-3,00) мг/м ³			
914.	№ 2013-79				Концентрация свинца и его соединений	от 0,004 мг/м ³ (расчётная)			
915.	№ 2246-80				Концентрация фтористого водорода	(0,003-1,6) мг/м ³			
916.	МУК 4.1.2470-09				Массовая концентрация дигидросульфида	(5,0-40,0) мг/м ³			
917.	МУК 4.1.2471-09				Массовая концентрация диоксида серы	(5,0-125,0) мг/м ³			
918.	МУК 4.1.2473-09				Массовая концентрация диоксида азота	(1,0-20,0) мг/м ³			
919.	№ 3110-84				Концентрация алюминия и окиси алюминия	(1,0-20,0) мг/м ³			
920.	№ 4588-88				Концентрация серной кислоты	(0,5-5) мг/м ³			
921.	№ 4945-88							Концентрация оксида азота (II)	(0,65-27) мг/м ³
								Концентрация озона	(0,05-1,3) мг/м ³
		Концентрация диоксида кремния	(0,5-12,5) мг/м ³						
		Концентрация оксида хрома (VI)	(0,003-0,06) мг/м ³						
		Концентрация марганца	(0,05-1,25) мг/м ³						
		Концентрация оксида железа	(1,5-15) мг/м ³						
922.	№ 5886-91				Концентрация кри-	(0,05-30,0) мг/м ³			

1	2	3	4	5	6	7	8
					сталлического диоксида кремния		
923.	№ 5926-91				Концентрация фенола	(0,15-1,5) мг/м ³	
924.	№ 5937-91				Концентрация едких щелочей	(0,20-3,5) мг/м ³	
925.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4.	Атмосферный воздух населённых пунктов	-	-	Азота диоксид	(0,02 - 1,4) мг/м ³	-
	п.5.2.1.6.				Азота оксид	(0,016 - 0,94) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
	п.5.2.6.				Взвешенные вещества	(0,26 - 50) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
	п.5.2.7.2				Диоксид серы	(0,01 - 0,25) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
	п.5.2.5.10.				Хром	(0,0004-0,0015) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
Титриметрический метод							
926.	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921230 из 9214	из 0207	Перекисное число жира	(0,2 - 40) ммоль (1/2O ₂)/кг	-
927.	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная пищевая йодированная	919231	2501009110	Массовая доля йода Массовая доля тиосульфата натрия	(20-60) мкг/г (15-40)*10 ⁻³ %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012
928.	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая Вода бассейнов	013100	из 2201	Массовая концентрация хлорид - ионов	от 10,0 мг/дм ³	ГОСТ Р 52556-2006 (диализ) ГОСТ Р 53491.1-2009 ГОСТ Р 53491.2-2012
929.	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая, вода для хозяйственно - питьевого обеспечения судов, вода бассейнов	013100	из 2201	Массовая концентрация остаточного активного хлора	от 0,3 мг/дм ³	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 53491.1-2009 ГОСТ Р 53491.2-2012
930.	ГОСТ 18301-72				Массовая концентрация остаточного озона	от 0,05 мг/дм ³	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 53491.1-2009 ГОСТ Р 53491.2-2012
931.	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природные (поверх-	013100	из 2201	Жёсткость	от 0,1 °Ж	СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02

1	2	3	4	5	6	7	8
		ностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения, вода бассейнов					СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ Р 53491.1-2009 ГОСТ Р 53491.2-2012
932.	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	013100 013300	из 2201	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	(0,25-100) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 53491.1-2009 ГОСТ Р 53491.2-2012
Потенциометрический метод							
933.	МУ 5048-89	Картофель и овощи свежие, грибы, плоды и ягоды свежие	из 9164,9730,9760,9765	из 0701-0709	Массовая доля нитратов	(50-3000) мг/кг	ТР ТС 021/2011
934.	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей	из 9161-9163	из 2001-2009, 0711	Содержание нитратов	(36-9000) мг/кг	ТР ТС 021/2011
935.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Природные, сточные, питьевые, подземные вод, вода для хозяйственно - питьевого обеспечения судов, вода бассейнов	013100 013300	из 2201	pH	(0-14) ед. pH	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 29183-91 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1074-01

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 53491.1-2009 ГОСТ Р 53491.2-2012
Весовой метод							
936.	ГОСТ18164-72	Вода питьевая	013100	из 2201	Содержание сухого остатка	от 50 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
937.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (АПФД)	(1,0-250) мг/м ³	-
Визуальный метод							
938.	№ 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла индустриальные	(2,5-25) мг/м ³	-
Органолептический метод							
939.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, вода для хозяйственно - питьевого обеспечения судов, вода бассейнов	013100	из 2201	Вкус, запах	(0-5) баллов	ГОСТ 29183-91 ГОСТ Р 53491.1-2009 ГОСТ Р 53491.2-2012
Прочие методы							
940.	№ 1641-77	Воздух производственных помещений	-	-	Концентрация серной кислоты	от 0,5 мг/м ³ (расчётная)	
941.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	-	рН	(0-14) ед. рН	-
					Остаток после выпаривания	-	-
					Остаток после прокаливания	-	-
					Аммиак и аммонийные соли	-	-
					Нитраты	-	-
					Сульфаты	-	-
					Хлориды	-	-
					Алюминий	-	-
					Железо	-	-
					Кальций	-	-
					Медь	-	-
					Свинец	-	-
Цинк	-	-					
Вещества восстанавливающие марганцовокислый калий	-	-					
Экспресс методы							
942.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	По паспорту	-

1	2	3	4	5	6	7	8
					Акролеин	завода - изготовителя	
					Ацетилен		
					Оксид азота		
					Диоксид азота		
					Бензин		
					Бензол		
					Дизельное топливо		
					Озон		
					Оксид углерода		
					Ксилол		
					Сумма углеводородов нефти		
					Уайт-спирит		
					Хлор		
					Этанол		
					Толуол		
					Ацетон		
Метод прямых физических измерений							
943.	ГОСТ 30494-2011	Здания жилого и общественного назначения	-	-	Температура воздуха	от-40°C до+85°C	СанПиН
					Температура поверхностей	от-20°C до+250°C	2.1.2.2645-10 СанПиН
					Относительная влажность воздуха	(3÷98) %	2.4.2.2821-10 СанПиН
					Скорость движения воздуха	(0,1÷20,0) м/с	2.4.1.3049-13 СанПиН
					Результирующая температура помещения (расчетная)	-	2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.2564-09 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.4.4.3155-13 СанПиН 2.4.4.3172-14 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.4.3259-

1	2	3	4	5	6	7	8
							15 СП 4076-86 СП 2.1.2.2844-11 ГОСТ 30494-2011
944.	МУК 4.3.2194-07	Здания жилого, общественного назначения; территория жилой застройки	-	-	Шум: - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука	(20÷140) дБА	СанПиН 2.1.2.2645-10 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.3.1186-03 МР 4.3.0008-10 СН 4396-87
945.	ГОСТ 23337-2014				Шум: - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука	(20÷140) дБА	СанПиН 2.1.2.2645-10 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.3.1186-03 МР 4.3.0008-10 СН 4396-87
946.	МУ 4425-87	Здания жилого, общественного и производственного назначения	-	-	Скорость движения воздуха в вентиляционных проемах для расчета кратности воздухообмена и эффективности вентиляции	(0÷40) м/с	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СП 2.2.1.1312-03 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.6.1.2369-08 СанПиН 2.1.2.1188-03 СП 1567-76

1	2	3	4	5	6	7	8
							СанПиН 2.6.1.07-03 СанПиН 2.2.8.46-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.1.2.2646-10 СП 2.1.2.2844-11 СП 2.3.6.1066-01 СП 2.3.6.1079-01 СП № 991-72 СП № 952-72 СП № 1009-73 СП 2.2.2.1327-03 СП 2.3.3.2892-11 СП № 4607-88
947.	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	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07
948.	МУК 4.3.1167-02				Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц–300 ГГц	(0,265÷100000,0) мкВт/см ²	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06
949.	ГОСТ Р 54944-2012				Освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО)	(1÷200000) лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН

1	2	3	4	5	6	7	8
							2.4.1.3049-13 СанПиН 2.1.2.1188-03
					Освещенность	(1±200000) лк	СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.4.4.3155-13 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.4.3259-15 СП 4076-86 СНиП 23-05-95*
950.	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места, здания общественного и производственного назначения	-	-	Концентрация положительных аэроионов	$(10^2 \div 10^6)$ см ³	СП 2.2.4.1294-03
					Концентрация отрицательных аэроионов	$(2 \cdot 10^2 \div 1 \cdot 10^5)$ ион/см ³	
					Коэффициент униполярности (расчетный)	-	
951.	ГОСТ Р ИСО 8041-2006	Рабочие места; здания жилого, общественного и производственного назначения	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60±170) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.2.540-96 СП 4616-88 СП 4282-87
					Корректированный уровень виброускорения	(60±170) дБА	
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	-	
952.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)		-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60±170) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.2.540-96 СП 4616-88 СП 4282-87
					Корректированный уровень виброускорения	(60±170) дБА	
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
953.	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003)		-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60±170) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.2.540-96 СП 4616-88 СП 4282-87
					Корректированный уровень виброускорения	(60±170) дБА	
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	-	
954.	ГОСТ 26824-2010		-	-	Яркость	(1÷200000) кд/м ²	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.4.2.2821-10
955.	ГОСТ 54945-2012		-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1÷100) %	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СНиП 23-05-95*
956.	Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ-1123		-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	В диапазоне энергий (0,015 ÷ 10) МэВ: от 0,05 мкЗв/ч до 10 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.1282-03 СанПиН 2.6.1.3164-14 СанПиН 2.6.1.2369-08
957.	МУ 2.6.1.2838-11		-	-	Мощность дозы гамма-излучения	от 1,0 мкЗв/сек до 1,3 Зв/сек ;	СП 2.6.1.2612-10 СанПиН

1	2	3	4	5	6	7	8
						от 0,01мР/ч до 9,999 Р/ч; (10-3000) мкР/ч; от 0,05 мкЗв/ч до 10 Зв/ч	2.6.1.2800-10 СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.1.2.2645-10
958.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	- -	- -	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50Гц	(0,05÷50,0) кВ/м	СанПиН 2.2.4.1191-03
					Интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01÷5,0) мТл	
959.	СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03		-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц	(0,0005÷1,0) кВ/м	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц	(0,005÷10,0) мкТл	
					Напряженность электростатического поля	(0,3÷180,0) кВ/м	
960.	ГОСТ 12.1.006-84		-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 60 кГц - 300 МГц	(0,5÷1500,0) В/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.3.2630-10
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 60 кГц - 300 МГц	(0,5÷8,0) А/м	
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц–300 ГГц	(0,265÷100000,0) мкВт/см ²	
961.	МУК 4.3.677-97		-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 ГГц	(0,5÷1500,0) В/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.3.2630-10
					Напряженность маг-	(0,5÷8,0) А/м	

1	2	3	4	5	6	7	8
					нитного поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 ГГц		
					Плотность потока энергии	(0,265÷100000,0) мкВт/см ²	
962.	ГОСТ 12.1.045-84		-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3÷300,0) кВ/м	СанПиН 2.2.4.1191-03
963.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013		-	-	Шум: - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука	(20÷140) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 МР 4.3.0008-10
					Инфразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах частот - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий уровень звукового давления		СН 2.2.4/2.1.8.583-96
					Ультразвук воздушный 12,5кГц – 40кГц: - уровни звукового давления в октавных полосах частот		СН 2.2.4/2.1.8.582-96
964.	МУ 1844-78		-	-	Шум: - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука	(20÷140) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 МР 4.3.0008-10

1	2	3	4	5	6	7	8
					Инфразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах частот - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий уровень звукового давления		СН 2.2.4/2.1.8.583-96
					Ультразвук воздушный (12,5кГц – 40кГц): - уровни звукового давления в октавных полосах частот		СН 2.2.4/2.1.8.582-96
965.	ГОСТ 12.4.077-79		-	-	Ультразвук воздушный 12,5кГц – 40кГц: - уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20÷140) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.582-96
966.	ГОСТ 12.1.001-89		-	-	Ультразвук воздушный 12,5кГц – 40кГц: - уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20÷140) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.582-96
967.	ГОСТ 12.1.012-2004		-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	(60÷170) дБА -	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
968.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253: 2003)		-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60÷170) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-

1	2	3	4	5	6	7	8
					Корректированный уровень виброускорения		96 СП 4616-88 СП 4282-87
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	-	
969.	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349 -1:2001)		-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60÷170) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СП 4616-88 СП 4282-87
					Корректированный уровень виброускорения		
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	-	
970.	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349 -2:2001)		-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60÷170) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СП 4616-88 СП 4282-87
					Корректированный уровень виброускорения		
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	-	
971.	МУ 3911-85		-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60÷170) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СП 4616-88 СП 4282-87
					Корректированный уровень виброускорения		
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	-	
972.	MP 2946-83		-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60÷170) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96
					Корректированный		

1	2	3	4	5	6	7	8
					уровень виброускорения		СП 4616-88 СП 4282-87
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (расчетный)	-	
973.	ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)		-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60÷170) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96
					Корректированный уровень виброускорения		
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (расчетный)	-	
974.	ГОСТ Р ИСО 28927-10-2013		-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60÷170) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96
					Корректированный уровень виброускорения		
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (расчетный)	-	
975.	МУК 4.3.2812-10		-	-	Освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО)	(1÷200000) лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10
					Освещенность	(1÷200000) лк	СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
					Коэффициент пульсаций освещенности	(1÷100) %	СанПиН 2.4.2.2821-10

1	2	3	4	5	6	7	8
					Яркость	(1÷200000) кд/м ²	-
					Энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне	(10÷60000) мВт/м ²	-
976.	СН 4557-88		-	-	Энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне	(10÷60000) мВт/м ²	СН 4557-88
977.	ГОСТ 12.1.005-88		-	-	Температура воздуха	от-40°С до+85°С	СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СП 2.3.6.1079-01 СП 2.3.6.1066-01
					Температура поверхностей	от-20°С до+250°С	-
					Относительная влажность воздуха	(3÷98) %	
					Скорость движения воздуха	(0,1÷20,0) м/с	
					Интенсивность теплового облучения	(10÷2000) Вт/м ²	
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	от 0°С до +50°С	
978.	МУК 4.3.2756-10		-	-	Температура воздуха	от-40°С до+85°С	СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СП 2.3.6.1079-01 СП 2.3.6.1066-01
					Температура поверхностей	от-20°С до+250°С	
					Относительная влажность воздуха	(3÷98) %	
					Скорость движения воздуха	(0÷20,0) м/с	
					Интенсивность теплового облучения	(10÷2000) Вт/м ²	
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	от 0°С до +50°С	
979.	МУ 5309-90		-	-	Энергетическая экс-	На длине волны	СН 5804-91

1	2	3	4	5	6	7	8
					позиция лазерного излучения	1,06 мкм ($10^{-7} \div 2 \cdot 10^{-5}$) Дж/см ² ; 0,53 мкм ($3 \cdot 10^{-8} \div 6 \cdot 10^{-6}$) Дж/см ² 0,89 мкм и 0,69 мкм ($10^{-8} \div 2 \cdot 10^{-6}$) Дж/см ²	Р 2.2.2006-05
					Энергетическая освещенность лазерного излучения	На длине волны 0,63 мкм ($10^{-6} \div 2 \cdot 10^{-4}$) Вт/см ² 10,6 мкм ($10^{-4} \div 2 \cdot 10^{-2}$) Вт/см ²	
980.	ГОСТ 12.1.040-83		-	-	Энергетическая экспозиция лазерного излучения	На длине волны 1,06 мкм ($10^{-7} \div 2 \cdot 10^{-5}$) Дж/см ² ; 0,53 мкм ($3 \cdot 10^{-8} \div 6 \cdot 10^{-6}$) Дж/см ² 0,89 мкм и 0,69 мкм ($10^{-8} \div 2 \cdot 10^{-6}$) Дж/см ²	СН 5804-91 Р 2.2.2006-05
					Энергетическая освещенность лазерного излучения	На длине волны 0,63 мкм ($10^{-6} \div 2 \cdot 10^{-4}$) Вт/см ² 10,6 мкм ($10^{-4} \div 2 \cdot 10^{-2}$) Вт/см ²	
981.	МУ 2.6.1.1982-05		-	-	Мощность дозы непрерывного рентгеновского излучения	от 0,05 мкЗв/ч до 10 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.1192-03
					Мощность дозы кратковременного излучения	от 5 мкЗв/ч до 10 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09

1	2	3	4	5	6	7	8
					Мощность дозы импульсного излучения	от 0,1 мкЗв/ч до 10 кЗв/ч	СП 2.6.1.2612–10
982.	СанПиН 2.6.1.3164-14		-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	от 0,05 мкЗв/ч до 10 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.3164-14 СанПиН 2.6.1.2523-09
983.	СанПиН 2.6.1.3289-15		-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	от 0,05 мкЗв/ч до 10 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1. 2612–10
984.	МУК 2.6.1.25-2000				Мощность дозы гамма-излучения	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	СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2523-09
660025, Красноярский край, г. Красноярск, ул. им. Академика Вавилова, д. 52 А, пом. 76							
985.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921230	из 0207,1601	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
986.	МУК 4.2.2046-06	Рыба; нерыбные объекты промысла; продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов	из 9260-9266, 9268, 9269, 9270-9274,9284 926040 926060 926100 926500 926900	из 0301-0307 1604,1605 0301 0302 0303 0304	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
987.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	913035 913400 913500	из 1806,1901, 1905	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
988.	МУ 4.2.2723-10	Смывы с объектов внешней среды, вода, воздух, почва, продукты	-	-	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
989.	МУ 3.1.1.2438-09	Смывы с объектов внешней среды, овощи, фрукты, пи-	-	-	Отбор проб	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		щевые продукты					
990.	ГОСТ 32164-2013	Пищевые продукты	из 9211,9212-9214, 9216,9217,9841,9846, 9219,9811,9220- 9229,9148,9260- 9262,9266,9268,9269, 9290,9293- 9295,9149,9110,9113- 919120,9130,9161, 9164- 9168,9730,9760,9765, 9199,9146,9190,9198, 9140-9143,9215,9184- 9185,9170,9180,9182, 9192	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 радиологических исследований	-	ТР ТС 033/2013
991.	МУК 2.6.1.1194-03		из 9211,9212-9214, 9216,9217,9841,9846, 9219,9811,9220- 9229,9148,9260- 9262,9266,9268,9269, 9290,9293- 9295,9149,9110,9113- 919120,9130,9161, 9164- 9168,9730,9760,9765, 9199,9146,9190,9198, 9140-9143,9215,9184- 9185,9170,9180,9182, 9192	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	-	ТР ТС 021/2011
992.	МУ 2051-79	Сельскохозяйственная продукция, продукты питания	из 9211,9212-9214, 9216,9217,9841,9846, 9219,9811,9220- 9229,9148,9260- 9262,9266,9268,9269, 9290,9293- 9295,9149,9110,9113-	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-	Отбор проб	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
			919120,9130,9161, 9164-9168,9730,9760,9765, 9199,9146,9190,9198, 9140-9143,9215	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			
993.	ГОСТР 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	из 9211-9214	из 0201-0208, 0210,1601,1602	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
994.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 9214	из 1602	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
995.	ГОСТ 7269-79	Мясо говяжье, баранье, свиное и мясо других видов убойных животных, мякотные субпродукты (кроме печени, мозгов, лёгких, селезёнки и печени)	из 9211-9212	из 0201-0206	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
996.	ГОСТР 50396.0-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921230 из 9214	из 0207	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
997.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия	из 9213	из 1601,1602	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
998.	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные	из 9841	из 0407	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
999.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	из 9219	из 0408	Отбор проб	-	-
1000.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	из 9811,9221-9229	из 0401-0406,0410,2105	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
1001.	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержа-	из 9811,9222-9223,9226-9227,9229	из 0401-0406,0410,2105	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
		щие продукты					
1002.	ГОСТ 26809.2-2014	Масло и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды, и топленые смеси, сыры, сырны массы, сырны продукты, плавленые сыры, плавленые сырны продукты	из 9221,9225,9148 922690	из 0405,0406,0410,2106, 1517	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
1003.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция	из 9811,9221-9229	из 0401-0406,0410,2105	Отбор проб для микробиологических анализов	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
1004.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	из 9221	из 0405	Отбор проб	-	ТР ТС 033/2013
1005.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	из 9260-9266, 9268, 9269, 9270-9274,9284	из 0301-0307, 1604, 1605	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
1006.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские, в том числе полуфабрикаты	из 9120,9130	из 1702, 1704,1805,1806, 1905	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
1007.	СТ СЭВ 4295-83	Свежие фрукты, овощи	из 9730,9760	из 0701-0713, 0801-0804,0806-0811	Отбор проб	-	-
1008.	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий	из 9731	из 0701	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
1009.	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	из 9161-9163	из 2001-2009, 0711	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
1010.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
1011.	МУ 2657-82	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-	
1012.	ГОСТ Р 52482-2005	Пищевая поваренная соль	919200	из 2501	Отбор проб	-	-
1013.	ГОСТ 31861-2012	Любые типы вод	013100	2201	Отбор проб	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
			013200				
1014.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	Вода питьевая	013100	2201	Отбор проб	-	-
1015.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	013100 013200 013300	2201	Отбор проб	-	-
1016.	MP 0100/13609-07-34	Вода питьевая	013100	2201	Отбор проб для радиологических исследований	-	-
1017.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух, атмосферные осадки и снежный покров	-	-	Отбор проб	-	-
1018.	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-	ТР ТС 010/2011
1019.	МУК 4.2.2942-11	Объекты окружающей среды, воздух и контроль стерильности изделий медицинского назначения	-	-	Отбор проб	-	-
1020.	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	-	-
1021.	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточная вода	-	-	Отбор проб	-	-
1022.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока	из 9211,9212-9214, 9216,9217,9841,9846, 9219, 9260-9262,9266,9268,9269, 9290,9293-9295,9149,9110,9113-919120,9130,9161-9168,9730,9760,9765, 9199,9146,9190,9198, 9140-9143,9215,9184-9185,9170,9180,9182, 9192	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	-	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
				1509,1511- 1517,2103,2201- 2208,2102.2501			
1023.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва	-	-	Отбор проб	-	-
	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	940000 945110	8419899890	Отбор проб (биоте- стов) для микробио- логических испыта- ний	-	-
1025.	МУК 4.2.2661-10	Почва, сточная вода, смывы с объектов окружающей среды	-	-	Отбор проб	-	
1026.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов, вода плавательных бассейнов			Отбор проб	-	-
1027.	МУ 5048-89	Картофель и овощи свежие, грибы, пло- ды и ягоды свежие	из 9164,9730,9760,9765	из 0701-0709	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
1028.	СП № 4695-88, прило- жение №7	Воздух холодильных камер Соскобы со стен холодильных камер	-	-	Отбор проб	-	-
1029.	МУ МЗ СССР № 15/6-5	Паровые и воздуш- ные стерилизаторы			Отбор проб (биоте- стов) для микробио- логических испыта- ний	-	-
1030.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов			Отбор проб	-	-
1031.	МУ № 3182-84	Дистиллированная вода, используемая для приготовления лекарственных средств; дистилли- рованная вода, ис- пользуемая для при- готовления инъек- ционных растворов и глазных капель			Отбор проб	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
660025, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 23 «А», пом. 69							
1034.	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусовые	из 9211,9212-9214, 9216,9217,99840, 9219,9811,9220-9229,9148,9260-9266,9268,9269,9270, 9290,9710,9293-9295,9149,9110,9113-9120,9130,9161-9169,9730,9760,9765, 9199,9146,9191,9198, 9140-9143,9148,9215,9182,9184, 9180, 9185,9197	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	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 034/2013
1033.	ГОСТ 26670-91		из 9211,9212-9214, 9216,9217,99840, 9219,9811,9220-9229,9148,9260-9266,9268,9269,9270, 9290,9710,9293-9295,9149,9110,9113-9120,9130,9161-9169,9730,9760,9765, 9199,9146,9191,9198, 9140-9143,9148,9215,9182,9184, 9180, 9185,9197	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	Методы культивирования микроорганизмов	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 034/2013
1034.	ГОСТ 10444.15-94		из 9211,9212-9214, 9216,9217,99840, 9219,9811,9220-9229,9148,9260-9266,9268,9269,9270, 9290,9710,9293-9295,9149,9110,9113-9120,9130,9161-9169,9730,9760,9765, 9199,9146,9191,9198, 9140-9143,9148,9215, 9182,9184,9180,9185,9197	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-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМА-ФАНМ)	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
				2103,2201-2203			
1035.	ГОСТ 31747-2012		из 9211,9212-9214, 9216,9217,99840, 9219,9811,9220- 9229,9148,9260- 9266,9268,9269,9270, 9290,9710,,9293- 9295,9149,9110,9113- 9120,9130,9161- 9169,9730,9760,9765, 9199,9146,9191,9198, 9140- 9143,9148,9215,9182,9184, 9180, 9185,9197	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	Бактерии группы ки- шечных палочек (ко- лиформные бактерии) БГКП	Не установлен	ТР ТС 034/2013
1036.	ГОСТ 30726-01		из 9211,9212-9214, 9216,9217,99840, 9219,9811,9220- 9229,9148,9260- 9266,9268,9269,9270, 9290,9710,,9293- 9295,9149,9110,9113- 9120,9130,9161- 9169,9730,9760,9765, 9199,9146,9191,9198, 9140- 9143,9148,9215,9182,9184, 9180, 9185,9197	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	Escherichia coli	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013
1037.	ГОСТ 31746-2012		из 9211,9212-9214, 9216,9217,99840, 9219,9811,9220- 9229,9148,9260- 9266,9268,9269,9270, 9290,9710,,9293- 9295,9149,9110,9113- 9120,9130,9161- 9169,9730,9760,9765, 9199,9146,9191,9198, 9140- 9143,9148,9215,9182,9184, 9180,	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-	Коагулазоположи- тельные стафилокок- ки, Staphylococcus aureus	Не установлен	ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
			9185,9197	2103,2201-2203			
1038.	ГОСТ 31659-2012		из 9211,9212-9214, 9216,9217,99840, 9219,9811,9220- 9229,9148,9260-9266,9268, 9269,9270,9290,9710, 9293-9295,9149,9110,9113- 9120,9130,9161- 9169,9730,9760,9765, 9199,9146,9191,9198, 9140-9143,9148,9215,9182, 9184,9180,9185,9197	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	Бактерии рода Salmo- nella	Не установлен	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013
1039.	ГОСТ 28560-90		из 9210,9260,9115-9116	из 0201-0210,1601- 1602,0301-0307,1905	Бактерии родов Pro- teus, Morganella, Prov- idencia	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
1040.	ГОСТ 32031-2012		из 9211,9212-9214, 9216,9217,99840, 9219,9811,9220- 9229,9148,9260- 9266,9268,9269,9270,9161- 9169,9730,9760, 9148,9215,9197	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 monocyto- genes	Не установлен	ТР ТС 034/2013
1041.	МУК 4.2.1122-02		из 9211,9212-9214, 9216,9217,99840, 9219,9811,9220- 9229,9148,9260- 9266,9268,9269,9270,9161- 9169,9730,9760, 9148,9215,9197	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 monocyto- genes	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1042.	ГОСТ 28566-90		921426 926500 926600	из 0306,1602	Энтерококки	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
1043.	ГОСТ 10444.9-88		916100 916200	из 0301-0308, 1601-1605,	Clostridium perfringens	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
			916300 921300 921600-921700	1902,1904, 1905,2103 2104			ТР ТС 034/2013
1044.	ГОСТ 10444.7-86		916100 916200 916300 921600 921700	из 0301-0307,1602, 1604,1605	Clostridium botulinum	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
1045.	ГОСТ 29185-2014		916100 916200 916300 921300 921600 921700 921900	из 1601,1602, 0304-0307,1601- 1602,1604-1605,2001- 2008,0904-0910,2103- 2104	Сульфитредуцирую- щиекlostридии	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 034/2013
1046.	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые продукты и корма для живот- ных	из 9161-9163,9227,9270	из 0402,1604-1605,2301- 2309	Мезофильные молоч- нокислые микроорга- низмы	Не установлен	ТР ТС 033/2013
1047.	ГОСТ ISO 7218-2011 С 01.07.2016 ГОСТ 7218-2015		из 9211,9212-9214, 9216,9217,99840, 9219,9811,9220- 9229,9148,9260- 9266,9268,9269,9270, 9290,9710,,9293- 9295,9149,9110,9113- 9120,9130,9161- 9169,9730,9760,9765, 9199,9146,9191,9198, 9140- 9143,9148,9215,9182,9184, 9180,9185,9197	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	Не установлен	ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013
1048.	ГОСТ 10444.8-2013		919670	из 1903-1904,2106, 2302-2309	Bacillus cereus	Не установлен	ТР ТС 033/2013
1049.	ГОСТ 10444.12-2013 С 01.07.2016 ГОСТ 33566-2015		из 9211,9212-9214, 9216,9217,99840, 9219,9811,9220- 9229,9148,9260-	из 0201-0210,1601- 1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405- 0406,0408,2105-	Плесневые грибы, дрожжи	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
			9266,9268,9269,9270, 9290,9710,,9293- 9295,9149,9110,9113- 9120,9130,9161- 9169,9730,9760,9765, 9199,9146,9191,9198, 9140-9143,9148,9215, 9182,9184,9180,9185,9197	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			ТР ТС 034/2013
1050.	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3001-2-88)	Мясо и мясные про- дукты	из 9211-9214, 9216-9217,	из 0201-0210 1601 1602 2104	Подготовка проб для микробиологических исследований	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1051.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и по- луфабрикаты из мя- са птицы	921160 921230	из 0207,1601	Подготовка к испыта- ниям	Не установлен	ТР ТС 034/2013
1052.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и по- луфабрикаты из мя- са птицы	921160 921230	из 0207,1601	Количество мезо- фильных аэробных и факультативно- анаэробных микроор- ганизмов (КМА- ФАНМ)	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1053.	ГОСТ Р 54374-2011				Бактерии группы ки- шечных палочек (ко- лиформные бактерии) БГКП	Не установлен	Единые СанЭиГ требования, утв.Решением №299 от 28.05.2010
1054.	ГОСТ Р 54674-2011				Коагулазоположи- тельные стафилокок- ки, Staphylococcus aureus	Не установлен	Единые СанЭиГ требования, утв.Решением №299 от 28.05.2010
1055.	ГОСТ 31468-2012				Бактерии рода Salmo- nella	Не установлен	Единые СанЭиГ требования, утв.Решением №299 от 28.05.2010

1	2	3	4	5	6	7	8
1056.	ГОСТ 7702.2.6-93 С 01.07.2016 ГОСТ 7702.2.6-2015				Сульфитредуцирующе-кловстридии	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1057.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты	из 9211-9214, 9216-9217	из 0201-0210 1601 1602 2104	Yersiniaenterocolitica	Не установлен	ТР ТС 034/2013
					Бактерии рода Campylobacter	Не установлен	
					Бактерии рода Pseudomonas	Не установлен	
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМА-ФАнМ)	Не установлен	
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП	Не установлен	
					Escherichia coli	Не установлен	
					Бактерии рода Salmonella	Не установлен	
					Listeria monocytogenes	Не установлен	
					Энтерококки (Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium)	Не установлен	
					Коагулазоположительные стафилококки, Staphylococcus aureus	Не установлен	
					Vacillus cereus	Не установлен	
					Сульфитредуцирующе-кловстридии	Не установлен	
					Бактерии рода Proteus	Не установлен	
					Молочнокислые бактерии	Не установлен	
Дрожжи, плесневые грибы	Не установлен						
1058.	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов	921180	0208109000	Аэробы: Сальмонеллы	Не установлен	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
					Бактерии рода <i>Escherichia</i>	Не установлен	
					Патогенные стафилококки	Не установлен	
					Патогенные стрептококки	Не установлен	
					Листерии	Не установлен	
					Анаэробы: <i>Clostridium botulinum</i>	Не установлен	
					<i>Clostridium perfringens</i>	Не установлен	
1059.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921906	0207 0407 0408 2301100000	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП	Не установлен	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Не установлен	
					Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>	Не установлен	
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	Не установлен	
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМА-ФАнМ)	Не установлен	
1060.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочные продукты	из 9811,9221-9229	из 0401-0406,0410, 2105	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМА-ФАнМ)	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП	Не установлен	
					Промышленная стерильность: количество мезофильных аэробных и факультативно-	Не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
					тивно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)		
1061.	ГОСТ 30347-97		из 9811,9221-9229	из 0401-0406,0410,2105	Staphylococcus aureus	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
1062.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	922200	из 0403	Бифидобактерии	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1063.	МУК 4.2.2046-06	Рыба; нерыбные объекты промысла; продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов	из 9260-9266, 9268, 9269, 9270-9274,9284 926040 926060 926100 926500 926900	из 0301-0307 1604,1605 0301 0302 0303 0304	Подготовка к исследованию	Не установлен	ТР ТС 021/2011
					Vibrio parahaemolyticus	Не установлен	-
1064.	ГОСТ 27543-87	Изделия кондитерские	из 9120-9130	из 1704,1806 1905	Мезофильные аэробных, факультативные-анаэробные организмы, бактерии группы кишечных палочек, коагулазоположительные стафилококки, дрожжи, плесневые грибы	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1065.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	913035 913400 913500	из 1806,1901, 1905	Подготовка к анализу	Не установлен	ТР ТС 021/2011
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не установлен	
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП	Не установлен	
					Бактерии рода Salmonella	Не установлен	
					Коагулазоположительные стафилококки, Staphylococcus aureus	Не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Дрожжи, плесневые грибы	Не установлен	
1066.	ГОСТ 8756.18-70	Консервы	916160 921600 921700 922300 922700 927000	из 0303, 0304,1602, 1604,1605, 2001-2003, 2005-2006, 2008,2103, 2104	Определение внешне-го вида, герметичности тары	Не установлен	ТР ТС 021/2011
1067.	ГОСТ 10444.1-84				Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов, питательных сред	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 034/2013
1068.	ГОСТ 30425-97				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus subtilis</i>	Не установлен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013
		Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus cereus</i> и (или) <i>Bacillus polumуха</i>	Не установлен				
		Мезофильные клостридии в т.ч. <i>Clostridium botulinum</i> , <i>Clostridium perfringens</i>	Не установлен				
		Неспорообразующие микроорганизмы	Не установлен				
		Плесневые грибы, дрожжи	Не установлен				
		Молочнокислые микроорганизмы	Не установлен				
		Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	Не установлен				
		Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	Не установлен				
		Количество мезофильных аэробных и	Не установлен				

1	2	3	4	5	6	7	8
					факультативно анаэробных микроорганизмов		
1069.	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности	918500	из 2201, 2202,2206	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	Не установлен	ТР ТС 021/2011
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	Не установлен	
					Плесневые грибы, дрожжи	Не установлен	
1070.	ГОСТ Р 52711-2007	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки	из 9162-9163	из 2009	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не установлен	ТР ТС 023/2011 -
					Дрожжи, плесени, молочнокислые бактерии	Не установлен	
					Vacillussubtilis, Bacilluscereus, Bacilluspolymuxa, Staphylococcus aureus, мезофильные кластридии, в том числе Clostridiumbotulinum, Clostridiumperfringens, сульфитредуцирующие кластридии, сальмонеллы	Не установлен	
		Вода питьевая, технологическая, технологическая промывная	013100 013200	из 2201	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	Не установлен	
1071.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок рафинированный	911100	из 1701	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	Не установлен	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не установлен	
					Плесневые грибы, дрожжи	Не установлен	
1072.	МУК 4.2.2428-08	Продукты детского питания детей раннего возраста	из 9222-9229,9197	из 0401-0403,2104,1901	Бактерии Enterobactersakazakii	Не установлен	ТР ТС 021/2011 МУК 4.2.2428-08
1073.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского питания детей раннего возраста, лечебного питания	из 9222-9229,9197	из 0401-0403,2104,1901	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	Не установлен	ТР ТС 021/2011
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не установлен	
					Escherichia coli	Не установлен	
					Бактерии рода Salmonella	Не установлен	
					Коагулазоположительные стафилококки, Staphylococcus aureus	Не установлен	
					Энтерококки	Не установлен	
					Bacillus cereus	Не установлен	
					Дрожжи, плесневые грибы	Не установлен	
					Ацидофильные бактерии	Не установлен	
					Бифидобактерии	Не установлен	
					Сульфитредуцирующие клостридии	Не установлен	
					Определение промышленной стерильности: микроскопия мазка	Не установлен	
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	Не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
1074.	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	013100	из 2201	Общее микробное число микроорганизмов (ОМЧ)	Не установлен	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
					Общие колиформные бактерии	Не установлен	
					Термотолерантные-колиформные бактерии	Не установлен	
					Споры сульфитредуцирующихкlostридий	Не установлен	
					Колифаги	Не установлен	
1075.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов	-	-	Общие колиформные бактерии	Не установлен	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1074-01
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при температуре 37°С и 22°С	Не установлен	
					Термотолерантные-колиформные бактерии	Не установлен	
					Колифаги	Не установлен	
					Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	Не установлен	
					Споры сульфитредуцирующихкlostридий	Не установлен	
					Энтерококки	Не установлен	
					Escherichia coli	Не установлен	
					Staphylococcus aureus	Не установлен	
		вода плавательных бассейнов					СанПиН 2.1.2.1188-03
1076.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	013300		Общие колиформные бактерии	Не установлен	МУ 2.1.5.800-99 СанПиН 2.1.5.980-00
					Термотолерантные-колиформные бактерии	Не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Колифаги	Не установлен	
					Сальмонеллы	Не установлен	
1077.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости	013100	из 2201	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при температуре 37°C и 22°C	Не установлен	СанПиН 2.1.4.1074-01 МУ 2.1.4.1116-02
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	Не установлен	
					Pseudomonas aeruginosa	Не установлен	
1078.	MP M3 СССР от 24.05.1984	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода плавательных бассейнов	013100	из 2201	Pseudomonas aeruginosa	Не установлен	МУ 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.2.1188-03
1079.	МУК 4.2.2218-07	Вода поверхностных водоемов	-	-	Возбудители холеры	Не установлен	СП 3.1.1086-02
		Вода, ил, сточные воды, смывы с объектов, пищевые продукты	-	-	Принадлежность к роду Vibrio	Не установлен	
1080.	ГОСТ 18963-73	Вода для хозяйственно – питьевого обеспечения судов	-	-	Число микроорганизмов в 1 см ³ воды	Не установлен	ГОСТ 29183-91
					Число бактерий группы кишечных палочек в 1дм ³ воды (колииндекс)	Не установлен	
1081.	MP ФЦ/4022-2004	Почва, песок	-	-	ОМЧ	Не установлен	МУ 2.1.7.730-99
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформ)	Не установлен	
					Энтерококки	Не установлен	
					Clostridium perfringens	Не установлен	
					Патогенные энтеробактерии рода Salmonella, Shigella	Не установлен	
1082.	МУ № 143-9/316-17	Лечебные грязи	936545	-	ОМЧ	Не установлен	МУ № 143-9/316-17
					Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП)	Не установлен	утв. Минздравом СССР 11.09.1989

1	2	3	4	5	6	7	8
					Pseudomonas aeruginosa	Не установлен	
					Фекальные колиформные бактерии (термотолерантные)	Не установлен	
					Энтерококки	Не установлен	
					Сульфитвосстанавливающие клостридии (Clostridium perfringens)	Не установлен	
					Staphylococcus aureus	Не установлен	
1083.	МУК 4.2.2942-11	Воздух помещений лечебных организаций	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	Не установлен	Сан ПиН 2.1.3.2630-10
		Смывы с объектов внешней среды лечебных организаций			Staphylococcus aureus	Не установлен	
					Дрожжевые и плесневые грибы	Не установлен	
					БГКП (колиформные бактерии)	Не установлен	
					Стафилококки, Staphylococcus aureus	Не установлен	
					Сальмонеллы	Не установлен	
					Pseudomonas aeruginosa	Не установлен	
		Смывы с рук персонала			Контроль эффективности обработки рук	Не установлен	
		Изделия медицинского назначения	939300	3005 3006	Стерильность	Не установлен	
1084.	И МЗ РФ от 29.05.1995	Стерильный материал: посуда, шприцы и иглы, инструменты, перевязочный материал, бельё, перчатки ; полимерные устройства для взятия крови	-	-	Стерильность	Не установлен	Сан ПиН 2.1.3.2630-10
		Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Контроль эффективности стерилизаторов с помощью биотестов с культурами Bacillus stearother-	Не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Воздух производственного бокса	-	-	mophilusBKMB-718, Bacillus licheniformisштамм J	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	Не установлен
					Золотистый стафилококк	Не установлен	
1085.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	940000 945110	8419899890	Бактериологический контроль эффективности дезинфекции	Не установлен	Сан ПиН 2.1.3.2630-10
1086.	МУ № 3182-84	Дистиллированная вода, используемая для приготовления лекарственных средств; дистиллированная вода, используемая для приготовления инъекционных растворов и глазных капель	930100	3003 3004	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМА-ФАНМ)	Не установлен	Сан ПиН 2.1.3.2630-10
		Аптечная посуда, пробки, прокладки, воронки, цилиндры	946001	7017900000	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМА-ФАНМ)	Не установлен	
		Смывы	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не установлен	
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не установлен	
					Staphylococcus aureus	Не установлен	
					Pseudomonas aeruginos	Не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Воздух помещений	-	-	а	Не установлен	
					Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	Не установлен	
					Staphylococcus aureus	Не установлен	
					Дрожжевые и плесневые грибы	Не установлен	
1087.	Государственная Фармакопея XI (ГФ XI), вып. 2, изменения к ГФ XI, вып. 2	Лекарственные средства, изготавливаемые в аптеках	930100	3003 3004	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	Не установлен	Государственная Фармакопея XI (ГФ XI), вып. 2, изменения к ГФ XI, вып. 2
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Не установлен	
					Staphylococcus aureus	Не установлен	
					Pseudomonas aeruginosa	Не установлен	
					Бактерии рода Salmonella	Не установлен	
					Escherichia coli	Не установлен	
					Дрожжевые и плесневые грибы	Не установлен	
					Стерильность	Не установлен	
1088.	МУК 4.2.1036-01	Растворы лекарственных средств, питательные среды, другие растворы	930100 938500	3002 3003200000 3003310000 3003390000 3003400000 3003900000 3004390009 3004500009 300420000 300450000 3004500008	Контроль качества стерилизации с помощью биотестов ИБКСЛ-01	Не установлен	Государственная Фармакопея XI (ГФ XI), вып. 2, изменения к ГФ XI, вып. 2
1089.	МУ № 2657-82	Смывы с объектов внешней среды предприятий общественного питания и торговли	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не установлен	
					Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	Не установлен	
					Staphylococcus aureus	Не установлен	
1090.	МУ 4.2.2723-10	Смывы с объектов внешней среды, во-	-	-	Бактерии рода Salmonella	Не установлен	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.1.5.980-

1	2	3	4	5	6	7	8			
		да, воздух, почва, продукты					00 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02			
1091.	МУ 3.1.1.2438-09	Смывы с объектов внешней среды, овощи, фрукты, пищевые продукты	-	-	Иерсинии (Y.pseudotuberculosis, Y.enterocolitica)	Не установлен	МУ 3.1.1.2438-09			
1092.	СП № 4695-88, приложение №7	Воздух холодильных камер Соскобы со стен холодильных камер	-	-	Плесневые грибы	Не установлен	Санитарные правила для холодильников от 29.09.1988г. СП № 4695-88			
1093.	ИК 10-04-06-140-87	Смывы с оборудования	-	-	БГКП	Не установлен	ИК 10-04-06-140-87			
		Укупорочный материал, бутылки			Общее микробное число (ОМЧ)	Не установлен				
1094.	МУ 2.1.4.1184-03	Одноразовые емкости, возвратные емкости, укупорочные изделия	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	Не установлен	МУ 2.1.4.1184-03			
					Колиформы	Не установлен				
	МУ 2.1.4.1057-01	Воздух помещений	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	Не установлен				
					Смывы с поверхностей	-		-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не установлен
									Staphylococcus aureus	Не установлен
	Фильтровальные установки для анализа воды	-	-	Контроль пророста фильтра	Не установлен					
	Стеклянные флаконы для отбора проб воды	-	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	Не установлен				
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не установлен				
					Паровые стерилизаторы	944300 944370		8419200000	Контроль режимов стерилизации	Не установлен
Питательные среды	938500	3821000000	Контроль стерильно-	Не установлен						

1	2	3	4	5	6	7	8
					сти		
					Контроль ростовых свойств (качественный и количественный)	Не установлен	
					Контроль дифференцирующих свойств	Не установлен	
					Контроль ингибирующих свойств	Не установлен	
		Эталонные бактериальные культуры	-	-	Контроль степени диссоциации	Не установлен	
					Контроль видовых свойств	Не установлен	
					Контроль культуры E.coliK12 F+Str.R на чувствительность к фагу	Не установлен	
					Контроль культуры E.coliK12 F+Str.R на загрязненность фагом	Не установлен	
1095.	МУК 4.2.2316-08	Бактериологические питательные среды	938500	3821000000	Чувствительность-среды и скорости роста микроорганизмов	Не установлен	СП 1.2.036-95 МУК 4.2.1890-04
					Дифференцирующие свойства среды	Не установлен	
					Эффективность среды	Не установлен	
					Нейтрализующие свойств среды	Не установлен	
					Чувствительность микроорганизмов к антимикробным препаратам	Не установлен	
					Жизнеспособность и стабильность основных свойств в транспортных средах	Не установлен	
1096.	МУК 4.2.1991-05	Паровые стерилизаторы	944300 944370	8419200000	Контроль соблюдения условий паровой стерилизации растворов и питательных сред с применением хими-	Не установлен	Единые СанЭиГ требования, утв.Решением №299 от 28.05.2010

1	2	3	4	5	6	7	8
					ческих индикаторов		СанПиН 2.1.3.2630-10 МУК 4.2.1991-05
1097.	Приказ № 535 МЗ СССР от 22.04.1985	Кровь, спинномоз- говая жидкость, желчь, моча, отделя- емое верхних дыха- тельных путей, от- крытые раны, отде- ляемое глаз, ушей, женских половых путей, материал, полученный при аутопсии.	-	-	Возбудители семей- ства Enterobacteriaceae	Не установлен	Приказ № 535 МЗ СССР от 22.04.1985
					Рода Streptococcus	Не установлен	
					рода Staphylococcus	Не установлен	
					Рода Enterococcus	Не установлен	
					рода Neisseria	Не установлен	
					Рода Haemophilus	Не установлен	
					Рода Corynebacterium	Не установлен	
					Рода Pseudomonas	Не установлен	
					рода Candida	Не установлен	
1098.	МУК 4.2.3065-13	Материал со слизи- стой ротоглотки, носа, участков по- ражения других ло- кализаций, секцион- ный материал	-	-	Возбудители дифте- рийной инфекции	Не установлен	СП 3.1.2.3109-13
1099.	МР 3.1.2.0072-13	Отделяемое с верх- них дыхательных путей, задней стенки глотки	-	-	Возбудители коклю- ша и паракоклюша	Не установлен	СП 3.1.2.3162-14
1100.	МУК 4.2.1887-04	Спинномозговая жидкость, кровь, назофарингеальная слизь	-	-	Возбудители гнойных менингитов: Neisseriameningitidis	Не установлен	СП 3.1.2.2512-09
					Streptococcuspneumon iae	Не установлен	
					Haemophilusinfluenzae	Не установлен	
					Возбудители семей- ства Enterobacteriaceae	Не установлен	
					Рода Streptococcus	Не установлен	
					Рода Staphylococcus	Не установлен	
					Рода Enterococcus	Не установлен	
					Рода Pseudomonas	Не установлен	
					Рода Acinetobacter	Не установлен	
					Рода Candida	Не установлен	
1101.	МУК 4.2.1890-04	Культуры микроор- ганизмов, выделен-	-	-	Чувствительность- микроорганизмов к	Не установлен	ТР ТС 021/2011 Приказ № 535 МЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
		ные из биологического материала, из объектов внешней среды (по эпид.показаниям)			антибактериальным препаратам		СССР от 22.04.1985 СП 3.1.2.2512-09 МУК 4.2.1890-04
1102.	Приложение №1 к Приказу Департамента Здравоохранения Москвы и ЦГСЭН в Москве № 377/99 от 19.07.1996	Отделяемое со слизистой зева, носа, мазок с кожи	-	-	Возбудители стрептококковой инфекции (Стрептококки серогруппы А,В,Д)	Не установлен	СП 3.1.2.3149-13
1103.	МУК 4.2.3115-13	Мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, плевральная жидкость, материал при аутопсии	-	-	S. pneumoniae, H. influenzae Возбудители семейства Enterobacteriaceae, S. aureus P. aeruginosa	Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен	МУ 3.1.2.3047-13
1104.	МУ № 04-23/3	Испражнения, кровь, моча, рвотные массы, промывные воды желудка и кишечника, гной, пунктаты органов, экссудат, спинномозговая жидкость, отделяемое ран, мокрота, слизь из зева и носа, шейки матки, отделяемое из уха, секционный материал	-	-	Возбудители заболеваний семейства Enterobacteriaceae	Не установлен	СП 3.1.1.2137-06 СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.7.2836-11 МУ 3.1.1.0-28-04 МР МЗ РСФСР от 19.12.1986 МР МЗ РСФСР от 22.11.1984 СП 3.1.1.1117-02 МУ МЗ СССР 04-23/3 от 17.12.1984
1105.	МР МЗ СССР от 31.03.1988	Испражнения, рвотные массы, промывные воды	-	-	Условно-патогенные бактерии	Не установлен	МР МЗ СССР от 31.03.1988
1106.	МУК 4.2.3019-12	Пищевые продукты, овощи, смывы с оборудования, инвентаря, тары	-	-	Возбудители иерсиниозов: (Y. pseudotuberculosis, Y. enterocolitica)	Не установлен	МУК 4.2.3019-12
1107.	И МЗ СССР № 1135-73	Кровь, желчь, моча, рвотные массы, промывные воды,	-	-	Бактерии рода Шигелла, Сальмонелла	Не установлен	СП 3.1.1.2137-06 СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.7.2836-11

1	2	3	4	5	6	7	8	
		фекалии, отделяемое из воспалительных очагов, спинномозговая жидкость, секционный материал. Пищевые продукты, смывы с объектов внешней среды, вода					МУ 3.1.1.0-28-04 МР МЗ РСФСР от 19.12.1986 МР МЗ РСФСР от 22.11.1984 СП 3.1.1.1117-02 МУ МЗ СССР 04-23/3 от 17.12.1984	
					Спорообразующие анаэробные бактерии <i>C.botulinum</i>	Не установлен		
					Спорообразующие анаэробные бактерии <i>C. perfringens</i>	Не установлен		
					Бактерии рода Эшерихия	Не установлен		
					Бактерии рода Протеус	Не установлен		
					Энтерококки	Не установлен		
					Коагулазоположительные стафилококки	Не установлен		
					Спорообразующие аэробные бактерии (<i>B.cereus</i>)	Не установлен		
1108.	МР от 26.12.2008	Испражнения	-	-	Кампилобактерии	Не установлен	СП 3.1.7.2816-10	
1109.	МР МЗ СССР 10-11/31 от 14.04.1986					Бифидобактерии	Не установлен	Приказ МЗ РФ № 231 от 09.06.2003
						Бактероиды	Не установлен	
						Молочнокислые палочки (лактобациллы) и стрептококки	Не установлен	
						Энтерококки	Не установлен	
						Стафилококки	Не установлен	
						Дрожжеподобные грибы и грибы рода <i>Candida</i>	Не установлен	
						Микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Не установлен	
						Синегнойная палочка (<i>Ps. aeruginosa</i>)	Не установлен	
				Спорообразующие анаэробы (клостридии)	Не установлен			

1	2	3	4	5	6	7	8
1110.	МУК 4.2.2870-11	Вода поверхностных водоёмов, ил, сточные воды, смывы с объектов	-	-	Принадлежность к роду Vibrio	Не установлен	СП 3.1.1086-02
1111.	МУ МЗ СССР № 15/6-5	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Контроль эффективности стерилизаторов с помощью биотестов с культурами Bacillus stearothermophilus ВКМВ-718, Bacillus licheniformis штамм J	Не установлен	СанПиН 2.1.3.2630-10
1112.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не установлен	СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 3.1.3263-15
					Staphylococcus aureus	Не установлен	
					Pseudomonas aeruginosa	Не установлен	
					Дрожжеподобные грибы и грибы рода Candida	Не установлен	
					Стерильность	Не установлен	
Микроскопический метод							
1113.	МУК 4.2.3016-12	Фрукты, ягоды, овощи			Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных простейших	Не установлен	Единые СанЭИГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.3.2.1078-01
1114.	МУК 4.2.2661-10	Почва, сточная вода, смывы с объектов окружающей среды			Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных простейших	Не установлен	СаПиН 2.1.7.1287-03 СаПиН 2.1.7.573-96 СанПиН 3.2.3215-14 СП 3.2.3110-13

1	2	3	4	5	6	7	8
Макроскопический метод							
1115.	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал от людей	-	-	Возбудители гельминтозов, возбудители протозоозов	Не установлен	СП 3.2.3110-13 СанПиН 3.2.3215-14

Руководитель ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 51 ФМБА России

должность уполномоченного лица



М.П. (в случае, если имеется)

подпись уполномоченного лица

В.Г. Попов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано

184

листа (ов)



Руководитель экспертной группы
Технический эксперт

В.Н.Лысенко
О.А.Пугачева