

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

наименование испытательной лаборатории (центра)

662971, Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, ул. Пирогова, д. 5
662971, Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, ул. Кирова, зд. 11, пом. 1
662971, Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, ул. Кирова, д. 11а
662971, Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, ул. Кирова, д. 11а
662971, Красноярский край, зато Железногорск, г. Железногорск, ул. Кирова, д. 23 «А», пом. 69
д. 11а
662971, Красноярский край, зато Железногорск, г. Железногорск, ул. Кирова, д. 23 «А», пом. 69
д. 11а
662971, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 23 «А», пом. 69
660025, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 23 «А», пом. 69
660123, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т им. газеты «Красноярский рабочий», д. 29, корпус 92, строение 69

Код ТН ВЭД ТС
Определяемая ха- Диапазон опре- Локументы.

N п/п	Документы, уста-	Наименование	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая ха-	Диапазон опре-	Документы,
	навливающие пра-	объекта	02:00.09(0.020)	1 0387 (4044605, 1004	рактеристика (пока-	деления	устанавливаю-
	вила и методы ис-		1 926 E 0 3 10 M 10 W 13 cm 2	- 2004 Politications	затель)		щие требования
	следований (испы-		1912896309161	F-1201 1200 1815 1716			к объекту иссле-
	таний), измерений		946999303740,9765	1 1002 1764 1806 2499			дований (испы-
			9199,0346-51201,0130	1 0701-5710-0752-			таний), измере-
			101000000000000000000000000000000000000	1971 000 050 050			ний (технические
			9732, 97, 84, 91, 70, 91, 80,	2504,0401-0403-0465-			регламенты и
			1.9181.0150,9797	1900,190-150,000			(или) документы
							в области стан-
				1 2201	hitacemen amageman-		дартизации)

1	2	3	4	5	6	7	8					
		662971, Красн	оярский край, ЗАТО Же.	лезногорск, г. Железног	орск, ул. Кирова, д. 11а							
	17007206838-78		Физико-хі	имические методы	- Liviaga - Sun Halagan Pass	TO PARKET IN THE WARREST						
			Фотоме	трический метод								
1.	. ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты из 9211, 9212-9214, из 0201-0210,1601- из 9211, 9212-9214, 9216, 1602,2104,0407,0410, ция ртути 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			TP TC 029/2012 TP TC 033/2013 TP TC 034/2013
2.	ΓΟCT 26928-86	Продукты пищевые	из 9221,9140	из 0405,1507-1517	Массовая концентрация железа	(0,2-120) мг/кг	TP TC 015/2011 TP TC 021/2011 TP TC 023/2011 TP TC 027/2012 TP TC 029/2012 TP TC 033/2013
3.	ΓΟCT 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	TP TC 015/2011 TP TC 021/2011 TP TC 029/2012 TP TC 033/2013 TP TC 034/2013
4.	ГОСТ 23268.8-78	Воды минеральные питьевые лечебные,	918540	из 2201	Массовая концентра- ция нитрит-ионов	(0,5-3,0) мг/дм ³	-
5.	ГОСТ 23268.10-78	лечебно-столовые и природные столо-			Массовая концентра- ция ионов-аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³	-
6.	ГОСТ 23268.18-78	вые			Массовая концентра- ция фторид - ионов	(0,05-1,4) мг/дм ³	-
7. 8.	ΓΟCT 3351-74 ΓΟCT 4011-72	Вода питьевая, вода для хозяй-	013100	из 2201	Мутность Массовая концентра-	$(0,5-5) \text{ мг/дм}^3$ $(0,1-0,3) \text{ мг/дм}^3$	СанПиН 2.1.4.1074-01
o.	10014011-72	вода для лозии-			тиассовая концентра-	(0,1-0,3) М1/ДМ	2.1.4.10/4-01

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 требова- ния, 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 концентра- ция молибдена	(0,0025-1,6) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
13.	ГОСТ 4386-81	Вода питьевая, вода для гемодиа- лиза			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 водо- снабжения	013100	из 2201	Массовая концентра- ция 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 2.1.4.175-02 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 гемодиа-	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
		лиза			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
						мг/дм³	
18.	ΓΟCT 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	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 Массовая концентрация азота нитритов	Без разбавления (0,003-0,3) мг/дм ³ С раз. в 100 раз (0,003-30,0) мг/дм ³ (0,25-10,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1116-02
					Массовая концентра- ция 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.	ΓΟCT 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 гемодиа-					ГОСТ Р 52556-
		лиза					2006 (диализ)
		Вода бассейнов					ГОСТ Р 53491.1-
							2009
							ГОСТ Р 53491.2-
							2012
					Массовая концентра-	(0,025-1000,0)	СанПиН
					ция общего фосфора	мг/дм ³	2.1.4.1074-01
					и фосфора фосфатов		ГН 2.1.5.1315-03
		Сточная вода	013300	-	Массовая концентра-	(0,1-1000,0)	
					ция общего фосфора	мг/дм³	
					и фосфора фосфатов		
		Питьевая вода, в	013100	из 2201	Массовая концентра-	(0,005-0,8) мг/дм ³	Единые СанЭиГ
		том числе расфасо-	013300		ция ортофосфатов и		требования, утв.
		ванная в ёмкости,			полифосфатов		Решением №299
		вода подземных и					от 28.05.2010
		поверхностных ис-					СанПиН
		точников питьевого					2.1.4.1074-01
		водоснабжения,				3	ГН 2.1.5.1315-03
		сточная вода			Массовая концентра-	(0,005-0,8) мг/дм ³	Единые СанЭиГ
					ция общего фосфора в		требования, утв.
					пересчете на фосфор		Решением №299
							от 28.05.2010
							СанПиН
							2.1.4.1074-01
20.	ПНД Ф 14.1:2.44-96	Пана с не не не не не	013300		Массовая концентра-	(0,005-5) мг/дм ³	ΓH 2.1.5.1315-03 ΓH 2.1.5.1315-03
20.	ПНД Ф 14.1:2.44-96	Природные и сточные воды	013300	-	ция ионов кобальта	(0,005-5) мг/дм	1 H 2.1.3.1313-03
21.	ПНД Ф 14.1:2.46-96	ныс воды			Массовая концентра-	$(0,005-10) \text{ мг/дм}^3$	-
21.	ППД Ф 14.1.2.40-90				ция никеля	(0,003-10) м1/дм	
22.	ПНД Ф 14.1:2.47-96	-			Массовая концентра-	$(0,001-4) \text{ мг/дм}^3$	-
22.	ППД Ф 14.1.2.47-90				ция молибдена	(0,001-4) м1/дм	
23.	ПНД Ф 14.1:2.49-96	-			Массовая концентра-	(0,05-0,8) мг/дм ³	-
23.	ППД Ф 14.1.2.49-90				ция ионов мышьяка	(0,03-0,8) М1/ДМ	
24.	ПНД Ф 14.1:2.61-96	-			Массовая концентра-	(0,005-10) мг/дм ³	-
۷٦٠.	11114 Ф 17.1.2.01-30				ция марганца	(0,005-10) мі/дм	
25.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	-			Массовая концентра-	(10-1000) мг/дм ³	1
23.	ППД Ф 17.1.2.137-2000				ция сульфат-ионов	(10-1000) WII/ДWI	
26.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Питьевые, поверх-	013100	из 2201	Массовая концентра-	(0,01-10) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
20.	1111/4 \$ 17.1.2.7.13-73	ностные и сточные	013300	113 2201	ция анионных по-	(0,01 10) ми/дм	111 2.1.3.1313-03
		воды	013300		верхностно-активных		
		ьоды			Берлиостио-активных	l .	l .

1	2	3	4	5	6	7	8
					веществ (АПАВ)		
27.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96				Массовая концентра-	(0,05-10) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
					ция общего железа		СанПиН
28.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96				Массовая концентра-	(0,01-1) мг/дм ³	2.1.4.1074-01
					ция ионов хрома	2	
29.	ПНД Ф 14.1:2.53-96				Массовая концентра-	(0,05-1) мг/дм ³	
•			212122		ция цианидов	(2.24.2.76) / 3	g
30.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-	Питьевые, природ-	013100	из 2201	Массовая концентра-	(0,04-0,56) мг/дм ³	СанПиН
21	2000	ные и сточные воды	013300		ция ионов алюминия	(4. #0.0)	2.1.4.1074-01
31.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04				Цветность	(1-500) градусы	СанПиН
32.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05				Мутность	(1,0-100,0) ЕФМ	2.1.4.1175-02
			0.1.0.1.0.0			(0,1-5) мг/дм ³	
33.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96	Питьевая вода, в	013100	из 2201	Массовая концентра-	(0,02-5,0) мг/дм ³	Единые СанЭиГ
		том числе расфасо-			ция формальдегида		требования, утв.
		ванная в ёмкости,					Решением №299
		вода бассейнов					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-
			0.1.0.1.0.0		2.5	(0.05.40.0) / 3	2012
		Воды природные	013100		Массовая концентра-	(0,02-10,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
		пресные, в том чис-	013200		ция формальдегида		
		ле подземных и	013300				
		поверхностных ис-	013710				
		точников водо-					
		снабжения, воды					
		сточные производ-					
		ственные, хозяй-					
		ственно-бытовые,					
		ливневые и очи-					
		щенные, талые,					
		технически; пробы					
24	DH 72 24 200 2011	снежного покрова	012200		3.6	0.10 / 3	FILO 1 5 1015 00
34.	РД 52.24.389-2011	Природные и очи-	013300	-	Массовая концентра-	от $0,10 \text{ мг/дм}^3$	ГН 2.1.5.1315-03
25	DH 50 04 400 0006	щенные сточные			ция бора	20 / 3	
35.	РД 52.24.488-2006	воды			Массовая концентра-	от 2,0 мкг/дм ³	
					ция фенолов		

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 сульфи-	(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	дов в сумме Массовая концентра- ция 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, при-	013100	из 2201	Нитрозодиметиламин	(0,01-20,0) мг/м ³	-
42.	МУК 4.1.034-11	родная, очищенная	013300		Тетраметилтетразен	(0,05-10,0) мг/м ³	=
43.	МУК 4.1.036-10	сточная и талый снег			Массовая концентрация перхлората аммония (по перхлоратиону)	(0,01-20,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
44.	МУК 4.1.008-13				Массовая концентра- ция диметиламина	(0,03-10,0) мг/дм ³	-
45.	№ 1616-77	Воздух производ-	-	-	Концентрация кобальта и его соединений	от 0,04 мг/м ³ (расчётная)	ГН 2.2.5.1313-03
46.	№ 1617-77	ний			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 фосфор- ного 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 0,1мг/м ³ (расчётная)	ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07

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 0,0 5 мг/м ³ (расчётная)	
53.	№ 1644-77				Концентрация хлора	от 0,5 мг/м ³ (расчётная)	
54.	№ 1645-77				Концентрация хлористо-го 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 бути- лацетата	от 2,5 мг/м ³ (расчётная)	
					Концентрация ви- нилацетата	от 2,5 мг/м ³ (расчётная)	
					Концентрация этила- цетат	от 2,5 мг/м ³ (расчётная)	
58.	№ 1702-77				Концентрация хлористого метилена	ОТ 25 МГ/м ³ (расчётная)	
59.	№ 1707-77				Концентрация эпихлоргидрина	ОТ 0,5 МГ/М ³ (расчётная)	
60.	№ 2343-81				Концентрация этило- от 2 вого спирта	от 20 мг/м ³ (расчётная)	
61.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентра- ция формальдегида	(0,25-3,00) мг/м ³	
62.	№ 2013-79				Концентрация свинца и его соединений	от 0,004 мг/м ³ (расчётная)	
63.	№ 2246-80				Концентрация фтористого водорода	$(0,003-1,6) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	
64.	МУК 4.1.2470-09				Массовая концентра- ция дигидросульфида	$(5,0-40,0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	
65.	МУК 4.1.2471-09				Массовая концентра- ция диоксида серы	$(5,0-125,0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	
66.	МУК 4.1.2472-09				Массовая концентрация акролеина	$(0,10\text{-}1,4) \text{ M}\text{г/m}^3$	
67.	МУК 4.1.2473-09				Массовая концентрация диоксида азота	$(1,0-20,0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	
68.	МУК 4.1.232-96				Массовая концентрация окиси кальция	$(0,5-5)$ мг/м 3	

1	2	3	4	5	6	7	8
69.	№ 2563-82				Концентрация аце- тальдегида	(0,4-6,4) мг/м ³	
70.	№ 2573-82				Концентрация ди-	(5-50) мг/м ³	
71.	№ 3110-84				хлорэтана Концентрация алю- миния и окиси алю- миния	(1,0-20,0) мг/м ³	
72.	№ 3965-85				Концентрация метил-меркаптана	(0,5-10) мг/м ³	
					Концентрация этил- меркаптана	$(0,5-10) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	
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 сер- ной 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 окси- да азота (II)	(0,65-27) мг/м ³	
					Концентрация озона	$(0,05-1,3) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	
					Концентрация диоксида кремния	(0,5-12,5) мг/м ³	
					Концентрация алю-миния	$(0,4-30) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	
					Концентрация оксида хрома (VI)	$(0,003-0,06) \text{ M}\text{г/M}^3$	
					Концентрация оксида хрома (III)	(0,5-9,5) мг/м ³	
					Концентрация мар-ганца	(0,05-1,25) мг/м ³	
					Концентрация оксида железа	(1,5-15) мг/м ³	
					Концентрация ко- бальта	(0,1-10,0) мг/м ³	
					Концентрация никеля	$(0.025-1.25) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	
					Концентрация оксида цинка	(0,25-10,0) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
78.	№ 5063-89				Концентрация ацетона	$(10-200) \mathrm{mr/m}^3$	
79.	№ 5815-91				Концентрация ани-	$(0,5-4,5) \text{ MG/M}^3$	
					онных поверхностно-		
					активных веществ		
					(АПАВ)		
80.	№ 5886-91				Концентрация кри-	$(0.05-30.0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	
					сталлического диок-		
					сида кремния		
81.	№ 5887-91				Концентрация	$(0,05-30,0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	
					аморфного диоксида		
					кремния	2	
82.	№ 5926-91				Концентрация фенола	$(0,15-1,5) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	
83.	№ 5937-91				Концентрация едких	(0,20-3,5) мг/м ³	
					щелочей		
84.	МУК 4.1.020-11				1,1-диметилгидразин	$(0.05 - 2.5) \text{ M}\text{F/M}^3$	
85.	МУК 4.1.017-11				Нитрозодиметиламин	$(0,005 - 0,1) \text{ M}\text{F/M}^3$	
86.	МУК 4.1.018-11				Массовая концентра-	(0,5-4,0) мг/м ³	-
					ция диметиламина	2	
87.	МУК 4.1.029-09				Массовая концентра-	(0,5-7,5) мг/м ³	
					ция перхлората аммо-		
	GP 4645 4000 PFF	0.7			РИН		
88.	СБ-4615,1988г. МП	Объекты производ-	-	-	1,1-диметилгидразин	-	-
		ственной и окру-			Тетраметилтетразен	-	-
		жающей среды			Нитрозодиметиламин	-	-
					Диметиламин	- 3	-
89.	МУК 4.1.002-13	Смывы с поверхно-	-	-	1,1- диметилгидрази-	от 1,0мкг/дм ³	-
		стей оборудования,			на	до10,0 мкг/дм ³	
90.	МУК 4.1.040-10	строительных кон-			Массовая концентра-	(1-15) мкг/дм ²	
		струкций, кожных			ция перхлората аммо-		
		покровов и СИЗ			РИН		
0.1	MN/IC 4 1 020 10	A 1			1/1	(0.0042.0.25) /- 3	
91.	МУК 4.1.038-10	Атмосферный воз-	-	-	Массовая концентра-	$(0,0042-0,25) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	-
		дух			ция перхлората аммо-		
					ния и хлорной кислоты		
02	Сб. И-ММ том VI (ч. II)	-			(по перхлорат-иону) Железо	$(0.05-0.5) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	
92.	CO. M-MINI TOM VI (4. II)				железо Бензол	$(0,03-0,3) \text{ MF/M}^3$ $(0,04-4,0) \text{ MF/M}^3$	<u>-</u> ГН 2.1.6.1338-03
02	MXII: 4 1 024 14	Am road an			1	· / / /	
93.	МУК 4.1.024-14	Атмосферный воз-	_	-	1,1-Диметилгидразин	$(0,0005 - 0,05)$ $M\Gamma/M^3$	ГН 2.1.6.1338-03
0.4	MS/IC 4 1 022 11	дух населенных			Та		
94.	МУК 4.1.032-11	мест, воздух закры- тых помещений			Тетраметилтетразен	$(0,003 - 0,08) \text{ MF/M}^3$	
		тых помещении					

1	2	3	4	5	6	7	8
95.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воз-	-	-	Азотная кислота и	$(0.05 - 1.5) \text{ M}\text{F/M}^3$	ГН 2.1.6.1338-03
	(п.3.5.8.)	дух населённых			нитраты		
		пунктов			(в пересчёте на нитра-		
					ты)		
	п.5.2.1.4.				Азота диоксид	$(0.02 - 1.4) \text{ M}\text{F/M}^3$	-
	п.5.2.1.6.				Азота оксид	(0,016 - 0,94)	ГН 2.1.6.1338-03
						MΓ/M ³	
	п.5.2.1.1.				Аммиак	$(0.01 - 2.5) \text{ M}\text{F/M}^3$	ГН 2.1.6.1338-03
	п.5.2.5.1.				Ванадий	(0,001 - 0,01)	-
						MI/M ³	
	п.5.2.6.				Взвешенные веще-	(0,26-50) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
					ства	2	
	п.5.2.7.2				Диоксид серы	$(0.01-0.25) \text{ M}\text{г/m}^3$	ГН 2.1.6.1338-03
	п.5.2.7.7.				Кислота серная	(0,005 - 3,00)	ГН 2.1.6.1338-03
						MΓ/M ³	
	п.5.2.5.3.				Марганец	(0,001-0,005)	ГН 2.1.6.1338-03
						MΓ/M ³	
	п.5.2.7.4.				Сероводород	(0,004 - 0,12)	ГН 2.1.6.1338-03
		<u> </u>				MI/M ³	
	п.5.2.5.8.				Селен	(0,00025 - 0,001)	ГН 2.1.6.1338-03
	5.2.2.2	-			Ŧ V	MΓ/M ³	EH 2 1 (1220 02
	п.5.2.3.2.				Фтористый водород	$(0,002-0,7)$ m $\Gamma/$ m ³	ГН 2.1.6.1338-03
	5.2.2.2	-			T 1	(0.002, 0.7), / 3	EH 2 1 (1220 02
	п.5.2.3.3.	-			Твёрдые фториды	$(0.002 - 0.7)\text{M}\Gamma/\text{M}^3$	ГН 2.1.6.1338-03
	п.5.3.3.3.	-			Этановая кислота	$(0,1-1,7) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	ГН 2.1.6.1338-03
	п.5.2.4.				Ортофосфорная кис-	$(0,0005-0,015)$ $M\Gamma/M^3$	ГН 2.1.6.1338-03
					лота и дифосфорпен-	MI/M	
	п.5.2.5.10.	-			таоксид	(0.0004.0.0015)	ГН 2.1.6.1338-03
	11.3.2.3.10.				Хром	$(0,0004-0,0015)$ $M\Gamma/M^3$	1 П 2.1.0.1338-03
	п.5.3.3.5.	-			Фенол	$(0.004-0.2) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	ГН 2.1.6.1338-03
	п.5.3.3.7.	-				(0,004-0,2) MT/M $(0,01-0,22) \text{ MT/M}^3$	ΓH 2.1.6.1338-03
96.	РД 52.04.793-2014	-			Формальдегид Водород хлористый	$(0.04 - 2.0) \text{ MT/M}^3$	ΓH 2.1.6.1338-03
96.		-					
97.	РД 52.04.798-2014 ГОСТ 26213-91	Поиви			Хлор	$(0.05 - 0.75) \text{M}\Gamma/\text{M}^3$	ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.7.2041-06
98.	1 0 0 1 20213-91	Почвы	-	-	Массовая доля орга-	(0-15,0) %	1 П 2.1./.2041-06
00	ГОСТ 26489-85	-			нического вещества Массорая на на слота	от 5 млн ⁻¹	
99.	1001 20489-83				Массовая доля азота аммония	ОТ Э МЛН	
100.	СанПиН 42-128-4433-87	-			Концентрация фор-	от 0,005 мг/100г	
100.	Сантип 42-120-4455-8/				мальдегида	почвы	
101.	HM DooDHAII 1002	-					
101.	НМ РосРИАЦ 1993				Концентрация вана-	(6-139) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Руководство по сани-				дия		
	тарно-химическому				Концентрация нитра-	(25-400) мг/кг	
	исследованию почвы				тов		
					Концентрация общего	(25-500) мг/кг	
					фосфора		
102.	СБ 2440 доп. к				Концентрация нитри-	от 0,1 мг/кг	
	СБ 2972				тов	·	
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 концентра-	(0,04-48,0) мг/кг	-
					ция диметиламина		
107.	СБ-2440, 1987г. МП				1,1-диметилгидразин,	-	-
	, , , , , , ,				гидразин, азотный		
					тетраоксид и продук-		
					ты их преобразования		
108.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	Почвы	-	-	Массовая доля лету-	(0,05-4,0) мг/кг	-
					чих фенолов		
		Осадки сточных вод	-	-	Массовая доля лету-	(0,05-80,0) мг/кг	
		и отходы			чих фенолов		
109.	ПНД 16.1:2:2.2:2.3:3.70-	Почвы, грунты,	-	-	Массовая доля циа-	(0,5-130,0) млн ⁻¹	-
	10	донные отложения,			нидов		
		илы, осадки сточ-					
		ных вод, жидкие и					
		твёрдые отходы					
		производства и по-					
		требления					
110.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.66-	Почвы, грунты,	-	-	Массовая доля ани-	(0,2-100) млн ⁻¹	-
	10	донные отложения,			онных поверхностно-		
		илы, отходы произ-			активных веществ		
		водства и потребле-			(АПАВ)		
		ния					
111.	СБ-2972, 1980г. МП	Объекты внешней	-	-	1,1- диметилгидразин	_	-
		среды			и его производные	_	
112.	МУК 4.1.027-14	Растительность	-	-	1,1- диметилгидразин	(0,2-10,0) мг/кг	-
	T	T -:		амперометрический метод		Γ	
113.	ГОСТ 26929-94	Сырьё и продукты	из 9211,9212-9214,	из 0201-0210,1601-	Пробоподготовка	-	TP TC 015/2011
		пищевые	9216,9217,99840,	1602,2104,0407,0410,	проб.		TP TC 021/2011
			9219,9811,9220-	0401-0403,0405-	Минерализация для		TP TC 029/2012
			9229,9148,9260-	0406,0408,2105-	определения содер-		TP TC 033/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
114.	ГОСТ Р 52097-2003	Продукты пчело-	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		TP TC 034/2012
114.	10011 32097-2003	водства	988200	040900000		_	-
115.	ГОСТ 31628-2012	Пищевые продукты и продовольственное сырье, за исключением алкогольных 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	TP TC 033/2012
116.	ГОСТ Р 51301-99	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 9211,9212-9214,	из 0201-0210,1601- 1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405- 0406,0408,2105- 2106,1517,0301- 0307,1604-1605, 1001- 1006,1008,1101- 1104,1902,1905,1701- 1702,1704,1806,0409, 0701-0710,0712- 0713,0801-0813,2001- 2009,0901-0902,0905- 0910,1507-1517,2102- 2103,2201-2208,,2501	Кадмий	(0,004-10,0) мг/кг или мг/дм ³	TP TC 015/2011 TP TC 021/2011 TP TC 029/2012 TP TC 033/2013
			9216,9217,99840,	1602,2104,0407,0410,		$M\Gamma/K\Gamma$ ИЛИ $M\Gamma/ДM^3$	

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 из 9221,9140	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 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- 1104,1902,1905,1806,040 9, 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.	MY 08-47/160	Молоко и кисломо- лочные 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, простоква- ша, сливочное мас- ло, маргарин, сме- тана, 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.	MY 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.	MY 08-47/112	Хлеб Соль поваренная Напитки безалко- гольные, воды пить- евые и минеральные	919200 918510 918520 918530 918540	из 1905 2501 из 2201-2202	Иодид-ион Иодид-ион Иодид-ион	(0,2-2,3) мг/кг (1,0-60) мг/кг (0,005-1,3) мг/дм ³	-
125.	MV 08-47/113	Продукты детского питания, соки, фрукты, ягоды	из 9730,9760	из 0803-0810,2009	Витамин С(аскорбиновая кис- лота)	(2-3000) мг/кг	-
126.	MY 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 безалко- гольные. Вода ми- неральная различ- ных 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 про-	из 9170,9181	из 2204-2206,2208	Кадмий	(0,001-1,0) мг/дм ³	Единые СанЭиГ
		дукция и сырье для		220710	Свинец	(0,001-1,0) мг/дм ³	требования, утв.
		её производства			Мышьяк	от $0,002 \text{ мг/дм}^3$	Решением №299
					Ртуть	от $0,0001 \text{ мг/дм}^3$	от 28.05.2010
					Цинк	(0,01-100,0)	
						$M\Gamma/дM^3$	
					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	
					Ртуть	(0,01-01) мг/кг	
129.	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая, в	013100 918540	из 2201	Свинец	от 0,0001 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		том числе минеральная, вода по-	013100	из 2201	Цинк	от 0,0005 мг/дм ³	ΓH 2.1.5.1315-03
		верхностных и под-	918540	ИЗ 2201	цинк	01 0,0003 м1/дм	1112.1.3.1313-03
		земных источни-	013100	из 2201	Кадмий	от 0,0001 мг/дм ³	
		ков,	918540	N3 2201	Кадмии	01 0,0001 м1/дм	
			013100	из 2201	Марганец	от $0,002 \text{ мг/дм}^3$	
			918540			,	
			013100	из 2201	Мышьяк	от 0,001 мг/дм ³	
			918540			·	
			013100	из 2201	Ртуть	от 0,00005 мг/дм ³	
			918540				
			013100	из 2201	Сурьма	от $0,0001 \text{ мг/дм}^3$	
			918540				
			013100	из 2201	Висмут	от $0,0001 \text{ мг/дм}^3$	
			918540				
		вода бассейнов	013100	из 2201	Медь	от 0,005 мг/дм ³	ГОСТ Р 53491.1-
		вода оассеинов	918540				2009
							ГОСТ Р 53491.2-
120	МУ 08-47/082	Пут аруг	013100	из 2201	Солон	(0.00020.0.50)	2012
130.	IVI Y U8-4 //U82	Питьевые, мине-	918540	из 2201	Селен	(0,00030-0,50) мг/дм ³	Единые СанЭиГ
		ральные, природные и очищенные сточ-	013300			М17ДМ	требования, утв.
		ные воды	013300				треоования, утв. Решением №299
		пыс воды					от 28.05.2010
							01 20.03.2010

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.	MY 08-47/163	Вода природная (поверхностная и подземная), питье-	013100 918540 013300	из 2201	Свинец	(0,0002-1,0) мг/дм ³	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299
		вая (централизован- ного и нецентрали- зованного водо-	013100 918540 013300	из 2201	Кадмий	(0,0002-1,0) мг/дм ³	от 28.05.2010 СанПиН 2.1.4.1074-01
		снабжения), минеральная, технологически чистая и очи-	013100 918540 013300	из 2201	Медь	(0,0005-10,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
		щенная сточная	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.	MY 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 по-	918540			мг/дм ³	
		верхностные)	013300				
135.	МУ 08-47/189	Вода питьевая,	013100	из 2201	Фенол	(0,0004-0,4)	Единые СанЭиГ
		включая минераль-	918540			$M\Gamma/дM^3$	требования, утв.
		ные, природная,	013300				Решением №299
		поверхностная, во-					от 28.05.2010
		даподземных водо-					СанПиН
		источников (цен-					2.1.4.1074-01
		трализованного и	ı				
		нецентрализованно-					
		го водоснабжения)					
		технологически чи-					
		стая и очищенная					
		сточная				2	
136.	МУ 08-47/143	Воздух рабочей зо-	-	-	Цинк	$(0,01-10,0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	-
		ны и атмосферный			Кадмий	$(0,0001-0,5) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	ГН 2.2.5.1313-03
		воздух населенных			Свинец	$(0,0001-1,0) \text{ MG/M}^3$	ГН 2.2.5.1313-03
		мест					ГН 2.1.6.1338-03
					Медь	(0,001-10,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
					Никель	$(0,0005-1,0)$ M Γ /M 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	-	-	Никель	(0,2-200) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09
		грунт, ил, донные			Кобальт	(0,4-200) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
139.	ПНД Ф 16.1:2:2:2:3.48-	отложения, сапро-			Цинк	(1,0-100) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09
	06	пели, твёрдые отхо-					ГН 2.1.7.2041-06
		ды			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
				рический метод			
140.	ГОСТ 23268.3-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и	918540	из 2201	Массовая концентра- ция гидрокарбонат- ионов	(100-7000) мг/дм ³	-
141.	ГОСТ 23268.4-78	природные столо-			Массовая концентра- ция сульфат-ионов	(4,0-7000) мг/дм ³	-
142.	ГОСТ 23268.5-78				Массовая концентра- ция ионов кальция	(10-800) мг/дм ³	-
					Массовая концентра- ция ионов магния	(20-900) мг/дм ³	
143.	ГОСТ 23268.11-78				Массовая концентра- ция 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 концентра- ция ионов серебра	от 0,001 мг/дм ³	-
146.	ГОСТ 23268.17-78				Массовая концентра- ция 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, природ- ные, очищенные сточные воды и снег	013100 013300	из 2201	Массовой доли пер- хлората 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	Ж° 1,0 то	СанПиН 2.1.4.1116-02

1	2	3	4	5	6	7	8
		ванная в емкости, природные (поверх- ностные и подзем- ные) 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 очи- щенные сточные воды	013300	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	(10-250) мг/дм ³	-
154.	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Питьевые, поверх- ностные и сточные	013100 013300	из 2201	Массовая концентра- ция хлорид-ионов	(10-10000) мг/дм ³	-
155.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	воды			Массовая концентра- ция «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 пер- хлората аммония и хлорной кислоты (по перхлорат-иону)	(0,04-1,80) мг/м ³	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		Атмосферный воз-	-	-	Массовой доли пер-	$(0.047-2.13) \text{ M}\text{г/m}^3$	
		дух населенных			хлората аммония и		
		мест			хлорной кислоты		
					(по перхлорат-иону)		
158.	МУ 4.1.028-09	Почва	-	-	Массовой доли пер-	(0,3-24,0) мг/кг	-
					хлората аммония (по		
					перхлорат-иону)		
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 серо-	(0,34-2000) мг/кг	-
					водорода		
163.	МУК 4.1.041-10	Растительность	-	-	Массовой доли пер-	(8,0-100,0) мг/кг	-
					хлората аммония (по		
					перхлорат-иону)		
		T		етрический метод		1 2	
164.	ГОСТ 23268.9-78	Воды минеральные	918540	из 2201	Нитрат-ионов	$(10-70) \text{ мг/дм}^3$	Единые СанЭиГ
		питьевые лечебные,					требования, утв.
		лечебно-столовые и					Решением №299
		природные столо-					от 28.05.2010
		вые				3	
165.	МУК 4.1.034-10	Питьевые, природ-	013100	из 2201	Массовой доли пер-	(0,2-50,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
		ные, очищенные	013300		хлората аммония (по		
		сточные воды и снег	0.1.0.0.0		перхлорат-иону)	1.0 / 3	
166.	РД 52.24.403-2007	Природные и очи-	013300	-	Массовая концентра-	от 1,0 мг/дм ³	-
		щенные сточные			ция кальция		
1.67	ПП Ф 14 1 2 2 4 121	ВОДЫ	012100	2201		(0.14)	C
167.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-	Природные, сточ-	013100	из 2201	pН	(0-14) ед. рН	СанПиН 2.1.5.980-
	97	ные, питьевые, под-	013300				00
		земные вод, вода					
		для хозяйственно -					ГОСТ 29183-91
		питьевого обеспе-					
		чения судов, вода					СанПиН
		бассейнов					

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-	(0-14) ед. рН	-
					HAO		
170.	СанПиН 42-128-4433-87				Концентрация водо-	(2-200) мг/кг	-
					растворимых фтори-		
					ДОВ		
		Г_		рафический метод	1	3	
171.	ГОСТ 30536-2013	Водки и водки осо-	918110	220860	Массовая концентра-	(0,5-10) мг/дм ³	-
		бые, спирт этило-	918118	220710	ция компонентов си-		
		вый ректификован-			вушного масла:		
		ный из пищевого			(2-пропанол, 1-		
		сырья			пропанол, 2-метил-1-пропанол, 1-бутанол,		
					пропанол, 1-оутанол, 3-метил-1-бутанол)		
					Массовая концентра-	$(0,5-10) \text{ мг/дм}^3$	
					ция компонентов	(0,5-10) м1/дм	
					сложных эфиров:		
					(метилацетат, этила-		
					цетат)		
					Массовая концентра-	$(0,5-10) \text{ мг/дм}^3$	
					ция	(0,5 10) M1/AM	
					уксусного альдегида		
	,				Объёмная доля мети-	(0,0001-0,05)	Единые СанЭиГ
	,				лового спирта	% об.	требования, утв.
							Решением №299
							от 28.05.2010
172.	ГОСТ 32039-2013				Массовая концентра-	(0,5-12) мг/дм ³	-
					ция компонентов си-		
	,				вушного масла:		
	,				(2-пропанол, 1-		
					пропанол, 2-бутанол,		
					1-бутанол, 1-		
	1				гексанол, 1-пентанол,		

1	2	3	4	5	6	7	8
					изобутиловый спирт,		
					изоамиловый спирт)		
					Массовая концентра-	(0,5-12) мг/дм ³	
					ция компонентов		
					сложных эфиров:		
					(метилацетат, этила-		
					цетат, изобутилаце-		
					тат, этилбутират,		
					этиллактат, этиловый		
					эфир)	(0.7.10) / 3	_
					Массовая концентра-	(0,5-12) мг/дм ³	
					ция		
					уксусного альдегида	(0.5.10) /- 3	-
					Массовая концентра-	(0,5-12) мг/дм ³	
					ция		
					кротоноальдегида Массовая концентра-	$(0,5-12) \text{ мг/дм}^3$	-
					ция	(0,3-12) м1/дм	
					ароматического аль-		
					дегида:		
					бензальдегид		
					Массовая концентра-	(0,5-12) мг/дм ³	-
					ция	(0,5 12) ш/дш	
					ароматических спир-		
					TOB:		
					(бензиловый спирт,		
					2-фенилэтанол)		
					Массовая концентра-	(0,5-12) мг/дм ³	
					ция	. , , , , , ,	
					кетонов:		
					(ацетон, 2-бутанон)		
					Объёмная доля мети-	(0,0001-0,05)	Единые СанЭиГ
					лового спирта	% об.	требования, утв.
							Решением №299
							от 28.05.2010
173.	ГОСТ 32070-2013				Массовая концентра-	$(0,9-15)$ мг/дм 3	-
					ция		
					летучих кислот: (ук-		
					сусная, пропионовая,		
					изомасляная, масля-		
					ная, изовалериановая,		

1	2	3	4	5	6	7	8
					валериановая		
					Массовая концентра-	(0,5-12) мг/дм ³	
					ция фурфурола		
174.	МУК 4.1.105-96	Воздух рабочей зо-	-	-	Концентрация ацетона	(100 - 1000)мг/дм ³	-
		ны			Концентрация толуола	$(30 - 500) \text{ мг/дм}^3$	
					Концентрация ксилола	$(30 - 500) \text{ мг/дм}^3$	
175.	МУК 4.1.255-96				Концентрация мети-	(1,17-17,5) мг/дм ³	-
		_			лового спирта		
176.	№ 4166-86				Концентрация ди-	(1,0 - 100) мг/дм ³	-
					хлорметана		
					Концентрация три-	(30 -500) мг/дм ³	
					хлорэтилена		
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 воз-	-	-	Концентрация три-	(0,001 -0,05)	-
		дух			хлорметана	MΓ/M ³	
					Концентрация тетрах-	(0,00 -0,05)	
					лорметана	$M\Gamma/M^3$	
					Концентрация три-	(0,001-0,05)	
					хлорэтилена	$M\Gamma/M^3$	
					Концентрация тетрах-	(0,001 -0,05)	
					лорэтилена	$M\Gamma/M^3$	
					Концентрация хлор-	(0,001 -0,05)	
					бензола	$M\Gamma/M^3$	
					Концентрация	(0,001 -0,05)	
					этилбензола	$M\Gamma/M^3$	
					Концентрация диме-	(0,001-0,05)	
					тилбензола(о, м, п-	$M\Gamma/M^3$	
					ксилола)		
					Концентрация ме-	(0,00 -0,05)	
					тилбензола (толуола)	MΓ/M ³	
					Концентрация бензола	(0,001 -0,05)	
						MI/M ³	
					Концентрация ацетона	(0,1 -3,0) мг/дм ³	
					Концентрация ди-	(0,001 -0,05)	
					хлорметана	MΓ/M ³	
					Концентрация эте-	(0,001 -0,05)	
					нилбензола (стирола)	MΓ/M ³	
					Концентрация гидрок-	(0,001 -0,05)	
1					сибензола (фенола)	мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
179.	ПНД Ф 13.1:2:3.27-99				Массовая концентра-	$(2,0 -600) \text{ мг/м}^3$	-
					ция оксида углерода		
				иллярного электрофорез:	a		
180.	ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая, в	013100	из 2201	Хлорид-ионы	от 0,5 мг/дм ³	Единые
		том числе расфасо-			Нитрит-ионы	от 0,5 мг/дм ³	СанЭиГтребова-
		ванная в емкости, и			Сульфат-ионы	от 0,5 мг/дм ³	ния,утв.Решением
		природные (поверх-			Нитрат-ионы	от 0,5 мг/дм ³	№299от28.05.2010
		ностные и подзем-			Фторид-ионы	от 0,3 мг/дм ³	СанПиН
		ные) воды, в том			Фосфат-ионы	от 0,5 мг/дм ³	2.1.4.1116-02
		числе источники					СанПиН
		водоснабжения					2.1.4.1074-01
101	HILL + 14 1 2 4 157 00	D	012100	2201	N.	0.7 / 3	ГН 2.1.5.1315-03
181.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	Вода природная,	013100	из 2201	Хлорид-ионы	от 0,5 мг/дм ³	Единые
		питьевая, в том чис-	013300		Нитрит-ионы	от 0,2 мг/дм ³	СанЭиГтребова-
		ле расфасованная в			Сульфат-ионы	от 0,5 мг/дм ³	ния,утв.Решением №299 от
		емкости, и очищен-			Нитрат-ионы	от 0,2 мг/дм ³	Nº299 01 28.05.2010
		ная сточная			Фторид-ионы	от 0,1 мг/дм ³	28.05.2010 СанПиН
		=			Фосфат-ионы	от 0,25 мг/дм ³	2.1.4.1116-02
182.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-				Ион-аммония	(0,5-5000) мг/дм ³	2.1.4.1110-02 СанПиН
	2000				Калий	(0,5-5000) мг/дм ³	2.1.4.1074-01
					Натрий	(0,5-5000) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
					Литий	(0,015-2) мг/дм ³	111 2.1.3.1313 03
					Магний	(0,5-5000) мг/дм ³	
					Стронций	(0,25-50) мг/дм ³	
					Барий	(0,1-10) мг/дм ³	
183.	ПНД Ф	Почвы, грунты теп-	-	-	Хлорид-ионы	(3 - 20000) млн ⁻¹	-
	16.1:2:2.3:2.2.69-10	личные, глины,			Сульфат-ионы	(3- 20000) млн ⁻¹	
		торф, донные отло-			Нитрат-ионы	(3 - 10000) млн ⁻¹	
		жения; активный			Фторид-ионы	(1-100) млн ⁻¹	
		ил, осадки сточных			Фосфат-ионы	(3- 5000) млн ⁻¹	
184.	M 03-08-2011	вод			Аммоний	(2-20000) мг/кг	
					Калий	(2-20000) мг/кг	
					Натрий	(2-20000) мг/кг	
					Магний	(1- 10000) мг/кг	
					Кальций	(2-20000) мг/кг	
				Весовой метод			
185.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	013100	из 2201	Содержание сухого	от 50 мг/дм ³	СанПиН
					остатка		2.1.4.1074-01
186.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Питьевая вода,	013100	из 2201	Массовая концентра-	(50-25000) мг/дм ³	-
		поверхностные и	013300		ция сухого остатка		

1	2	3	4	5	6	7	8
		сточные воды					
187.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	Питьевая вода,	013100	из 2201	Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³	-
		вода природные, в	013300		Прокалённые взве-	(0,5-5000) мг/дм ³	
		том числе подзем-			шенные вещества		
		ных и поверхност-			· ·		
		ных источников					
		водоснабжения,					
		воды сточные про-					
		изводственные, хо-					
		зяйственно-					
		бытовые, ливневые					
		и очищенные, та-					
		лые; пробы снежно-					
		го покрова и талые					
		воды					
188.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей	-	-	Пыль (АПФД)	(1,0-250) мг/м ³	=
		30НЫ					
189.	ГОСТ 26426-85	Почвы	-	-	Ион сульфата	от 1ммоль/100г	-
						почвы	
190.	СанПиН 42-128-4433-87				Концентрация суль-	(1,0-1000) мг/кг	=
					фатов		
191.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.27-	Донные отложения	-	-	Массовая доля влаги	(60,00-99,00)%	-
	02	природных и искус-					
		ственно созданных					
		водоёмов					
		Активный ил			Массовая доля влаги	(80,00-99,80) %	
		очистных соору-				(00,000 77,000) 70	
		жений					
		Сырой сброженный			Массовая доля влаги	(60,00-99,80) %	
		осадок				(00,000 22,000) 70	
		Шламы, твёрдые и	1		Массовая доля влаги	(60,00-99,00) %	
		жидкие отходы			, ,	, , , ,	
		производства и					
		потребления					
192.	ПНД Ф 16.1.41-04	Почвы и грунты	-	-	Массовая концентра-	(20-50000) мг/кг	=
		1 2			ция нефтепродуктов		
	1	1	Визуал	пьный метод	<u> </u>		
193.	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточные воды,	013300	-	Окраска (цвет)	-	-
		очищенные сточ-					

1	2	3	4	5	6	7	8
		ные, ливневые и					
		талые воды					
194.	№ 5836-91	Воздух рабочей зо-	-	-	Масла индустриальные	(2,5-25) мг/м ³	-
		НЫ					
				олептический метод			
195.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, вода	013100	из 2201	Вкус, запах	(0-5) баллов	ГОСТ 29183-91
		для хозяйственно -					ГОСТ Р 53491.1-
		питьевого обеспе-					2009
		чения судов, вода					ГОСТ Р 53491.2-
101	D. T. C.	бассейнов				(0.5).5	2012
196.	РД 52.24.496-2005	Поверхностные во-	-	-	Интенсивность запаха	(0-5) балл	-
		ды суши					
197.	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточные воды,	013300		Интенсивность запаха	(0-5) балл	-
		очищенные сточ-					
		ные, ливневые и					
		талые воды					
100	EO CE P 51707 2001		012100	Прочие методы		(0.05.50.0) / 3	
198.	ГОСТ Р 51797-2001	Вода питьевая и	013100	из 2201	Массовая концентра-	(0,05-50,0) мг/дм ³	
		вода источников			ция нефтепродуктов		
		хозяйственно-					
		питьевого водо- снабжения					
199.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-		013100	из 2201	Массовая концентра-	$(0.02-2.0) \text{ мг/дм}^3$	
199.	2000	Вода питьевая, при-	013100	ИЗ 2201		(0,02-2,0) мг/дм	
	2000	родная и очищенная сточная	013300		ция нефтепродуктов		
200.	№ 1641-77	Воздух производ-			Концентрация серной	от 0,5 мг/м ³	
200.	Nº 1041-77	ственных помеще-	_	_	кислоты	(расчётная)	
		ний			кислоты	(расчетная)	
201.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллиро-	-		рН	(0-14) ед. рН	-
201.	1001070772	ванная			Остаток после выпа-	(0 11) сд. рп	_
		Buillius			ривания		
					Остаток после прока-	_	
					ливания	_	
					Аммиак и аммоний-	_	
					ные соли		
					Нитраты	_	
					Сульфаты	_	
					Хлориды	_	
					Алюминий		
					Железо	_	
					Кальций	<u>-</u>	
					кальции	_	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Медь	-	
					Свинец	-	
					Цинк	-	
					Вещества восстанав-	-	
					ливающие марганцо-		
					вокислый калий		
202.	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабора-	-	-	Оптическая плот-	Не более	-
		торного анализа			ность при длине вол-	0,001нм	
					ны 254 нм в кювете с		
					толщиной поглоща-		
					ющего свет слоя 1 см		
					Массовая концентрация	Не более	
					оксида кремния (IV)	$0,02 \ { m M}{ m \Gamma}/{ m д}{ m M}^3$	
					Сухой остаток	-	
					Вещества, восстанав-	-	
					ливающие КMnO4		
			Экспр	есс методы			
203.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зо-	-	-	Аммиак	По паспорту	-
		ны			Акролеин	завода -	
					Ацетилен	изготовителя	
					Оксид азота		
					Диоксид азота		
					Бензин		
					Бензол		
					Дизельное топливо		
					Озон		
					Оксид углерода		
					Метилмеркаптан		
					Этилмеркаптан		
					Ксилол		
					Сумма углеводородов		
					нефти		
					Уайт- спирит		
					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 Ок- симетр НІ 9142	творы)			творённого кислорода	мг∕дм³	
	_				Температура	$(0-50)$ 0 C	
205.	Инструкция по эксплуатации на прибор рНметр-анализатор воды НІ 83141(N)	Вода	-	-	рН	(1-12,0) ед. рН	-
206.	Руководство по экс- плуатации на прибор «К-100»	Атмосферный воз- дух	-	-	Массовая концентра- ция оксида углерода	(0-50) мг/м ³	-
207.	Руководство по экс- плуатации на прибор УКР-1МЦ	Атмосферный воз- дух, воздух закры- тых помещений и рабочей зоны	-	-	Массовая концентра- ция ртути	(0,00001-0,05) мг/м ³	-
208.	Руководство по экс- плуатации на прибор МГЛ-19.1А	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентра- ция оксида углерода	(0-200) мг/м ³	-
209.	Руководство по экс- плуатации 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				Массовая концентра- ция сероводорода	(0-30) мг/м ³	-
	КОЛИОН-1В-27				Массовая концентра- ция оксида углерода	(0-300) мг/м ³	
					Метан	(0-2,2) % об.	
					Бензин	(0-5000) мг/м ³	
	1	1	Метод прямых (<u> </u>	1		
211.	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды суши	-	<u> </u>	Температура	-	-
212.	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточные воды, очищенные сточ- ные, ливневые и талые воды	-	-	Температура	-	-
213.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	(20-100) ⁰ C	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 гам- ма-излучения Поверхностное за- грязнение альфа- активными радио- нуклидами Поверхностное за-	от $0,05$ мк 3 в/ч до $10~3$ в/ч $(0,1 \div 10^5)$ част/ $\text{см}^2 \cdot \text{мин}$ $(0,1 \div 10^5)$ част/	Единые СанЭиГтребова- ния, утв. Решени- ем № 299 от 28.05.2010 СанПиН 2.6.1.2523-09
					грязнение бета- активными радио- нуклидами Мощность дозы нейтронного излуче-	см ² ·мин от 0,1 мкЗв/ч до 1,0 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.993- 00 СП 2.6.1.2612-10
					ния	,	
215.	МУ 2957-84	Здания жилого назначения	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60÷170) дБА	CH 2.2.4/2.1.8.566- 96 СанПиН
					Корректированный уровень виброускоре- ния	_	2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	-	
216.	ГОСТ 30494-2011	Здания жилого и	-	-	Температура воздуха	от-40°С до+85°С	СанПиН
		общественного назначения			Температура поверх- ностей	от-20°С до+250°С	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 тем- пература 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

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, об-	-	-	Шум:	(20÷140) дБА	СанПиН
		щественного назна-			- уровень звука;		2.1.2.2645-10
		чения; территория			- эквивалентный уро-		CH 2.2.4/2.1.8.562-
		жилой застройки			вень звука;		96
					- уровни звукового		СанПиН
					давления в октавных		2.1.3.2630-10
					полосах частот;		СанПиН
					- максимальный уро-		2.4.3.1186-03
					вень звука		MP 4.3.0008-10
							CH 4396-87
					Инфразвук:		CH 2.2.4/2.1.8.583-
					- уровни звукового		96
					давления в октавных		
					полосах частот		
					- эквивалентные		
					уровни звука в октав-		
					ных полосах		
					частот;		
					- общий уровень зву-		
					кового давления		
					Ультразвук воздуш-		CH 2.2.4/2.1.8.582-
					ный		96
					12,5кГц – 40кГц:		
					- уровни звукового		
					давления в октавных		
210	FOOT 22227 2014	-			полосах частот	(00 140) E.	CII II
218.	ГОСТ 23337-2014				Шум:	(20÷140) дБА	СанПиН
					- уровень звука;		2.1.2.2645-10
					- эквивалентный уро-		CH 2.2.4/2.1.8.562-
					вень звука;		96 Carllell
					- уровни звукового		СанПиН
					давления в октавных		2.1.3.2630-10

1	2	3	4	5	6	7	8
					полосах частот; - максимальный уровень звука		СанПиН 2.4.3.1186-03 MP 4.3.0008-10 CH 4396-87
					Инфразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах частот - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий уровень звукового давления		CH 2.2.4/2.1.8.583- 96
					Ультразвук воздушный 12,5кГц – 40кГц: - уровни звукового давления в октавных полосах частот		CH 2.2.4/2.1.8.582- 96
219.	MY 4425-87	Здания жилого, общественного и производственного назначения			Скорость движения воздуха в вентиляци- онных проемах для расчета кратности воздухообмена и эф- фективности венти- ляции	(0-40) m/c	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

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 элек-	(0,3÷180,0) кВ/м	СанПиН 2.1.2.729-
					тростатического поля		99
221.	МИ ЦМИИ ГП		-	-	Средняя объёмная	$(10 \div 1 \cdot 10^5)$ Бк/м ³	СанПиН
	ВНИИФТРИ Госстан-				активность (СОА)		2.1.2.2645-10
	дарта РФ от 16.03.93.				радона		СанПиН
	(св.№40090.6К817)						2.6.1.2523-09
222.	ГН 2.1.8/2.2.4. 2262-	Здания жилого, об-	-	-	Интенсивность маг-	$(0,1 \div 4000,0) \text{ A/m}$	ГН
	2007	щественного и про-			нитного поля про-		2.1.8/2.2.4.2262-07
		изводственного			мышленной частоты		
		назначения, сели-			50 Гц		
223.	МУК 4.3.1167-02	тебная территория			Плотность потока	$(0,265 \div 100000,0)$	СанПиН
					энергии в диапазоне	мкВт/см ²	2.1.8/2.2.4.1383-03
					частот 300 МГц-300		СанПиН
					ГГц		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	(1÷200000) лк	СанПиН
ZZ4.	1 OC1 F 34944-2012				расчета коэффициен-	(1-200000) JIK	2.2.1/2.1.1.1278-03
					та естественной		2.2.1/2.1.1.12/8-03 СанПиН
					освещенности (КЕО)		2.2.1/2.1.1.2585-10
					освещенности (кео)		СанПиН
							2.1.2.2645-10
							2.1.2.2043-10 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 Напряженность маг-	(0,5÷1500,0) B/M (0,5÷8,0) A/M	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН
					нитного поля в диапа- зоне частот 27 МГц - 300 МГц Плотность потока	(0,265÷1000001,0	2.5.2/2.2.4.1989-06 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03
					энергии в диапазоне частот 300 МГц–2,4 ГГц) 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) A/M	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	(0,265÷1000001,0) мкВт/см ²	

1	2	3	4	5	6	7	8
					ГГц		
227.	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места, зда-	-	-	Концентрация поло-	$(10^2 \div 10^6) \text{ cm}^3$	СП 2.2.4.1294-03
		ния общественного			жительных аэроионов		
		и производственно-			Концентрация отри-	$(2\cdot10^2\div1\cdot10^5)$	
		го назначения			цательных аэроионов	ион/см ³	
					Коэффициент унипо-	-	
					лярности (расчетный)		
228.	СанПиН	Рабочие места; зда-	-	-	Интенсивность гео-	(0,5÷200,0) А/м	СанПиН
	2.1.8/2.2.4.2489-09	ния жилого, обще-			магнитного поля для	, .	2.1.8/2.2.4.2489-09
		ственного и произ-			расчета уровня ослаб-		
		водственного			ления интенсивности		
		назначения			геомагнитного поля		
229.	ГОСТ ИСО 8041-2006		-	-	Уровни виброускоре-	(60÷170) дБА	CH 2.2.4/2.1.8.566-
					ния в октавных поло-	, , , , ,	96
					сах частот		СанПиН
					Корректированный	(60÷170) дБА	2.1.2.2645-10
					уровень виброускоре-	, , , , ,	СанПиН
					ния		2.1.3.2630-10
					Эквивалентный кор-	-	СанПиН 2.2.2.540-
					ректированный уро-		96
					вень виброускорения		СП 4616-88
					(расчетный)		СП 4282-87
230.	ГОСТ 31191.1-2004		-	-	Уровни виброускоре-	(60÷170) дБА	CH 2.2.4/2.1.8.566-
	(ИСО 2631-1:1997)				ния в октавных поло-		96
					сах частот		СанПиН
					Корректированный	(60÷170) дБА	2.1.2.2645-10
					уровень виброускоре-		СанПиН
					ния		2.1.3.2630-10
					Эквивалентный кор-	-	СанПиН 2.2.2.540-
					ректированный уро-		96
					вень виброускорения		СП 4616-88
					(расчетный)		СП 4282-87
231.	ГОСТ 31191.2-2004		-	-	Уровни виброускоре-	(60÷170) дБА	CH 2.2.4/2.1.8.566-
	(ИСО 2631-2:2003)				ния в октавных поло-		96
					сах частот		СанПиН
					Корректированный	(60÷170) дБА	2.1.2.2645-10
					уровень виброускоре-		СанПиН
					ния		2.1.3.2630-10
					Эквивалентный кор-	-	СанПиН 2.2.2.540-
					ректированный уро-		96
					вень виброускорения		СП 4616-88

1	2	3	4	5	6	7	8
					(расчетный)		СП 4282-87
232.	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
233.	ГОСТ 54945-2012		-	-	Коэффициент пульса-	(1÷100) %	СанПиН
					ции освещенности		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
							2.2.2/2.4.1340-03 СНиП 23-05-95*
234.	СанПиН 2.6.1.2369-08		_	_	Мощность дозы рент-	от 0,05 мкЗв/ч до	Спип 23-03-93
234.	Сантин 2.0.1.2309-08		-	-	геновского излучения	10 Зв/ч	2.6.1.2369-08
					теновского излучения	10 36/4	2.0.1.2309-08 СанПиН
							2.6.1.2523-09
235.	Руководство по экс-		_	_	Мощность дозы рент-	В диапазоне	СанПиН
233.	плуатации дозиметра				геновского излучения	энергий	2.6.1.2523-09
	рентгеновского и гам-					$(0.015 \div 10) \text{ M}_{2}\text{B}_{2}$	СП 2.6.1.2612–10
	ма-излучения ДКС-АТ-					от 0,05 мкЗв/ч до	СанПиН
	1123					10 Зв/ч	2.6.1.3164-14
						10 02, 1	СанПиН 2.6.1.2369-
							08
236.	Руководство по экс-		-	-	Мощность дозы гам-	0,03 мкЗв/ч ÷ 10	СанПиН
	плуатации дозиметра-				ма-излучения	3в/ч	2.6.1.2523-09
	радиометра МКС-				Поверхностное за-	$(0,1 \div 10^5)$ част/	СП 2.6.1.2612-10
	AT1117M				грязнение альфа-	см ² ·мин	СанПиН 2.6.1.1281-
					активными радио-		03
					нуклидами		СанПиН 2.6.1.993-
					Поверхностное за-	$(0,1 \div 10^5)$ част/	00
					грязнение бета-	см ² ·мин	

1	2	3	4	5	6	7	8
					активными радио-		
					нуклидами		
					Мощность дозы рент-	В диапазоне	
					геновского излучения	энергий	
						$(0.050 \div 3) \text{ M}{\circ}\text{B}$	
237.	Руководство по экс-		-	-	Среднегодовая экви-	ЭРОА радона:	СП 2.6.1.2612-10
	плуатации измеритель-				валентная равновес-	$(1-1\cdot10^6)$ Бк/м ³ ;	СанПиН
	ного комплекса мони-				ная объемная актив-	ЭРОА торона:	2.6.1.2800-10
	торинга радона, торона				ность (ЭРОА) дочер-	$(0.5-1\cdot10^4)$ Бк/м ³	СанПиН
	и их дочерних продук-				них продуктов радона	ОА радона:	2.6.1.2523-09
	тов АЛЬФАРАД+				и торона в воздухе	$(1-2\cdot10^6) \mathrm{Bk/m}^3;$	СанПиН
	БВЕК 590000.001 РЭ				помещений	ОА торона:	2.1.2.2645-10
						$(1.10^{-3}-1.10^2)$	
						Бк/м ³	
238.	MY 2.6.1.2838-11		-	-	Мощность дозы гам-	от 1,0 мкЗв/сек	СП 2.6.1.2612-10
					ма-излучения	до 1,3 Зв/сек;	СанПиН
						от 0,01мР/ч до	2.6.1.2800-10
						9,999 Р/ч;	СанПиН
						(10-3000) мкР/ч;	2.6.1.2523-09
						от 0,05 мкЗв/ч до	СанПиН
						10 Зв/ч	2.1.2.2645-10
					Среднегодовая экви-	ЭРОА радона:	
					валентная равновес-	$(1-1\cdot10^{6})$ Бк/м ³ ;	
					ная объемная актив-	ЭРОА торона:	
					ность (ЭРОА) дочер-	$(0,5-1\cdot10^4)$ Бк/м 3	
					них продуктов радона	ОА радона:	
					и торона в воздухе	$(1-2\cdot10^6)$ Бк/м ³ ;	
					помещений	ОА торона:	
						$(1.10^{-3}-1.10^{2})$	
		_				Бк/м ³	
239.	МУ 2.6.1.2398-08	Территория насе-	-	-	Мощность дозы гам-	от 0,05 мкЗв/ч до	СП 2.6.1.2612-10
		ленного пункта,			ма-излучения	10 Зв/ч	СанПиН
		жилой и промыш-			Плотность потока	$(1 \div 1 \cdot 10^5)$	2.6.1.2800-10
		ленной застройки,			радона	мБк/(м ² •c)	0 7 77
240.	МИ ЦМИИ ГП	промышленные			Плотность потока	$(1 \div 1 \cdot 10^5)$	СанПиН
	ВНИИФТРИ Госстан-	площадки			радона с поверхности	мБк/($M^2 \cdot c$)	2.6.1.2523-09
	дарта РФ от 16.03.1993				грунта		СанПиН
	(св.№40090.6К816)						2.6.1.2800-10
244	NOTE: 4.2.2.401.00	D. 6				(0.05, 50.0) 5.	СП 2.6.1. 2612–10
241.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Напряженность элек-	(0,05÷50,0) кВ/м	СанПиН
			-	-	трического поля про-		2.2.4.1191-03

1	2	3	4	5	6	7	8
					мышленной частоты 50Гц		
					Интенсивность маг-	(0,01÷5,0) мкТл	
					нитного поля про-		
					мышленной частоты		
2.12	FO CE 12 1 002 01				50 Гц	(0.05.50.0) D/	
242.	ГОСТ 12.1.002-84		-	-	Напряженность элек-	(0,05÷50,0) кВ/м	
					трического поля про- мышленной частоты		
					50Гц		
					Интенсивность маг-	(0,01÷5,0) мкТл	
					нитного поля про-	, , , ,	
					мышленной частоты		
					50 Гц		
243.	СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03		-	-	Напряженность элек-	(0,0005÷1,0) кВ/м	СанПиН
					трического поля в диа-		2.2.2/2.4.1340-03
					пазоне частот		
					5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц		
					Плотность магнитно-	(0,005÷10.0)	
					го потока в диапазоне	(0,003 · 10.0) мкТл	
					частот 5Гц-2кГц;	WIK 1 J1	
					2кГц-400 кГц		
					Напряженность элек-	(0,3÷180,0) кВ/м	
					тростатического поля		
244.	ГОСТ 12.1.006-84		-	-	Напряженность элек-	(0,5÷1500,0) B/M	СанПиН
					трического поля в		2.2.4.1191-03
					диапазоне частот 60		СанПиН
					кГц - 300 МГц	(0.7.0.0)	2.1.3.2630-10
					Напряженность маг-	$(0,5 \div 8,0) \text{ A/m}$	
					нитного поля в диапа-		
					зоне частот 60 кГц - 300 МГц		
					Плотность потока	(0,265÷100000,0)	
					энергии в диапазоне	мкВт/см ²	
					частот 300 МГц-300		
245	MVIIC 4 2 (77 07				ГГц	(0.5. 1500 0) B /	СанПиН
245.	МУК 4.3.677-97		-	-	Напряженность элек-	(0,5÷1500,0) В/м	СанПиН 2.2.4.1191-03
					трического поля в диапазоне частот 10		2.2.4.1191-03 СанПиН
					диапазоне частот 10		Сантип

1	2	3	4	5	6	7	8
					кГц - 300 ГГц		2.1.3.2630-10
					Напряженность маг-	$(0,5 \div 8,0) \text{ A/M}$	
					нитного поля в диапа-	, , , ,	
					зоне частот 10 кГц -		
					300 ГГц		
					Плотность потока	(0,265÷100000,0)	
					энергии	мкВт/см ²	
246.	ГОСТ 12.1.045-84	-	-	_	Напряженность элек-	(0,3÷300,0) кВ/м	СанПиН
					тростатического поля	(*,** * * *,*) **=/***	2.2.4.1191-03
247.	ГОСТ Р ИСО 9612-	1	-	-	Шум:	(20÷140) дБА	CH 2.2.4/2.1.8.562-
2 . , .	2013				- уровень звука;	(20:140) дВА	96
	2013				- эквивалентный уро-		СанПиН
					вень звука;		2.2.2/2.4.1340-03
					- уровни звукового		СанПиН
					давления в октавных		2.2.2.1332-03
					полосах частот;		MP 4.3.0008-10
					- максимальный уро-		1111 1.5.0000 10
					вень звука		
					Инфразвук:		CH 2.2.4/2.1.8.583-
					- уровни звукового		96
					давления в октавных		70
					полосах частот		
					- эквивалентные		
					уровни звука в октав-		
					ных полосах		
					частот;		
					- общий уровень зву-		
					кового давления		
					Ультразвук воздуш-		CH 2.2.4/2.1.8.582-
					ный		96
					ныи 12,5кГц – 40кГц:		70
					- уровни звукового		
					давления в октавных		
					полосах частот		
248.	МУ 1844-78	-			Шум:	(20÷140) дБА	CH 2.2.4/2.1.8.562-
240.	1413 1044-70		_	1 -		(20÷140) ДБА	96
					- уровень звука;		96 СанПиН
					- эквивалентный уро-		Санпин

1	2	3	4	5	6	7	8
					вень звука;		2.2.2/2.4.1340-03
					- уровни звукового		СанПиН
					давления в октавных		2.2.2.1332-03
					полосах частот;		MP 4.3.0008-10
					- максимальный уро-		
					вень звука		
					Инфразвук:		CH 2.2.4/2.1.8.583-
					- уровни звукового		96
					давления в октавных		
					полосах частот		
					- эквивалентные		
					уровни звука в октав-		
					ных полосах		
					частот;		
					- общий уровень зву-		
					кового давления		
					Ультразвук воздуш-		CH 2.2.4/2.1.8.582-
					ный		96
					$(12,5к\Gammaц - 40к\Gammaц)$:		
					- уровни звукового		
					давления в октавных		
					полосах частот		
249.	ΓΟCT 12.4.077-79		-	-	Ультразвук воздуш-	(20÷140) дБА	CH 2.2.4/2.1.8.582-
					ный		96
					12,5кГц – 40кГц:		
					- уровни звукового		
					давления в октавных		
					полосах частот		
250.	ГОСТ 12.1.001-89		-	-	Ультразвук воздуш-	(20÷140) дБА	CH 2.2.4/2.1.8.582-
					ный		96
					12,5кГц – 40кГц:		
					- уровни звукового		
					давления в октавных		
					полосах частот		
251.	ГОСТ 12.1.012-2004		-	-	Уровни виброускоре-	(60÷170) дБА	CH 2.2.4/2.1.8.566-
					ния в октавных поло-		96
					сах частот		
					Корректированный		
					уровень виброускоре-		
					R ИН		
					Эквивалентный кор-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					ректированный уро-		
					вень виброускорения		
					(расчетный)		
252.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН		-	-	Уровни виброускоре-	(60÷170) дБА	CH 2.2.4/2.1.8.566-
	14253: 2003)				ния в октавных поло-	, , , , ,	96
					сах частот		СанПиН 2.2.2.540-
					Корректированный		96
					уровень виброускоре-		СП 4616-88
					ния		СП 4282-87
					Эквивалентный кор-	-	
					ректированный уро-		
					вень виброускорения		
					(расчетный)		
253.	ГОСТ 31192.1-2004		-	-	Уровни виброускоре-	(60÷170) дБА	CH 2.2.4/2.1.8.566-
	(ИСО 5349 -1:2001)				ния в октавных поло-		96
					сах частот		СанПиН 2.2.2.540-
					Корректированный		96
					уровень виброускоре-		СП 4616-88
					ния		СП 4282-87
					Эквивалентный кор-	=	
					ректированный уро-		
					вень виброускорения		
					(расчетный)		
254.	ГОСТ 31192.2-2005		-	-	Уровни виброускоре-	(60÷170) дБА	CH 2.2.4/2.1.8.566-
	(ИСО 5349 -2:2001)				ния в октавных поло-		96
					сах частот		СанПиН 2.2.2.540-
					Корректированный		96
					уровень виброускоре-		СП 4616-88
					РИН		СП 4282-87
					Эквивалентный кор-	-	
					ректированный уро-		
					вень виброускорения		
					(расчетный)		
255.	МУ 3911-85		-	-	Уровни виброускоре-	(60÷170) дБА	CH 2.2.4/2.1.8.566-
					ния в октавных поло-		96
					сах частот		СанПиН 2.2.2.540-
					Корректированный		96
					уровень виброускоре-		СП 4616-88
					R ИН		СП 4282-87
					Эквивалентный кор-	-	
					ректированный уро-		

1	2	3	4	5	6	7	8
					вень виброускорения		
					(расчетный		
256.	MP 2946-83		-	-	Уровни виброускоре-	(60÷170) дБА	CH 2.2.4/2.1.8.566-
					ния в октавных поло-		96
					сах частот		СанПиН 2.2.2.540-
					Корректированный		96
					уровень виброускоре-		СП 4616-88
					ния		СП 4282-87
					Эквивалентный кор-	-	
					ректированный уро-		
					вень виброускорения		
					(расчетный)		
257.	ΓΟCT 12.1.049-86		-	-	Уровни виброускоре-	(60÷170) дБА	CH 2.2.4/2.1.8.566-
					ния в октавных поло-		96
					сах частот		
					Корректированный		
					уровень виброускоре-		
					ния		
					Эквивалентный кор-		
					ректированный уро-		
					вень виброускорения		
					(расчетный)		
258.	ГОСТ 16519-2006		-	-	Уровни виброускоре-	(60÷170) дБА	CH 2.2.4/2.1.8.566-
	(ИСО 20643:2005)				ния в октавных поло-	, , , , , ,	96
					сах частот		СанПиН 2.2.2.540-
					Корректированный		96
					уровень виброускоре-		
					ния		
					Эквивалентный кор-	-	
					ректированный уро-		
					вень виброускорения		
					(расчетный)		
259.	ГОСТ Р ИСО 28927-10-		-	-	Уровни виброускоре-	(60÷170) дБА	CH 2.2.4/2.1.8.566-
	2013				ния в октавных поло-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	96
					сах частот		СанПиН 2.2.2.540-
							96
					Корректированный		
					уровень виброускоре-		
					ния		
					Эквивалентный кор-	-	
					ректированный уро-		
L	1		1	l .	r jpo		l

1	2	3	4	5	6	7	8
					вень виброускорения		
					(расчетный)		
260.	МУК 4.3.2812-10		-	-	Освещенность для	(1÷200000) лк	СанПиН
					расчета коэффициен-		2.2.1/2.1.1.1278-03
					та естественной		СанПиН
					освещенности (КЕО)		2.2.1/2.1.1.2585-10
							СанПиН
							2.1.2.2645-10
							СанПиН
					0	(1.200000)	2.1.3.2630-10
					Освещенность	(1÷200000) лк	СанПиН
							2.2.2.1332-03 СанПиН
							2.2.2/2.4.1340-03
					Коэффициент пульса-	(1÷100) %	2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН
					ций освещенности	(1-100) %	2.4.2.2821-10
					Яркость	(1÷200000) кд/м ²	2.4.2.2021-10
					Энергетическая	(1÷200000) кд/м (10÷60000)	=
					освещенность в уль-	мВт/м ²	-
					трафиолетовом диа-	MD1/M	
					пазоне		
261.	CH 4557-88	-		<u> </u>	Энергетическая	(10÷60000)	CH 4557-88
201.	C11 4337 00				освещенность в уль-	мВт/м ²	C11 4337 00
					трафиолетовом диа-	WID I/ W	
					пазоне		
262.	ΓΟCT 12.1.005-88		-	-	Температура воздуха	от-40°С до+85°С	СанПиН 2.2.4.548-
					1 31 . 3	, ,	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 поверх-	от -20 до +250 °C	=
					ностей		
					Относительная влаж-	(3÷98) %	
					ность воздуха		
					Скорость движения	$(0,1\div20,0) \text{ m/c}$	
					воздуха		
					Интенсивность теп-	$(10 \div 2000) \text{ BT/m}^2$	
					лового облучения		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	от 0°C до +50°C	
263.	МУК 4.3.2756-10			-	Температура воздуха Температура поверхностей Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	от-40°С до+85°С от-20°С до+250°С (3÷98) % (0÷20,0) м/с (10÷2000) Вт/м² от 0°С до +50°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
264.	MV 5309-90		-	-	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	CH 5804-91 P 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	
265.	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	CH 5804-91 P 2.2.2006-05

1	2	3	4	5	6	7	8
					Энергетическая освещенность лазерного излучения	$0,89$ мкм и $0,69$ мкм и $0,69$ мкм ($10^{-8} \div 2 \cdot 10^{-6}$) Дж/см ² 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.	MY 2.6.1.1982-05		-	-	Мощность дозы непрерывного рентгеновского излучения Мощность дозы кратковременного излучения	от 0,05 мкЗв/ч до 10 Зв/ч от 5 мкЗв/ч до 10 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.1192-03 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 рент-геновского 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 рент-геновского 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÷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, поверхности рабочих помещений, транспортные средства и другие объекты	-	-	Поверхностное загрязнение альфаактивными радионуклидами Поверхностное загрязнение бетаактивными радионуклидами	$(0,1 \div 10^5)$ част/ см ² · мин $(0,1 \div 10^5)$ част/ см ² · мин	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1. 2612-10

1	2	3	4	5	6	7	8
271.	Руководство по эксплуатации дозиметрарадиометра 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 СанЭиГтребования, 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-
		Территория и по- мещения жилого и общественного назначения	-	-	Мощность дозы гамма-излучения Мощность дозы рентгеновского излучения	(0,05 ÷ 50) мкЗв/ч В диапазоне энергий (0,015 ÷ 10) МэВ: от 0,1 мкЗв/ч до 1	03 СанПиН 2.6.1.3164-14
					Поверхностное загрязнение бетаактивными радионнуклидами	3в/ч (10 ÷ 10 ⁵) част/ см ² ·мин	
				ические методы			
272.	МИ ФГУП «ВНИИФТРИ» от 28.07.2005 МИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 19.10.1997	Вода, атмосферный воздух, воздух ра- бочей зоны	013100	-	Суммарная альфа- активность	(9×10 ⁻³ ÷5×10 ⁴)Бк в счетном образ- це	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.6.1.2523-09
274.	МРК ФГУП «ВИМС» от 22.04.2013	Вода	013100	-	Суммарная альфа-	(0,02÷5,0·10²) Бк/дм³	СанПиН 2.1.4.1074-01
275.	МР МИ ГП «ВНИИФТРИ» от 28.02.1998	Вода питьевая	013100	-	Суммарная альфаактивность	(9×10 ⁻³ ÷5×10 ⁴)Бк в счетном образ- це	СанПиН 2.1.4.1074-01
				трометрия			
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 ра- бочей 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 ра- бочей 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

ИИ ГНМЦ ВНИИФТРИ» от 0.10.1997 ИРК ФГУП «ВИМС» т 22.04.2013	Вода, пищевые продукты, почва, донные отложения, растительность, водная растительность, снег, атмосферный воздух Вода	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-	Удельная активность цезия-137	Не определен	СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.6.1.2523-09
ВНИИФТРИ» от 0.10.1997 мРК ФГУП «ВИМС»	дукты, почва, донные отложения, растительность, водная растительность, снег, атмосферный воздух	из 9211-9214, 9216- 9217,9811, 9220,9260,9270,9284,9140, 9215,9730,9760,9113-9119, 9290	1601,1602,2104, 0301- 0307,0401- 0406,0410,2105,2106, 1507-1517, 0701-0709,1905, 1101-		Не определен	2.1.4.1074-01 СанПиН
	Вода		1103,1902, 1507-1515			СанПиН 2.3.2.1078-01
		013100	-	Удельная активность радона-222	Не определен	СанПиН 2.1.4.1074-01
	Вода	013100	-	Суммарная бета- активность	$(1 \div 5 \cdot 10^3)$ Бк/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
∕IP ГП «ВНИИФТРИ» т 12.08.1998	Пищевые продукты и продовольственное 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	-
ИР МИ ГП ВНИИФТРИ» от	Вода питьевая	013100	-	Суммарная бета- активность	Не определен	СанПиН 2.1.4.1074-01
8.02.1998				Удельная активность стронция-90	Не определен	СанПиН 2.6.1.2523-09
				Удельная активность цезия-137	Не определен	
				Удельная активность радона-222	Не определен	
	•	Методы п	робоподготовки			
И «ВНИИФТРИ» от 7.05.1999	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 (пробоподтотовка)	-	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 от 28.05.2010 СанПиН 2.3.2.1078-01 Изм. №2 СанПиН
B: 8.	НИИФТРИ» от 02.1998 «ВНИИФТРИ» от	НИИФТРИ» от 02.1998 «ВНИИФТРИ» от 05.1999 Пищевые продукты и продовольствен-	НИИФТРИ» от 02.1998 Методы п Методы п Из 9211-9214,	НИИФТРИ» от 02.1998 Методы пробоподготовки	Р МИ ГП НИИФТРИ» от 02.1998 Вода питьевая О13100 - Куммарная бета— активность стронция-90 Удельная активность цезия-137 Удельная активность радона-222 Методы пробоподготовки «ВНИИФТРИ» от 05.1999 Пищевые продукты и продовольственное сырье О5.1999 Пищевые продукты и продовольственное сырье О5.1999 О13100 Вода питьевая О13100 - Куммарная бета— активность пезия-137 Удельная активность пезия-137 (пробоподтотовка) О5.1999 О5.1999 О5.1999 О5.1999 О6.1999 О6.1999 О6.1999 О6.1999 О6.1999 О6.1999 О6.1999 О6.1999 О6.1999 О7.1999 ОТ.1999 ОТ.1999	РМИ ГП НИИФТРИ» от 02.1998 Вода питьевая О13100 - Куммарная бета— активность Удельная активность стронция-90 Удельная активность цезия-137 Удельная активность цезия-137 Удельная активность радона-222 Методы пробоподготовки «ВНИИФТРИ» от 05.1999 Пищевые продукты и продовольственное сырье О5.1999 МЕТОДЫ пробоподготовки и продовольственное сырье О13100 - Кетоды пробоподготовки и з 0201-0210, 1601,1602,2104, 0301- цезия — 137 (пробоподтотовка) О307,0401-0406,0410, 9215,9730,9760,9113-9119, 9290 О701-0709,1905, 1101-

1	2	3	4	5	6	7	8
							2.3.2.1078-01
					Удельная активность	-	СанПиН
					стронция-90 (пробо-		2.6.1.2523-09
					подготовка)		
285.	М «ВНИИФТРИ» от	Почва	-	-	Удельная активность	-	СанПиН
	03.03.1997				стронция-90 (пробо-		2.6.1.2523-09
					подготовка)		
			Радиолог	ические методы			
286.	ГОСТ 31864-2012	Вода питьевая	-	-	Суммарная альфа –	$(0.05 \div 400.0)$	-
					активность	Бк/кг	
					(отбор проб, пробо-		
					подготовка)		
287.	МР МЗ СССР от	Вода, почва, донные	-	-	Удельная активность	$(0,1\div10^3)$ Бк	=
	03.12.1979	отложения, водная			цезия-137		
		растительность,			(отбор проб, пробо-		
		растительность,			подготовка)		
		пищевые продукты			Удельная активность	$(0,1\div10^3)$ Бк	
		T T			стронция-90(отбор	(*,)	
					проб, пробоподготов-		
					ка)		
288.	МУК 4.3.2504-09	Пищевые продукты	из 9211-9214,	из 0201-0210,	Удельная активность	(0,8÷200,0) Бк	TP TC 021/2011
		и продовольствен-	9216-9217, 9811,	1601,1602,2104, 0301-	цезия - 137	() , , , ,	Единые СанЭиГ
		ное сырье	9220,9260,9270,9284,9140,	0307,0401-	,		требования, утв.
		1	9215,9730,9760,9113-9119,	0406,0410,2105,2106,			Решением № 299
			9290	1507-1517, 0701-0709,			от 28.05.2010
				1905, 1101-1103,1902			СанПиН
				,1507-1515			2.3.2.1078-01
289.	МУК 4.3.2503-09	1	из 9811,9220,	из 0301-0304, 0306-	Удельная активность	(0,2÷200,0) Бк	TP TC 021/2011
			9260,9270,9284,9140,9215,	0307,0401-	стронция - 90		
			9730,9760	0406,0410,2105,2106,			Единые СанЭиГ
				1507-1517, 0701-			требования, утв.
				0709,1905, 1507-1515			Решением № 299
				, ,			от 28.05.2010
							СанПиН
							2.3.2.1078-01
290.	ГОСТ 30108-94	Материалы и сырье	Из 570000, 580000	Из 2505, 2506-2510,	Удельная активность	(8÷8·10 ³) Бк/кг	Единые СанЭиГ
		строительное, отхо-	ĺ	2513, 2515-2518, 2520,	тория-232 (для рас-		требования, утв.
		ды		2522, 2524, 2619- 2621,	чета А _{эфф})		Решением № 299
				3103, 3105,802, 6801,	Удельная активность	(12÷2·10 ⁴) Бк/кг	от 28.05.2010
				6815, 6805-6812, 6901-	радий-226 (для расче-	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	СанПиН
				6905, 6907, 6908	та $A_{9\varphi\varphi}$)		2.6.1.2523-09
				, ,	- 		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Удельная активность калий-40 (для расчета $A_{9\varphi\varphi}$)	(50÷16·10 ³) Бк/кг	СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.1.2.729- 99
	((2)	0071 IC			Т	- -	
	002	2971, красноярский	і край, ЗАТО Железног	<u> </u>	к, ул. шионерский пр	оезд, д. 5	
				мические методы рический 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 концентра- ция олова	(5,0-250) мг/кг	TP TC 021/2011 TP TC 029/2012
292.	ГОСТ 9794-74	Мясные и мясо- содержащие про- дукты	из 9213-9214, 9216-9217	из 1601,1602	Общий фосфор	-	TP TC 021/2011 TP TC 029/2012 TP TC 034/2013
293.	ГОСТ 23231-90	Колбасы и продукты мясные вареные из свинины	из 9213	из 1601	Остаточная актив- ность кислой фосфа- тазы	-	TP TC 034/2013 ΓΟCT P 52196- 2011
294.	ΓΟCT 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.	ΓΟCT 8558.1-78	Продукты мясные всех видов, рассолы и полочные смеси	из 9213	из 1601,0210	Массовая доля нитрита	-	TP TC 021/2011 TP TC 034/2013
296.	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные про- дукты	из 9211,9213-9214, 9216- 9217	из 0201-0208,1601,1602	Массовая доля нитрита	-	TP TC 021/2011 TP TC 029/2012 TP TC 034/2013
297.	ΓΟCT 25179-2014	Молоко и молочные продукты (молочное сырьё, питьевое молоко)	из 9811,9222	из 0410,0401	Массовая доля белка	(2,50-4,00) %	TP TC 021/2011 TP TC 027/2012 TP TC 033/2013 TP TC 034/2013
298.	ГОСТ 27001-86	Сухое молоко Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	из 9223 из 9264,9265, 9270	из 0402 из 1604-1605	Массовая доля белка Массовая доля бен- зойнокислого натрия	(10,0-55,0) % (0,005-2,5) %	TP TC 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 реду-	(55-90) %	TP TC 021/2011
					цирующих сахаров		
					Массовая доля саха-	(1,0-20) %	
					розы		
					Диастазное число	(1-20) ед.Готе	
					Оксиметилфурфурол	(1,0-100) мг/кг	
301.	ГОСТ 12572-93	Сахар-песок и са-	911100	из 1701	Цветность сахара	-	TP TC 021/2011
	C 01.07.2016	хар-рафинад					
	ГОСТ12572-2015						
302.	ГОСТ 24556-89	Продукты перера-	из 9161-9163	из 2001-2009, 0711	Массовая доля аскор-	от 1*10 ⁻³ %	TP TC 021/2011
		ботки плодов и			биновой кислоты (ви-		TP TC 023/2011
		овощей			тамин С)		TP TC 027/2012
							TP TC 029/2012
303.	ГОСТ 29032-91				Массовая доля окси-	от 2 мг/кг	TP TC 021/2011
					метилфурфурола		TP TC 023/2011
304.	ГОСТ 26181-84				Массовая концентра-	(0,0004-0,15)%	TP TC 021/2011
					ция сорбиновой кис-		TP TC 023/2011
					ЛОТЫ		TP TC 029/2012
305.	ГОСТ 28467-90				Массовая доля	(0,005-0,1)%	TP TC 021/2011
					бензойной кислоты		TP TC 023/2011
							TP TC 029/2012
306.	ГОСТ 8756.8-85	Томатопродукты	из 9161-9163	из 0702, 2002, 2009, 210320	Цвет	-	TP TC 023/2011
307.	ГОСТ 31753-2012	Масла растительные	из 9141	из 1507-1515	Массовая концентра-	(2,0-2300) мг/кг	=
					ция фосфора		
308.	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки осо-	918110	220860	Массовая концентра-	(2-8) мг/дм ³ без-	=
		бые			ция альдегидов	водного спирта	
					Массовая концентра-	(2-9) мг/дм ³ без-	
					ция сивушного масла	водного спирта	
					Массовая концентра-	(3-30) мг/дм ³ без-	
					ция сложных эфиров	водного спирта	
					Объёмная доля мети-	(0,01-0,05) % в	
					лового спирта	пересчёте на без-	
						водный спирт	
309.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из	918118	220710	Объёмная доля мети-	(0,0-0,05) % в	=
1		пищевого сырья			лового спирта	пересчёте на без-	
						водный спирт	
					Массовая концентра-	(2-10) мг/дм ³ без-	
					ция альдегидов	водного спирта	
					Массовая концентра-	(2-15) мг/дм ³ без-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					ция сивушного масла	водного спирта	
					Массовая концентра-	(4-30) мг/дм ³ без-	
					ция сложных эфиров	водного спирта	
310.	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликерово-	из 9181	из 2208	Цвет	-	-
		дочные					
311.	ГОСТ 13195-73	Вина, виноматериа-	из 9170	из 2204-2206	Массовая концентра-	(0,5-3,5) мг/дм ³	TP TC 021/2011
		лы, соки плодовоя-			ция железа		TP TC 029/2012
		годные спиртован-					
		ные					
		Коньяки и коньяч-	из 9174	из 2208	Массовая концентра-	(0,25-2,0) мг/дм ³	
		ные спирты			ция железа		
312.	ГОСТ 14352-73	Коньячные спирты	917430	из 2208	Массовая концентра-	-	TP TC 021/2011
	1 001 17332-13	1			ция фурфурола	2	
313.		Вина, виноматериа-	из 9170, 9174	из 2204-2206, 2208	Массовая концентра-	(0,25-1,75) г/дм ³	TP TC 021/2011
	ГОСТ 13194-74	лы, коньяки и конь-			ция метилового спирта		
		ячные спирты					
314.	ГОСТ Р 51182-98	Кофепродукты	919830	из 0901	Массовая доля кофе-	(0,03-5,40) %	TP TC 027/2012
					ина в пересчёте на		
					сухое вещество		
315.	РД 52.24.488-2006	Природные и очи-			Массовая концентра-	от $2,0 \text{ мкг/дм}^3$	
		щенные сточные			ция фенолов	(2.20)	
316.	ПНД Ф 14.1:2.105-97	воды			Массовая концентра-	(2-30) мкг/дм ³	
				<u> </u>	ция летучих фенолов		
217	FOCT 20170 06	Тп		орбционный метод		(0.01.1.0) /	TD TC 015/2011
317.	ГОСТ 30178-96	Продукты пищевые	из 9211,9212-9214,	из 0201-0210,1601-	Свинец	(0,01-1,0) мг/кг	TP TC 015/2011
		и продовольствен-	9216,9217,99840,	1602,2104,0407,0410,			TP TC 021/2011
		ное сырье	9219,9811,9220-	0401-0403,0405-			TP TC 029/2012
			9229,9148,9260-	0406,0408,2105-			TP TC 033/2013
			9266,9268,9269,9270, 9290,9710,,9293-	2106,1517,0301- 0307,1604-1605, 1001-			
			9295,9149,9110,9113-	1006,1008,1101-			
			9120,9130,9161-	1104,1902,1905,1701-			
			9169,9730,9760,9765,	1702,1704,1806,0409,			
			9199,9730,9760,9763,	0701-0710,0712-			
			9140-	0713,0801-0813,2001-			
			9143,9148,9215,9182,9184,	2009,0901-0902,0905-			
			9170,9180,	0910,1507-1517,2102-			
			9185,9192,9197	2103,2201-2208,2501			
			из 9211,9212-9214,	из 0201-0210,1601-	Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг	
			9216,9217,99840,	1602,2104,0407,0410,		(0,01 1,0 <i>)</i> mi/M	
			9219,9811,9220-	0401-0403,0405-			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	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,	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-	6	7	8
			9185,9192,9197	0910,1507-1517,2102- 2103,2201-2208,2501			
			из 9221,9140	из 0405,1507-1517	Медь Цинк	(0,5-30) мг/кг (1,0-100) мг/кг	
					Железо	(10-200) мг/кг	
318.	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая, в	013100	из 2201	Алюминий	от 0,01 мг/дм ³	TP TC 023/2011
	Метод А	том числе расфасо-			Барий	от 0, 01 мг/дм ³	Единые
		ванная в емкости, и			Бериллий	от 0,0001 мг/дм ³	СанЭиГтребова-
		природные (поверх-			Ванадий	от 0,005 мг/дм ³	ния,утв.Решением
		ностные и подзем-			Железо	от 0.04 мг/дм^3	№299 от
		ные) воды, в том			Кадмий	от 0.0001 мг/дм^3	28.05.2010
		числе источники			Кобальт	от 0,001 мг/дм ³	СанПиН
		водоснабжения.			Марганец	от 0,001 мг/дм ³	2.1.4.1116-02
		Вода для гемодиа-			Медь	от 0,001 мг/дм ³	СанПиН
		лиза			Молибден	от 0,001 мг/дм ³	2.1.4.1074-01
					Мышьяк	от 0,005 мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
					Никель	от 0,001 мг/дм ³	
					Олово	от 0,005 мг/дм ³	
					Свинец	от 0,001 мг/дм ³	E0.0E D 5055
					Селен	от 0,002 мг/дм ³	ГОСТ Р 52556-
					Серебро	от 0,0005 мг/дм ³	2006
					Сурьма	от 0,005 мг/дм ³	(диализ)
					Хром	от 0,003 мг/дм	
					Цинк	от 0,001 мг/дм ³	
319.	ГОСТ 31950-2012	Вода питьевая и	013100	из 2201	Ртуть	(0,0001-0,005)	Единые
31).	1 001 31730-2012	вода, предназначен-	013100	113 2201	11915	мг/дм ³	СанЭиГтребова-
		ная для производ-				ин / ди	ния, утв. Решением
		ства напитков в пи-					мия, утв.т сшением №299 от
		щевой промышлен-					28.05.2010
		ности. Природные					20.03.2010
		(поверхностные и					СанПиН
		подземные) воды,					2.1.4.1074-01

1	2	3	4	5	6	7	8
		используемые в хо-					ГН 2.1.5.1315-03
		зяйственно-					
		питьевом водо-					
		снабжении					ГОСТ Р 52556-
		Вода для гемодиа-					2006
		лиза					(диализ)
320.	ПНД Ф 14.1:2.253-09	Природные и сточ-	-	-	Алюминий	(0,020-10,0)	-
	(M 01-46-2013)	ные воды				$M\Gamma/дM^3$	
					Бериллий	(0,00010-0,020)	
						$M\Gamma/дM^3$	
					Ванадий	(0,0010-1,00)	
						$M\Gamma/дM^3$	
					Кобальт	(0,0025-1,00)	
						$M\Gamma/дM^3$	
					Марганец	(0,0020-10,0)	
						$M\Gamma/дM^3$	
					Молибден	(0,0010-1,00)	
						мг/дм ³	
					Никель	(0,0050-1,00)	
						мг/дм ³	
					Стронций	(0,0010-70,0)	
					1	мг/дм ³	
					Хром	(0,0025-20,0)	
					•	мг/дм ³	
321.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Вода питьевая, в	-	-	Ванадий	(0,0005-10,0)	
		том числе расфасо-				$M\Gamma/дM^3$	
		ванная в ёмкости;					
		вода природная					
		пресная, в том числе					
		поверхностных и					
		подземных источ-					
		ников водоснабже-					
		ния; воды сточные					
		производственные,					
		хозяйственно-					
		бытовые, ливневые,					
		очищенные, талые,					
		технические, пробы					
		снежного покрова					
			Атомно-эмиссионный с и	ндуктивно связанной пла			
322.	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая, в	013100	из 2201	Алюминий	от 0,01 мг/дм ³	TP TC 023/2011
		1			1	1,	== = = = = = = = = = = = = = = = = = = =

1	2	3	4	5	6	7	8
	Метод Б	том числе расфасо-			Барий	от 0, 001 мг/дм ³	Единые
		ванная в емкости, и			Бериллий	от $0,0001 \text{ мг/дм}^3$	СанЭиГтребова-
		природные (поверх-			Бор	от $0,01 \text{ мг/дм}^3$	ния,утв.Решением
		ностные и подзем-			Ванадий	от $0,001 \text{ мг/дм}^3$	№299 от
		ные) воды, в том			Железо	от $0,05 \text{ мг/дм}^3$	28.05.2010
		числе источники			Кадмий	от $0,0001 \text{ мг/дм}^3$	СанПиН
		водоснабжения			Калий	от $0,05 \text{ мг/дм}^3$	2.1.4.1116-02
		Вода для гемодиа-			Кальций	от 0,01 мг/дм ³	СанПиН
		лиза			Кобальт	от $0,001 \text{ мг/дм}^3$	2.1.4.1074-01
					Кремний	от $0,05 \text{ мг/дм}^3$	ГН 2.1.5.1315-03
					Литий	от $0,001 \text{ мг/дм}^3$	
					Магний	от $0,05 \text{ мг/дм}^3$	
					Марганец	от $0,001 \text{ мг/дм}^3$	ГОСТ Р 52556-
					Медь	от $0,001 \text{ мг/дм}^3$	2006
					Молибден	от $0,001 \text{ мг/дм}^3$	(диализ)
					Мышьяк	от $0,005 \text{ мг/дм}^3$	(дишиз)
					Натрий	от $0,1 \text{ мг/дм}^3$	
					Никель	от $0,001 \text{ мг/дм}^3$	
					Олово	от $0,005 \text{ мг/дм}^3$	
					Свинец	от $0,003 \text{ мг/дм}^3$	
					Селен	от $0,005 \text{ мг/дм}^3$	
					Серебро	от $0,005 \text{ мг/дм}^3$	
					Стронций	от 0,001мг/дм ³	
					Сурьма	от 0,005 мг/дм ³	
					Хром	от 0,001 мг/дм ³	
					Цинк	от $0,005 \text{ мг/дм}^3$	
323.	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая, в	013100	из 2201	Жёсткость	-	Единые
		том числе расфасо-			(расчётная)		СанЭиГтребова-
		ванная в емкости, и					ния,утв.Решением
		природные (поверх-					№299 от
		ностные и подзем-					28.05.2010
		ные) воды, в том					СанПиН
		числе источники					2.1.4.1116-02
		водоснабжения					СанПиН
							2.1.4.1175-02
							СанПиН
324.	ГОСТ 31956-2012	Прирадиод (да -	013300		06,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	or 0.001 vr/r3	2.1.4.1074-01 СанПиН
324.	1001 31930-2012	Природная (под-	015500	-	Общий хром	от $0,001 \text{ мг/дм}^3$	Сантин 2.1.4.1116-02
		земная и поверх- ностная) вода, сточ-					2.1.4.1110-02
		ная и очищенная					

1	2	3	4	5	6	7	8
		сточная вода					
325.	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98	Вода питьевая,	013100	из 2201	Алюминий	от $0,010 \text{ мг/дм}^3$	СанПиН
		природная, сточная,	013300		Барий	от $0,0010 \text{ мг/дм}^3$	2.1.4.1074-01
		атмосферные осад-	013700		Бериллий	от $0,00010 \text{ мг/дм}^3$	ГН 2.1.5.1315-03
		ки (лед, снег)			Бор	от $0,010 \text{ мг/дм}^3$	
					Ванадий	от $0,0010 \text{ мг/дм}^3$	
					Висмут	от $0,010 \text{ мг/дм}^3$	
					Железо	от 0,050 мг/дм ³	
					Кадмий	от $0,00010 \text{ мг/дм}^3$	
					Калий	от $0,050 \text{ мг/дм}^3$	
					Кальций	от $0,010 \text{ мг/дм}^3$	
					Кобальт	от $0,0010 \text{ мг/дм}^3$	
					Кремний	от $0,050 \text{ мг/дм}^3$	
					Литий	от $0,010 \text{ мг/дм}^3$	
					Магний	от 0,050 мг/дм ³	
					Марганец	от $0,0010 \text{ мг/дм}^3$	
					Медь	от $0,0010 \text{ мг/дм}^3$	
					Молибден	от $0,0010 \text{ мг/дм}^3$	
					Мышьяк	от $0,0050 \text{ мг/дм}^3$	
					Натрий	от 0,50 мг/дм ³	
					Никель	от $0,0010 \text{ мг/дм}^3$	
					Олово	от $0,0050 \text{ мг/дм}^3$	
					Свинец	от $0,0010 \text{ мг/дм}^3$	
					Селен	от $0,0050 \text{ мг/дм}^3$	
					Серебро	от $0,0050 \text{ мг/дм}^3$	
					Стронций	от $0,0010 \text{ мг/дм}^3$	
					Сурьма	от $0,0050 \text{ мг/дм}^3$	
					Фосфор	от $0,020 \text{ мг/дм}^3$	
					Хром	от $0,0010 \text{ мг/дм}^3$	
					Цинк	от $0,0050 \text{ мг/дм}^3$	
326.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.50-08	Почвы, отходы,	-	-	Цинк	(1,0-100) мг/кг	-
		компосты, кеки,			Медь	(0,4-100) мг/кг	
		осадки сточных вод			Никель	(0,4-100) мг/кг	
1					Марганец	(5-100) мг/кг	
1					Свинец	(0,5-100) мг/кг	
					Кадмий	(0,2-100) мг/кг	
					Хром	(0,2-100) мг/кг	
					Железо	(1-100) мг/кг	
1					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 от-	-	-	Алюминий	(5,0-500000) мг/кг	-
		ложения, компосты,			Барий	(5,0-500000) мг/кг	
		кеки, осадки очист-			Бор	(1,0-100000) мг/кг	
		ных сооружений,			Ванадий	($0,1-100000$) мг/кг	
		зола, горные поро-			Железо	(5,0-500000) мг/кг	
		ды, пробы расти-			Кадмий	(0,05-100000) мг/кг	
		тельного происхож-			Кальций	(5,0-500000) мг/кг	
		дения и др.			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	
			Титримет	рический метод			
328.	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы,	921160	из 0207	Общая кислотность	(0,3 - 10) °T	-
		субпродукты и по-	921230		полуфабрикатов		
		луфабрикаты из	из 9214		Количество летучих	(1,0 - 30)	
		мяса птицы			жирных кислот	мг КОН /100г	
					Кислотное число жи-	(0,5 -30)	
					pa	мгКОН /г	
					Перекисное число	(0,2 - 40)	
					жира	ммоль (1/2О ₂)/кг	
					Массовая доля угле-	от 2,0%	
					водов, в пересчёте на		
					глюкозу		
					Массовая доля крах-	-	
					мала(расчётная)		
					Массовая доля хлеба	-	
	70 CT 00 F	70	2010	1501	(расчётная)		TTD TT CI 0.04 (0.0 : :
329.	ГОСТ 9957-73	Колбасные изделия	из 9213	из 1601	Хлорид натрия	от 0,2	TP TC 021/2011
		и продукты из сви-				%	TP TC 034/2013
		нины, баранины и					
		говядины					

1	2	3	4	5	6	7	8
330.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинар- ные и полуфабрика-	из 9214	из 1602	Кислотность	-	TP TC 021/2011
		ты из рубленого мяса			Массовая доля хлеба	-	
331.	ГОСТ 10574-91	Продукты мясные	из 9211-9214	из 0201-0208, 0210,1601,1602	Массовая доля крах- мала	ı	TP TC 021/2011 TP TC 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	-	TP TC 021/2011 TP TC 027/2012 TP TC 034/2013
333.	ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78)	Продукты мясные, не содержащие дру- гих добавок, кроме крахмала	из 9211-9214	из 0201-0208, 0210,1601,1602	Массовая доля крах- мала	-	TP TC 027/2012 TP TC 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 %	TP TC 021/2011 TP TC 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	-	TP TC 021/2011 TP TC 034/2013
336.	ГОСТ 24066-80	Молоко сырое	981112	из 0410	Массовая доля амми- ака	(6-9)*10 ⁻³ %	TP TC 021/2011 TP TC 033/2013
337.	ГОСТ 25179-2014	Молоко непастери- зованное с титруе- мой кислотностью не выше 20°C	981112	041000	Массовая доля белка	(2,20-4,00) %	TP TC 021/2011 TP TC 027/2012 TP TC 033/2013 TP TC 034/2013
338.	ГОСТ 24065-80	Молоко	981112 из 9222	из 0410,0401	Массовая доля соды	(0,05-1,0) %	TP TC 021/2011 TP TC 033/2013
339.	ГОСТ 3624-92	Молоко и молоко- содержащие про- дукты	из 9811,9222-9223,9229	из 0401,0403- 0406,0410,2105	Кислотность	(1-150) °T	TP TC 021/2011 TP TC 027/2012 TP TC 033/2013
340.	ГОСТ 30648.2-99	Продукты молоч- ные для детского питания	из 9222	из 0401-0406,0410,2105	Массовая доля белка	-	TP TC 021/2011 TP TC 027/2012 TP TC 033/2013
341.	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные	922650- 922670	из 0402	Массовая доля сахарозы Массовая доля лактозы (молочного сахара)	-	TP TC 021/2011 TP TC 027/2012 TP TC 033/2013

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) ^O T	TP TC 033/2013
343.	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молоч- ные, молочные со- ставные и молоко- содержащие про- дукты: творог и творожные продук- ты, сметану и про- дукты на её основе, консервы молочные и молокосодержа- щие сгущённые, молочную сыворот- ку и продукты на её основе	из 9222,9223,9227	из 0401,0402,0403,0406, 0410	Массовая доля белка	(0,10-100,00) %	TP TC 021/2011 TP TC 033/2013
344.	ГОСТ Р 54667-2011	Молочная продукция, в рецептуру которой входит сахароза	из 9222-9223,9226- 9227,9229	из 0401-0406,0410,2105	Массовая доля саха- розы	(1,0-50,0) %	TP TC 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 плав- леные, сырные мас- сы, сырные продук- ты и плавленые сырные продукты	из 9225	из 0406,2106	массовая доля хлори- стого натрия	(0,5-10,0) %	TP TC 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
346.	ГОСТ Р 55361-2012	Молочный жир, масло (топлёное и	из 9221	из 0405	Массовая доля хлори- стого натрия	(0,5-3,0) %	TP TC 033/2013
		сливочное, кроме сухого) и масляная			Массовая доля сахарозы	(3,0 -20,0) %	
		паста из коровьего молока			Титруемая кислот- ность продукта	(1,0 ⁻ 6,0) °K	
					Титруемая кислот- ность жировой фазы	(1,0 ⁻ 6,0) °K	
					Титруемая кислот- ность молочной плазмы	(10,0 ⁻ 70,0) ⁰ T	
					Энергетическая ценность	Расчётная	
347.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские мле- копитающие, мор-	из 9260-9266, 9268, 9269,	из 0301-0307 1604,1605	Азота летучие осно- вания	-	TP TC 021/2011
		ские беспозвоноч-	9270-9274,9284		Массовая доля бел- ковых веществ	-	
		переработки			Массовая доля хлори- стого натрия	-	
					Кислотность	-	
348.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	из 9270	из 1604,1605	Массовая доля пова- ренной соли (хлористого натрия)	-	TP TC 021/2011
349.	ГОСТ 27082-2014	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	из 9270	из 1604,1605	Общая кислотность	-	TP TC 021/2011
350.	ГОСТ 26312.6-84	Овсяные хлопья	9295	Из 1104 12	Кислотность	-	TP TC 021/2011 TP TC 027/2012
351.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	9293	1101 00,1102,1103,	Кислотность	(0,3-50) град.	TP TC 021/2011 TP TC 027/2012
352.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	9113,9114,9115,9116,9117, 9118,9119	1905	Кислотность	(0,2-50) град.	TP TC 021/2011
353.	ГОСТ 5672-68	Хлеб и хлебобулоч- ные изделия	9113,9114,9115,9116,9117, 9118,9119	1905	Массовая доля сахара	(1,0-20) %	TP TC 021/2011
354.	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный	988211	040900	Общая кислотность	(1,0-10,) см ³ NaOH /100 г	TP TC 021/2011
355.	ГОСТ 12575-2001	Caxap	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 кондитер-	из 9120,9130	из 1702,	Кислотность	(0,2-50) град.	TP TC 021/2011
		ские		1704,1805,1806,	Щёлочность	(0,2-50) град.	
357.	ГОСТ 5903-89			1905	Массовая доля реду-	(0,2-80) %	TP TC 021/2011
					цирующих сахаров		
					Массовая доля обще-	(0,2-80) %	
					го сахара		
					Массовая доля саха-	(0,2-80) %	
					розы		
358.	ГОСТ 26811-86				Массовая доля общей	(0,001-0,2) %	TP TC 021/2011
	C 01.07.2016				сернистой кислоты		TP TC 029/2012
	ГОСТ 26811-2014						
359.	ГОСТ 8756.13-87	Продукты перера-	из 9161-9163	из 2001-2009	Массовая доля реду-	(0,2-80) %	TP TC 021/2011
		ботки плодов и			цирующих веществ		TP TC 023/2011
		овощей			Массовая доля обще-	(0,2-80) %	
					го сахара		
					Массовая доля саха-	(0,2-80) %	
					розы		
360.	ГОСТ 25555.4-91				Щёлочность общей	(1,0-10) г/дм ³	TP TC 021/2011
					золы		TP TC 023/2011
					Щёлочность водорас-	(1,0-10) г/дм ³	
					творимой золы		
361.	ГОСТ 24556-89				Массовая доля аскор-	от 1*10 ⁻³ %	TP TC 021/2011
					биновой кислоты		TP TC 023/2011
							TP TC 027/2012
							TP TC 029/2012
362.	ГОСТ 29059-91				Массовая доля поли-	-	TP TC 021/2011
					уронидов (пектино-		TP TC 023/2011
					вые вещества)		
363.	ΓΟCT ISO 750-2013				Титруемая кислот-	-	-
					ность		
364.	ГОСТ 26186-84	Продукты перера-	из 9216,9217,9161-9163,	из 1602,2001-2009, 0711	Массовая доля хло-	-	TP TC 021/2011
		ботки плодов и			ридов		TP TC 023/2011
		овощей, консервы			(в пересчёте на хло-		TP TC 034/2013
		мясные и мясорас-			ристый натрий)		
		тительные, включая					
		продукты питания					
		из картофеля				2	
365.	ГОСТ 25555.1-2014	Продукты перера-	из 9161-9163	из 2001-2009, 0711	Массовая доля лету-	(4*10 ⁻² -1,0) %	TP TC 021/2011
		ботки фруктов и			чих кислот		TP TC 023/2011
		овощей, фруктовые			(в пересчёте на ук-		

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 сушенных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенье			сусную кислоту)		
366.	ΓΟCT 25555.5-2014	Продукты перера- ботки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, сокосо- держащие напитки, фруктовые и овощ- ные концентриро- ванные соки, пюре и концентрированное пюре, морсы и кон- центрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушенных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенье	из 9161-9163	из 2001-2009, 0711	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы (Метод Б)	(1*10-2-2,0) %	TP TC 021/2011 TP TC 023/2011 TP TC 029/2012
367.	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалко- гольные (газиро- ванные и негазиро- ванные), квасы Сиропы	из 9185 918520	из 2202	Кислотность	(1-5) см ³ КОН /100 см ³ (10-20) см ³ КОН	TP TC 021/2011
		Сироны	710320	N3 44U4	KNCJUTOUTS	$/100 \text{ cm}^3$	
368.	ГОСТ Р 51434-90	Соки фруктовые и	из 9162-9163	из 2009	Массовая концентра-	(2-21) г/дм ³	TP TC 023/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		овощные			ция титруемых кис-		
369.	ΓΟCT P 51439-99 C 01.07.2016 ΓΟCT 33437-2015				лот Массовая концентра- ция хлоридов	(0,01-10) г/дм ³	
370.	ГОСТ Р 51438-99				Массовая концентра- ция общего азота	(300-2000) мг/кг	
371.	ГОСТ Р 51436-99				Общая щёлочность золы 1 дм ³ (1кг) продукта	(5-80) ммоль NaOH/дм³ (кг)	
372.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и майо- незные соусы	914310 914320	из 2103	Кислотность Перекисное число жировой фазы, выде- ленной из продукта Массовая доля белко- вых веществ	(0,05-10,0)% (0,1-45) ммоль активного кисло- рода/кг (0,1-10,0) %	-
373.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины	из 9142	из 1517	Кислотность массовая доля хлори- стого натрия	(0,5-3,0) ^O K (0-1,5) %	-
					массовая доля бен- зойной кислоты	(0,05-0,20) %	
					массовая доля бензо- ата натрия в пересчё- те на бензойную кис- лоту	(0,07-0,20) %	
					массовая доля сорби- новой 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	TP TC 021/2011 TP TC 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	
377.	ГОСТ 5481-2014				Массовая доля нежировых примесей Объёмная доля отстоя	-	TP TC 021/2011 TP TC 024/2011
378.	ГОСТ 5475-69	-			Йодное число	(5- 200) ΓI ₂ /100Γ	TP TC 021/2011
379.	ΓΟCT 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.	ΓΟCT 5480-59				Массовая доля мыла	-	TP TC 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	TP TC 021/2011 TP TC 024/2011 TP TC 027/2012 TP TC 034/2013
382.	ГОСТ Р 54351-2011	Соль поваренная пищевая	919200	из 2501	Массовая доля хлор- иона	(58,0-61,0)%	-
383.	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная пищевая йодиро- ванная	919231	2501009110	Массовая доля йода Массовая доля тио- сульфата натрия	(20-60) мкг/г (15-40)*10 ⁻³ %	TP TC 021/2011 TP TC 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 осо- бые	918110	220860	Щелочность	$(1,5-3,5) \text{ cm}^3/100$ cm^3	-
386.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья (кроме спирта этилового-сырца)	918118	220710	Массовая концентра- ция свободных кислот	(7-22) мг/дм ³ безводного спир- та	-
387.	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликерово- дочные	из 9181	из 2208	Массовая концентрация сахарозы Массовая концентрация кислот	от 0,1 г/100 см ³ (0,1-1,3)г/100 см ³	-
388.	ГОСТ 32114-2013	Алкогольная про- дукция и сырье для ее производства:	из 9170,9180	из 2203-2208	Массовая концентрация титруемых кислот	-	-
389.	ΓΟCT 32115-2013/ (ΓΟCT P 51655-2000)	вина, виноматериа- лы, спиртные и сла- боалкогольные напитки и соки для промышленной пе- реработки			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	TP TC 021/2011
391.	ГОСТ 12789-87				Цвет	(1-4)cm ³ $1/2$ I ₂ / 100 cm 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	TP TC 021/2011
393.	ГОСТ 12280-75	Вина, виноматериа- лы и коньячные спирты.	9184, 9170, 9180	2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208	Массовая доля альде- гидов	(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 очи- щенные 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 кис- лорода	(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 вода для хозяйственно - питьевого обеспечения судов	013100 013300	из 2201	Биохимическое по- требление кислорода	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³	СанПиН 2.1.5.980- 00 ГОСТ 29183-91
	•	1	Потенциом	етрический метод	-		
398.	ΓΟCT 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)	-	TP TC 021/2011 TP TC 034/2013
400.	ГОСТ 26188-84	Продукты перера- ботки плодов и овощей, консервы мясные и мясорас- тительные	из 9161-9163,9216,9217	из 2001-2009,1602	pН	(0-14) ед. рН	TP TC 021/2011 TP TC 023/2011 TP TC 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	-	TP TC 021/2011 TP TC 027/2012 TP TC 033/2013
402.	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, 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) %	TP TC 021/2011 TP TC 033/2013
403.	ГОСТ 31976-2012	Йогурты и продук- ты йогуртные	922232	из 0403	Титруемая кислот-	(50-180) ⁰ Т или (5,00-30,0) ммоль/г	TP TC 033/2013
404.	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	из 9270	из 1604,1605	Активная кислот- ность (рН)	(0-7,0) ед. рН	TP TC 021/2011
405.	ГОСТ 19182-89 (с 01.01.2016 19182-2014)	Пресервы из неразделанной рыбы пряного и специального посолов, изготовленные из созревающей рыбысырца, охлаждённой или мороженной рыбы	из 9264,9265,9270	1604,1605	Буферность	-	TP TC 021/2011
406.	ГОСТ 31964-2012	Изделия макарон- ные	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 нитра- тов	(50-3000) мг/кг	TP TC 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		ды и ягоды свежие					
408.	ГОСТ 29270-95	Продукты перера- ботки плодов и овощей	из 9161-9163	из 2001-2009, 0711	Содержание нитратов	(36-9000) мг/кг	TP TC 021/2011
409.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и майо- незные соусы	914310 914320	из 2103	pH	(0-14) ед. рН	-
410.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины	из 9142	из 1517	pН	(0-14) ед. рН	-
411.	ГОСТ 31764-2012	Пиво	918420	из 2203	pH	(3,8-4,8) ед. рН	-
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 по-	от 1,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-
					требление кислорода		00
			Кондуктом	етрический 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	-
			Хроматогр	афический метод	(1 1)		
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	TP TC 021/2011 TP TC 033/2013
					Содержание 4,4'-ДДТ; 4,4'-ДДЭ; 4,4'-ДДД,	(0,05-2,0) мг/кг	
417.	ГОСТ 30711-2001	Молочные продук- ты	из 9811, 9221-9229	из 0401-0406,0410, 2105	Массовая концентрация Афлатоксин $M_{1.}$	(0,0005-0,003) мг/кг	TP TC 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 B _{1.}	(0,003-0,02) мг/кг	TP TC 015/2011 TP TC 029/2012
418.	My №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 (а, β, γ- изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг	TP TC 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		его переработки, сахар, плоды, овощи и продукты перера- ботки, жиры живот- ные, 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 продук- ты её переработки	из 9293	из 1101	Содержание гексахлорбензола	(0,005-2,0) мг/кг	
419.	ΓΟCT 28038-2013	Продукты перера- ботки плодов и овощей, в том числе на соковая продук- ция: фруктовые со- ки и нектары, фрук- товые концентриро- ванные соки, фрук- товые пюре и кон- центрированные пюре, морсы и кон- центрированные морсы, сокосодер- жащие 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 %)	TP TC 021/2011
420.	ГОСТ 29032-91	Продукты перера- ботки плодов и овощей	из 9161-9163	из 2001-2009	Массовая доля окси- метилфурфурола	от 8 мг/кг	TP TC 021/2011 TP TC 023/2011
421.	ΓΟCT 30349-96	Плоды, овощи и продукты их пере- работки	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 СанЭиГтребова- ния,утв.Решением №299от28.05.2010
422.	MY № 1541-76	Мясо (говядина)	из 9211	из 0201	2,4- дихлорфеноксиуксус-	от 0,15 мг/кг	TP TC 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-	от 0,1 мг/дм ³	
					дихлорфеноксиуксус-	, , , , ,	
					ная кислота (2,4-Д),		
					ее соли и эфиры		
		Сливочное масло	из 9221	из 0405	2,4-	от 0,2 мг/кг	
			10 / 22 1	110 0 100	дихлорфеноксиуксус-	01 0,2 111/111	
					ная кислота (2,4-Д),		
					ее соли и эфиры		
		Зерно	из 9710	из 1001-1006	2,4-	от 0,08 мг/кг	
		Зерно	N3 7/10	NS 1001 1000	дихлорфеноксиуксус-	01 0,00 MI/KI	
					ная кислота (2,4-Д),		
					ее соли и эфиры		
		Вода	013100	из 2201	2,4-	от 0,01 мг/дм ³	
		Бода	013100	из 2201		01 0,01 м17дм	
					дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д),		
		П			ее соли и эфиры	0.05/-	
		Почва	-	-	2,4-	от 0,05 мг/кг	
					дихлорфеноксиуксус-		
					ная кислота (2,4-Д),		
122	NOV N. 5177 00	2	0710 0200	1001 1000 1101 1102	ее соли и эфиры	(0.2.2.0)	ED EC 001/0011
423.	МУ № 5177-90	Зерно и зернопро-	из 9710,9290	из 1001-1008,1101-1103	Содержание дезок-	(0,2-3,0) мг/кг	TP TC 021/2011
		дукты			синиваленола (воми-		
					токсина)	(0.04.2.0)	
					Содержание зеара-	(0,04-3,0) мг/кг	
12.1	1010.55				ленона	0.01	
424.	MY 1218-75				Ртутьорганические	от 0,01 мг/кг	Единые
					пестициды (этилмер-		СанЭиГтребова-
					курхлорид)		ния, утв. Решением
							№299от28.05.2010
125	MV M 2104 04	П	0710 0200	1001 1000 1101 1102	С Т.	(0.05.0.2)	TD TC 021/2011
425.	МУ № 3184-84	Пищевые	из 9710,9290	из 1001-1008,1101-1103	Содержание Т-2 ток-	(0,05-0,3) мг/кг	TP TC 021/2011
		продукты и продо-			сина		
		вольственное сырье					
426.	МУК 4.4.1.011-93		из 9213,9216,9217	из 1601,1602	Нитрозоамины	от 1,0 мкг/кг	TP TC 021/2011
420.	WLY K 4.4.1.011-93		из 9213,9210,9217	из 1001,1002	(сумма НДМА и	OT 1,0 MKI/KI	11 10 021/2011
					(сумма ндім A и НДЭА)		
			Fanovnovene		пдэк)		
427.	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные	из 9811,9221-9229	из 0401-0406,0410,2105	Содержание	(0,008-2,0) мг/кг	TP TC 021/2011
721.	100123432-17	TVIOJIORO II MOJIO INBIC	ns /011,/221-/22/	13 0-101-0-100,0-110,2103	Содержание	(0,000-2,0) MI/KI	11 10 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		продукты			ГХЦГ (α, γ-изомеры) Содержание 4,4'-ДДТ; 4,4'-ДДЭ; 4,4'-ДДД,	(0,005-2,0) мг/кг	TP TC 033/2013
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(а,β,γ-изомеры) 4,4'-ДДТ; 4,4'-ДДЭ; 4,4'-ДДД,	(0,001-1,0) мг/кг	Единые СанЭиГтребова- ния,утв.Решением №299от28.05.2010
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 $\Gamma X \coprod \Gamma (\alpha, \beta, \gamma - \text{изомеры})$	(0,1 -6,0) мкг/дм ³	Единые СанЭиГтребова- ния,утв.Решением №299от28.05.2010 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 водоисточники, вода	013100	из 2201	Хлороформ (три- хлорметан)	(0,0015-0,15) мг/дм ³	Единые СанЭиГтребова- ния, утв. Решением №299 от 28.05.2010 СанПиН

1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3 бассейнов	4	5	6 Четыреххлористый углерод (тетрахлор- метан)	7 (0,0001 -0,050) мг/дм ³	8 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 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010
					Трихлорэтилен	(0,0001 - 0,20) MT/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
					Тетрахлорэтилен 1,2-дихлорэтан	(0,0001 - 0,050) мг/дм ³ (0,005- 0,20)	-
					1,1-дихлорэтилен	мг/дм ³ (0,012 - 0,20) мг/дм ³	-
431.	РД 52.24.482-2012	Питьевые, природ- ные 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 $0,0002 \text{ мг/дм}^3$	-
	, · ·	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
				овой метод			
433.	ГОСТ 31930-2012	Мясо птицы замо- роженное	921160	из 0207	Массовая доля влаги и мясного сока	-	-
					Технологически до- бавленная 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	-	TP TC 021/2011 TP TC 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	-	TP TC 021/2011 TP TC 027/2012 TP TC 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 кулинар- ные и полуфабрика- ты из рубленого мяса.	из 9214	из 1602	Массовая доля влаги	-	TP TC 021/2011
439.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные	из 9216,9217,9270,9160	из 1602,1604-1605,2001- 2006	Массы нетто или объема	-	TP TC 021/2011 TP TC 023/2011
		(кроме молочных)			Массовые доли со- ставных 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)	-	TP TC 021/2011 TP TC 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	-	TP TC 021/2011 TP TC 034/2013
442.	ГОСТ 26183-84	Продукты перера-	из 9161-9163,9216-9217	из 2001-2009, 0711,1602	Массовая доля жира	-	TP TC 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		ботки плодов и					TP TC 027/2012
		овощей, консервы					TP TC 034/2013
		мясные и мясорас-					
		тительные					
443.	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные	из 9811,9221-9229	из 0401-0406,0410,2105	Массовая доля жира	-	TP TC 021/2011
		продукты					TP TC 027/2012
							TP TC 033/2013
444.	ГОСТ 22760-77	Молочные продук-	из 9811,9221-9229	из 0401-0406,0410,2105	Массовая доля жира	-	TP TC 021/2011
		ТЫ					
445.	ГОСТ 3626-73	Молоко и молоко-	из 9811,9221-9229	из 0401-0406,0410,2105	Массовая доля влаги	(1-90) %	TP TC 021/2011
		содержащие про-			Массовая доля сухого	-	TP TC 033/2013
		дукты, кисломолоч-			вещества		
		ные продукты					
446.	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные	из 9227	из 0402	Массовая доля влаги	(2,0-50) %	TP TC 021/2011
		сгущенные					TP TC 033/2013
447.	ГОСТ 30648.1-99	Продукты молоч-	из 9222,9223	из 0401-0403,0406,0410	Массовая доля жира	(0,5-30) %	TP TC 021/2011
448.	ГОСТ 30648.3-99	ные для детского			Массовая доля влаги	-	TP TC 027/2012
		питания			Массовая доля сухого	-	TP TC 033/2013
					вещества		
449.	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные	из 9223	из 0410	Массовая доля влаги	(0,5-25) %	TP TC 021/2011
		сухие					
450.	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты	из 9811, 9221-9229	из 0401-0406,0410,	Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %	TP TC 033/2013
		переработки моло-		2105	Массовая доля сухого	(0,5-99,0) %	
		ка, в том числе мо-			вещества	(0,5)),0) /0	
		лочные составные и			Бещеетва		
		молокосодержащие					
	70.000 7.415(4.4044	продукты	2011 2001 2002	0.404.0.404.0.440	3.5		ED EG 000/0010
451.	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и продукты	из 9811, 9221-9229	из 0401-0406,0410,	Массовая доля сухого	(0,5-99,0) %	TP TC 033/2013
		переработки моло-		2105	обезжиренного мо-		
		ка, в том числе мо-			лочного остатка		
		лочные составные и			(COMO)		
		молокосодержащие			(расчётная)		
		продукты (кроме					
		продуктов маслоде-					
452.	ГОСТ Р 52791-2007	лия и сыры)	из 9223	из 0410	Моссород долд рас		TP TC 021/2011
452.	1 OC 1 P 32/91-2007	Молоко сухое	из 9225	из 0410	Массовая доля влаги сухого обезжиренно-	-	1 P 1 C 021/2011
					го молочного остатка		
					(СОМО, расчётный)		
		Пасты на молочной	из 9222	из 0404	Массовая доля СОМО	(0,5-99,0)%	
		основе	N3 /222	n3 0707	тассовая доля сотто	(0,5-33,0)/0	
	1	осповс					l

1	2	3	4	5	6	7	8
453.	ГОСТ 31981-2013	Йогурты, упакован- ные в потребитель- скую тару	922232	из 0403	Массовая доля белка (расчётная)	-	TP TC 033/2013
454.	ГОСТ Р 52686-2006	Сыры	из 9225	из 0406,2106	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе (расчётный)	-	TP TC 021/2011 TP TC 033/2013
455.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плав-	из 9225	из 0406,2106	Массовая доля влаги	(3,0-70,0) %	TP TC 033/2013
		леные, сырные мас- сы, сырные продук- ты и плавленые сырные продукты			Массовая доля жира и массовая доля жира в пересчёте на сухое вещество	(7,0-39,0) %	
					Массовая доля рассо-	-	
					ла Массовая доля сухого вещества	(3,0-70,0) %	TD TC 022/2012
456.	ГОСТ Р 55361-2012	Молочный жир,	922110	из 0405	Массовая доля жира	(50,0-75,0) %	TP TC 033/2013
		масло(топлёное и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	922120 922130 922150 922160 922170		Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %	-
457.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские мле-	из 9260-9266,	из 0301-0307,	Массовая доля воды	-	TP TC 021/2011
		копитающие, мор-	9268, 9269,	1604, 1605	Массовая доля жира	-	
		ские беспозвоноч- ные и продукты их	9270-9274,9284		Массовая доля со- ставных частей	-	
		переработки			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	-	TP TC 021/2011
459.	ΓΟCT 20221-90	Консервы рыбные	927100	из 1604	Массовая доля отстоя в масле	-	TP TC 021/2011
460.	ГОСТ 32157-2013	Консервы рыбные	927100	из 1604	Массовая доля отстоя в масле	-	-
461.	ГОСТ 26829-86	Консервы и пресер- вы из рыбы	927100 927200	из 1604,1605	Массовая доля жира	-	TP TC 021/2011 TP TC 027/2012
462.	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	из 9270	из 1604,1605	Масса, массовая доля составных частей	-	TP TC 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)%	TP TC 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)%	TP TC 021/2011
466.	ГОСТ 27494-87				Зольность	(0,1-5,0)%	TP TC 021/2011
467.	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	из 9710	из 1103	Крупность примеси	-	TP TC 021/2011
					Испорченные ядра	-	
468.	ГОСТ 26312.5-84				Зольность	(0,1-5,0)%	TP TC 021/2011
469.	ГОСТ 26312.7-88				Влажность	(0,5-50)%	TP TC 021/2011
470.	ГОСТ 27839-2013	Мука пшеничная	из 9293	из 1101	Количество и каче-	-	TP TC 021/2011
					ство клейковины		TP TC 027/2012
471.	ГОСТ 28796-90				Массовая доля сырой	-	TP TC 021/2011
					клейковины		
472.	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби	из 92923	из 1101, 1102, 1103, 2302	Крупность помола	-	TP TC 021/2011
							TP TC 027/2012
473.	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отру-	из 92923, 9710	из 1101, 1102, 1103, 2302	Металломагнитная примесь	-	TP TC 021/2011
474.	ГОСТ 31964-2012	Изделия макарон-	из 9149	из 1902	Массовая доля влаги	_	_
', ',		ные			Массовая доля золы,	_	
					нерастворимой в		
					10%-ном растворе		
					соляной кислоты		
					Массовая доля золы	-	
					Масса сухого веще-	-	
					ства, перешедшего в		
					варочную воду		
					Содержание метал-	-	
					ломагнитной примеси		
475.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулоч-	из 9113, 9114, 9115, 9116,	из 1905	Масса нетто	=	TP TC 021/2011
476.	ГОСТ 5668-68	ные изделия	9117, 9118, 9119		Массовая доля жира	(0,7-50)%	TP TC 021/2011
477.	ΓOCT 21094-75				Влажность	(1,0-80)%	TP TC 021/2011
478.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	9113,9114,9115,9116,9117, 9118,9119	1905	Пористость	-	TP TC 021/2011
479.	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные	911800	из 190540	Массовая доля влаги	-	TP TC 021/2011
100	FOCT 21774 2012	пшеничные	000211	040000	Massassassassassassassassassassassassass	(12.0.25.0\0/	
480.	ΓΟCT 31774-2012 ΓΟCT P 54642-2011	Мёд	988211	040900	Массовая доля воды	(13,0-25,0)%	-
481.	1 OCT P 34642-2011	Сахар белый (кри-	из 9111	из 1701	Массовая доля влаги	(0,10-1,00)%	-
		сталлический, кус-			Массовая доля сухих	-	
		ковой, сахарная пудра), сахар-песок,			веществ		
	1	пудра), сахар-песок,	l				

1	2	3	4	5	6	7	8
		тростниковый са-					
		хар-сырец					
482.	ГОСТ 26521-85	Caxap			Масса нетто	-	-
483.	ГОСТ 12573-2013	Сахар-песок и са-			Массовая доля фер-		-
		хар- рафинад			ропримесей	-	
					Массовая доля жира	(70,0-85,0)%	
					(расчётный способ)	, , ,	
					Массовая доля влаги	(0,5-60,0)%	
					Массовая доля сухих	(1,0-25,0)%	_
					обезжиренных ве-	(-, , -) / -	
					ществ		
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 изде-	из 9120,9130	из 1702,	Массовая доля спирта	(0-5,03)%	TP TC 021/2011
487.	ГОСТ 5897-90	лия	,	1704,1805,1806,	Масса нетто	-	TP TC 021/2011
				1905	Количество штук в 1 кг	-	
					Массовая доля состав-	-	
					ных веществ		
488.	ГОСТ 5901-87				Массовая доля общей	(0,05-5,0)%	TP TC 021/2011
	C 01.07.2016				ЗОЛЫ	(-,,-,	
	5901-2014				Массовая доля золы,	=	
					нерастворимая в рас-		
					творе соляной кислоты		
					Массовая доля метал-	=	
					ломагнитной примеси		
489.	ГОСТ 5900-73				Массовая доля влаги	(0,5-50)%	TP TC 021/2011
	C 01.07.2016					, . ,	
	5900-2014						
490.	ГОСТ 10114-80	Изделия кондитер-	из 9120,9130	170490,1805,1806,	Намокаемость	-	TP TC 021/2011
		ские мучные		1905			
491.	ГОСТ 31902-2012	Изделия кондитер-	из 9120,9130	из 1702,	Массовая доля жира	(0-60)%	=
		ские и полуфабри-		1704,1805,1806,			
		каты		1905			
492.	ГОСТ 28741-90	Продукты питания	9166	0701	Отклонение массы		-
		из картофеля			нетто фасованной	-	
40.5	TO COT 4 1224 2011		24.54.24.2		продукции		
493.	ГОСТ 26323-2014	Продукты перера-	из 9161-9163	из 2001-2009, 0711	Содержание приме-	-	-
		ботки плодов и			сей растительного		
	TO CT 40 5 (4 00	овощей			производства		TTD TTG 0.04 (0.0 : :
494.	ГОСТ 28561-90				Массовая доля влаги	=	TP TC 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
					Массовая доля сухих	(1,0-100)%	TP TC 023/2011
					веществ		TP TC 029/2012
495.	ГОСТ 25555.4-91				Массовая доля золы	(0,1-5,0)%	TP TC 021/2011
							TP TC 023/2011
496.	ГОСТ 8756.21-89				Массовая доля жира	от 0,5%	TP TC 021/2011
							TP TC 027/2012
497.	ГОСТ 8756.9-78				Массовая доля осадка	-	TP TC 023/2011
498.	ГОСТ 8756.10-70				Массовая доля мяко-	-	TP TC 023/2011
					ти в продукте		
499.	ГОСТ 29031-91				Массовая доля сухих	-	TP TC 021/2011
					веществ, нераствори-		TP TC 023/2011
					мых в воде		
500.	ΓΟCT ISO 762-2013				Массовая доля мине-	_	TP TC 023/2011
					ральных примесей		
501.	ГОСТ 12231-66	Овощи соленые и	из 9167	из 2004	Массовая доля со-	-	TP TC 021/2011
		квашеные. Плоды и			ставных частей		
500	FOCT 0756 4 70	ягоды моченые	01(1.01(2	H 2001 2000 0711	TC "		ED EC 001/0011
502.	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые	из 9161-9163	Из 2001-2009, 0711	Количество твёрдых	-	TP TC 021/2011
		консервированные			минеральных приме- сей		TP TC 023/2011
503.	ΓΟCT ISO 23392-2013	Кукуруза и горошек	916500	из 0709, 0710	Массовая доля не-	_	
303.	1001 180 23392-2013	свежие и быстроза-	910300	из 0/09, 0/10		-	-
		мороженные			растворимых в спирте сухих веществ		
504.	ГОСТ 13340.1-77	Овощи сушеные	916410	из 0712	Масса нетто	-	TP TC 021/2011
304.	1001 13340.1-77	Овощи сушеные	710410	ИЗ 0712	Массовая доля ком-	<u>-</u>	11 10 021/2011
					понентов	-	
					Массовая доля ово-		-
					щей с дефектами по	-	
					внешнему виду		
					Массовая доля мело-		1
					чи и частиц нестан-		
					дартной формы		
505.	ГОСТ 13340.2-77				Массовая доля метал-	_	TP TC 021/2011
					ломагнитной примеси		
					Зараженность вреди-		1
					телями хлебных запа-	-	
					СОВ		
506.	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные	916440	из 0803-0806	Массовая доля влаги	(подготовка)	TP TC 021/2011
					(доп. к ГОСТ 28561,	,	
					28562, 26808)		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Массовая доля минеральных примесей (к ГОСТ 25555.3-82)	(подготовка)	
					Массовая доля ком- понентов	-	
					Массовая доля метал- ломагнитной примеси	-	
					Зараженность вредителями хлебных запасов	-	
507.	ГОСТ 6687.2-90	Продукция безалко- гольной промыш- ленности	918510 918520 918530	из 2202	Массовая доля сухих веществ	(0-35)%	TP TC 021/2011
508.	ГОСТ Р 51437-99	Соки фруктовые и овощные	из 9162-9163	из 2009	Массовая доля общих сухих веществ	(2-25) %	TP TC 023/2011
509.	ГОСТ Р 51432-99				Массовая доля золы	(1-15)г/кг	
510.	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалко- гольные и квасы	918510 918520 918530	из 2202	Массовая доля спирта	-	TP TC 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 Массовая доля сухого вещества	от 3,0 % (8,0-99,5) %	-
512.	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пище- вые	919400 919500 919800	из 2101,2106	Зараженность вредителями хлебных запасов Массовая доля примесей	-	TP TC 021/2011
513.	ГОСТ 15113.4-77				Массовая доля влаги	(0,5-50) %	TP TC 021/2011
513.	ΓΟCT 15113.4-77				Массовая доля общей золы	(0,05-20) %	TP TC 021/2011 TP TC 021/2011
					Массовая доля золы, нерастворимой в со- ляной кислоты	-	
515.	ГОСТ 15113.9-77				Массовая доля жира	(0,5-30) %	TP TC 021/2011 TP TC 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, спре- ды, 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 пова- ренной соли	(0-1,5)%	
517.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и майо-	914310	из 2103	Массовая доля влаги	(1,0-95,0)%	-
		незные соусы	914320		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)%	TP TC 021/2011
519.	ГОСТ 11812-66				Массовая доля влаги	(0,06-1,0)%	TP TC 021/2011
					Массовая доля лету- чих веществ	-	TP TC 024/2011
520.	ГОСТ 5481-2014				Массовая доля нежировых примесей	от 0,4%	TP TC 021/2011 TP TC 024/2011
521.	ГОСТ 5479-64	_			Объёмная доля отстоя Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0)%	TP TC 024/2011
522.	ГОСТ Р 50456-92	Жиры и масла жи-	из 9141	из 1501-1502,1507-1515,	Массовая доля влаги	-	TP TC 021/2011
	(ИСО 662-80)	вотные и растительные	921510	1517	Массовая доля лету- чих веществ	-	TP TC 024/2011 TP TC 034/2013
523.	ГОСТ Р ИСО 9768- 2011	Чай	из 9191	из 0902	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	-	-
524.	ΓΟCT ISO 1572-2013				Массовая доля сухого вещества	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
525.	ΓΟCT ISO 1575-2013				Общее содержание золы	-	-
526.	ΓΟCT ISO 1576-2013	_			Массовая доля водо-	-	-
					растворимой золы		
					Массовая доля водо-	-	
					нерастворимой золы		
527.	ΓΟCT ISO 15598-2013				Содержание грубых	-	-
					волокон		
528.	ГОСТ 1936-85				Массовая доля метал-	-	TP TC 021/2011
					ломагнитной примеси		
529.	ΓΟCT ISO 927-2014	Пряности и припра-	из 9199,9169	из 0905-0910	Массовая доля при-	-	-
		ВЫ			месей		
					Массовая доля посто-	-	
					ронних веществ не-		
					животного происхож-		
					дения		
530.	ГОСТ 28878-90				Массовая доля золы	=	TP TC 021/2011
	(ИСО 928-80)						
531.	ГОСТ 28879-90				Массовая доля влаги	=	-
	(ИСО 939-80)						
532.	ГОСТ 32775-2014	Кофе жареный	из 9198	из 0901	Массовая доля экс-	=	-
					трактивных веществ		
					Степень помола	-	
533.	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликерово-	из 9181	из 2208	Массовая концентра-	(25,0-47,0)	-
		дочные			ция общего экстракта	г/100см ³	
534.	ГОСТ 32081-2013	Алкогольная про-	из 9170,9180	из 2204-2208	Относительная плот-	-	-
		дукция и сырьё для	918210		ность		
	70.07.10.70.7	её производства	0.1.0.1.0.0		3.6	<u> </u>	ED EG 004 (0044
535.	ГОСТ 12787-81	Пиво	918420	из 2203	Массовая доля	(0-7,71)%	TP TC 021/2011
					этилового спирта		_
					Массовая доля дей-	-	
					ствительного экс-		
					тракта	(0.21)0/	_
					Массовая доля сухих	(8-21)%	
					веществ в		
					начальном сусле		
526	MV No 1 40/2005	Пистин			(расчётное)		
536.	МУ № 1-40/3805	Продукция обще-	-	-	Массовая доля жира	=	4
		ственного питания			Массовая доля влаги	-	4
					Массовая доля сухих	=	
					веществ		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Массовая доля угле-	-	
					водов		
					Энергетическая цен-	-	
					ность (калорийность)		
					Эффективность теп-	-	
					ловой обработки		
					Массовая доля белка	-	
					Витамин С (аскорби-	=	
					новая кислота)		
				альный метод			
537.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинар-	из 9214	из 1602	Внешний вид	=	TP TC 021/2011
		ные и полуфабрика-			Качественное опреде-	=	
		ты из рубленого			ление наполнителя		
		мяса					
538.	ГОСТ 23392-78	Мясо всех видов,	из 9211	из 0201-0208	Качественное опреде-	-	TP TC 021/2011
		кроме внутренно-			ление свежести мяса		TP TC 034/2013
		стей					
539.	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы,	921160	из 0207	Качественное опреде-	-	-
		субпродукты и по-	921230		ление свежести мяса		
		луфабрикаты из	из 9214		птицы по продуктам		
		мяса птицы			распада белков		
					(при орг. разногласиях)		
					Качественный тест на	отрицательный,	
					активность перокси-	положительный	
					дазы (при орг. разно-		
					гласиях)		
					Качественный тест на	отрицательный,	
					добавленные компо-	положительный	
					ненты, содержащие		
					углеводы		
540.	ГОСТ 608-93	Консервы мясные,	921627	из 1602	Посторонние примеси	-	TP TC 021/2011
		выработанные из					
		кускового мяса кур					
		и цыплят-бройлеров					
		с добавлением же-					
	70.0T 44.61.40:5	латина	004400	0.40=			
541.	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные пи-	984100	из 0407	Чистота скорлупы,	-	-
		щевые. Технические			плотность и цвет белка		
7 45	FO CE 22 152 5011	условия	001112	0.11000			
542.	ГОСТ 23453-2014	Сырое молоко	981112	041000	Соматические клетки	Ориентировоч-	-
						ное 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	-	TP TC 033/2013
544.	ΓΟCT 3623-73 C 01.07.2016 ΓΟCT 3623-2015	Пастеризованное молоко и молочные продукты	из 9221-9229	из 0401-0406,0410,2105	Пероксидаза (по изменению окрас-ки) Фосфатаза	(отсутствие-присутствие)	TP TC 021/2011
					(по изменению окрас- ки)	присутствие)	
545.	ГОСТ 30305.4-95	Продукты молоч- ные сухие	из 9223	из 0410	Индекс растворимости	-	TP TC 021/2011 TP TC 033/2013
546.	ГОСТ 30648.6-99	Продукты молочные для детского питания	922218 922236 922245 922295	из 0401-0406,0410	Индекс растворимости	-	TP TC 021/2011 TP TC 027/2012 TP TC 033/2013
547.	ГОСТ 8218-89	Молоко сырое, тер- мически обработан- ное, молочные и молокосодержащие консервы	из 9811,9221-9229	из 0401-0406,0410,2105	Группа чистоты	(1-3)группа	TP TC 021/2011 TP TC 033/2013
548.	ГОСТ 24067-80	Молоко	981112 922210	из 0401,0410	Перекись водорода (качественная реакция)	от 0,001%	TP TC 021/2011 TP TC 033/2013
549.	ГОСТ 29245-91	Консервы молоч- ные	922650- 922670	из 0402	Внешний вид упаков- ки, герметичность и состояние внутренней поверхности метал- лических банок	-	TP TC 021/2011 TP TC 033/2013
550.	ГОСТ 31457-2012	Мороженое молоч- ное, сливочное и пломбир	из 9228 922640	из 2105	Внешний вид и цвет	-	TP TC 033/2013
551.	ГОСТ 31690-2013	Сыры плавленые	из 9225	из 2106	Внешний вид, цвет, форма,	-	TP TC 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
					качество упаковки		
					Количество воздуш-		
					ных пустот и нерас-	-	
					плавившихся частиц		
552.	ГОСТ 31453-2013	Творог	922290	из0406	Внешний вид и цвет	-	TP TC 033/2013
553.	ГОСТ 31454-2012	Кефир	922234	из 0403	Внешний вид и цвет	-	TP TC 033/2013
554.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и майо-	914310	из 2103	Стойкость эмульсии	-	-
		незные соусы	914320				
555.	ГОСТ Р 55361-2012	Молочный жир,	922110	из 0405	Температура	-	TP TC 033/2013
		масло (топлёное и	922120				
		сливочное, кроме	922130				
		сухого) и масляная	922150				
		паста из коровьего	922160				
		молока	922170				
556.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские мле-	из 9260-9266,	из 0301-0307,	Аммиак	от (-) реакция	TP TC 021/2011
		копитающие, мор-	9268, 9269,	1604, 1605	(качественная реакция)	отрицательная до	
		ские беспозвоноч-	9270-9274,9284			(+++) реакция	
		ные и продукты их				резко положи-	
		переработки				тельная	
					Сероводород	от (-) реакция	
					(качественная реакция)	отрицательная до	
						(+++) реакция	
						резко положи-	
						тельная	
557.	ГОСТ 31412-2010	Водоросли, травы	из 9273,9284	из 1212	Внешний вид, цвет и	=	=
		морские и продук-	,		наличие плесени, по-		
		ция из них (кроме			сторонние примеси,		
		консерв, пресерв и			консистенция		
		кулинарных изде-			· ·		
		лий)					
558.	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые	из 9216-9217,9270,9160	из 1602,1604-1605,2001-	Состояния внутрен-	-	TP TC 021/2011
		консервированные	, ,	2008	ней поверхности ме-		
		(кроме молочных)			таллической тары		
559.	ГОСТ 26312.3-84	Крупа запасов	из 9290,9294,	из 1001-1006,	Зараженность и за-		TP TC 021/2011
		1.4	9295	1008,1104	грязненность вреди-		
				, in the second	телями хлебных запа-	-	
					СОВ		
560.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	из 9293	из 1101-1103	Цвет	-	TP TC 021/2011
561.	ГОСТ 27559-87				Зараженность и за-		TP TC 027/2012
					грязненность вреди-	-	
					телями хлебных запа-		

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	-	TP TC 021/2011
564.	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные	911800	из 190540	Количество сухарей – лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	-	-
					Набухаемость	-	
565.	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный	988211	040900	Оксиметилфурфурол (качественная реакция)	-	TP TC 021/2011
566.	ГОСТ 12576-2014	Caxap	из 9111	из 1701	Внешний вид, чистота раствора	-	TP TC 021/2011
567.	ГОСТ 5897-90	Изделие кондитер- ские	из 9120,9130	из 1702, 1704,1805,1806, 1905	Внешний вид и цвет		TP TC 021/2011
568.	ΓΟCT P 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 Растворимость экс-	-	TP TC 023/2011
					трактов		
570.	ΓΟCT P 51881-2002 C 01.07.2016 ΓΟCT 32776-2014	Кофе растворимый	из 9198	из 0901	Продолжительность растворения в воде	-	-
571.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	из 9142,9148	из 1516,1517	Температура плавления жира и жира, выделенного из маргарина Температура засты	(20-50) °C	-
					вания жира	(0 00) 0	
572.	ГОСТ 5477-93	Масла растительные	из 9141	из 1507-1515	Цветность по йодной шкале	(0-100) ус.ед.	TP TC 021/2011
573.	ГОСТ 5480-59				Массовая доля мыла	чувствительность 0,02 %	TP TC 021/2011
574.	ГОСТ 5485-50				Минеральные кислоты (качественная реакция)	-	-
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 вреди-	-	
					телями и загрязнён-		
					ности		
576.	ГОСТ 32572-2013	Чай	из 9191	из 0902	Внешний вид и цвет	-	-
577.	ГОСТ 6687.6-88	Напитки безалко-	918510	из 2202	Стойкость		TP TC 021/2011
		гольные, сиропы,	918520			_	
		квасы и напитки из	918530			_	
		хлебного сырья					
578.	ГОСТ Р 51442-99	Соки фруктовые и	из 9162,9163	из 2009	Объёмная доля мякоти	(5-10) %	TP TC 023/2011
		овощные				(3-10) /0	
579.	ГОСТ 6687.5-86	Концентрат квасно-	918530	из 2202	Растворимость в воде	-	TP TC 021/2011
		го сусла, концен-			Посторонние примеси	-	
		траты и экстракты					
		квасов, колер					
580.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из	918118	220710	Чистота	-	-
		пищевого сырья			Окисляемость	-	
		(кроме спирта эти-					
		лового-сырца)					
581.	ГОСТ 30060-93	Пиво	918420	из 2203	Внешний вид, про-	-	-
					зрачность,		
					Посторонние примеси	=	
				нолептический метод			
582.	ГОСТ 7269-72	Мясо говяжье, ба-	из 9211-9212	из 0201-0206	Внешний вид, цвет,	-	TP TC 021/2011
		ранье, свиное и			запах, состояние жи-		TP TC 034/2013
		мясо других видов			ра, консистенция		
		убойных животных,			состояние сухожилий,		
		мякотные субпро-			прозрачность и аро-		
		дукты (кроме пече-			мат бульона		
		ни, мозгов, лёгких,					
		селезёнки и печени)					
583.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	921180	0208 10	Внешний вид, цвет,	-	TP TC 021/2011
					запах, состояние		TP TC 034/2013
					мышц на разрезе,		
					прозрачность и аро-		
70:	70 cm 44 5 2 2 2 2		0044.0045	0.40=	мат бульона		
584.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые яичные	из 9841,9219	из 0407,0408	Запах, вкус и флейво-	-	-
		продукты, вырабо-			ра, внешний вид,		
		танные из пищевых			цвет, текстура и кон-		
		яиц сельскохозяй-			систенция		

1	2	3	4	5	6	7	8
		ственной птицы: яичную массу, ме- ланж, белок, желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного ме- ланжа, белка и желтка					
585.	ΓΟCT P 51944-2002	Мясо птицы, субпродукты и по-луфабрикаты 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	-	TP TC 021/2011
586.	ГОСТ 31470-2012				Внешний вид и цвет, запах, консистенция	-	-
587.	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные пи- щевые. Технические условия	984100	из 0407	Запах содержимого яйца	-	-
588.	ΓΟCT 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	-	TP TC 021/2011 TP TC 023/2011
589.	ΓΟCT 31450-2013	Молоко питьевое, упакованное в по- требительскую тару, необогащённое	922210	из0401	Консистенция, внешний вид и цвет	-	TP TC 033/2013
590.	ΓΟCT 28283-89 C 01.07.2016 ΓΟCT 28283-2015	Молоко коровье	981112 922210	из 0401,0410а	Вкус и запах	-	TP TC 021/2011 TP TC 033/2013
591.	ГОСТ 29245-91	Консервы молоч- ные	922650- 922670	из 0402	Вкус и запах, цвет, консистенция	-	TP TC 021/2011 TP TC 033/2013
592.	ГОСТ 30625-98	Продукты молоч-			Вкус и запах, цвет,	=	TP TC 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		ные жидкие и пас- тообразные для дет- ского питания			консистенция		TP TC 033/2013
593.	ГОСТ 31457-2012	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	из 9228 922640	из 2105	Вкус, консистенция, структура	-	TP TC 033/2013
594.	ГОСТ Р 52790 -2007	Сырки творожные глазированные, упакованные в потребительскую тару			Внешний вид, вкус и запах, цвет, конси- стенция	-	TP TC 021/2011 TP TC 033/2013
595.	ГОСТ 32261-2013	Масло сливочное			Вкус и запах, внешний вид, цвет, консистенция	-	TP TC 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	-	TP TC 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	-	TP TC 021/2011 TP TC 033/2013
598.	ГОСТ 31451-2013	Сливки питьевые упакованные в по- требительскую тару	922243	из 0401	Консистенция, внешний вид и цвет, запах и вкус	-	TP TC 033/2013
599.	ГОСТ 31452-2012	Сметана, упакованная в по- требительскую тару	922250	из 0403	Консистенция, запах и вкус	-	TP TC 033/2013
600.	ГОСТ 31453-2013	Творог, упакованный в потребительскую тару	922290	из 0406	Консистенция, запах и вкус	-	TP TC 033/2013
601.	ГОСТ 31454-2012	Кефир упакованный в по- требительскую тару	922234	из 0403	Консистенция, запах и вкус	-	TP TC 033/2013
602.	ГОСТ 31455-2012	Ряженка упакованная в по- требительскую тару	922233	из 0403	Консистенция, запах и вкус	-	TP TC 033/2013
603.	ГОСТ 31456-2013	Простокваша упакованная в по- требительскую тару	922235	из 0403	Консистенция, внешний вид и цвет, запах и вкус	-	TP TC 033/2013
604.	ГОСТ 31981-2013	Йогурты, упакован- ные в потребитель- скую тару	922232	из 0403	Консистенция, внешний вид и цвет, запах и вкус	-	TP TC 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, конси- стенция, наличие по- сторонних примесей, признаки жизни, сте- пень наполнения же- лудка пищей	-	-
607.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские мле- копитающие, мор- ские беспозвоноч- ные и продукты их переработки	из 9260-9266, 9268, 9269, 9270-9274,9284	из 0301-0307 1604,1605			TP TC 021/2011
608.	ГОСТ 26312.2-84	Гречневая крупа и овсяные хлопья			Вкус и запах, цвет, развариваемость	-	TP TC 021/2011
609.	ΓΟCT 27558-87	Мука и отруби	из 9293	из 1101-1103	Запах, вкус и хруст	-	TP TC 021/2011 TP TC 027/2012
610.	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные	911800	из 190540	Внешний вид, цвет, вкус и запах	-	TP TC 021/2011
611.	ГОСТ 31964-2012	Изделия макарон- ные	из 9149	из 1902	Цвет и форма, вкус и запах,	-	-
612.	ΓΟCT 12573-2013	Сахар-песок и са- хар- рафинад	из 9111	из 1701	Массовая доля фер- ропримесей	-	-
613.	ГОСТ 12576-2014	Caxap			Вкус и запах	-	TP TC 021/2011
614.	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитер- ские	из 9120,9130	из 1702, 1704,1805,1806, 1905	Вкус и запах, аромат	-	TP TC 021/2011
615.	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные	916440	из 0803-0806	Вкус и запах, внешний вид, цвет, консистенция, зрелость	-	TP TC 021/2011
616.	ГОСТ 13340.1-77	Овощи сушеные	916410	из 0712	Внешний вид, цвет, консистенция, вкус и запах	-	TP TC 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,	-	TP TC 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
					вкус и запах		
619.	ΓΟCT P 51881-2002 C 01.07.2016 ΓΟCT 32776-2014	Кофе растворимый	из 9198	из 0901	Внешний вид, цвет, вкус, аромат	-	-
620.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, спреды, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	из 9142,9148	из 1516,1517	Цвет, запах и вкус, консистенция, прозрачность твёрдого жира	-	-
621.	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	из 9141	из 1507-1515	Запах, цвет и про- зрачность	-	TP TC 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		из 2202	Внешний вид, цвет, прозрачность, аромат и вкус, полнота налива	-	TP TC 021/2011
624.	ГОСТ 31711-2012	Пиво (кроме специального 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 пищевые	919400 919500 919800	из 2101, 2106	Внешний вид, цвет, консистенция, вкус и запах	-	TP TC 021/2011
627.	ГОСТ Р 50364-92				Внешний вид, цвет, вкус, аромат	-	-
				очие методы			
628.	ГОСТ Р 54667-2011	Молочная продукция, кроме йогуртов и йогуртных продуктов	из 9221-9225,9229	из 0401-0406,0410, 2105	Массовая доля сахаро- зы	(2,0-50)%	TP TC 033/2013
		Молочное сырьё и молочные продукты, 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	TP TC 033/2013
630.	Руководство по экс-	Молоко	981112	из 0401	Массовая доля жира	(0,5-10)%	-
	плуатации прибора		922210		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	$(0-530)^{0}$ C	
					(расчётная)	(* 223)	
					Массовая доля воды	(0-100)%	
					(расчётная)	(0 100)//	
631.	ГОСТ 30648.1-99	Продукты молоч-	из 9222,9223	из 0401-0403,0406,0410	Массовая доля жира	-	TP TC 021/2011
		ные для детского			(кислотный метод)		TP TC 027/2012
		питания					TP TC 033/2013
632.	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные	922650-	из 0402	Массовая доля жира	-	TP TC 021/2011
			922670		(кислотный метод)		TP TC 027/2012
							TP TC 033/2013
633.	ГОСТ 31690-2013	Сыры плавленые	из 9225	из 2106	Массовая доля саха-	(0,5-30)%	TP TC 033/2013
		сладкие			розы (поляриметри-		
					ческий метод)		
634.	ГОСТ 32261-2013	Масло сливочное	из 9221	из 0405	Термоустойчивость	(менее 0,70-1,00)	TP TC 033/2013
635.	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста мас-	из 9221	из 0405	Термоустойчивость	менее 0,70	TP TC 021/2011
		ляная из коровьего				0,78+0,07	TP TC 033/2013
		молока				0.98 + 0.07	
636.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плав-	из 9225	из 0406,2106	Массовая доля саха-	(5,0-32,0)%	TP TC 033/2013
		леные, сырные мас-			розы в продуктах с		
		сы, сырные продук-			сахаром		
		ты и плавленые					
		сырные продукты					
637.	ГОСТ 31774-2012	Мёд	988211	040900	Массовая доля воды	(13,0-25,0)%	-
638.	ГОСТ 12571-2013	Сахар белый (кри-	из 9111	из 1701	Массовая доля саха-	от минус 40 до	TP TC 027/2012
		сталлический, кус-			розы	плюс 130 ⁰ Z	
		ковой), сахар-песок,			Массовая доля саха-	расчётное	
		тростниковый са-			розы	•	
		хар-сырец			в пересчёте на сухое		
					вещество		
639.	ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и смеси	из 9148	из 1516,1517	Перекисное число в	-	TP TC 021/2011
		топленые			жире, выделенном из		TP TC 024/2011
					продукта		TP TC 033/2013
					(дополнение к ГОСТ		
					26593-95-		
					пробоподготовка)		
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.	ΓΟCT ISO 6320-2012	Жиры и масла животные и растительные	из 9140-9142,9148	из 1507-1517	Показатель прелом-	(1,300-1,700) n ^t _D	-
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 осо-	918110	220860	Полнота налива	-	-
		бые			Объёмная для этило- вого спирта	(0-100) %	
644.	ГОСТ 32036-2013	Этиловый питьевой 95%-ый спирт в бутылках	918118	из 2207-2208	Полнота налива	-	-
645.	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликерово-	из 9181	из 2208	Полнота налива	-	-
		дочные			Объёмная доля эти- лового спирта	(0-100) %	
					Массовая концентра- ция общего экстракта	(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	Объёмная доля эти- лового спирта	-	-
647.	ГОСТ Р 51797-2001	Вода питьевая и вода источников хозяйственно- питьевого водо- снабжения	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-	Вода питьевая, при-	013100	из 2201	Массовая концентра-	(0,02-2,0)мг/дм ³	-
	2000	родная и очищенная	013300		ция нефтепродуктов		
		сточная					
				ресс методы			
649.	ГОСТ 32037-2013	Газированные без-	918510	из 2202	Массовая доля дву-	(0,25-0,88)%	-
		алкогольные и сла-	918520		окиси углерода		
		боалкогольные					
		напитки, квасы					
650.	ГОСТ 32038-2012	Пиво	918420	из 2203	Массовая доля дву-	(0,25-0,88)%	-
					окиси углерода		
651.	ГОСТ 3639-79	Водно-спиртовые	-	-	Объёмная доля эти-	(0-100)%	=
		растворы			лового спирта		
		T		ризических измерений	_		
652.	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные	из 9260-9266,	из 0301-0307	Температура	-	-
		объекты и продук-	9268, 9269,	1604,1605	Длина и масса	-	
		ция из них	9270-9274,9284		Глубокое обезвожи-	-	
					вание		
					Состояние наружного	-	
					покрова (срывы, по-		
					резы и трещины)		
653.	ГОСТ 5897-90	Изделие кондитер-	из 9120,9130	из 1702,	Размер	-	TP TC 021/2011
		ские		1704,1805,1806,			
				1905			
C5.4	ГОСТ 1750-86	Φ	016440	0002 0006	Φ		TD TC 021/2011
654.		Фрукты сушеные	916440	из 0803-0806	Форма и размеры	-	TP TC 021/2011
655.	ГОСТ 28741-90	Продукты питания	9166	0701	Форма и размеры	-	-
		из картофеля	V DATE 014	DYG	T0 44		
		52971, Красноярскі	ий край, ЗАТО Железно		ск, ул. Кирова, зд. 11	, пом.1	
	70 GT 4 ((0 0 7	Τ		огический метод			TTD TT C 0.0.1 (0.0.1.1
656.	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые	из 9211,9212-9214,	из 0201-0210,1601-	Подготовка проб для	Не установлен	TP TC 021/2011
		и вкусовые	9216,9217,99840,	1602,2104,0407,0410,	микробиологических		TP TC 023/2011
			9219,9811,9220-	0401-0403,0405-	исследований		TP TC 029/2012
			9229,9148,9260-	0406,0408,2105-			TP TC 034/2013
			9266,9268,9269,9270,	2106,1517,0301-			
			9290,9710,9293-	0307,1604-1605, 1001-			
			9295,9149,9110,9113-	1006,1008,1101-			
			9120,9130,9161-	1104,1902,1905,1701-			
			9169,9730,9760,9765,	1702,1704,1806,0409,			
			9199,9146,9191,9198,	0701-0710,0712-			
			9140-	0713,0801-0813,2001-			
			9143,9148,9215,9182,9184,	2009,0901-0902,0905-			

1	2	3	4	5	6	7	8
			9180,	0910,1507-1517,2102-			
			9185,9197	2103,2201-2203			
657.	ΓΟCT 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,	2103,2201-2203 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-	Методы культивирования микроорганизмов	Не установлен	TP TC 021/2011 TP TC 023/2011 TP TC 029/2012 TP TC 034/2013
658.	ΓΟCT 10444.15-94		9185,9197 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	2103,2201-2203 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 факультативноанаэробных микроорганизмов (КМА-ФАнМ)	Не установлен	TP TC 021/2011 TP TC 023/2011 TP TC 029/2012 TP TC 033/2013 TP TC 034/2013
659.	ΓΟCT 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	TP TC 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
			9180,	0910,1507-1517,2102-			
			9185,9197	2103,2201-2203			
660.	ГОСТ 30726-01		из 9211,9212-9214,	из 0201-0210,1601-	Escherichia coli	Не установлен	TP TC 021/2011
			9216,9217,99840,	1602,2104,0407,0410,			TP TC 023/2011
			9219,9811,9220-	0401-0403,0405-			TP TC 024/2011
			9229,9148,9260-	0406,0408,2105-			TP TC 029/2012
			9266,9268,9269,9270,	2106,1517,0301-			TP TC 033/2013
			9290,9710,,9293-	0307,1604-1605, 1001-			TP TC 034/2013
			9295,9149,9110,9113-	1006,1008,1101-			
			9120,9130,9161-	1104,1902,1905,1701-			
			9169,9730,9760,9765,	1702,1704,1806,0409,			
			9199,9146,9191,9198,	0701-0710,0712-			
			9140-	0713,0801-0813,2001-			
			9143,9148,9215,9182,9184,	2009,0901-0902,0905-			
			9180,	0910,1507-1517,2102-			
			9185,9197	2103,2201-2203			
661.	ГОСТ 31746-2012		из 9211,9212-9214,	из 0201-0210,1601-	Коагулазоположи-	Не установлен	TP TC 034/2013
			9216,9217,99840,	1602,2104,0407,0410,	тельные стафилокок-		
			9219,9811,9220-	0401-0403,0405-	ки, Staphylococcus		
			9229,9148,9260-	0406,0408,2105-	aureus		
			9266,9268,9269,9270,	2106,1517,0301-			
			9290,9710,,9293-	0307,1604-1605, 1001-			
			9295,9149,9110,9113-	1006,1008,1101-			
			9120,9130,9161-	1104,1902,1905,1701-			
			9169,9730,9760,9765,	1702,1704,1806,0409,			
			9199,9146,9191,9198,	0701-0710,0712-			
			9140-	0713,0801-0813,2001-			
			9143,9148,9215,9182,9184,	2009,0901-0902,0905-			
			9180,	0910,1507-1517,2102-			
			9185,9197	2103,2201-2203			
662.	ГОСТ 31659-2012		из 9211,9212-9214,	из 0201-0210,1601-	Бактерии рода Salmo-	Не установлен	TP TC 033/2013
			9216,9217,99840,	1602,2104,0407,0410,	nella		TP TC 034/2013
			9219,9811,9220-	0401-0403,0405-			
			9229,9148,9260-9266,9268,	0406,0408,			
			9269,9270,9290,9710,	2105-2106,1517,0301-			
			9293-9295,9149,9110,9113-	0307,			
			9120,9130,9161-	1604-1605, 1001-			
			9169,9730,9760,9765,	1006,1008,			
			9199,9146,9191,9198,	1101-			
			9140-9143,9148,9215,9182,	1104,1902,1905,1701-			
			9184,9180,9185,9197	1702,1704,1806,0409,			
				0701-0710,0712-			

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-	Бактерии родов Рго-	Не установлен	TP TC 021/2011
				1602,0301-0307,1905	teus, Morganella, Prov-	,	TP TC 034/2013
					idencia		
664.	ГОСТ 32031-2012		из 9211,9212-9214,	из 0201-0210,1601-	Listeria monocytogenes	Не установлен	TP TC 034/2013
			9216,9217,99840,	1602,2104,0407,0410,		,	
			9219,9811,9220-	0401-0403,0405-			
			9229,9148,9260-	0406,0408,			
			9266,9268,9269,9270,9161-	0410,2105-2106,1517,			
			9169,9730,9760,	0301-0307,1905,			
			9148,9215,9197	0701-0710,0712-			
				0713,1507-1517			
665.	МУК 4.2.1122-02		из 9211,9212-9214,	из 0201-0210,1601-	Listeria monocytogenes	Не установлен	TP TC 021/2011
			9216,9217,99840,	1602,2104,0407,0410,	, ,	,	
			9219,9811,9220-	0401-0403,0405-			
			9229,9148,9260-	0406,0408,0410,			
			9266,9268,9269,9270,9161-	2105-2106,1517,0301-			
			9169,9730,9760,	0307,1905,			
			9148,9215,9197	0701-0710,0712-			
				0713,1507-1517			
666.	ГОСТ 28566-90		921426	из 0306,1602	Энтерококки	Не установлен	TP TC 021/2011
			926500	,	1	,	TP TC 034/2013
			926600				
667.	ГОСТ 10444.9-88		916100	из 0301-0308,	Clostridium	Не установлен	TP TC 021/2011
			916200	1601-1605,	perfringens	,	TP TC 023/2011
			916300	1902,1904,			TP TC 034/2013
			921300	1905,2103			
			921600-921700	2104			
668.	ГОСТ 10444.7-86		916100	из 0301-0307,1602,	Clostridium botulinum	Не установлен	TP TC 021/2011
			916200	1604,1605			TP TC 034/2013
			916300				
			921600				
			921700				
669.	ГОСТ 29185-2014		916100	из 1601,1602,	Сульфитредуцирую-	Не установлен	TP TC 021/2011
			916200	0304-0307,1601-	щие клостридии		TP TC 029/2012
			916300	1602,1604-1605,2001-	1 , ,		TP TC 034/2013
			921300	2008,0904-0910,2103-			
			921600	2104			

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	TP TC 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 молоч- нокислые микроорга- низмы	Не установлен	TP TC 023/2011 TP TC 033/2013
672.	ΓΟCT ISO 7218-2011 C 01.07.2016 ΓΟCT 7218-2015	ных	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	TP TC 024/2011 TP TC 029/2012 TP TC 033/2013
673.	ГОСТ 10444.8-2013		919670	из 1903-1904,2106, 2302-2309	Bacillus cereus	Не установлен	TP TC 023/2011 TP TC 033/2013
674.	ΓΟCT 10444.12-2013 C 01.07.2016 ΓΟCT 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	TP TC 021/2011 TP TC 023/2011 TP TC 029/2012 TP TC 033/2013 TP TC 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 про- дукты	из 9211-9214, 9216-9217,	из 0201-0210 1601 1602 2104	Подготовка проб для микробиологических исследований	Не установлен	TP TC 021/2011
676.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и по- луфабрикаты из мяса птицы	921160 921230	из 0207,1601	Отбор проб и подго- товка их к испытани- ям	Не установлен	-
677.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и по- луфабрикаты из мяса птицы	921160 921230	из 0207,1601	Количество мезо- фильных аэробных и факультативно- анаэробных микроор- ганизмов (КМА- ФАнМ)	Не установлен	TP TC 021/2011
678.	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
679.	ГОСТ Р 54674-2011				Коагулазоположительные стафилококки, Staphylococcus aureus	Не установлен	Единые СанЭиГ требования, утв.Решением №299 от 28.05.2010
680.	ГОСТ 31468-2012				Бактерии рода Salmo- nella	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	TP TC 021/2011
682.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные про-	из 9211-9214,	из 0201-0210	Yersinia enterocolitica	Не установлен	TP TC 034/2013
		дукты	9216-9217	1601 1602	Бактерии рода Cam- pylobacter	Не установлен	
				2104	Бактерии рода Pseudomonas	Не установлен	
					Количество мезо- фильных аэробных и факультативно-	Не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
					анаэробных микроор- ганизмов (КМА- ФАнМ)		
					Бактерии группы ки- шечных палочек (ко- лиформные бактерии) БГКП	Не установлен	
					Escherichia coli	Не установлен	
					Бактерии рода Salmo- nella	Не установлен	
					Listeria monocyto- genes	Не установлен	
					Энтерококки (Entero- coccus faecalis, Enter- ococcus faecium)	Не установлен	
					Коагулазоположительные стафилокок- ки, Staphylococcus aureus	Не установлен	
					Bacillus cereus	Не установлен	
					Сульфитредуцирую- щие клостридии	Не установлен	
					Бактерии рода Proteus	Не установлен	
					Молочнокислые бак- терии	Не установлен	
					Дрожжи, плесневые грибы	Не установлен	
683.	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов	921180	0208109000	Аэробы: Сальмонеллы	Не установлен	TP TC 021/2011
					Бактерии рода Esherichia	Не установлен	
					Патогенные стафило- кокки	Не установлен	
					Патогенные стрепто- кокки	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 ки- шечных палочек (ко- лиформные бактерии) БГКП	Не установлен	Единые СанЭиГ требования, утв.Решением №299 от
					Бактерии рода Salmo- nella	Не установлен	28.05.2010
					Бактерии вида Staph- ylococcus aureus	Не установлен	
					Бактерии рода Proteus	Не установлен	
					Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМА-ФАнМ)	Не установлен	
685.	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты	из 9811,9221-9229	из 0401-0406,0410,2105	Наличие антибиоти- ков (качественный метод)	Не установлен	TP TC 033/2013
686.	ГОСТ 32901-2014		из 9811,9221-9229	из 0401-0406,0410, 2105	Количество мезо- фильных аэробных и факультативно- анаэробных микроор- ганизмов (КМА- ФАнМ)	Не установлен	TP TC 021/2011 TP TC 033/2013
					Бактерии группы ки- шечных палочек (ко- лиформные 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	TP TC 021/2011 TP TC 033/2013
688.	ГОСТ 23454-79		922200	из 0401,0410	Ингибирующие веще- ства	Не установлен	TP TC 021/2011 TP TC 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
689.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные	922200	из 0403	Бифидобактерии	Не установлен	TP TC 021/2011
		продукты				•	
690.	МУК 4.2.2046-06	Рыба; нерыбные	из 9260-9266,	из 0301-0307	Отбор проб, подго-	Не установлен	TP TC 021/2011
		объекты промысла;	9268, 9269,	1604,1605	товка к исследованию	•	
		продукты, выраба-	9270-9274,9284	0301	Vibrio parahaemolyti-	Не установлен	-
		тываемые из них,	926040	0302	cus	-	
		вода поверх-	926060	0303			
		ностных водоемов	926100	0304			
			926500				
			926900				
691.	ГОСТ 27543-87	Изделия кондитер-	из 9120-	из 1704,1806	Мезофильные аэроб-	Не установлен	TP TC 021/2011
		ские	9130	1905	ных, факультативные-		
					анаэробные организ-		
					мы, бактерии группы		
					кишечных палочек, коагулазоположи-		
					тельные стафилокок-		
					ки, дрожжи, плесене-		
					вые грибы		
692.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с	913035	из 1806,1901,	Отбор проб и подго-	Не установлен	TP TC 021/2011
0,2.	1.10 10 1.2.7 02 33	кремом	913400	1905	товка к анализу	110) 014110201011	11 10 021/2011
			913500		Количество мезо-	Не установлен	
					фильных аэробных и	- J	
					факультативно-		
					анаэробных микроор-		
					ганизмов (КМА-		
					ФАнМ)		
					Бактерии группы ки-	Не установлен	
					шечных палочек (ко-		
					лиформные бактерии)		
					БГКП		
					Бактерии рода Salmo-	Не установлен	
					nella	11	
					Коагулазоположи-	Не установлен	
					тельные стафилокок- ки, Staphylococcus		
					aureus		
					Дрожжи, плесневые	Не установлен	
					грибы	тте установлен	
693.	ГОСТ 8756.18-70	Консервы	916160	из 0303,	Определение внешне-	Не установлен	TP TC 021/2011
093.	10010/30.10-70	консервы	710100	no 0505,	определение внешне-	тте установлен	11 10 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
			921600	0304,1602,	го вида, герметично-		
			921700	1604,1605,	сти тары		
694.	ГОСТ 10444.1-84		922300	2001-2003,	Приготовление рас-	Не установлен	TP TC 021/2011
			922700	2005-2006,	творов реактивов,		TP TC 023/2011
			927000	2008,2103,	красок, индикаторов,		TP TC 034/2013
				2104	питательных сред		
695.	ГОСТ 30425-97				Спорообразующие	Не установлен	TP TC 021/2011
					мезофильные аэроб-		TP TC 023/2011
					ные и факультативно-		TP TC 024/2011
					анаэробные микроор-		TP TC 033/2013
					ганизмы группы		TP TC 034/2013
					Bacillus subtilis		
					Спорообразующие	Не установлен	
					мезофильные аэроб-		
					ные и факультативно-		
					анаэробные микроор-		
					ганизмы		
					группы Bacillus cere-		
					us и (или) Bacillus		
					polymyxa		
					Мезофильные кло-	Не установлен	
					стридии в т.ч.		
					Clostridium botulinum,		
					Clostridium		
					perfringens		
					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		
					клостридии		
					Количество мезо-	Не установлен	
					фильных аэробных и	,	
					факультативно анаэ-		
					робных микроорга-		

1	2	3	4	5	6	7	8
					низмов		
696.	ГОСТ 30712-2001		из 2201, 2202, 2206	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	Не установлен	TP TC 021/2011	
					Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАэМ)	Не установлен	
					Бактерии группы ки- шечных 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 мезо- фильных аэробных и факультативно анаэ- робных микроорга- низмов (КМАФАнМ)	Не установлен	TP TC 023/2011
					Дрожжи, плесени, молочнокислые и уксуснокислые бактерии	Не установлен	
					Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Bacilluspolymyxa, Staphylococcus aureus, мезофильные кло- стридии, в том числе Clostridium botulinum, Clostridium perfringens, сульфит- редуцирующие кло- стридии, сальмонел- лы	Не установлен	
		Вода питьевая, тех- нологическая, тех- нологическая про- мывная	013100 013200	из 2201	Бактерии группы ки- шечных палочек (БГКП, колиформы)	Не установлен	
698.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок рафи-	911100	из 1701	Количество мезо-	Не установлен	TP TC 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		нированный			фильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы ки-	Не установлен	
					шечных палочек (БГКП)	-	
					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	TP TC 021/2011
					Бактерии группы ки- шечных палочек (БГКП)	Не установлен	
					Escherichia coli	Не установлен	
					Бактерии рода Salmo- nella	Не установлен	
					Коагулазоположительные стафилокок- ки, Staphylococcus aureus	Не установлен	
					Энтерококки	Не установлен	
					Bacilluscereus	Не установлен	
					Дрожжи, плесневые грибы	Не установлен	
					Ацидофильные бак- терии	Не установлен	
					Бифидобактерии	Не установлен	
					Сульфитредуцирую- щие клостридии	Не установлен	
					Определение про- мышленной стериль- ности: микроскопия	Не установлен	
					Мазка	Ца мотоновном	
					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 водоснабже-	013100	из 2201	Общее микробное число микроорганизмов (ОМЧ)	Не установлен	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН
		ния; вода питьевая де-			Общие колиформные бактерии	Не установлен	2.1.4.1175-02
		централизованных систем водоснабжения;			Термотолерантные колиформные бактерии	Не установлен	
		вода ,расфасованная в емкости; подземная вода;			Споры сульфитреду- цирующих клостри- дий	Не установлен	
		вода горячего водо- снабжения; вода плавательного бассейна			Колифаги	Не установлен	
702.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объек-	-	-	Общие колиформные бактерии	Не установлен	СанПиН 2.1.5.980- 00
		ТОВ			Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при температуре 37°C и 22°C	Не установлен	СанПиН 2.1.4.1074-01
					Термотолерантные колиформные бактерии	Не установлен	
					Колифаги	Не установлен	1
					Патогенные микроор- ганизмы семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	Не установлен	
					Споры сульфитреду- цирующих клостри- дий	Не установлен	
					Энтерококки	Не установлен	
					Escherichia coli	Не установлен	
		Вода плавательных бассейнов			Staphylococcus aureus	Не установлен	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-
					Термотолерантные ко-	Не установлен	00
					лиформные бактерии		
					Колифаги	Не установлен	
					Сальмонеллы	Не установлен	
704.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, рас-	013100	из 2201	Общее число микро-	Не установлен	СанПиН
		фасованная в емко-			организмов (ОМЧ)	•	2.1.4.1074-01
		сти			при температуре 37°C		МУ 2.1.4.1116-02
					и 22°С		
					Глюкозоположитель-	Не установлен	
					ные колиформные	•	
					бактерии		
					Общие колиформные	Не установлен	
					бактерии	•	
					Pseudomonas aeru-	Не установлен	
					ginosa	,	
		Одноразовые емко-	-	-	Общее микробное	Не установлен	МУ 2.1.4.1184-03
		сти, возвратные ем-			число (ОМЧ)	•	
		кости, укупорочные			Колиформы	Не установлен	
		изделия				,	
705.	MP M3 CCCP	Вода питьевая, рас-	013100	из 2201	Pseudomonas aeru-	Не установлен	МУ 2.1.4.1116-02
	от 24.05.1984	фасованная в емко-			ginosa	•	СанПиН
		сти; вода плава-					2.1.2.1188-03
		тельных бассейнов					
706.	МУК 4.2.2217-07	Вода плавательных	-	-	Legionella pneumophi-	Не установлен	СанПиН
		бассейнов			la		2.1.2.1188-03
707.	МУК 4.2.2218-07	Вода поверхност-	-	-	Возбудители холеры	Не установлен	СП 3.1.1086-02
		ных водоемов					
		Испражнения, рвот-	-	-	Принадлежность к	Не установлен	
		ные массы, желчь,			роду Vibrio		
		трупный материал					
		(отрезки тонкого					
		кишечника и желч-					
		ный пузырь).					
		Вода, ил, сточные					
		воды, смывы с объ-					
		ектов, пищевые					
		продукты, предме-					
		ты, загрязненные					
		испражнениями					
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 ки- шечных палочек (БГКП, колиформ)	Не установлен	
					Энтерококки	Не установлен	
					Clostridium	Не установлен	
					perfringens	•	
					Патогенные энте-	Не установлен	
					робактерии рода Sal-	-	
					monella, Shigella		
709.	МУ № 143-9/316-17	Лечебные грязи	936545	-	ОМЧ	Не установлен	МУ № 143-9/316-
					Лактозоположитель-	Не установлен	17
					ные кишечные палоч- ки (ЛКП)		утв.Минздравом СССР 11.09.1989
					Pseudomonas aeruginosa	Не установлен	
					Фекальные коли-	Не установлен	
					формные бактерии	ý	
					(термотолерантные)		
					Энтерококки	Не установлен	
					Сульфитвосстанавли-	Не установлен	
					вающие клостридии		
					(Clostridium		
					perfringens)		
					Staphylococcus aureus	Не установлен	
710.	МУК 4.2.2942-11	Воздух помещений	-	-	Общее количество	Не установлен	Сан ПиН
		лечебных организа-			микроорганизмов		2.1.3.2630-10
		ций			(OMY)		
					Staphylococcus aureus	Не установлен	
					Дрожжевые и плесне-	Не установлен	
					вые грибы		
		Смывы с объектов			БГКП (колиформные	Не установлен	
		внешней среды ле-			бактерии)		
		чебных организаций			Стафилококки, Staph-	Не установлен	
					ylococcus aureus	T.T.	
					Сальмонеллы	Не установлен	
					Pseudomonas	Не установлен	
					aeruginosa	7.7	
		Смывы с рук персо-			Контроль эффектив-	Не установлен	
		нала	939300	3005	ности обработки рук	Ho women = = = = =	
		Изделия медицин-	959500	3005	Стерильность	Не установлен	
		ского назначения		3000			

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 Bacillus stearothermophilus BKM B-718, Bacillus licheniformis штамм J	Не установлен	
		Смывы с рук персонала и локтевых сгибов доноров	-	-	Контроль эффектив- ности обработки	Не установлен	
		Воздух производ- ственного бокса	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ) Золотистый стафилококк	Не установлен Не установлен	
712.	MYK 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	940000 945110	8419899890	Бактериологический контроль эффектив- ности дезинфекции	Не установлен	Сан ПиН 2.1.3.2630-10
713.	MY № 3182-84	Дистиллированная вода, используемая для приготовления лекарственных средств; дистилли-	930100	3003 3004	Количество мезо- фильных аэробных и факультативно- анаэробных микроор- ганизмов (КМА-	Не установлен	Сан ПиН 2.1.3.2630-10

1	2	3	4	5	6	7	8
		рованная вода, ис-			ФАнМ)		
		пользуемая для при-			Дрожжевые и плесне-	Не установлен	
		готовления инъек-			вые грибы		
		ционных растворов			Бактерии группы ки-	Не установлен	
		и глазных капель			шечных палочек	-	
					(БГКП)		
					Общие колиформные	Не установлен	
					бактерии (ОКБ)		
					Термотолерантные	Не установлен	
					колиформные бакте-		
					рии (ТТКБ)		
		Аптечная посуда,	946001	7017900000	Количество мезо-	Не установлен	
		пробки,			фильных аэробных и		
		прокладки,			факультативно		
		воронки,			анаэробных микроор-		
		цилиндры			ганизмов (КМА-		
					ФАнМ)		
					Бактерии группы ки-	Не установлен	
					шечных палочек		
					(БГКП)		
		Смывы	-	-	Бактерии группы ки-	Не установлен	
					шечных палочек		
					(БГКП)		
					Staphylococcus aureus	Не установлен	
					Pseudomonas	Не установлен	
					aeruginosa		
		Воздух помещений			Общее количество	Не установлен	
			-	-	микроорганизмов		
					(OMY)		
					Staphylococcus aureus	Не установлен	
					Дрожжевые и плесне-	Не установлен	
					вые грибы		
714.	Государственная Фар-	Лекарственные	930100	3003	Общее количество	Не установлен	Государственная
	макопея XI (ГФ XI),	средства, изготав-		3004	микроорганизмов		Фармакопея XI
	вып. 2,	ливаемые в аптеках			(ОМЧ)		(ГФ XI), вып. 2,
	изменения к ГФ XI,				Бактерии семейства	Не установлен	изменения к ГФ
	вып. 2				Enterobacteriaceae		XI, вып. 2
					Staphylococcus aureus	Не установлен	
					Pseudomonas	Не установлен	
					aeruginosa		
					Бактерии рода	Не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Salmonella		
					Escherichia coli	Не установлен	
					Дрожжевые и плесне-	Не установлен	
					вые грибы		
					Стерильность	Не установлен	
715.	МУК 4.2.1036-01	Растворы лекар- ственных средств, питательные среды, другие растворы	930100 938500	3002 3003200000 3003310000 3003390000 3003400000 3003900000 3004390009 3004500009 300450000 300450000	Контроль качества стерилизации с помощью биотестов ИБКСЛ-01	Не установлен	Государственная Фармакопея XI (ГФ XI), вып. 2, изменения к ГФ XI, вып. 2
				3004500008			
716.	MY № 2657-82	Смывы с объектов внешней среды предприятий обще-	-	-	Бактерии группы ки- шечных палочек (БГКП)	Не установлен	TP TC 021/2011
		ственного питания и торговли			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.	MY 3.1.1.2438-09	Смывы с объектов внешней среды, овощи, фрукты, пищевые продукты	-	-	Иерсинии (Y.pseudotuberculosis, Y.enterocolitica)	Не установлен	MY 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, прило- жение №7	Воздух холодильных камер Соскобы со стен холодильных камер	-	-	Плесневые грибы	Не установлен	Санитарные правила для холо- дильников 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.	721. MY 2.1.4.1057-01	Воздух помещений	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	Не установлен	MY 2.1.4.1184-03
		Смывы с поверхностей			Бактерии группы ки- шечных палочек (БГКП)	Не установлен	
					Staphylococcus aureus	Не установлен	
		Фильтровальные установки для ана- лиза воды			Контроль пророста фильтра	Не установлен	
		Стеклянные флаконы для отбора пробводы			Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	Не установлен	
					Споры сульфитреду- цирующих клостри- дий	Не установлен	
		Паровые стерилиза- торы	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 дифферен- цирующих свойств	Не установлен	
					Контроль ингибиру- ющих 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	Не установлен	
					E.coliK12 F+Str.R на		
					чувствительность к		
					фагу		
					Контроль культуры	Не установлен	
					E.coliK12 F+Str.R на		
					загрязненность фагом		
722.	МУК 4.2.2316-08	Бактериологические	938500	3821000000	Чувствительность-	Не установлен	СП 1.2.036-95
		питательные среды			среды и скорости ро-		МУК 4.2.1890-04
					ста микроорганизмов		
					Дифференцирующие	Не установлен	
					свойства среды		
					Эффективность среды	Не установлен	
					Нейтрализующие	Не установлен	
					свойств среды		
					Чувствительность	Не установлен	
					микроорганизмов к		
					антимикробным пре-		
					паратам		
					Жизнеспособность и	Не установлен	
					стабильность основ-		
					ных свойств в транс-		
					портных средах		
723.	МУК 4.2.1991-05	Паровые стерилиза-	944300	8419200000	Контроль соблюдения	Не установлен	Единые СанЭиГ
		торы	944370		условий паровой сте-		требования,
					рилизации растворов		утв.Решением
					и питательных сред с		№299 от
					применением хими-		28.05.2010
					ческих индикаторов		СанПиН
							2.1.3.2630-10
724.	Примор № 525 М2	Unany arressar			Daa6v.mvma aaa	Ho warmana and	МУК 4.2.1991-05
124.	Приказ № 535 МЗ СССР от 22.04.1985	Кровь, спинномоз-	-	-	Возбудители семей-	Не установлен	Приказ № 535 M3 СССР от
	CCCF 0T 22.04.1983	говая жидкость,			CTBa Entarobactariacana		22.04.1985
		желчь, моча, отде-			Enterobacteriaceae	По мотомотите	22.04.1983
		ляемое верхних ды- хательных путей,			Рода Streptococcus	Не установлен	-
		открытые раны,			рода Staphylococcus	Не установлен	-
		открытые раны, отделяемое глаз,			Рода Enterococcus	Не установлен	-
		ушей, женских по-			рода Neisseria	Не установлен	-
		ловых путей, мате-			Рода Haemophilus	Не установлен	-
		ловых путси, мате-			Рода Corynebacterium	Не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
		риал, полученный			Рода Pseudomonas	Не установлен	
		при аутопсии.			рода Candida	Не установлен	
725.	МУК 4.2.3065-13	Материал со слизи- стой ротоглотки, носа, участков по- ражения других локализаций, сек- ционный материал	-	-	Возбудители дифтерийной инфекции	Не установлен	СП 3.1.2.3109-13
726.	MP 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	-	-	Возбудители гнойных менингитов: Neisseria meningitidis	Не установлен	СП 3.1.2.2512-09
		слизь			Streptococcus pneumoniae	Не установлен	
					Haemophilus influenzae	Не установлен	
					Возбудители семейства 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	
728.	МУК 4.2.1890-04	Культуры микроор- ганизмов, выделен- ные из биологиче- ского материала, из объектов внеш- ней 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 сли- зистой зева, носа, мазок с кожи	-	-	Возбудители стрепто- кокковой инфекции (Стрептококки серо- группы A,B,D)	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			H. influenzae	Не установлен	
		лаваж, плевральная			Возбудители семей-	Не установлен	
		жидкость, материал			ства		
		при аутопсии			Enterobacteriaceae,		
					S. aureus	Не установлен	
					P. aeruginosa	Не установлен	
731.	МУ № 04-23/3	Испражнения,	-	-	Возбудители заболе-	Не установлен	СП 3.1.1.2137-06
		кровь, моча, рвот-			ваний семейства		СП 3.1.7.2616-10
		ные массы, про-			Enterobacteriaceae		СП 3.1.7.2836-11
		мывные воды же-					МУ 3.1.1.0-28-04
		лудка и кишечника,					МР МЗ РСФСР от
		гной, пунктаты ор-					19.12.1986
		ганов, экссудат,					МР МЗ РСФСР от
		спинномозговая					22.11.1984
		жидкость, отделяе-					СП 3.1.1.1117-02
		мое ран, мокрота,					МУ МЗ СССР 04-
		слизь из зева и носа,					23/3 от 17.12.1984
		шейки матки, отде-					
		ляемое из уха, сек-					
		ционный материал					
732.	MP M3 СССР от	Испражнения, рвот-	-	-	Условно-патогенные	Не установлен	МР МЗ СССР от
	31.03.1988	ные массы, про-			бактерии		31.03.1988
		мывные воды					
733.	МУК 4.2.3019-12	Испражнения, моча,	-	-	Возбудители иерси-	Не установлен	МУК 4.2.3019-12
		смыв из зева, желчь,			ниозов:		
		кровь, содержимое			(Y. pseudotuberculosis,		
		кишечника, пище-			Y.enterocolitica)		
		вые продукты, ово-					
		щи, смывы с обо-					
		рудования, инвен-					
		таря, тары, вода из					
		емкостей для хра-					
		нения и открытых					
		водоемов					
734.	И M3 СССР № 1135-73	Кровь, желчь, моча,	-	-	Бактерии рода Ши-	Не установлен	СП 3.1.1.2137-06
		рвотные массы,			гелла, Сальмонелла		СП 3.1.7.2616-10
		промывные воды,					СП 3.1.7.2836-11
		фекалии, отделяе-					MY 3.1.1.0-28-04
		мое из воспалитель-					МР МЗ РСФСР от
		ных очагов, спин-					19.12.1986
		номозговая жид-					MP M3 РСФСР от

1	2	3	4	5	6	7	8
		кость, секционный			Галофильные вибри-	Не установлен	22.11.1984
		материал.			ОНЫ		СП 3.1.1.1117-02
		Пищевые продукты,			Спорообразующие	Не установлен	МУ M3 СССР 04-
		смывы с объектов			анаэробные бактерии		23/3 от 17.12.1984
		внешней среды,			C.botulinum		
		вода			Спорообразующие	Не установлен	
					анаэробные бактерии		
					C. perfringens	11	
					Бактерии рода Эше-	Не установлен	
					рихия Бактерии рода Протеус	Не установлен	
					Энтерококки	Не установлен	
					Коагулазоположитель-	Не установлен	
					ные стафилококки	пс установлен	
					Спорообразующие	Не установлен	
					аэробные бакте-	The yelunobilen	
					рии(B.cereus)		
735.	МР от 26.12.2008	Испражнения	-	-	Кампилобактерии	Не установлен	СП 3.1.7.2816-10
736.	MP M3 CCCP 10-11/31				Бифидобактерии	Не установлен	Приказ МЗ РФ
	от 14.04.1986				Бактероиды	Не установлен	№ 231 от
					Молочнокислые па-	Не установлен	09.06.2003
					лочки (лактобациллы)		
					и стрептококки		
					Энтерококки	Не установлен	
					Стафилококки	Не установлен	
					Дрожжеподобные	Не установлен	
					грибы и грибы рода Candida		
						Не установлен	
					Микроорганизмы семейства	пе установлен	
					Enterobacteriaceae		
					Синегнойная палочка	Не установлен	
					(Ps. aeruginosa)	110 joinnobilon	
					Спорообразующие	Не установлен	
					анаэробы (клостри-	y y	
					дии)		

1	2	3	4	5	6	7	8
737.	MVK 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 і	импеданса (микробиологи	ія)	•	•
738.	MYK 4.2.2578-10	Вода питьевая	013100	из 2201	Колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТТКБ)	Не установлен	Сан ПиН 2.1.4.1074-01
		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-	из 0201-0210,1601- 1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405- 0406,0408,2105- 2106,1517,0301- 0307,1604-1605, 1001- 1006,1008,1101-	Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМА-ФАнМ)	Не установлен	Единые СанЭиГ требования, утв.Решением №299 от 28.05.2010
			9120,9130,9161- 9169,9730,9760,9765,	1104,1902,1905,1701- 1702,1704,1806,0409,	Колиформные бактерии	Не установлен	
			9199,9146,9191,9198,	0701-0710,0712-	Сальмонеллы	Не установлен	
			9140-9143,9148,9215, 9182,9184,9180,9185,9197	0713,0801-0813,2001- 2009,0901-0902,0905- 0910,1507-1517,2102- 2103,2201-2203	Staphylococcus aureus	Не установлен	
	1	1	Иммуно-фе	ерментный метод	T -:	T	T
739.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к Treponemapallidum	Биологический материал от людей: сыворотка (плазма) крови, ликвор	-	-	Суммарные антитела (IgM, IgG, IgA) к Treponema pallidum в ИФА	ОП с K ⁺ не менее 0,8 ОП с K ⁻ не более 0,2	Приказ МЗ РФ № 87 от 26.03.2001г. Инструкция по применению набо- ра реагентов
740.	Инструкция по применению набора реаген-	Биологический ма- териал от людей:	-	-	Антитела класса М к Treponema pallidum 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	сыворотка (плазма)			ИФА	ОП с К⁻не более	Инструкция по
	« Тест – система имму-	крови				0,350	применению набо-
	ноферментная для вы-	1					ра реагентов
	явления антител клас-						1 1
	са М к возбудителю						
	сифилиса»						
741.	Инструкция по приме-				Антитела класса С к	ОП Кг не более	Приказ МЗ РФ
	нению набора реаген-				Treponema pallidum в	0,150	¹ № 87 от
	тов				ИФА	Среднее значе-	26.03.2001г.
	« Тест – система имму-					ние:	Инструкция по
	ноферментная для вы-					ОП с К+не менее	применению набо-
	явления антител клас-					0,600- 1,000	ра реагентов
	са G к возбудителю					ОП с К не более	P. P. P. STORY
	сифилиса»					0,200-0,350	
742.	Инструкция по приме-	Образцы ВЛК-	-	-	Оценка воспроизво-	OΠcp.± 20 %	Инструкции по
,	нению внутрилабора-	антипаллидум, со-			димости измерений		применению набо-
	торного контроля	держащий антитела			антител к Treponema		ров ктест- систе-
	(ВЛК-антипаллидум),	к Treponemapal-			pallidum в ИФА		мам, выявляющих
	содержащего антитела	lidum			F		IgG и суммарные
	к Treponemapallidum						антитела.
743.	Инструкция по приме-	Панели сывороток,	-	-	Для оценки чувстви-	ОП положитель-	Инструкция по
,	нению набора реаген-	содержащие и не			тельности, специфич-	ных сывороток	применению набо-
	тов	содержащие анти-			ности и контроля ка-	панели не менее	ра реагентов
	« Панель сывороток,	тела к Treponema-			чества наборов реа-	0,8	r ·· r · · · ·
	содержащих и не со-	pallidum			гентов для выявления	ОП отрицатель-	
	держащих антитела к	F			антител к Treponema	ных	
	Treponemapallidum»				pallidum в ИФА	сывороток пане-	
	T T T T					лине более 0,2	
744.	Инструкции по приме-	Биологический ма-	-	-	Антитела к ВИЧ и	(0,0-3,0) OII	СП 3.1.5.2826-10
	нению наборов реаген-	териал (сыворотка			вирусный антиген	(-)	Методическое
	тов (тест-систем) для	(плазма) крови че-			ВИЧ		письмо (утв. Мин-
	иммуноферментного	ловека)					здравсоцразвития
	выявления антител к						РФ 04.08.2006
	ВИЧ-1,2 и антигена р24						№4147-PX)
	ВИЧ -1						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
745.	Инструкции по приме-				Антитела к вирусу	(0,0-3,0) ОП	СП 3.1.1.2341-08
	нению наборов реаген-				гепатита В Антитела	(-,,-,-	МУ 3.1.2943-11
	тов (тест-систем) для				к HBcAg (IgM, IgG)		
	иммуноферментного				Антитела к НВеАд		
	выявления антител к				(IgG)		
	вирусу гепатита В и его				Антитела к HBsAg		
	bipycy i chainia D n Clo	I			Aminiona k Hosng		

1	2	3	4	5	6	7	8
	антигенов				(IgG) Антигены вируса ге- патита 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 Е				Антитела к вирусу гепатита Е	(0,0-3,0) ОП	
749.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного количественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори в сыворотке (плазме) крови				Антитела к вирусу кори IgG	(0,0-3,0) ОП	MY 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 авидности IgG)	(0,0-3,0) ОП	СП 3.1.2952-11 МУ 3.1.2973-11
751.	Инструкции по приме- нению наборов реаген-				Антитела к вирусу эпидемического паро-	(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 авидности 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 авидности IgG)	(0,0-3,0) ОП	-
756.	Инструкции по применению наборов реаген-				Антитела к вирусу Эпштейна – Барр	(0,0-3,0) ОП	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	тов (тест-систем) для				(IgM, IgG, индекс		
	иммуноферментного				авидности IgG)		
	выявления антител						
	(иммуноглобулинов) к						
	вирусу Эпштейна-Барр						
757.	Инструкции по приме-				Антитела против ви-	(0,0-3,0) ОП	-
	нению наборов реаген-				русов грипп и ОРВИ		
	тов (тест-систем) для				((IgM, IgG, IgA)		
	иммуноферментного						
	выявления антител						
	(иммуноглобулинов)						
	против вируса гриппа и						
	ОРВИ						
758.	Инструкции по приме-	Биологический ма-	-	-	Антитела к вирусу	$(0,0-3,0) \ \mathrm{OH}$	СП 3.1.2825-10
	нению наборов реаген-	териал (сыворотка			гепатита A (IgM, IgG)		МУ 3.1.2837-11
	тов (тест-систем) для	(плазма) крови че-					
	иммуноферментного	ловека, фекалии)			Антиген гепатита А		
	выявления антител к						
	вирусу гепатита А и						
	его антигена						
759.	Инструкция к набору	Биологический ма-	-	-	Антиген ротавируса	$(0,0-3,0) \ \mathrm{OH}$	СП 3.1.13108-13
	реагентов для иммуно-	териал (фекалии)			человека		МУ 3.1.1.2957-11
	ферментного выявле-						
	ния антигена ротавиру-						
	са человека						
760.	Инструкция к набору				Антиген норовирусов	(0,0-3,0) ОП	СП 3.1.13108-13
	реагентов для иммуно-				человека I и II гено-		МУ 3.1.1.2969-11
	ферментного выявле-				групп		
	ния норовирусов гено-						
	групп I и II в фекалиях						
	больных острыми га-						
	строэнтеритами и кон-						
	тактных лиц						
5 .44	T + +		Серолог	ический метод	Ta 1		10110 0000
761.	Инструкция по приме-	Биологический ма-	-	-	Специфические анти-	Не установлен	МУ МЗ СССР
	нению набора реаген-	териал от людей:			тела к возбудителям		04-23/3 -84г.
	TOB	сыворотка крови			шигеллезов в РПГА		СП 3.1.1.2137-06
	«Диагностикумов						СП 3.1.7.2616-10
	эритроцитарных ши-						Инструкция по
	геллезных Флекснер 1-						применению набо-
	5; Флекснер 6 и Зонне,						ра реагентов

1	2	3	4	5	6	7	8
	антигенных, лиофили-						
	зата для диагностиче-						
	ских целей»						
762.	Инструкция по приме-				Специфические анти-	Не установлен	СП 3.1.7.2613-10
	нению диагностикума				тела к возбудителю		МУ 3.1.7.1189-03
	бруцеллезного жидкого				бруцеллёза с помо-		Инструкция по
	для реакции агглюти-				щью РА.		применению диа-
	нации (РА), суспензии						гностикума
	для диагностических						1110 \$ 11111 \$ 1111
	целей						
763.	Инструкция по приме-				Специфические анти-	Не установлен	МУ 3.1.1.2438-09
	нению диагностикума				тела к возбудителю	,	Инструкция по
	эритроцитарного псев-				псевдотуберкулеза в		применению диа-
	дотуберкулёзного ан-				РНГА		гностикума
	тигенного для РНГА,						
	лиофилизата для диа-						
	гностических целей						
764.	Инструкция по приме-				Специфические анти-	Не установлен	МУ 3.1.1.2438-09
	нению диагностикумов				тела к возбудителям	,	Инструкция по
	эритроцитарных ки-				кишечноиерсиниозов		применению диа-
	шечноиерсиниозных				в РНГА		гностикумов
	антигенных для РНГА,						
	лиофилизата для диа-						
	гностических целей						
765.	Инструкция по приме-				Антитела к Neisseria	Не установлен	МУК 4.2.1887-04
	нению набора реаген-				Meningitides в РПГА	•	СП 3.1.2.2512-09
	тов «Диагностикумы						Инструкция по
	эритроцитарные ме-						применению набо-
	нингококковые поли-						ра реагентов
	сахаридные групп А,В,						
	С, жидкие»						
766.	Инструкция по приме-				Антитела к Bordetella	Не установлен	MP 3.1.2.0072-13
	нению набора реаген-				pertussis и Bordetella		СП 3.1.2.3162-14
	тов «Диагностикумы				рагареrtussisвPA		Инструкция по
	для выявления антител						применению набо-
	к возбудителям ко-						ра реагентов
	клюша и паракоклюша						
	в реакции аглютинации						
	»						
767.	Инструкция по приме-				Специфические анти-	Не установлен	СП 3.1.1.2137-06
	нению набора реаген-				тела к О-антигенам		СП 3.1.7.2616-10

1	2	3	4	5	6	7	8
	тов «Диагностикумы эритроцитарные сальмонеллезные Оантигенные 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 набо- ра реагентов
768.	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикумэритроцитарныйсальмонеллезный Виантигенный жидкий				Специфические антитела 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 набо- ра реагентов
769.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного столбнячного антигенного жидкого				Столбнячного анти- токсина в РПГА	Не установлен	МУ 3.1.1760-03 Приказ МЗ РФ №174 от 17.05.1999г. Инструкция по применению диа- гностикума
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 диа- гностикума
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 виру- су гриппа A и B	(0-1:5120) титр антител	-
772.	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум				Гемааглютинины к риккетсия группы сыпного тифа	(1:125-1:64000) титр ГА	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	эритроцитарный сып- нотифозный для РНГА, жидкий»						
773.	Приказ МЗ РФ № 87 от 26.03.2001г.	Биологический материал от людей: сыворотка (плазма) крови, ликвор	-	-	Антитела к Trepone- ma pallidum	Не установлен	-
774.	Инструкция по применению набора реагентов «Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации (РМП) раствор для диагностических целей	Биологический материал от людей: сыворотка (плазма) крови	-	-	Антитела к Treponema pallidum 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 Treponema pallidum в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА)	Биологический материал от людей: сыворотка (плазма) крови и спинномозговой жидкости	-	-	Специфические антитела к Treponema pallidum в РПГА	Не установлен	Приказ МЗ РФ № 87 от 26.03.2001г. Инструкция по применению набора ра реагентов
776.	Инструкция по применению набора реагентов «Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса»	Жидкие сыворотки крови кролика, содержащие и не содержащие антитела к Treponemapallidum	-	-	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
			Микроско	опический метод			
777.	MYK 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	Плодоовощная, плодово-ягодная и	из 9164-9168,9730,9760	из 0701-0713,0803- 0811,0813	Яйца и личинки гель- минтов,	Не установлен	2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ

1	2	3	4	5	6	7	8
		растительная про- дукции			цисты (ооцисты) ки- шечных 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 гель- минтов Цисты лямблий Ооцисты криптоспо- ридий	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 поверхност- ных водных объек- тов	-	-	Яйца, личинки гель- минтов Цисты лямблий Ооцисты криптоспо- ридий	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 от- ложения и осадок сточных вод, навоз и навозные стоки, снег, смывы с поверхно- стей, твердые бытовые	-	-	Яйца, 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
		отходы,			Croop inpoo		

1	2	3	4	5	6	7	8
		пыль и воздух					
783.	MVK 4.2.3145-13	Биологический материал от людей	-	-	Возбудители гель- минтозов Возбудители прото- зоозов	Не установлен	СП 3.2.3110-13 СанПиН 3.2.3215- 14
			Макроско	опический метод			
784.	MYK 4.2.3145-13	Биологический ма- териал от людей	-	-	Возбудители гель- минтозов Возбудители прото- зоозов	Не установлен	СП 3.2.3110-13 СанПиН 3.2.3215- 14
			Me	етод 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 коньюнктивы 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 цитомегалови- руса ДНК N.gonorrhoeae ДНК вируса герпеса ДНК С.trachomatis ДНК Candida ДНК G.vaginalis ДНК T.vaginalis	(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 клиниче- ском материале	мокрота, аспираты из трахеи, бронхо-альвеолярный 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 риновиру- са, аденовируса, бо- кавируса, респира- торно- синцитиального ви- руса, метапневмови- руса, коронавируса, вируса парагриппа, М.рпеитопіае, С.рпеитопіае)	(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 (HCV)	(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(HAV)	(1-45) Ct	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	окружающей среды						
794.	MYK 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 водо- источников, вода плавательных бас- сейнов и аквапар- ков, вода пресных и морских поверх- ностных водоемов, сточная вода кон- центраты 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 (НАV) 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 A(HAV)	(1-45) Ct	-
	6	62971, Красноярск	ий край, ЗАТО Железно		ск, ул. Кирова, д. 13,	пом. 2	
			Фотомет	рический метод			
797.	АИ МЗ СССР ИБФ-74	Моча	-	-	Марганец	(4,0-500,0) мкг/ дм ³	МКРЗ Публикация № 23 М. Медицина, 1977г
	T	T	Инверсионно вольта	амперометрический метод	1		
798.	МУ 08-47/074	Моча, кровь	-	-	Ртуть	$(1,0-450,0$ вкл.) мкг/дм 3	МКРЗ Публикация № 23
799.	МУ 08-47/073				Кадмий	$(4,0-200,0$ вкл.) мкг/дм 3	М. Медицина, 1977г
					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.	MY 08-47/137	Моча	-	-	Селен	(0,004-0,4 вкл.) мг/дм ³	МКРЗ Публикация № 23 М. Медицина, 1977г
801.	MV 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.	MY 08-47/148				Йод	(0,02-10,0 вкл.) мг/дм ³	МУ 2.3.7. 1064-01 МКРЗ Публикация № 23 М. Медицина, 1977г
			Потенциом	етрический метод			
803.	MYK 4.1.048-2011	Моча	-	-	Фтор	(0,5-100,0) _{МГ} /дм ³	МКРЗ Публикация № 23 М. Медицина, 1977г
	•		Радиомет	рический 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.	06. 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,Краснояр	ский край, ЗАТО Желе		орск, ул. Пирогова,	д. 5	
814.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов перера- ботки молока	методь 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	-	TP TC 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.	ΓΟCT 32164-2013	Пищевые продукты	N3 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	-	TP TC 033/2013
816.	МУК 2.6.1.1194-03		N3 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 ради- ационного контроля	-	TP TC 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
				2208,2102.2501			
817.	MY 2051-79	Сельскохозяйственная продукция, продукция питания	N3 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, 1704,1806,0409,1905,070 1 -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	-	TP TC 021/2011 TP TC 034/2013
819.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинар- ные и полуфабрика- ты из рубленого мяса	из 9214	из 1602	Отбор проб	-	TP TC 021/2011 TP TC 034/2013
820.	ГОСТ 7269-79	Мясо говяжье, баранье, свиное и других видов убойных животных	из 9211-9212	из 0201-0206		-	TP TC 021/2011 TP TC 034/2013
821.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	921180	0208 10	Отбор проб	-	TP TC 021/2011 TP TC 034/2013
822.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы,	921160	из 0207	Отбор проб	-	-
823.	ГОСТ Р 50396.0-2013	субпродукты и по- луфабрикаты из мяса птицы	921230 из 9214		Отбор проб	-	TP TC 021/2011
824.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия	из 9213	из 1601,1602	Отбор проб	-	TP TC 021/2011 TP TC 034/2013
825.	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные	из 9841	из 0407	Отбор проб	-	TP TC 021/2011
826.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц	из 9219	из 0408	Отбор проб	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		сельскохозяйствен- ной птицы					
827.	ГОСТ Р ИСО 17604-	Туши убойных жи-	из 9211	из 0201-0208	Отбор проб с туши для микробиологиче-	-	TP TC 034/2013
	2011	вотных и птицы			ского анализа		
828.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	из 9811,9221-9229	из 0401-0406,0410,2105	Отбор проб	-	TP TC 021/2011 TP TC 033/2013
829.	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко, молочные, молочные состав- ные и молокосо- держащие продукты	из 9811,9222-9223,9226- 9227,9229	из 0401-0406,0410,2105	Отбор проб	-	TP TC 021/2011 TP TC 033/2013
830.	ΓΟCT 26809.2-2014	Масло и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочнорастительные спреды, и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты	из 9221,9225,9148 922690	из 0405,0406,0410,2106,1517	Отбор проб	-	TP TC 021/2011 TP TC 033/2013
831.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция	из 9811,9221-9229	из 0401-0406,0410,2105	Отбор проб для микробиологических анализов	-	TP TC 021/2011 TP TC 033/2013
832.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготовляемые	из 9811	из 0410	Отбор проб	-	TP TC 021/2011
833.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плав-	из 9225	из 0406,2106	Отбор проб	-	TP TC 033/2013
834.	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты	из 9811,9221-9229	из 0401-0406,0410,2105	Отбор проб	-	TP TC 021/2011 TP TC 033/2013
835.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масло и паста масло и паста масляная из коровьего молока	из 9221	из 0405	Отбор проб	-	TP TC 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	-	TP TC 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		тываемые из них					
837.	ГОСТ 31413-2010	Водоросли, травы	из 9273,9284	из 1212	Отбор проб	-	TP TC 021/2011
		морские и					
		продукция из них					
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	-	TP TC 021/2011
840.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	из 9293	из 1101-1103	Отбор проб	-	TP TC 021/2011 TP TC 027/2012
841.	ГОСТ 5667-65	Хлеб, булочные, сдобные и диетиче- ские изделия	из 9113-9119	из 1905	Отбор проб	-	TP TC 021/2011
842.	ГОСТ 32124-2013	Бараночные хлебо- булочные изделия	из 9117	из 1905	Отбор проб	-	-
843.	ГОСТ 31964-2012	Макаронные изде- лия	из 9149	из 1902	Отбор проб	-	TP TC 021/2011
844.	ГОСТ 31749-2012	Макаронные изделия быстрого приготовления	из 9149	из 1902	Отбор проб	-	TP TC 021/2011
845.	ГОСТ 28666.2-90	Зерновые и бобовые культуры	из 9710,9290,9294, 9295	из 1001-1006, 1008,1104	Отбор проб	-	TP TC 015/2011
846.	ГОСТ Р 54640-2011	Caxap	из 9111	из 1701	Отбор проб	-	TP TC 021/2011
847.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитер- ские, в том числе полуфабрикаты	из 9120,9130	из 1702, 1704,1805,1806, 1905	Отбор проб	-	TP TC 021/2011
848.	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный	988211	040900	Отбор проб	-	TP TC 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	-	TP TC 021/2011
852.	ГОСТ 27853-88	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	из 9167	из 2004	Отбор проб	-	-
853.	ГОСТ 26313-014	Продукты перера- ботки фруктов и овощей	из 9161-9163	из 2001-2009, 0711	Отбор проб	-	TP TC 021/2011 TP TC 023/2011
854.	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные	916440	из 0803-0806	Отбор проб	-	TP TC 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	-	TP TC 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, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	из 9142,9148	из 1516,1517	Отбор проб	-	TP TC 021/2011 TP TC 024/2011 TP TC 033/2013
860.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые, технические)	921510	из 1501-1502,1517	Отбор проб	-	TP TC 021/2011 TP TC 034/2013
861.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	914310 914320	из 2103	Отбор проб	-	TP TC 024/2011
862.	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные	из 9141	из 1507-1515	Отбор проб	-	TP TC 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 особые	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	-	TP TC 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		тракты квасов, ко- лер					
869.	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	918540	из 2201-2202	Отбор проб	-	TP TC 021/2011
870.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-	TP TC 021/2011
871.	МУ 2657-82	Продукция обще- ственного 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 концен- траты	919400 919500 919800	из 2101,2106	Отбор проб	-	TP TC 021/2011 TP TC 029/2012
874.	ΓΟCT P 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 ма- териал	-	-	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 ра- диологических иссле- дований	-	-
881.	ΓΟCT 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.	MP 2.6.1.27-2003	Объекты окружаю-	-	-	Отбор проб для ради-	-	-
		щей среды			ационного контроля		
883.	ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосферный воз-	-	-	Отбор проб	-	-
		дух населенных					
		мест, воздух жилых					
		помещений					
884.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воз-	-	-	Отбор проб	-	-
		дух, атмосферные					
		осадки и снежный					
		покров					
885.	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зо-	-	-	Отбор проб	-	-
00.5	100000000000000000000000000000000000000	ны					
886.	МУК 4.2.2942-11	Объекты окружаю-	-	-	Отбор проб	-	-
		щей среды, воздух и					
		контроль стериль-					
		ности изделий ме-					
		дицинского назна-					
887.	MY 3182-84	чения Дистиллированная			Отбор проб		
007.	NIY 3182-84	вода, используемая	_	-	Отоор проо	-	-
		для приготовления					
		лекарственных					
		средств,инъекционн					
		ых растворов и					
		глазных капель;					
		аптечная посуда;					
		смывы;					
		воздух помещений в					
		аптеках					
888.	п.2.5.1.ВМУИБ МЗ	Почва	-	-	Отбор проб	=	-
	СССР №751/9 утв.						
	30.12.1990						
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-	Почвы, грунты,	-	-	Отбор проб	-	-
	2003	донные отложения;					
		ил, осадки сточных					

1	2	3	4	5	6	7	8
		вод, жидкие и твёр- дые отходы произ- водства и потребле- ния					
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 окружаю- щей среды	-	-	Отбор проб на радио- логические показате- ли	-	-
895.	MP №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	-	-
	6601	23, Красноярский кра	ай, г. Красноярск, пр-т им. га		очий», д. 29, корпус 92, ст	гроение 69	
				мические методы рический метод			
898.	ГОСТ 24556-89	Продукты перера- ботки плодов и овощей	из 9161-9163	из 2001-2009, 0711	Массовая доля аскор- биновой кислоты (ви- тамин С)	от 1*10 ⁻³ %	TP TC 021/2011 TP TC 023/2011 TP TC 027/2012 TP TC 029/2012
899.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая,	013100	из 2201	Мутность	(0,5-5) мг/дм ³	СанПиН
900.	ГОСТ 4011-72	вода для хозяй- ственно - питьевого обеспечения судов, вода бассейнов			Массовая концентрация общего железа	(0,1-0,3) мг/дм ³	2.1.4.1074-01 ΓΟCT 29183-91
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) мг/дм ³ С раз. в 100 раз (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

1	2	3	4	5	6	7	8
902.	ГОСТ 31868-2012				Цветность	от 1градуса цвет- ности	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299
							от 28.05.2010
							СанПиН 2.1.4.1116-02
							СанПиН 2.1.4.1074-01
							ΓOCT 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-
904.	ГОСТ 33045-2014	Питьевая вода, в	013100	из 2201	Массовая концентра-	(0,1-6,0) мг/дм ³	2006(диализ) ГОСТ Р 52556-
		том числе расфасо-	013300		ция азота нитратов		2006 (диализ)
		ванная в ёмкости, вода подземных и			Массовая концентра- ция нитратов	Без разбавления (0,1-2,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1175-02
		поверхностных ис-			ция интригов	С раз. в 100 раз	ГН 2.1.5.1315-03
		точников питьевого водоснабжения,				(0,1-200,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02
		сточная вода					СанПиН
		Вода бассейнов					2.1.4.1074-01 ГОСТ Р 53491.1-
							2009
							ΓΟCT P 53491.2- 2012
905.	№ 1617-77	Воздух производ- ственных помеще-	-	-	Концентрация марганца и его соединений	от 1,25 мг/м ³ (расчётная)	ГН 2.2.5.1313-03
906.	№ 1633-77	ний			Концентрация хромо-	от 0,002 мг/м ³ (расчётная)	
					вого ангидрида и солей хромовой кислоты	(расчетная)	

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 концентра- ция 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 концентра- ция дигидросульфида	$(5,0-40,0) \text{ M}\text{F/M}^3$	
917.	МУК 4.1.2471-09				Массовая концентра- ция диоксида серы	(5,0-125,0) мг/м ³	
918.	МУК 4.1.2473-09				Массовая концентра- ция диоксида азота	(1,0-20,0) мг/м ³	
919.	№ 3110-84				Концентрация алю- миния и окиси алю- миния	(1,0-20,0) мг/м ³	
920.	№ 4588-88				Концентрация серной кислоты	$(0,5-5)$ мг/м 3	
921.	№ 4945-88				Концентрация окси- да азота (II)	(0,65-27) мг/м ³	
					Концентрация озона Концентрация диок-	$(0,05-1,3) \text{ мг/м}^3$ $(0,5-12,5) \text{ мг/м}^3$	
					сида кремния		
					Концентрация оксида хрома (VI)	$(0,003-0,06) \text{ M}\text{г/M}^3$	
					Концентрация мар- ганца	(0,05-1,25) мг/м ³	
					Концентрация оксида железа	(1,5-15) мг/м ³	
922.	№ 5886-91				Концентрация кри-	$(0,05-30,0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	

1	2	3	4	5	6	7	8
					сталлического диок-		
					сида кремния		
923.	№ 5926-91				Концентрация фенола	(0,15-1,5) мг/м ³	
924.	№ 5937-91				Концентрация едких	(0,20-3,5) мг/м ³	
					щелочей		
925.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воз-	-	-	Азота диоксид	$(0.02 - 1.4) \text{ мг/м}^3$	-
	п.5.2.1.4.	дух населённых					
	п.5.2.1.6.	пунктов			Азота оксид	$(0.016 - 0.94 \text{MT/M}^3)$	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	$(0.01-0.25) \text{ M}\text{F/M}^3$	ГН 2.1.6.1338-03
	п.5.2.5.10.				Хром	(0,0004-0,0015)	ГН 2.1.6.1338-03
						$M\Gamma/M^3$	
				рический метод			
926.	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы,	921160	из 0207	Перекисное число	(0,2 - 40) ммоль	-
		субпродукты и по-	921230		жира	$(1/2O_2)/кг$	
		луфабрикаты из	из 9214				
		мяса птицы					
927.	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная	919231	2501009110	Массовая доля йода	(20-60) мкг/г	TP TC 021/2011
		пищевая йодиро-			Массовая доля тио-	(15-40)*10 ⁻³ %	TP TC 027/2012
		ванная			сульфата натрия	3	
928.	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая	013100	из 2201	Массовая концентра-	от 10,0 мг/дм ³	ГОСТ Р 52556-
		Вода бассейнов			ция хлорид - ионов		2006
							(диализ)
							ГОСТ Р 53491.1-
							2009
							ГОСТ Р 53491.2-
020	EOCT 10100 72	D	012100	2201	3.6	0.2 / 3	2012
929.	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая, вода	013100	из 2201	Массовая концентра-	от 0,3 мг/дм ³	ΓΟCT 29183-91
		для хозяйственно - питьевого обеспе-			ция остаточного ак-		ΓΟCT P 53491.1- 2009
					тивного хлора		7009 ГОСТ Р 53491.2-
		чения судов, вода бассейнов					2012
930.	ΓΟCT 18301-72	Оассеинов			Массовая концентра-	от 0,05 мг/дм ³	ΓΟCT 29183-91
930.	1001 18301-72				шия остаточного озона	01 0,03 м1/дм	ΓOCT P 53491.1-
					ция остаточного озона		2009
							ГОСТ Р 53491.2-
							2012
931.	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая, в	013100	из 2201	Жёсткость	от 0,1 °Ж	СанПиН
751.	1 301 31737 2012	том числе расфасо-		113 2201	MOUTHOUTE	010,1 A	2.1.4.1116-02
		ванная в емкости,					СанПиН
		природные (поверх-					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
			Потенциом	етрический метод			
933.	МУ 5048-89	Картофель и овощи свежие, грибы, пло- ды и ягоды свежие	из 9164,9730,9760,9765	из 0701-0709	Массовая доля нитратов	(50-3000) мг/кг	TP TC 021/2011
934.	ГОСТ 29270-95	Продукты перера- ботки плодов и овощей	из 9161-9163	из 2001-2009, 0711	Содержание нитратов	(36-9000) мг/кг	TP TC 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	pН	(0-14) ед. рН	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
				вой метод			
936.	ГОСТ18164-72	Вода питьевая	013100	из 2201	Содержание сухого	от 50 мг/дм ³	СанПиН
					остатка		2.1.4.1074-01
937.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны		-	Пыль (АПФД)	(1,0-250) мг/м ³	-
			Визуа	тьный метод		2	
938.	№ 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла индустриаль-	(2,5-25) мг/м ³	-
					ные		
				тический метод	1		
939.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, вода	013100	из 2201	Вкус, запах	(0-5) баллов	ГОСТ 29183-91
		для хозяйственно -					ГОСТ Р 53491.1-
		питьевого обеспече-					2009
		ния судов, вода бас-					ГОСТ Р 53491.2-
		сейнов	П				2012
0.40	No 1641 77	D		ние методы	V	0.5/3	1
940.	№ 1641-77	Воздух производ- ственных помещений	-	-	Концентрация серной	от 0,5 мг/м ³	
941.	ГОСТ 6709-72				кислоты pH	(расчётная)	
941.	10C1 6/09-72	Вода дистиллиро-	-	-		(0-14) ед. рН	-
		ванная			Остаток после выпа-	-	-
					ривания		_
					Остаток после прока-	-	
					ливания Аммиак и аммоний-		-
					ные соли	-	
					Нитраты	_	
					Сульфаты	-	
					Хлориды	-	1
					Алюминий	-	1
					Железо	-	1
					Кальций	-	1
					Медь	-	1
					Свинец	-	-
					Цинк	-	-
					Вещества восстанав-	-	-
					ливающие марганцо-	_	
					вокислый калий		
	1		Экон		вокислый калии		
942.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны			Аммиак	По паспорту	_
774.	1 001 12.1.014-04	Боздул расочен зоны		I	AWIMINGK	110 nachopi y	_

1	2	3	4	5	6	7	8
					Акролеин	завода -	
					Ацетилен	изготовителя	
					Оксид азота		
					Диоксид азота		
					Бензин		
					Бензол		
					Дизельное топливо		
					Озон		
					Оксид углерода		
					Ксилол		
					Сумма углеводородов		
					нефти		
					Уайт-спирит		
					Хлор		
					Этанол		
					Толуол		
					Ацетон		
			Метод прямых ф	ризических измерений			
943.	ГОСТ 30494-2011	Здания жилого и	-	-	Температура воздуха	от-40°С до+85°С	СанПиН
		общественного			Температура поверх-	от-20°С	2.1.2.2645-10
		назначения			ностей	до+250°С	СанПиН
					Относительная влаж-	(3÷98) %	2.4.2.2821-10
					ность воздуха		СанПиН
					Скорость движения	$(0,1\div20,0)$ m/c	2.4.1.3049-13
					воздуха		СанПиН
					Результирующая тем-	-	2.1.2.1188-03 СанПиН
					пература помещения		2.1.2.2564-09
					(расчетная)		2.1.2.2304-09 СанПиН
							2.1.2.2631-10
							2.1.2.2031-10 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, об-	-	-	Шум:	(20÷140) дБА	СанПиН
		щественного назна-			- уровень звука;		2.1.2.2645-10
		чения; территория			- эквивалентный уро-		CH 2.2.4/2.1.8.562-
		жилой застройки			вень звука;		96
					- уровни звукового		СанПиН
					давления в октавных		2.1.3.2630-10
					полосах частот;		СанПиН
					- максимальный уро-		2.4.3.1186-03 MP 4.3.0008-10
					вень звука		CH 4396-87
945.	ГОСТ 23337-2014	-			Шум:	(20÷140) дБА	Сп 4390-87
943.	1001 23337-2014				- уровень звука;	(20÷140) дБА	2.1.2.2645-10
					- эквивалентный уро-		CH 2.2.4/2.1.8.562-
					вень звука;		96
					- уровни звукового		СанПиН
					давления в октавных		2.1.3.2630-10
					полосах частот;		СанПиН
					- максимальный уро-		2.4.3.1186-03
					вень звука		MP 4.3.0008-10
							CH 4396-87
946.	МУ 4425-87	Здания жилого, об-	-	-	Скорость движения	(0÷40) м/с	СанПиН
		щественного и про-			воздуха в вентиляци-		2.1.2.2645-10
		изводственного			онных проемах для		СанПиН
		назначения			расчета кратности		2.4.2.2821-10
					воздухообмена и эф-		СП 2.2.1.1312-03
					фективности венти-		СанПиН
					ляции		2.4.1.3049-13
							СанПиН 2.1.2.2631-10
							2.1.2.2631-10 СанПиН
							2.1.3.2630-10
							2.1.3.2030-10 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.	ΓH 2.1.8/2.2.4. 2262- 2007	Здания жилого, общественного и про- изводственного назначения, сели- тебная территория	-	-	Интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1 ÷ 4000,0) A/M	FH 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.	ΓΟCT P 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, зда-	-	-	Концентрация поло-	$(10^2 \div 10^6) \text{ cm}^3$	СП 2.2.4.1294-03		
		ния общественного и производственно-			жительных аэроионов				
			Концентрация отри-	$(2 \cdot 10^2 \div 1 \cdot 10^5)$					
		го назначения			цательных аэроионов	ион/см ³			
					Коэффициент унипо-	-			
					лярности (расчетный)				
951.	ГОСТ Р ИСО 8041-2006	Рабочие места; зда-	-	-	Уровни виброускоре-	(60÷170) дБА	CH 2.2.4/2.1.8.566-		
		ния жилого, обще-					ния в октавных поло-		96
		ственного и произ-			сах частот		СанПиН		
		водственного			Корректированный	(60÷170) дБА	2.1.2.2645-10		
		назначения			уровень виброускоре-		СанПиН		
					- RNH		2.1.3.2630-10		
					Эквивалентный кор-	-	СанПиН 2.2.2.540-		
					ректированный уро-		96 СП 4616-88		
					вень виброускорения		СП 4616-88 СП 4282-87		
0.50	FOCT 21101 1 2004				(расчетный)	(60 150) E4			
952.	ГОСТ 31191.1-2004		-	-	Уровни виброускоре-	(60÷170) дБА	CH 2.2.4/2.1.8.566-		
	(ИСО 2631-1:1997)				ния в октавных поло-		96 СанПиН		
					Сах частот	(CO. 170) EA	2.1.2.2645-10		
					Корректированный	(60÷170) дБА	2.1.2.2645-10 СанПиН		
					уровень виброускоре-		2.1.3.2630-10		
					ния	_	СанПиН 2.2.2.540-		
					Эквивалентный корректированный уро-	-	96		
					вень виброускорения		СП 4616-88		
							СП 4282-87		
					(расчетный)		C11 7202-07		

1	2	3	4	5	6	7	8
953.	ГОСТ 31191.2-2004		-	-	Уровни виброускоре-	(60÷170) дБА	CH 2.2.4/2.1.8.566-
	(ИСО 2631-2:2003)				ния в октавных поло-		96
					сах частот		СанПиН
					Корректированный	(60÷170) дБА	2.1.2.2645-10
					уровень виброускоре-	(00.170) дВП	СанПиН
					ния		2.1.3.2630-10
					Эквивалентный кор-	_	СанПиН 2.2.2.540-
					ректированный уро-		96
					вень виброускорения		СП 4616-88
					(расчетный)		СП 4282-87
954.	ГОСТ 26824-2010				Яркость	(1÷200000) кд/м ²	СанПиН
754.	1001 20024-2010				УГРКОСТВ	(1 · 200000) кд/м	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
							2.1.3.2030-10 СанПиН
							2.2.2/2.4.1340-03
							СанПиН
							2.4.2.2821-10
955.	ГОСТ 54945-2012				Коэффициент пульса-	(1÷100) %	СанПиН
933.	1001 34943-2012		-	_	ции освещенности	(1 · 100) /0	2.2.1/2.1.1.1278-03
					ции освещенности		СанПиН
							2.4.1.3049-13
							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 экс-		_	_	Мощность дозы рент-	В диапазоне	Спин 23-03-93
930.	плуатации дозиметра		-		геновского излучения	энергий	2.6.1.2523-09
	рентгеновского и гам-				теповекого излучения	$(0.015 \div 10) \text{ M}_{3}\text{B}_{3}$	СП 2.6.1.1282-03
	ма-излучения ДКС-АТ-					от 0,05 мкЗв/ч до	Сп 2.0.1.1282-03
	1123					10 Зв/ч	2.6.1.3164-14
	1123					10 3B/4	СанПиН 2.6.1.2369-
							08
							00
957.	MY 2.6.1.2838-11		_	-	Мощность дозы гам-	от 1,0 мкЗв/сек	СП 2.6.1.2612-10
931.	1415 2.0.1.2030-11		-		ма-излучения	до 1,3 Зв/сек;	С11 2.0.1.2012-10 СанПиН
					ми-излучсиих	до 1,5 Эв/сск,	Саптит

1	2	3	4	5	6	7	8
						от 0,01мР/ч до	2.6.1.2800-10
						9,999 Р/ч;	СанПиН
						(10-3000) мкР/ч;	2.6.1.2523-09
						от 0,05 мкЗв/ч до	СанПиН
						10 Зв/ч	2.1.2.2645-10
958.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Напряженность элек-	(0,05÷50,0) кВ/м	СанПиН
			-	-	трического поля про-		2.2.4.1191-03
					мышленной частоты		
					50Гц		
					Интенсивность маг-	(0,01÷5,0) мТл	
					нитного поля про-		
					мышленной частоты		
					50 Гц		
959.	СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03		-	-	Напряженность элек-	(0,0005÷1,0) кВ/м	СанПиН
					трического поля в диа-		2.2.2/2.4.1340-03
					пазоне частот		
					5Гц-2кГц; 2кГц-400		
					кГц		
					Плотность магнитно-	$(0.005 \div 10.0)$	
					го потока в диапазоне	мкТл	
					частот 5Гц-2кГц;		
					2кГц-400 кГц		
					Напряженность элек-	(0,3÷180,0) кВ/м	
					тростатического поля		
960.	ΓΟCT 12.1.006-84		-	-	Напряженность элек-	$(0,5 \div 1500,0) \text{ B/M}$	СанПиН
					трического поля в	. ,	2.2.4.1191-03
					диапазоне частот 60		СанПиН
					кГц - 300 МГц		2.1.3.2630-10
					Напряженность маг-	$(0,5 \div 8,0) \text{ A/M}$	
					нитного поля в диапа-	·	
					зоне частот 60 кГц -		
					300 МГц		
					Плотность потока	(0,265÷100000,0)	
					энергии в диапазоне	мкВт/см ²	
					частот 300 МГц-300		
					ГГц		
961.	МУК 4.3.677-97		-	-	Напряженность элек-	(0,5÷1500,0) B/M	СанПиН
					трического поля в		2.2.4.1191-03
					диапазоне частот 10		СанПиН
					кГц - 300 ГГц		2.1.3.2630-10
					Напряженность маг-	$(0,5 \div 8,0) \text{ A/M}$	

1	2	3	4	5	6	7	8
					нитного поля в диапа-		
					зоне частот 10 кГц -		
					300 ГГц		
					Плотность потока	(0,265÷100000,0)	
					энергии	мкВт/см2	
962.	ГОСТ 12.1.045-84		-	-	Напряженность элек-	(0,3÷300,0) кВ/м	СанПиН
					тростатического поля	, , , , ,	2.2.4.1191-03
963.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013		-	-	Шум:	(20÷140) дБА	CH 2.2.4/2.1.8.562-
					- уровень звука;	(' '),,	96
					- эквивалентный уро-		СанПиН
					вень звука;		2.2.2/2.4.1340-03
					- уровни звукового		СанПиН
					давления в октавных		2.2.2.1332-03
					полосах частот;		MP 4.3.0008-10
					- максимальный уро-		
					вень звука		
					Инфразвук:		CH 2.2.4/2.1.8.583-
					- уровни звукового		96
					давления в октавных		
					полосах частот		
					- эквивалентные		
					уровни звука в октав-		
					ных полосах		
					частот;		
					- общий уровень зву-		
					кового давления		
					Ультразвук воздуш-	-	CH 2.2.4/2.1.8.582-
					ный		96
					12,5кГц – 40кГц:		70
					- уровни звукового		
					давления в октавных		
					полосах частот		
964.	MY 1844-78			-	Шум:	(20.140) - 54	CH 2.2.4/2.1.8.562-
904.	1013 1044-70		-	-	- уровень звука;	(20÷140) дБА	96
					- уровень звука, - эквивалентный уро-		96 СанПиН
							2.2.2/2.4.1340-03
					вень звука;		2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН
					- уровни звукового		2.2.2.1332-03
					давления в октавных		
					полосах частот;		MP 4.3.0008-10
					- максимальный уро-		
					вень звука		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Инфразвук:		CH 2.2.4/2.1.8.583-
					- уровни звукового		96
					давления в октавных		
					полосах частот		
					- эквивалентные		
					уровни звука в октав-		
					ных полосах		
					частот;		
					- общий уровень зву-		
					кового давления		
					Ультразвук воздуш-		CH 2.2.4/2.1.8.582-
					ный		96
					$(12,5к\Gammaц - 40к\Gammaц)$:		
					- уровни звукового		
					давления в октавных		
					полосах частот		
965.	ΓΟCT 12.4.077-79		-	-	Ультразвук воздуш-	(20÷140) дБА	CH 2.2.4/2.1.8.582-
					ный	, ,,,	96
					12,5кГц – 40кГц:		
					- уровни звукового		
					давления в октавных		
					полосах частот		
966.	ΓΟCT 12.1.001-89		-	-	Ультразвук воздуш-	(20÷140) дБА	CH 2.2.4/2.1.8.582-
					ный	, ,,,	96
					12,5кГц – 40кГц:		
					- уровни звукового		
					давления в октавных		
					полосах частот		
967.	ΓΟCT 12.1.012-2004		-	-	Уровни виброускоре-	(60÷170) дБА	CH 2.2.4/2.1.8.566-
					ния в октавных поло-	, ,,,	96
					сах частот		
					Корректированный		
					уровень виброускоре-		
					ния		
					Эквивалентный кор-	-	1
					ректированный уро-		
					вень виброускорения		
					(расчетный)		
968.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН		-	-	Уровни виброускоре-	(60÷170) дБА	CH 2.2.4/2.1.8.566-
	14253: 2003)				ния в октавных поло-	(96
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				сах частот		СанПиН 2.2.2.540-

1	2	3	4	5	6	7	8
					Корректированный		96
					уровень виброускоре-		СП 4616-88
					ния		СП 4282-87
					Эквивалентный кор-	-	
					ректированный уро-		
					вень виброускорения		
					(расчетный)		
969.	ГОСТ 31192.1-2004		_	_	Уровни виброускоре-	(60÷170) дБА	CH 2.2.4/2.1.8.566-
707.	(ИСО 5349 -1:2001)				ния в октавных поло-	(00-170) дВА	96
	(MCO 3349 -1.2001)				сах частот		СанПиН 2.2.2.540-
							96
					Корректированный		СП 4616-88
					уровень виброускоре-		СП 4010-88 СП 4282-87
					- RNH		C11 4282-87
					Эквивалентный кор-	-	
					ректированный уро-		
					вень виброускорения		
					(расчетный)		
970.	ГОСТ 31192.2-2005		-	-	Уровни виброускоре-	(60÷170) дБА	CH 2.2.4/2.1.8.566-
	(ИСО 5349 -2:2001)				ния в октавных поло-		96
					сах частот		СанПиН 2.2.2.540-
					Корректированный		96
					уровень виброускоре-		СП 4616-88
					ния		СП 4282-87
					Эквивалентный кор-	=	
					ректированный уро-		
					вень виброускорения		
					(расчетный)		
971.	МУ 3911-85	1	-	-	Уровни виброускоре-	(60÷170) дБА	CH 2.2.4/2.1.8.566-
					ния в октавных поло-	(00 1 7 0) ADI 1	96
					сах частот		СанПиН 2.2.2.540-
					Корректированный		96
					уровень виброускоре-		СП 4616-88
					ния		СП 4282-87
					Эквивалентный кор-		
					ректированный уро-	_	
					вень виброускорения		
072	MD 2046, 92	-			(расчетный	(60, 170) E.A	CH 2 2 4/2 1 9 566
972.	MP 2946-83		-	-	Уровни виброускоре-	(60÷170) дБА	CH 2.2.4/2.1.8.566-
					ния в октавных поло-		96
1					сах частот		СанПиН 2.2.2.540-
					Корректированный		96

1	2	3	4	5	6	7	8
	1				уровень виброускоре-		СП 4616-88
					ния		СП 4282-87
					Эквивалентный кор-	-	
					ректированный уро-		
	!				вень виброускорения		
					(расчетный)		
973.	ГОСТ 16519-2006		-	-	Уровни виброускоре-	(60÷170) дБА	CH 2.2.4/2.1.8.566-
	(ИСО 20643:2005)				ния в октавных поло-		96
	1				сах частот		СанПиН 2.2.2.540-
					Корректированный		96
					уровень виброускоре-		
					ния		_
	1				Эквивалентный кор-	-	
					ректированный уро-		
					вень виброускорения		
					(расчетный)		
974.	ГОСТ Р ИСО 28927-10-		-	-	Уровни виброускоре-	(60÷170) дБА	CH 2.2.4/2.1.8.566-
	2013				ния в октавных поло-		96
					сах частот		СанПиН 2.2.2.540-
							96
	1				Корректированный		
	!				уровень виброускоре-		
	1				ния		
					Эквивалентный кор-	-	
					ректированный уро-		
					вень виброускорения		
					(расчетный)		
975.	МУК 4.3.2812-10		-	-	Освещенность для	(1÷200000) лк	СанПиН
					расчета коэффициен-		2.2.1/2.1.1.1278-03
					та естественной		СанПиН
					освещенности (КЕО)		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
	1						2.2.2/2.4.1340-03
	1				Коэффициент пульса-	(1÷100) %	СанПиН
					ций освещенности		2.4.2.2821-10

1	2	3	4	5	6	7	8
					Яркость	$(1 \div 200000)$ кд/м ²	-
					Энергетическая	(10÷60000)	=
					освещенность в уль-	MBT/M^2	
					трафиолетовом диа-		
					пазоне		
976.	CH 4557-88		-	-	Энергетическая	(10÷60000)	CH 4557-88
					освещенность в уль-	MBT/M^2	
					трафиолетовом диа-		
					пазоне		
977.	ГОСТ 12.1.005-88	-	-	-	Температура воздуха	от-40°С до+85°С	СанПиН 2.2.4.548-
					The Spin strip	,,,,	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 поверх-	от-20°С	-
					ностей	до+250°С	
					Относительная влаж-	(3÷98) %	
					ность воздуха	()	
					Скорость движения	(0,1÷20,0) м/с	
					воздуха	(*,* = *,*)	
					Интенсивность теп-	$(10 \div 2000) \text{ BT/M}^2$	
					лового облучения	(10 2000) 21/11	
					Индекс тепловой	от 0°C до +50°C	
					нагрузки среды (ТНС-	от о е до го е	
					индекс)		
978.	МУК 4.3.2756-10	1	-	-	Температура воздуха	от-40°С до+85°С	СанПиН 2.2.4.548-
					Температура поверх-	от-20°С	96
					ностей	до+250°С	СанПиН
					Относительная влаж-	(3÷98) %	2.2.2/2.4.1340-03
					ность воздуха	() / -	СанПиН
					Скорость движения	(0÷20,0) м/с	2.2.2.1332-03
					воздуха	(0 20,0) 11/0	СП 2.3.6.1079-01
					Интенсивность теп-	(10÷2000) B _T / _M ²	СП 2.3.6.1066-01
					лового облучения	(10 2000) B1/M	
					Индекс тепловой	от 0°С до +50°С	
					нагрузки среды (ТНС-	51 0 € до 130 €	
					индекс)		
979.	MY 5309-90	-	_	_	Энергетическая экс-	На длине волны	CH 5804-91
217.	1913 3307-70			-	эперистическая экс-	тта длинс волны	C11 J004-71

1	2	3	4	5	6	7	8
					позиция лазерного излучения Энергетическая	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 На длине волны	P 2.2.2006-05
980.	ГОСТ 12.1.040-83				освещенность лазерного излучения	$0,63 \text{ MKM}$ $(10^{-6} \div 2 \cdot 10^{-4})$ Bt/cm^2 $10,6 \text{ MKM}$ $(10^{-4} \div 2 \cdot 10^{-2})$ Bt/cm^2	CH 5804-91
980.	TOC1 12.1.040-83		-	-	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	P 2.2.2006-05
					Энергетическая освещенность лазерного излучения	На длине волны $0,63 \text{ мкм}$ $(10^{-6} \div 2 \cdot 10^{-4})$ Bt/cm^2 $10,6 \text{ мкм}$ $(10^{-4} \div 2 \cdot 10^{-2})$ Bt/cm^2	
981.	МУ 2.6.1.1982-05		-	-	Мощность дозы непрерывного рентгеновского излучения Мощность дозы кратковременного излучения	от 0,05 мкЗв/ч до 10 Зв/ч от 5 мкЗв/ч до 10 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.6.1.2523-09

1	2	3	4	5	6	7	8
					Мощность дозы им- пульсного 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 рент- геновского 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 гам- ма-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
					Вавилова, д. 52 А, пом. 76		
985.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и по- луфабрикаты из мя- са птицы	921160 921230	из 0207,1601	Отбор проб	-	TP TC 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	-	TP TC 021/2011
987.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	913035 913400 913500	из 1806,1901, 1905	Отбор проб	-	TP TC 021/2011
988.	MY 4.2.2723-10	Смывы с объектов внешней среды, вода, воздух, почва, продукты	-	-	Отбор проб	-	TP TC 021/2011
989.	MY 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 ра- диологических иссле- дований	-	TP TC 033/2013
991.	MYK 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	-	TP TC 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, 1704,1806,0409,1905,070 1 -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	-	TP TC 021/2011 TP TC 034/2013
994.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 9214	из 1602	Отбор проб	-	TP TC 021/2011 TP TC 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	-	TP TC 021/2011 TP TC 034/2013
996.	ГОСТР 50396.0-2013	Мясо птицы, субпродукты и по- луфабрикаты из мя- са птицы	921160 921230 из 9214	из 0207	Отбор проб	-	TP TC 021/2011
997.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия	из 9213	из 1601,1602	Отбор проб	-	TP TC 021/2011 TP TC 034/2013
998.	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные	из 9841	из 0407	Отбор проб	-	TP TC 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	-	TP TC 021/2011 TP TC 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	-	TP TC 021/2011 TP TC 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	<u>-</u>	щие продукты	•		v	,	
1002.	ГОСТ 26809.2-2014	Масло и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочнорастительные спре-	из 9221,9225,9148 922690	из 0405,0406,0410,2106, 1517	Отбор проб	-	TP TC 021/2011 TP TC 033/2013
		ды, и топленые сме- си, сыры, сырные массы, сырные про- дукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты					
1003.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция	из 9811,9221-9229	из 0401-0406,0410,2105	Отбор проб для микробиологических анализов	-	TP TC 021/2011 TP TC 033/2013
1004.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масло и паста масляная из коровьего молока	из 9221	из 0405	Отбор проб	-	TP TC 033/2013
1005.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выраба-тываемые из них	из 9260-9266, 9268, 9269, 9270-9274,9284	из 0301-0307, 1604, 1605	Отбор проб	-	TP TC 021/2011
1006.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитер- ские, в том числе полуфабрикаты	из 9120,9130	из 1702, 1704,1805,1806, 1905	Отбор проб	-	TP TC 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	-	TP TC 021/2011
1009.	ГОСТ 26313-2014	Продукты перера- ботки фруктов и овощей	из 9161-9163	из 2001-2009, 0711	Отбор проб	-	TP TC 021/2011 TP TC 023/2011
1010.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция обще- ственного питания	-	-	Отбор проб	-	TP TC 021/2011
1011.	MY 2657-82	Продукция обще- ственного 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.	FOCT 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	1	-
1017.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух, атмосферные осадки и снежный покров	-	-	Отбор проб	1	-
1018.	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-	TP TC 010/2011
1019.	МУК 4.2.2942-11	Объекты окружаю- щей среды, воздух и контроль стерильно- сти изделий меди- цинского назначения	-	-	Отбор проб	-	-
1020.	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3.2- 2003	Почвы, грунты, донные отложения; ил, осадки сточных вод, жидкие и твёрдые отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб	-	-
1021.	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточная вода	-	-	Отбор проб	-	-
1022.	ΓΟCT 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	-	TP TC 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	-	-
	MVK 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	940000 945110	8419899890	Отбор проб (биотестов) для микробиологических испытаний	-	-
1025.	MYK 4.2.2661-10	Почва, сточная вода, смывы с объектов окружающей среды	-	-	Отбор проб	-	
1026.	MVK 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов, вода плавательных бассейнов			Отбор проб	-	-
1027.	MY 5048-89	Картофель и овощи свежие, грибы, пло- ды и ягоды свежие	из 9164,9730,9760,9765	из 0701-0709	Отбор проб	-	TP TC 021/2011
1028.	СП № 4695-88, прило- жение №7	Воздух холодильных камер Соскобы со стен холодильных камер	-	-	Отбор проб	-	-
1029.	MY M3 CCCP № 15/6-5	Паровые и воздушные стерилизаторы			Отбор проб (биотестов) для микробиологических испытаний	-	-
1030.	MY 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов			Отбор проб	-	-
1031.	MY № 3182-84	Дистиллированная вода, используемая для приготовления лекарственных средств; дистиллированная вода, используемая для приготовления инъекционных растворов			Отбор проб	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
			ноярский край, г. Краснояро				
1034.	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые	из 9211,9212-9214,	из 0201-0210,1601-	Подготовка проб для	Не установлен	TP TC 021/2011
		и вкусовые	9216,9217,99840,	1602,2104,0407,0410,	микробиологических		TP TC 023/2011
			9219,9811,9220-	0401-0403,0405-	исследований		TP TC 029/2012
			9229,9148,9260-	0406,0408,2105-			TP TC 034/2013
			9266,9268,9269,9270,	2106,1517,0301-			
			9290,9710,9293-	0307,1604-1605, 1001-			
			9295,9149,9110,9113-	1006,1008,1101-			
			9120,9130,9161-	1104,1902,1905,1701-			
			9169,9730,9760,9765,	1702,1704,1806,0409,			
			9199,9146,9191,9198,	0701-0710,0712-			
			9140-	0713,0801-0813,2001-			
			9143,9148,9215,9182,9184,	2009,0901-0902,0905-			
			9180,	0910,1507-1517,2102-			
			9185,9197	2103,2201-2203			
1033.	ГОСТ 26670-91		из 9211,9212-9214,	из 0201-0210,1601-	Методы культивиро-	Не установлен	TP TC 021/2011
			9216,9217,99840,	1602,2104,0407,0410,	вания микроорганиз-	•	TP TC 023/2011
			9219,9811,9220-	0401-0403,0405-	МОВ		TP TC 029/2012
			9229,9148,9260-	0406,0408,2105-			TP TC 034/2013
			9266,9268,9269,9270,	2106,1517,0301-			
			9290,9710,9293-	0307,1604-1605, 1001-			
			9295,9149,9110,9113-	1006,1008,1101-			
			9120,9130,9161-	1104,1902,1905,1701-			
			9169,9730,9760,9765,	1702,1704,1806,0409,			
			9199,9146,9191,9198,	0701-0710,0712-			
			9140-	0713,0801-0813,2001-			
			9143,9148,9215,9182,9184,	2009,0901-0902,0905-			
			9180,	0910,1507-1517,2102-			
			9185,9197	2103,2201-2203			
1034.	ГОСТ 10444.15-94		из 9211,9212-9214,	из 0201-0210,1601-	Количество мезо-	Не установлен	TP TC 021/2011
			9216,9217,99840,	1602,2104,0407,0410,	фильных аэробных и	-	TP TC 023/2011
			9219,9811,9220-	0401-0403,0405-	факультативно-		TP TC 029/2012
			9229,9148,9260-	0406,0408,2105-	анаэробных микроор-		TP TC 033/2013
			9266,9268,9269,9270,	2106,1517,0301-	ганизмов (КМА-		TP TC 034/2013
			9290,9710,9293-	0307,1604-1605, 1001-	ФАнМ)		
			9295,9149,9110,9113-	1006,1008,1101-	·		
			9120,9130,9161-	1104,1902,1905,1701-			
			9169,9730,9760,9765,	1702,1704,1806,0409,			
			9199,9146,9191,9198,	0701-0710,0712-			
			9140-9143,9148,9215,	0713,0801-0813,2001-			
			9182,9184,9180,9185,9197	2009,0901-0902,0905-			
				0910,1507-1517,2102-			
				0910,1507-1517,2102-			

1	2	3	4	5	6	7	8
				2103,2201-2203			
1035.	ГОСТ 31747-2012		из 9211,9212-9214,	из 0201-0210,1601-	Бактерии группы ки-	Не установлен	TP TC 034/2013
			9216,9217,99840,	1602,2104,0407,0410,	шечных палочек (ко-	,	
			9219,9811,9220-	0401-0403,0405-	лиформные бактерии)		
			9229,9148,9260-	0406,0408,2105-	БГКП		
			9266,9268,9269,9270,	2106,1517,0301-			
			9290,9710,,9293-	0307,1604-1605, 1001-			
			9295,9149,9110,9113-	1006,1008,1101-			
			9120,9130,9161-	1104,1902,1905,1701-			
			9169,9730,9760,9765,	1702,1704,1806,0409,			
			9199,9146,9191,9198,	0701-0710,0712-			
			9140-	0713,0801-0813,2001-			
			9143,9148,9215,9182,9184,	2009,0901-0902,0905-			
			9180,	0910,1507-1517,2102-			
			9185,9197	2103,2201-2203			
1036.	ГОСТ 30726-01		из 9211,9212-9214,	из 0201-0210,1601-	Escherichia coli	Не установлен	TP TC 021/2011
			9216,9217,99840,	1602,2104,0407,0410,			TP TC 023/2011
			9219,9811,9220-	0401-0403,0405-			TP TC 024/2011
			9229,9148,9260-	0406,0408,2105-			TP TC 029/2012
			9266,9268,9269,9270,	2106,1517,0301-			TP TC 033/2013
			9290,9710,,9293-	0307,1604-1605, 1001-			TP TC 034/2013
			9295,9149,9110,9113-	1006,1008,1101-			
			9120,9130,9161-	1104,1902,1905,1701-			
			9169,9730,9760,9765,	1702,1704,1806,0409,			
			9199,9146,9191,9198,	0701-0710,0712-			
			9140-	0713,0801-0813,2001-			
			9143,9148,9215,9182,9184,	2009,0901-0902,0905-			
			9180,	0910,1507-1517,2102-			
			9185,9197	2103,2201-2203			
1037.	ГОСТ 31746-2012		из 9211,9212-9214,	из 0201-0210,1601-	Коагулазоположи-	Не установлен	TP TC 034/2013
			9216,9217,99840,	1602,2104,0407,0410,	тельные стафилокок-		
			9219,9811,9220-	0401-0403,0405-	ки, Staphylococcus		
			9229,9148,9260-	0406,0408,2105-	aureus		
			9266,9268,9269,9270,	2106,1517,0301-			
			9290,9710,,9293-	0307,1604-1605, 1001-			
			9295,9149,9110,9113-	1006,1008,1101-			
			9120,9130,9161-	1104,1902,1905,1701-			
			9169,9730,9760,9765,	1702,1704,1806,0409,			
			9199,9146,9191,9198,	0701-0710,0712-			
			9140-	0713,0801-0813,2001-			
			9143,9148,9215,9182,9184,	2009,0901-0902,0905-			
			9180,	0910,1507-1517,2102-			

1	2	3	4	. 5	6	7	8
			9185,9197	2103,2201-2203			
1038.	ΓΟCT 31659-2012		N3 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	TP TC 033/2013 TP TC 034/2013
1039.	ГОСТ 28560-90		из 9210,9260,9115-9116	из 0201-0210,1601- 1602,0301-0307,1905	Бактерииродов Proteus, Morganella, Providencia	Не установлен	TP TC 021/2011 TP TC 034/2013
1040.	ΓΟCT 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	TP TC 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 monocytogenes	Не установлен	TP TC 021/2011
1042.	ΓΟCT 28566-90		921426 926500 926600	из 0306,1602	Энтерококки	Не установлен	TP TC 021/2011 TP TC 034/2013
1043.	ГОСТ 10444.9-88		916100 916200	из 0301-0308, 1601-1605,	Clostridium perfringens	Не установлен	TP TC 021/2011 TP TC 023/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
			916300 921300 921600-921700	1902,1904, 1905,2103 2104			TP TC 034/2013
1044.	ΓΟCT 10444.7-86		916100 916200 916300 921600 921700	из 0301-0307,1602, 1604,1605	Clostridium botulinum	Не установлен	TP TC 021/2011 TP TC 034/2013
1045.	ΓΟCT 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- щиеклостридии	Не установлен	TP TC 021/2011 TP TC 029/2012 TP TC 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	TP TC 033/2013
1047.	ΓΟCT ISO 7218-2011 C 01.07.2016 ΓΟCT 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	TP TC 024/2011 TP TC 029/2012 TP TC 033/2013
1048.	ГОСТ 10444.8-2013		919670	из 1903-1904,2106, 2302-2309	Bacillus cereus	Не установлен	TP TC 033/2013
1049.	ΓΟCT 10444.12-2013 C 01.07.2016 ΓΟCT 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	TP TC 021/2011 TP TC 023/2011 TP TC 029/2012 TP TC 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			TP TC 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	TP TC 021/2011
1051.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и по- луфабрикаты из мя- са птицы	921160 921230	из 0207,1601	Подготовка к испытаниям	Не установлен	TP TC 034/2013
1052.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и по-луфабрикаты из мяса птицы	921160 921230	из 0207,1601	Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМА-ФАнМ)	Не установлен	TP TC 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				Коагулазоположительные 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				Сульфитредуцирую- щиеклостридии	Не установлен	TP TC 021/2011
1057.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные про- дукты	из 9211-9214, 9216-9217	из 0201-0210 1601 1602	Yersiniaenterocolitica Бактерии рода Cam- pylobacter	Не установлен Не установлен	TP TC 034/2013
				2104	Бактерии рода Pseudomonas	Не установлен	
					Количество мезо- фильных аэробных и факультативно- анаэробных микроор- ганизмов (КМА- ФАнМ)	Не установлен	
					Бактерии группы ки- шечных палочек (ко- лиформные бактерии) БГКП	Не установлен	
					Escherichia coli	Не установлен	
					Бактерии рода Salmo- nella	Не установлен	
					Listeria monocyto- genes	Не установлен	
					Энтерококки (Entero- coccus faecalis, Enter- ococcus faecium)	Не установлен	
					Коагулазоположительные стафилококки, Staphylococcusaureus	Не установлен	
					Bacillus cereus	Не установлен	
					Сульфитредуцирую- щиеклостридии	Не установлен	
					Бактерии рода Proteus	Не установлен	
					Молочнокислые бак- терии	Не установлен	
					Дрожжи, плесневые грибы	Не установлен	
1058.	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов	921180	0208109000	Аэробы: Сальмонеллы	Не установлен	TP TC 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
					Бактерии рода	Не установлен	
					Esherichia		
					Патогенные стафило-	Не установлен	
					кокки		
					Патогенные стрепто-	Не установлен	
					кокки		
					Листерии	Не установлен	
					Анаэробы:	Не установлен	
					Clostridiumbotulinum		
					Clostridiumperfringens	Не установлен	
1059.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты	921906	0207	Бактерии группы ки-	Не установлен	Единые СанЭиГ
		переработки яиц		0407	шечных палочек (ко-	•	требования,
		сельскохозяйствен-		0408	лиформные бактерии)		утв.Решением
		ной птицы		2301100000	БГКП		№299 от
					Бактерии рода Salmo-	Не установлен	28.05.2010
					nella	•	
					Бактерии вида Staph-	Не установлен	
					ylococcus aureus	. j	
					Бактерии рода Рго-	Не установлен	
					teus	j	
					Количество мезо-	Не установлен	
					фильных аэробных и	j	
					факультативно-		
					анаэробных микроор-		
					ганизмов (КМА-		
					ФАнМ)		
1060.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочные	из 9811,9221-9229	из 0401-0406,0410,	Количество мезо-	Не установлен	TP TC 021/2011
1000.	1001323012011	продукты	113 9011,9221 9229	2105	фильных аэробных и	The yellanoblen	TP TC 033/2013
		продукты		2100	факультативно-		11 10 000/2010
					анаэробных микроор-		
					ганизмов (КМА-		
					ФАнМ)		
					± 1 11111)		
					Бактерии группы ки-	Не установлен	
					шечных палочек (ко-	The yelulioblich	
					лиформные бактерии)		
					БГКП		
					Промышленная сте-	Не установлен	
					рильность: количе-	по установлен	
					ство мезофильных		
					аэробных и факульта-		
					аэрооных и факульта-		

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	Staphylococcusaureus	Не установлен	TP TC 021/2011 TP TC 033/2013
1062.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	922200	из 0403	Бифидобактерии	Не установлен	TP TC 021/2011
1063.	МУК 4.2.2046-06	Рыба; нерыбные объекты промысла;	из 9260-9266, 9268, 9269,	из 0301-0307 1604,1605	Подготовка к исследованию	Не установлен	TP TC 021/2011
		продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов	9270-9274,9284 926040 926060 926100 926500 926900	0301 0302 0303 0304	Vibrio parahaemolyticus	Не установлен	-
1064.	ГОСТ 27543-87	Изделия кондитер- ские	из 9120- 9130	из 1704,1806 1905	Мезофильные аэробных, факультативные-анаэробные организмы, бактерии группы кишечных палочек, коагулазоположительные стафилококки, дрожжи, плесеневые грибы	Не установлен	TP TC 021/2011
1065.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	913035 913400 913500	из 1806,1901, 1905	Подготовка к анализу Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМА-ФАнМ)	Не установлен Не установлен	TP TC 021/2011
					Бактерии группы ки- шечных палочек (ко- лиформные бактерии) БГКП	Не установлен	
					Бактерии рода Salmo- nella	Не установлен	
					Коагулазоположительные стафилококки, Staphylococcusaureus	Не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Дрожжи, плесневые грибы	Не установлен	
1066.	ГОСТ 8756.18-70	Консервы	916160 921600 921700	из 0303, 0304,1602, 1604,1605,	Определение внешне- го вида, герметично- сти тары	Не установлен	TP TC 021/2011
1067.	ГОСТ 10444.1-84		922300 922700 927000	2001-2003, 2005-2006, 2008,2103, 2104	Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов, питательных сред	Не установлен	TP TC 021/2011 TP TC 023/2011 TP TC 034/2013
1068.	ГОСТ 30425-97				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы группы Васіllussubtilis	Не установлен	TP TC 021/2011 TP TC 023/2011 TP TC 024/2011 TP TC 033/2013 TP TC 034/2013
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы группы Bacillus cereus и (или) Bacillus polymyxa	Не установлен	
					Мезофильныекло- стридии в т.ч. Clostridiumbotulinum, Clostridiumperfringens	Не установлен	
					Неспорообразующие микроорганизмы	Не установлен	
					Плесневые грибы, дрожжи	Не установлен	
					Молочнокислые мик- роорганизмы	Не установлен	
					Бактерии группы ки- шечных палочек (БГКП, колиформы)	Не установлен	
					Мезофильныесульфитредуцирующиеклостридии	Не установлен	
					Количество мезофильных аэробных и	Не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
					факультативно анаэ- робных микроорга- низмов		
1069.	ΓΟCT 30712-2001	Продукты безалко- гольной промыш- ленности	918500	из 2201, 2202,2206	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	Не установлен	TP TC 021/2011
					Бактерии группы ки- шечных палочек (БГКП, колиформы) Плесневые грибы,	Не установлен Не установлен	
					дрожжи	The yelullobalen	
1070.	ГОСТ Р 52711-2007	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки	из 9162-9163	из 2009	Количество мезо- фильных аэробных и факультативно анаэ- робных микроорга- низмов (КМАФАнМ)	Не установлен	TP TC 023/2011 -
					Дрожжи, плесени, молочнокислые бактерии	Не установлен	
		D	012100	2201	Bacillussubtilis, Bacilluscereus, Bacilluspolymyxa, Staphylococcusaureus, мезофильные кло- стридии, в том числе Clostridiumbotulinum, Clostridiumperfringens , сульфитредуцирую- щиеклостридии, сальмонеллы	Не установлен	
		Вода питьевая, тех- нологическая, тех- нологическая про- мывная	013100 013200	из 2201	Бактерии группы ки- шечных палочек (БГКП, колиформы)	Не установлен	
1071.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок рафи- нированный	911100	из 1701	Количество мезо- фильных аэробных и факультативно анаэ- робных микроорга- низмов	Не установлен	TP TC 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
					Бактерии группы ки- шечных палочек (БГКП) Плесневые грибы,	Не установлен Не установлен	
					дрожжи		
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 мезо- фильных аэробных и факультативно анаэ- робных микроорга- низмов	Не установлен	TP TC 021/2011
					Бактерии группы ки- шечных палочек (БГКП)	Не установлен	
					Escherichia coli	Не установлен	
					Бактерии рода Salmo- nella	Не установлен	
					Коагулазоположительные стафилококки, Staphylococcusaureus	Не установлен	
					Энтерококки	Не установлен	
					Bacilluscereus	Не установлен	
					Дрожжи, плесневые грибы	Не установлен	
					Ацидофильные бак- терии	Не установлен	
					Бифидобактерии	Не установлен	
					Сульфитредуцирую- щиеклостридии	Не установлен	
					Определение про- мышленной стериль- ности: микроскопия мазка	Не установлен	
					Количество мезо- фильных аэробных и факультативно анаэ- робных микроорга- низмов	Не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
1074.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованных систем водоснабже-	013100	из 2201	Общее микробное число микроорганизмов (ОМЧ)	Не установлен	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН
		ния; вода питьевая де-			Общие колиформные бактерии	Не установлен	2.1.4.1175-02
		централизованных систем водоснабжения;			Термотолерантные- колиформные бакте- рии	Не установлен	
		вода ,расфасованная в емкости; подземная вода;			Споры сульфитреду- цирующихклостри- дий	Не установлен	
		вода горячего водо- снабжения; вода плавательного бассейна			Колифаги	Не установлен	
1075.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов	-	-	Общие колиформные бактерии	Не установлен	СанПиН 2.1.5.980- 00
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при температуре 37°C и 22°C	Не установлен	СанПиН 2.1.4.1074-01
					Термотолерантные- колиформные бакте- рии	Не установлен	
					Колифаги	Не установлен	
					Патогенные микроор- ганизмы семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	Не установлен	
					Споры сульфитреду- цирующихклостри- дий	Не установлен	
					Энтерококки	Не установлен	
					Escherichia coli	Не установлен	a =
		вода плавательных бассейнов			Staphylococcusaureus	Не установлен	СанПиН 2.1.2.1188-03
1076.	MY 2.1.5.800-99	Сточные воды	013300		Общие колиформные бактерии	Не установлен	МУ 2.1.5.800-99 СанПиН 2.1.5.980-
					Термотолерантные- колиформные бакте- рии	Не установлен	00

1	2	3	4	5	6	7	8
					Колифаги	Не установлен	
					Сальмонеллы	Не установлен	1
1077.	MY 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
					Глюкозоположитель- ныеколиформные 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 хозяй- ственно – питьевого	-	-	Число микроорганиз- мов в 1 см ³ воды	Не установлен	ГОСТ 29183-91
		обеспечения судов			Число бактерий груп- пы кишечных палочек в 1дм ³ воды (коли- индекс)	Не установлен	
1081.	МР ФЦ/4022-2004	Почва, песок	-	-	ОМЧ	Не установлен	МУ 2.1.7.730-99
					Бактерии группы ки- шечных 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-
					Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП)	Не установлен	17 утв.Минздравом СССР 11.09.1989

1	2	3	4	5	6	7	8
					Pseudomonas aeru-	Не установлен	
					ginosa	-	
					Фекальные коли-	Не установлен	
					формные бактерии	, and the second	
					(термотолерантные)		
					Энтерококки	Не установлен	
					Сульфитвосстанавли-	Не установлен	=
					вающиеклостридии	, and the second	
					(Clostridium		
					perfringens)		
					Staphylococcusaureus	Не установлен	
1083.	МУК 4.2.2942-11	Воздух помещений	-	-	Общее количество	Не установлен	Сан ПиН
		лечебных организа-			микроорганизмов	, and the second	2.1.3.2630-10
		ций			(OMY)		
					Staphylococcusaureus	Не установлен	
					Дрожжевые и плесне-	Не установлен	1
					вые грибы	J	
		Смывы с объектов			БГКП (колиформные	Не установлен	
		внешней среды ле-			бактерии)	, and the second	
		чебных организаций			Стафилококки, Staph-	Не установлен	=
		-			ylococcusaureus	, and the second	
					Сальмонеллы	Не установлен	=
					Pseudomonasaeruginos	Не установлен	=
					a	, and the second	
		Смывы с рук персо-			Контроль эффектив-	Не установлен	=
		нала			ности обработки рук		
		Изделия медицин-	939300	3005	Стерильность	Не установлен	=
		ского назначения		3006		Ĭ	
1084.	И МЗ РФ от 29.05.1995	Стерильный матери-	-	-	Стерильность	Не установлен	Сан ПиН
		ал: посуда, шприцы				•	2.1.3.2630-10
		и иглы, инструмен-					
		ты, перевязочный					
		материал, бельё,					
		перчатки; полимер-					
		ные устройства для					
		взятия крови					
		Паровые и воздуш-	-	-	Контроль эффектив-	Не установлен	
		ные стерилизаторы			ности стерилизаторов		
					с помощью биотестов		
					с культурами		
					Bacillus stearother-		

1	2	3	4	5	6	7	8
					mophilusBKMB-718, Bacillus licheniformisштамм J		
		Воздух производ- ственного бокса	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	Не установлен	
					Золотистый стафило- кокк	Не установлен	
1085.	MYK 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	940000 945110	8419899890	Бактериологический контроль эффектив- ности дезинфекции	Не установлен	Сан ПиН 2.1.3.2630-10
1086.	МУ № 3182-84	Дистиллированная вода, используемая для приготовления лекарственных средств; дистиллированная вода, ис-	930100	3003 3004	Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМА-ФАнМ)	Не установлен	Сан ПиН 2.1.3.2630-10
		пользуемая для приготовления инъек-			Дрожжевые и плесне- вые грибы	Не установлен	
		ционных растворов и глазных капель			Бактерии группы ки- шечных палочек (БГКП)	Не установлен	
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не установлен	
					Термотолерантные- колиформные бакте- рии (ТТКБ)	Не установлен	
		Аптечная посуда, пробки, прокладки, воронки, цилиндры	946001	7017900000	Количество мезо- фильных аэробных и факультативно анаэробных микроор- ганизмов (КМА- ФАнМ)	Не установлен	
					Бактерии группы ки- шечных палочек (БГКП)	Не установлен	
		Смывы	-	-	Бактерии группы ки- шечных палочек (БГКП)	Не установлен	
					Staphylococcusaureus Pseudomonasaeruginos	Не установлен Не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
					a		
		Воздух помещений			Общее количество	Не установлен	
			-	-	микроорганизмов	•	
					(ОМЧ)		
					Staphylococcusaureus	Не установлен	
					Дрожжевые и плесне-	Не установлен	
					вые грибы	•	
1087.	Государственная Фар-	Лекарственные	930100	3003	Общее количество	Не установлен	Государственная
	макопея XI (ГФ XI),	средства, изготавли-		3004	микроорганизмов		Фармакопея XI
	вып. 2,	ваемые в аптеках			(ОМЧ)		(ГФ XI), вып. 2,
	изменения к ГФ XI,				Бактерии семейства	Не установлен	изменения к ГФ
	вып. 2				Enterobacteriaceae		XI, вып. 2
					Staphylococcusaureus	Не установлен	
					Pseudomonasaeruginos	Не установлен	
					a		
					Бактерии рода	Не установлен	
					Salmonella		
					Escherichiacoli	Не установлен	
					Дрожжевые и плесне-	Не установлен	
					вые грибы		
					Стерильность	Не установлен	
1088.	МУК 4.2.1036-01	Растворы лекар-	930100	3002	Контроль качества	Не установлен	Государственная
		ственных средств,	938500	3003200000	стерилизации с по-		Фармакопея XI
		питательные среды,		3003310000	мощью биотестов		(ГФ XI), вып. 2,
		другие растворы		3003390000	ИБКСЛ-01		изменения к ГФ
				3003400000			XI, вып. 2
				3003900000			
				3004390009			
				3004500009			
				300420000			
				300450000			
				3004500008			
1089.	МУ № 2657-82	Смывы с объектов	-	-	Бактерии группы ки-	Не установлен	
		внешней среды			шечных палочек		
		предприятий обще-			(БГКП)		
		ственного питания и			Общее количество	Не установлен	
		торговли			микроорганизмов		
					(OMY)		
					Staphylococcusaureus	Не установлен	
1090.	МУ 4.2.2723-10	Смывы с объектов	-	-	Бактерии рода	Не установлен	TP TC 021/2011
		внешней среды, во-			Salmonella		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.	MY 3.1.1.2438-09	Смывы с объектов внешней среды, овощи, фрукты, пищевые продукты	-	-	Иерсинии (Y.pseudotuberculosis, Y.enterocolitica)	Не установлен	MY 3.1.1.2438-09
1092.	СП № 4695-88, прило- жение №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.	MY 2.1.4.1184-03	Одноразовые емкости, возвратные ем-	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	Не установлен	MY 2.1.4.1184-03
		кости, укупорочные изделия			Колиформы	Не установлен	
	MY 2.1.4.1057-01	Воздух помещений	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	Не установлен	
		Смывы с поверхностей	-	-	Бактерии группы ки- шечных палочек (БГКП)	Не установлен	
					Staphylococcusaureus	Не установлен	
		Фильтровальные установки для ана- лиза воды	-	-	Контроль пророста фильтра	Не установлен	
		Стеклянные флаконы для отбора проб воды	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	Не установлен	
					Споры сульфитреду- цирующихклостри- дий	Не установлен	
		Паровые стерилиза- торы	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	Не установлен	
					свойств (качествен-	•	
					ный и количествен-		
					ный)		
					Контроль дифферен-	Не установлен	
					цирующих свойств	•	
					Контроль ингибиру-	Не установлен	
					ющих свойств	J	
		Эталонные бактери-	-	-	Контроль степени	Не установлен	
		альные культуры			диссоциации	- J	
		J J1			Контроль видовых	Не установлен	
					свойств	,	
					Контроль культуры	Не установлен	
					E.coliK12 F+Str.R на	•	
					чувствительность к		
					фагу		
					Контроль культуры	Не установлен	
					E.coliK12 F+Str.R на		
					загрязненность фагом		
1095.	МУК 4.2.2316-08	Бактериологические	938500	3821000000	Чувствительность-	Не установлен	СП 1.2.036-95
		питательные среды			среды и скорости ро-		МУК 4.2.1890-04
					ста микроорганизмов		
					Дифференцирующие	Не установлен	
					свойства среды		
					Эффективность среды	Не установлен	
					Нейтрализующие	Не установлен	
					свойств среды		
					Чувствительность	Не установлен	
					микроорганизмов к		
					антимикробным пре-		
					паратам		
					Жизнеспособность и	Не установлен	
					стабильность основ-		
					ных свойств в транс-		
					портных средах		
1096.	МУК 4.2.1991-05	Паровые стерилиза-	944300	8419200000	Контроль соблюдения	Не установлен	Единые СанЭиГ
		торы	944370		условий паровой сте-		требования,
					рилизации растворов		утв.Решением
					и питательных сред с		№299 от
					применением хими-		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 M3	Кровь, спинномоз-	_	-	Возбудители семей-	Не установлен	Приказ № 535 M3
	СССР от 22.04.1985	говая жидкость,			ства)	СССР от
		желчь, моча, отделя-			Enterobacteriaceae		22.04.1985
		емое верхних дыха-			Рода Streptococcus	Не установлен	
		тельных путей, от-			рода Staphylococcus	Не установлен	
		крытые раны, отде-			Рода Enterococcus	Не установлен	
		ляемое глаз, ушей,			рода Neisseria	Не установлен	
		женских половых			Рода Haemophilus	Не установлен	
		путей, материал,			Рода Corynebacterium	Не установлен	
		полученный при			Рода Pseudomonas	Не установлен	
		аутопсии.			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 дифтерийной инфекции	Не установлен	СП 3.1.2.3109-13
1099.	MP 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
1100.	МУК 4.2.1887-04	Спинномозговая жидкость, кровь, назофарингеальная	-	-	Возбудители гнойных менингитов: Neisseriameningitidis	Не установлен	СП 3.1.2.2512-09
		слизь			Streptococcuspneumon iae	Не установлен	
					Haemophilusinfluenzae	Не установлен	
					Возбудители семей-	Не установлен	
					ства		
					Enterobacteriaceae		
					Рода Streptococcus	Не установлен	
					Рода Staphylococcus	Не установлен	
					Рода Enterococcus	Не установлен	
					Рода Pseudomonas	Не установлен	
					Рода Acinetobacter	Не установлен	
1101	2 7774 / 2 / 2 / 2 / 2	1.0			Рода Candida	Не установлен	
1101.	МУК 4.2.1890-04	Культуры микроор-	-	-	Чувствительность-	Не установлен	TP TC 021/2011
		ганизмов, выделен-			микроорганизмов к		Приказ № 535 МЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
		ные из биологиче- ского 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 стрепто- кокковой инфекции (Стрептококки серо- группы A,B,D)	Не установлен	СП 3.1.2.3149-13
1103.	МУК 4.2.3115-13	Мокрота, брон- хоальвеолярный 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.	My № 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.	MP M3 СССР от 31.03.1988	Испражнения, рвотные массы, промывные воды	-	-	Условно-патогенные бактерии	Не установлен	MP M3 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 M3 СССР № 1135-73	Кровь, желчь, моча, рвотные массы, промывные воды,	-	-	Бактерии рода Ши- гелла, 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					МУ 3.1.1.0-28-04
		из воспалительных					MP M3 РСФСР от
		очагов, спинномоз-					19.12.1986
		говая жидкость, сек-					МР МЗ РСФСР от
		ционный материал.			Спорообразующие	Не установлен	22.11.1984
		Пищевые продукты,			анаэробные бактерии		СП 3.1.1.1117-02
		смывы с объектов			C.botulinum		МУ МЗ СССР 04-
		внешней среды, вода			Спорообразующие	Не установлен	23/3 от 17.12.1984
					анаэробные бактерии		
					C. perfringens		
					Бактерии рода Эше-	Не установлен	
					рихия		
					Бактерии рода Проте-	Не установлен	
					yc		
					Энтерококки	Не установлен	
					Коагулазоположи-	Не установлен	
					тельные стафилокок-		
					ки		
					Спорообразующие	Не установлен	
					аэробные бакте-		
					рии(B.cereus)		
1108.	MP от 26.12.2008	Испражнения	-	-	Кампилобактерии	Не установлен	СП 3.1.7.2816-10
1109.	MP M3 CCCP 10-11/31				Бифидобактерии	Не установлен	Приказ МЗ РФ
	от 14.04.1986				Бактероиды	Не установлен	№ 231 от
					Молочнокислые па-	Не установлен	09.06.2003
					лочки (лактобациллы)		
					и стрептококки		
					Энтерококки	Не установлен	
					Стафилококки	Не установлен	
					Дрожжеподобные	Не установлен	
					грибы и грибы рода		
					Candida		
					Микроорганизмы	Не установлен	
					семейства		
					Enterobacteriaceae		
					Синегнойная палочка	Не установлен	
					(Ps. aeruginosa)		
					Спорообразующие	Не установлен	
					анаэробы (клостри-	-	
					дии)		

1	2	3	4	5	6	7	8
1110.	MYK 4.2.2870-11	Вода поверхностных во- доёмов, ил, сточные воды, смывы с объ- ектов	-	-	Принадлежность к роду Vibrio	Не установлен	СП 3.1.1086-02
1111.	MY M3 CCCP № 15/6-5	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Контроль эффективности стерилизаторов с помощью биотестов с культурами Bacillus stearothermophilusBKMB-718, Bacillus licheniformisштамм J	Не установлен	Сан ПиН 2.1.3.2630-10
1112.	MY 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов	-	-	Бактерии группы ки- шечных палочек (БГКП) Staphylococcusaureus Pseudomonasaeruginos а Дрожжеподобные грибы и грибы рода Candida Стерильность	Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен Не установлен	Сан ПиН 2.1.3.2630-10 СП 3.1.3263-15
			Микроско	пический метод	1	<u>. </u>	
1113.	MYK 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.	MYK 4.2.2661-10	Почва, сточная вода, смывы с объектов окружающей среды			Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных простейших	Не установлен	2.3.2.1078-01 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
			Макрос	копический метод			
1115.	МУК 4.2.3145-13	Биологический ма- териал от людей	-	-	Возбудители гель- минтозов, возбудите-	Не установлен	СП 3.2.3110-13 СанПиН 3.2.3215-
					ли протозоозов		14

Руководитель ИЛЦ ФГВУЗ ЦГиЭ № 51 ФМБА России

подпись уполноможенного лица

В.Г. Попов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П. (в случае, если имеется)

Прошито, пронумеровано 184 листа (ов) управление аккредитации

Руководитель экспертной группы Технический эксперт

В.Н.Лысенко О.А.Пугачева