

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федерального агентства по аккредитации

ИТВАК А.Г.

2016г.

Приложение к аттестату аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510408  
на 311 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ  
(ДОПОЛНЕНИЕ №3)**

Испытательного лабораторного центра федерального учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

Юридический адрес: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 7

Фактические адреса: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 7, ✓

453500, Республика Башкортостан, г. Белорецк, ул. Пушкина, д.61/1,

452455 Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Калинина, д.18,

452530, Республика Башкортостан, Дуванский район, с. Месягутово, ул. Больничная, д.4,

452684, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, д. 10,

452320, Республика Башкортостан, г. Дюртюли, ул. Седова, д. 4.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	код ОКП	код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристики	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д.7</b>							
1.	МУК 4.3.3212-14	Суда и морские сооружения				Шум (22-139)дБА	СанПиН 2.5.2-703-98
2.	МУК 4.3.3213-14	Суда и морские сооружения				Вибрация (60-164)дБ	СанПиН 2.5.2-703-98
3.	ГОСТ Р 8.846-2013	Жилые и общественные здания				Аэрионный состав воздуха ( $10^2 - 10^6$ ) см-3	СанПиН 2.2.4.1294-03 МУ 4.3.1517-03
4.	МУК 4.3.3214-14	Суда и морские сооружения				Электрическое поле: Магнитное поле: Электрическое поле Плотность погока энергии	СанПиН 2.5.2/2.4.1989-06
5.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания				50Гц (0,01-100)кВ/м (0,1-1800)А/м (0,03-300)МГц (0,5-300)В/м от 300МГц до 40Гц (0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup>	СанПиН 2.5.2/2.4.1989-06
6.	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости модели Н196701	Вода плавательных бассейнов, вода аквапарков	013100	2201		Общая вибрация (60-164)дБ  остаточный свободный хлор (0,00-5,00) мг/дм <sup>3</sup>	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.4.2496-09

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	МУК 4.3.2900-11	Вода питьевая	013100	2201	температура	(-40...+200) <sup>0</sup> С	СанПиН 2.1.4.2496-09
8.	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух			Хлорбензол	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
9.	МУК 4.1.1307-03	Воздух рабочей зоны			Этанол	(5,0-20000,00) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
10.	МУ 3141-84	Воздух рабочей зоны			Этановая кислота	(2,5-25 мг/м <sup>3</sup> )	ГН 2.2.5.1313-03
<b>453500, Республика Башкортостан, г. Белорецк, ул. Пушкина, д.61/1</b>							
11.	ГОСТ 26929-94	Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАДы	921000 922000 924000 927000 928000 911000 914000 916000 917000 918400 2431121000 915000	0201-0210 1501, 1502 1516, 1601 0401-0408 0410, 2105 0301-0307 1504, 1604 1001-1008 1101-1107 1207, 0409 1801-1806 1901, 1905 0701-0713 2001-2009 1901-1905 1701-1704	подготовка проб минерализация для определения токсичных элементов	не указан	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 НД на продукцию ТР ТС 021/2011 НД на продукцию ТР ТС 021/2011 НД на продукцию ТР ТС 021/2011 НД на продукцию ТР ТС 021/2011 НД на продукцию ТР ТС 021/2011 НД на продукцию ТР ТС 021/2011 НД на продукцию ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
12.	ГОСТ Р 51301-99					(0,002 -5,0) мг/кг	кадмий
13.	ГОСТ 26927-86					(0,02-50) мг/кг	свинец
14.	МУ 5178-90					(0,6-200) мг/кг	медь
15.	ГОСТ 26930-86					более 0,0005 мг/кг	ртуть
16.	ГОСТ 26928-86					более 0,025 мг/кг	мышьяк
						(0-200) мг/кг	железо
17.	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая Вода минеральная Вода поверхностных	013100	2201	медь	(0,0005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02
					свинец	(0,0001- 1,0)	СанПиН 2.1.4.1116-02



1	2	3	4	5	6	7	8
	(п.2)	продовольственное сырье, зерно БАДы	914900 918400 916000 929300 929400 929500 929700	1101-1107 1207 1901-1905 0801-0802	дезоксиниваленол	мг/кг	МУ 5177-90 НД на продукцию
22.	МУ 3184-84 (п.1,2)	Пищевые продукты и продовольственное сырье, зерно	911000 914900 918400 916000 929300 929400 929500 929700	1001-1008 1101-1107 1207 1901-1905 0801-0802	Т-2 токсин	до 100 нг	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
23.	ГОСТ 28038-2013 (п.5)	Продукты переработки плодов и овощей БАДы	916000 919800	0702 0710 80 700 0712 90 300 0808 0810 40 900 0810 90	пагулин	более 0,01 мг/кг	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
24.	МУК 4.4.1.011-93	Пищевые продукты и продовольственное сырье	921000 924000- 927000 922000 918400	0301-0307 1101-1107 1504, 1601, 1602, 1604 1605	нитрозамины (НДМА и НДЭА)	более 1,0 мкг/кг	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
25.	СанПиН 42-123-4083-86	Рыба и продукты переработки	911000 914900 918400 916000 924000-	0301-0307 1504, 1604 1605	гистамин	от 10 мг/кг	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
26.	ГОСТ 29270-95	Плодовоовощная продукция, консервы мясорастительные	916000 919800 921710	0701-0713 1602	нитраты	более 36 мг/кг	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
27.	МУ 5048-89	Овощи	916000 919800	0701-0713	нитраты	более 30 мг/кг	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
28.	ГОСТ 23452-2015	Молоко и молочные продукты БАДы	92 2000 92 2100 92 2200 92 2230 92 2240 92 2250 92 2260 92 2270 92 2290 92 2310 92 2320 92 2360 92 2500 92 2510 91 4800	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0410, 2105	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	более 0,008 мг/кг более 0,005 мг/кг	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
29.	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их переработки БАДы	91 6000 91 6100 91 6200 91 6300 91 6400 91 6600 91 6700 97 3100 97 3200 97 3900	0701-0713 0801-0814 2001-2009	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты гептахлор альдрин	более 0,001 мг/кг более 0,007 мг/кг более 0,005 мг/кг не указан	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
30.	МУ 2142-80	Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАДы, вода, почва	97 6100 97 6600 97 6900 91 9400 911000 922000 924000- 927000 911000 98 8200 916000 919800 919100 914000 97 2100 919800 919100	0201-0210 0407, 0408 0410 1501, 1502 1516, 1601 1602 2106 90 0401-0406 0410, 2105 0301-0307 1504, 1604 1605, 1207 0401-0406 0410, 2105 1001-1008 1101-1107 1901-1905	ГХЦГ ( $\alpha, \beta, \gamma$ -изомеры)  ДДТ и его метаболиты гептахлор гексахлорбензол альдрин	(0,005-2,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013ГН 1.2.3111-2013 Сан Пин 2.1.4.1074-01 Сан Пин 2.1.4.1175-02 Сан Пин 2.1.4.2496-09 СанПин 2.1.7.1287-2003 НД на продукцию
31.	МУ 1218-75	Пищевые продукты и продовольственное сырье, почва	911000 922000 924000- 927000 97 1000 924000- 927000	1001-1008 1101-1107 1901-1905	этилмеркурхлорид	более 0,01 мг/кг	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
32.	ГОСТ 32122-2013	Масла растительные	914000	1507-1515	ГХЦГ ( $\alpha, \beta, \gamma$ -изомеры) ДДТ и его	(0,001-0,2) мг/кг	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
33.	МУ 1541-76	Пищевые продукты и продовольственное сырье Вода, почва	911000 922000 924000- 927000 971000 924000- 927000 013100	1001-1008 1101-1107 1207 1901-1905 0301-0307 1504, 1604 1605 2201	метаболиты 2,4-D кислота, ее соли и эфиры	(0,01-0,8) мг/кг вода - более 0,002 мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ЕСанЭиГТ, раздел 9. ГН 2.1.5.1315-03 НД на продукцию
34.	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая Вода природная	013100	2201	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ЕСанЭиГТ, раздел 9. ГН 2.1.5.1315-03 НД на продукцию
35.	ГОСТ 4288-76	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	921000 921100 921200 921300 921400 921500 921600 921700 921900	0201-0210 0407, 0408 0410 1501, 1502 1516 1601, 1602 2106 90	отбор проб и подготовка к испытаниям	не указан  не указан не указан не указан не указан не указан не указан не указан	ГОСТ 608-93 ГОСТ 3739-89 ГОСТ 4814-57 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ 8687-65 ГОСТ Р 55336-2012 ГОСТ 12600-67 ГОСТ Р 55796-2013 ГОСТ Р 55795-2013 ГОСТ 18224-2013 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 20402-2014 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 27747-88
36.	ГОСТ 7269-79						
37.	ГОСТ 8756.0-70						
38.	ГОСТ 9792-73 (ИСО 2435-73)						
39.	ГОСТ Р 54349-2011						
40.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 31001-91)						
41.	ГОСТ 31467-2012						
42.	ГОСТ 31720-2012						
43.	ГОСТ 8285-91						

1	2	3	4	5	6	7	8
44.	ГОСТ 32189-2013				органолептические показатели (внешний вид, форма, цвет, вид на разрезе, консистенция, запах, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона, запах, вкус, толщина подкожного слоя жира, массовая доля составных частей, посторонние примеси)	не указан	ГОСТ 31654-2012
45.	ГОСТ 4288-76					не указан	ГОСТ 32951-2014
46.	ГОСТ 7269-79					не указан	ГОСТ 31962-2013
47.	ГОСТ 9959-94					не указан	ГОСТ 31936-2012
48.	ГОСТ ИСО 8558-2011					не указан	ГОСТ 30363-2013
49.	ГОСТ 8756.0-70					не указан	ГОСТ 31490-2012
50.	ГОСТ 8756.1-79					не указан	ГОСТ 31501-2012
51.	ГОСТ 31720-2012					не указан	ГОСТ 31639-2012
52.	ГОСТ Р 51944-2002					не указан	ГОСТ 31780-2012
53.	ГОСТ 31720-2012					не указан	ГОСТ Р 54646-2011
54.	ГОСТ 33741-2015					не указан	ГОСТ 31990-2012
55.	ГОСТ Р 52121-2003					не указан	ГОСТ 32125-2013
							ГОСТ Р 53852-2010
							ГОСТ 32589-2013
56.	ГОСТ 4288-76 п.2.5					массовая доля влаги	не указан
	п.2.6				кислотность	не указан	ГОСТ 31657-2012
	п.2.10				массовая доля хлеба	не указан	ГОСТ Р 54356-2011
57.	ГОСТ 9957-73 п.2				массовая доля поваренной соли	не указан	ГОСТ Р 54348-2011
58.	ГОСТ 26186-84				массовая доля крахмала	(0,2-29,2)%	ГОСТ 31790-2012
59.	ГОСТ 10574-91				остаточная активность	не указан	ГОСТ Р 52196-2011
60.	ГОСТ 23231-90					(0,7-15,4)%	ГОСТ Р 55455-2013
						(0-0,012)%	ГОСТ Р 54315-2011
							ГОСТ 31464-2012
							ГОСТ Р 55365-2012
							ГОСТ Р55456-2013
							ГОСТ 31786-2012
							ГОСТ 31473-2012
							ГОСТ Р54043-2010
							ГОСТ 31476-2012
							ГОСТ 31785-2012
							ГОСТ 33356-2015

1	2	3	4	5	6	7	8
					кислой фосфатазы		ГОСТ 33357-2015 ГОСТ 33708-2015 ГОСТ 33394-2015 НД на продукцию
61.	ГОСТ 8558.1-78 п.5				массовая доля нитрита натрия	(0,001-0,006) % (20-200)мг/кг	
62.	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)				массовая доля влаги	не указан (1-85)%	
63.	ГОСТ 9793-74 п.3,4				массовая доля общего фосфора	(20-250)мг/100г	
64.	ГОСТ 33319-2015				массовая доля жира	(1-80)%	
65.	ГОСТ 9794-74				массовая доля белка	не указан не указан	
66.	ГОСТ 23042-86 п.2				герметичность тары и состояние внутренней поверхности металлической и стеклянной тары	не указан	
67.	ГОСТ 26183-84						
68.	ГОСТ 25011-81 п.1						
69.	ГОСТ 8756.18-70						
70.	ГОСТ 32951-2014				массовая доля составных частей	не указан не указан	
71.	ГОСТ 31936-2012				полуфабрикатов		
72.	ГОСТ Р 31470-2012 П.4,5,9,10,12				органолептические показатели	не указан	
					общая кислотность	(0,3-10)0Т	
					свежесть мяса	не указан	
					кислотное число жира	(0,5-30,0) мгКОН/г	
					перекисное число	(0,2-40,0)	

1	2	3	4	5	6	7	8
						жира	ммоль(1/2O2)/кг
73.	ГОСТ 31466-2012					массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	более 2,0%
						активность пероксидазы	не указан
						массовая доля кальция	(0,05-0,5)%
74.	ГОСТ 31930-2012					массовая доля костных включений	более 0,1%
						массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	не указан
75.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	922000	0401-0406 0410 2105 2106 90	отбор проб и подготовка к испытаниям	не указан	ТР ТС 033/2013
76.	ГОСТ 26809.1-2014		922100			ГОСТ Р 54661-2011	
77.	ГОСТ 13928-84		922200			ГОСТ Р 54666-2011	
78.	ГОСТ 26809.2-2014		922300			ГОСТ 23621-79	
79.	ГОСТ 29245-91		922400			ГОСТ 31981-2013	
80.	ГОСТ 28283-2015		922500			ГОСТ 31449-2013	
81.	ГОСТ 5867-90 п.2 (СТ СЭВ 3838-82)		922700			ГОСТ 31450-2013	
82.	ГОСТ 22760-77		922800			ГОСТ 31451-2013	
83.	ГОСТ 29247-91		922900			ГОСТ 31452-2013	
84.	ГОСТ Р 55361-2012					ГОСТ 31454-2013	
85.	ГОСТ Р 51452-99		ГОСТ 31455-2013				
					массовая доля жира	(0-10) %	ГОСТ Р 52100-2003
						не указан	ГОСТ 31457-2013
						не указан	ГОСТ Р 52253-2004
						(10-100)%	
						(0,1-99,9)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
86.	ГОСТ Р 51457-99				массовая доля влаги,	(0,1-99,9)%	ГОСТ 31690-2012
87.	ГОСТ 3626-73					(1-90)%	ГОСТ Р 52686-2006
88.	ГОСТ 29246-91				сухого вещества, СОМО	(0,8-20)%	ГОСТ Р 52687-2006
89.	ГОСТ Р 52791-2007					не указан	ГОСТ Р 52790-2007
90.	ГОСТ Р 53435-2009				кислотность	не указан	ГОСТ Р 52791-2007
91.	ГОСТ 31688-2012					не указан	ГОСТ 32261-2013
92.	ГОСТ Р 54761-2011				перекисное число жира	(0,5-99,0)%	ГОСТ 32899-2014
93.	ГОСТ 3624-92 п.3						ГОСТ 32262-2013
94.	ГОСТ 23327-98				кислотность	не указан	ГОСТ Р 52975-2008
95.	ГОСТ Р 53951-2010					(1,5-3,5) %	ГОСТ 32263-2013
96.	ГОСТ Р 54662-2011				массовая доля белка	(0,10-100,00)%	ГОСТ Р 53421-2009
97.	ГОСТ 8218-89					(5,0-55,0)%	ГОСТ Р 53435-2009
98.	ГОСТ 3627-81 п.2,4,5				группа чистоты	не указан	ГОСТ 31668-2012
99.	ГОСТ 3623-73 п.7.2					(0,10-7,0)%	ГОСТ Р 53438-2009
100.	ГОСТ Р 54758-2011 п.6				массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)		ГОСТ 31666-2012
101.	ГОСТ 3629-47						ГОСТ Р 53502-2009
102.	ГОСТ 29248-91				методы определения пастеризации	не указан	ГОСТ 31658-2012
103.	ГОСТ Р 54667-2011						ГОСТ 31534-2012
104.	ГОСТ 24065-80				плотность	(1000-1040) %	ГОСТ Р 53507-2009
105.	ГОСТ 24066-80						ГОСТ Р 53914-2010
106.	ГОСТ 24067-80				массовая доля спирта	(0-5) %	ГОСТ Р 54339-2011
							ГОСТ Р 54340-2011
					массовая доля сахара	не указан	ГОСТ Р 54540-2011
						не указан	ГОСТ Р 54661-2011
					массовая доля соды	более 0,05%	ГОСТ 31456-2013
						более 0,006%	ГОСТ 31453-2013
					массовая доля аммиака		ГОСТ 32260-2013
							ГОСТ Р 52973-2008
					массовая доля перекиси водорода	более 0,001%	ГОСТ Р 52974-2008
							ГОСТ 31667-2012
							ГОСТ Р 53512-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
107.	ГОСТ 8756.0-70	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	924000 925000 926100 926200 926300 926400 926500 926600 926800 926900 927100 927200 927300 927400 928113 928400	0301-0307 1504 1604 1605	отбор проб и подготовка к испытаниям массовая доля снега, глазури органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, характеристика разделки, порядок укладывания, наличие чешуи, запах, вкус, посторонние включения) органолептические показатели, масса нетто массовая доля составных частей органолептические показатели массовая доля поваренной соли массовая доля	не указан  не указан	ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ 31702-2013 ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ Р 54649-2011 НД на продукцию ГОСТ 280-2009 ГОСТ 813-2013 ГОСТ 814-96 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 32366-2012 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-1997 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ 32004-2012
108.	ГОСТ 31339-2006						
109.	ГОСТ 8756.18-70						
110.	ГОСТ 31413-2010						
111.	ГОСТ 26664-85						
112.	ГОСТ 7631-2008						
113.	ГОСТ 7636-85 п.3					(0,3-64,8)%  (1-90)%	

1	2	3	4	5	6	7	8	
					влаги		ГОСТ 32156-2013 НД на продукцию	
					массовая доля жира	не указан		
					кислотность	не указан		
					массовая доля минеральных примесей	не указан		
114.	ГОСТ 13586.3-83	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, макаронные изделия	911005	1001-1008	отбор проб и подготовка к испытаниям	не указан	ГОСТ 276-60	
115.	ГОСТ 31964-2012		911300	1101-1107			ГОСТ 572-60	
116.	ГОСТ Р ИСО 24333-2011		911400	1207			ГОСТ 2929-75	
117.	ГОСТ 5667-65		911500	1901-1905			ГОСТ 2077-84	
118.	ГОСТ 7128-91		911600				ГОСТ 3034-75	
119.	ГОСТ 32124-2013		911700				ГОСТ 5550-74	
120.	ГОСТ 27668-88		911800				ГОСТ 5784-60	
121.	ГОСТ 8494-96		911900				ГОСТ 6002-69	
122.	ГОСТ 31749-2012		914900				ГОСТ 6201-68	
123.	ГОСТ 5667-65		918402				ГОСТ 6292-93	
124.	ГОСТ 27558-87		918410				ГОСТ 7022-97	
125.	ГОСТ 26312.2-84		919600				ГОСТ 7169-66	
126.	ГОСТ 31743-2012		929300				ГОСТ 8494-96	
127.	ГОСТ 32124-2013		929400				ГОСТ 12183-66	
			929500				ГОСТ 14176-69	
			929700				ГОСТ 21149-93	
			971100				ГОСТ 24557-89	
		971600		ГОСТ Р 54645-2011				
128.	ГОСТ 9404-88	органолептические показатели (внешний вид, цвет, структура, вид на разрезе, вкус, запах, хруст, включения)			не указан		ГОСТ Р 50365-92	
129.	ГОСТ 26312.7-88						массовая доля влаги,	(1-30)%
130.	ГОСТ 21094-75						влажность	(0,5-50)%
131.	ГОСТ 5698-51 п.2						массовая доля поваренной соли	(1-80)% (0,14-5,0)%

1	2	3	4	5	6	7	8
132.	ГОСТ 27494-87				массовая доля зольности	(0,1-5,0)%	ГОСТ Р 53048-2008
133.	ГОСТ 26312.5-84				массовая доля начинки	не указан	ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31806-2012
134.	ГОСТ 24557-89				массовая доля и качество сырой клейковины	не указан	ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31808-2012
135.	ГОСТ 27839-2013				массовая доля металлических примесей	не указан	ГОСТ Р 53496-2009 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 28402-89
136.	ГОСТ 20239-74				кислотность	(0,2-50,0)	ГОСТ 31807-2012
137.	ГОСТ 5670-96 п.				пористость	градусов	ГОСТ 32124-2013
138.	ГОСТ 26312.6-84				массовая доля жира	(0,5-50,0)	ГОСТ Р 55290-2012
139.	ГОСТ 27493-87				массовая доля сахара	градусов	ГОСТ Р 56630-2015 ГОСТ Р 56631-2015
140.	ГОСТ 5669-96				массовая доля зольности	не указан	НД на продукцию
141.	ГОСТ 5668-68 п.3,5				массовая доля зольности	(0,7-50,0)%	
142.	ГОСТ 5672-68 п.4				сахара	(1-20)%	
143.	ГОСТ 31964-2012				органолептические показатели	не указан	
144.	ГОСТ 31749-2012				влажность	не указан	
					кислотность	не указан	
					массовая доля зольности	не указан	
					сохранность формы	не указан	
					масса сухого вещества, перешедшая в варочную воду	не указан	

1	2	3	4	5	6	7	8
					металломагнитная примесь	не указан	
145.	ГОСТ 8494-96				зараженность вредителями	не указан	
146.	ГОСТ Р 54645-2011				массовая доля сахарей- лова, горбушек и сахарей уменьшенного размера	не указан	
147.	ГОСТ 32124-2013				влажность	не указан	
148.	ГОСТ 27559-87				набухаемость	не указан	
149.	ГОСТ 26312.3-84				набухаемость	не указан	
150.	ГОСТ 30483-97				зараженность вредителями	не указан	
151.	ГОСТ Р 54640-2011				зараженность вредителями	не указан	
152.	ГОСТ 5904-82				хлебных запасов	не указан	
153.	ГОСТ Р 54644-2011				минеральные примеси	не указан	
154.	ГОСТ 5897-90				отбор проб и подготовка к испытаниям	не указан	ГОСТ 21-94 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 4570-2014
155.	ГОСТ 5904-82				органолептические показатели	не указан	ГОСТ 6441-2014 ГОСТ 6442-2014 ГОСТ 6477-2014 ГОСТ 6478-2014 ГОСТ 6502-2014 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 14031-2014 ГОСТ 15052-2014
156.	ГОСТ 12576-2014				(внешний вид, форма, цвет, структура, чистота раствора, вкус, запах)		
157.	ГОСТ Р 52451-2005				массовая доля	(0,5-20)%	
158.	ГОСТ 5900-2014 п.7						

1	2	3	4	5	6	7	8
159.	ГОСТ Р 54642-2011				влаги, сухих веществ	не указан	ГОСТ 15810-2014
160.	ГОСТ 5903-89 п.5				массовая доля сахара	(0,2-80)%	ГОСТ 24557-89
161.	ГОСТ 12571-98				массовая доля редуцирующих веществ		ГОСТ 24901-2014
162.	ГОСТ 5901-2014 ГОСТ 12573-93				массовая доля сахарозы	(40-120)%	ГОСТ Р 54644-2011
163.	ГОСТ 12574-93				массовая доля зола, определение металломагнитной примеси	(0,05-1,0)%	ГОСТ 31721-2012
164.	ГОСТ 31902-2012 п.7				массовая доля зола	(0,007-2,0)%	НД на продукцию
165.	ГОСТ 5898-87 п.2,3,4				массовая доля жира	(0 – 60)%	
166.	ГОСТ 26181-84				кислотность	(0,2- 50)градусов	
167.	ГОСТ 5897-90				щелочность		
168.	ГОСТ 13586.6-93				массовая доля сорбиновой кислоты	более 0,005%	
169.	ГОСТ 31774-2012				массовая доля начинки, отделяемой составной части	не указан	
170.	ГОСТ 32167-2013				зараженность вредителями	не указан	
					массовая доля воды	(13,0-25,0)%	
					массовая доля		

1	2	3	4	5	6	7	8
	п.6				редуцирующих сахаров и сахарозы	(70,00-96,00)%	
171.	ГОСТ Р 54386-2011 п.7				диастизное число	(3,0-40,0) ед. Гете	
					активность сахарозы	(20,0-200,0) ед/кг	
					массовая доля нерастворимого вещества	(0-0,500)%	
172.	ГОСТ 31768-2012 п.3.4				массовая доля гидроксиметилфурфураля	(1,0-85,0)мг/кг	
173.	ГОСТ 32169-2013				кислотность свободная	(0 – 80)мэкв/кг	
174.	ГОСТ 10114-80				водородный показатель (рН)	(3,0-9,0)ед.рН	
175.	ГОСТ 8756.0-70				намокаемость	не указан	
176.	ГОСТ 27853-88	Плодоовощная продукция, в т.ч. орехи	916000	0701-0713	отбор проб и подготовка к исследованию	не указан	ТР ТС 023/2011
177.	ГОСТ 1750-86		916100	0801-0814			ГОСТ 1721-85
178.	ГОСТ 13341-77		916200	2001-2009			ГОСТ 1726-85
179.	ГОСТ 7194-81		916300				ГОСТ 6882-88
180.	ГОСТ 10852-86		916400				ГОСТ 5312-2014
181.	ГОСТ 29142-91		916500				ГОСТ 6014-68
182.	ГОСТ 12231-66		916600				ГОСТ 7176-85
183.	ГОСТ 26671-2014		916700				ГОСТ 7177-80
184.	ГОСТ Р 51783-2001		919800				ГОСТ 7178-85
185.	ГОСТ 13907-86						ГОСТ 7968-89
							ГОСТ Р 55909-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
186.	ГОСТ 32284-2013						ГОСТ 13908-68
187.	ГОСТ 32285-2013						ГОСТ 16270-70
188.	ГОСТ 8756.1-79						ГОСТ 16832-71
189.	ГОСТ 21714-76						ГОСТ 16833-2014
190.	ГОСТ 16270-70						ГОСТ 18077-2013
191.	ГОСТ Р 54697-2011						ГОСТ 18316-2013
192.	ГОСТ 21713-76						ГОСТ 21713-76
193.	ГОСТ 21832-76						ГОСТ 32284-2013
194.	ГОСТ 7178-85						ГОСТ 28372-93
195.	ГОСТ 1726-85						ГОСТ 32063-2013
196.	ГОСТ 7177-80						ГОСТ 32100-2013
197.	ГОСТ 13908-68						ГОСТ 32101-2013
198.	ГОСТ Р 51783-2001						ГОСТ 32102-2013
199.	ГОСТ 8756.4-70						ГОСТ 32103-2013
200.	ГОСТ 8756.4-70						ГОСТ 32104-2013
201.	ГОСТ 8756.8-85						ГОСТ 32105-2013
202.	ГОСТ 8756.9-78						ГОСТ Р 52477-2005
203.	ГОСТ 8756.10-70						ГОСТ 32065-2013
204.	ГОСТ 8756.11-70						ГОСТ 32712-2012
205.	ГОСТ 8756.13-87п.3						ГОСТ 31755-2012
206.	ГОСТ 8756.18-70						ГОСТ 31784-2012
							ГОСТ 32286-2013
							ГОСТ Р 53956-2010
							ГОСТ Р 53972-2010
							ГОСТ Р 54050-2010
							ГОСТ Р 54677-2011
							ГОСТ Р 54678-2011
							ГОСТ Р 54680-2011
							ГОСТ 21714-76
							ГОСТ 32787-2014
							ГОСТ Р 54702-2011
						органолептические показатели	не указан
						масса нетто (объема)	
						массовая доля составных частей	
						органолептические показатели, показатели качества	
						массовая доля минеральных примесей	не указан
						цвет	не указан
						томатопродуктов	
						массовая доля осадка	не указан
						массовая доля мякоти	не указан
						прозрачность и растворимость	не указан
						массовая доля сахаров	(3-80)%
						внешний вид герметичность тары	не указан

1	2	3	4	5	6	7	8
					состояние внутренней поверхности тары		ГОСТ 21922-76 ГОСТ 32786-2014 ГОСТ 32896-2014 ГОСТ 17471-2013 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ 32876-2014 ГОСТ 33562-2015 ГОСТ 33476-2015 НД на продукцию
207.	ГОСТ 8756.21-89 п.2				массовая доля жира	не указан	
208.	ГОСТ ISO 750-2013 п.2.2				тигровая кислотность	не указан	
209.	ГОСТ 25555.1-2014				массовая доля летучих кислот	не указан	
210.	ГОСТ 25555.3-82				массовая доля минеральных примесей	не указан	
211.	ГОСТ 25555.4-91				массовая доля золы	не указан	
212.	ГОСТ 26181-84				массовая доля сорбиновой кислоты	(0,0004-0,15)%	
213.	ГОСТ 28467-90				массовая доля бензойной кислоты	(0,005-0,1)%	
214.	ГОСТ 24556-89 п.3				витамин «С»	0,001%	
215.	ГОСТ 28561-90				массовая доля сухих веществ массовая доля влаги	(1-100)%	
216.	ГОСТ 28562-90				массовая доля растворимых сухих веществ	(1,5-80)%	
217.	ГОСТ 12231-66				массовая доля составных частей	не указан	
218.	ГОСТ 26188-84 (СТ СЭВ 4230-83)				рН	(1-14) ед. рН	
219.	ГОСТ Р 51431-99				относительная	(1000-1400)	

1	2	3	4	5	6	7	8
220.	ГОСТ 33276-2015 п.6					плотность	кг/м <sup>3</sup>
221.	ГОСТ Р 51432-99					массовая доля золы	(1-15) г/дм <sup>3</sup>
222.	ГОСТ Р 51433-99					массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80)%
223.	ГОСТ Р 51434-99					титруемая кислотность	(40-300)ммоль Н+/дм <sup>3</sup>
224.	ГОСТ Р 51437-99					массовая доля сухих веществ	(2-25)%
225.	ГОСТ Р 51442-99					массовая доля мякоти	(5-20)%
226.	ГОСТ 1750-86					органолептические показатели	не указан
						массовая доля компонентов в смесьях	не указан
						массовая доля металлической примеси	не указан
						зараженность вредителями хлебных запасов	не указан
						массовая доля дефектных плодов и примесей	не указан
						массовая доля минеральных примесей	не указан
227.	ГОСТ 7194-81					внешний вид наличие примеси	не указан

1	2	3	4	5	6	7	8
228.	ГОСТ 10852-86	Масличное сырье и жировые продукты	914000 914100 914200 914300 914630 972100	1201-1207 1507-1517 2106 90	отбор проб и подготовка к испытаниям	не указан	ГОСТ 22391-89 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ 31761-2012 ТР ТС 024/2011 НД на продукцию
229.	ГОСТ 32190-2013						
230.	ГОСТ 31762-2012						
231.	ГОСТ 32189-2013						
232.	ГОСТ 27988-88						
233.	ГОСТ 5472-50						
233.	ГОСТ Р 51487-99 п.9.2.2						
234.	ГОСТ 31762-2012						
235.	ГОСТ 31933-2012 п.7						
236.	ГОСТ 12786-80						
237.	ГОСТ 31730-2012	Напитки безалкогольные, квасы, сиропы, продукция пивоваренной и алкогольной промышленности	917000 918000	2202-2209	отбор проб	не указан	ГОСТ 28188-2014 ГОСТ 28499-2014 ГОСТ 7190-2013 ГОСТ 32027-2013 ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ 31492-2012 ГОСТ Р 51165-2009 ГОСТ 31711-2012 ГОСТ 32071-2013 ГОСТ 32033-2012 ГОСТ 12712-2013 ГОСТ Р 51618-2009 ГОСТ Р 56389-2015 ГОСТ Р 51723-2001 ГОСТ Р 52191-2003
238.	ГОСТ 6687.0-86						
239.	ГОСТ 32051-2013						
240.	ГОСТ 55313-2012						
241.	ГОСТ 32081-2013						
242.	ГОСТ 32000-2012						
243.	ГОСТ 32114-2013	отбор проб и подготовка к испытаниям	не указан	не указан	не указан	не указан	ГОСТ 28188-2014 ГОСТ 28499-2014 ГОСТ 7190-2013 ГОСТ 32027-2013 ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ 31492-2012 ГОСТ Р 51165-2009 ГОСТ 31711-2012 ГОСТ 32071-2013 ГОСТ 32033-2012 ГОСТ 12712-2013 ГОСТ Р 51618-2009 ГОСТ Р 56389-2015 ГОСТ Р 51723-2001 ГОСТ Р 52191-2003
244.	ГОСТ 32095-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
245.	ГОСТ 32001-2012				массовая концентрация летучих кислот	не указан	ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ 31494-2012
246.	ГОСТ 32115-2013				массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	не указан	ГОСТ Р 52192-2003 ГОСТ 32715-2014 ГОСТ 32030-2012
247.	ГОСТ 13192-73 п.2				массовая концентрация сахаров	не указан	ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52844-2007 ГОСТ Р 52845-2007
248.	ГОСТ 23943-80				полнота налива	не указан	ГОСТ 31729-2012
249.	ГОСТ 32037-2013				массовая доля двуокиси углерода	не указан	ГОСТ 31731-2012
250.	ГОСТ 32035-2013				отбор проб полнота налива	не указан	ГОСТ 33365-2015 НД на продукцию
251.	ГОСТ 30060-93				крепость	(0-100)%	
252.	ГОСТ 12786-80				щелочность	(1,5-3,5) смЗ/100смЗ	
253.	ГОСТ 6687.2-90				органолептические показатели	не указан	
254.	ГОСТ 6687.4-86				методы отбора проб	не указан	
255.	ГОСТ 6687.5-86				массовая концентрация сухих веществ	(0-35)%	
256.	ГОСТ 6687.6-88				кислотность	(1-20)%	
257.	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная	919000	2501	органолептические показатели	не указан	
					стойкость	не указан	
					отбор проб,	не указан	ГОСТ Р 51574-2000

1	2	3	4	5	6	7	8
		пищевая	919011 919012 919013 919200		подготовка к испытаниям		ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
258.	ГОСТ Р 51575-2000 П.4.3				органолептические показатели	не указан	
259.	ГОСТ Р 54607.1- 2011	Продукция общественного питания	911900 926600	1601-1605 1904 2101, 2103 2104	определение йода и тиосульфата натрия	(20-60) мкг/г	
260.	ГОСТ Р 53104-2008				отбор проб и подготовка к испытаниям	не указан	ГОСТ 30390-2013 НД на продукцию
261.	МУ 1-40/3805-91				органолептические показатели	не указан	
					массовая доля сухих веществ, влаги	не указан	
					массовая доля жира	не указан	
					массовая доля поваренной соли	не указан	
					кислотность	не указан	
					массовая доля сахара	не указан	
262.	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая, природная, сточная	013100	2201	пищевая ценность отбор, транспортирование и подготовка к хранению проб воды	не указан	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.5.980-00
263.	ГОСТ Р ИСО 56237- 2014	Вода питьевая	013100	2201	отбор проб	не указан	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
264.	ГОСТ 23268.0-91	Вода минеральная	918500	2201	отбор проб	не указан	СанПиН 2.1.4.1116-02 ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
265.	ГОСТ 23268.1-91	Вода минеральная	918500	2201	органолептические показатели	не указан	ГОСТ Р 54316-2011 НД на продукцию
266.	ГОСТ 23268.3-78	Вода минеральная	918500	2201	гидрокарбонат-ионы	(100-7000) мг/дм <sup>3</sup>	
267.	ГОСТ 23268.17-78	Вода минеральная	918500	2201	хлорид - ионы	(20-400) мг/дм <sup>3</sup>	
268.	ГОСТ 23268.5-78	Вода минеральная	918500	2201	ионы кальция	(10-800) мг/дм <sup>3</sup>	
269.	ГОСТ 23268.4-78	Вода минеральная	918500	2201	ионы магния	(20-900) мг/дм <sup>3</sup>	
270.	ГОСТ 3885-73	Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа	264832	285300	сульфат - ионы	(4,0-7000) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3885-73
271.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	939858	285300	отбор проб	не указан	ГОСТ 6709 - 72
					остаток после выпаривания	не более 5,0 мг/дм <sup>3</sup>	
					аммиак и аммонийные соли	не более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>	
					нитраты	не более 0,2 мг/дм <sup>3</sup>	
					сульфаты	не более 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	
					хлориды	не более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>	
					алюминий	не более 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
					железо	не более 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
					кальций	не более 0,8 мг/дм <sup>3</sup>	
					медь	не более 0,02	

1	2	3	4	5	6	7	8										
						<table border="1"> <tr> <td>свинец</td> <td>мг/дм<sup>3</sup> не более 0,05</td> </tr> <tr> <td>цинк</td> <td>мг/дм<sup>3</sup> не более 0,2</td> </tr> <tr> <td>окисляемость</td> <td>мг/дм<sup>3</sup> не более 0,08</td> </tr> <tr> <td>рН</td> <td>мг/дм<sup>3</sup> (0-14) рН</td> </tr> <tr> <td>удельная электрическая проводимость</td> <td>не более 0,0005 См/м</td> </tr> </table>	свинец	мг/дм <sup>3</sup> не более 0,05	цинк	мг/дм <sup>3</sup> не более 0,2	окисляемость	мг/дм <sup>3</sup> не более 0,08	рН	мг/дм <sup>3</sup> (0-14) рН	удельная электрическая проводимость	не более 0,0005 См/м	
свинец	мг/дм <sup>3</sup> не более 0,05																
цинк	мг/дм <sup>3</sup> не более 0,2																
окисляемость	мг/дм <sup>3</sup> не более 0,08																
рН	мг/дм <sup>3</sup> (0-14) рН																
удельная электрическая проводимость	не более 0,0005 См/м																
272.	ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987)	Вода для лабораторного анализа	264832	285300	удельная электрическая проводимость при 20° С	(0,001-300) мкСм/см	ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987)										
273.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая Вода плавательных бассейнов, вода аквапарков	013100	2201	запах	(0 - 5) баллов	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02										
					вкус или привкус	(0 - 5) баллов	СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.2.1188-03										
					мутность	не указан	СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84										
274.	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностная, сточная	013100	2201	температура	не указан	ЕСанЭиГТ, раздел 9										
					запах	(0 - 5) баллов	СанПиН 2.1.5.980-00										
275.	МУК 4.3.2900-2011	Вода горячая	013100	2201	температура	(20 - 100) градусов	СанПиН 2.1.4.1074-01										
					окраска	Цельсия	СанПиН 2.1.4.2496-09										
276.	ПНДФ 12.16.1-10 изд. 2015	Вода сточная Вода природная	013100	2201		не указан	СанПиН 2.1.5.980-00										

1	2	3	4	5	6	7	8
277.	ГОСТ 31868-2012 п.5	Вода питьевая, природная	013100	2201	цветность	(1-50) градусов цветности	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 ЕСанЭиГТ, раздел 9
278.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая Вода плавательных бассейнов, вода аквапарков, природная, сточная, горячая			рН	(1 – 14) единицы рН	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 ЕСанЭиГТ, раздел 9
279.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	013100	2201	сухой остаток	не указан	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ 2761-84 ЕСанЭиГТ, раздел 9
280.	ПНД Ф 14.1:2:4.261- 10 издание 2015 года	Вода питьевая Вода природная, сточная	013100	2201	сухой остаток	(1 – 25000) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ 2761-84 ЕСанЭиГТ, раздел 9
281.	ГОСТ 31954-2012 п.4	Вода питьевая Вода природная	013100	2201	жесткость	более 0,1 Ж <sup>0</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1116-02

1	2	3	4	5	6	7	8
282.	ПНД Ф 14.2:4.154-99	Вода питьевая Вода природная, сточная, вода аквапарков	013100	2201	перманганатная окисляемость	(0,25 – 100,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 2761-84 ЕСанЭиГТ, раздел 9 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.2.1331-03 ГОСТ 2761-84
283.	ГОСТ 18165-2014 п.6	Вода питьевая Вода поверхностная, природная, сточная	013100	2201	алюминий	(0,04 – 0,56) мг/дм <sup>3</sup>	ЕСанЭиГТ, раздел 9 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ 2761-84
284.	ГОСТ 33045-2014 п.5, 6, 9	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	013100	2201	нитрат-ион нитрит-ион аммиак и ионы аммония	(0,1- 200) мг/дм <sup>3</sup> (0,003 – 30) мг/дм <sup>3</sup> (0,1 – 300) мг/дм <sup>3</sup>	ЕСанЭиГТ, раздел 9 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84
285.	ГОСТ 4974-2014 п.6	Вода питьевая	013100	2201	марганец	(0,01 - 5,00) мг/дм <sup>3</sup>	ЕСанЭиГТ, раздел 9 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 2761-84
286.	ПНД Ф 14.1:2.103-97	Вода природная Вода сточная	013100	2201	марганец	(0,05 - 1,50) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1116-02 ЕСанЭиГТ, раздел 9 СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
287.	ГОСТ 4011-72 п.3	Вода питьевая	013100	2201	железо	(0,1 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 ЕСанЭиГТ, раздел 9 СанПиН 2.1.5.980-00
288.	ПНД Ф 14.1:2.2-95	Вода природная Вода сточная	013100	2201	железо	(0,05 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>	ЕСанЭиГТ, раздел 9 СанПиН 2.1.5.980-00
289.	ГОСТ 18309 – 2014	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	013100	2201	фосфаты	(0,025- 1000) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1116-02 ЕСанЭиГТ, раздел 9
290.	ГОСТ 4245-72 п.2	Вода питьевая	013100	2201	хлориды	более 1,0 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.4.1116-02 ЕСанЭиГТ, раздел 9
291.	ПНДФ 14.1:2.96-97	Вода природная Вода сточная	013100	2201	хлориды	(10,0 до 250,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 ЕСанЭиГТ, раздел 9
292.	ГОСТ 4386-89 п.2	Вода питьевая, природная	013100	2201	фториды	(0,04-0,60) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 ЕСанЭиГТ, раздел 9

1	2	3	4	5	6	7	8
293.	ГОСТ 18190-72 п.3	Вода питьевая Ввода плавательных бассейнов, вода аквапарков	013100	2201	остаточный активный хлор	более 0,3 мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1116-02 СанПин 2.1.2.1188-03 СанПин 2.1.2.1331-03 ГОСТ 29183-91 ЕСанЭигТ, раздел 9
294.	ПНД Ф 14.1:2:4.178 - 02	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	013100	2201	сероводород сульфиды гидросульфиды	(0,002 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,002 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,002 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.4.1116-02 ГОСТ 2761-84 СанПин 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 ЕСанЭигТ, раздел 9
295.	ГОСТ 31950-2012 п.3	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	013100	2201	ртуть	(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.4.1116-02 ГОСТ 2761-84 СанПин 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 ЕСанЭигТ, раздел 9
296.	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая	013100	2201	мышьяк	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.4.1116-02 ГОСТ 2761-84 ГН 2.1.5.1315-03 ЕСанЭигТ, раздел 9
297.	ПНД Ф 14.1:2:4.9-96	Вода природная Вода сточная	013100	2201	мышьяк	(0,05-0,8) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 ЕСанЭигТ, раздел 9
298.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012	Вода питьевая Вода природная	013100	2201	нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02

1	2	3	4	5	6	7	8
	года	Вода сточная					СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84 ЕСанЭиГТ, раздел 9
299.	ГОСТ 31857-2012 п.5	Вода питьевая Вода природная	013100	2201	АПВ	(0,025-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84 ЕСанЭиГТ, раздел 9
300.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	013100	2201	АПВ	(0,025-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84 ЕСанЭиГТ, раздел 9
301.	РД 52.24.488-2006	Вода природная Вода сточная	013100	2201	фенолы	(2,0-30,0) мкг/дм <sup>3</sup>	ЕСанЭиГТ, раздел 9 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
302.	ГОСТ Р 55227-2012 п.5	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	013100	2201	формальдегид	вода питьевая, природная (0,025- 25) мг/дм <sup>3</sup> вода сточная (0,05 до 400) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84 ЕСанЭиГТ, раздел 9
303.	ГОСТ 31956-2012 п.4	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	013100	2201	хром	(0,25- 25,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
							СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03 ЕСанЭиГТ, раздел 9
304.	ГОСТ 31940-2012 п.4,6	Вода питьевая	013100	2201	сульфат-ион	(10 до 500) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03 ЕСанЭиГТ, раздел 9
305.	ПНД Ф 14.1:2.159 - 2000	Вода природная Вода сточная	013100	2201	сульфат - ион	(10,0 – 1000,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
306.	ПНД Ф 14.1:2.101 - 97	Вода природная Вода сточная	013100	2201	растворенный кислород	(1,0 – 15,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
307.	ПНД Ф 14.1:2.100 - 97	Вода природная Вода сточная	013100	2201	ХПК	(4,0 – 80,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
308.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123 - 97	Вода природная Вода сточная	013100	2201	БПК	(0,5 – 1000) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
309.	ПНД Ф 14.1:2:4.254 - 2009	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	013100	2201	взвешенные вещества	(0,5 – 5000) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
310.	ГОСТ 31957-2012	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	013100	2201	щелочность	(0,1- 100) ммоль/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1116-02
					карбонаты	(6 до 6000) мг/дм <sup>3</sup>	
					гидрокарбонаты	(6,1 до 6100) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
311.	ПНД Ф 14.1:2.122 - 97	Вода природная Вода сточная	013100	2201	жиры	(0,5 – 50,0) мг/дм <sup>3</sup>	ЕСанЭиГТ, раздел 9 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
312.	РД 52.24.514 - 2009	Вода природная	013100	2201	сумма ионов	(5,0 – 20000,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
					калий	(0,5- 300)	

1	2	3	4	5	6	7	8
313.	ПНДФ 14.1:2.95-97	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	013100	2201	натрий кальций магний	мг/дм <sup>3</sup> (1-3000) мг/дм <sup>3</sup> (1,0- 100,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84 ЕСанЭиГТ, раздел 9 ГОСТ 25263-82 ГОСТ 11086-76 НД на продукцию
314.	ГОСТ 25263-82 п.4.3 ГОСТ 11086-76 п.3.4	Средства дезинфицирующие	236480 939200	380894	внешний вид запах массовая доля активного хлора	не указан не указан не указан	
315.	ПНДФ 12.1:2:2.2:3:3.2-03	Почва, грунты, осадки сточных вод, донные отложения, илы, .шламы и отходы производства и потребления			отбор проб	не указан	
316.	ГОСТ Р ИСО 11464- 2015	Почвы			подготовка проб	не указан	
317.	ГОСТ 26423-85	Почвы, грунты,			рН водной вытяжки	не указан	СанПиН 2.1.7.1287-03
318.	ГОСТ 26483-85	донные отложения			рН солевой вытяжки	не указан	ГН 2.1.7.2041-06 ГОСТ Р 53380-2009
319.	ПНДФ 16.1:2.21-98	Почвы, грунты, донные отложения			нефтепродукты	(5,0-20000) мг/кг	
320.	ПНДФ 16.1:2:2.2:3.46-06				кадмий	(0,10-20) мг/кг	
					медь	(1,0-300)	

1	2	3	4	5	6	7	8	
321.	М-МВИ-80-2008					МЫШЬЯК СВИНЕЦ ЦИНК РТУТЬ	МГ/КГ (0,1-30) МГ/КГ (0,5-150) МГ/КГ (1,0-300) МГ/КГ (0,005-1,0*10 <sup>3</sup> ) МГ/КГ	
322.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты, в т. ч. мясо и мясные, хлебобулочные и кондитерские изделия, масла растительные и продукты их переработки, плодовоовощная продукция, продукция пивоваренной промышленности, рыбные кулинарные изделия	921110 921210 921220 92 130 92 140 92 150 912000 913000 916400 91 6600 91 4210 91 4230 91 4110 91 4210 91 4810 91 4823 91 8420 91 8430 91 8410 91 9900 92 6600 92 8120	0201,0202, 0203,0204, 0205,0206, 0208,0209, 0210,0305, 1105,1601 1704,1805, 1806,1904, 1905,0813	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 024/2011, ТР ТС 023/2011, ТР ТС 034/2013	

1	2	3	4	5	6	7	8
323.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	92 8490 92 1100 92 130 92 1400 92 1500	0207	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г	ТР ТС 021/2011,
324.	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	92 1110 92 1120 92 1130 92 1140 92 1150 92 1200 92 1300 92 1400 92 6600 92 1500 92 6400 91 1900 91 2000 91 3000 91 6400 91 6600 91 9900 91 4110 91 4210 91 4230 91 4310 91 8420 91 8430 91 4900	0201-0205, 0208, 0813, 1902, 0210, 0305, 1904, 1905, 0906-0909	бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено не обнаружено	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011, ТР ТС 024/2011, ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
325.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	97 3210 97 3240 97 3250 92 1160 92 1230 92 1400	0207	бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено не обнаружено	ТР ТС 021/2011
326.	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты в т.ч колбасы, салаты из сырых и вареных овощей с заправками и без заправки.	92 1300 92 2200 91 6000 91 9900 97 3100 97 3200 91 6413 91 6430 92 1400 92 6600	1601, 0210, 0305 0701,0702, 0704-0706,	E. coli	обнаружено не обнаружено	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013,
327.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921230	0207	патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	обнаружено не обнаружено	ТР ТС 021/2011
328.	ГОСТ 31659-2012 (ИСО6579:2002)	Пищевые продукты в т. ч. мясо и мясные продукты, хлебобулочные и кондитерские изделия, масла растительные и продукты их переработки, плодоовощная продукция, продукция пивоваренной	91 1900 91 2000 91 3000 91 4110 91 4310 91 4810 91 8410 91 8420 91 8430 92 1110	1001, 1004, 1516,1517, 1507,1518, 0201-0206, 0209, 1601, 0210, 1902, 1904,1905, 1704, 1805, 1806,0305	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	обнаружено не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
		промышленности, рыбные кулинарные изделия в т. ч. молочные, готовые кулинарные изделия.	92 1120 92 1130 92 1140 92 1150 92 1170 92 1210 92 1220 92 1300 92 1400 92 9430 92 9522 97 3000 91 6430 92 6600 92 8120 92 8490				
329.	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты в т.ч. мясные, молочные, рыбные, плодоовощные и продукты	92 1100 92 1500 92 2100 92 1300 92 1400 92 2200 92 2500 92 2800 92 6000 97 3100 97 3200 91 9700 92 2340	0201- 0207,0209, 1601,0401, 1518, 0210 1901, 10 0000	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i>	обнаружено не обнаружено	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013, ТР ТС 034/2013
330.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты в т.ч. мясные,	92 1100 92 1500	0201- 0207,0209,	Патогенные микроорганизмы,	обнаружено не обнаружено	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013, .

1	2	3	4	5	6	7	8
		молочные, рыбные, плодовоовощные продукты	92 2100 92 1300 92 1400 92 2200 92 2500 92 2800 92 6000 97 3100 97 3200 91 9700 92 2340	0210,1601, 0401,1518, 1901, 10 0000	в т.ч. <i>Listeria monocytogenes</i>		ТР ТС 034/2013
331.	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	91 3000 92 1470 92 1300 91 4800 92 1500	1601,0210, 1905,1516, 1518	<i>S. aureus</i>	обнаружено не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013
332.	ГОСТ 30347-97	Молоко, молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и препараты	92 2100 92 2200 92 2500 92 2800 92 2900	0401, 0403, 0404, 0405, 0406	<i>S. aureus</i>	обнаружено не обнаружено	ТР ТС 033/2013
333.	ГОСТ 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	92 1160 92 1230 92 1400	0207	<i>S. aureus</i>	обнаружено не обнаружено	ТР ТС 021/2011
334.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	92 1160 92 1230 92 1400	0207	Бактерии родов <i>Proteus</i>	обнаружено не обнаружено	ТР ТС 021/2011
335.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты, в т.ч. салаты из сырых и	92 2200 97 3100	0702, 0703, 0704, 0706,	Бактерии родов <i>Proteus</i> ,	обнаружено не обнаружено	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		вареных овощей, кулинарные изделия	97 3200 92 1470 91 9700 92 2340	0707, 1602, 1604, 1905	Morganella, Providencia		
336.	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	Пищевые продукты в т.ч. колбасные изделия, овощные полуфабрикаты, слеции и пряности	92 1300 92 1470 91 9900 91 6900 91 6530	1601,1602, 0210,0712, 0906-0910	Сульфит- редуцирующие кlostридии	обнаружено не обнаружено	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013
337.	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	92 1160 92 1230 92 1400	0207	Сульфит- редуцирующие кlostридии	обнаружено не обнаружено	ТР ТС 021/2011
338.	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты (консервы: мясные, рыбные, овощные)	92 1600 92 1700 91 6100 91 6200 91 6300	1602,1604, 2001,2002, 2003	Clostridium perfringes	обнаружено не обнаружено	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011, ТР ТС 034/2013,
339.	ГОСТ 28566-90 (СТ СЭВ 6646-89)	Пищевые продукты в т.ч. мясные блюда, рыбные блюда	92 1470 92 6600	1601, 0304, 0305 0210	Энтерококки	обнаружено не обнаружено	ТР ТС 021/2011,
340.	ГОСТ 10 444.12-13	Пищевые продукты в т.ч. консервы, кроме молочных продуктов для детского питания	92 1400 92 6600 91 4900 91 2000 91 3000 91 9600 91 9900 91 4310 91 4210	1601, 0210, 0305, 1902, 1904, 1905 1704,1706, 0906-0909, 1518,1517, 0712,2002, 2003,2004, 1602.2007	Дрожжи и плесневые грибы	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013, ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 6400 91 4800 91 6100 91 6200 91 6300 92 1700 91 6413 91 6430 92 8120 92 8490 91 8420 91 8430 91 8410 91 6330				
341.	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Зерновые, бобовые и продукты их переработки	91 4900 91 1900	1902,1905	Дрожжи и плесневые грибы	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011
342.	ГОСТ 10444.8-13	Пищевые продукты, в т.ч крупы, овощи сушеные, БАДы, консервы	91 9600 91 9900 91 6400 91 6413 91 6430 92 8120 92 8490 92 1600	1904,0712, 0906-0909, 0712,1602	B. cereus	обнаружено не обнаружено	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011,
343.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла. Продукты, выработываемые из них.	92 6100 92 6310 92 6210	0301,0302, 0303,0304, 0305	Парагемолитические вибрионы	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011 ЕСанЭиГТ №299
344.	ГОСТ 30425-97	Консервы	92 1600	0402,	Промышленная	стерильно или	ТР ТС 021/2011,

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 1700 91 6100 91 6200 91 6300 92 7100 92 7700 92 2700	1602, 1604. 2001, 2002, 2003, 2008, 2009	стерильность	нестерильно	ТС ТР 023/2011 ТР ТС 034/2013, ТР ТС 033/2013
345.	ГОСТ 33491-2015	Кисломолочные продукты	92 2230 92 2250	0403	бифидобактерии	от $1 \times 10^4$ КОЕ/ см <sup>3</sup>	ТР ТС 033/2013
346.	ГОСТ 32149-2013	Продукты переработки яиц (жидкие и сухие яичные продукты предназначенных для пищевых целей)	92 1991 92 1992 92 1993	0407, 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) Бактерии рода <i>Salmonella</i>	от 10 КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )  обнаружено. не обнаружено  обнаружено. не обнаружено	ТР ТС 021/2011
347.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и продукты переработки молока	98 1100 92 2200 92 2300 92 2400	0401, 0402, 0403, 0404,	Бактерии рода <i>Proteus</i> Бактерии рода <i>Staphylococcus aureus</i> Количество мезофильных аэробных и факультативно-	обнаружено. не обнаружено. обнаружено. не обнаружено	ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
348.	ГОСТ 10444.11-13 (ISO 15214:1998)	Пищевые и кисло- молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты, консервы	92 2800 92 2500 92 2100  92 2230 92 2250 92 1600 92 1700 91 6100 91 6200 91 6300	0405, 0406  0403,1602, 2001,2002, 2003, 2004	анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечной палочки Промышленная Стерильность Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено. не обнаружено стерильно или нестерильно от 10 <sup>6</sup> КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013
349.	Инструкция ГК СЭН РФ N 5319-91	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных	92 6100 92 6310 92 6320 92 6330 92 6340 92 6350 92 6260 92 6300 92 6420 92 6430 92 6891	0301,0302, 0303,0304, 0305, 0306	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов Бактерий группы кишечных палочек (колиформы) Патогенные микроорганизмы, в т. ч. Сальмонеллы S.aureus V.parahaemolyticus Сульфитредуцирую	от 10 КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )  обнаружено. не обнаружено обнаружено. не обнаружено обнаружено. не обнаружено обнаружено. не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ЕСанЭиГТ №299

1	2	3	4	5	6	7	8
350.	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	91 9720	1102, 1103, 1105, 1106	-шие клостридии	не обнаружено	ТР ТС 021/2011
			92 9340			от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	
			92 9400			обнаружено. не обнаружено	
351.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок, сахар рафинад	91 1120	1701, 1702	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011, ГОСТ 33222-15
			91 1130			от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	
						от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	
352.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	91 3400	1704 1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011
			91 3500			от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>Коагулазоположительные стафилококки (<i>S. aureus</i>)</p> <p>Дрожжи и плесневые грибы</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы</p>	<p>обнаружено. не обнаружено</p> <p>обнаружено. не обнаружено</p> <p>от10 КОЕ/г (см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено. не обнаружено</p>	
353.	ГОСТ 30712-01	Безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье	918510 918520 918530 918550 918560	2201, 2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011
354.	МУ № 3049-84 от 29.06.84.	Пищевые продукты в т.ч. молоко и продукты переработки, мясо и субпродукты, яйцо и продукты переработки	98 1100 92 2100 92 2200 92 2300 92 2400 92 2500 92 2800 92 1100	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0209,	<p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>Плесени</p> <p>Дрожжи</p> <p>пенициллин</p> <p>стрептомицин</p> <p>бацитрацин</p>	<p>обнаружено. не обнаружено</p> <p>обнаружено. не обнаружено</p> <p>обнаружено. не обнаружено</p> <p>обнаружено. не обнаружено</p> <p>обнаружено. не обнаружено</p>	<p>ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013, ТР ТС 034/2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 1200 92 1300 92 1400 98 9400 98 9500 92 1160 92 1990 98 4100	0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0401, 0405, 0710, 1518, 1601			
355.	ГОСТ 23454-79	Молоко	92 2201	0401	ингибирующие вещества	обнаружено не обнаружено	ТР ТС 033/2013
356.	ГОСТ 23453-2014	Молоко	92 2201	0401	соматические клетки	обнаружено не обнаружено	ТР ТС 033/2013
357.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты в т.ч. молоко и продукты переработки, мясо и субпродукты, яйцо и продукты переработки	98 1100 92 2100 92 2200 92 2300 92 2400 92 2500 92 2800 92 1100 92 1200 92 1300 92 1400 98 9400 98 9500 92 1160 92 1990 98 4100	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0201-0207, 0210,1601, 0408, 0407	пенициллин стрептомицин тетрациклин	обнаружено не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
358.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты	921010 921100 921300 921400	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Бактерии рода <i>Proteus</i> Патогенные микроорганизмы, в т.ч. <i>Listeria monocytogenes</i> <i>E. coli</i> Дрожжи и плесневые грибы Сульфитредуцирующие клостридии Энтерококки Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Коагулазоположительные стафилококки ( <i>S.aureus</i> )	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружено. не обнаружено обнаружено. не обнаружено обнаружено. не обнаружено от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружено. не обнаружено обнаружено. не обнаружено обнаружено. не обнаружено обнаружено. не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
359.	MP №96/225	Воды минеральные питьевые, природно- столовые, искусственно минерализованные	91 8540 91 8541 91 8546	2201, 2202	В. cereus КМАФАнМ БГКП (колиформы) БГКП (колиформы) фекальные Pseudomonas aeruginosa	обнаружено. не обнаружено Не указан обнаружено. не обнаружено обнаружено. не обнаружено обнаружено. не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 54316-2011 ЕСанЭиГТ №299
360.	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода расфасованная в емкости	01 3100	2201, 2202	Общее микробное число (ОМЧ) – 37°С, Общее микробное число (ОМЧ) 22°С Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Глюкозоположи- тельные колиформные бактерии (ГКБ) Споры сульфит- редуцирующих кlostридий P. aeruginosa Колифаги	Не указан Не обнаружено. не обнаружено обнаружено. не обнаружено обнаружено. не обнаружено обнаружено не обнаружено обнаружено не обнаружено обнаружено не обнаружено	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.1.4.1116-02 ЕСанЭиГТ №299

1	2	3	4	5	6	7	8
361.	МУ 4.2.2723-10	Вода питьевая централизованной и нецентрализованной систем водоснабжения, расфасованная в емкости, вода минеральная, открытых водоемов, сточная, материал от людей	01 3100	2201	Патогенные бактерии кишечной группы, в том числе сальмонеллы	не обнаружено обнаружено не обнаружено	ЕСанЭиГТ №299 ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 3.1.7.2616-10
362.	МУ 3.1.1.2438-09.	Сырые овощи смывы с поверхностей	97 3210 97 3220 97 3230	0703,0704, 0705,0706	Иерсинии	обнаружено не обнаружено	ТР ТС 021/2011 СП 3.1.7.2615-10
363.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты	92 1110 92 1210 92 1220 92 1300 92 1400 92 1500 91 2000 91 3000 91 6400 91 6600 91 4210 91 4230 91 4110 91 4210 91 4810 91 4823	0201,0202, 0203,0204, 0205,0206, 0208,0209, 0210,0305, 1105,1601 1704,1805, 1806,1904, 1905,0813, 0401,0402, 0403,0403, 0405,0406	Методы отбора проб	не указан	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
364.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)		91 8420 91 8430 91 8410 91 9900 92 6600 92 8120 92 8490 98 1100 92 2200 92 2300 92 2400 92 2800 92 2500 92 2100	0201,0202 0202,0204 0205,0206, 0210, 1601	Методы отбора проб.	не указан	ТР ТС 034/2013
365.	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты	92 1100 92 1200 92 1300 92 1400	0201,0202 0202,0204 0205,0206, 0207,0210 1601	Методы подготовки проб	не указан	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013
366.	ГОСТ 31720-2012	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы.	92 1100 92 1200 92 1300 92 1400 92 1160	0408	Методы отбора проб	не указан	ТР ТС 021/2011
367.	ГОСТ 26809.1-2014	Яичные продукты, полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц	92 1991 92 1992 92 1993	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Методы отбора проб и подготовки проб к анализу	не указан	ТР ТС 033/2013
		Молоко и продукты переработки молока	98 1100 92 2100 92 2200 92 2200				

1	2	3	4	5	6	7	8
368.	ГОСТ 26809.2-2014	Молоко и продукты переработки молока	92 2400 92 2500 92 2800 98 1100 92 2100 92 2200 92 2200 92 2400 92 2500 92 2800	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Методы отбора проб и подготовки проб к анализу	не указан	ТР ТС 033/2013
369.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	98 1100 92 2100 92 2200 92 2300 92 2400 92 2500 92 2800	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Руководство по отбору проб.	не указан	ТР ТС 033/2013
370.	ГОСТ 5904-82	Кондитерские изделия	91 3000	1704	Методы отбора проб и подготовки проб.	не указан	ТР ТС 021/2011
371.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар	91 1120 91 1130	1701	Правила приемки и методы отбора	не указан	ТР ТС 021/2011
372.	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-90)	Пряности и приправы	91 9900	0906-0909	Отбор проб	не указан	ТР ТС 021/2011
373.	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные	91 8540	2201,2201	Отбор проб	не указан	ТР ТС 021/2011
374.	ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы.	92 1160 92 1318 92 1330 92 1355	0207	Отбор проб и подготовка проб к микробиологическим исследованиям	не указан	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 1407 92 1434 92 1444 92 1454 92 1472				
375.	ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006)	Вода	0103100	2201	Отбор проб микробиологическо го анализа	не указан	ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006)
376.	ГОСТ 31861-2012	Вода	0103100	2201	Отбор проб	не указан	ГОСТ 31861-2012
377.	МУК 4.2.1018-2001	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода плавательных бассейнов. вода аквапарков	01 3100	2201	ОМЧ ОКБ ТКБ Колифаги Споры	не указан обнаружено. не обнаружено обнаружено. не обнаружено обнаружено. не обнаружено	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.2496-09 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.2.1188-03 СанПин 2.1.2.1331-03
378.	МУК 4.2.1884-04	Вода из открытых водоемов, вода плавательных бассейнов	01 3100	2201	ОКБ в 100 мл ТКБ в 100 мл Колифаги Патогенные бактерии кишечной группы, в том числе сальмонеллы	обнаружено. не обнаружено. обнаружено. не обнаружено. обнаружено. не обнаружено	СанПин 2.1.5.980-00 СанПин 2.1.2.1188-03

1	2	3	4	5	6	7	8
					ТКБ	не указан	
					ОКБ	не указан	
					Колифаги	обнаружено. не обнаружено	
					Золотистый стафилококк	обнаружено. не обнаружено	
					Энтерококки	обнаружено. не обнаружено	
					Жизнеспособные яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено. не обнаружено	
379.	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода очищенная	01 3100	2201	ОКБ	не указан	СанПиН 2.1.5.980-00
					ТКБ	не указан	
					Колифаги	не указан	
					Патогенные бактерии кишечной группы, в том числе сальмонеллы	обнаружено. не обнаружено	
380.	МУК 4.2.2218-07	Вода из открытых водоемов, вода сточная	01 3100	2201	Холерные вибрионы	обнаружено. не обнаружено	СП 3.1.1.2521-09 МУ 3.1.1.2232-07
381.	МУ 4.2.2942-11	Воздух помещений			Общее число микроорганизмов	не указан	СанПиН 2.1.3.2630-10
					Золотистый стафилококк	обнаружено. не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Медицинские инструменты и материалы, изделия медицинского назначения; инструменты и материалы для манипуляций, организаций, оказывающих парикмахерские и косметические услуги			Стерильность	обнаружено. не обнаружено	СанПиН 2.1.3.2630-10 МУ 3182-84
		Смывы с поверхностей			БГКП	обнаружено. не обнаружено	
					Сальмонеллы	обнаружено. не обнаружено	
					Золотистый стафилококк	обнаружено. не обнаружено	
					Синегнойная палочка	обнаружено. не обнаружено	
382.	МУ 3182-84 с дополнением 5191-90	Лекарственные средства, расходный аптечный материал (аптечная посуда, пробки),			Пирогенообразующие микроорганизмы	не указан	МУ 3182-84
					Мезофильно-аэробные и факультативно-анаэробные бактерии	обнаружено. не обнаружено	
					Бактерии группы кишечной палочки	обнаружено. не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Смывы с поверхностей			БГКП	обнаружено. не обнаружено	
383.	МУ 15/6-5 от 1991г.	Контроль стерилизаторов			Золотистый стафилококк	обнаружено. не обнаружено	
384.	МУ 2657-82	Смывы с инвентаря, оборудования, посуды, санитарной одежды и рук персонала на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами			Эффективность стерилизации с использованием тест штаммов	обнаружено. не обнаружено	СанПиН 2.1.3.2630-10
385.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки (фарш)	92 1110 92 1120 921130 92 1140 92 1150 92 1170 92 1210 921220 92 1300 92 1400	0201, 0202, 0203, 0204, 0205.0206, 0210,1601	БГКП (бактерии группы кишечных палочек) S. aureus, бактерии рода Proteus, общая бактериальная обсемененность	обнаружено. не обнаружено обнаружено. не обнаружено обнаружено. не обнаружено обнаружено. не обнаружено	МУ 2657-82 МУК 4.2.2747-10
386.	МУК 4.2.2661-10	Смывы с поверхностей, вода			Жизнеспособные яйца гельминтов и	обнаружено. не обнаружено	СанПиН 3.2.1333-03, СанПиН 2.1.7.1287-03,

1	2	3	4	5	6	7	8
387.	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.4 п.5.2.1.1 п.5.2.1.4 п.5.3.3.5 п.5.3.3.6 п.5.2.5.7 п.5.2.5.3	Атмосферный воздух			жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших.		МУ 2.1.5.800-99, СП 3.2.3110-13 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02, СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03
							(0,006-0,1) мг/м <sup>3</sup>
							(0,02 -5,0) мг/м <sup>3</sup>
							(0,028 -2,8) мг/м <sup>3</sup>
							(0,003-0,1) мг/м <sup>3</sup>
							(0,01-0,3) мг/ м <sup>3</sup>
							(0,00024-,0024) мг/ м <sup>3</sup>
							(0,001-0,005) мг/ м <sup>3</sup>
							(0,02 -5,0) мг/м <sup>3</sup>
							(0,021 - 4,3) мг/м <sup>3</sup>
388.	РД 52.04.791-2014				аммиак		ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.1983-05
389.	РД 52.04.792-2014				азота диоксид		
390.	РД 52.04.794-2014				серы диоксид		
391.	РД 52.04.795-2014				дигидросульфид		
392.	РД 52.04.798-2014				хлор		

1	2	3	4	5	6	7	8
393.	РД 52.04.799-2014				гидроксибензол (фенол)	(0,003-0,1) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
394.	РД 52.04.824-2015				формальдегид	(0,01-0,60) мг/м <sup>3</sup>	
395.	РД 52.04.840-2015				углерода оксид	(3-50) мг/м <sup>3</sup>	
396.	ГОСТ 17.2.4.05-83				взвешенные вещества	(0,04 - 10) мг/м <sup>3</sup>	
397.	МУК 4.1.1468-03				ртуть	(0,0003-0,05) мг/м <sup>3</sup>	
398.	МУК 4.1.0.337-96, вып.31	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)			гидроцианид	(0,15-1,5) мг/м <sup>3</sup>	
399.	МУК 4.1.2468-09		пыль			(1,0-250) мг/м <sup>3</sup>	
400.	МУК 4.1.2469-09		формальдегид			(0,25-2,5) мг/м <sup>3</sup>	
401.	МУК 4.1.2472-09		проп-2-ен-аль (акролеин)			(0,1-1,4) мг/м <sup>3</sup>	
402.	МУК 4.1.2473-09		азота диоксид,			(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>	
			азотная кислота			(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>	
403.	МУ 1637-77, вып.1-5	азота оксиды /в пересчете на NO <sub>2</sub> /			(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>		
404.	МУ 1639-77, вып.1-5	аммиак			Более 1,0 мг/м <sup>3</sup>		
405.	МУ 1641-77, вып.1-5	озон			Более 0,05 мг/м <sup>3</sup>		
		серная кислота			Более 0,5 мг/м <sup>3</sup>		
406.	МУ 1644-77, вып.1-5	хлор			Более 0,5 мг/м <sup>3</sup>		

1	2	3	4	5	6	7	8
407.	МУ 1645-77, вып.1-5				гидрохлорид	Более 0,6 мг/м <sup>3</sup>	
408.	МУ 1706 -77, вып. 1-5				(хлорметил)оксиран (эпихлоргидрин)	(0,5-10) мг/м <sup>3</sup>	
409.	МУ 2013-79				свинец	Более 0,004 мг/м <sup>3</sup>	
410.	МУ 4945-88				железо	(0,01-10,0) мг/м <sup>3</sup>	
411.	МУ 5836-91, вып.11				марганец	(0,02-3,0) мг/м <sup>3</sup>	
412.	МУ 5926-91, вып.12				масла минеральные	(2,5-25,0) мг/м <sup>3</sup>	
413.	МУ 5937-91, вып.12				гидроксибензол (фенол)	(0,03-1,5) мг/м <sup>3</sup>	
414.	ГОСТ 12.1.014-84				щелочи едкие	(0,20-3,5) мг/м <sup>3</sup>	
					аммиак	(2 - 100) мг/м <sup>3</sup>	
					ацетон	(100 - 10000) мг/м <sup>3</sup>	
					бензин	(50 - 4000) мг/м <sup>3</sup>	
					бензол	(5 - 1500) мг/м <sup>3</sup>	
					диметилбензол (смесь изомеров) (ксилол)	(20 - 1500) мг/м <sup>3</sup>	
					гидроксибензол (фенол)	(0,3- 3,0) мг/м <sup>3</sup>	
					метилбензол (толуол)	(25 - 2000) мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
415.	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания.	-	-	сероводород	(2 – 120) мг/м <sup>3</sup>	СанПиН 2.4.1.3147-13 СанПиН 2821-10 СанПиН 2.4.1201-03 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.4.4.3172-14 СанПиН 2843-11 СанПиН 2.4.4.3155-13
					диоксид углерода	(0,03-2,0) мг/м <sup>3</sup>	
					уайт-спирит	(50 – 4000) мг/м <sup>3</sup>	
					углеводороды алифатические предельные C <sub>1-10</sub>	(50 – 4000) мг/м <sup>3</sup>	
					формальдегид	(1 – 100) мг/м <sup>3</sup>	
					углерода оксид	(5 – 350) мг/м <sup>3</sup>	
					диоксид азота	(1– 50) мг/м <sup>3</sup>	
					диоксид серы	(2-130) мг/м <sup>3</sup>	
					оксид азота	(1-50) мг/м <sup>3</sup>	
					хлор	(0,5-200) мг/м <sup>3</sup>	
					хлористый водород	(2 – 150) мг/м <sup>3</sup>	
					Температура воздуха	(-40 до + 85)°С	
					Влажность воздуха	(10 – 98) %;	
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с.	

1	2	3	4	5	6	7	8
							СанПиН 2.4.4.2599-10 СанПиН 2.4.3259-15 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.1201-03 СанПиН 2.4.2.3286-10 СанПиН 2.4.3259-15 СанПиН 2.4.5.2409-08 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.1188-03 СП 2.1.2.3304-15 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.4.548-96
416.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения, рабочие места			Температура воздуха Влажность воздуха Скорость движения воздуха	(- 40 до + 85)°С (10 – 98) % (0,1 – 20) м/с.	
417.	МУК 4.3.2812-10	Производственные помещения, рабочие места			Освещённость (искусственная, естественная) Коэффициент естественной освещённости (КЕО)	(10-200000) Лк  (0,1-100) %	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СП 52.13330.2011
418.	ГОСТ Р 54944-2012	Жилые и общественные здания			Естественное, искусственное и совмещенное освещение Коэффициент естественной освещённости (КЕО)	(10-200 000) Лк  (0,1-100) %	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СП 52.13330.2011 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2821-10 СанПиН 2.4.1201-03

1	2	3	4	5	6	7	8
							СанПиН 2.4.3.1186-03 ГОСТ 26188-84 СанПиН 2.4.5.2409-08 СанПиН 2.4.4.3155-13 СанПиН 2.4.4.2599-10 СанПиН 2.1.3.2630-
419.	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки			Уровень звука Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука.	(22-139) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10
420.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Производственные помещения, рабочие места			Уровень звука Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука.	(22-139) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.3.2630-10
421.	ГОСТ 31192.2-2005	Рабочие места			Уровни локальной вибрации	(60-164) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
422.	ГОСТ 31319-2006	Производственные помещения, рабочие места			Уровни общей вибрации Корректированный уровень вибрации	(60-164) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.3.2630-10
423.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)	Рабочие места			Корректированный уровень вибрации	(60-164) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.3.2630-10
424.	МУК 4.3.3221-14	Жилые здания			Уровни общей вибрации	(60-164) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.2.2645-10

1	2	3	4	5	6	7	8	
425.	ГОСТ Р 50948-2001	Средства отображения информации индивидуального пользования на электронно-лучевых трубках и на плоских дисcretных экранах (дисплеи, видеомониторы, видеомодули, видеодисплейные терминалы), являющиеся оконечными устройствами отображения средств информатизации и вычислительной техники, а также на устройства отображения портативных компьютеров			Напряженность переменного электрического поля Плотность магнитного потока Электростатический потенциал Напряженность электростатического о поля	на частотах: (5 - 2000) Гц, (5 - 1000) В/м; на частотах: (2 - 400) кГц, (0,5 - 40) В/м; на частотах: (45 - 55) Гц, (5 - 1000) В/м; на частотах: (5 - 2000) Гц, (0,05 - 4) А/м (62,5 - 5000) нТл	СанПиН 2.1.3.2630-10	
426.							СанПиН	
427.								2.2.2/2.4.1340-2003
428.								
429.								
430.	ГОСТ Р 50949-2001							
431.	МУ 2.6.1.2398-08	Территория жилой застройки, участки строительства, почва (грунты).			Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0-3000) мР/ч 0,03 мкЗв/ч-3 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10, СанПиН 2.6.1.2800-10	
432.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и			Мощность эквивалентной дозы	(0-3000) мР/ч 0,03 мкЗв/ч-3	СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10,	

1	2	3	4	5	6	7	8
		производственные здания			гамма-излучения	Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2800-10
433.	МУК 2.6.1.1087-02, с дополнением №1 (МУК 2.6.1.2152-06)	Лом черных металлов Лом и отходы цветных металлов	078000 178000	7204 7404 7503 7602 7802 7902 8002	Мощность экспозиционной дозы Плотность потока альфа-частиц Плотность потока бета-частиц Мощность дозы нейтронного излучения	0,03 мкЗв/ч - 3 Зв/ч $(0,10 - 1 \cdot 10^5)$ мин <sup>-1</sup> ·см <sup>-2</sup> $(1 - 5 \cdot 10^5)$ мин <sup>-1</sup> ·см <sup>-2</sup> 0,1 мкЗв/ч - 10 мЗв/ч	СанПиН 2.6.1.993-00, СанПиН 2.6.1.2525-09 ЕСанЭиГТ глава II. Раздел 11
<b>452455, Республика Башкортостан, г. Бирск, ул.Калинина,18</b>							
437.	ГОСТ 26929-94 Раздел 3.	Сырье и продукты пищевые	91 1000 91 2000 91 3000 91 4000 91 6000 91 7000 91 8000 92 1000 92 6000 92 7000 92 9000 97 3000 97 6000 98 4000 98 8211 91 1000	0201-0210, 0301-0307, 0401-0409, 0502-0507, 0510, 0511, 0601-0604, 0701-0714, 0802- 0813, 0901, 0902, 0904-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1404, 1501, 1502, 1504, 1506- 1518, 1520-1522,	подготовка проб	не указан	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013
438.	ГОСТ 26927-86 Раздел 3.	Пищевые продукты			ргуть	более 0,0005 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013
439.	МУ 5178-90	Сырье и пищевые продукты					

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 2000 91 3000 91 4000 91 6000 91 7000 91 8000 92 1000 92 6000 92 7000 92 9000 97 3000 97 6000 98 4000	1601-1605, 1701-1704, 1801, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2208 0201-0210, 0301-0307, 0401-0409, 0502-0507, 0510, 0511, 0601-0604, 0701-0714, 0802-0813, 0901, 0902, 0904-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1404, 1501, 1502, 1504, 1506-1518, 1520-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2208			
440.	ГОСТ 26930-86	Пищевые продукты	91 1000	0201-0210,	мышьяк	более 0,0025	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
441.	ГОСТ Р 51766-2001	Продукты пищевые.	91 2000 91 3000 91 4000 91 6000 91 7000 91 8000 92 1000 92 6000 92 7000 92 9000 97 3000 97 6000 98 4000 98 8211	0301-0307, 0401-0409, 0502-0507, 0510, 0511, 0601-0604, 0701-0714, 0802- 0813, 0901, 0902, 0904-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1404, 1501, 1502, 1504, 1506- 1518, 1520-1522, 1601- 1605, 1701-1704, 1801, 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208		мг/кг (0,01-20,0) мг/кг	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013
442.	МУК 4.1.986-2000	Зерно и зернопродукты	91 1000 91 2000 91 3000 91 4000 91 6000 91 7000 91 8000 92 1000 92 6000	0201-0210, 0301-0307, 0401-0409, 0502-0507, 0510, 0511, 0601-0604, 0701-0714, 0802- 0813, 0901, 0902,	свинец  кадмий	(0,02-10,0) мг/кг  (0,01-2,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011  ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 7000 92 9000 97 3000 97 6000 98 4000 98 8211	0904-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1404, 1501, 1502, 1504, 1506- 1518, 1520-1522, 1601- 1605, 1701-1704, 1801, 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208			
443.	МУК 4.1.991-2000	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма	91 4000 91 4100	1502, 1504, 1506- 1518, 1520-1522,	медь	(1-100) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 025/2011
444.	ГОСТ 26928-86	Сырье и продукты пищевые		1502, 1504, 1506- 1518, 1520-1522	железо	(0,0025-0,25 ) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011
445.	ГОСТ 30711-2001 Раздел 3.	Продукты пищевые.	92 2000 92 2100 92 2200 92 2230 92 2240 92 2250 92 2260 92 2270 92 2290 92 2310	0401-0409	афлатоксин М <sub>1</sub>	более 0,003 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
446.	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты	92 2320	1001-1008, 1101-1103, 1701, 1901-1905	афлагатоксин В <sub>1</sub>	более 0,003 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 024/2011
			92 2360				
			92 2500				
			92 2510				
			91 4800				
			91 1000				
			91 1300				
			91 1400				
			91 1500				
			91 1600				
			91 1700				
			91 1800				
			91 1900				
			91 1000	1001-1008, 1101-1103, 1901-1905	зеараленон	(0,1-10) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011
		91 1300					
		91 1400					
		91 1500					
		91 1600					
		91 1700					
		91 1800					
		91 1900					
		91 2000					
		91 2200					
		91 2300					
		91 2400					
		91 2900					
		91 3000					
		91 3100					
		91 3200					
		91 3300					
		91 3400					
					дезоксиниваленон	(0,1-10) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
447.	ГОСТ 28001-88	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма	91 3500 91 3600 91 3700 91 3900 91 1000 91 1300 91 1400 91 1500 91 1600 91 1700 91 1800 91 1900 91 2000 91 2200 91 2300 91 2400 91 2900 91 3000 91 3100 91 3200 91 3300 91 3400 91 3500 91 3600 91 3700 91 3900	1001-1008, 1701, 1901-1905	Т-2 токсин  зеараленон	(0,05-0,4) мг/кг  (0,05-0,4) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011
448.	ГОСТ 28038-2013 Раздел 5.	Продукты переработки плодов и овощей	91 6000 97 3000 97 6000	0702, 0710, 0712 0808, 0810	пагулин	от 10 мкг/кг	ТР ТС 021/2011
449.	МУК 4.4.1.011-93	Пищевые продукты и продовольственное	921000 924000	0301-0307, 1504,	нитрозамины (НДМА и НДЭА)	более 1,0 мкг/кг	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		сырье	927000	1604, 1605			
450.	СанПиН 42-123-4083-86 (ВГН № 4274-87)	Рыба и продукты переработки	924000	0301-0307 1504, 1604 1605	гистамин	от 10 мг/кг	ТР ТС 021/2011
451.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	916000 919800	0701-0713	нитраты	более 30 мг/кг	ТР ТС 021/2011
452.	ГОСТ 23452-2015	Молоко и молочные продукты	92 2000 92 2100 92 2200 92 2230 92 2240 92 2250 92 2260 92 2270 92 2290 92 2310 92 2320 92 2360 92 2500 92 2510 91 4800	0401-0406, 0410, 2105	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	более 0,008 мг/кг более 0,005 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
453.	ГОСТ 30349-96	Фрукты, овощи и продукты их переработки	91 6000 91 6100 91 6200 91 6300 91 6400 91 6600 91 6700 97 3100	0701-0713 0801-0814 2001-2009	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	более 0,001 мг/кг более 0,007 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
454.	МУ 2142-80	Продукты питания	97 3200 97 3900 97 6100 97 6600 97 6900 91 9400 91 1000 91 2000 91 3000 91 4000 91 6000 91 7000 91 8000 92 1000 92 6000 92 7000 92 9000 97 3000 97 6000 98 4000 98 8211	0201-0210 0407, 0408 0410 1501, 1502 1516, 1601, 1602, 2106, 0301-0307, 1504, 1604, 1605, 1207, 1001-1008, 1101-1107, 1901-1905	ГХЦГ (α,β,γ- изомеры) ДДТ и его метаболиты	более 0,02 мг/кг более 0,02 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013
455.	ГОСТ 31858-2012	Почва			ГХЦГ (α,β,γ- изомеры) ДДТ и его метаболиты	более 0,06 мг/кг более 0,06 мг/кг	Сан ПиН 2.1.7.1287-03
		Вода	013100	2201	ГХЦГ (α,β,γ- изомеры) ДДТ и его метаболиты	более 0,005 мг/кг более 0,005 мг/кг	Сан ПиН 2.1.4.1074-01 Сан ПиН 2.1.4.1175-02 Сан ПиН 2.1.4.2496-09 ГН 2.1.5.1315-03
		Вода	013100	2201	ГХЦГ (α,β,γ- изомеры)	(0,1-6) мкг/дм <sup>3</sup>	Сан ПиН 2.1.4.1074-01 Сан ПиН 2.1.4.1175-02

1	2	3	4	5	6	7	8
456.	МУ 1218-75	Продукты питания	911000 922000 924000 927000 971000 924000 927000	1001-1008, 1101-1107, 1504, 1604, 1605, 1901-1905	ДДТ и его метаболиты этилмеркурхлорид	(0,1-6) мкг/дм <sup>3</sup> от 10 мкг/кг	СанПиН 2.1.5.980-00 ТР ТС 021/2011
457.	МУ 1541-76	Пищевые продукты и продовольственное сырье: молоко масло сливочное мясо Почва Вода	911000 922000 924000 927000 971000 924000 927000   013100	1001-1008, 1101-1107, 1207, 1901-1905, 0301-0307 1504, 1604, 1605, 2201	2,4- дихлорфеноксиукс усная кислота (2,4-D)	более 0,4 мг/ дм <sup>3</sup> более 0,8 мг/кг более 0,6 мг/кг более 0,2 мг/кг более 0,04 мг/дм <sup>3</sup> не указан	ТР ТС 021/2011 Сан ПиН 2.1.7.1287-03 Сан ПиН 2.1.4.1074-01 Сан ПиН 2.1.4.1175-02 Сан ПиН 2.1.4.2496-09 ГН 2.1.5.1315-03
458.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 31001-91)	Мясные продукты	921000 921100 921200 921300 921400 921600 921700	0201-0208, 0210, 1501, 1502, 0407, 0410, 1516, 1601, 1602	отбор проб	не указан	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ГОСТ 3739-89 ГОСТ 4814-57 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 55333-2012 ГОСТ Р 54315-2011
459.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и			Отбор проб	не указан	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 2,3	продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц.					ГОСТ 12512-67 ГОСТ 12513-67 ГОСТ 608-93 ГОСТ 12600-67 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ Р 54672-2011 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 28589-2014 ГОСТ 20402-2014 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ 32951-2014 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ Р 55365-2012 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31780-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 32589-2013 ГОСТ Р 55499-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
460.	ГОСТ 33741-2015 Раздел 7. Раздел 8 Раздел 9	Консервы мясные и мясосодержащие.			Органолептические испытания Масса нетто. Массовая доля составных частей.	не указан	ГОСТ 27747-88 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ 32951-2014 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ Р 55365-2012 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31780-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 32589-2013 ГОСТ 32245-2013 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ Р 55499-2013 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 33356-2015 ГОСТ 33357-2015 ГОСТ 33741-2015 ГОСТ 33708-2015
461.	ГОСТ Р 51944-2002 Раздел 6. п.6.1. п.6.2. п.6.3. п.6.5.	Мясо птицы  Мясо птицы и субпродукты из мяса птицы			органолептические показатели запах прозрачность и аромат бульона консистенция и состояние мышц внешний вид, цвет поверхности тушки, подкожной и внутренней жировой ткани, серозной оболочке грудобрюшной полости состояние и вид кожи температура масса	не указан	
462.	ГОСТ 31470-2012 Раздел 4. п.4.2.					не указан	ГОСТ 33394-2015

1	2	3	4	5	6	7	8
	п.4.3. п.4.4				внешний вид, цвет консистенция запах		
463.	ГОСТ 4288-76 п 2.1. п.2.8. п.2.3.	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса.			отбор проб массовая доля хлеба органолептические показатели	не указан не указан не указан	
464.	ГОСТ 7269-79 Раздел 5 п.5.5 п.5.6 п.5.7 п.5.8 п.5.9 п.5.10	Мясо			внешний вид, цвет консистенция запах жир состояние сухожильий прозрачность и запах бульона	не указан	
465.	ГОСТ 9957-73 Раздел 2	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины			массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	не указан	
466.	ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96)	Мясо и мясные продукты			массовая доля хлоридов	более 1,0 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
467.	ГОСТ 10574-91 Раздел 3	Продукты мясные			массовая доля крахмала	(0-5,0) %	
468.	ГОСТ 23231-90	Колбасы и продукты мясные вареные			остаточная активность кислот фосфатазы	(0-0,01) %	
469.	ГОСТ 8558.1-78 Раздел 5.	Продукты мясные			массовая доля нитрита натрия	(0,01-0,3) мг/см <sup>3</sup>	
470.	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты				не указан	
471.	ГОСТ 9793-74 Раздел 4	Продукты мясные			массовая доля влаги	не указан	
472.	ГОСТ 9794-74 Раздел 3.	Продукты мясные			массовая доля общего фосфора	не указан	
473.	ГОСТ 23042-86 Раздел 2	Мясо и мясные продукты			массовая доля жира	не указан	
474.	ГОСТ 25011-81 Раздел 2	Мясо и мясные продукты			массовая доля белка	не указан	
475.	ГОСТ 32951-2014 Раздел 7.13.	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие			массовая доля составных частей полуфабрикатов	(30- 1500) г	
476.	ГОСТ 31936-2012 Раздел 7.15.	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы			массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия	(30- 1500) г	
477.	ГОСТ Р 53747-2009 Раздел 4 п.4.2 п.4.3 п.4.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			вид, цвет консистенция запах	не указан	

1	2	3	4	5	6	7	8
478.	ГОСТ 31930-2012 Раздел 4	Мясо птицы замороженное			массовая доля влаги, выделившихся при размораживании мяса птицы	не указан	
479.	ГОСТ 26183-84 Раздел 3.	Продукты пере- работки плодов и овощей. Консервы мясные и мясорастит- ельные			массовая доля жира	не указан	
480.	ГОСТ 26186-84 Раздел 3	Продукты переработки плодов и овощей. Консервы мясные и мясорастит- ельные			массовая доля хлоридов	не указан	
481.	ГОСТ Р 55063-2012 Раздел 5 п.7.7 п 7.8 п.7.9.	Сыры и сыры плавленые	92 2000 92 2100 92 2200 92 2230 92 2240 92 2250 92 2260 92 2270 92 2290 92 2310 92 2320 92 2360 92 2500 92 2510 91 4800	0401-0406, 0410, 2106	отбор проб массовая доля влаги и сухих веществ массовая доля жира массовая доля поваренной соли	не указан (3-70) % (7-39) % (0,5-10) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ГОСТ Р 54661-2011 ГОСТ 31702-2013 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31456-2012 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32260-2013
482.	ГОСТ 29245-91 Раздел 3 Раздел 6 Раздел 7	Консервы молочные			органолептические показатели, масса нетто, группа чистоты	не указан	
483.	ГОСТ 28283-2015	Молоко коровье			органолептические показатели	не указан	

1	2	3	4	5	6	7	8
484.	ГОСТ 32189-2013 Раздел 5 п.5.1 п.5.2	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.			отбор проб органолептические показатели	не указан	ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 52975-2008 ГОСТ 32263-2013 ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ Р 54649-2011 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013
485.	ГОСТ 5867-90 (СТ СЭВ 3838-82) Раздел 2	Молоко и молочные продукты			массовая доля жира	(0-10) %	
486.	ГОСТ 22760-77 Раздел 3	Молочные продукты				не указан	
487.	ГОСТ 29247-91 Раздел 3	Консервы молочные				не указан	
488.	ГОСТ 3626-73 Раздел 2	Молоко и молочные продукты			массовая доля влаги, сухого вещества, СОМО	(6-12) %	
489.	ГОСТ 3624-92 Раздел 3	Молоко и молочные продукты			кислотность	не указан	
490.	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты			массовая доля белка	(1,5-3,5) %	
491.	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры и сыры плавленые				(5-30) %	
492.	ГОСТ 8218-89	Молоко			группа чистоты	не указан	
493.	ГОСТ 3627-81 Раздел 4	Молочные продукты			массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	не указан	
494.	ГОСТ 3623-2015 п 7.2.	Молоко и молочные продукты			эффективность термической обработки	не указан	
495.	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты			плотность	(1000-1040) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
		переработки молока					
		Молочные продукты			массовая доля спирта	(0-5) %	
496.	ГОСТ 3629-47				массовая доля сахара	не указан (2,0-50,0) %	
497.	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные			массовая доля соды	более 0,05 %	
498.	ГОСТ Р 54667-2011 Раздел 9	Молоко и продукты переработки молока			массовая доля аммиака	не указан	
499.	ГОСТ 24065-80 Раздел 2	Молоко			массовая доля перекиси водорода	более 0,001 %	
500.	ГОСТ 24066-80	Молоко					
501.	ГОСТ 24067-80	Молоко					
502.	ГОСТ 31339-2006 Раздел 5 п.4.3.1.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	92 4000 92 6000 92 6100 92 6200 92 6300 92 6500 92 6900 92 7000 92 7100 92 7200 92 7300	0301-0307, 1604, 1605	отбор проб. массовая доля глазури, снега	не указан (0-20) %	ТР ТС 021/2011 Единые Сан ЭиГ требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г (глава II. Раздел 1) ГОСТ 280-2009 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 814-96 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 812-2013 ГОСТ 3948-90
503.	ГОСТ 7631-2008 Раздел 6 п.6.1 п.6.4 п.6.5 п.6.6 п.6.7	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			органолептические показатели: внешний вид, цвет посторонние примеси консистенция запах вкус	не указан	
504.	ГОСТ 26664-85 Раздел 2 Раздел 3 Раздел 4	Консервы м пресервы из рыбы и морепродуктов			органолептические показатели масса нетто массовая доля	не указан не указан не указан	

1	2	3	4	5	6	7	8
505.	ГОСТ 27207-87	Консервы м пресервы из рыбы и морепродуктов			составных частей массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	не указан	ГОСТ 813-2002 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 7449-96
506.	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные			массовая доля отстоя в масле	не указан	ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 7457-2007
507.	ГОСТ 27082-2014 Раздел 4	Консервы и пресервы из рыбы беспозвоночных, водных млекопитающих и водоросли			общая кислотность	не указан	ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 10979-2009 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 18222-88 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 28698-90
508.	ГОСТ 26829-86 Раздел 2	Консервы и пресервы из рыбы			массовая доля жира	не указан	ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ 32156-2013
509.	ГОСТ 27001-86 Раздел 2	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов			массовая доля бензойнокислого натрия	не указан	ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 32744-2014 ГОСТ 18223-2013 ГОСТ 20414-2011
510.	ГОСТ 7636-85 п 3.3. п 3.7. п 3.5.2.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			массовая доля влаги	(0-60) %	ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 21607-2008 ГОСТ 32004-2012 ГОСТ 33430-2015
511.	ГОСТ 1368-2003	Рыба			массовая доля поваренной соли длина и масса	не указан не указан	

1	2	3	4	5	6	7	8
512.	ГОСТ 5667-65 Раздел 2 Раздел 5а Раздел 6	Хлеб и хлебобулочные изделия	91 1000 91 1300 91 1400 91 1500 91 1600 91 1700	1901-1905	отбор проб, органолептические показатели масса	не указан	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 24298-90 ГОСТ 686-83 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 9713-95
513.	ГОСТ 8494-96 п.1.2.2. п 1.2.4. п 3.7. п 3.6.1.	Сухари сдобные пшеничные	91 1800 91 1900		органолептические показатели набухаемость влажность массовая доля сахарей- лоза, горушек и сухарей уменьшенного размера	не указан не указан не указан не указан	ГОСТ 9831-61 ГОСТ 9906-61 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 24557-89 ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 31805-2012
514.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия			влажность	не указан	ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86
515.	ГОСТ 5670-96 Раздел 5	Хлебобулочные изделия			кислотность	не указан	ГОСТ 26987-87 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88
516.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия			пористость	не указан	ГОСТ 28402-89 ГОСТ 32124-2013
517.	ГОСТ 5668-68 Раздел 5.	Хлебобулочные изделия			массовая доля жира	не указан	ГОСТ 31752-2012 ГОСТ 31807-2012
518.	ГОСТ 5672-68 Раздел 4.	Хлеб и хлебобулочные изделия			массовая доля сахара	не указан	ГОСТ Р 56630-2015 ГОСТ Р 56631-2015 ГОСТ Р 56632-2015
519.	ГОСТ 7128-91 п. 1.2.3. п 3.6.	Изделия хлебобулочные бараночные			органолептические показатели влажность	не указан не указан	

1	2	3	4	5	6	7	8
	п 3.10.					не указан	
520.	ГОСТ 5897-90 Раздел 2	Изделия кондитерские	91 2000 91 2200 91 2300 91 2400 91 2900	0409, 1704, 1905	органолептические показатели (внешний вид, форма, цвет, вкус, запах)	не указан	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 15052-2014 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 14033-96
521.	ГОСТ 31766-2012	Меды монофлорные	91 3000 91 3100		массовая доля влаги	(0,5-50,0)%	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 7060-79
522.	ГОСТ 5900-2014 Раздел 7.	Изделия кондитерские	91 3200 91 3300		массовая доля сахара	не указан	ГОСТ 31766-2012 ГОСТ Р 50228-92
523.	ГОСТ 5903-89 Раздел 6.	Изделия кондитерские	91 3400 91 3500		массовая доля жира	(0-60) %	ГОСТ 14031-2014 ГОСТ 15810-2014
524.	ГОСТ 31902-2012 Раздел 8.	Изделия кондитерские	91 3600 91 3700 91 3900		плотность	более 0,35 г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 24901-2014 ГОСТ Р 54644-2011
525.	ГОСТ 15810-2014 п 7.6. п 7.7.	Изделия кондитерские. Изделия пряничные	98 8211		намокаемость	не указан	
526.	ГОСТ 10114-80	Изделия кондитерские мучные			намокаемость	не указан	
527.	ГОСТ 5901-2014 Раздел 8. Раздел 9. Раздел 10.	Изделия кондитерские			массовая доля общей золы	(0,020-0,200) %	
					массовая доля золы,нераствори- мой в растворе соляной кислоты массовой долей 10 %	(0,020-0,100) %	
528.	ГОСТ 5898-87 п 4.	Изделия кондитерские			металломагнитная примесь	(0,00003- 0,00010 )%	
529.	ГОСТ 31774-2012	Мед			щелочность	не указан	
					массовая доля воды	(13,0-25,0) %	

1	2	3	4	5	6	7	8	
530.	ГОСТ 32167-2013 п 6.	Мед				массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	(70,00-96,00) %	
531.	ГОСТ Р 54386-2011 п 7. п 10.	Мед				диагностическое число	(3,0-40,0) ед. Геге	
532.	ГОСТ 31768-2012 п 3.4.	Мед натуральный				массовая доля нерастворимых в воде примесей	(0-0,500) %	
533.	ГОСТ 19792-2001 п 6.19. п 6.14. п 3.	Мед натуральный				Гидроксиметилфурфураль	не более 25,0 мг/кг	
534.	ГОСТ 32786-2014 п.8.3.2 п.5.2.1	Виноград столовый свежий	91 6000 91 6100 91 6200 91 6300 91 6400 91 6600 91 6700 97 3100 97 3200 97 3900 97 6100 97 6600 97 6900 91 9400	0701-0713 0801-0814, 2001-2009	отбор проб, органолептические показатели	кислотность общая	(0-4) см <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 3525-75 ГОСТ 1994-93 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 6714-74 ГОСТ 6828-89 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ Р 54683-2011 ГОСТ Р 54903-2012 ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ Р 54691-2011
535.	ГОСТ 32286-2013 п.5.2.1	Сливы, реализуемые в розничной торговле				органолептические показатели	не указан	
536.	ГОСТ Р 54697-2011 п.4.2	Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговой сети						
537.	ГОСТ Р 55906-2013	Томаты свежие						

1	2	3	4	5	6	7	8
	п.5.2	Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле					ГОСТ Р 55885-2013
538.	ГОСТ Р 54752-2011 п.4.2	Смородина красная и белая свежая					ГОСТ 32283-2013 ГОСТ 18224-2013
539.	ГОСТ Р 54698-2011 п.5.2	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			подготовка проб		ГОСТ 18316-2013 ГОСТ 33309-2015 ГОСТ Р 54701-2011 ГОСТ 21450-75
540.	ГОСТ 26671-2014	Лук репчатый свежий, реализуемый в розничной торговой сети			органолептические показатели		ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 32787-2014 ГОСТ Р 54702-2011 ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21922-76
541.	ГОСТ Р 51783-2001 п.5.2	Картофель					ГОСТ 32786-2014 ГОСТ 17471-2013 ГОСТ 27573-2013
542.	ГОСТ Р 51808-2013 п. 4.2	продовольственный Бананы свежие					ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ Р 54903-2012 ГОСТ 31821-2012
543.	ГОСТ Р 51603-2000 п.5.2	Капуста белокочанная свежая					ГОСТ Р 51783-2007 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ 18611-2013
544.	ГОСТ Р 51809-2001 п. 5.1	Кабачки свежие					ГОСТ 32285-2013 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 54680-2011
545.	ГОСТ 31822-2012 п. 5.2	Вишня, черешня свежая					ГОСТ 32063-2013 ГОСТ 31713-2012 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 54677-2011
546.	ГОСТ Р 55643-2013 п. 5.2	Морковь столовая свежая					ГОСТ 32786-2014
547.	ГОСТ 32284-2013 п. 5.3	Свекла столовая свежая					
548.	ГОСТ 32285-2013 п. 5.3	Земляника свежая					
549.	ГОСТ 6828-89						

1	2	3	4	5	6	7	8
550.	п. 1.1.2 ГОСТ 21922-76	Черешня свежая					ГОСТ Р 53972-2010
551.	п. 2.1 ГОСТ 21921-76	Вишня свежая					ГОСТ Р 52477-2005
552.	п. 2.2 ГОСТ 27573-2013	Плоды граната свежие					ГОСТ Р 53884-2010
553.	п. 5.1 ГОСТ 21714-76	Груши свежие					ГОСТ 31712-2012
554.	п. 2.2 ГОСТ 33309-2015	Клюква свежая					ГОСТ 32286-2013
555.	п. 1.1.2 ГОСТ 1994-93	Плоды шиповника					ГОСТ Р 54697-2011
556.	п. 2.2 ГОСТ 21713-76	Груши свежие поздних сортов созревания					ГОСТ Р 55906-2013
557.	п. 5.2 ГОСТ 32787-2014	Абрикосы свежие					ГОСТ Р 54752-2011
558.	п. 1.3 ГОСТ 7176-85	Картофель свежий					ГОСТ Р 54698-2011
559.	п. 2.1 ГОСТ 21833-76	Персики свежие					ГОСТ Р 51809-2001
560.	п. 1.1 ГОСТ 3525-75	Плоды малины					ГОСТ 31822-2012
561.	п. 1.2 ГОСТ 7178-85	Дыня свежая					ГОСТ Р 53596-2009
562.	п. 2.3 ГОСТ 1726-85	Огурцы свежие					ГОСТ Р 54692-2011
563.	п. 5.2 ГОСТ Р 55909-2013	Чеснок свежий					ГОСТ Р 55643-2013
564.	ГОСТ 7177-80	Арбузы					ГОСТ 32811-2014
					органолептические показатели	не указан	ГОСТ 32857-2014
							ГОСТ 32099-2013
							ГОСТ 32065-2013
							ГОСТ 33562-2015
							ГОСТ 33551-2015
							ГОСТ 33492-2015
							ГОСТ 21920-2015
							ГОСТ 33440-2015
							ГОСТ 33314-2015

1	2	3	4	5	6	7	8
	п.5.2	продовольственные свежие					
565.	ГОСТ Р 54903-2012 п.5.2.1	Капуста свежая цветная					
566.	ГОСТ 7967-2015 п.5.2	Капуста краснокочанная свежая					
567.	ГОСТ Р 55885-2013 п.1.1	Перец сладкий свежий					
568.	ГОСТ 21450-75 п.1.1	Черная смородина					
569.	ГОСТ 16270-70 п.1.4	Яблоки свежие ранних сроков созревания					
570.	ГОСТ 31821-2012 п.1.4	Баклажаны свежие					
571.	ГОСТ Р 53596-2009 п.1.4	Плоды цитрусовых культур					
572.	ГОСТ Р 53884-2010 п.4.2	Земляника реализуемая					
573.	ГОСТ Р 54692-2011 п.5.2.1	Капуста брокколи					
574.	ГОСТ 8756.1-79 Раздел 2 Раздел 3 3. Раздел 4	Продукты пищевые консервированные			органолептические показатели	не указан	
					масса нетто (объема)	не указан	
					массовая доля составных частей	не указан	
575.	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные			массовая доля минеральных примесей	не указан	

1	2	3	4	5	6	7	8
576.	ГОСТ 8756.18-70 Раздел 2 Раздел 3	Продукты пищевые консервирован-ные			внешний вид, герметичность тары	не указан	
577.	ГОСТ 8756.21-89 Раздел 2	Продукты переработки плодов и овощей			массовая доля жира	не указан	
578.	ГОСТ ISO 750-2013 п 7.2.	Продукты переработки плодов и овощей			титруемая кислотность	не указан	
579.	ГОСТ 25555.4-91 Раздел 2	Продукты переработки плодов и овощей			массовая доля золы	не указан	
580.	ГОСТ 26323-2014	Продукты переработки плодов и овощей			массовая доля примесей растительного происхождения	не указан	
581.	ГОСТ 28561-90 п 2.	Продукты переработки плодов и овощей			массовая доля сухих веществ	не указан	
582.	ГОСТ 12231-66	Овощи соленые и квашенные, плоды и ягоды моченые			массовая доля влаги	не указан	
583.	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки фруктов и овощей			массовая доля составных частей	не указан	
584.	ГОСТ Р 51437-99	Соки фруктовые и овощные			массовая доля растворимых сухих веществ	(0-85) %	
585.	ГОСТ 7194-81 Раздел 1.	Картофель свежий			массовая доля сухих веществ	(2-25) %	
					отбор проб	не указан	
					правила приемки	не указан	

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1.							
Раздел 3							
п 2.4., п 2.5. п 2.3.						не указан	
586. ГОСТ 5472-50		Масла растительные	91 4000 91 4100	1507-1517	методы определения качества	не указан	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ГОСТ 1129-2013
587. ГОСТ Р 51487-99		Масла растительные и жиры животные	92 1500		внешний вид	не указан	
588. ГОСТ 26593-85		Масла растительные			наличие примеси	не указан	
589. ГОСТ Р 52110-2003 п 7.		Масла растительные			органолептические показатели	не указан	
590. ГОСТ 31933-2012 п 7.1., п.10		Масла растительные			перекисное число	(0,1-45,0) моль ( $\frac{1}{2}$ O)/кг (0,1-40,0) моль/ кг $\frac{1}{2}$ O	
591. ГОСТ 32189-2013 п 5.2. п 5.4., п 5.5., п 5.6. п 5.11., п 5.12 п 5.10		Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской и молочной промышленности	91 4200 91 4300	1512	кислотное число	(0,1-30) мг КОН/г (0,1-30) мг КОН/г	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ 31755-2012 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 25292-82
592. ГОСТ 31762-2012 п 4.2. п 4.13. п 4.4. п 4.8.		Майонезы и соусы майонезные			правила приемки	не указан	
					органолептические показатели	не указан	
					массовая доля влаги	до 100 %	
					массовая доля жира	не указан	
					кислотность	(0,5 -3,0) °К	
					правила приемки	не указан	
					органолептические показатели	не указан	
					кислотность	(0,05-10) %	
					массовая доля влаги	(1-95) %	
					массовая доля жира	(5 - 95) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
593.	ГОСТ 6687.5-86 Раздел 2	Продукция безалкогольной продукции	91 8000 91 8500	2202	органолептические показатели	не указан	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 28188-2014 ГОСТ 28499-2014 ГОСТ 31494-2012
594.	ГОСТ 32037-2013	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы			массовая доля двуоксида углерода	(0,2 – 0,88) %	
595.	ГОСТ 6687.2-90 Раздел 3.	Продукция безалкогольной продукции			массовая концентрация сухих веществ	не указан	
596.	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы			кислотность	(1,5-7,0) см <sup>3</sup> раствора NaOH 1 моль/дм <sup>3</sup>	
597.	ГОСТ 6687.6-88	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья			стойкость	не указан	
598.	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные и квасы			массовая концентрация этилового спирта	не указан	
599.	ГОСТ Р 52482-2005 Раздел 4 Раздел 5	Соль поваренная пищевая	91 9000 91 9202 91 9203 91 9204	2501	отбор проб, подготовка к испытаниям	не указан	ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 51574-2000
600.	ГОСТ Р 51575-2000 п 4.2.	Соль поваренная пищевая йодированная			органолептические показатели	не указан	
601.	ГОСТ Р 54729-2011	Соль поваренная			массовая доля йода	(20-60) мкг/г	
					массовая доля	(0,05-5,00) %	



1	2	3	4	5	6	7	8
			92 1000 92 6000 92 7000 92 9000 97 3000 97 6000 98 4000 98 8211	0802- 0813, 0901, 0902, 0904-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1404, 1501, 1502, 1504, 1506- 1518, 1520-1522, 1601- 1605, 1701-1704, 1801, 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2101-2106, 2201- 2208			
606.	ГОСТ 26809.1-2014 Раздел 4	Молоко и молочная продукция	92 2000 92 2100 92 2200	0401-0406, 0410, 2106	отбор проб	не указан	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ГОСТ Р 54661-2011 ГОСТ 31702-2013 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31456-2012 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32260-2013
607.	ГОСТ 26809.2-2014 Раздел .5	Молоко и молочная продукция.	92 2230 92 2240 92 2250				
608.	ГОСТ 13928-84 Раздел 2	Молоко и сливки заготавливаемые	92 2260 92 2270				
609.	ГОСТ Р ИСО 707- 2010 Раздел 6	Молоко и молочные продукты	92 2290 92 2310 92 2320 92 2360 92 2500 92 2510 91 4800				

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 52975-2008 ГОСТ 32263-2013 ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ Р 54649-2011 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013
610.	ГОСТ Р 54640-2011 Раздел 7	Сахар	91 2000 91 2200 91 2300 91 2400 91 2900 91 3000 91 3100 91 3200 91 3300 91 3400 91 3500	0409, 1704, 1905	отбор проб	не указан	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 15052-2014 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ 14031-2014 ГОСТ 15810-2014
611.	ГОСТ 5904-82 Раздел 2	Изделия кондитерские					
612.	ГОСТ Р 54644-2011 п.б.1.	Мед натуральный.					

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 3600 91 3700 91 3900 98 8211				ГОСТ 24901-2014 ГОСТ Р 54644-2011
613.	ГОСТ 26313-2014 Раздел 6	Продукты переработки фруктов и овощей.	91 6000 91 6100 91 6200 91 6300 91 6400 91 6600 91 6700	0701-0713 0801-0814, 2001-2009	отбор проб, подготовка к испытаниям	не указан	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 3525-75 ГОСТ 1994-93 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 6714-74 ГОСТ 6828-89 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80
614.	ГОСТ 8756.0-70 Раздел 2,3	Продукты пищевые консервированные	97 3100 97 3200 97 3900 97 6100 97 6600 97 6900 91 9400				ГОСТ Р 54683-2011 ГОСТ Р 54903-2012 ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ Р 54691-2011 ГОСТ Р 55885-2013 ГОСТ 32283-2013 ГОСТ 18224-2013 ГОСТ 18316-2013 ГОСТ 33309-2015 ГОСТ Р 54701-2011 ГОСТ 21450-75 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 32787-2014 ГОСТ Р 54702-2011 ГОСТ 21921-76
615.	ГОСТ 27853-88 Раздел 2	Овощи соленые и квашенные, плоды и ягоды моченые					

◆ Приложение к аттестату аккредитации  
 № РОСС RU.0001.510408  
 на 311 листах, лист 92

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 21922-76 ГОСТ 32786-2014 ГОСТ 17471-2013 ГОСТ 27573-2013 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ Р 54903-2012 ГОСТ 31821-2012 ГОСТ Р 51783-2007 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ 18611-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ 32063-2013 ГОСТ 31713-2012 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ 32786-2014 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ 32286-2013 ГОСТ Р 54697-2011 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ Р 54752-2011 ГОСТ Р 54698-2011 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ 31822-2012 ГОСТ Р 53596-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
616.	ГОСТ 32190-2013 Раздел 6	Масла растительные	91 4000 91 4100 92 1500	1507, 1508, 1809, 1510-1517	отбор проб	не указан	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ГОСТ 1129-2013
617.	ГОСТ 6687.0-86 Раздел 2	Напитки безалкогольные, квасы	91 8000 91 8500	2202	отбор проб	не указан	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 28188-2014 ГОСТ 28499-2014 ГОСТ 31494-2012
618.	ГОСТ Р 54607.1- 2011 Раздел 4	Продукция общественного питания	91 1900 92 6600	1601-1605, 1904, 2101, 2103, 2104	отбор проб и подготовка к испытаниям	не указан	ГОСТ 30390-2013
619.	ГОСТ 31870-2012 метод 1	Вода питьевая, вода природная	013100	2201	цинк	(0,001-0,05)	Сан ПиН 2.1.4.1074-01
						мг/дм <sup>3</sup>	Сан ПиН 2.1.4.1175-02
						(0,04-0,25)	Сан ПиН 2.1.4.2496-09
						мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03
						(0,0001-0,01)	ГОСТ 2761-84
						мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 29183-91
марганец	(0,001-0,05)						
медь	(0,001-0,05)						
	мг/дм <sup>3</sup>						
молибден	(0,001-0,2)						
	мг/дм <sup>3</sup>						
мышьяк	(0,005-0,3)						
	мг/дм <sup>3</sup>						
никель	(0,001-0,05)						
	мг/дм <sup>3</sup>						

1	2	3	4	5	6	7	8																
620.	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98 (издание 2013г.)	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	013100	2201		<table border="1"> <tr> <td>свинец</td> <td>мг/дм<sup>3</sup> (0,001-0,05)</td> </tr> <tr> <td>хром</td> <td>мг/дм<sup>3</sup> (0,001-0,05)</td> </tr> <tr> <td>никель</td> <td>(0,0002-25) мг/дм<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>медь</td> <td>(0,0001-100) мг/дм<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>кадмий</td> <td>(0,00001-10) мг/дм<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>мышьяк</td> <td>(0,0005-5) мг/дм<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>свинец</td> <td>(0,0002-15) мг/дм<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>хром</td> <td>(0,0002-100) мг/дм<sup>3</sup></td> </tr> </table>	свинец	мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,05)	хром	мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,05)	никель	(0,0002-25) мг/дм <sup>3</sup>	медь	(0,0001-100) мг/дм <sup>3</sup>	кадмий	(0,00001-10) мг/дм <sup>3</sup>	мышьяк	(0,0005-5) мг/дм <sup>3</sup>	свинец	(0,0002-15) мг/дм <sup>3</sup>	хром	(0,0002-100) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
свинец	мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,05)																						
хром	мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,05)																						
никель	(0,0002-25) мг/дм <sup>3</sup>																						
медь	(0,0001-100) мг/дм <sup>3</sup>																						
кадмий	(0,00001-10) мг/дм <sup>3</sup>																						
мышьяк	(0,0005-5) мг/дм <sup>3</sup>																						
свинец	(0,0002-15) мг/дм <sup>3</sup>																						
хром	(0,0002-100) мг/дм <sup>3</sup>																						
621.	ГОСТ 31950-2012 метод 1	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	013100	2201		ртуть (0,1-5,0) мкг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03																
622.	ГОСТ 31857-2012 метод 3	Вода питьевая, вода природная	013100	2201		АПав (0,015-0,25) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00																
623.	РД 52.24.488-2006	Вода природная, вода сточная	013100	2201		фенолы (2,0 – 30,0) мкг/ дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00																
624.	ГОСТ 3351-74 Раздел 2 Раздел 3 Раздел 5	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	013100	2201		запах (0 – 5) баллов вкус или привкус (0 – 5) баллов мутность более 1,0 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 ГОСТ 29183-91 ГОСТ 2761-84																

1	2	3	4	5	6	7	8
625.	ГОСТ 31868-2012 Раздел 2	Вода питьевая, вода природная, вода плавательных бассейнов		2201	цветность	более 1 градуса цветности	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 29183-91 ГОСТ 2761-84
626.	ПНД Ф 14.1:2.95-97 (издание 2016г.)	Вода природная, вода сточная	013100	2201	кальций	(1,0-100) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00
627.	ГОСТ 4011-72 П 2	Вода питьевая	013100	2201	общее железо	(0,10-2,00) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
628.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011г.)	Вода сточная вода природная,	013100	2201	общее железо	(0,05-10,00) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
629.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2004г.)	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	013100	2201	pH	(1 - 14) ед. рН	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 29183-91
630.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	013100	2201	сухой остаток	не указан	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
631.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (издание 2015г.)	Вода питьевая вода сточная вода природная	013100	2201	сухой остаток	(1 - 25000) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84
632.	ГОСТ 31954-2012 метод А	Вода питьевая, вода природная	013100	2201	жесткость	от 0,1 Ж <sup>0</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84
633.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г.)	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	013100	2201	перманганатная окисляемость	(0,25 - 100,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
634.	ГОСТ 18165-2014 Метод Б	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	013100	2201	алюминий	(0,04 – 0,56) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 29183-91
635.	ГОСТ 33045-2014 Метод Д Метод А Метод Б	Вода питьевая вода природная, вода сточная	013100	2201	нитраты аммиак и ион аммония нитриты	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-3,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,003-0,3) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.5.980-00
636.	ГОСТ 18309 – 2014 Метод Б	Вода питьевая вода природная, вода сточная	013100	2201	фосфорсодержащие вещества	0,005-0,8 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
637.	ГОСТ 4245-72 П. 2	Вода питьевая,	013100	2201	хлориды	более 10,0 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
638.	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 (издание 2011г.)	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	013100	2201	хлориды	(10,0-10000) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГН 2.1.5.1315-03
639.	ГОСТ 4388-72 П. 2	Вода питьевая	013100	2201	медь	(0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
640.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)	Вода питьевая, вода природная, вода сточная,	013100	2201	нитрат-ион нитрит-ион хлорид-ион	(0,2-50,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,2-50,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-200) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
					сульфат-ион	(0,5-200) мг/дм <sup>3</sup>	
					фторид-ион	(0,1-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	
641.	ГОСТ 4386-89 Вариант А	Вода питьевая	013100	2201	фториды	(0,05-1,00) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 2761-84 ГН 2.1.5.1315-03
642.	ПНД Ф 14.1:2.100-97 (издание 2004г.)	Вода природная, вода сточная	013100	2201	химическое потребление кислорода	(4,0-80,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
643.	ГОСТ 18190-72 П. 3	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	013100	2201	остаточный активный хлор	не менее 0,3 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.2.1188-03 ГОСТ 29183-91
644.	ГОСТ 4974-2014 Метод А	Вода питьевая, вода сточная	013100	2201	марганец	0,01-5,00 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
645.	ПНД Ф 14.1:2.103-97					(0,05-1,50) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00
646.	ГОСТ 31940-2012 Методы 2.3	Вода питьевая	013100	2201	сульфат-ион	(2,0-2500,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
647.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 (издание 2005г.)	Вода природная, вода сточная	013100	2201	сульфат-ион	(10,0-1000,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00
648.	ГОСТ 31956-2012 Метод А	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	013100	2201	хром	(0,025-25,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00
649.	ПНД Ф 14.1:2.101-97 (издание 2004г.)	Вода природная, вода сточная	013100	2201	растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
650.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (издание 2004г.)	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	013100	2201	БП К5	(0,5 – 1000) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00
651.	ПНД Ф 14.1:2:4.254 – 2009 (издание 2012г.)		013100	2201	взвешенные вещества	(0,5 – 5000) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
652.	ПНД Ф 14.1:2.122 – 97 (издание 2011г.)	Вода природная, вода сточная	013100	2201	жиры	(0,5 – 50,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00
653.	РД 52.24.496-2005 П. 9.2 П. 9.4	Вода природная	013100	2201	прозрачность, запах		СанПиН 2.1.5.980-00
654.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	939858	285300	остаток после выпаривания	не более 5,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 6709 – 72
					аммиак и аммонийные соли	не более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>	
					нитраты	не более 0,2 мг/дм <sup>3</sup>	
					сульфаты	не более 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	
					хлориды	не более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>	
					алюминий	не более 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
					железо	не более 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
					кальций	не более 0,8 мг/дм <sup>3</sup>	
					медь	не более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>	
					свинец	не более 0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8								
						<table border="1"> <tr> <td>цинк</td> <td>мг/дм<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>окисляемость</td> <td>не более 0,2 мг/дм<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>рН</td> <td>не более 0,08 мг/дм<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>удельная электрическая проводимость</td> <td>(0-14) рН (0,001-300) мкСм/см</td> </tr> </table>	цинк	мг/дм <sup>3</sup>	окисляемость	не более 0,2 мг/дм <sup>3</sup>	рН	не более 0,08 мг/дм <sup>3</sup>	удельная электрическая проводимость	(0-14) рН (0,001-300) мкСм/см	
цинк	мг/дм <sup>3</sup>														
окисляемость	не более 0,2 мг/дм <sup>3</sup>														
рН	не более 0,08 мг/дм <sup>3</sup>														
удельная электрическая проводимость	(0-14) рН (0,001-300) мкСм/см														
655.	ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987) П 6.1	Вода для лабораторного анализа	263842	285300		(0,001-300) мкСм/см	ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987)								
656.	ГОСТ 31861-2012	Вода	013100	2201		не указан	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00								
657.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	Вода питьевая				не указан									
658.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы.				не указан	СанПиН 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2041-06								
659.	ГОСТ Р ИСО 11464-2015					не указан									
660.	ГОСТ 26423-85	Почвы, грунты, донные отложения				рН водной вытяжки	(0-14) рН								
661.	ГОСТ 26483-85					рН солевой вытяжки	(0-14) рН								
662.	ГОСТ 26488-85	Почвы, грунты, донные отложения				азот нитратов	(2,5-30) мг/кг								
663.	М-МВИ-80-2008					кадмий	(0,05-5000) мг/кг								
						марганец	(0,5-5000) мг/кг								
						медь	(0,5-5000) мг/кг								
						мышьяк	(0,05-5000)								

1	2	3	4	5	6	7	8																
664.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты,	912000 913000 914210 914230 914810 914823 916400 916600 91 8420 91 8430 91 8410 91 9900 921110 921130 921140 921150 921210 921220 92 6600 92 8490 916530 916540 916550 916611 916643	0201-0206, 0209, 0210, 0305, 1704, 1805, 1806, 1905, 0813	количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	<table border="1"> <tr> <td>никель</td> <td>мг/кг</td> </tr> <tr> <td>ртуть</td> <td>(0,5-5000) мг/кг (0,005-1000)</td> </tr> <tr> <td>свинец</td> <td>мг/кг</td> </tr> <tr> <td>цинк</td> <td>(0,5-5000) мг/кг (0,5-5000) мг/кг</td> </tr> </table>	никель	мг/кг	ртуть	(0,5-5000) мг/кг (0,005-1000)	свинец	мг/кг	цинк	(0,5-5000) мг/кг (0,5-5000) мг/кг	<table border="1"> <tr> <td>от 10 КОЕ/г</td> <td>ТР ТС 021/2011</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ТР ТС 023/2011</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ТР ТС 024/2011</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ТР ТС 034/2013</td> </tr> </table>	от 10 КОЕ/г	ТР ТС 021/2011		ТР ТС 023/2011		ТР ТС 024/2011		ТР ТС 034/2013
никель	мг/кг																						
ртуть	(0,5-5000) мг/кг (0,005-1000)																						
свинец	мг/кг																						
цинк	(0,5-5000) мг/кг (0,5-5000) мг/кг																						
от 10 КОЕ/г	ТР ТС 021/2011																						
	ТР ТС 023/2011																						
	ТР ТС 024/2011																						
	ТР ТС 034/2013																						

1	2	3	4	5	6	7	8
665.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	92 1100 92 1300 92 1400 92 1500	0207	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г	ТР ТС 021/2011
666.	ГОСТ 31747-2012 п.9.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	91 1900 91 2000 91 3000 91 4210 91 4230 91 4310 91 4900 91 6400 91 6600 91 8430 91 8420 91 9900 92 1110 92 1120 92 1130 92 1140 92 1150 92 1200 92 1300 92 1400 92 1500 92 6400 92 6600 91 6530 91 6540	0201-0206, 0210, 0301, 0302, 0304, 0305, 0813, 1902, 1904, 1905, 1601, 1704,	бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
667.	ГОСТ 31746-2012 п.8.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	91 6550 91 6611 91 6643 91 3000 91 4800 92 1300 92 1470 92 1500 91 6530 91 6540 91 6550 91 6611 91 6643	0210, 1905, 1516, 1518, 1601	S. aureus	обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013
668.	ГОСТ Р 54374-2011 п.8.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	92 1160 92 1230 92 1400	0207	бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011
669.	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты	91 6000 91 9900 92 1300 92 1400 92 6600 91 6542	0701, 0702, 0704-0706, 0210, 1601-1605	E. coli	обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 034/2013
670.	ГОСТ 31659-2012 (ИСО6579:2002)	Пищевые продукты	91 1900 91 2000 91 3000 91 4310 91 4810 91 6430 91 8410 91 8420	0201-0206, 0208, 0209, 0210, 0301-0305, 0401, 0403-0406, 0701-0709,	патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 8430 92 1110 92 1120 92 1130 92 1140 92 1150 92 1170 92 1210 92 1220 92 1300 92 1400 92 1400 92 2100 92 2100 92 2200 92 6600 92 8490 92 9430 97 3000 91 6530 91 6540 91 6550 91 6611 91 6643 91 6700	1107, 1516-1518, 1601, 1602, 1604, 1704, 1805, 1806, 1902, 1904, 1905, 2202, 2203			
671.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	92 1160 92 1230 92 1318 92 1330 92 1355 92 1407	0207	патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
672.	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты	92 1434 92 1444 92 1454 92 1472 92 1100 92 1300 92 1400 92 1500 92 2100 92 2200 92 2500 92 2800 92 6000	0201-0207, 0209, 0210, 0301-0304, 0401, 0405, 0710, 1518, 1601,	Listeriamonocytogen es	обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013
673.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты,	92 1100 92 1300 92 1400 92 1500 92 2100 92 2200 92 2500 92 2800 92 6000	0201-0207, 0209, 0210, 0301-0304, 0401, 0405, 0710, 1518, 1601	Listeriamonocytogen es	обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 СП 3.1.7.2817-10
674.	ГОСТ 30347-97 п.5.1	Молоко, молочные продукты, закваски	92 2100 92 2200 92 2500 92 2800 92 2900	0401, 0403-0406	S. aureus	обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 033/2013
675.	ГОСТ Р 54674-2011 п.4.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	92 1160 92 1230 92 1400	0207	S. aureus	обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
676.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	92 1470 92 1100 91 6530 91 6540	0702-0704, 0706, 0707, 1602, 1604, 1905	бактерии родов Proteus,	обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011
677.	ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты и корма для животных	92 1300 91 9900	0304, 0305, 0710, 0910, 1601, 1602	Сульфитредуцирую щие клостридии	обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
678.	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты	92 1600 92 1700 91 6100 91 6200 91 6300	1602, 1604, 2001-2003	Clostridiumperfringe s	обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011
679.	ГОСТ 28566-90 (СТ СЭВ 6646-89)	Пищевые продукты	92 1470 92 6600	1601, 0210, 0304,	бактерии рода Enterococcus	обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011
680.	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые и корма для животных	92 2230 92 2250 92 1600 92 1700 91 6100 91 6200 91 6300	0403, 1602, 2001-2004	молочнокислые микроорганизмы	от $1 \times 10^6$ КОЕ/г (см3)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
681.	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция	92 2100 92 2230 92 2250 92 2260	0403,0405, 0406	дрожжи и плесени	от 10 КОЕ/г (см3)	ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
682.	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты и корма для животных	92 2270 92 2280 92 2281 92 2282 92 2283 92 2284 92 2288 92 2290 92 2294 92 2400 92 2410 92 2420 92 2430 92 2460 92 2480 92 2500 92 2630 92 2631	0210, 0305, 0712, 0910, 1517, 1518, 1602, 1704, 1902, 1904, 1905 2002-2004,	дрожжи и плесени	от 10 КОЕ/г (см3)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 8410 91 8420 91 8430 91 9600 91 9900 91 4800 92 1400 92 1700 92 6600 92 8490	2007			
683.	ГОСТ 10444.8-2013	Пищевые продукты и корма для животных в	91 6400 91 6430 91 9900 92 1600 92 8490	0712, 0910, 1904,	B.cereus	обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
684.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла. Продукты, вырабатываемые из них.	92 6100 92 6210 92 6310	0301-0305	парагемолитически е вибрионы	от 10 КОЕ/г (см3)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 от 28.05.2010 г
685.	ГОСТ 30425-97	Консервы	91 6100 91 6200 91 6300 92 1600 92 1700 92 2700 92 7100	0402, 1602, 1604, 2001-2003, 2008, 2009,	промышленная стерильность	стерильно или нестерильно	ТР ТС 021/2011 ТС ТР 023/2011 ТР ТС 033/2011 ТР ТС 034/2011
686.	ГОСТ 32149-2013 п.7,д.8,п.9,п.10,п.11	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	92 1990 92 1991 92 1992 92 1993	0407, 0408	количество мезофильных аэробных и факультативно-	от 10 КОЕ/г (см3)	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
					анаэробных микроорганизмов		
					бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	обнаружено, не обнаружено	
					бактерии рода Salmonella	обнаружено, не обнаружено	
					бактерии рода Proteus	обнаружено, не обнаружено	
					бактерии вида Staphylococcus aureus	обнаружено, не обнаружено	
687.	ГОСТ 32901-2014 п.8.4, п.8.5, п.8.8	Молоко и продукты переработки молока	92 2100 92 2200 92 2300 92 2400 92 2500 92 2800	0401-0406	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г (см3)	ТР ТС 033/2013
					бактерии группы кишечной палочки	обнаружено, не обнаружено	
					промышленная стерильность	стерильно или нестерильно	
688.	Инструкция ГК СЭН РФ N 5319-91 п.13.1,13.2,13.3,13.4,13.5,13.6,13.7,13.9.	Пищевая продукция из рыбы и нерыбных объектов морского промысла	92 6100 92 6210 92 6260 92 6300 92 6310 92 6320 92 6330 92 6340	0301-0306	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г (см3)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299
					бактерии группы кишечных палочек	обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
689.	МУК 4.2.762-99 п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5	Готовые изделия с кремом	91 3125 91 3141 91 3400 91 3500 91 3630	1704, 1905	(колиформы) патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы S.aureus V.parahaemolyticus сульфитредуцирую щиеклостридии дрожжи и плесени бактерии рода Proteus	обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011
						обнаружено, не обнаружено	
						обнаружено, не обнаружено	
						обнаружено, не обнаружено	
						от 10 КОЕ/г (см3)	
						обнаружено, не обнаружено	
						от 10 КОЕ/г (см3)	
						обнаружено, не обнаружено	
						от 10 КОЕ/г (см3)	
						обнаружено, не обнаружено	
патогенные	обнаружено, не обнаружено						

1	2	3	4	5	6	7	8
690.	ГОСТ 30712-2001 п.6.1, п.6.3, п.6.4	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	91 8510 91 8520 91 8530 91 8550 91 8560	2202	микроорганизмы, в том числе сальмонеллы  количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов БГКП(колиформы)	не обнаружено  от 10 КОЕ/г (см3)  обнаружено, не обнаружено от 10 КОЕ/г (см3)	ТР ТС 021/2011
691.	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.2, п.8.3, п.8.4, п.8.5, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9, п.8.10, п.8.11, п.8.15	Мясо (все виды убойных животных), полуфабри каты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	92 1100 92 1300 92 1400	0201-0210	плесени дрожжи количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов бактерии группы кишечных палочек (колиформы) бактерии рода Proteus Listeriamonocytogen es E. coli дрожжи и плесени сульфитредуцирую	от 10 КОЕ/г (см3)  от 10 КОЕ/г (см3)  обнаружено, не обнаружено  обнаружено, не обнаружено  обнаружено, не обнаружено  обнаружено, не обнаружено  от 10 КОЕ/г (см3) обнаружено, обнаружено	ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
					щиколюстридии энтерококки	не обнаружено обнаружено, не обнаружено	
					патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружено, не обнаружено	
					коагулазоположите льные стафилококки ( <i>S. aureus</i> )	обнаружено, не обнаружено	
					<i>B.cereus</i>	обнаружено, не обнаружено	
692.	МУ 4.2.2723-10 п.10.3	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	01 3100	2201	патогенные бактерии кишечной группы, в том числе сальмонеллы	обнаружено, не обнаружено	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 3.1.7.2616-10
693.	МУ без № от 28.05.1980г п.1.1,п.1.2,п.1.3	Вода питьевая, открытых водоемов, сточная вода	01 3100	2201	патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено, не обнаружено	СП 3.1.7.2616-10 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.5.980-00
694.	МР №11-3/8-09	смывы с поверхностей	97 3100 97 3200 97 3220 97 3230 97 6100	0701, 0703- 0706	иерсинии	обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011 СП 3.1.7.2615-10
695.	МУК 4.2.1018-2001 п.8.1,п.8.2,п.8.3,п.8.4,	Вода питьевая централизованых	01 3100	2201	ОМЧ ОКБ	не указан обнаружено,	СанПиН 2.1.4.1074-01

1	2	3	4	5	6	7	8
п.8.5		систем водоснабжения	01 3100	2201	ТКБ	не обнаружено	СанПиН 2.1.4.1175-02
						обнаружено,	
						не обнаружено	
						колифаги	
						обнаружено,	
						не обнаружено	
						споры сульфитредуцирующую психлостридии	
						ОМЧ	
						не указан	
						ОКБ	
						обнаружено,	
						не обнаружено	
ТКБ							
обнаружено,							
не обнаружено							
колифаги							
обнаружено,							
не обнаружено							
ОКБ							
обнаружено,							
не обнаружено							
ТКБ							
обнаружено,							
не обнаружено							
колифаги							
обнаружено,							
не обнаружено							
патогенные бактерии кишечной группы, в том числе сальмонеллы							
ТКБ							
обнаружено,							
не обнаружено							
ОКБ							
обнаружено,							
не обнаружено							
колифаги							
обнаружено,							
не обнаружено							
696.	МУК 4.2.1884-04 п.2.8,п.2.9,п.2.10, п.2.11	Вода поверхностных водных объектов, в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	01 3100	2201	патогенные бактерии кишечной группы, в том числе сальмонеллы	обнаружено, не обнаружено	СанПиН 2.1.2.1188-03
					ТКБ	обнаружено, не обнаружено	СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
					золотистый стафилококк	обнаружено, не обнаружено	
					энтерококки	обнаружено, не обнаружено	
					жизнеспособные яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено, не обнаружено	
697.	МУ 2.1.5.800-99 п.5, прил.7, прил.8	Сточная вода очищенная	01 3100	2201	ОКБ	обнаружено, не обнаружено	СанПиН 2.1.5.980-00
					ТКБ	обнаружено, не обнаружено	
					колифаги	обнаружено, не обнаружено	
					патогенные бактерии кишечной группы, в том числе сальмонеллы	обнаружено, не обнаружено	
698.	МУК 4.2.2218-07	Вода открытых водоемов, вода сточная	01 3100	2201	холерные вибрионы	обнаружено, не обнаружено	СП 3.1.1.2521-09 МУ 3.1.1.2232-07
699.	МР №ФЦ/4022	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений			индекс БГКП	от1	СанПиН 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99
					индекс энтерококков	от1	
					патогенные энтеробактерии родов сальмонелла и шигелла.	обнаружено, не обнаружено	
700.	МУК 4.2.2942-11	Воздух помещений			общее микробное число	не указан	СанПиН 2.1.3.2630-10

1	2	3	4	5	6	7	8
		Медицинские инструменты и материалы, изделия медицинского назначения; инструменты и материалы для манипуляций организаций оказывающих парикмахерские и косметические услуги			золотистый стафилококк стерильность	обнаружено, не обнаружено стерильно, нестерильно	
		Смывы с поверхностей			БГКП стафилококк синегнойная палочка	обнаружено, не обнаружено обнаружено, не обнаружено обнаружено, не обнаружено	
701.	МУ 3182-84	Воздух			общее микробное число золотистый стафилококк БГКП	не указан обнаружено, не обнаружено обнаружено, не обнаружено	МУ 3182-84
702.	Дополнение 5191-90 к МУ 3182-84	Лекарственные средства			золотистый стафилококк пирогенообразующие микроорганизмы	обнаружено, не обнаружено обнаружено, не обнаружено	МУ 3182-84

1	2	3	4	5	6	7	8
703.	Государственная фармакопея, издание XIII ОФС 1.2.4.0003.15	Лекарственные средства			стерильность E. coli патогенные энтеробактерии S. aureus P. aeruginosa общее число грибов бактерии семейства Enterobacteriaceae общее число аэробных бактерий	стерильно, нестерильно обнаружено, не обнаружено	Государственная фармакопея, издание XIII с изменениями
704.	Государственная фармакопея, издание XIII ОФС 1.2.4.0005.15						
705.	Государственная фармакопея, издание XIII ОФС 1.2.4.0002.15 (п.б.1; п.б.2; п.б.3; п.б.4; п.б.5; п.б.6; п. 12.1)						
706.	МУ 15/6-5	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов			эффективность стерилизации с использованием тест штаммов	обнаружен, не обнаружен рост тест штамма	СанПиН 2.1.3.2630-10
707.	МУК 4.2.1035-01	Контроль работы дезинфекционных камер			эффективность стерилизации с использованием тест штаммов	обнаружен, не обнаружен рост тест штамма	СанПиН 2.1.3.2630-10
708.	МУ 2657-82	Контроль на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами			БГКП (бактерии группы кишечных палочек) S. aureus, бактерии рода Proteus,	обнаружено, не обнаружено обнаружено, не обнаружено обнаружено, не обнаружено	МУ 2657-82

1	2	3	4	5	6	7	8
					общая бактериальная обсемененность	обнаружено, не обнаружено	
709.	Инструкция № 1135-73	Смывы			патогенные энтеробактерии родов сальмонелла и шигелла	обнаружено, не обнаружено	Инструкция № 1135-73
710.	Инструкция № 1400/1751	Смывы			БГКП (бактерии группы кишечных палочек) КМАФАМ Proteus патогенные в том числе сальмонеллы	обнаружено, не обнаружено	Инструкция № 1400/1751
711.	МУК 4.2.3016-12 п. 6.1, п. 6.2, п. 7.1, п. 7.2	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	97 3210 97 3220 97 3230 97 3240 97 3270 97 3280 97 3400 97 3521 97 3531 97 6100	0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0805, 0807, 0808, 0809, 0810	жизнеспособные яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено, не обнаружено	Сан Пин 3.2.3215-14 ТР ТС 023/2011
712.	МУК 3.2.988-00 п.3.2	Рыба и нерыбные объекты промысла и продукты их переработки	92 4000 92 6110 92 6120 92 6200 92 6300 92 6400	0301-0303, 0305	живые личинки гельминтов	обнаружено, не обнаружено	Сан Пин 3.2.3215-14 ТР ТС 021/2011 МУ 3.2.1756-03
713.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его	92 1100	0201-0206,	финны, личинки	обнаружено,	Сан Пин 3.2.3215-14

1	2	3	4	5	6	7	8
	п.7.1.1, п.7.1.2.2,	переработки	92 1110 92 1120 92 1140 92 1150 92 1170 92 1190 92 1210 92 1220 92 1130	0210	трихинелл	не обнаружено	СанПиН 2.3.2.1078-01 МУК 4.2.2747-10
714.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.3	Вода питьевая			жизнеспособные яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено, не обнаружено	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.2.1188-03
		Вода плавательных бассейнов			жизнеспособные яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших, личинки	обнаружено, не обнаружено	
715.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2, п. 6.2, п.10.2	Сточная вода, почва, смывы с поверхностей			жизнеспособные яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших.	обнаружено, не обнаружено	СанПиН 3.2.3215-14 СанПиН 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.5.800-99 СП 3.2.3110-13
716.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты	91 2000 91 3000 91 4110 91 4210 91 4230 91 4810	0201-0207, 0208, 0210, 0301-0305, 0813, 1601,	отбор проб	не указан	ТР ТС 021/2011 Единые Сан ЭиГ требования к товарам подлежащим сани- тарно-эпидемиоло- гическому надзору

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 4823 91 6400 91 6600 91 8410 91 8420 91 8430 91 9900 92 1110 92 1210 92 1220 92 1300 92 1400 92 1500 92 2100 92 6600 92 8490	1602, 1604, 1704, 1805, 1806, 1904, 1905, 2002, 2003			(контролю)» утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г (глава II. Раздел 1)
717.	ГОСТ 32751-2014	кондитерские изделия и полуфабрикаты	91 3125 91 3141 91 3400 91 3500 91 3630	1704, 1905	отбор проб для микробиологическо го анализа	не указан	ТР ТС 021/2011 Единые Сан ЭиГ требования к товарам подлежащим сани- тарно-эпидемиоло- гическому надзору (контролю)» утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г (глава II. Раздел 1)
718.	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы.	921100 921200 921300 921400	0201-0208, 0210, 1601	подготовка проб	не указан	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
719.	ГОСТ Р 50396.0-2013	мясо птицы, пищевые субпродукты птицы, полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы, отбор проб	921160 921160 921318 921330 921355 921407 921434 921444 921454 921472	0207	отбор проб и подготовка проб к микробиологическим исследованиям	не указан	ТР ТС 021/2011
720.	ГОСТ 31942-2012	поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, воду плавательных бассейнов . Почва	013100	2201	отбор проб для микробиологического анализа	не указан	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00
721.	ГОСТ 17.4.4.02-84				отбор и подготовка проб для химического, бактериологического, го, гельминтологического анализа.	не указан	СанПиН 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99
722.	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух			дигидросульфид	(0,006-0,1) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.1983-05
723.	РД 52.04.791-2014				аммиак	(0,02-5,0) мг/м <sup>3</sup>	
724.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4.				азота диоксид	(0,02-1,40) мг/м <sup>3</sup>	
725.	РД 52.04.799-2014				гидроксibenзол	(0,003-0,1) мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
726.	РД 52.04.824-2015	Воздух рабочей зоны			формальдегид	(0,01-0,2) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
727.	РД 52.04.794-2014		сера диоксид	(0,03-5,0) мг/м <sup>3</sup>			
728.	ГОСТ 17.2.4.05-83		взвешенные вещества	(0,04-10) мг/м <sup>3</sup>			
729.	МУК 4.1.1468-03		ртуть	(0,00001-0,05) мг/м <sup>3</sup>			
730.	МУК 4.1.2473-09		азота диоксид,	(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>			
731.	МУ 4592-88 Вып.10		азотная кислота	(2,5-25,0) мг/м <sup>3</sup>			
732.	МУ 1637-77 вып.1-5		этановая кислота (уксусная)	более 1,0 мг/м <sup>3</sup>			
733.	МУ 1645-77 вып.1-5		аммиак	более 0,6 мг/м <sup>3</sup>			
734.	МУ 1641-77 вып.1-5		гидрохлорид	более 0,5 мг/м <sup>3</sup>			
735.	МУ 1644-77 вып.1-5		серная кислота	более 0,5 мг/м <sup>3</sup>			
736.	МУ 1648-77 вып.1-5		хлор	более 0,5 мг/м <sup>3</sup>			
737.	МУ 1650-77 вып.1-5 п.4Б-4В		проп-2-он (ацетон)	более 2,0 мг/м <sup>3</sup>			
			метилбензол (толуол)	более 2,5 мг/м <sup>3</sup>			
738.	МУ 5836-91 вып.11		диметилбензол (ксилол)	более 4,0 мг/м <sup>3</sup>			
739.	МУ 5926-91 вып.12	масла минеральные	(2,5-25,0) мг/м <sup>3</sup>				
		гидроксибензол (фенол)	(0,15-1,5) мг/м <sup>3</sup>				

1	2	3	4	5	6	7	8
740.	МУ 5937-91 вып.12				щелочи едкие	(0,20-3,5) мг/м <sup>3</sup>	
741.	МУ 2013-74				свинец	более 0,001 мг/м <sup>3</sup>	
742.	МУ 4945-88 п.3.1.				марганец	0,05-1,25 мг/м <sup>3</sup>	
743.	МУК 4.1.2470-09				хром	(0,5-9,5) мг/м <sup>3</sup>	
744.	МУК 4.1.2471-09				дигидросульфид	(5,0-40,0) мг/м <sup>3</sup>	
745.	МУК 4.1.2468-09				сера диоксид	(5,0-100,0) (100,0-125,0) мг/м <sup>3</sup>	
746.	МУК 4.1.2469-09				пыль	(1,0-250) мг/м <sup>3</sup>	
747.	МУК 4.1.1126-02	Воздух рабочей зоны			формальдегид	(0,25-3,00) мг/м <sup>3</sup>	
					этанол	(500 - 2000) мг/м <sup>3</sup>	
					аммиак	(10 - 150) мг/м <sup>3</sup>	
					углеводороды алифатические (C <sub>4</sub> -C <sub>10</sub> ) по гексану	(150 - 2000) мг/м <sup>3</sup>	
					бензин (по декану)	(50 - 2000) мг/м <sup>3</sup>	
					стирол	(2,5- 80) мг/м <sup>3</sup>	
					этилацетат	(25 - 4000) мг/м <sup>3</sup>	
					трихлорэтилен	(5 - 50) мг/м <sup>3</sup>	
					бензол	(2,5 - 80) мг/м <sup>3</sup>	
					бутилацетат	(25 - 400) мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8								
						<table border="1"> <tr> <td>пропанол</td> <td>мг/м<sup>3</sup> (5 – 150)</td> </tr> <tr> <td>тетрахлорэтилен</td> <td>мг/м<sup>3</sup> (5 – 50)</td> </tr> <tr> <td>фенол</td> <td>мг/м<sup>3</sup> (0,15 – 2,00)</td> </tr> <tr> <td>пропан-2-он</td> <td>мг/м<sup>3</sup> (100 – 1000)</td> </tr> </table>	пропанол	мг/м <sup>3</sup> (5 – 150)	тетрахлорэтилен	мг/м <sup>3</sup> (5 – 50)	фенол	мг/м <sup>3</sup> (0,15 – 2,00)	пропан-2-он	мг/м <sup>3</sup> (100 – 1000)	
пропанол	мг/м <sup>3</sup> (5 – 150)														
тетрахлорэтилен	мг/м <sup>3</sup> (5 – 50)														
фенол	мг/м <sup>3</sup> (0,15 – 2,00)														
пропан-2-он	мг/м <sup>3</sup> (100 – 1000)														
748.	ГОСТ 23337-2014	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки.			<table border="1"> <tr> <td>уровень звука</td> <td rowspan="4">ГОСТ 12.1.036-81 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10</td> </tr> <tr> <td>уровень звукового давления эквивалентный</td> </tr> <tr> <td>уровень звука максимальный</td> </tr> <tr> <td>уровень звука.</td> </tr> </table>	уровень звука	ГОСТ 12.1.036-81 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10	уровень звукового давления эквивалентный	уровень звука максимальный	уровень звука.					
уровень звука	ГОСТ 12.1.036-81 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10														
уровень звукового давления эквивалентный															
уровень звука максимальный															
уровень звука.															
749.	ГОСТ 12.1.036-81	Жилые и общественные здания.			<table border="1"> <tr> <td>уровень звука</td> <td rowspan="2">(22-139) дБА (22-145) дБА</td> </tr> <tr> <td>уровень звукового давления, эквивалентный</td> </tr> <tr> <td>уровень звука</td> <td>(22-139) дБА (22-145) дБА</td> </tr> </table>	уровень звука	(22-139) дБА (22-145) дБА	уровень звукового давления, эквивалентный	уровень звука	(22-139) дБА (22-145) дБА					
уровень звука	(22-139) дБА (22-145) дБА														
уровень звукового давления, эквивалентный															
уровень звука	(22-139) дБА (22-145) дБА														
750.	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки			<table border="1"> <tr> <td>уровень звука</td> <td rowspan="4">ГОСТ 12.1.036-81 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10</td> </tr> <tr> <td>уровень звукового давления эквивалентный</td> </tr> <tr> <td>уровень звука</td> </tr> <tr> <td>уровень звукового давления эквивалентный</td> </tr> </table>	уровень звука	ГОСТ 12.1.036-81 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10	уровень звукового давления эквивалентный	уровень звука	уровень звукового давления эквивалентный					
уровень звука	ГОСТ 12.1.036-81 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10														
уровень звукового давления эквивалентный															
уровень звука															
уровень звукового давления эквивалентный															
751.	ГОСТ Р 53187-2008 (изм. 01.2012)	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки			<table border="1"> <tr> <td>уровень звука</td> <td rowspan="2">(22-139) дБА (22-145) дБА</td> </tr> <tr> <td>уровень звукового давления эквивалентный</td> </tr> <tr> <td>уровень звука</td> <td>(22-139) дБА (22-145) дБА</td> </tr> </table>	уровень звука	(22-139) дБА (22-145) дБА	уровень звукового давления эквивалентный	уровень звука	(22-139) дБА (22-145) дБА					
уровень звука	(22-139) дБА (22-145) дБА														
уровень звукового давления эквивалентный															
уровень звука	(22-139) дБА (22-145) дБА														

1	2	3	4	5	6	7	8
752.	МУ 2957-84	Жилые здания			уровень звука максимальный уровень звука	(60-164) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.2.2645-10
753.	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания			уровни общей вибрации	от 0 °С до 50°С	СанПиН 2.1.2.2645-10
754.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 (изм.от 15.03.2010)	Жилые и общественные здания			температура воздуха		СанПиН 2.4.4.3172-14
					влажность воздуха	(10 – 98) %;	СанПиН 2.4.2.2821-10
					скорость движения воздуха	(0,1 – 20 ) м/с.	СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.3.1186-03
755.	ГОСТ Р 50923-96	Жилые и общественные здания Производственные помещения, рабочие места			естественное, искусственное и совмещенное освещение	(10-200 000) лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03
					естественное, искусственное и совмещенное освещение	(10-200000) лк	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10
					напряженность электрического поля, среднеквадратичны е значения напряженности электрического поля на частотах: -от 5 Гц до 2 кГц -от 2 кГц до 400 кГц -от 45 Гц до 55 Гц		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
						(5-1000) В/м (0,5 – 40) В/м кГц (5 - 1000) В/м	

1	2	3	4	5	6	7	8
					плотность магнитного потока, среднеквадратичные значения плотности магнитного потока на частотах: -от 5 Гц до 2 кГц	от 50 мА/м до 4 А/м (от 62,5 нТл до 5 мкТл)	
					-от 2 кГц до 400 кГц	( 4 - 400 ) мА/м ( 5 - 500 ) нТл	
					-от 45 Гц до 55 Гц	от 50 мА/м до 8 А/м (от 62,5 нТл до 10 мкТл)	
					-от 5 Гц до 2 кГц	( 5 - 1000 ) В/м	
					-от 2 кГц до 400 кГц	( 0,5 - 40 ) В/м	
					-от 45 Гц до 55 Гц	( 5 - 1000 ) В/м	
					плотность магнитного потока, среднеквадратичные значения плотности магнитного потока		

1	2	3	4	5	6	7	8
756.	ГОСТ Р 50949-2001	Средства отображения информации индивидуального пользования на электронно-лучевых трубках и на плоских дисплейных экранах (дисплеи, видеомониторы, видеомодули, видеодисплейные терминалы), являющиеся оконечными устройствами отображения средств информатизации и вычислительной техники, а также на			<p>на частотах:                      -от 5 Гц до 2 кГц</p> <p>-от 2 кГц до 400 кГц</p> <p>-от 45 Гц до 55 Гц</p>	<p>от 50 мА/м до 4 А/м (от 62,5 нТл до 5 мкТл)</p> <p>(4 – 400) мА/м (5 – 500) нТл</p> <p>от 50 мА/м до 8 А/м (от 62,5 нТл до 10 мкТл)</p>	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03

1	2	3	4	5	6	7	8
757.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (с изменениями от 25 апреля 2007г., 30 апреля 2010 г., 03 сентября 2010 г.)	устройства отображения портативных компьютеров			магнитного потока на частотах: -от 5 Гц до 2 кГц  -от 2 кГц до 400 кГц  -от 45 Гц до 55 Гц	от 50 мА/м до 4 А/м (от 62,5 нТл до 5 мкТл)  (4 – 400) мА/м (5 – 500) нТл  от 50 мА/м до 8 А/м (от 62,5 нТл до 10 мкТл)	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
		Средства отображения информации индивидуального пользования на электронно-лучевых трубках и на плоских дискретных экранах (дисплеи, видеомониторы, видеомодули, видеодисплейные терминалы), являющиеся оконечными устройствами отображения средств информатизации и вычислительной			Напряженность электрического поля, среднеквадратичны е значения напряженности электрического поля на частотах: -от 5 Гц до 2 кГц -от 2 кГц до 400 кГц -от 45 Гц до 55 Гц	(5 – 1000) В/м (0,5- 40) В/м (5 – 1000) В/м	
					Плотность магнитного потока, среднеквадратичны е значения		

1	2	3	4	5	6	7	8
		техники, а также на устройства отображения портативных компьютеров			плотности магнитного потока на частотах: -от 5 Гц до 2 кГц  -от 2 кГц до 400 кГц  -от 45 Гц до 55 Гц	от 50 мА/м до 4 А/м (от 62,5 нТл до 5 мкТл)  (4 – 400) мА/м (5 – 500) нТл  от 50 мА/м до 8 А/м (от 62,5 нТл до 10 мкТл)	
758.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Производственные помещения, рабочие места			уровень напряженности электростатического поля  уровень звука уровень звукового давления эквивалентный уровень звука уровень звука максимальный уровень звука	(0,3-180) кВ/м  (22-139) дБА (22-145) дБА	СанПиН 2.1.2.2645-10  СН 2.2.4/2.1.8.562-96
759.	МУ № 1844-78				уровень звука уровень звукового давления, эквивалентный уровень звука, максимальный	(22-139) дБА (22-145) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96

1	2	3	4	5	6	7	8
760.	ГОСТ 12.1.003-2014	Производственные помещения, рабочие места			уровень звука уровень звука уровень звукового давления эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука	(22-139) дБА (22-145) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
761.	ГОСТ 12.1.012-2004	Производственные помещения, рабочие места			уровни локальной вибрации уровни общей вибрации корректированный уровень вибрации	(60-164) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
762.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)	Рабочие места			уровни общей вибрации корректированный уровень вибрации	(60-164) дБ	
763.	ГОСТ 31191.2-2004				уровни общей вибрации	(60-164) дБ	
764.	ГОСТ 31319-2006	Производственные помещения, рабочие места			уровни общей вибрации корректированный уровень вибрации	(60-164) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
765.	ГОСТ 31192.1-2004				уровни локальной вибрации	(60-164) дБ	
766.	ГОСТ 31192.2-2005				уровни локальной вибрации	(60-164) дБ	
767.	ГОСТ 12.1.005-88	Производственные помещения, рабочие места			температура воздуха влажность воздуха	от 0 °С до 50°С (10 – 98) %;	СанПиН 2.2.4.548-96

1	2	3	4	5	6	7	8
768.	МУК 4.3.2756-10				скорость движения воздуха температура воздуха влажность воздуха скорость движения воздуха температура воздуха влажность воздуха скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с от 0 °С до 50°С (10 – 98) %; (0,1 – 20) м/с от 0 °С до 50°С (10 – 98) %; (0,1 – 20) м/с	
769.	СанПиН 2.2.4.548-96				температура воздуха	от 0 °С до 50°С	
770.	СП 52.13330.2011				влажность воздуха	(10 – 98) %;	
771.	МУ 2.2.4.706-98 / МУ ОТ РМ 01-98				скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с	
772.	МУК 4.3.2812-10				естественное, искусственное и совмещенное освещение	(10-200000) лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 52.13330.2011
773.	ГОСТ Р 54944-2012				естественное, искусственное и совмещенное освещение	(10-200000) лк	
774.	ГОСТ 12.1.047-1985	Производственные помещения, рабочие			естественное, искусственное и совмещенное освещение	(10-200000) лк	
					уровни общей вибрации	(60-164) дБ	СанПиН 2.5.2-703-98 СанПиН

1	2	3	4	5	6	7	8
775.	СанПиН 2.5.2-703-98	места, относящиеся к водному транспорту. Производственные помещения, рабочие места			локальной вибрации скорректированный уровень вибрации уровень звука уровень звукового давления эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука температура воздуха влажность воздуха скорость движения воздуха естественное, искусственное и совмещенное освещение	(22-139) дБА (22-145) дБА	2.5.2/2.4.1989-06
776.	Инструкция № 3255-1985	Территория жилой застройки, участки строительства, жилые, общественные и производственные здания.			мощность дозы гамма-излучения	поиск (0-3000) мкР/ч измерение 10,0 мкР/ч ÷ 9,999 Р/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10, СанПиН 2.6.1.2800-10
777.	СП 11-102-97	Территория жилой			мощность дозы	поиск (0-3000)	

1	2	3	4	5	6	7	8
		застройки, участки строительства			гамма-излучения	мкР/ч измерение 10,0 мкР/ч ÷ 9,999 Р/ч	
					плотность потока Rn-222 с поверхности грунта	(3-1*10 <sup>5</sup> ) мБк/см <sup>2</sup>	
					объемная активность Rn-222 в почвенном воздухе	(30-2*10 <sup>5</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>	
778.	МУ 2.6.1.2398-08	Территория жилой застройки, участки строительства, почва (грунты)			мощность дозы гамма-излучения	поиск (0-3000) мкР/ч измерение 10,0 мкР/ч ÷ 9,999 Р/ч	
					плотность потока Rn-222 с поверхности грунта.	(3-1*10 <sup>5</sup> ) мБк/см <sup>2</sup>	
					объемная активность Rn-222 в почвенном воздухе.	(30-2*10 <sup>5</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>	
779.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания			мощность дозы гамма-излучения	поиск (0-3000) мкР/ч измерение 10,0 мкР/ч ÷ 9,999	СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10, СанПиН 2.6.1.2800-10

1	2	3	4	5	6	7	8
					объемная активность (ОА) радона Rn <sup>222</sup>	Р/ч (20-1*10 <sup>5</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>	
					эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона Rn <sup>222</sup>	(4-5*10 <sup>5</sup> ) Бк/м <sup>3</sup> (20-1*10 <sup>5</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>	
<b>452530, Республика Башкортостан, Дуванский район, с.Месягутово, ул.Больничная, д.4</b>							
780.	ГОСТ 26929-94	Пищевые продукты и продовольственное сырье	91 1000 91 2000 91 3000 91 4000 91 6000 91 7000 91 8000 92 1000 92 6000 92 7000 92 9000 97 3000 97 6000 98 4000 98 8211	0201-0210, 0301-0307, 0401-0409, 0502-0507, 0510, 0511, 0601-0604, 0701-0714, 0802-0813, 0901, 0902, 0904-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1404, 1501, 1502, 1504, 1506-1518, 1520-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1806, 1901-1905,	подготовка проб		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013
		Пищевые продукты и продовольственное сырье					

1	2	3	4	5	6	7	8
781.	ГОСТ 26927-86		91 1000 91 2000 91 3000 91 4000 91 6000 91 7000 91 8000 92 1000 92 6000 92 7000 92 9000 97 3000 97 6000 98 4000	2001-2009, 2101-2106, 2201-2208 0201-0210, 0301-0307, 0401-0409, 0502-0507, 0510, 0511, 0601-0604, 0701-0714, 0802-0813, 0901, 0902, 0904-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1404, 1501, 1502, 1504, 1506-1518, 1520-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2	ртуть	более 0,0005 мг/кг (0,005 – 0,03) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013
782.	МУ 5178-90						
783.	МУ 5048-89	Овоци	916000 919800	0701-0713	нитраты	более 30 мг/кг	ТР ТС 021/2011
784.	ГОСТ Р 54349-2011	Мясо и	92 1000	0201-0208,	отбор проб и	не указан	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
785.	ГОСТ 8756.0-70	мясопродукты; птица, яйца	92 1100 92 1200 92 1300 92 1400 92 1600 92 1700	0210, 1501, 1502, 0407, 0410, 1516, 1601, 1602	подготовка к испытаниям		ТР ТС 034/2013
786.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 31001-91)						ГОСТ 3739-89
787.	ГОСТ Р 54356-2011						ГОСТ 4814-57
788.	ГОСТ 9792-73						ГОСТ 31790-2012
789.	ГОСТ 31720-2012						ГОСТ Р 53852-2010
790.	ГОСТ 31467-2013						ГОСТ Р 54043-2010
791.	ГОСТ 9959-2015						ГОСТ Р 55333-2012
792.	ГОСТ Р 51944-2002						ГОСТ Р 54315-2011
793.	ГОСТ 8756.1-79						ГОСТ 12512-67
794.	ГОСТ 31470-2012 (п.4)						ГОСТ 12513-67
					не указан		ГОСТ 608-93
							ГОСТ 12600-67
							ГОСТ Р 54348-2011
							ГОСТ Р 54672-2011
							ГОСТ 18256-85
							ГОСТ 28589-2014
							ГОСТ 20402-2014
							ГОСТ 32225-2013
							ГОСТ 27747-88
							ГОСТ 31654-2012
							ГОСТ Р 52196-2011
							ГОСТ 32951-2014
							ГОСТ 31962-2013
							(ИУС №1, 2016)
							ГОСТ 31936-2012
							ГОСТ Р 55365-2012
							ГОСТ 31657-2012
							ГОСТ 31476-2012
							ГОСТ 31473-2012
							ГОСТ 31490-2012
							ГОСТ 31639-2012
795.	ГОСТ 4288-76				правила приемки и методы отбора проб	не указан	
					массовая доля хлеба	не указан	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Мясо и мясопродукты; птица, яйца			органолептические показатели	не указан	ГОСТ 31780-2012
796.	ГОСТ 9957-2015 (п.2)				массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	не указан	ГОСТ 31785-2012
797.	ГОСТ 26186-84 (п.3)				массовая доля крахмала	не указан	ГОСТ 31786-2012
798.	ГОСТ 10574-91				массовая доля нитрита натрия	(0-5,0) %	ГОСТ 32125-2013
799.	ГОСТ 8558.1-2015 (п.5)				массовая доля влаги	(0,01-0,3) мкг/см <sup>3</sup>	ГОСТ 32589-2013
800.	ГОСТ 9793-74 (п.3; п.4)				массовая доля	не указан	ГОСТ 32245-2013
801.	ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97)				массовая доля общего фосфора	не указан	ГОСТ Р 55455-2013
802.	ГОСТ 9794-2015				массовая доля жира	не указан	ГОСТ Р 55456-2013
803.	ГОСТ 26183-84				массовая доля белка	не указан	ГОСТ Р 55499-2013
804.	ГОСТ 23042-2015 (п.4)				масса порции	не указан	ГОСТ 31501-2012
805.	ГОСТ 25011-81 (п.2)				массовая доля сухого вещества	(25,0 - 99,5) %	ГОСТ 9936-2015
806.	ГОСТ 31655-2012 (п.7.3)				массовая доля белка	(3,0 - 30) %	ГОСТ 33708-2015
807.	ГОСТ 31469-2012 (п.5; п.6; п.7; п.9; п.14)				массовая доля белка	(4,0 - 98,0) %	ГОСТ 33394-2015
					pH	4,5 - 9,5 ед. рН	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
808.	ГОСТ Р 55063-2012 (п.7.6; п.7.8; п.7.9- п.7.10)	Молоко и молочные продукты	92 2000 92 2100 92 2200 92 2230 92 2240 92 2250 92 2260 92 2270 92 2290 92 2310 92 2320 92 2360 92 2500 92 2510 91 4800	0401-0406, 0410, 2106	массовая доля свободных жирных кислот	(2 - 4) %  не указан  (3-70) %  (7-39) %  (0,5-10) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ГОСТ Р 54661-2011 ГОСТ 31702-2013 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31456-2012 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32260-2013 (ИУС №1, 2016) ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 52975-2008 ГОСТ 32263-2013 ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ Р 54649-2011 ГОСТ Р 53502-2009
809.	ГОСТ 29245-91	Молоко и молочные продукты				не указан	
810.	ГОСТ 28283-2015					не указан	
811.	ГОСТ 32189-2013 (п.5.1 - 5.15)					не указан	
812.	ГОСТ 5867-90 (СТ СЭВ 3838-82) (п.2)					не указан	
813.	ГОСТ 30648.1-99 (п.4)					не указан	
814.	ГОСТ 29247-91					не указан	
815.	ГОСТ 3626-73					не указан	
816.	ГОСТ 29246-91					не указан	
817.	ГОСТ Р 54668-2011 (п.7; п.8.1)					не указан	
818.	ГОСТ Р 54761-2011					не указан	
819.	ГОСТ 30648.3-99 (п.4)					не указан	

1	2	3	4	5	6	7	8
820.	ГОСТ 3624-92 (п.3)				кислотность	не указан	ГОСТ 32261-2013
821.	ГОСТ 30305.3-95 (п.5)				массовая доля белка	(1,5-3,5) % (5-30) %	ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31658-2012
822.	ГОСТ 23327-98				группа чистоты	(0,1 - 100) %	ГОСТ Р 53914-2010
823.	ГОСТ Р 54662-2011				массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	не указан	ГОСТ 31449-2013
824.	ГОСТ Р 53951-2010				эффektivность термической обработки	не указан	ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013
825.	ГОСТ 8218-89				плотность	не указан	ГОСТ 32899-2014
826.	ГОСТ 3627-81 (п.2; п.4; п.5)				массовая доля спирта	(1000-1040) % (0-5) %	(ИУС №2, 2016 год) НД на продукцию
827.	ГОСТ 3623-73 (п.7)				массовая доля сахара	не указан	
828.	ГОСТ Р 54758-2011				индекс	не указан	
829.	ГОСТ 3629-47				растворимости	не указан	
830.	ГОСТ Р 54667-2011 п.6				определения pH	(3 - 8) pH	
831.	ГОСТ 30305.4-95				правила приемки и методы отбора проб.	не указан	ТР ТС 021/2011 Единые Сан ЭиГ
832.	ГОСТ Р 53359-09				массовая доля глазури, снега	(0-20) %	требования к товарам подлежащим сани- тарно-эпидемиоло-
833.	ГОСТ 31339-2006	Рыба и продукты ее переработки.	92 4000 92 6000 92 6100 92 6200 92 6300	0301-0307, 1604, 1605			

1	2	3	4	5	6	7	8
834.	ГОСТ 7631-2008	Рыба и продукты ее переработки.	92 6500 92 6900 92 7000 92 7100 92 7200 92 7300		органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, характеристика разделки, порядок укладывания, наличие чешуи, запах, посторонние включения)	не указан	гическому надзору (контролю)» утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г (глава II, Раздел 1) ГОСТ 280-2009 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 814-96 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 812-2013 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 7447-2015 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 10979-2009 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 18222-2015 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 28698-90 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ 32156-20134 ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 32744-2014
835.	ГОСТ 26664-85						
836.	ГОСТ 27207-87				массовая доля составных частей	не указан	ГОСТ 1551-93
837.	ГОСТ 20221-90				массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	не указан	ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 7449-96
838.	ГОСТ 27082-2014				массовая доля отстоя в масле	не указан	ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 7447-2015 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 10979-2009 ГОСТ 11482-96
839.	МУК 4.1.3217-14				общая кислотность	не указан	ГОСТ 18222-2015 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 28698-90
840.	ГОСТ 26829-86 (п.2)				определение фосфатов	(менее 50-свыше 300) мг/100г	ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 28698-90
841.	ГОСТ 26808-86 (п.2)				массовая доля жира	не указан	ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ 32156-20134
842.	ГОСТ 7636-85				массовая доля сухих веществ	не указан	ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 32744-2014
					кислотность	не указан	ГОСТ 32744-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
					Массовая доля жира	не указан	ГОСТ 18223-2013
					Массовая доля поваренной соли	не указан	ГОСТ 20414-2011
					Массовая доля влаги	не указан	ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 21607-2008 ГОСТ 32004-2012 ГОСТ 33282-2015
843.	ГОСТ 5667-65	Зерно (семена), мукомольно-крупяные изделия, мука, хлеб, хлебобулочные и бараночные изделия	91 1000 91 1300 91 1400 91 1500 91 1600 91 1700 91 1800 91 1900	1901-1905	отбор проб, органолептические показатели (внешний вид, цвет, структура, вид на разрезе, вкус, запах, хруст, посторонние включения)	не указан	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 24298-90 ГОСТ 686-83 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9831-61 ГОСТ 9906-61 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 24557-89 ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-2015 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-87 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 28402-89 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ 31752-2012 ГОСТ 31807-2012
844.	ГОСТ 26312.1-84				правила приемки, отбор проб	не указан	
845.	ГОСТ 27668-88					не указан	
846.	ГОСТ 13586.3-83					не указан	
847.	ГОСТ 31964-2012 (п.4; п.5; п.6; п.7.1, п.7.2, п.7.3.1, п.7.3.2, п.7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.7, п.7.8)				правила приемки, отбор проб	не указан	
					органолептические показатели (определение цвета, состояния поверхности, излома и формы макаронных изделий, запаха, вкуса, состояния изделий после	не указан	

1	2	3	4	5	6	7	8
					варки)		ГОСТ Р 56630-2015 ГОСТ Р 56631-2015 ГОСТ Р 56632-2015 НД на продукцию
848.	ГОСТ 21094-75				кислотность	не указан	
849.	ГОСТ 26312.7-88				влажность	не указан	
850.	ГОСТ 26312.5-84				массовая доля золы	не указан	
851.	ГОСТ 26312.4-84				сухое вещество, перешедшее в варочную воду	не указан	
852.	ГОСТ 26312.6-84				сохранность формы после варки	не указан	
853.	ГОСТ 5670-96				влажность	не указан	
854.	ГОСТ 5669-96				влажность	не указан	
855.	ГОСТ 5668-68 (п.5)				зольность	не указан	
856.	ГОСТ 5672-68 (п.3)				крупность помола	не указан	
					кислотность	не указан	
					кислотность	не указан	
					пористость	не указан	
					массовая доля жира	не указан	
					массовая доля сахара	не указан	
857.	ГОСТ 9404-88				влажность	не указан	
858.	ГОСТ 5698-51				массовая доля хлоридов	не указан	
859.	ГОСТ 5897-90	Кондитерские изделия, мед	91 2000 91 2200 91 2300 91 2400 91 2900 91 3000 91 3100 91 3200	0409, 1704, 1905	органолептические показатели (внешний вид, форма, цвет, вкус, запах)	не указан	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 15052-2014 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 14033-2015 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 31766-2012
860.	ГОСТ 31766-2012				массовая доля влаги, сухих веществ	(13 - 25) %	
861.	ГОСТ 5900-73						

1	2	3	4	5	6	7	8
862.	ГОСТ 5903-89 (п.6)		91 3300 91 3400 91 3500 91 3600 91 3700 91 3900 98 8211		массовая доля сахара массовая доля редуцирующих веществ массовая доля жира ПЛОТНОСТЬ НАМОКАЕМОСТЬ массовая доля золы КИСЛОТНОСТЬ, ЩЕЛОЧНОСТЬ массовая доля воды массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы диастазное число кислотность общая массовая доля воды оксиметилфурфурол массовая доля редуцирующих веществ	не указан не указан (0-60) % не указан не указан не указан не указан не указан (13,0-25,0) % (70,00-96,00) % (70,00-96,00) % (3,0-40,0) ед. Гете (0-4) см <sup>3</sup> не указан не указан не указан	ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ 14031-2014 ГОСТ 15810-2014 ГОСТ 24901-2014 ГОСТ Р 54644-2011 НД на продукцию
863.	ГОСТ 31902-2012 (п.7-п.8)						
864.	ГОСТ 15810-2014						
865.	ГОСТ 10114-80						
866.	ГОСТ 5901-87 (п. 8-п.9)						
867.	ГОСТ 5898-87						
868.	ГОСТ 31774-2012						
869.	ГОСТ 32167-2013						
870.	ГОСТ 12575-2001 (п.4)						
871.	ГОСТ Р 54386-2011						
872.	ГОСТ 19792-2001						
873.	ГОСТ 32786-2014	Плодоовощная продукция.	91 6000	0701-0713			ТР ТС 021/2011
874.	ГОСТ 32286-2013		91 6100	0801-0814,			ГОСТ 1726-85
875.	ГОСТ Р 54697-2011	Продукты пищевые консервированные	91 6200	2001-2009			ГОСТ 3525-75
876.	ГОСТ Р 55906-2013		91 6300				ГОСТ 1994-93

1	2	3	4	5	6	7	8
877.	ГОСТ 1721-82	Плодоовощная продукция. Продукты пищевые консервированные	91 6400		показатели		ГОСТ 7967-2015
878.	ГОСТ 1722-85		91 6600				ГОСТ 6714-74
879.	ГОСТ 1723-2015		91 6700				ГОСТ 6828-89
880.	ГОСТ Р 51783-2001		97 3100				ГОСТ 6829-89
881.	ГОСТ Р 51808-2013		97 3200				ГОСТ 6830-89
882.	ГОСТ 33494-2015		97 3900				ГОСТ 7176-85
883.	ГОСТ Р 51809-2001		97 6100				ГОСТ 7177-80
884.	ГОСТ Р 54752-2011		97 6600				ГОСТ Р 54683-2011
885.	ГОСТ Р 53596-2009		97 6900				ГОСТ Р 54903-2012
886.	ГОСТ 32284-2013		91 9400				ГОСТ Р 55909-2013
887.	ГОСТ 32285-2013						ГОСТ Р 54691-2011
888.	ГОСТ 7194-81						ГОСТ Р 55885-2013
889.	ГОСТ 7177-2015						ГОСТ 32283-2013
890.	ГОСТ 8756.1-79						ГОСТ 18224-2013
							органолептические показатели
			масса нетто (объема)	не указан		ГОСТ 33309-2015	
			массовая доля составных частей	не указан		ГОСТ Р 54701-2011	
			органолептические показатели, показатели качества	не указан		ГОСТ 21450-75	
891.	ГОСТ 6830-89					ГОСТ 21713-76	
892.	ГОСТ 21922-76					ГОСТ 21714-76	
893.	ГОСТ 21921-76					ГОСТ 32787-2014	
894.	ГОСТ 27573-2013					ГОСТ Р 54702-2011	
895.	ГОСТ 33499-2015					ГОСТ 21921-76	
896.	ГОСТ 33309-2015					ГОСТ 21922-76	
						ГОСТ 32786-2014	
						ГОСТ 17471-2013	
						ГОСТ 27573-2013	
						ГОСТ Р 51603-2000	
897.	ГОСТ 33499-2015					ГОСТ 32284-2013	
898.	ГОСТ 6829-2015					ГОСТ Р 54903-2012	
899.	ГОСТ 7178-2015					ГОСТ 31821-2012	

1	2	3	4	5	6	7	8	
900.	ГОСТ 7176-85	Плодоовощная продукция. Продукты пищевые консервированные					ГОСТ Р 51783-2007	
901.	ГОСТ Р 55885-2013						ГОСТ Р 51808-2013	
902.	ГОСТ 16270-70						ГОСТ 18611-2013	
903.	ГОСТ 33499-2015						ГОСТ 32285-2013	
904.	ГОСТ 32284-2013						ГОСТ Р 51926-2002	
905.	ГОСТ Р 53596-2009						ГОСТ Р 54680-2011	
906.	ГОСТ Р 53884-2010						ГОСТ 32063-2013	
907.	ГОСТ Р 53956-2010						ГОСТ Р 53127-2008	
908.	ГОСТ Р 54692-2011						ГОСТ Р 54648-2011	
909.	ГОСТ 15113.0-77						ГОСТ Р 54677-2011	
910.	ГОСТ 13341-77						ГОСТ 32786-2014	
911.	ГОСТ 13340.1-77						ГОСТ Р 53972-2010	
912.	ГОСТ 26313-2014						ГОСТ Р 52477-2005	
913.	ГОСТ Р 53137-2008						ГОСТ Р 53884-2010	
914.	ГОСТ 8756.4-70						ГОСТ 31712-2012	
915.	ГОСТ 25555.3-82					массовая доля минеральных примесей	не указан	ГОСТ 32286-2013
916.	ГОСТ 8756.21-89					массовая доля жира	не указан	ГОСТ Р 54697-2011
917.	ГОСТ 26183-84					массовая концентрация титруемая кислотность	не указан	ГОСТ Р 55906-2013
918.	ГОСТ 25555.0-82						не указан	ГОСТ Р 54752-2011
919.	ГОСТ 15113.5-77						не указан	ГОСТ Р 54698-2011
920.	ГОСТ ISO 763-2011					массовая доля золы	не указан	ГОСТ Р 51809-2001
921.	ГОСТ 25555.4-91						не указан	ГОСТ 31822-2013
922.	ГОСТ 28561-90 (п.2)						не указан	ГОСТ Р 53596-2009
						массовая доля сухих веществ	не указан	ГОСТ Р 54692-2011
					не указан		ГОСТ Р 55643-2013	
					не указан		ГОСТ Р 33551-2015	
923.	ГОСТ 15113.4-77				массовая доля влаги	не указан	ГОСТ 33443-2015	
924.	ГОСТ 12231-66					не указан	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8	
925.	ГОСТ Р 51433-99	Масла растительные	91 4000 91 4100 92 1500	1507-1517	составных частей	(2-80) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ГОСТ 1129-2013 НД на продукцию	
926.	ГОСТ Р 51437-99							массовая доля растворимых сухих веществ
927.	ГОСТ 8756.13-87							массовая доля сухих веществ
928.	ГОСТ 15113.7-77							массовая доля общего сахара
929.	ГОСТ 5472-50							поваренная соль
930.	ГОСТ Р 51487-99							органолептические показатели
931.	ГОСТ 26593-85							перекисное число
932.	ГОСТ Р 52110-2003							кислотное число
933.	ГОСТ 31933-2012							
934.	ГОСТ 5477-2015							цветное число
935.	ГОСТ 5480-59							
936.	ГОСТ 32189-2013	Продукты переработки растительных масел	91 4200 91 4300	1512	МЫЛО (качественная проба)	не указан	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ 31755-2012 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 25292-82	
								правила приемки
								органолептические показатели
								массовая доля влаги
								массовая доля жира
								кислотность
								до 100 %
								не указан
								(0,5 - 3,0) ° К
								не указан

1	2	3	4	5	6	7	8
937.	ГОСТ 31762-2012 (приказ Росстандарта от 22.03.2016 № 202- ст.)				<p>массовая доля соли правила приемки органолептические показатели кислотность массовая доля влаги массовая доля жира стойкость эмульсии кислотное число</p>	<p>(0-1,5) % не указан не указан (0,05-10) % (1-95) % (5 - 95) % не указан (0,05-10,00) %</p>	НД на продукцию
938.	ГОСТ 6687.5-86	Напитки безалкогольные, квасы	91 8000	2202		не указан	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 28188-2014 ГОСТ 28499-2014 ГОСТ 31494-2012 НД на продукцию
939.	ГОСТ 6687.2-90		91 8500			не указан	
940.	ГОСТ 6687.4-86					(1,5-7,0) см <sup>3</sup> раствора NaOH, 1 моль/дм <sup>3</sup>	
941.	ГОСТ 6687.6-88					не указан	
942.	ГОСТ 6687.7-88					не указан	
943.	ГОСТ 13192-73					(до 5 и выше) г/100 см <sup>3</sup>	
944.	ГОСТ 30060-93	Пиво, вино, водка и другие спиртные напитки	917000	2203	органолептические показатели (внешний вид, прозрачность, запах, вкус)	не указан	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31711-2012 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ 32715-2014 ГОСТ 32030-2013
			918000	2204			
				2205			
				2206			
				2207			

1	2	3	4	5	6	7	8
945.	ГОСТ 32051-2013			2208	органолептические показатели (внешний вид, прозрачность, запах, вкус)	не указан	ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ 13918-88 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ 31729-2012 ГОСТ Р 51165-2009 ГОСТ 12712-2013 НД на продукцию
946.	ГОСТ 12787-81				массовая доля действующего экстракта	не указан	
947.	ГОСТ 13195-73				массовая доля сухих веществ	не указан	
948.	ГОСТ 12788-87				железо	не указан	
949.	ГОСТ Р 51621-2000				кислотность	(1,5-7,0) см <sup>3</sup> раствора NaOH, 1 моль/дм <sup>3</sup>	
950.	ГОСТ 31215-2013				массовая доля титруемых кислот	не указан	
951.	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая	91 9000 91 9202 91 9203 91 9204	2501	массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(0 - 100) %	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 30390-2013
952.	ГОСТ Р 51575-2000				органолептические показатели	не указан	
953.	ГОСТ Р 54729-2011				массовая доля йода	(20-60) мкг/г	
					массовая доля	(0,05-5,00) %	

1	2	3	4	5	6	7	8		
954.	ГОСТ 31986-2012	Продукция общественного питания	91 1900 92 6600	1601-1605, 1904, 2101, 2103, 2104	влаги	не указан	ГОСТ Р 50763-2007 НД на продукцию		
955.	МУ 1-40/3805-91							органолептические показатели	не указан
956.	МУ 4237-86							массовая доля сухих веществ, влаги	не указан
					массовая доля жира	не указан			
					химический состав и энергетическая ценность	не указан			
					массовая доля золы	не указан			
					массовая доля белка	не указан			
					эффективность термической обработки	не указан			
					массовая доля поваренной соли	не указан			
					степень термического окисления фритюрного жира	не указан			
					витамин С	не указан			
					щелочность	не указан			
957.	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко и молочные продукты	92 2000 92 2100 92 2200 92 2230	0401-0406, 0410, 2106	отбор проб и подготовка к испытаниям	не указан	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ГОСТ Р 54661-2011 ГОСТ 31702-2013		
958.	ГОСТ 26809.2-2014								
959.	ГОСТ 13928-84								

1	2	3	4	5	6	7	8
960.	ГОСТ Р ИСО 707-2010		92 2240 92 2250 92 2260 92 2270 92 2290 92 2310 92 2320 92 2360 92 2500 92 2510 91 4800				ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31456-2012 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 52975-2008 ГОСТ 32263-2013 ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ Р 54649-2011 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013 НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
961.	ГОСТ Р 54640-2011	Кондитерские изделия, мед	91 2000 91 2200 91 2300 91 2400 91 2900 91 3000 91 3100 91 3200 91 3300 91 3400 91 3500 91 3600 91 3700 91 3900 98 8211	0409, 1704, 1905	отбор проб и подготовка к испытаниям	не указан	ТР ТС 021/2011
962.	ГОСТ 5904-82						ГОСТ 4570-2014
963.	ГОСТ Р 54644-2011						ГОСТ 15052-2014 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ 14031-2014 ГОСТ 15810-2014 ГОСТ 24901-2014 ГОСТ Р 54644-2011 НД на продукцию
964.	ГОСТ 26313-2014	Флодоовощная продукция. Продукты пищевые консервированные  Флодоовощная продукция. Продукты пищевые консервированные	91 6000 91 6100 91 6200 91 6300 91 6400 91 6600 91 6700 97 3100 97 3200 97 3900 97 6100 97 6600 97 6900 91 9400	0701-0713 0801-0814, 2001-2009	отбор проб, подготовка к испытаниям и органолептические показатели	не указан	ТР ТС 021/2011
965.	ГОСТ 8756.0-70						ГОСТ 1726-85
966.	ГОСТ 27853-88						ГОСТ 3525-75 ГОСТ 1994-93 ГОСТ 7967-2015 ГОСТ 6714-74 ГОСТ 6828-89 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ Р 54683-2011 ГОСТ Р 54903-2012 ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ Р 54691-2011 ГОСТ Р 55885-2013



1	2	3	4	5	6	7	8
967.	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные	91 4000 91 4100 92 1500	1507, 1508, 1809, 1510-1517	отбор проб	не указан	ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ 32286-2013 ГОСТ Р 54697-2011 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ Р 54752-2011 ГОСТ Р 54698-2011 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ 31822-2013 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 54692-2011 ГОСТ Р 55643-2013 НД на продукцию ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ГОСТ 1129-2013 НД на продукцию
968.	ГОСТ 6687.0-86	Напитки безалкогольные, квасы	91 8000 91 8500	2202	отбор проб	не указан	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 28188-2014 ГОСТ 28499-2014 ГОСТ 31494-2012 и другая НД на продукцию
969.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	91 1900 92 6600	1601-1605, 1904, 2101, 2103, 2104	отбор проб и подготовка к испытаниям	не указан	ГОСТ Р 50763-2007 НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
970.	ГОСТ 23268.1-78	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные	918543 918544 918545	2201-2202	органолептические показатели (запах, вкус, прозрачность, цветность, объем воды в бутылках)	не указан	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 от 28.05.2010 г ТР ТС 021/2011 ГОСТ 54316-2011 НД на продукцию
971.	ГОСТ 23268.8-78				нитрит - ион	не указан	
972.	ГОСТ 23268.9-78				нитрат - ион	не указан	
973.	ГОСТ 23268.3-78				гидрокарбонат - ионы	от 5 мг	
974.	ГОСТ 23268.5-78				кальций	более 1 мг	
975.	ГОСТ 23268.5-78				магний	от 1 мг	
976.	ГОСТ 23268.12-78				перманганатная окисляемость	не указан	
977.	ГОСТ 23268.17-78				хлорид-ионы	(2-40) мг	
978.	ГОСТ 31950-2012	Вода питьевая, природная, сточная	013100	2201	ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
979.	ПНД Ф 14.1:2.4.5-95 (издание 2012г.)	Вода питьевая, вода природная, сточная	013100	2201	нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
980.	ГОСТ Р 51797-01	Вода питьевая				(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>	
981.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	013100	2201	запах	(0 - 5) баллов	СанПиН 2.1.4.1074-01
					вкус или привкус	(0 - 5) баллов	СанПиН 2.1.4.1175-02
					мутность	более 1,0 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.2.1188-03 ГОСТ 29183-91
982.	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая, вода природная,		2201	цветность	более 1 градуса цветности	ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02

1	2	3	4	5	6	7	8
		вода плавающих бассейнов					СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 29183-91 ГОСТ 2761-84
983.	ПНД Ф 14.1:2.95-97 (издание 2004г.)	Вода питьевая, природная, вода сточная	013100	2201	кальций	(1,0-100) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01
984.	ГОСТ 4011-72						СанПиН 2.1.4.1175-02
985.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011г.)						СанПиН 2.1.5.980-00
986.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2004г.)	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	013100	2201	pH	(1 – 14) ед. pH	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 29183-91
987.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	013100	2201	сухой остаток	не указан (1 – 25000) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01
988.	ПНД Ф 14.1:2:4:261-10 (издание 2015г.)						СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84
989.	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	013100	2201	жесткость	от 0,1 Ж <sup>0</sup> (0,1 - 8,0) Ж <sup>0</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01
990.	ПНД Ф 14.1:2.98-97						СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84
991.	ПНД Ф 14.1:2:4:154-99 (издание 2012г.)	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	013100	2201	перманганатная окисляемость	(0,25 – 100,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84
992.	ГОСТ 18165-2014	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	013100	2201	алюминий	(0,04 – 0,56) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
993.	ГОСТ 33045-2014	Вода питьевая вода природная, вода сточная	013100	2201	нитраты	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 29183-91
994.	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	013100	2201	аммиак и ион аммония	(0,1-3,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1175-02
995.	ПНД Ф 14.1:2.96-97				нитриты	(0,003-0,3) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.5.980-00
996.	ГОСТ 4388-72				хлориды	более 1,0 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01
997.	ГОСТ 18308-72				медь	(10,0-10000) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00
998.	ГОСТ 4152-89				молибден	(0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 2761-84 ГН 2.1.5.1315-03
999.	ПНД Ф 14.1:2:3-4.179-2002 (издание 2012г.)	Вода питьевая, поверхностная, подземная пресная, сточная	013100	2201	мышьяк	2,5 мкг/дм (на 100см <sup>3</sup> воды) (0,01 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
1000.	ПНД Ф 14.1:2.100-97 (издание 2004г.)	Вода природная, вода сточная	013100	2201	фториды	(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 2761-84
1001.	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	013100	2201	химическое потребление кислорода	(4,0-80,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
1002.	ГОСТ 4974-2014	Вода питьевая, вода природная	013100	2201	остаточный активный хлор	не менее 0,3 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.2.1188-03 ГОСТ 29183-91
					марганец	0,01-5,00 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02

1	2	3	4	5	6	7	8
1003.	ГОСТ 31940-2012	Вода питьевая	013100	2201	сульфат-ион	(2,0 – 2500,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01
1004.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 (издание 2005г.)	Вода природная, вода сточная	013100	2201		(10,0 – 1000,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1175-02
1005.	ГОСТ 31956-2012	Вода питьевая	013100	2201	хром	(0,025-25,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01
1006.	ПНД Ф 14.1:2.4.52-96	Вода природная, вода сточная	013100	2201		(0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1175-02
1007.	ПНД Ф 14.1:2.101-97 (издание 2004г.)	Вода природная, вода сточная	013100	2201	растворенный кислород	(1,0 – 15,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00
1008.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (издание 2004г.)	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	013100	2201	БПК	(0,5 – 1000) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01
1009.	ПНД Ф 14.1:2:4.254 – 2009 (издание 2012г.)	Вода природная	013100	2201	взвешенные вещества	(0,5 – 5000) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1175-02
1010.	РД 52.24.496-2005	Вода природная	013100	2201	температура, прозрачность, запах	(1-100) <sup>0</sup> С	СанПиН 2.1.5.980-00
1011.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	939858	285300	остаток после выпаривания	не более 5,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 6709 – 72
					аммиак и аммонийные соли	не более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>	
					нитраты	не более 0,2 мг/дм <sup>3</sup>	
					сульфаты	не более 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	
					хлориды	не более 0,02	

1	2	3	4	5	6	7	8
						мг/дм <sup>3</sup>	
						не более 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
						не более 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
						не более 0,8 мг/дм <sup>3</sup>	
						не более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>	
						не более 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
						не более 0,2 мг/дм <sup>3</sup>	
						не более 0,08 мг/дм <sup>3</sup>	
						(0-14) рН	
						не более 0,0005 См/м	
1012.	ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987)	Вода для лабораторного анализа	263842	285300	удельная электрическая проводимость	(0,001-300) мкСм/см	ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987)
1013.	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая,			отбор проб	-	СанПиН 2.1.4.1074-01
1014.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	природная, сточная	013100	2201		-	СанПиН 2.1.4.1175-02
1015.	МУК 4.3.2900-2011	Вода централизо- ванных систем горячего водоснабжения	-	-	Температура горячей воды	20-100 °С	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.2496- 2009
1016.	ГОСТ 14193-78	Средства	939200	38894	массовая доля	не указан	ГОСТ 14193-78

1	2	3	4	5	6	7	8
1017.	ГОСТ Р 54562-2011	дезинфицирующие в том числе мясо, мясные, хлебобулочные и кондитерские изделия, плодоовощная продукция, продукция пивоваренной промышленности, рыбные кулинарные изделия	912000 913000 914210 914230 914810 914823 916400 916600 91 8420 91 8430 91 8410 91 9900 921110 921130 921140 921150 921210 921220 92 6600 92 8490 916530 916540 916550 916611 916643	0201-0206, 0209, 0210, 0305, 1704, 1805, 1806, 1905, 0813	активного хлора  количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микрорганализмов	(15-30) % не указан не указан от 10 КОЕ/г	ГОСТ Р 54562-2011
1018.	ГОСТ 25263-82						ГОСТ 25263-82
1019.	ГОСТ 11086-76						ГОСТ 11086-76
1020.	ГОСТ 10444.15-94						ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 027/2012
1021.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и	92 1100 92 1300	0207	количество мезофильных	от 10 КОЕ/г	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
		полуфабрикаты из мяса птицы	92 1400 92 1500		аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов		
1022.	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	91 1900 91 2000 91 3000 91 4210 91 4230 91 4310 91 4900 91 6400 91 6600 91 8430 91 8420 91 9900 92 1110 92 1120 92 1130 92 1140 92 1150 92 1200 92 1300 92 1400 92 1500 92 6400 92 6600 91 6530 91 6540 91 6550 91 6611	0201-0206, 0210, 0301, 0302, 0304, 0305, 0813, 1902, 1904, 1905, 1601, 1704	бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 027/2012
		Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов					

1	2	3	4	5	6	7	8
1023.	ГОСТ 30705-2000	Продукты пищевые молочные для детского питания	91 6643 92 2205 92 2309 92 2402	190110 0000	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 033/2013
1024.	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	91 3000 91 4800 92 1300 92 1470 92 1500 91 6530 91 6540 91 6550 91 6611 91 6643	0210, 1905, 1516, 1518, 1601	S. aureus	обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013
1025.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	92 1160 92 1230 92 1400	0207	бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012
1026.	ГОСТ 29185-2014	пищевые продукты	92 1300 92 1470 91 9900 91 6900 91 6530	1601 1602 0210 0712 0906-0910	Сульфитредуцирую щие бактерии, растущих в анаэробных условиях	Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 034/2013
1027.	ГОСТ 30425-97	консервы	916000 919800	1602 2001, 2002,	Промышленная стерильность	Промышленно- стерильные, не	СанПиН 2.3.2.1078 ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1028.	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты в том числе колбасы, салаты из сырых и вареных овощей с заправками и без заправки	921710 921600 921700 916100 916000 919900 921300 921400 926600 916542	2003, 2009, 2008, 1602, 1604. 0402 0701, 0702, 0704-0706, 0210, 1601-1605	E. coli	отвечают требованиям промышленной стерильности обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 034/2013
1029.	ГОСТ Р 52830-2007 (ИСО 7251:2005)	Пищевые продукты в т.ч салаты из сырых и вареных овощей с заправками и без заправки	922205 916007 973110 973207 916435	0701, 0702, 0704, 0706	E. coli	обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011
1030.	ГОСТ 31659-2012 (ИСО6579:2002)	Пищевые продукты в том числе мясо и мясные продукты, хлебобулочные и кондитерские изделия, масла растительные и продукты их переработки, плодоовощная продукция, продукция пивоваренной промышленности, рыбные кулинарные изделия продукты. молочные, готовые кулинарные	911900 912000 913000 914310 914810 916430 918410 918420 918430 921110 921120 921130 921140 921150 921170 921210	0201-0206, 0208, 0209, 0210, 0301-0305, 0401, 0403-0406, 0701-0709, 1107, 1516-1518, 1601, 1602, 1604, 1704, 1805, 1806,	патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
		изделия	92 1220 92 1300 92 1400 92 1400 92 2100 92 2100 92 2200 92 6600 92 8490 92 9430 97 3000 91 6530 91 6540 91 6550 91 6611 91 6643 91 6700	1902, 1904, 1905, 2202, 2203			
1031.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	92 1160 92 1230 92 1318 92 1330 92 1355 92 1407 92 1434 92 1444 92 1454 92 1472	0207	патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011
1032.	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты в том числе мясные, молочные, рыбные и плодовоощные	92 1100 92 1300 92 1400 92 1500	0201-0207, 0209, 0210, 0301-0304,	Listeria monocytogenes	обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
1033.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты, объекты окружающей среды  Пищевые продукты, объекты окружающей среды	92 2100 92 2200 92 2500 92 2800 92 6000  92 1100 92 1300 92 1400 92 1500 92 2100 92 2200 92 2500 92 2800 92 6000	0401, 0405, 0710, 1518, 1601  0201- 0207, 0209, 0210, 0301- 0304, 0401, 0405, 0710, 1518, 1601	Listeria monocytogenes	обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 СП 3.1.7.2817-10
1034.	ГОСТ 30347-97	Молоко, молочные продукты, закваски	92 2100 92 2200 92 2500 92 2800 92 2900	0401, 0403-0406	S. aureus	обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 033/2013
1035.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	92 1160 92 1230 92 1400	0207	S. aureus	обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011
1036.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты, в том числе салаты из сырых и вареных овощей, кулинарные изделия	92 1470 92 1100 91 6530 91 6540	0702-0704, 0706, 0707, 1602, 1604, 1905	бактерии родов Proteus	обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011
1037.	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты	92 1600	1602,	Clostridium	обнаружено,	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		(консервы: мясные, рыбные, овощные)	92 1700 91 6100 91 6200 91 6300	1604, 2001-2003	refringes	не обнаружено	
1038.	ГОСТ 28566-90 (СТ СЭВ 6646-89)	Пищевые продукты в том числе мясные блюда, рыбные блюда	92 1470 92 6600	1601, 0210, 0304	бактерии рода Enterococcus	обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011
1039.	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые и кисломолочные продукты, закваски, консервы	92 2230 92 2250 92 1600 92 1700 91 6100 91 6200 91 6300	0403, 1602, 2001-2004	молочнокислые микроорганизмы	от 1 x 10 КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
1040.	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты в том числе консервы	91 2000 91 3000 91 4210 91 4310 91 4900 91 6100 91 6200 91 6300 91 6330 91 6400 91 6413 91 6430 91 8410 91 8420 91 8430 91 9600 91 9900	0210, 0305, 0712, 0910, 1517, 1518, 1602, 1704, 1902, 1904, 1905 2002-2004, 2007	дрожжи и плесени	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
1041.	ГОСТ 33566-2015	Молоко, молочные продукты	91 4800 92 1400 92 1700 92 6600 92 8490 92 2100 92 2200 92 2500 92 2800 92 2900	0401, 0403-0406	Дрожжи, плесени	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 033/2013
1042.	ГОСТ 30706-2000	Молочные продукты для детского питания	91 9710 919730 92 2340 92 2295 92 2236 92 2245	190110 0000	Дрожжи, плесени	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 033/2013
1043.	ГОСТ ISO 21527-1-2013	пищевые продукты с активностью воды больше 95%, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных (яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.)	98 1100 92 2200 92 2300 92 2400 92 2800 92 2500 92 2100	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407	Плесени Дрожжи	от 10 КОЕ/г	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011
1044.	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Пищевые продукты с активностью воды	91 4900 91 8402	0408	Плесени Дрожжи	от 10 КОЕ/г	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		меньше или равной 0,95, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных (сухофрукты, торты, джемы, сушеное мясо, соленая рыба, зерновые культуры и продукты их	91 8410 91 9600 92 9300 92 9400 92 1905 92 1906 92 1990 98 4115 98 4615				
1045.	ГОСТ 10444.8-2013	Пищевые продукты, в том числе крупы, овощи сушеные, консервы	91 6400 91 6430 91 9900 92 1600 92 8490	0712, 0910, 1904,	B.cereus	обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2013 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 027/2012
1046.	МУК 4.2.2217-2007	Вода из систем горячего водоснабжения, вода плавательных бассейнов, смывы с поверхностей	-	-	Legionella pneumophila	обнаружены, не обнаружены	СП 3.1.2.2626-2010
1047.	ГОСТ 32064-2013	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда в сфере производства и обработки пищевых продуктов	98 1100 92 2200 92 2300 92 2400 92 2800 92 2500 92 2100	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
1048.	ГОСТ 32010-2013	Пищевые продукты	91 1000 91 4900 91 8400 91 6000 92 9300 92 9400 92 9500 92 9700	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1107, 1207, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905	Бактерии Shigella	рода обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013
1049.	МУК 4.2.2046-2006	Рыба, нерыбные объекты промысла. Продукты, вырабатываемые из них.	92 6100 92 6210 92 6310	0301-0305	Парагемолитически е вибрионы	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 от 28.05.2010 г.
1050.	ГОСТ 33491-2015	Кисломолочные продукты	92 2230 92 2250	0403	Бифидобактерии	от 1 x 10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>	ТР ТС 033/2013
1051.	ГОСТ ISO 29981-2013	Молочные продукты	91 1000 91 4900 91 8400 91 6000 92 9300 92 9400 92 9500 92 9700	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1107, 1207, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905	Бифидобактерии	от 10 КОЕ/ см <sup>3</sup> (КОЕ/г)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013
1052.	ГОСТ Р 54755-2011	Пищевые продукты	91 8540 91	2201, 2202	Pseudomonas	обнаружено,	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1053.	ГОСТ 32149-2013	Продукты переработки яиц (жидкие и сухие яичные продукты предназначенных для пищевых целей)	8541 91 8546 92 1990 92 1991 92 1992 92 1993	0407, 0408	aeruginosa  количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) бактерии рода Salmonella бактерии рода Proteus бактерии вида Staphylococcus aureus	не обнаружено  от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  обнаружено, не обнаружено  обнаружено, не обнаружено обнаружено, не обнаружено обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011
1054.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и продукты переработки молока  Молоко и продукты переработки молока	92 2100 92 2200 92 2300 92 2400 92 2500 92 2800	0401-0406	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов бактерии группы кишечной палочки промышленная стерильность Бактерии группы	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  обнаружено, не обнаружено стерильно или нестерильно обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 033/2013
1055.	ГОСТ 56145-2014	Пищевые продукты,				обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
		обогащенные пробиотическими микроорганизмами, пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы			кишечных палочек (колиформы) E. coli S. aureus Дрожжи, плесени Listeria monocytogenes	не обнаружено обнаружено, не обнаружено обнаружено, не обнаружено от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012
1056.	ГОСТ 32012-2012	Молоко и молочные продукты	922200 922500	0401, 0406	Количество спор мезофильных анаэробных бактерий Количество спор мезофильных лактатсбраживающих анаэробных бактерий	от 1 x 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) от 1 x 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 033/2013
1057.	ГОСТ 23457-79	Молоко	981001 981112 981212	0401 0402	Ингибирующие вещества	обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 033/2013
1058.	ГОСТ 23453-2014	Молоко сырое	981100	0401	Соматические клетки	от 1 x 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 033/2013
1059.	Инструкция ГК СЭН РФ N 5319-91	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных	92 6100 92 6210 92 6260 92 6300 92 6310 92 6320	0301-0306	количество мезофиль-ных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 от 28.05.2010 г

1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных	92 6330 92 6340 92 6350 92 6400		бактерии группы кишечных палочек (колиформы) патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы <i>S. aureus</i> <i>V. parahaemolyticus</i> сульфитредуцирующие клостридии дрожжи и плесени	обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружены, не обнаружены	
1060.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	91 3125 91 3141 91 3400 91 3500 91 3630	1704, 1905	бактерии рода <i>Proteus</i> количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов бактерии группы кишечных палочек (колиформы) коагулазоположительные стафилококки ( <i>S. aureus</i> ) дрожжи и плесени	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружены, не обнаружены от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1061.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	91 9710 91 9730 92 2236 92 2245 92 2940 92 2956 91 9700 91 6160 91 6200	1901 10 000 0	патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы  E. coli  Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы S. aureus  Бактерии рода Enterococcus  B.cereus  Дрожжи, плесени  Молочнокислые микроорганизмы Бифидобактерии	(см <sup>3</sup> ) обнаружены, не обнаружены  от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружены, не обнаружены  обнаружены, не обнаружены  обнаружены, не обнаружены  обнаружены, не обнаружены  от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) от 1 x 10 <sup>4</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> от 1 x 10 <sup>4</sup>	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
1062.	ГОСТ 30712-2001	Безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье	91 8510 91 8520 91 8530 91 8550 91 8560	2202	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов БГКП(колиформы) плесени дрожжи	КОЕ/см <sup>3</sup> от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружены, не обнаружены от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011
1063.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты	92 1100 92 1300 92 1400	0201-0210	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов бактерии группы кишечных палочек (колиформы) бактерии рода <i>Proteus</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>E. coli</i> дрожжи и плесени сульфитредуцирующие клостридии энтерококки	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружены, не обнаружены от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружены, не обнаружены от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружены, не обнаружены от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружены, не обнаружены от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружены, не обнаружены от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 027/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
					патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	не обнаружены, обнаружены, не обнаружены	
					коагулазоположительные стафилококки ( <i>S. aureus</i> )	обнаружены, не обнаружены	
					<i>B. cereus</i>	обнаружены, не обнаружены	
1064.	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	92 9400	1102, 1103, 1105, 1106,	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011
1065.	ГОСТ ISO 10273-2013	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда в сфере производства и обработки пищевых продуктов	92 2100 92 2200 92 1400	0210,0401, 0403,0405, 0406,1901, 10 0000	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Дрожжи, плесени	обнаружены, не обнаружены от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011 СП 3.1.7.2615-2010
1066.	МР Псевдотуберкулез и	Пищевые продукты, смывы с объектов	92 2100 92 2200	0210,0401, 0403,0405,	<i>Yersinia enterocolitica</i>	обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 СП 3.1.7.2615-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
	иерсиниоз № 11-3/8-2009	окружающей среды.	92 1400	0406,1901, 10 0000	Yersinia pseudotuberculosis		
1067.	МР № 96/225 от 07.04.1997 г.	Воды минеральные питьевые, природно-столовые, искусственно-минерализованные	91 8540 91 8541 91 8546	2201, 2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	не указан	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 от 28.05.2010 г
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	обнаружены, не обнаружены	
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружены, не обнаружены	
1068.	МУ 2.1.4.1184-2003	Питьевая вода расфасованная в емкости	01 3100	-	Общее микробное число (ОМЧ) - 37°С,	не указан	СанПиН 2.1.4.1116-2002
		Питьевая вода расфасованная в емкости			Общее микробное число (ОМЧ) 22°С	не указан	
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружены, не обнаружены	
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружены, не обнаружены	
					Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	обнаружены, не обнаружены	
					Споры	обнаружены,	

1	2	3	4	5	6	7	8
					сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружены	
1069.	MP Москва от 24.05.1984 г. Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)	Воды минеральные питьевые, природно-столовые, искусственно-минерализованные	91 8501 91 8506 91 8510 91 8519 91 8529 91 8540 91 8541 91 8546	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011
1070.	МУ 4.2.2723-2010	Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения, открытых водоемов, сточная, смывы	01 3100	2201	патогенные бактерии кишечной группы, в том числе сальмонеллы	обнаружены, не обнаружены	СанПиН 2.1.4.1074-2001 СанПиН 2.1.4.1175-2002 СанПиН 2.1.4.1116-2002 СанПиН 2.1.5.980-2000 СП 3.1.7.2616-2010
1071.	МУ без № от 28.05.1980 г	Вода питьевая централизованных и нецентрализованных	01 3100	2201	Патогенные бактерии кишечной группы	обнаружены, не обнаружены	СП 3.1.7.2616-2010 СанПиН 2.1.4.1074-2001

1	2	3	4	5	6	7	8
		систем водоснабжения, открытых водоемов, сточная					СанПиН 2.1.4.1175-2002 СанПиН 2.1.4.1116-2002 СанПиН 2.1.2.1188-2003 СанПиН 2.1.5.980-2000
1072.	МУ 3.1.1.2438-2009.	Сырые овощи, смывы с поверхностей	97 3100 97 3200 97 3220 97 3230 97 6100	0701, 0703- 0706	Иерсинии	обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 СП 3.1.7.2615-2010
1073.	МУК 4.2.1018-2001	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	01 3100	2201	ОМЧ ОКБ ТКБ колифаги споры сульфитредуцирующую щих кластридии	не указан не указан не указан не указан обнаружены, не обнаружены	СанПиН 2.1.4.1074-2001
1074.	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода			Сальмонеллы	обнаружены, не обнаружены	СанПиН 2.1.5.980-00
1075.					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружены, не обнаружены	СанПиН 2.1.7.573-96
1076.					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Колифаги ОКБ	обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены	

1	2	3	4	5	6	7	8
					колифаги	не указан	
					золотистый стафилококк	обнаружены, не обнаружены	
					энтерококки	обнаружены, не обнаружены	
					жизнеспособные яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	обнаружены, не обнаружены	
1077.	МУК 4.2.2218-2007	Вода открытых водоемов, вода сточная	01 3100	2201	холерные вибрионы	обнаружены, не обнаружены	СП 3.1.1.2521-09 МУ 3.1.1.2232-07
1078.	МУ 3182-84	Воздух	-	-	общее микробное число	от 10 КОЕ/м <sup>3</sup>	МУ 3182-84
					золотистый стафилококк	обнаружены, не обнаружены	
		Смывы с поверхностей	-	-	БГКП	обнаружены, не обнаружены	
					золотистый стафилококк	обнаружены, не обнаружены	
1079.	Дополнение 5191-90 к МУ 3182-84	Лекарственные средства	-	-	пирогенообразующие	не обнаружены	МУ 3182-84

1	2	3	4	5	6	7	8
1080.	Государственная фармакопея, издание XIII ОФС 1.2.4.0003.15	Лекарственные средства	-	-	микробиологическая стерильность E. coli патогенные энтеробактерии S. aureus P. aeruginosa общее число грибов бактерии семейства Enterobacteriaceae общее число аэробных бактерий	Стерильно нестерильно обнаружены, не обнаружены	Государственная фармакопея XIII от 2015 г.
1081.	Государственная фармакопея, издание XIII ОФС 1.2.4.0005.15						
1082.	Государственная фармакопея, издание XIII ОФС 1.2.4.0002.15 (п.6.1; п.6.2; п.6.3; п.6.4; п.6.5; п.6.6; п. 12.1)						
1083.	МУК 4.2.2942-2011	Воздух помещений	-	-	общее микробное число золотистый стафилококк стерильность	от 10 КОЕ/м <sup>3</sup> обнаружены, не обнаружены стерильно, не стерильно	СанПиН 2.1.3.2630-2010
		Медицинские инструменты и материалы, изделия медицинского назначения; инструменты и материалы для манипуляций организаций оказывающих	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8
		парикмахерские и косметические услуги					
		Смывы с поверхностей	-	-	БГКП стафилококк синегнойная палочка	обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены	
1084.	МУ 3182-84	Воздух	-	-	общее микробное число золотистый стафилококк БГКП золотистый стафилококк	от 10 КОЕ/м <sup>3</sup> обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены	МУ 3182-84
1085.	Дополнение 5191-90 к МУ 3182-84	Лекарственные средства	-	-	БГКП золотистый стафилококк	не обнаружены, не обнаружены не обнаружены, не обнаружены	
1086.	МУ 15/6-5 от 26.02.1991 г.	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов, биологическим методом	-	-	пирогенообразующие микроорганизмы Эффективность стерилизации с использованием тест штаммов	не указан отсутствие или наличие роста тест штамма	МУ 3182-84 СанПиН 2.1.3.2630-2010
1087.	МУК 4.2.1035-2001	Контроль работы дезинфекционных камер биологическим методом			Эффективность стерилизации с использованием тест штаммов	отсутствие или наличие роста тест штамма	СанПиН 2.1.3.2630-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
1088.	МУ 2657-82	Смывы с инвентаря, оборудования, посуды, санитарной одежды и рук персонала на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами			БГКП (бактерии группы кишечных палочек) S. aureus, бактерии рода Proteus, Общая бактериальная обсемененность	обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены	МУ 2657-82
1089.	Инструкция № 1135-73	Смывы			Патогенные энтеробактерии родов сальмонелла и шигелла	обнаружены, не обнаружены	Инструкция № 1135-73
1090.	МУК 4.2.3016-2012	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	97 3210 97 3220 97 3230 97 3240 97 3270 97 3280 97 3400 97 3521 97 3531 97 6100	0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0805, 0807, 0808, 0809, 0810	Жизнеспособные яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	обнаружены, не обнаружены	СанПиН 3.2.3215-2014 ТР ТС 023/2011
1091.	МУК 4.2.2747-2010	Мясо и продукты его переработки	92 1100 92 1110 92 1120 92 1140	0201-0206, 0210	финны, личинки трихинелл	обнаружены, не обнаружены	МУК 4.2.2747-2010 СанПиН 2.3.2.1078-2001

1	2	3	4	5	6	7	8
1092.	МУК 3.2.988-2000	Рыба и нерыбные объекты, продукты их переработки	92 1150 92 1170 92 1190 92 1210 92 1220 92 1130	0301-0303, 0305	Живые личинки гельминтов	обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 МУ 3.2.1756-2003
1093.	МУК 4.2.2314-2008	Вода питьевая	-	-	жизнеспособные яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	обнаружены, не обнаружено	СанПиН 2.1.4.1074- 2001
1094.	МУК 4.2.2661-2010	Вода плавательных бассейнов	-	-	жизнеспособные яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших, личинки	обнаружено, не обнаружены	СанПиН 2.1.2.1188- 2003
1095.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты	91 2000 91 3000 91 4110	0201-0207, 0208, 0210,	жизнеспособные яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших. отбор проб	обнаружены, не обнаружены	СанПиН 3.2.3215-2014 СанПиН 2.1.7.1287- 2003 МУ 2.1.5.800-99 СП 3.2.3110-2013 ТР ТС 021/2011 Единые Сан ЭиГ требования к товарам

1	2	3	4	5	6	7	8	
			91 4210 91 4230 91 4810 91 4823 91 6400 91 6600 91 8410 91 8420 91 8430 91 9900 92 1110 92 1210 92 1220 92 1300 92 1400 92 1500 92 2100 92 6600 92 8490	0301-0305, 0813, 1601, 1602, 1604, 1704, 1805, 1806, 1904, 1905, 2002, 2003				подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г (глава II. Раздел 1)
1096.	ГОСТ 32751-2014	Кондитерские изделия	91 3125 91 3141 91 3400 91 3500 91 3630	1704, 1905	отбор проб для микробиологического анализа	-	ТР ТС 021/2011 Единые Сан ЭиГ требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г (глава II. Раздел 1)	

1	2	3	4	5	6	7	8
1097.	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы.	921100 921200 921300 921400 921160	0201-0208, 0210, 1601	подготовка проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
1098.	ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы.	921160 921318 921330 921355 921407 921434 921444 921454 921472	0207	отбор проб и подготовка проб к микробиологическим исследованиям	-	ТР ТС 021/2011
1099.	ГОСТ 31942-2012	Вода	013100	2201	отбор проб для микробиологического анализа	-	СанПиН 2.1.4.1074-2001 СанПиН 2.1.4.1175-2002 СанПиН 2.1.4.1116-2002 СанПиН 2.1.5.980-2000
1100.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва	-	-	отбор и подготовка проб для химического, гелеминтологического анализа.	-	СанПиН 2.1.7.1287-2003 МУ 2.1.7.730-99
1101.	ГОСТ 23337-2014	Жилые и общественные здания Территория жилой	-	-	-уровень звука, -уровни звукового давления,	(22-145) ДБА	ГОСТ 12.1.036-81 ГОСТ 12.1.003-83 СН 4396-87

1	2	3	4	5	6	7	8
		застройки			-эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука.		СанПиН 2.1.2.2645-2010 СН 2.2.4/2.1.8.562-96
1102.	ГОСТ 12.1.036-81	Жилые и общественные здания.	-	-	- уровень звука, - уровень звукового давления, - эквивалентный уровень звука	(22-145) дБА	ГОСТ 12.1.036-81 СН № 4396-87 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-2010
1103.	ГОСТ 20444-2014	Территория жилой застройки	-	-	- эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука.	(22-145) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-2010
1104.	МУК 4.3.2194-2007	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	- уровень звука; - уровень звукового давления; - эквивалентный уровень звука; максимальный уровень звука.	(22-145) дБА	ГОСТ 12.1.036-83 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-2010
1105.	СН № 4396-87	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	- эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука;	(22-145) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-2010
1106.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Производственные помещения, рабочие места	-	-	-уровень звука, -уровни звукового давления,	(22-145) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.003-2014 Р 2.2.2006-2005

1	2	3	4	5	6	7	8
1107.	МУ № 1844-78	Производственные помещения, рабочие места	-	-	-эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука.	(22-145) дБА	МР 4.3.0008-2010 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.003-2014 Р 2.2.2006-2005 МР 4.3.0008-2010
1108.	ГОСТ 31172-2003	Производственные помещения, рабочие места	-	-	-уровень звука, -уровни звукового давления, -эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука.	(22-145) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.003-2014 Р 2.2.2006-2005 МР 4.3.0008-2010
1109.	ГОСТ 31172-2003	Стационарные или движущиеся машины и оборудование, эксплуатируемые в помещении или вне его	-	-	-уровень звука, -уровни звукового давления, -эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука.	(22-145) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.003-2014 Р 2.2.2006-2005 МР 4.3.0008-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
1110.	ГОСТ Р 52231-2004	Автомобиль	-	-	-уровень звука, -уровни звукового давления, -эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука.	(22-145) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.003-2014 МР 4.3.0008-2010
1111.	ГОСТ 31296.1-2005	Шум на селитебной территории	-	-	-уровень звука, -уровни звукового давления, -эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука.	(22-145) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 МР 4.3.0008-2010 ГОСТ 12.1.003-2014
1112.	ГОСТ 31325-2006 (ИСО 4872 1978)	Производственные помещения, рабочие места	-	-	-уровень звука, -уровни звукового давления, -эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука.	(22-145) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.003-2014 МР 4.3.0008-2010
1113.	ГОСТ 30530-97	Машины, механизмы и другое стационарно установленное производственное оборудование	-	-	-уровень звука, -уровни звукового давления, -эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука.	(22-145) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.003-2014 Р 2.2.2006-2005 МР 4.3.0008-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
1114.	ГОСТ 12.1.003-2014	Производственные помещения, рабочие места	-	-	-	(22-145) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.003-2014 Р 2.2.2006-2005 МР 4.3.0008-2010
1115.	ГОСТ 12.4.095-80 (изм. 07.81)	Производственные помещения, рабочие места	-	-	-	(22-145) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.003-2014 Р 2.2.2006-2005 МР 4.3.0008-2010
1116.	ГОСТ 23941-2002	Машины, механизмы, оборудование, приборы всех видов и другие источники воздушного шума	-	-	-	(22-145) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Р 2.2.2006-2005 МР 4.3.0008-2010
1117.	ГОСТ 12.2.030-2000	Шум ручных машин, предназначенных как для использования в производстве, так и в быту	-	-	-	(22-145) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
1118.	ГОСТ 12.1.012-2004	Производственные	-	-	-	(64-164) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96

1	2	3	4	5	6	7	8
		помещения, рабочие места			вибрации -уровни локальной вибрации - корректированный уровень вибрации		
1119.	MP 2946-83	Производственные помещения, рабочие места	-	-	- уровни локальной вибрации	(64-164) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
1120.	МУ 2957-84	Жилые здания	-	-	-уровни общей вибрации - корректированный уровень вибрации	(64-164) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.2.2645- 2010
1121.	МУ 3911-85	Производственные помещения, рабочие места	-	-	-уровни общей вибрации -уровни локальной вибрации - корректированный уровень вибрации	(64-164) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
1122.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)	рабочие места	-	-	-уровни общей вибрации - корректированный уровень вибрации	(64-164) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
1123.	ГОСТ 31191.2-2004	Рабочие места	-	-	- уровни общей вибрации	(64-164) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96

1	2	3	4	5	6	7	8
1124.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2006)	Производственные помещения, рабочие места	-	-	-уровни общей вибрации - корректированный уровень вибрации	(64-164) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
1125.	ГОСТ 31192.1-2004	Рабочие места	-	-	-уровни локальной вибрации	(64-164) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
1126.	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001)	Рабочие места	-	-	-уровни локальной вибрации	(64-164) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
1127.	ГОСТ 31318-2006 (изм. 07.08)	Напольные транспортные средства всех видов независимо от типа питания, применяемого оборудования, подъемного механизма и пневматической системы	-	-	- уровни локальной вибрации, - уровни общей вибрации, -корректированный уровень вибрации	(64-164) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
1128.	ГОСТ 30873.3-2006	рукоятки перфораторов и бурильных молотков	-	-	-уровни локальной вибрации	(64-164) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
1129.	ГОСТ ISO 28927.4- 2013	Машины с пневматическим и иным приводом	-	-	-уровни локальной вибрации	(64-164) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
1130.	ГОСТ Р ИСО 10326- 1-99	Сиденье транспортного	-	-	-уровни локальной вибрации	(64-164) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96

1	2	3	4	5	6	7	8
		средства или внедорожной машины					
1131.	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания	-	-	- температура воздуха; - влажность воздуха; - скорость движения воздуха	(0 – 50) °С, (10 – 98) %, (0,1 – 20) м/с	СанПиН 2.1.2.2645- 2010
1132.	ГОСТ 12.1.005-88	Производственные помещения, рабочие места	-	-	- температура воздуха; - влажность воздуха; - скорость движения воздуха	(0 – 50) °С, (10 – 98) %, (0,1 – 20) м/с	МР 5172-90 СанПиН 2.2.4.548-96
1133.	МУК 4.3.2756-2010	Производственные помещения, рабочие места	-	-	- температура воздуха; - влажность воздуха; - скорость движения воздуха	(0 – 50) °С, (10 – 98) %, (0,1 – 20) м/с	МР 5172-90 СанПиН 2.2.4.548-96
1134.	МУК 4.3.2755-2010	Производственные помещения, рабочие места	-	-	- относительная влажность воздуха	(10 – 98) %, 	СанПиН 2.2.4.548-96
1135.	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственные помещения, рабочие места	-	-	- температура воздуха; - влажность воздуха;	(0 – 50) °С, (10 – 98) %, (0,1 – 20) м/с	МР 5172-90 СанПиН 2.2.4.548-96

1	2	3	4	5	6	7	8
1136.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-2003	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки	-	-	- скорость движения воздуха	(1-200000) лк; (10-200000) лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-2003 СанПиН 2.1.2.2645- 2010
1137.	СП 52.13330-2011	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Естественное, Искусственное и совмещенное освещение	(1-200000) лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.127820- 2003 СП 52.13330-2011
1138.	ГОСТ 12.1.046-2014 (2001)	Производственные помещения, рабочие места	-	-	- искусственное освещение	(1-200000) лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-2003 СП 52.13330-2011
1139.	МУ 2.2.4.706-98	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Естественное, искусственное и совмещенное освещение	(1-200000) лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-2003 СП 52.13330-2011
1140.	МУК 4.3.2812-2010	Средства отображения информации индивидуального пользования на электронно-лучевых трубках и на плоских дискретных экранах (дисплеи, видеомониторы, видеомодули, видеодисплейные терминалы),	-	-	Естественное, искусственное и совмещенное освещение	(1-200000) лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-2003 СП 52.13330-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1141.	ГОСТ Р 50923-96 (изм.07.1997 г.)	<p>являющиеся оконечными устройствами отображения средств информатизации и вычислительной техники, а также на устройства отображения портативных компьютеров</p> <p>Средства отображения информации индивидуального пользования на электронно-лучевых трубках и на плоских диспетральных экранах (дисплеи, видеомониторы, видеомодули, видеодисплейные терминалы), являющиеся оконечными устройствами отображения средств информатизации и вычислительной техники, а также на устройства</p>	-	-	<p>ПЭВМ - среднеквадратические значения напряженности электрического поля среднеквадратические значения напряженности магнитного поля (магнитной индукции)</p>	<p>на частотах:                      (5 – 2000) Гц,                      (5 – 1000) В/м;                      на частотах:                      (2 – 400) кГц,                      (0,5 – 40) В/м;                      на частотах:                      (45- 55) Гц,                      (5 – 1000) В/м;                      на частотах:                      (5 – 2000) Гц,                      (0,05 – 4) А/м</p>	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-2003

1	2	3	4	5	6	7	8
1142.	ГОСТ Р 50948-2001	отображения портативных компьютеров Средства отображения информации индивидуального пользования на электронно-лучевых трубках и на плоских дисретных экранах (дисплеи, видеомониторы, видеомодули, видеодисплейные терминалы), являющиеся оконечными устройствами отображения средств информатизации и вычислительной техники, а также на устройства отображения портативных компьютеров	-	-	Напряженность электрической составляющей переменного электромагнитного поля дисплея, плотность магнитного потока, Электростатический потенциал	на частотах: (5 - 2000) Гц, (5 - 1000) В/м; на частотах: (2 - 400) кГц, (0,5 - 40) В/м; на частотах: (45 - 55) Гц, (5 - 1000) В/м; на частотах: (5 - 2000) Гц, (0,05 - 4) А/м (62,5 - 5000) нТл	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-2003
1143.	ГОСТ Р 50949-2001	Средства отображения информации индивидуального пользования на электронно-лучевых	-	-	Напряженность переменного электрического поля Плотность	на частотах: (5 - 2000) Гц, (5 - 1000) В/м; на частотах: (2 - 400) кГц,	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-2003

1	2	3	4	5	6	7	8
		трубках и на плоских дискретных экранах (дисплеи, видеомониторы, видеомодули, видеодисплейные терминалы), являющиеся оконечными устройствами отображения средств информатизации и вычислительной техники, а также на устройства отображения портативных компьютеров			магнитного потока Электростатический потенциал Напряженность электростатического поля	(0,5 – 40) В/м; на частотах: (45 – 55) Гц, (5 - 1000) В/м на частотах: (5 – 2000) Гц, (0,05 – 4) А/м (62,5 - 5000) нГл	
1144.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-2003 (с изменениями от 25 апреля 2007г., 30 апреля 2010 г., 03 сентября 2010 г.)	Средства отображения информации индивидуального пользования на электронно-лучевых трубках и на плоских дискретных экранах (дисплеи, видеомониторы, видеомодули, видеодисплейные терминалы), являющиеся	-	-	ПЭВМ- среднеквадратические значения напряженности электрического поля среднеквадратические значения напряженности магнитного поля (магнитной индукции)	на частотах: (5 – 2000) Гц, (5 – 1000) В/м; на частотах: (2 – 400) кГц, (0,5 – 40) В/м; на частотах: 45Гц - 55Гц 5 В/м - 1000 В/м на частотах: (5 – 2000) Гц, (0,05 – 4) А/м (62,5 - 5000)	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-2003

1	2	3	4	5	6	7	8
		оконечными устройствами отображения средств информатизации и вычислительной техники, а также на устройства отображения портативных компьютеров				нГл	
1145.	ГОСТ Р 51616-2000 (изм. 01.09)	автомобильные транспортные средства	-	-	- уровень звука - уровень звукового давления - эквивалентный уровень звука - максимальный уровень звука	(22-145) дБА	СП 4616-88 СН 2.2.4/2.1.8.562-96
1146.	ГОСТ Р 52231-2004						
1147.	МУК 4.3.2491-2009	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты: -уровни напряженности электрического поля -уровни напряженности магнитного поля	На частоте 50 Гц	СанПиН 2.2.4.1191-2003 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-2009 СанПиН 2.2.4.723-98 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-2009 СанПиН 2.4.6.2553-2009 Р 2.2.2006-2005 ГОСТ 12.1.002-84

1	2	3	4	5	6	7	8
1148.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-2003 (с изменениями от 25 апреля 2007г., 30 апреля 2010 г., 03 сентября 2010 г.)	Средства отображения информации индивидуального пользования на электронно-лучевых трубках и на плоских дисcretных экранах (дисплеи, видеомониторы, видеомодули, видеодисплейные терминалы), являющиеся оконечными устройствами отображения средств информатизации и вычислительной техники, а также на устройства отображения портативных компьютеров	-	-	- уровень напряженности электростатического о поля	(0,3 – 180) кВ/м	СанПиН 2.1.2.2645-2010 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-2003 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-2007
1149.	МУ 4109-86	Жилые и общественные здания	-	-	-уровни напряженности электрического поля; -уровни напряженности магнитного поля	(0,01 – 180) кВ/м  (0,01 – 1800) А/м	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-2007 СанПиН 2.1.2.2645-2010 СанПиН 2.1.2.2801-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
		Территория жилой застройки	-	-	-уровни напряженности электрического поля; -уровни напряженности магнитного поля	(0,01 – 180) кВ/м  (0,01 – 1800) А/м	
1150.	МУК 2.6.1.1087-2002	Лом черных металлов Лом и отходы цветных металлов	078000 178000	7204 7404 7503 7602 7802 7902 8002	Мощность экспозиционной дозы	(0,010 – 9,999) мР/ч; от 0,1 мкЗв·ч <sup>-1</sup> до 3 Зв·ч <sup>-1</sup>	СанПиН 2.6.1.993-2000 СанПиН 2.6.1.2525-2009
1151.	МУК 2.6.1.2152-2006	Лом черных металлов Лом и отходы цветных металлов	078000 178000	7204 7404 7503 7602 7802 7902 8002	Мощность экспозиционной дозы	(0,010 – 9,999) мР/ч; от 0,1 мкЗв·ч <sup>-1</sup> до 3 Зв·ч <sup>-1</sup>	СанПиН 2.6.1.993-2000 СанПиН 2.6.1.2525-2009
1152.	МИ 2453-2000	Рабочие места, производственные зоны, производственные помещения, оборудованные установками с	-	2844 9022	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения.	От 0,1 мкЗв·ч <sup>-1</sup> до 3 Зв·ч <sup>-1</sup>	СанПиН 2.6.1.2523-2009 СП 2.6.1.2612-2010 СП 2.6.1.3241-2014 СанПиН 2.6.1.2573-2010 СанПиН 2.6.1.2525—

1	2	3	4	5	6	7	8
		закрытыми радионуклидными источниками; территория жилой застройки; жилые, общественные и производственные здания.					2009 СанПиН 2.6.1.1281-2003 СанПиН 2.6.1.1202-2003 СанПиН 2.6.1.2368-2008 СанПиН 2.6.1.2800-2010
<b>452684, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, 10</b>							
1153.	ГОСТ 4288-76 П.2.2 П.2.3 П.2.5  П.2.6 П.2.7  П.2.8	Изделия кулинарные полуфабрикаты из рубленого мяса	921000 921100 921200 921300  921400 921500 921600  921700	0201-0210 0407 0408 1501  1502 1516  1601		масса оценка качества массовая доля влаги кислотность качественное определение наполнителя массовая доля хлеба внешний вид консистенция запах состояние жира состояние сухожилый прозрачность и аромат бульона отбор проб	ТР ТС 034/2013 ГОСТ 608-93 ГОСТ 3739-89  ГОСТ 4814-57 ГОСТ Р 55759-2013  ГОСТ 8687-65  ГОСТ 18256-85 ГОСТ 19342-73 ГОСТ 20402-2014 ОСТ 31930-2012 ГОСТ Р 55456-2013  ГОСТ Р 55455-2013
1154.	ГОСТ 7269-79 п2.3 П.2.4 П.2.5 П.2.6 П.2.7 П.2.8	Мясо	921900 921990 984910	1602 210690			
1155.	ГОСТ 26671-2014	Продукты переработки плодов и					

1	2	3	4	5	6	7	8
		овощей. Консервы мясные и мясорастительные.					
1156.	ГОСТ 9792-73 (ИСО 2435-73)	Колбасные изделия, Продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц.			отбор проб		ГОСТ Р 55795-2013
1157.	ГОСТ 31470-2012 п. 4.3 п. 4.4 П.5 П. 10	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			внешний вид и цвет, консистенция, запах	Не указан	ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 27747-88 ГОСТ Р 18224-2013 ГОСТ Р 54348-2011
					общая кислотность	(0,3 - 10) ° Т	ГОСТ 31654-2012
					активность пероксидазы	Не указан	ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 32125-2013
					свежесть мяса	Не указан	ГОСТ 32951-2014
					Запах	Не указан	ГОСТ 31785-2012
1158.	ГОСТ Р 51944-2002 п. 6.1 п. 6.2 п. 6.3 п. 6.5 п. 6.8	Мясо птицы.			прозрачность и аромат бульона	Не указан	ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 30363-2013
					консистенция и состояние мышц	Не указан	ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31490-2012
					внешний вид и цвет	Не указан	
					состояние и вид кожи	Не указан	
1159.	ГОСТ 31467-2012 П. 6.12	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			масса мяса птицы	Не указан	ГОСТ 31476-2012
	Приложение Б				массовая доля		ГОСТ 31464-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	П. 5.1				влаги, выделившейся при размораживании	Не указан	ГОСТ Р 55333-2012
1160.	ГОСТ 31466-2012 П. 6	Продукты переработки мяса птицы			отбор проб		
1161.	ГОСТ Р 52417-2005 П. 5	Мясо птицы механической обвалки			массовая доля костных включений	Не указан	ГОСТ 31639-2012
1162.	ГОСТ 31930-12 П. 4	Мясо птицы замороженное			массовая доля костных включений	Не указан	ГОСТ 31780-2012
1163.	ГОСТ Р 52675-2006 П. 7.10	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие			массовая доля влаги и мясного сока, выделившейся при размораживании	Не указан	ГОСТ Р 55336-2012
1164.	ГОСТ Р 54349-2011 П. 4.6	Мясо и субпродукты птицы			доля составных частей (начинки или покрытия)	Не указан	ГОСТ 31473-2012
1165.	ГОСТ 9957-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины			отбор проб и подготовка		
1166.	ГОСТ 26186-84	Продукты мясные			массовая доля хлористого натрия	Не указан	ГОСТ 32589-2013
1167.	ГОСТ ИСО 1841-2-2013)				Массовая доля хлоридов	Не указан	
1168.	ГОСТ Р 51480-99				Массовая доля хлоридов	Не указан	
					Массовая доля	более 1,0 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(ИСО 1841-1-96)						
1169.	ГОСТ 10574-91 п.3	Продукты мясные				Не указан	
1170.	ГОСТ 23231-90	Колбасы и продукты мясные вареные				Не указан	
1171.	ГОСТ 8558.1-78 п.4.1	Продукты мясные				Не указан	
1172.	ГОСТ 9793-74 п.3	Продукты мясные				Не указан	
1173.	ГОСТ 9794-74 п.3	Продукты мясные				Не указан	
1174.	ГОСТ 23042-86 п.4	Мясо и продукты мясные				Не указан	
1175.	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей. Консервы мясные и мясорастительные				Не указан	
1176.	ГОСТ 25011-81 п.2	Мясо и мясные продукты				Не указан	
1177.	ГОСТ 31727-2012	Мясо и мясные продукты				(0-20)%	
1178.	ГОСТ 31936-2012	Полуфабрикаты из мяса и пищевые субпродукты птицы.				Не указан	
1179.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные и топлёные				Не указан	
					хлоридов		
					массовая доля крахмала		
					остаточная активность кислот фосфатазы		
					массовая доля нитрита натрия		
					массовая доля влаги		
					массовая доля общего фосфора		
					массовая доля жира		
					массовая доля жира		
					массовая доля белка		
					массовая доля общей золы		
					массовая доля панировки, мясной начинки		
					органолептические показатели		
					массовая доля влаги и летучих		

1	2	3	4	5	6	7	8
					веществ		
					степень окислительной порчи жира	Не указан	
					перекисное число	Не указан	
					кислотное число	Не указан	
					массовая доля свободных жирных кислот, кислотность	Не указан	
					массовая доля веществ, не растворимых в эфире	Не указан	
1180.	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко и молочные продукты	92 2000 92 2100 92 2200 92 2300 92 2500 92 2700 92 2800 92 2900	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0410 2105	отбор проб и подготовка к испытаниям		ТР ТС 033/2013 ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31457-2012
1181.	ГОСТ 26809.2-2014 п.5						
1182.	ГОСТ 13928-84 п.2	Молоко и сливки заготовляемые					
1183.	ГОСТ 29245-91 п.3	Консервы молочные		2106 90	отбор проб и подготовка к испытаниям	Не указан	ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31453-2013
1184.	ГОСТ 28283-2015	Молоко коровье			органолептические показатели	Не указан	ГОСТ 23621-79 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ 31452-2013
1185.	ГОСТ 5867-90 (СТ СЭВ 3838-82)	Молоко и молочные продукты			органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус)	Не указан	
					массовая доля жира	Не указан	ГОСТ Р 52100-2003
					массовая доля	Не указан	ГОСТ Р 52253-2004

1	2	3	4	5	6	7	8		
1186.	ГОСТ 55361-2012 п.7.4 п.7.6 п.7.9 п. 7.14 п.7.15 п. 7.16 п. 7.9	Жир молочный, масло, паста масляная из коровьего молока			влаги	Не указан	ГОСТ 31454-2012		
					массовая доля сухого вещества				
					массовая доля СОМО				
					отбор проб и подготовка к испытаниям				
					массовая доля жира			(50,0-75,0) %	ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 31702-2013
					массовая доля влаги			(0,5-60,0) %	
					Массовая доля сухого обезжиренного вещества			(1,0-25,0) %	ГОСТ Р 52790-2007
					титруемая кислотность			(1-70,0) °Т	
					титруемая кислотность			-	ГОСТ 32261-2013
					жировой фазы				
титруемая кислотность молочной плазмы	(1-70,0) °Т	ГОСТ Р 52970-2008							
СОМО	Не указан								
1187.	ГОСТ 29245-91 п.3 п.7 п.2 п.5	Консервы молочные			органолептические показатели	Не указан	ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 52686-2006		
					Группа чистоты	Не указан			
					внешний вид тары, состояние внутренней	Не указан			

1	2	3	4	5	6	7	8
1188.	ГОСТ Р 55063-2012 п.5 п.7.2 п. 7.8 п. 7.10 п. 7.6	Сыры и сыры плавленые			поверхности металлических банок отбор проб масса нетто массовая доля жира массовая доля соли	Не указан Не указан Не указан Не указан	ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ Р 53379-2009 ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ 31688-2012
1189.	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные			Массовая доля влаги, сухого вещества	Не указан	
1190.	ГОСТ Р 51452-99	Консервы молочные сгущенные			Массовая доля жира	Не указан	ГОСТ 31658-2012
1191.	ГОСТ Р 51457-99	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля жира	Не указан	ГОСТ Р 53502-2009
1192.	ГОСТ 31981-2013	Йогурты			Массовая доля жира	Не указан	ГОСТ Р 53504- 2009
1193.	ГОСТ Р 54668-2011 П.8 П.8.2	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля массовая доля влаги, сухого вещества	Не указан	ГОСТ 31667-2012
1194.	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные			Массовая доля влаги	Не указан	ГОСТ Р 53512-2009
1195.	ГОСТ Р 53436-2009 п. 7.3 П. 7.7	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные			Массовая доля влаги	Не указан	ГОСТ Р 53513-2009
1196.	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля Белок в СОМО	Не указан	ГОСТ Р 53947-2010
1197.	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочные			Массовая доля	Не указан	ГОСТ Р 53492-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
		продукты			влаги и сухих веществ		
1198.	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока			кислотность	Не указан	ГОСТ Р 53952-2010
1199.	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные стуженные			кислотность	Не указан	
1200.	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты			массовая доля белка	Не указан	
1201.	ГОСТ Р 54759-2011 П. 7	Продукты переработки молока			массовая доля крахмала	(1-10) %	ГОСТ Р 53437-2009
1202.	ГОСТ 8218-89	Молоко			группа чистоты		
1203.	ГОСТ 3627-81	Молочные продукты			массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	Не указан	ГОСТ Р 54661-2011
1204.	ГОСТ 3623-2015 П.7.2	Молоко и молочные продукты			эффективность термической обработки	Не указан	ГОСТ Р 52791-2007
1205.	ГОСТ Р 54758-2011 п. 6	Молоко продукты переработки молока			плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52687-2006
1206.	ГОСТ 3629-47	Молочные продукты			массовая доля спирта	Не указан	
1207.	ГОСТ 23453-2014 П. 6	Молоко сырое			количество соматических клеток	(90-1500) тыс. в 1 см <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52971-2008 ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ Р 54665-2011 ГОСТ Р 54339-2011
1208.	ГОСТ 24065-80	Молоко			массовая доля соды	более 0,05%	
1209.	ГОСТ 24066-80	Молоко			массовая доля аммиака	Не указан	
1210.	ГОСТ 24067-80				массовая доля перекиси водорода	Не указан	ГОСТ Р 53946-2010
1211.	ГОСТ Р 51458-99	Сыр и сыр плавленый			массовая доля	Не указан	

1	2	3	4	5	6	7	8
1212.	ГОСТ 31584-2012 (ИСО 9874:2006)	Молоко			общего фосфора	Не указан	ГОСТ Р 54661-2011
1213.	ГОСТ 31339-2006 П. 5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	92 6100 92 6200 92 6300	0301 0302 0303	отбор проб и подготовка к испытаниям		ГОСТ 32002-2012 ГОСТ 32003-2012 ГОСТ 280-2009
1214.	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	92 6400 92 6500 92 6600 92 6800 92 6900	0304 0305 0306 0307 1504	органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус)		ГОСТ 813-2002 ГОСТ 815-2004 ГОСТ Р 53957-2010 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 1304-76 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 7449-96
1215.	ГОСТ 26664-85 п. 2 п. 3 п. 4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	92 7100 92 7200 92 7300 92 7400 92 8113 92 8400	1604 1605	органолептические показатели, масса нетто	Не указан	ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 10119-2007
1216.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			массовая доля составных частей	Не указан	ГОСТ 10979-2009 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 13865-2000
1217.	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные			массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	Не указан	
1218.	ГОСТ 32157-2013	Консервы рыбные			массовая доля отстоя в масле	Не указан	
1219.	ГОСТ 26808-86	Консервы из рыбы и			массовая доля отстоя в масле	Не указан	
		Консервы из рыбы и			массовая доля	Не указан	

1	2	3	4	5	6	7	8
		морепродуктов Консервы и пресервы из рыб и морепродуктов				сухих веществ	
1220.	ГОСТ 27082-2014	Консервы и пресервы из рыб и морепродуктов				кислотность	Не указан ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 18423-2012 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 19588-2006
1221.	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла				активная кислотность	Не указан ГОСТ 17660-97 ГОСТ 17661-2013
1222.	ГОСТ 26829-86 П.2	Консервы и пресервы из рыбы				массовая доля жира	ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 24896-2013
1223.	ГОСТ 7636-85 п. 3.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки				массовая доля поваренной соли	Не указан ГОСТ Р 51488-99 ГОСТ 32156-2013 ГОСТ 32666-2013 ГОСТ Р 51490-99 ГОСТ Р 51491-99 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 51495-99 ГОСТ Р 51496-99
	П. 3.3					массовая доля влаги	Не указан ГОСТ Р 51494-99
	П. 3.7					массовая доля жира	Не указан ГОСТ Р 51495-99
	П. 3.6					кислотность	Не указан ГОСТ Р 51496-99
	П. 11.8					массовая доля минеральных примесей	Не указан ГОСТ 32004-2012 ГОСТ 32006-2012
1224.	ГОСТ 13586.3-1	Зерно	91 1005 911008 911009 91 1300 91 1400	1001 1002 1003 1004 1005	отбор проб и подготовка к испытаниям		ГОСТ 276-60 ГОСТ Р 55290-2012
1225.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа					
1226.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия			Органолептические показатели (внеш- ний вид, цвет, вид на разрезе, вкус, запах, хруст,		ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75

1	2	3	4	5	6	7	8
1227.	ГОСТ 32124-2013 П.8.1	Изделия хлебобулочные бараночные	91 1500	1006	посторонние включения)		ГОСТ 6002-69
1228.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	91 1600	1008	Отбор проб		ГОСТ 6201-68
1229.	ГОСТ Р 54645-2011 п. 8.2	Изделия хлебобулочные сухариные	91 1700	1101	Отбор проб		ГОСТ 6292-93
1230.	ГОСТ 27558-87 п. 3.2	Мука и отруби	91 1800	1102	Цвет, запах, хруст		ГОСТ 7022-97
1231.	ГОСТ 26312.2-84 п. 3	Крупа	91 1900	1103	Органолептические показатели		ГОСТ 7169-66
1232.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	91 4900	1104	влажность	Не указан	ГОСТ 8494-96
1233.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	91 8402	1105	влажность	Не указан	ГОСТ 12183-66
1234.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	91 8410	1106	влажность	Не указан	ГОСТ 572-60
1235.	ГОСТ 27494-87 п3.4.2	Мука и отруби	91 9600	1107	массовая доля золы	Не указан	
1236.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	92 9300	1206	зольность	Не указан	ГОСТ 14176-69
1237.	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки	92 9400	1901	массовая доля белка	Не указан	ГОСТ 21149-93
1238.	ГОСТ 24557-89 п.3.3	Изделия хлебобулочные сдобные	92 9700	1902	массовая доля начинки	Не указан	ГОСТ 29294-2014
1239.	ГОСТ 27839-2013	Мука пшеничная	97 1100	1903	массовая доля и качество	Не указан	ГОСТ Р 50365-92
1240.	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби	97 1600	1904 1905	сырой клейковины крупность помола	Не указан Не указан	ГОСТ Р 54645-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1241.	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби			массовая доля	Не указан	ГОСТ 31743-2012
1242.					металлических примесей	Не указан	
1243.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия			кислотность	Не указан	ГОСТ Р 52061-2003
1244.	ГОСТ 26312.3-84	Крупа			зараженность вредителями	Не указан	ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31491-2012
1245.	ГОСТ 26312.6-84	Крупа			кислотность	Не указан	
1246.	ГОСТ 5668-68 п.5				массовая доля жира	Не указан	ГОСТ 31463-2012
1247.	ГОСТ 5672-68 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия			массовая доля сахара	Не указан	ГОСТ 32806-2012
1248.	ГОСТ 13586.6-93	Зерно			зараженность вредителями	Не указан	ГОСТ 31808-2012 ГОСТ 31751-2012
1249.	ГОСТ 26312.4-84	Крупа			массовая доля доброкачественного о ядра, примесей	Не указан	ГОСТ 26987-86 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88
1250.	ГОСТ 8494-96 п. 3.1 п.3.6 п.3.7 п.3.11	Сухари слобные пшеничные			отбор проб и подготовка к испытаниям		
					массовая доля сухарей- лома, горюшек и сухарей уменьшенного размера	Не указан	ГОСТ 28402-89
					влажность	Не указан	
					Набухаемость	Не указан	
1251.	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби			зараженность	Не указан	ГОСТ Р 52189-2003

1	2	3	4	5	6	7	8	
1252.	ГОСТ 31964-2012 П.5 П.7 П.7.3.2 П.7.4 П.7.5 П.7.8 П. 7.9 П.7.10	Изделия макаронные				вредителями загрязненность вредителями Отбор проб органолептические показатели влажность кислотность массовая доля золы сухое вещество, перешедшее в варочную воду металломагнитная примесь заражённость вредителями и загрязнённость	Не указан Не указан Не указан Не указан Не указан Не указан Не указан Не указан	
1253.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар	91 1001	0409			ГОСТ 33222-2015	
1254.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	91 1100	1701			ГОСТ 4570-2014	
1255.	ГОСТ 12576-2014	Сахар	91 2000 91 3000 98 8211	1702 1704 1801 1803 1804 1805		Не указан		
1256.	ГОСТ 5897-90 п.4 П.2 П.5.3 П.5	Изделия кондитерские					ГОСТ 6441-2014	
						массовая доля глазури массовая доля составных частей	ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-2014	
				1905 2106 90				

1	2	3	4	5	6	7	8
1257.	ГОСТ 5900-2014 п.7.4.3 п.8	Изделия кондитерские			массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	(0,5-50,0) %	ГОСТ 6502-2014
1258.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар			Массовая доля влаги	(1,0-50,0) %	ГОСТ 7060-79
1259.	ГОСТ 5903-89 п. 4, 5	Изделия кондитерские			массовая доля сахара	Не указан	
1260.	ГОСТ 5901-2014 п.8 П.9 П.10	Изделия кондитерские			массовая доля редуцирующих веществ массовая доля общей золы массовая доля зола, нерастворимой в растворе соляной кислоты	Не указан  (0,02-0,2) %  Не указан	ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ 14031-2014  ГОСТ 15052-2014
1261.	ГОСТ 31902-2012 п.7	Изделия кондитерские			массовая доля металломагнитных	(0000003- 0,0001010) %	ГОСТ 15810-2014
1262.	ГОСТ 12573-2013	Сахар			массовая доля жира	(0 – 60) %	ГОСТ 24901-2014
1263.	ГОСТ 12578-67	Сахар-рафинад			массовая доля металломагнитных примесей (ферропримесей)	Не указан	ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ 31721-2012
1264.	ГОСТ 5898-87	Изделия кондитерские			массовая доля мелочи кислотность щелочность	Не указан  Не указан Не указан	ГОСТ 33222-2015

1	2	3	4	5	6	7	8
1265.	ГОСТ 31774-2012	Мед			массовая доля воды	(13,0-25,0) %	
1266.	ГОСТ 32167-2013 п.6				массовая доля редуцирующих сахаров	(70,00-96,00) %	
1267.	ГОСТ Р 54386-2011 п. 7 П. 10	Мед			диагностическое число	3,0- 40 ед. Готе	
1268.	ГОСТ 31768-2012 п.4.3	Мед			массовая доля нерастворимого вещества	Не указан	
1269.	ГОСТ 32169-2013 п. 10.3 п. 10.2	Мед			массовая доля гидрокси-метилфурфурала	Не указан	ТР ТС 021/2011
1270.	ГОСТ 31770-2012 п. 5				кислотность свободная	(0 – 80)мэкв/кг	
1271.	ГОСТ 32168-2013 П.6.7.3				водородный показатель (рН)	(3,0-9,0)ед.рН	
1272.	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	91 6000 91 6100	0701 0702	Электропроводность	(0,10-3,00) мкСм/см	ГОСТ 20450-75 ГОСТ 3525-75
1273.	ГОСТ 13341-77		91 6200 91 6300 91 6400 91 6500 91 6600 91 6700 91 9800	0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709	качественная реакция на падь меда натурального	Не указан	ГОСТ 1994-93 ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 5312-2014 ГОСТ 26832-86 ГОСТ 6714-74 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7176-85

1	2	3	4	5	6	7	8
			973000 973930 976000 976500	0710 0711 0712 0713 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009			ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 32811-2014 ГОСТ 32874-2014 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 18077-2013 ГОСТ 21450-75 ГОСТ 18316-2013 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 32787-2014 ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 32786-2014 ГОСТ 27573-2013 ГОСТ 32896-2014 ГОСТ 28539-90 ГОСТ 17471-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ 32063-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32288-2013 ГОСТ 32287-2013 ГОСТ 32286-2013 ГОСТ 31713-2013 ГОСТ 31852-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
1274.	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные			массовая доля минеральных примесей	Не указан	ГОСТ 33309-2015 ГОСТ Р 51603-2000
1275.	ГОСТ 8756.9-78	Продукты переработки плодов и овощей			массовая доля осадка	Не указан	ГОСТ 31712-2012
1276.	ГОСТ 24556-89 п.2				витамин С	Не указан	ГОСТ 31755-2012
1277.	ГОСТ 8756.10-2015	Продукты переработки фруктов и овощей			массовая и объемная доля мякоти	Не указан	ГОСТ 31784-2012 ГОСТ 32104-2013
1278.	ГОСТ 8756.11-2015				прозрачность	Не указан	
1279.	ГОСТ 8756.13-87 П.2				массовая доля сахаров	Не указан	ГОСТ 32876-2014
1280.	ГОСТ 8756.21-89 п.2	Продукты переработки плодов и овощей			массовая доля жира	Не указан	ГОСТ 32105-2013
1281.	ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки фруктов и овощей			титруемая кислотность	Не указан	ГОСТ 32147-2013
1282.	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей			массовая доля золы	Не указан	ГОСТ 32065-2013
1283.	ГОСТ 26181-84 П.4	Продукты переработки плодов и овощей			массовая доля сорбиновой кислоты	Не указан	ГОСТ Р 53956-2010
1284.	ГОСТ 26323-2014	Продукты переработки фруктов и овощей			массовая доля примесей растительного происхождения	Не указан	ГОСТ Р 52477-2005
1285.	ГОСТ 28467-90	Продукты			массовая доля	Не указан	ГОСТ Р 53596-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
		переработки плодов и овощей			бензойной кислоты		
1286.	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки фруктов и овощей			массовая доля растворимых сухих веществ	(0-85) %	ГОСТ Р 54752-2010
1287.	ГОСТ 26188-84 (СТ СЭВ 4230-83)	Продукты переработки плодов и овощей			pH	Не указан	ГОСТ Р 55909-2013
1288.	ГОСТ Р 51431-99	Продукция соковая			относительная плотность	Не указан	
1289.	ГОСТ Р 51433-99	Соки фруктовые и овощные			массовая доля растворимых сухих веществ	Не указан	ГОСТ Р 51808-2001
1290.	ГОСТ Р 51434-99				титруемая кислотность	Не указан	ГОСТ Р 54050-2010
1291.	ГОСТ Р 51436-99				общая щелочность золы	Не указан	ГОСТ Р 51783-2007
1292.	ГОСТ Р 51438-99				массовая доля азота	Не указан	ГОСТ Р 55906-2013
1293.	ГОСТ 1750-86 П. 2.3				отбор проб и подготовка к испытаниям		ГОСТ Р 54680-2011
	П.2.7				органолептические показатели	Не указан	ГОСТ Р 54681-2011
	П.2.4				массовая доля компонентов в смесях	Не указан	ГОСТ Р 54692-2011
	П.2.5				массовая доля металлической	Не указан	ГОСТ Р 54695-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	П.2.5				примеси	Не указан	ГОСТ Р 54699-2011
	П.2.6				зараженность вредителями хлебных запасов	Не указан	ГОСТ Р 54648-1011
	П.2.8				массовая доля дефектных плодов и примесей	Не указан	ГОСТ Р 54677-2011
1294.	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий			массовая доля минеральных примесей	Не указан	ГОСТ Р 51926-2002
	п.2.1				отбор проб и подготовка к испытаниям		
	п.2.5				внешний вид	Не указан	
	п.2.3				наличие примеси	Не указан	
1295.	ГОСТ 27572-87	Яблоки свежие для промышленной переработки			отбор проб и подготовка к испытаниям		
	П.3.1				органолептические показатели, степень зрелости, показатели качества	Не указан	ГОСТ Р 54702-2011
	П.3.2				массовая доля растворимых сухих веществ	Не указан	
	П.3.4				органолептические показатели, показатели качества	Не указан	
1296.	ГОСТ 13340.1-77	Овощи сушеные			отбор проб и		
	П.7						

1	2	3	4	5	6	7	8
1297.	ГОСТ 13340.2-77 П.2 П.3				подготовка к и массовая доля минеральных примесей	Не указан	
1298.	ГОСТ 32572-2013	Чай	91 9100	0901	массовая доля металлических примесей	Не указан	ГОСТ 32573-2013
1299.	ГОСТ ISO 6670-2015	Кофе растворимый	91 9800	0902	отбор проб и подготовка к исследованиям		ГОСТ 32574-2013
1300.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые					
1301.	ГОСТ 15113.4-77 п. 2,3				массовая доля влаги	Не указан	
1302.	ГОСТ 15113.2-77 п.4 п.5				массовая доля металлических примесей	Не указан	
1303.	ГОСТ 15113.8-77 п. 2 п. 3				посторонние примеси, вредители	Не указан	
1304.	ГОСТ 32776-2014 Приложение Б Приложение В	Кофе растворимый			массовая доля общей золы	Не указан	
1305.	ГОСТ ISO 11294- 2014 п. 7	Кофе молотый жареный			массовая доля зола, не растворимой в соляной кислоте	Не указан	
1306.	ГОСТ ISO 1572-2013 п.8	Чай			органолептические показатели	Не указан	
					растворимость	Не указан	
					потеря массы	Не указан	
					массовая доля сухих веществ	Не указан	

1	2	3	4	5	6	7	8
1307.	ГОСТ ISO 1575-2013 п. 7					Не указан	
1308.	ГОСТ ISO 1576-13 п. 7.1.2 п. 7.1.1					Не указан	
1309.	ГОСТ 10852-86	Семена масличные	91 4000 91 4100 91 4200	1201 1202 1206	массовая доля общей золы	Не указан	ГОСТ 22391-2015 ГОСТ 1129-2013
1310.	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные	91 4300	1207	массовая доля водорастворимой золы	Не указан	ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 31761-2012
1311.	ГОСТ 27988-88	Семена масличные	91 4630	1507	массовая доля водонерастворимой золы	Не указан	
1312.	ГОСТ 52100-2003		97 2100	1508			
1313.	ГОСТ 10856-96 п.4	Семена масличные		1509	отбор проб и подготовка к испытаниям		
1314.	ГОСТ 10854-2015 п.6			1511	органолептические показатели	0,5-6,0 %	
1315.	ГОСТ 10853-88 п.3			1512	влажность	Не указан	
1316.	ГОСТ 11812-66 п.1	Масла растительные		1513	сорная, масляная примесь	Не указан	ГОСТ Р 52100-2003
1317.	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80) п.6	Жиры и масла животные и растительные		1514	зараженность вредителями	Не указан	
1318.	ГОСТ 5480-59 п.1	Масла растительные			массовая доля влаги и летучих веществ	Не указан	
1319.	ГОСТ Р 51487-2001 П.9	Масла растительные и жиры животные		1515 1516	массовая доля влаги и летучих веществ	Не указан	
1320.	ГОСТ 26593-85	Масла растительные		1517 210690	мыло (качественная проба)	Не указан	
					перекисное число	Не указан	
					перекисное число	Не указан	

1	2	3	4	5	6	7	8
1321.	ГОСТ 5474-66 п.3				массовая доля золы	Не указан	
1322.	ГОСТ 31762-2012 П.4.1 П.4.2 П.4.3 П.4.7 П.4.13 П.4.16	Майонезы и соусы майонезные			отбор проб и подготовка к испытаниям органолептические показатели массовая доля влаги массовая доля жира кислотность перекисное число жира кислотное число кислотное число кислотное число кислотное число	Не указан   (5,0-95,0) %  (5,0-95,0) % (0,05-10,0) % (0,1-45) ммоль(½O₂)/кг (0,1-30,0) мг КОН/г Не указан  (0,1-30,0) мг КОН/г	
1323.	ГОСТ 31933-2012 п.7, п.9	Масла растительные					
1324.	ГОСТ 10858-77 п.3	Семена масличных культур					
1325.	ГОСТ 31933-2012	Масла растительные					
1326.	ГОСТ 32189-2013 П.5.2 П.5.5 П.5.11-п.5.14 П. 5.20 П.5.25.1	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			органолептические показатели массовая доля влаги и летучих веществ массовая доля жира массовая доля поваренной соли массовая доля бензойной кислоты	Не указан  Не указан  Не указан  Не указан (0-1,5) %  (0,05-0,20) %	

ТР ТС 021/2011  
ТР ТС 024/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	П.5.25.2						
	П.3						
1327.	ГОСТ 12786-80	Пиво	91 7000	2202	массовая доля бензоата натрия	(0,07-0,20) %	
1328.	ГОСТ 32037-2013	Напитки белалкогольные, слабоалкогольные, квасы	91 8000	2203 2204	массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20) %	ГОСТ 28188-2014 ГОСТ 28499-2014 ГОСТ 28538-90
1329.	ГОСТ 6687.0-86	Продукция белалкогольной промышленности			отбор проб		
1330.	ГОСТ 32051-2013	Продукция винодельческая		2205	органолептические показатели (кроме вкуса и аромата)	Не указан	ГОСТ 32027-2013 ГОСТ Р 51156-2005
1331.	ГОСТ Р 55313-2012	Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные		2206 2207			
1332.	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая			отбор проб		ГОСТ 31492-2012
1333.	ГОСТ 32081-2013	Алкогольная продукция		2208	относительная плотность	Не указан	ГОСТ 31711-2012
1334.	ГОСТ 32000-2012				массовая концентрация приведенного экстракта	Не указан	ГОСТ 31729-2012 ГОСТ 31731-2012
1335.	ГОСТ 32114-2013				массовая концентрация титруемых кислот	Не указан	ГОСТ 31820-2012 ГОСТ 32033-2012
1336.	ГОСТ 32095-2013				объемная доля этилового спирта	Не указан	ГОСТ 12712-2012 ГОСТ 5962-2013
1337.	ГОСТ 32001-2012				массовая	Не указан	ГОСТ 31732-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
1338.	ГОСТ 32115-2013 П.6.1 П.6.2				концентрация летучих кислот	Не указан	ГОСТ Р 52195-2003
1339.	ГОСТ 12258-79	Советское шампанское, игристые и шипучие вина			массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	Не указан	ГОСТ 32071-2013 ГОСТ 131-2013
1340.	ГОСТ 13192-73	Вина, виноматериалы и коньяки			давление двуокиси углерода	Не указан	ГОСТ Р 52558-2006
1341.	ГОСТ 23943-80	Вина и коньяки			массовая концентрация сахаров	Не указан	ГОСТ Р 52558-2006
1342.	ГОСТ 32080-2013 П.4 П.5.1 П.5.2. П.5.3.1	Вина и коньяки Изделия ликеро- водочные			полнота налива отбор проб	Не указан	ГОСТ 7190-2013 ГОСТ 31494-2012
	П.5.4.3				полнота налива	Не указан	ГОСТ Р 51618- 2009
	П.5.5.1				цвет	Не указан	ГОСТ Р 51723-2001
					крепость (объемная доля этилового спирта)	(0-100) %	
					массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100сдм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52135-2003
					массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100сдм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52700-2006
					массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-1,3) г/100сдм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 52836-2007
1343.	ГОСТ 32035-2013 п.4	Водки и водки особые			отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
	П. 5.1 П.5.3.1 П. 5.4					Не указан (0-100) % (1,5-3,5) см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup>	
1344.	ГОСТ 3639-79	Растворы водно-спиртовые			концентрация этилового спирта	(0-100) %	
1345.	ГОСТ 31734-2012	Пиво			рН	Не указан	
1346.	ГОСТ 30060-93 П.3	Пиво			органолептические показатели	Не указан	
1347.	ГОСТ 12786-80				методы отбора проб		
1348.	ГОСТ 32038-2012				массовая доля двуокиси углерода	(0-600) кПа	
1349.	ГОСТ 6687.2-90 П.2	Пиво. Безалкогольные напитки			массовая концентрация	Не указан	
1350.	ГОСТ 6687.4-86				сухих веществ		
1351.	ГОСТ 6687.5-86 п.2				кислотность	Не указан	
1352.	ГОСТ 6687.6-88				органолептические показатели (кроме аромата и вкуса)	Не указан	
1353.	ГОСТ 12787-81 П.1	Пиво			стойкость	Не указан	
					массовая доля этилового спирта	Не указан	
1354.	П.3				массовая доля действующего экстракта	Не указан	
1355.	ГОСТ 12788-87 п.1				массовая доля сухих веществ в начальном сусле	Не указан	
1356.	ГОСТ 12789-87 п.3				кислотность	Не указан	
					цвет	Не указан	

1	2	3	4	5	6	7	8
1357.	ГОСТ 15113.1-77 п.7 П.5	Концентраты пищевые	92 1200 92 1312 92 1313 91 9765	2103 2104	крупность помола массовая доля отдельных компонентов, размер компонентов органолептические показатели готовность к употреблению оценка дисперсности суспензии кислотность массовая доля сахарозы массовая доля поваренной соли массовая доля жира	Не указан Не указан	ГОСТ 19327-84 ГОСТ 21831-76 ГОСТ Р 50365-92 ГОСТ Р 50366-92
1358.	ГОСТ 15113.3-77 П.2 П.3 П.4		91 9800			Не указан Не указан Не указан Не указан	
1359.	ГОСТ 15113.5-77 п.2					Не указан	
1360.	ГОСТ 15113.6-77 П.2, п.3					Не указан	
1361.	ГОСТ 15113.7-77 П.2	Концентраты пищевые			Не указан		
1362.	ГОСТ 15113.9- 77п.6,п.3				Не указан		
1363.	ГОСТ 33770-2016	соль поваренная пищевая	91 9000 91 9011	2501			ГОСТ Р 51574-2000
1364.	ГОСТ Р 51575-2000		91 9012 91 9013 91 9200		отбор проб, подготовка к испытаниям органолептические показатели	Не указан	
1365.	ГОСТ Р 54607.1- 2011	Продукция общественного питания	91 1900 92 6600	1601 1602	массовая доля иода отбор проб и подготовка к испытаниям	(20-60) мг/кг Не указан	ГОСТ 30390-2013 ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1366.	ГОСТ Р 54607.2-2011 п.8.1.				средняя масса и выход отдельных компонентов	Не указан	
1367.	ГОСТ Р 54607.3-2011 п. 6.1 п.6.2-6.3 п.7 п.8				органолептические показатели степень термического окисления эффективность тепловой массовая доля остаточного сернистого ангидрида	Не указан	
1368.	ГОСТ Р 54607.4-2011 п. 7.2				массовая доля влаги и сухих веществ	Не указан	
1369.	ГОСТ Р 54607.5-2011 п. 7.1				массовая доля жира	Не указан	
1370.	ГОСТ Р 54607.6-2011 п. 7				массовая доля сахара	Не указан	
1371.	ГОСТ 31986-2012			1603 1604	органолептические показатели	Не указан	
1372.	МУ 1-40/3805-91			1605 1904 2101 2103 2104	массовая доля сухих веществ, влаги массовая доля жира массовая доля поваренной соли	Не указан	

1	2	3	4	5	6	7	8
					КИСЛОТНОСТЬ	Не указан	
					массовая доля сахара	Не указан	
					пищевая ценность	Не указан	
1373.	ГОСТ 26929-94	Пищевые продукты и продовольственное сырье	92 1000	0201-0210	Подготовка проб		
1374.	ГОСТ 31671-2012		92 2000	0301-0307			
1375.	МУК 4.1.985-2000		92 4000	2105, 0410			
			92 5000	0401-0408			
			92 6000	0409			
			92 7000	0701-0713			ТР ТС 015/2011
			92 8000	0801-0814			ТР ТС 021/2011
			91 1000	0901-0903			ТР ТС 015/2011
			91 4000	1001-1008			ТР ТС 021/2011
			91 6000	1101-1107			
		91 7000	1201, 1202				
		91 8400	1204, 1206, 1207				
		91 9000	1507-1517				
		98 8211	1601, 1602				
1377.	ГОСТ Р 51766-2001	97 2100	1604, 1605		- мышьяк	(0,01-20,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011
		243112	1701-1704				
			1801-1806				
			1901, 1905				
			2001-2009				
			1302, 1602				
1378.	МУК 4.1.991-2000		1601-1605		- медь	(1-100) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012
			0904-0910		- цинк	(5-200) мг/кг	ТР ТС 027/2012
			1901 10				
1379.	МИ 2740-2002		2101- 2104 2501		- ртуть	(0,0025-0,25) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1380.	МУК 4.1.1484-03	Алкогольная продукция	917000 918000	2202-2206	- свинец - кадмий - медь - железо - мышьяк	(0,1-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (1,0-10,0) мг/кг (1,0-20,0) мг/кг (0,1-0,5) мг/кг	ТР ТС 021/2011
1381.	ГОСТ 30711-2001 Раздел 3	Пищевые продукты	92 2000 91 1000 91 8400 91 9100 929300 92 9400 92 9500 92 9700	0401-0406 0410, 2105 1001-1008 1207 1901-1905 0801-0802 1704	афлатоксин М <sub>1</sub> афлатоксин В <sub>1</sub>	0,0005-0,005 мг/кг 0,0005 -0,02 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011
1382.	МУ 5177-90	Пищевые продукты и продовольственное сырье	91 1000 91 4900 91 8400 92 9300 92 9400 92 9500 92 9700	1001-1008 1101-1107 1207 1901-1905	зеараленон	более 0,06 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011
1383.	МР № 17ФЦ/3738	Продовольственное сырье	91 1000 91 4900 91 8400 92 9300 92 9400 92 9500 92 9700	1001-1008 1101-1107 1207 1901-1905	- дезоксиниваленол - дезоксиниваленол	более 0,2 мг/кг более 0,05 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011
1384.	МР № 17ФЦ/3737	Продовольственное сырье	91 1000 91 4900 91 8400 92 9300	1001-1008 1101-1107 1207 1901-1905	- Афлатоксин В <sub>1</sub> - Т-2 токсин	(0,0017-0,045) мг/кг (0,05-0,4) мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 9400 92 9500 92 9700	0801-0802	- зеараленон	(0,05-0,4) мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011
1385.	МУК 5-1-14/1001	Продовольственное сырье	91 1000 91 4900 91 8410 92 9300 92 9400 92 9500 92 9700	1001-1008	охратоксин А	(0,0017-0,045) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР/ТС 015/2011
1386.	ГОСТ 28038-13 раздел 5	Продукты переработки плодов и овощей	91 6000 91 9800	0702 0710 80 700 0712 90 300 0808 0810 40 900 0810 90	пагулин	От 10 мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011
1387.	ГОСТ Р 51650-2000 раздел 5	Пищевые продукты	92 1000 91 8410 922500 92 4000- 92 9400	0210, 0305, 0406, 1001-1008, 1107, 1601, 1602	бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2011
1388.	МУК 4.4.1.011-93 метод ТСХ	Пищевые продукты и продовольственное сырье	92 1000 92 4000- 92 7000 91 8400	0301-0307 1107, 1504, 1601, 1602, 1604 1605	Легучие N-нитрозамины	более 1,0 мкг/кг	ТР ТС 021/2011
1389.	СанПиН 42-123-4083-86	Рыба и продукты переработки	92 4000- 92 7000	0301-0307 1504, 1604 1605	гистамин	от 10 мг/кг	ТР ТС 021/2011
1390.	ГОСТ 29270-95	Плодоовощная продукция, консервы	91 6000 91 9800	0701-0713 1602	нитраты		ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		мясорастительные	92 1710				
1391.	МУ 5048-89	Овощи	91 6000 91 9800	0701-0713	нитраты	более 30 мг/кг	ТР ТС 021/2011
1392.	МУК 4.1.1912-04	мясо, мясопродукты. Мед молоко и молочные продукты, среды	92 1000 92 2000	0201-0210 0401-0410, 2105, 1501, 1502, 1516, 1601, 1602 2106 90	левомицетин	более 0,00004 мг/кг  более 0,00015 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013
1393.	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты	92 4000- 92 7000	0301-0307 1504, 1604 1605	Полихлорирован- ные бифенилы	(0,01-0,015) мг/кг	ТР ТС 021/2011
1394.	ГОСТ 23452-2015 раздел 5.2	Молоко и молочные продукты	92 2000	0401-0406 0410, 2105	ГХЦГ (α,β,γ- изомеры) ДДТ и его метаболиты	более 0,008 мг/кг более 0,005 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
1395.	ГОСТ 32308-2013	Мясо и мясные продукты	921000 921100 921200 921300	0201-0210 0407 0408 1501	ГХЦГ (α,β,γ- изомеры) ДДТ и его метаболиты гептахлор альдрин гексахлорбензол	от 0,005 до 5,0 мг/кг от 0,005 до 5,0 мг/кг от 0,005 до 5,0 мг/кг от 0,005 до 5,0 мг/кг от 0,005 до 5,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011
1396.	ГОСТ 30349-96 Раздел 5	Фрукты, овощи и продукты их переработки	91 6000 91 9800	0701-0713 0801-0814 2001-2009	ГХЦГ (α,β,γ- изомеры) ДДТ и его метаболиты гептахлор	более 0,001 мг/кг более 0,007 мг/кг более 0,005	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
					альдрин	мг/кг	
1397.	МУ 2142-80	Пищевые продукты	91 1000 92 4000- 92 7000 98 8200 91 6000 91 9800 91 9100	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0407, 0408 0410, 1207 1001-1008 1101-1107 1501, 1502, 1504, 1516, 1601, 1602, 1604, 1605 1901-1905 2106 90, 2105	-ГХЦГ (α,β,γ- изомеры)  -ДДТ и его метаболиты  -гептахлор  -альдрин	более 0,005 мг/кг	ТР ТС 021/2011
1398.	МУ 1218 -75	Пищевые продукты и продовольственное сырье	91 1000 92 2000 92 4000- 92 7000 97 1000	1001-1008 1101-1107 1207 1901-1905 0301-0307 1504, 1604 1605	ртутьорганические пестициды	более 0, 05 мг/кг	ТР ТС 021/2011
1399.	ГОСТ 32122-2013	Масла растительные	91 4000	1507-1515	ГХЦГ (α,β,γ- изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,001-0,2 мг/кг  0,001-0,2 мг/кг	ТР ТС 021/2011
1400.	МУ 1541-76	Пищевые продукты Вода	91 1000 92 2000 92 4000-	1001-1008 1101-1107 1207	2,4 – дихлорфеноксиук- сусная кислота	более 0,04 мг/кг более 0,002	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 7000 97 1000 01 3100	1901-1905 0301-0307 1504, 1604 1605, 2201	(2,4-D)	мг/дм <sup>3</sup>	
1401.	ГОСТ 24556-89 (СТ СЭВ 6245-88)	Продукты переработки плодов и овощей	91 6000	0701-0713	витамин С	более 0,001%	ТР ТС 027/2012
1402.	ИСО 6557-1-86		91 9800	0801-0814			
1403.	ИСО 6557-2-84						
1404.	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая	01 3100	2201	железо	(0,05-50) мг/дм <sup>3</sup>	ЕСанЭиГТ, раздел 9
					кадмий	(0,0001-10) мг/дм <sup>3</sup>	ЕСанЭиГТ, раздел 21
					марганец	(0,001-10) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01
					медь	(0,001-50) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1175-02
					мышьяк	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.2496-09
					никель	(0,001-10) мг/дм <sup>3</sup>	
					Свинец	(0,001-1) 0 мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.3.2.1078-01
					хром	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-2003
					цинк	(0,001-50) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 2761-84
					селен	(0,002-5) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 54316-2011
1405.	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98	Вода питьевая, поверхностная,	01 3100	2201	кадмий	(0,00001-10) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02

1	2	3	4	5	6	7	8
		природная, сточная					СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕСанЭиГТ, раздел 9 ЕСанЭиГТ, раздел 21 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84 ГОСТ Р 54316-2011
1406.	ГОСТ 31950-2012	Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная	01 3100	2201		медь (0,0001-100) мг/дм <sup>3</sup> мышьяк (0,0005-5) мг/дм <sup>3</sup> никель (0,0002-25) мг/дм <sup>3</sup> свинец (0,0002-15) мг/дм <sup>3</sup> селен (0,0002-0,1) мг/дм <sup>3</sup> хром (0,0002-100) мг/дм <sup>3</sup> ртуть (0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ЕСанЭиГТ, раздел 9. ЕСанЭиГТ, раздел 21 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ Р 54316-2011
1407.	ГОСТ 4974-2014 Вариант 3.	Вода питьевая, расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных источников питьевой воды	01 3100	2201	марганец	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ЕСанЭиГТ, раздел 9. ЕСанЭиГТ, раздел 21 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ Р 54316-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1408.	ГОСТ 4011-72	Вода питьевая	01 3100	2201	железо	(0,10-2,00) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01
1409.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода природная, сточная			железо	(0,10-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00
1410.	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая	01 3100	2201	гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01
					ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1175-02
					ДДТ и его метаболиты	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>	
					альдрин	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>	ЕСанЭиГТ, раздел 9.
					гептахлор	(0,02-1,2) мкг/дм <sup>3</sup>	
1411.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04	Вода питьевая, природная  сточная вода	01 3100	2201	Хлорорганические пестициды (α – ГХЦГ, β - ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, альдрин, ДДД, ДДЕ, гептахлор, гексахлорбензол)	(0,00001-0,05)мг/дм <sup>3</sup>  (0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ЕСанЭиГТ, раздел 9. ГН 2.1.5.1315-03
1412.	ГОСТ 31951-2012 Раздел 6.	Вода питьевая	01 3100	2201	хлороформ	(0,0006-0,025) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
					четырёххлористый углерод	(0,0006-0,0015)мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03
					бромформ	(0,0010-0,045) мг/дм <sup>3</sup>	ЕСанЭиГТ, раздел 9 ГН 2.1.5.1315-03
					дибромхлорметан	(0,0010-0,040) мг/дм <sup>3</sup>	



1	2	3	4	5	6	7	8
1415.	МУК 4.1.650-96	Вода питьевая	01 3100	2201	бензол толуол о-,м-,п- ксилол этилбензол	мг/дм <sup>3</sup> (0,005-20) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-20) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-20) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-20,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03
1416.	ГОСТ 31860-2012	Вода питьевая	01 3100	2201	бенз(а)пирен	(0,001-0,5) мкг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ЕСанЭиГТ, раздел 9 ГН 2.1.5.1315-03
1417.	ПНД Ф 14.1:2:4.70-96	Вода питьевая, природная, сточная вода	01 3100	2201	бенз(а)пирен	(0,001-0,02) мкг/дм <sup>3</sup> (0,004-20) мкг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ЕСанЭиГТ, раздел 9 ГН 2.1.5.1315-03
1418.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода природная, поверхностная, питьевая, сточная	01 3100	2201	нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ЕСанЭиГТ, раздел 9.
1419.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002	Вода природная, поверхностная, питьевая, сточная	01 3100	2201	фенолы	(0,0005-25) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ЕСанЭиГТ, раздел 9
1420.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода природная, питьевая, сточная	01 3100	2201	АПАВ	(0,025-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1421.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая	01 3100	2201	Запах	(0 – 5) баллов	ЕСанЭиГТ, раздел 9 СанПиН 2.1.4.1074-01
					Вкус или привкус	(0 – 5) баллов	СанПиН 2.1.4.1175-02
					Мутность	(0,29-1,5) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 ГОСТ 29183-91 ГОСТ 2761-84
1422.	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая, природная	01 3100	2201	Цветность	(1-50) градусы цветности	ЕСанЭиГТ, раздел 9. СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 ГОСТ 29183-91 ГОСТ 2761-84
1423.	ПНД Ф 12.16.1-2010 П. 5.4 П. 6.1	Вода сточная, очищенная сточная, ливневая, талая	01 3100	2201	Запах	(0-5) баллов	ЕСанЭиГТ, раздел 9. СанПиН 2.1.4.1074-01
					Температура	Не выше 40 <sup>0</sup> С	СанПиН 2.1.4.1175-02
					Окраска		СанПиН 2.1.5.980-00
					Прозрачность		СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 ГОСТ 29183-91
1424.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-2004	Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная	01 3100	2201	Цветность	(1 – 500) градусы цветности	ЕСанЭиГТ, раздел 9 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 ГОСТ 29183-91 ГОСТ 2761-84
							ЕСанЭиГТ, раздел 9

1	2	3	4	5	6	7	8
1425.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, природная, поверхностная, сточная	01 3100	2201	рН	(1 – 12) ед. рН	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 ГОСТ 29183-91 ЕСанЭиГТ, раздел 9
1426.	РД 52.24.495-2005	Вода поверхностная, сточная			рН	(4 – 10) ед. рН	СанПиН 2.1.5.980-00
1427.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	01 3100	2201	Удельная электрическая проводимость	(0,001-100) мкСм/см	
1428.	ПНД Ф 14.1:2:4:261- 10 п.11.1	Вода питьевая, расфасованная в емкости ,природная, сточная	01 3100 91 8500	2201	Сухой остаток	(1-1000) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 2761-84 ЕСанЭиГТ, раздел 9
1429.	ГОСТ 31954-2012, Метод А	Вода питьевая, расфасованная в емкости , природная, расфасованная в емкости	01 3100	2201	Сухой остаток	(1 – 25000) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ЕСанЭиГТ, раздел 9
1430.	ПНД Ф 14.1:2.98-97	Вода природная, сточная			Жесткость	От 0,1 Ж <sup>0</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ЕСанЭиГТ, раздел 9
1431.	ПНД Ф 14.2:4.154-99	Вода питьевая,	01 3100	2201	Жесткость	(0,1 – 8,0) мг-экв/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00
					Перманганатная	(0,25 – 100,0)	СанПиН 2.1.4.1074-01

1	2	3	4	5	6	7	8
		расфасованная в емкости, природная, сточная			окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ЕСанЭиГТ, раздел 9
1432.	ГОСТ 18165-14	Вода питьевая, расфасованная в емкости	01 3100	2201	Алюминий	(0,04 – 0,56) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ 29183-91 ЕСанЭиГТ, раздел 9
1433.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная	01 3100	2201	Алюминий	(0,04 – 0,56) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ЕСанЭиГТ, раздел 9
1434.	ГОСТ 33045-14	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная), сточная	01 3100 93 9850	2201	Нитраты Аммиак Нитриты	0,1 -2,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,1 -3,0 мг/дм <sup>3</sup> (0,003 -0,30) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ 2761-84 ЕСанЭиГТ, раздел 9 ГОСТ 32220 -13
1435.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	Вода питьевая, (в том числе расфасованная в емкости), поверхностная, природная, сточная; вода плавательных бассейнов	01 3100 93 9850	2201	Нитрат - ион  Нитрит - ион  Хлорид - ион	(0,2-100,0) мг/дм <sup>3</sup>  (0,2-100,0) мг/дм <sup>3</sup>  (0,5-20000) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220 -13 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 ГОСТ 2761-84

1	2	3	4	5	6	7	8
					Сульфат - ион	(0,5-20000) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03 ЕСанЭиГТ, раздел 9.
					Фторид - ион	(0,1-25,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Фосфат - ион	(0,25-100,0) мг/дм <sup>3</sup>	
1436.	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	01 3100	2201	Нитрат - ион	(0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.2496-09 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГН 2.1.5.1315-03 ЕСанЭиГТ, раздел 9
1437.	ГОСТ 4386-89 Вариант А	Вода питьевая	01 3100	2201	Фториды	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02
1438.	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая	01 3100 93 9850	2201	Хлориды	(0,1-10) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 2761-84 ГН 2.1.5.1315-03 ЕСанЭиГТ, раздел 9
1439.	ПНД Ф 14.1.2:4.111-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	01 3100	2201	Хлорид - ион	(10,0-10000) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГН 2.1.5.1315-03 ЕСанЭиГТ, раздел 9
1440.	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая	01 3100 93 9850	2201	Остаточный активный хлор	более 0,3 мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 ГОСТ 29183-91 ЕСанЭиГТ, раздел 9
1441.	ГОСТ 18309 – 72	Вода питьевая	01 3100	2201	Полифосфаты	более 0,01 мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
1442.	ПНД Ф 14.1.2:4.262-	Вода питьевая,	01 3100	2201	Ион аммония	(0,05 – 4,0)	СанПин 2.1.4.1074-01

1	2	3	4	5	6	7	8
10		поверхностная, сточная				мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 ЕСанЭиГТ, раздел 9.
1443.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	01 3100	2201	Нитрит-ион	(0,02 – 3,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 ЕСанЭиГТ, раздел 9
1444.	ГОСТ 31940-2012 Метод 3	Вода питьевая, расфасованная в емкости	01 3100	2201	Сульфат - ион	(2,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 ЕСанЭиГТ, раздел 9
1445.	РД 52.24.433-2005	Вода поверхностная	-	-	Кремний	(0,5 – 15,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
1446.	ПНД Ф 14.1:2:4.178 - 02	Вода питьевая, природная, сточная	01 3100	2201	Сероводород	(0,002 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
					Сульфиды	(0,002 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84
					Гидросульфиды	(0,002 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup>	ЕСанЭиГТ, раздел 9
1447.	ПНД Ф 14.1:2:4.112 - 97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	01 3100	2201	Фосфат - ион	(0,05 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 ЕСанЭиГТ, раздел 9
1448.	ПНД Ф 14.1:2:4.254 - 2009 п. 11.1	Вода поверхностная, природная, сточная	01 3100	2201	Взвешенные вещества	(0,5 – 5000) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00
1449.	ПНД Ф 14.1:2:101 - 97	Вода питьевая, природная, сточная	01 3100	2201	Растворенный кислород	(1,0 – 15,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00
1450.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-	Вода питьевая,	01 3100	2201	ХПК	(5,0 – 10000,0)	СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
	2003	природная, сточная					
1451.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123 - 97	Вода питьевая, поверхностная, подземная, сточная	01 3100	2201	БПК <sub>5</sub>	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> (0,5 – 1000) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00
1452.	ГОСТ 31957-2012 п.5.4.2 П. 5.5.5	Вода природная, сточная	-	-	Щелочность, карбонаты, гидрокарбонаты	(0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup> (6-6000) мг/дм <sup>3</sup> (6,1-6100) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00
1453.	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностная	-	-	Температура, прозрачность, запах		СанПиН 2.1.5.980-00
1454.	ГОСТ 6709 - 72	Вода дистиллированная	26 3842	285300	Остаток после выпаривания	менее 5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 6709 – 72
					Аммиак и аммонийные соли	менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup>	
					Нитраты	менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup>	
					Сульфаты	менее 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	
					Хлориды	менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup>	
					Алюминий	менее 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
					Железо	менее 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
					Кальций	менее 0,8 мг/дм <sup>3</sup>	
					Медь	менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Свинец	менее 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
					Цинк	менее 0,2 мг/дм <sup>3</sup>	
					Окисляемость	менее 0,08 мг/дм <sup>3</sup>	
					pH	(1-12) ед pH	
					Удельная электрическая проводимость	(0,001-100) мкСм/см	
1455.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы, грунты			отбор проб		
1456.	ГОСТ 17.4.4.02-84						
1457.	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3.2-03	Почва, грунты			отбор проб		
1458.	ГОСТ 26423-85	Почвы, грунты,			pH водной вытяжки	(1-12,0) ед pH	СанПиН 2.1.7.1287-03
1459.	ГОСТ 26483-85				pH солевой вытяжки	(1-12,0) ед pH	
1460.	ГОСТ 26425-85				хлориды	(0,02-0,6) %	ГН 2.1.7.2041-06
1461.	ГОСТ 26426-85				сульфаты	(0,02-0,58)%	
1462.	ГОСТ 26488-85				азот нитратов	(2,5-30) мг/кг	
1463.	ГОСТ 26489-85				азот аммония	(5-60) мг/кг	
1464.	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почвы, грунты			нефтепродукты	(5,0-20000) мг/кг	
1465.	МУК 4.1.1274-03	Почвы, грунты			бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг	
1466.	ГОСТ Р ИСО 11465- 2011	Почвы, грунты			массовая доля сухого вещества	(70,0-99,9) %	
1467.	М-МВИ-80-2008	Почвы, грунты			железо	(0,5-5000) мг/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03
					кадмий	(0,05-5000) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
					марганец	(0,5-5000) мг/кг	ГН 1.2.2701-10
					медь	(0,5-5000) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
					мышьяк	(0,05-5000) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09
					никель	(0,5-5000) мг/кг	
					ртуть	(0,005-1000) мг/кг	
					свинец	(0,5-5000) мг/кг	
					селен	(0,5-1000) мг/кг	
					хром	(0,5-5000) мг/кг	
					цинк	(0,5-5000) мг/кг	
1468.	МУ 1766-85	Почвы, грунты			гексахлорбензол	(0,005-0,07) мг/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03
1469.	МУ 4383-87				ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	(0,005-0,07) мг/кг	ГН 1.2.2701-10
1470.	СанПиН 42-128-4433-87	Почва			ДДГ и его метаболиты	(0,005-0,07) мг/кг	
1471.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.59-09	Почва			2,4 – дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-D)	(0,01-0,02) мг/кг	
1472.	ГОСТ Р 54562-2011	Средства дезинфицирующие	23 6480 93 9200	380894	О-, м-, п-, ксилол Стирол	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
					Бензол Толуол	(0,05-0,5) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
					Внешний вид, запах	соответ/несоот	ГОСТ Р 54562-11 ГОСТ 25263-82

1	2	3	4	5	6	7	8
1473.	ГОСТ 25263-82						ГОСТ 11086-76
1474.	ГОСТ 11086-76					Массовая доля активного хлора	(15-30) %
1475.	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений.				Дигидросульфид	(0,006-0,1) мг/м <sup>3</sup>
1476.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.4 п. 5.3.3.5 п. 5.3.3.7 п. 5.2.7.2 п. 5.2.5.2					Азота диоксид	(0,02-1,40) мг/м <sup>3</sup>
						Гидроксибензол	(0,004-0,2) мг/м <sup>3</sup>
						Формальдегид	(0,01-0,22) мг/м <sup>3</sup>
						Сера диоксид	(0,05-1,0) мг/м <sup>3</sup>
						Свинец	(0,00006- 0,0015) мг/м <sup>3</sup>
						Железо	(0,00001- 0,0015) мг/м <sup>3</sup>
						Кадмий	(0,000002- 0,00024) мг/м <sup>3</sup>
						Марганец	(0,00001- 0,0015) мг/м <sup>3</sup>
						Медь	(0,00001- 0,0015) мг/м <sup>3</sup>
						Никель	(0,00001- 0,0015) мг/м <sup>3</sup>
						Цинк	(0,00001- 0,0015) мг/м <sup>3</sup>
						Хром	(0,00001- 0,00001)

1	2	3	4	5	6	7	8
1477.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6				Взвешенные вещества	0,0015) мг/м <sup>3</sup> (0,26-50,0) мг/м <sup>3</sup>	
1478.	РД 52.04.186-89 П. 6.5				Углерод оксид	(0-50) мг/м <sup>3</sup>	
1479.	ГОСТ 17.2.4.05-83				Взвешенные вещества	(0,04-10) мг/м <sup>3</sup>	
1480.	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны			Ртуть	(0,00001-0,05) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.5.1313-03
1481.	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух,			Бензол	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>	
					Метилбензол (толуол)	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>	
					Диметилбензол (ксилол смесь 2-,3-,4-изомеров)	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>	
					Трихлорметан (хлороформ)	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>	
					Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>	
					Трихлорэтен (трихлорэтилен)	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>	
					Тетрахлорэтилен	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>	
					1,2- Дихлорэтан	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>	
					Этилбензол	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>	
					Этилбензол	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Воздух рабочей зоны					
1482.	МУ 1638-77, вып. 1-5				Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup> Более 3 мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
1483.	МУ 1637-77, вып. 1-5				Аммиак	Более 1,0 мг/м <sup>3</sup>	
1484.	МУ 1645-77, вып. 1-5				Гидрохлорид	Более 3,0 мг/м <sup>3</sup>	
1485.	МУ 1641-77, вып. 1-5				Серная кислота	Более 0,5 мг/м <sup>3</sup>	
1486.	МУ 1639-77, вып. 1-5				Озон	Более 0,05 мг/м <sup>3</sup>	
1487.	МУ 1461-76, вып. 13				Гидроксibenзол (фенол)	(0,03-1,5) мг/м <sup>3</sup>	
1488.	МУ 2246-80, вып. 16				Гидрофторид /в пересчете на фтор/	(0,003-1,6) мг/м <sup>3</sup>	
1489.	МУ 2889-93, вып. 19				Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат)	(0,25-0,5) мг/м <sup>3</sup>	
					Ди(2-этилгексил) бензол-1,2-дикарбонат (диоктилфталат)	(0,25-0,5) мг/м <sup>3</sup>	
1490.	МУ 3996-85, вып. 21				Трихлорметан (хлороформ)	(2-40) мг/м <sup>3</sup>	
					Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	(2-40) мг/м <sup>3</sup>	
					Трихлорэтен (трихлорэтилен)	(2-40) мг/м <sup>3</sup>	
					Тетрахлорэтилен	(2-40) мг/м <sup>3</sup>	



1	2	3	4	5	6	7	8
1501.	МУ 4592-88 вып. 10				Этановая кислота	2,5-5,0 мг/м <sup>3</sup>	
1502.	МУК 4.1.1273-2003	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.			Бенз(а)пирен	(0,0005-10) мкг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
1503.	ПНД Ф 13.1.2.3.27-99	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны.			Бенз(а)пирен	(0,02-5000) мкг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1313-03
1504.	ПНД Ф 13.1.2.3.25-99	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны			Метан	(2-600) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.2309-07 ГН 2.2.5.1313-03
					Углерода оксид	(2-600) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.2.5.1313-03
					Углеводороды предельные С <sub>1</sub> -С <sub>10</sub> (суммарно), непредельные углеводороды С <sub>2</sub> -С <sub>5</sub> (суммарно) Бензол Толуол Этилбензол Ксилол Стирол	(0,2-1000) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
1505.	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	911000 914900 918400 916000 929300 929400 929500 929700	0201-0205 0208 0813 1902 0210 0305 1904 1905 0906-0909	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 СанПин 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
1506.	ГОСТ 28566-90 (СТ СЭВ 6646-89)	пищевые продукты	911000 914900 918400 916000 922000 929300 929400 929500 929700	1601 0305 0210	Энтерококки	Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01
1507.	ГОСТ 32064-2013	пищевые продукты, окружающая среда в сфере производства и обработки пищевых продуктов	911000 914900 918400 916000 922000 929300 929400 929500 929700	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407	бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены, не обнаружены	СанПин 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
1508.	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	пищевые продукты	91 9600 91 9900 91 6400 91 6413 91 6430 92 8120 92 8490 92 1600	1904 0712 0906-0909 0712 1602	B.cereus	Обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011
1509.	ГОСТ 10444.9-88	пищевые продукты	92 1600 92 1700 91 6100 91 6200 91 6300	1602 1604 2001 2002 2003	Clostridium perfringens	Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 023/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1510.	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	пищевые продукты, кисломолочные продукты, закваски, бактериальные концентраты, бактериальные препараты	92 2230 92 2250 92 1600 92 1700 91 6100 91 6200 91 6300	0403 1602 2001 2002 2003 2004	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	от $1 \times 10^6$ КОЕ/г(см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 СанПин 2.3.2.1078-01 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013
1511.	ГОСТ 10444.12-2013	пищевые продукты	91 4900 91 2000 91 3000 91 9600 91 9900 91 4310 91 4210 91 6400 91 4800 91 6100 91 6200 91 6300 91 6413 91 6430 91 8420 91 8430 91 8410 91 6330 92 1700 92 1400 92 6600 92 8120 92 8490	1601 0210 0305 1902 1904 1905 1704 0906-0909 1518 1517 0712 2002 2003 2004 1602 2007	Плесневые грибы  Дрожжи	от 10 КОЕ/г(см <sup>3</sup> )  от 10 КОЕ/г(см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012 СанПин 2.3.2.1078-01 ТР ТС 034/2013
1512.	ГОСТ 33566-2015	молоко, молочная	922200	0401-0407	Плесневые грибы	от 5 КОЕ/г	ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
		продукция	922300 922800 922500 922100 922940 922950 92 2200	1901	Дрожжи	(см <sup>3</sup> ) от менее 5 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	
1513.	ГОСТ 29185-2014	пищевые продукты	92 1300 92 1470 91 9900 91 6900 91 6530	1601 1602 0210 0712 0906-0910	Отбор проб Сульфитредуцирую щие бактерии, растущих в анаэробных условиях	Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 034/2013
1514.	ГОСТ 30726-2001	пищевые продукты	911000 914900 918400 916000 91 6413 91 6430 91 9900 922000 929300 929400 929500 929700 92 1300 92 2200 92 1400 92 6600 97 3100 97 3200	1601 0210 0305 0701 0702 0704-0706	E.coli	Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПин 2.3.2.1078-01 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 023/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1515.	ГОСТ 32031-2012	пищевые продукты	911000 914900 918400 916000 922000 929300 929400 929500 929700 921100 921500 922100 921300 921400 922200 922500 922800 926000 973100 973200 919700 922340	0201-0207 0209 0301-0304 0702-0710 1601 0401 1518 0210 1901	Listeria monocytogenes	Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013
1516.	МУК 4.2.1122-02	пищевые продукты	911000 914900 918400 916000 922000 929300 929400 929500 929700	0201-0207 0209 0301-0304 0702-0710 1601 0401 1518 0210 1901	Listeria monocytogenes	Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 СП 3.1.7.2817-10 СанПин 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
1517.	МУК 4.2.026-95 п.3.6.	пищевые продукты	92 1100 92 1500 92 2100 92 1300 92 1400 92 2200 92 2500 92 2800 92 6000 97 3100 97 3200 91 9700 92 2340	0201-0207 0209 0210 1601 0401 0407 0409	пенициллин стрептомицин тетрациклин	Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПин 2.3.2.1078-01
1518.	ГОСТ 31903-2012	пищевые продукты	911000 914900 918400 916000 922000 929300 929400 929500 929700	0201-0207 0209 0210 1601 0401 0407 0409	пенициллин стрептомицин тетрациклин	более 0,004мг/кг более 0,2 мг/кг более 0,01 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПин 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
1519.	МР Москва. от 24.05.1984 г. Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях	пищевые продукты, вода централизованного водоснабжения и водоемов, используемых в качестве источников централизованного хозяйственного-питьевого водоснабжения или для рекреационных целей, минеральные воды, используемые для питья и лечебных процедур, смывы с посуды, инвентаря и рук персонала общественного питания	911000 914900 918400 916000 922000 929300 929400 929500 929700 01 3100	1001-1008 1101-1107 1207 1901-1905 2201	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены, не обнаружены	СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.7.573-96 СанПиН 2.1.4.1116-02
1520.	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)	пищевые продукты и корма для животных, образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	911000 914900 916000 91 6413 91 6430 918400 91 9900 922000 929300 929400 929500 929700 92 2200	0701 0702 0704 0706	<i>E.coli</i>	Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
1521.	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	97 3100 97 3200 92 1400 91 1000 91 3000 91 4800 91 4900 91 6000 91 8400 92 9300 92 9400 92 9500 92 9700 92 1470 92 1300 92 1500	1601 1604 0210 0401-0406 1905 1516 1518 2007	S.aureus	Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013 СанПин 2.3.2.1078-01
1522.	ГОСТ Р ISO 21871- 2013	пищевые продукты	911000 914900 918400 916000 922000 929300 929400 929500 929700	1001-1008 1101-1107 1207 1901-1905	Bacillus cereus	Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013
1523.	ГОСТ ISO 21527-1-2013	продукты с активностью воды больше 95%, предназначенных для потребления человеком или для	911000 914900 918400 916000 922000 929300	1001-1008 1101-1107 1207 1901-1905 0401 -0407	Плесневые грибы Дрожжевые грибы	от 10 КОЕ/г от 10 КОЕ/г	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		кормления животных (яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.)	929400 929500 929700 92 2200 92 2300 92 2800 92 2500 92 2100 98 1100				
1524.	ГОСТ ISO 21527-2-2013	продукты с активностью воды меньше или равной 0,95, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных (сухофрукты, торты, джемы, сушеное мясо, соленая рыба, зерновые культуры и продукты их переработки (в т.ч. мука), орехи, пряности, приправы и другие продукты)	91 4900 91 8402 91 8410 91 9600 92 9300 92 9400 92 1905 92 1906 92 1990 98 4115 98 4615	0408 1902 1905	Плесневые грибы Дрожжевые грибы	от 10 КОЕ/г от 10 КОЕ/г	ТР ТС 021/2011
1525.	ГОСТ 31659-2012 (ИСО6579:2002)	Пищевые продукты	91 1900 91 2000 91 3000 91 4110	1001, 1004, 1516,1517, 1507,1518, 0201-0208,	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 4310 91 4810 91 6430 91 8410 91 8420 91 8430 92 1110 92 1120 92 1130 92 1140 92 1150 92 1170 92 1210 92 1220 92 1300 92 9430 92 9522 92 6600 92 8120 92 8490 97 3000 92 2100 92 2200 92 1400	0209, 1601, 0210, 1902 1904, 1905, 1704, 1805, 1806, 0302- 0307 0210, 0401, 0403, 0405, 0406, 1901			ТР ТС 033/2013 ТР ТС 029/2012 СанПин 2.3.2.1078-01
1526.	ГОСТ Р 54755-2011	Продукты пищевые	911000 914900 918400 916000 922000 929300 929400	1001-1008 1101-1107 1207 1901-1905	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
1527.	ГОСТ 21237-75	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	929500 929700 921100 921400 921200 921300	0210	Бактерии из рода сальмонелл Бактерии из рода кишечной палочки-эшерихий Бактерии рода протей	Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПин 2.3.2.1078-01
1528.	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	мясо и мясные продукты	921100 921400 921200 921300	0210	Сальмонеллы	Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПин 2.3.2.1078-01
1529.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921100 921400 921300 921300 92 1160 92 1230 92 1400	0207	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружены, не обнаружены	СанПин 2.3.2.1078-01 СанПин 2.3.2.1280-03 СанПин 2.3.2.2362-08 ТР ТС 021/2011
1530.	ГОСТ Р 50396.1-2010	мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921100 921400 921300 921500	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	От 10 КОЕ/г	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01
1531.	МУК 4.2.2046-06	рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из	926000 926110 926120 926130	0301,0302, 0303-0305	Парагемолитический вибрион	От 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	СанПин 2.3.2.1078-01 Единые Сан ЭиГ требования к товарам подлежащим sani-

1	2	3	4	5	6	7	8
		них, вода поверхностных водоёмов и другие объекты	926140 926160 926340 926350 926200 926260 926300 926400 926420 926430 926891				тарно-эпидемиоло- гическому надзору (контролю)» утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.
1532.	Инструкция ГК СЭН РФ N 5319-91	пищевая продукция из рыбы и нерыбных объектов морского промысла	926000 926110 926120 926130 926140  926160 926340 926350 926200 926260 926300 926400 926420 926430 926891	0301 0302 0303 0304 0305  0306	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов  Дрожжи  Плесневые грибы  Бактерии рода Proteus  Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)  Золотистые стафилококки  Сульфитредуцирую- щие клостридии	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
					Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены, не обнаружены	
					споры мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	
					Парагеомолитические вибрионы	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	
1533.	ГОСТ 32901-2014 п.8.4, п.8.5, п.8.8 ГОСТ 30347-97	молоко и молочная продукция	981100 922200 922300 922800 922500 922100	0401-0407	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Промышленная стерильность	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружены, не обнаружены стерильно, нестерильно	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 СанПин 2.3.2.1078-01
1534.	ГОСТ 30705-2000	молочные продукты для детского питания	922940 922950 92 2200 92 2300	0401 1901	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 027/2012 СанПин 2.3.2.1078-01
1535.	ГОСТ 30706-2000	молочные продукты для детского питания	91 9710 919730	0401 1901	Плесеневые грибы	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
			922940 922950 92 2340 92 2295 92 2236 92 2245		Дрожжи	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 027/2012 СанПин 2.3.2.1078-01
1536.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921905 921906 921990 92 1991 92 1992 92 1993 984115 984615	0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Proteus Бактерии рода Staphylococcus aureus	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  Обнаружены, не обнаружены  Обнаружены, не обнаружены Обнаружены, не обнаружены Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01
1537.	ГОСТ 30712-2001	Безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье	918510 918520 918530 918550 918560	2201, 2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
						Плесневые грибы	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
						Дрожжи	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1538.	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	971100 929400 929500 929300 91 9720  92 9340	1101, 1102, 1103, 1105, 1106, 1107, 1108	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 СанПин 2.3.2.1078-01
1539.	ГОСТ 26968-86	Рафинированный сахар-песок, предназначенный для производства молочных продуктов для детского питания	911120 911130	1701 1702	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01
1540.	МУК 4.2.762-99	готовые изделия с кремом	913000	1704	Дрожжи и плесневые грибы Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
1541.	МУК 4.2.577-96	продукты детского, лечебного питания и их компоненты	919710 919730 919731 919732 922200  922940 922950 919700  916100 916200 916300	1901	<p>микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)</p> <p>Бактерии рода Salmonella</p> <p>Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus)</p> <p>Дрожжи и плесневые грибы</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)</p> <p>Бактерии рода Salmonella</p> <p>Коагулазоположительный стафилококк (S. aureus)</p>	<p>Обнаружены, не обнаружены</p> <p>Обнаружены, не обнаружены</p> <p>Обнаружены, не обнаружены</p> <p>от 10 КОЕ/г (см<sup>3</sup>)</p> <p>от 10 КОЕ/г (см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружены, не обнаружены</p> <p>обнаружены, не обнаружены</p> <p>обнаружены, не обнаружены</p>	<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 033/2013</p> <p>СанПин 2.3.2.1078-01</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
						обнаружены, не обнаружены	
					Дрожжи и плесневые грибы	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	
					Энтерококки	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	
					V. cereus	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	
					Ацидофильные бактерии	от 1 x 10 <sup>7</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> (г)	
					Бифидобактерии	от 1 x 10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>	
					Промышленная стерильность	Отвечает требованиям промышленной стерильности, не отвечает требованиям промышленной стерильности	
1542.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	921110 921210 921220 92 130 92 140 92 150 912000 913000 916400	0201,0202, 0203,0204, 0205,0206, 0208,0209, 0210,0305, 1105,1601 1704,1805, 1806,1904, 1905,0813	Отбор проб Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	От 10 КОЕ/г(см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 СанПин 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 6600 91 4210 91 4230 91 4110 91 4210 91 4810 91 4823 91 8420 91 8430 91 8410 91 9900 92 6600 92 8120 92 8490 91 6000 91 9800 92 1710	0702-0713 1602			
1543.	ГОСТ 30425-97	консервы	91 6000 91 9800 92 1710 92 1600 92 1700 91 6100 91 6200 91 6300 92 7100 92 7700 92 2700	1602 2001, 2002, 2003, 2009, 2008, 1602, 1604. 0402	Промышленная стерильность	Промышленно- стерильные, не отвечают требованиям промышленной стерильности	СанПиН 2.3.2.1078 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013
1544.	ГОСТ 33491-2015	Кисломолочные продукты	92 2230 92 2250	0403	бифидобактерии	от $1 \times 10^5$ КОЕ/см <sup>3</sup>	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
1545.	МУ 3.1.1.2438-09	Сырые овощи смывы с поверхностей, материал от людей	97 3210 97 3220 97 3230	0703,0704, 0705,0706- 0709	Иерсинии	Обнаружены, не обнаружены	СП 3.1.7.2615-10 СанПиН 2.3.2.1078-01
1546.	MP №96/225	Минеральные воды	91 8540 91 8541  91 8546	2201,2202	КМАФАнМ  БГКП(колиформы) БГКП(колиформы) фекальные Синегнойная палочка ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	От 10 КОЕ /см <sup>3</sup>  Обнаружены, не обнаружены Обнаружены, не обнаружены Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 54316-2011  Единые Сан ЭиГ требования к товарам подлежащим сани-тарно- эпидемиоло- гическому надзору (контролю)» утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.
1547.	МУ 2.1.4.1184-03	питьевая вода, расфасованная в емкости	01 3100	2201	Общее микробное число (ОМЧ)  Общие колиформные бактерии (ОКБ) Глюкозоположитель ные колиформные бактерии (ГКБ) <i>Pseudomonas aeruginosa</i>  Колифаги	Не указан  Обнаружены, не обнаружены Обнаружены, не обнаружены Обнаружены, не обнаружены Обнаружены, не обнаружены	СанПиН 2.1.4.1116-02 Единые Сан ЭиГ требования к товарам подлежащим сани- тарно- эпидемиоло- гическому надзору (контролю)» утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г

1	2	3	4	5	6	7	8
1548.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки	921000 921100 92 1120 921130 92 1140 92 1150 92 1170 921200 92 1210 921220 921300 921400 921500 921600 921700 921900	0201-0210 0407, 0408 0410 1501, 1502 1516 1601, 1602 2106 90	Личинки трихинелл, цистицерки (финны)	Обнаружены, не обнаружены	СанПиН 2.3.2.1078-01 МУК 4.2.2747-10
1549.	МУК 4.2.3016-12	Плодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция;	916000 916100 916400 916500  916600 916700 919800 97 3210 97 3220 97 3230 97 3240 97 3270 97 3280 97 3400	0701-0713 0801-0814 2001-2009	Яйца гельминтов  личинки гельминтов  цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших	Обнаружены, не обнаружены Обнаружены, не обнаружены  Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
1550.	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продукты их переработки	97 3521 97 3531 924000 925000 926100 926200 926300 926400 926500 926600 926800 926900 927100 927200 927300 927400 928113 928400	0301-0307 1504 1604 1605	личинки гельминтов,жизнес пособность личинок гельминтов	Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 СанПин 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03 СанПин 2.3.2.1078-01
1551.	ГОСТ Р 54378-2011 П.9.1	Рыба и нерыбные объекты и продукция из них	92 4000 92 6110 92 6120 92 6200 92 6300 92 6400	0301 0302 0305	определение жизнеспособности личинок гельминтов	Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 СанПин 3.2.3215-14 СанПин 2.3.2.1078-01 МУ 3.2.1756-03
1552.	МУК 4.2.2314-08 П.5.1.3.1	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода из открытых водоемов Вода питьевая Вода плавательных			Отбор проб  Цисты лямблий  Цисты лямблий	Обнаружены, не обнаружены Обнаружены, не обнаружены	СанПин 3.2.3215-14 СанПин 2.1.4.1074-01  СанПин 2.1.2.1188-03 СанПин 2.1.4.1116-02

1	2	3	4	5	6	7	8
		бассейнов			Яйца и личинки гельминтов	не обнаружены	Единые Сан ЭпГ требования к товарам подлежащим сани-тарно- эпидемиоло- гическому надзору (контролю)» утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.
		Питьевая вода расфасованная в емкости		2201	Чисты лямблий Яйца гельминтов	Обнаружены, не обнаружены	
1553.	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода	01 3100	2201	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03
1554.	МУК 4.2.1884-04 П.2.7., п.2.8, п.2.9, п.2.10, п.3.3, п.3.4, п.3.6, п.3.7, приложение 5,	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйствен но-	01 3100	2201	Общее микробное число (ОМЧ) Колифаги Споры сульфитреду- цирующих клостридий	не указан обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1074-01

1	2	3	4	5	6	7	8
	приложение 7	бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест			колимформные бактерии (ТКБ) Общие колимформные бактерии (ОКБ) Колифаги Золотистый стафилококк Энтерококки жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных простейших кишечника	не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены	
1555.	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода			Сальмонеллы Общие колимформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колимформные бактерии (ТКБ) Колифаги	обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.7.573-96
1556.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда			Общее количество микроорганизмов Staphylococcus aureus	Не указан обнаружены, не обнаружены	СанПиН 2.1.3.2630-10

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Микробная обсемененность объектов внешней среды, рук персонала и спецодежды</p> <p>Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию и прочее</p>			<p>Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)</p> <p>БГКП</p> <p>сальмонеллы</p> <p>стафилококки</p> <p>сальмонеллы</p> <p>Стерильность</p>	<p>обнаружены, не обнаружены</p> <p>обнаружены, не обнаружены</p> <p>обнаружены, не обнаружены</p> <p>обнаружены, не обнаружены</p> <p>обнаружены, не обнаружены</p> <p>обнаружены, не обнаружены</p> <p>Стерильно, не стерильно</p>	
1557.	МУ 15/6-5 от 1991 г., п.4	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов			Бактериологический метод для контроля эффективности работы стерилизаторов	Обнаружен, не обнаружен рост тест-культур	СанПиН 2.1.3.2630-10

1	2	3	4	5	6	7	8
1558.	МУК 4.2.1035-01 П.10	Контроль работы дезинфекционных камер			Бактериологический контроль эффективности дезинфекции	Обнаружен, не обнаружен рост тест-штамма	СанПиН 2.1.3.2630-10
1559.	ГФ, изд. XIII ОФС.1.2.4.0003.15	Лекарственные формы, лекарственное растительное сырье, лекарственные средства и вспомогательные материалы			Стерильность	стерильно, не стерильно	ГФ, изд. XIII
1560.	МР ФЦ/4022	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений			БГКП  энтерококки  Патогенные энтеробактерии родов <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i>	менее 10, 10 и выше  менее 10, 10 и выше  Обнаружены, не обнаружены	СанПиН 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99
1561.	МУ 4.2.2723-10	пищевые продукты, объекты окружающей среды	911000 914900 918400 916000 922000 929300 929400	1001-1008 1101-1107 1207 1901-1905	сальмонеллы	обнаружены, не обнаружены	СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1562.	МУ № 143-9/316-17	Лечебная грязь	929500 929700		Общее микробное число Титр лактозоположительных кишечных палочек Титр сульфитвосстанавливающих клостридий Патогенные стафилококки Pseudomonas aeruginosa Фекальные колиформные бактерии Энтерококки	Не указан 0,1 и более 0,1 и более обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены	МУ № 143-9/316-17
1563.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2., п.4.4, п.4.7, п.6.2, п.6.3, п.7.2, п.10 .2, п.10.3, п.10.4, п.12.2	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода и другие)			Отбор проб Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты кишечных простейших	Отбор проб Обнаружены, не обнаружены Обнаружены, не обнаружены	СанПин 3.2.3215-14 СанПин 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99 СанПин 2.1.7.573-96

1	2	3	4	5	6	7	8
1564.	МУК 4.2.2218-07	Объекты окружающей среды (вода поверхностных водоемов и водопроводов, хозяйственно-бытовые сточные воды, гидробионты, пищевые продукты)			V. cholerae	Обнаружены, не обнаружены	СП 3.1.1.2521-09
1565.	МУ 2657-82	смывы с инвентаря, оборудования, посуды, санитарной одежды и рук персонала на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами, готовые блюда			БГКП (бактерии группы кишечных палочек) S. aureus бактерии рода Proteus общая бактериальная обсемененность энтеробактерии отбор проб	Обнаружены, не обнаружены Обнаружены, не обнаружены Обнаружены, не обнаружены Обнаружены, не обнаружены Обнаружены, не обнаружены	МУ 2657-82
1566.	Инструкция № 1135-73	смывы и соскобы с инвентаря, оборудования, тары, рук персонала			сальмонеллы шигеллы эшерихия Бактерии рода протеус	Обнаружены, не обнаружены Обнаружены, не обнаружены Обнаружены, не обнаружены Обнаружены, не обнаружены	СП 3.1.7.2616-10
1567.	СП 4696-88	Холодильные камеры:			Плесневые грибы:	Не указан	СП 4696-88

1	2	3	4	5	6	7	8
		смывы, воздух			пенициллиум, кладо-спориум, тамнидиум		
1568.	МУ 3.1.2837-11	Вода питьевая централизованного водоснабжения	01 3100	2201	Антиген вируса гепатита А	Обнаружены, не обнаружены	СП 3.1.2825-10 СП 2.1.4.1074-01
1569.	МУ 3.1.1.2957-11	Вода питьевая централизованного водоснабжения	01 3100	2201	Антиген ротавирусов	Обнаружены, не обнаружены	СП 2.1.4.1074-01
1570.	МУ 3.1.1.2957-11	Вода питьевая централизованного водоснабжения	01 3100	2201	Отбор проб		СП 2.1.4.1074-01
1571.	ГОСТ 31861-2012	Любые типы вод	01 3100	2201	Отбор проб		СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00
1572.	ГОСТ 31942-2012	Воды поверхностные, подземные, питьевые, сточные, а также плавательных бассейнов	01 3100	2201	отбор проб		СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00
1573.	ГОСТ 31904-2012	пищевые продукты, исключая молоко и продукты переработки молока	911000 914900 918400 916000 929300 929400 929500 929700	1001-1008 1101-1107 1207 1901-1905	отбор проб		ТР ТС 021/2011
1574.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	молоко и молочные продукты	981100 922200	0401, 0402, 0403, 0404,	отбор проб		ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
			922300 922400 922800 922500 922100	0405, 0406, 0407			
1575.	ГОСТ Р 56237-2014	питьевая вода, производимая и подаваемая централизованными системами питьевого водоснабжения	01 3100	2201	Отбор проб		СанПиН 2.1.4.1074-01
1576.	ГОСТ 32164-2013	Пищевые продукты и продовольственное сырье	911005 911400 911500 911005 911400 911500 911600 911700 914900 916000 916100 916300 916400 916500 916200 922000 922100 922200 922300 922400	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0401- 0406 0410 1601, 1602 1504 1604 1605 2001-2009 1001 1902 1905	Отбор проб		ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 глава II. Раздел, СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 033/2013 ЕСанЭиГТ
1577.	ГОСТ 32161-2013	Пищевые продукты			цезий-137	(40-3000) кэВ (3 – 5*10 <sup>7</sup> ) Бк	

1	2	3	4	5	6	7	8
			922500 926000 926110 926120 926130 926140 926160 926200 926300 926400 922700 922900				
1578.	МВИ Свидетельство об аттестации №40090.3Н700, 2003 г.	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Активность цезия-137	(40-3000) кэВ (3 – 5*10 <sup>7</sup> ) Бк	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ЕСанЭиГТ СанПиН 2.3.2.1078-01
		Материалы строительные и отделочные	570000	4410 4411 4412 4413 4420 2505 2506 2507 2508 2510 2513 2515 2516 2517 2520 2523 2530 2620 2621 6801 6802 6804 6805 6810 6815 6901 6902 6903	Удельная активность А <sub>эфф</sub> , К-40, Ra-226, Th-232	(40-3000) кэВ (3 – 5*10 <sup>7</sup> ) Бк	СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.2800-10

1	2	3	4	5	6	7	8
		Древесина для продукции промышленного, культурно-бытового и хозяйственного назначения. Второстепенные лесные ресурсы. Почва	530000 551000 552000 553000 554000 546000	6904 6905 6907 6908 4410 4411 4412 4413 4420	Удельная активность Цезий - 137	(40-3000) кэВ (3 - 5*10 <sup>7</sup> ) Бк	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.759-99
1579.	ГОСТ 32163-2013	Пищевые продукты	911005 911400 911500 911600 911700 914900 916000 916100 916300 916400 916500 916200 922000 922100 922200 922300 922400	2001 - 2009 1001 1902 1905 0401 - 0406 0410 2105 2106 90 1504 1604 1605 0301 0302 0303 0304 0305 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0807	Удельная активность А <sub>эфф</sub> К-40, Cs-137, Ra-226, Th-232  стронций-90	(40-3000) кэВ  (65-3000) кэВ (0 - 3*10 <sup>4</sup> ) Бк	Радиационно-гигиенический паспорт территории РФ ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ЕСанЭиГТ СанПиН 2.1.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
			922500 926000 926110 926120 926130 926140 926160 926200 926300 926400 922700 922900	0810 0811 1902 1904 1905 2001 2002 2004 2005 2009			
1580.	МВИ, свидетельство об аттестации № 40090.4Г006, 2004 г.	Пищевые продукты и продовольственное сырье Почва	927100 927200 927300 927400		Активность стронция-90  Активность стронция-90	(65-3000) кэВ (0-30000) Бк  (65-3000) кэВ (0-30000) Бк	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 глава II. Раздел 1, СанПиН 2.3.2.1078-01 Радиационно-гигиенический паспорт территории РФ ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ЕСанЭиГТ СанПиН 2.3.2.1078-01
1581.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	911005 911400 911500 911600 911700 914900 916000 916100 916200 916300 916400	0201 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 0301 0302 0303 0304 0305 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0701	Отбор проб Удельная активность цезия-137  Удельная активность стронций-90		

1	2	3	4	5	6	7	8
			916500 921000 921300 921400 921500 921600 922000 922100 922200 922300 922400 922500 922700 922900 926000 926110 926120 926130 926140 926160 926200 926300 926400 927100 927200 927300 927400	0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0807 0810 0811 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1101 1102 1103 1104 1105 1107 1108 1109 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1601 1602 1603 1604 1902 1904 1905 2001 2002 2003 2004 2005 2009			
1582.	ГОСТ Р 54038-2010	Почва			Удельная активность цезия-	(40-3000) кэВ (3 – 5*10 <sup>7</sup> ) Бк	Радиационно- гигиенический

1	2	3	4	5	6	7	8
1583.	ГОСТ 30108-94	Материалы строительные и отделочные	570000	4410 4411 4412 4413 4420 2505 2506 2507 2508 2509 2510 2513 2515 2516 2517 2520 2523 2530 2620 2621 6801 6802 6804 6805 6810 6815 6901-6905 6907 6908	137 Удельная активность Аэфф К-40, Cs-137, Ra-226, Th-232	(200-3000) кэВ	паспорт территории РФ СанПиН 2.6.1.2523-2009 СанПиН 2.6.1.2800-2010 ЕСанЭиГТ глава II. Раздел 11
1584.	МУК 2.6.1.1087-02	Лом черных металлов Лом и отходы цветных металлов	078000 178000	7204 7404 7503 7602 7802 7902 8002	Мощность экспозиционной дозы. Поверхностное радиосактивное загрязнение альфа - активными радионуклидами Поверхностное радиосактивное загрязнение бета- активными радионуклидами	От 0,010мр/ч до 9,999мр/ч от 1,5 МэВ (250-3000) кэВ	СанПиН 2.6.1.993-2000, СанПиН 2.6.1.2525-2009 ЕСанЭиГТ глава II. Раздел 11

1	2	3	4	5	6	7	8
1585.	МУК 2.6.1.2152-06	Лом черных металлов Лом и отходы цветных металлов	078000 178000	7204 7404 7503 7602 7802 7902 8002	Мощность экспозиционной дозы. Поверхностное радиоактивное загрязнения альфа -активными радионуклидами	От 0,010 мР/ч до 9,999 мР/ч (400-9000) кэВ	СанПиН 2.6.1.993- 2000, СанПиН 2.6.1.2525-2009
1586.	МВИ 2008 г. Свидетельство об аттестации № 40090.8К 212 от 30.07.08	Вода источников централизованных систем водоснабжения	013100		Поверхностное радиоактивное загрязнения бета- активными радионуклидами Наличие источников нейтронов	(250-3000) кэВ  От 0,025 эВ до 10МэВ	СанПиН 2.1.4.1074- 2001; СанПиН 2.1.4.2580- 1200; СанПиН 2.6.1.2523- 2009; СанПиН 2.6.1.2800- 2010
1587.	МУ 2.6.1.1982-05	Медицинские рентгеновские кабинеты		9022	Удельная активность радона- 222	(8 до $5,0 \times 10^4$ ) Бк/кг	СанПиН 2.6.1.2523- 2009; СП 2.6.1.2612-10 СП 2.6.1.3241-2014
					Мощность дозы рентгеновского излучения Мощность эффективной дозы рентгеновского	От 50 нЗв/ч до 10 Зв/ч  От 50 нЗв/ч до 10 Зв/ч	

1	2	3	4	5	6	7	8
1588.	МУ 2.6.1.2398-08	Территория жилой застройки, участки строительства, почва (грунты)			излучения Мощность дозы гамма-излучения плотность потока Rn-222 с поверхности грунта Удельная активность A <sub>эфф</sub> K-40, Cs-137, Ra-226, Th-232	(0-3000) мР/ч От 50 нЗв/ч до 10 Зв/ч (3-1*10 <sup>5</sup> ) мБк/см <sup>2</sup> (300-3000) кэВ	СанПиН 2.6.1.1192-2003, СанПиН 2.6.1.2523-2009, СП 2.6.1.2612-2010,  СанПиН 2.6.1.2800-2010
1589.	МУ 2.6.1.2838-2011	Жилые, общественные и производственные здания			Мощность дозы гамма-излучения Объемная активность (ОА) радона Rn <sup>222</sup> Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона Rn <sup>222</sup>	(0-3000) мР/ч От 50 нЗв/ч до 10 Зв/ч (20-1*10 <sup>5</sup> ) Бк/м <sup>3</sup> (4-5*10 <sup>5</sup> ) Бк/м <sup>3</sup> (20-1*10 <sup>5</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>	СанПиН 2.6.1.2523-2009, СП 2.6.1.2612-2010,  СанПиН 2.6.1.2800-2010
1590.	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания.			Температура воздуха Влажность воздуха Скорость движения воздуха	(- 40 до + 85)°С (10 - 98) %; (0,1 - 20) м/с.	СанПиН 2.4.1.3147-13 СанПиН 2821-10 СанПиН 2.4.1201-03 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.4.4.3172-14 СанПиН 2843-11 СанПиН 2.4.4.3155-13 СанПиН 2.4.4.2599-10 СанПиН 2.4.3259-15 СанПиН 2.4.1.3049-13

1	2	3	4	5	6	7	8
							СанПиН 2.4.1201-03 СанПиН 2.4.2.3286-10 СанПиН 2.4.3259-15 СанПиН 2.4.5.2409-08 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.1188-03 СП 2.1.2.3304-15 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.3.2630-10
1591.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения, рабочие места			Температура воздуха	(-40 до +85)°С	СанПиН 2.2.4.548-96
					Влажность воздуха	(10 – 98) %	
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с.	
1592.	МУК 4.3.2812-10	Производственные помещения, рабочие места			Освещённость (искусственная, естественная)	(10-200000) Лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН
					Коэффициент естественной освещённости (КЕО)	(0,1-100) %	2.2.1/2.1.1.2585-10 СП 52.13330.2011
1593.	ГОСТ Р 54944-2012	Жилые и общественные здания			Естественное, искусственное и совмещенное освещение	(10-200 000) Лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СП 52.13330.2011
					Коэффициент естественной освещённости (КЕО)	(0,1-100) %	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2821-10 СанПиН 2.4.1201-03 СанПиН 2.4.3.1186-03 ГОСТ 26188-84

1	2	3	4	5	6	7	8
1594.	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки				Уровень звука Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука.	(22-139) дБА  СанПиН 2.4.5.2409-08 СанПиН 2.4.4.3155-13 СанПиН 2.4.4.2599-10 СанПиН 2.1.3.2630-10
1595.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Производственные помещения, рабочие места				Уровень звука Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука.	(22-139) дБА  СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.3.2630-10
1596.	ГОСТ 31192.2-2005	Рабочие места				Уровни локальной вибрации	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
1597.	ГОСТ 31319-2006	Производственные помещения, рабочие места				Уровни общей вибрации Корректированный уровень вибрации	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.3.2630-10
1598.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)	Рабочие места				Корректированный уровень вибрации	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.3.2630-10
1599.	МУК 4.3.3221-14	Жилые здания				Уровни общей вибрации	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10
1600.	ГОСТ Р 50949-2001	Средства отображения				Напряженность	на частотах: СанПиН

1	2	3	4	5	6	7	8
		информации индивидуального пользования на электронно-лучевых трубках и на плоских дисретных экранах (дисплеи, видеомониторы, видеомодули, видеодисплейные терминалы), являющиеся оконечными устройствами отображения средств информатизации и вычислительной техники, а также на устройства отображения портативных компьютеров			переменного электрического поля Плотность магнитного потока Электростатический потенциал Напряженность электростатического поля	(5 – 2000) Гц (5 – 1000) В/м на частотах: (2 – 400) кГц (0,5 – 40) В/м на частотах: (45 – 55) Гц (5 – 1000) В/м на частотах: (5 – 2000) Гц	2.2.2/2.4.1340-03 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09
1601.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Средства отображения информации индивидуального пользования на электронно-лучевых трубках и на плоских дисретных экранах (дисплеи, видеомониторы,			среднеквадратические значения напряженности электрического поля среднеквадратические значения напряженности магнитного поля	на частотах: (5 – 2000) Гц (5 – 1000) В/м на частотах: (2 – 400) кГц (0,5 – 40) В/м на частотах: (45 – 55) Гц (5 – 1000) В/м	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.1.2.2645-10 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>видеомодули, видеодисплейные терминалы), являющиеся оконечными устройствами отображения средств информатизации и вычислительной техники, а также на устройства отображения портативных компьютеров Жилые и общественные здания, территория жилой застройки Производственные помещения, рабочие места</p>			(магнитной индукции)	<p>на частотах: (5 – 2000)Гц</p> <p>(0,3-180) кВ/м</p>	
<b>452320, Республика Башкортостан, г. Дюртюли, ул. Седова, 4</b>							
1602.	ГОСТ 31747-2012	<p>Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов</p>	<p>911000 914900 918400 916000 929300 929400 929500 929700</p>	<p>0201- 0205 0208 0813 1902 0210 0305 1904 1905 0906-0909</p>	<p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p>	<p>Обнаружены, не обнаружены</p>	<p>ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 СанПин 2.3.2.1078-01</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1603.	ГОСТ 28566-90 (СТ СЭВ 6646-89)	пищевые продукты	911000 914900 918400 916000 922000 929300 929400 929500 929700	1601 0305 0210	Бактерии рода Enterococcus	Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01
1604.	ГОСТ 32064-2013	пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда в сфере производства и обработки пищевых продуктов	911000 914900 918400 916000 922000 929300 929400 929500 929700	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407	бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены, не обнаружены	СанПин 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
1605.	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	пищевые продукты	91 9600 91 9900 91 6400 91 6413 91 6430 92 8120 92 8490 92 1600	1904 0712 0906-0909 0712 1602	B. cereus	Обнаружено, не обнаружено	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011
1606.	ГОСТ 10444.9-88	пищевые продукты	92 1600 92 1700 91 6100 91 6200 91 6300	1602 1604 2001 2002 2003	Clostridium perfringens	Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 023/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1607.	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	пищевые продукты, кисломолочные продукты, закваски, бактериальные концентраты, бактериальные препараты	92 2230 92 2250 92 1600 92 1700 91 6100 91 6200 91 6300	0403 1602 2001 2002 2003 2004	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	от 1 x 10 <sup>6</sup> КОЕ/г(см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 СанПин 2.3.2.1078-01 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013
1608.	ГОСТ 10444.12-2013	пищевые продукты	91 4900 91 2000 91 3000 91 9600 91 9900 91 4310 91 4210 91 6400 91 4800 91 6100 91 6200 91 6300 91 6413 91 6430 91 8420 91 8430 91 8410 91 6330 92 1700 92 1400 92 6600 92 8120 92 8490	1601 0210 0305 1902 1904 1905 1704 0906-0909 1518 1517 0712 2002 2003 2004 1602 2007	Плесневые грибы Дрожжи	более 10 КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) более 10 КОЕ/г(см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012 СанПин 2.3.2.1078-01 ТР ТС 034/2013
1609.	ГОСТ 33566-2015	молоко, молочная	922200	0401-0407	Плесневые грибы	от 5 КОЕ/г	ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
		продукция	922300 922800 922500 922100 922940 922950 92 2200	1901	Дрожжи	(см <sup>3</sup> ) от менее 5 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	
1610.	ГОСТ 29185-2014	пищевые продукты	92 1300 92 1470 91 9900 91 6900 91 6530	1601 1602 0210 0712 0906-0910	сульфитредуцирую щие бактерии, растущие в анаэробных условиях	Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 034/2013
1611.	ГОСТ 30726-2001	пищевые продукты	911000 914900 918400 916000 91 6413 91 6430 91 9900 922000 929300 929400 929500 929700 92 1300 92 2200 92 1400 92 6600 97 3100 97 3200	1601 0210 0305 0701 0702 0704-0706	E.coli	Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПин 2.3.2.1078-01 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 023/2011
1612.	ГОСТ 32031-2012	пищевые продукты	911000	0201-0207	Listeria	Обнаружены,	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
			914900 918400 916000 922000 929300 929400 929500 929700 92 1100 92 1500 92 2100 92 1300 92 1400 92 2200 92 2500 92 2800 92 6000 97 3100 97 3200 91 9700 92 2340	0209 0301-0304 0702-0710 1601 0401 1518 0210 1901	monocytogenes	не обнаружены	СанПин 2.3.2.1078-01 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013
1613.	МУК 4.2.1122-02	пищевые продукты	911000 914900 918400 916000 922000 929300 929400 929500 929700 92 1100	0201-0207 0209 0301-0304 0702-0710 1601 0401 1518 0210 1901	Listeria monocytogenes	Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 СП 3.1.7.2817-10 СанПин 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
1614.	<p>МР Москва, от 24.05.1984 г.</p> <p>Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях</p>	<p>пищевые продукты, вода</p> <p>централизованного водоснабжения и водоемов,</p> <p>используемых в качестве источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения или рекреационных целей, минеральные воды, используемые для питья и лечебных процедур, смывы с посуды, инвентаря и рук персонала общественного</p>	<p>92 1500</p> <p>92 2100</p> <p>92 1300</p> <p>92 1400</p> <p>92 2200</p> <p>92 2500</p> <p>92 2800</p> <p>92 6000</p> <p>97 3100</p> <p>97 3200</p> <p>91 9700</p> <p>92 2340</p> <p>911000</p> <p>914900</p> <p>918400</p> <p>916000</p> <p>922000</p> <p>929300</p> <p>929400</p> <p>929500</p> <p>929700</p> <p>01 3100</p>	<p>1001-1008</p> <p>1101-1107</p> <p>1207</p> <p>1901-1905</p> <p>2201</p>	<p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>	<p>Обнаружены, не обнаружены</p>	<p>СанПиН 2.3.2.1078-01</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00</p> <p>СанПиН 2.1.7.573-96</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1615.	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)	питания пищевые продукты и корма для животных, образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	911000 914900 916000 916413 916430 918400 919900 922000 929300 929400 929500 929700 922200 973100 973200 921400	0701 0702 0704 0706	E.coli	Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПин 2.3.2.1078-01
1616.	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	911000 913000 914800 914900 916000 918400 929300 929400 929500 929700 921300 921500	1601 1604 0210 0401-0406 1905 1516 1518 2007	S.aureus	Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013 СанПин 2.3.2.1078-01
1617.	ГОСТ Р ISO 21871-	пищевые продукты	911000	1001-1008	B. cereus	Обнаружены,	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	2013		914900 918400 916000 922000 929300 929400 929500 929700	1101-1107 1207 1901-1905		не обнаружены	СанПин 2.3.2.1078-01 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013
1618.	ГОСТ ISO 21527-1-2013	пищевые продукты с активностью воды больше 95%, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных (яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.)	911000 914900 918400 916000 922000 929300 929400 929500 929700 92 2200 92 2300 92 2800 92 2500 92 2100 98 1100	1001-1008 1101-1107 1207 1901-1905 0401 -0407	Плесневые грибы Дрожжевые грибы	более 10 КОЕ/г более 10 КОЕ/г	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011
1619.	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Пищевые продукты с активностью воды меньше или равной 0,95, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных	91 4900 91 8402 91 8410 91 9600 92 9300 92 9400 92 1905 92 1906	0408 1902 1905	Плесневые грибы Дрожжевые грибы	более 10 КОЕ/г более 10 КОЕ/г	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		(сухофрукты, торты, джемы, сушеное мясо, соленая рыба, зерновые культуры и продукты их переработки (в т.ч. мука), орехи, пряности, приправы и другие продукты)	92 1990 98 4115 98 4615				
1620.	ГОСТ 31659-2012 (ИСО6579:2002)	Пищевые продукты в	91 1900 91 2000 91 3000 91 4110 91 4310 91 4810 91 6430 91 8410 91 8420 91 8430 92 1110 92 1120 92 1130 92 1140 92 1150 92 1170 92 1210 92 1220 92 1300 92 9430 92 9522	1001, 1004, 1516,1517, 1507,1518, 0201-0208, 0209, 1601, 0210, 1902 1904,1905, 1704, 1805, 1806,0302- 0307 0210,0401, 0403,0405, 0406,1901	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 029/2012 СанПин 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
1621.	ГОСТ Р 54755-2011	Продукты пищевые	92 6600 92 8120 92 8490 97 3000 92 2100 92 2200 92 1400 911000 914900 918400 916000 922000 929300 929400 929500 929700	1001-1008 1101-1107 1207 1901-1905	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01
1622.	ГОСТ 21237-75	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	921100 921400 921200 921300	0210	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы E.coli Бактерии рода Proteus	Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПин 2.3.2.1078-01
1623.	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	мясо и мясные продукты	921100 921400 921200 921300	0210	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПин 2.3.2.1078-01
1624.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921100 921400 921300 921300 92 1160	0207	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены, не обнаружены	СанПин 2.3.2.1078-01 СанПин 2.3.2.1280-03 СанПин 2.3.2.2362-08 ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1625.	ГОСТ Р 50396.1-2010	мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	92 1230 92 1400 921100 921400 921300 921500	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Более 10 КОЕ/г	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01
1626.	МУК 4.2.2046-06	рыба, нерыбные объекты промысла. Продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоёмов и другие объекты	926000 926110 926120 926130 926140 926160 926340 926350 926200 926260 926300 926400 926420 926430 926891	0301,0302, 0303-0305	V. parahaemolyticus	Более 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	СанПин 2.3.2.1078-01 Единые Сан ЭиГ требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.
1627.	Инструкция ГК СЭН РФ N 5319-91	пищевая продукция из рыбы и нерыбных объектов морского промысла	926000 926110 926120 926130 926140 926160 926340	0301 0302 0303 0304 0305 0306	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Дрожжи	более 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )      обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
			926350 926200 926260 926300 926400 926420 926430 926891		Плесени Бактерии рода <i>Proteus</i> Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) <i>S.aureus</i> Сульфитредуцирующие клостридии Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы споры мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов <i>V.parahaemolyticus</i>	обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены более 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) более 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	
1628.	ГОСТ 32901-2014 п.8.4,п.8.5,п.8.8	молоко и молочная продукция	981100 922200 922300 922800 922500 922100	0401-0407	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	более 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) более 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 СанПин 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
					Промышленная стерильность	стерильно, нестерильно	
1629.	ГОСТ 30347-97	молоко, молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и препараты	922200 922300 922800 922500 922100 981100	0401-0407	S. aureus	обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 СанПин 2.3.2.1078-01
1630.	ГОСТ 30705-2000	молочные продукты для детского питания	922940 922950 92 2200 92 2300	0401 1901	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	более 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 027/2012 СанПин 2.3.2.1078-01
1631.	ГОСТ 30706-2000	молочные продукты для детского питания	91 9710 919730 922940 922950 92 2340 92 2295 92 2236 92 2245	0401 1901	Плесневые грибы Дрожжи	более 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) более 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 027/2012 СанПин 2.3.2.1078-01
1632.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921905 921906 921990 92 1991 92 1992 92 1993 984115 984615	0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	более 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
1633.	ГОСТ 30712-2001	Безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье	918510 918520 918530 918550 918560	2201, 2202	<p>Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы</p> <p>Бактерии рода <i>Proteus</i></p> <p>Бактерии рода <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>Дрожжи</p>	<p>Обнаружены, не обнаружены</p> <p>Обнаружены, не обнаружены</p> <p>Обнаружены, не обнаружены</p> <p>более 10 КОЕ/г (см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружены, не обнаружены</p> <p>более 10 КОЕ/г (см<sup>3</sup>)</p> <p>более 10 КОЕ/г (см<sup>3</sup>)</p>	<p>ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01</p>
1634.	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства детского питания, пищевые	971100 929400 929500 929300 91 9720  92 9340	1101, 1102, 1103, 1105, 1106, 1107, 1108	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>Плесневые грибы</p>	<p>более 10 КОЕ/г (см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружены, не обнаружены</p> <p>более 10 КОЕ/г (см<sup>3</sup>)</p>	<p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 СанПин 2.3.2.1078-01</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		концентраты, содержащие эти компоненты					
1635.	ГОСТ 26968-86	Рафинированный сахар-песок, предназначенный для производства молочных продуктов для детского питания	911120 911130	1701 1702	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	более 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01
1636.	МУК 4.2.762-99	готовые изделия с кремом	913000	1704	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	более 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены, не обнаружены	
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены, не обнаружены	
					<i>S.aureus</i>	Обнаружены, не обнаружены	
					Дрожжи и плесневые грибы	более 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	
1637.	МУК 4.2.577-96	продукты детского, лечебного питания и их компоненты	919710 919730 919731 919732	1901	Количество мезофильных аэробных и факультативно-	более 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 СанПин 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
			922200		анаэробных микроорганизмов		
			922940		Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружены, не обнаружены	
			922950		Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены, не обнаружены	
			919700		Коагулазоположительные стафилококки ( <i>S. aureus</i> )	обнаружены, не обнаружены	
			916100		<i>E. coli</i>	обнаружены, не обнаружены	
			916200		Дрожжи и плесени	более 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	
			916300		Энтерококки	более 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	
					<i>B. cereus</i>	более 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	
					Ацидофильные бактерии	от 1 x 10 <sup>7</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> (г)	
					бактерии	от 1 x 10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>	
					Отбор проб		
1638.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	921110 921210 921220 92 130 92 140	0201,0202, 0203,0204, 0205,0206, 0208,0209, 0210,0305,	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных	Более 10 КОЕ/г(см <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 029/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 150 912000 913000 916400 91 6600 91 4210 91 4230 91 4110 91 4210 91 4810 91 4823 91 8420 91 8430 91 8410 91 9900 92 6600 92 8120 92 8490 916000 919800 921710	1105,1601 1704,1805, 1806,1904, 1905,0813 0702-0713 1602	микроорганизмов		ТР ТС 033/2013 СанПин 2.3.2.1078-01
1639.	ГОСТ 30425-97	консервы	916000 919800 921710 92 1600 92 1700 91 6100 91 6200 91 6300 92 7100 92 7700	1602 2001, 2002, 2003, 2009, 2008, 1602, 1604. 0402	Промышленная стерильность	Промышленно- стерильные, не отвечают требованиям промышленной стерильности	СанПин 2.3.2.1078 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
1640.	МУ 3.1.1.2438-09	Сырые овощи смывы с поверхностей, материал от людей	92 2700 97 3210 97 3220 97 3230	0703,0704, 0705,0706- 0709	Иерсинии	Обнаружены, не обнаружены	СП 3.1.7.2615-10 СанПиН 2.3.2.1078-01
1641.	МР №96/225	Минеральные воды	91 8540 91 8541  91 8546	2201,2202	КМАФАнМ  БГКП(колиформы) БГКП(колиформы) фекальные <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Более 10 КОЕ /см <sup>3</sup>  Обнаружены, не обнаружены Обнаружены, не обнаружены Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 54316-2011  Единые Сан ЭиГ требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.
1642.	МУ 2.1.4.1184-03	питьевая вода, расфасованная в емкости	01 3100	2201	Общее микробное число (ОМЧ)  Общие колиформные бактерии (ОКБ) Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ) <i>Pseudomonas aeruginosa</i>  Колифаги	Не указан  Обнаружены, не обнаружены Обнаружены, не обнаружены Обнаружены, не обнаружены Обнаружены, не обнаружены	СанПиН 2.1.4.1116-02 Единые Сан ЭиГ требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г

1	2	3	4	5	6	7	8
1643.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки	921000 921100 92 1120 921130 92 1140 92 1150 92 1170 921200 92 1210 921220 921300 921400 921500 921600 921700 921900	0201-0210 0407, 0408 0410 1501, 1502 1516 1601, 1602 2106 90	Личинки трихинелл, цистицерки (финны)	не обнаружены Обнаружены, не обнаружены	СанПин 2.3.2.1078-01 МУК 4.2.2747-10
1644.	МУК 4.2.3016-12	Флодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция;	916000 916100 916400 916500  916600 916700 919800 97 3210 97 3220 97 3230 97 3240 97 3270 97 3280	0701-0713 0801-0814 2001-2009	Яйца гельминтов  личинки гельминтов  цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены, не обнаружены Обнаружены, не обнаружены  Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 СанПин 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
1645.	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продукты их переработки	97 3400 97 3521 97 3531 924000 925000 926100 926200 926300 926400 926500 926600 926800 926900 927100 927200 927300 927400 928113 928400	0301-0307 1504 1604 1605	Личинки гельминтов, жизнеспособность личинок гельминтов	Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 СанПиН 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03 СанПиН 2.3.2.1078-01
1646.	ГОСТ Р 54378-2011	Рыба и нерыбные объекты и продукция из них	92 4000 92 6110 92 6120 92 6200 92 6300 92 6400	0301 0302 0305	определение жизнеспособности личинок гельминтов	Обнаружены, не обнаружены	ТР ТС 021/2011 СанПиН 3.2.3215-14 СанПиН 2.3.2.1078-01 МУ 3.2.1756-03
1647.	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода из открытых водоемов Вода питьевая			Отбор проб  Цисты лямблий	Обнаружены, не обнаружены	СанПиН 3.2.3215-14 СанПиН 2.1.4.1074-01  СанПиН 2.1.2.1188-03

1	2	3	4	5	6	7	8
		Вода плавательных бассейнов			Цисты лямблий	Обнаружены, не обнаружены	СанПиН 2.1.4.1116-02
		Питьевая вода расфасованная в емкости		2201	Яйца и личинки гельминтов	Обнаружены, не обнаружены	Единые Сан ЭиГ требованиям к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв.
1648.	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода	01 3100	2201	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружены, не обнаружены	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружены, не обнаружены	2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1175-02
					Общее микробное число (ОМЧ)	не указан	СанПиН 2.1.2.1188-03
					Колифаги	обнаружены, не обнаружены	
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружены, не обнаружены	
1649.	МУК 4.2.1884-04 п.2.7, п.2.8, п.2.9, п.2.10, п.3.3, п.3.4, п.3.6, п.3.7, приложение 5, приложение 7	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйствен но-бытового и рекреационного водопользования, а	01 3100	2201	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены, не обнаружены	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1074-01
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружены, не обнаружены	
					Общие	обнаружены,	

1	2	3	4	5	6	7	8
		также у населенных мест			колиформные бактерии (ОКБ) Колифаги Золотистый стафилококк Энтерококки Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных кишечных	не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены	
1650.	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода			Патогенные микроорганизмы Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Колифаги	обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.7.573-96
1651.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда			Общее количество микроорганизмов <i>Staphylococcus aureus</i> Синегнойная палочка ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	Не указан обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены	СанПиН 2.1.3.2630-10
		Микробная обсемененность объектов внешней среды, рук персонала					

1	2	3	4	5	6	7	8
		и спецодежды			БГКП	обнаружены, не обнаружены	
		Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию и прочее			сальмонеллы	обнаружены, не обнаружены	
					стафилококк	обнаружены, не обнаружены	
					сальмонеллы	обнаружены, не обнаружены	
					Стерильность	Стерильно, не стерильно	
1652.	МУ 15/6-5 от 1991 г.	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов, биологическим методом			Эффективность стерилизации с использованием тест-штаммов	Обнаружен, не обнаружен рост тест-штамма	СанПиН 2.1.3.2630-10
1653.	МУК 4.2.1035-01	Контроль работы дезинфекционных камер			Бактериологический контроль эффективности дезинфекции	Обнаружен, не обнаружен рост тест-штамма	СанПиН 2.1.3.2630-10

1	2	3	4	5	6	7	8
1654.	ГФ, изд. XIII ОФС.1.2.4.0003.15	Лекарственные формы, лекарственное растительное сырье, лекарственные средства и вспомогательные материалы			Общее число аэробных бактерий Общее число грибов Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> <i>P. aeruginosa</i> <i>S. aureus</i> <i>E. coli</i> бактерии рода <i>Salmonella</i> Стерильность	от 10 КОЕ в 1 см <sup>3</sup> от 10 КОЕ в 1 см <sup>3</sup> обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены стерильно, не стерильно	ГФ, изд. XIII
1655.	МР ФЦ/4022	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территории курортных зон и отдельных учреждений			БГКП энтерококков Патогенные бактерии родов <i>Salmonella</i> b	менее 10, 10 и выше менее 10, 10 и выше Обнаружены, не обнаружены	СанПиН 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99

1	2	3	4	5	6	7	8
1656.	МУ 4.2.2723-10	пищевые продукты, объекты окружающей среды	911000 914900 918400 916000 922000 929300 929400 929500 929700	1001-1008 1101-1107 1207 1901-1905	Shigella сальмонеллы	обнаружены, не обнаружены	СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021/2011
1657.	МУ № 143-9/316-17	Лечебная грязь			Общее микробное число Титр лактозопозитивных кишечных палочек Титр сульфитредуцирующих клостридий Патогенные стафилококки Синегнойная палочка	Не указан 0,1 и более 0,1 и более обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены	МУ № 143-9/316-17
1658.	МУК 4.2.2661-10 П.4.2,п.4.4,п.4.7, п.6,2,п.6.3,п.7.2,	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые			Фекальные колиформные бактерии Энтерококки Отбор проб Жизнеспособные	обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены	СанПиН 3.2.3215-14 СанПиН 2.1.7.1287-03

1	2	3	4	5	6	7	8
	п.10.2,п.10.3,п.10.4, п.12.2	стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, снег, твердые бытовые отходы, пыль и воздух, предметы обихода и другие)			яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных кишечных	не обнаружены Обнаружены, не обнаружены	МУ 2.1.7.730-99 СанПиН 2.1.7.573-96
1659.	МУК 4.2.2218-07	вода, ил, гидрионты, сточные воды, пищевые продукты			<i>V. cholerae</i>	Обнаружены, не обнаружены	СП 3.1.1.2521-09
1660.	МУ 2657-82	смывы с инвентаря, оборудования, посуды, санитарной одежды и рук персонала на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами, готовые блюда			БГКП (бактерии группы кишечных палочек) <i>S. aureus</i> бактерии рода <i>Proteus</i> общая бактериальная обсемененность энтеробактерии	Обнаружены, не обнаружены Обнаружены, не обнаружены Обнаружены, не обнаружены Обнаружены, не обнаружены	МУ 2657-82
1661.	Инструкция № 1135-73	смывы и соскобы с инвентаря, оборудования, тары, рук персонала			отбор проб сальмонеллы шигеллы эшерихия Бактерии рода пролеус	Обнаружены, не обнаружены Обнаружены, не обнаружены Обнаружены, не обнаружены Обнаружены, не обнаружены	СП 3.1.7.2616-10

1	2	3	4	5	6	7	8
1662.	СП 4696-88	Холодильные камеры: смывы, воздух			Плесневые грибы: пенициллиум, кладоспориум, тамнидиум	Не указан	СП 4696-88

Главный врач:



А.А. Казак

