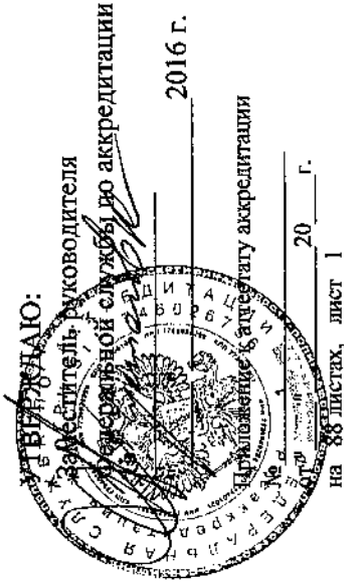


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



**Область аккредитации Испытательного лабораторного центра
филиала федеральной бюджетной организации в Вилюйском районе"**

"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия) в Вилюйском районе"

юридический адрес: 677005 Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Петра Алексеева, 60/2

адрес места осуществления деятельности: 678200, Республика Саха (Якутия), Вилюйский район, г. Вилюйск, ул. П. Харлампьева, д.9

678200, Республика Саха (Якутия), Вилюйский район, г. Вилюйск, ул. П. Харлампьева, д.9/1

678230, Республика Саха (Якутия), Верхневилуйский район, с. Верхневилуйск, ул. Октябрьская, д.1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 5667-65	Пищевые продукты и продовольственное сырье: Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности Готовые блюда,	911001 911143 911300 911400	170111 170111 10 1702 19 000 0 1702 19 000 0	Органолептические и физико-химические показатели: отбор проб масса изделия вкус форма	не определен не определен не определен не определен	ГОСТ 21-94 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 5667-65 ГОСТ 9712-61

1	2	3	4	5	6	7	8
		изготовленные на предприятиях общественного питания					
2	ГОСТ Р 54640-2011		911468	1701 99 100	цвет	не определен	ГОСТ 9713-95
3	ГОСТ 12576-2014		911500	1704 10 190 0	отбор проб	не определен	ГОСТ 9846-88
			911560	1905 10 000 0	внешний вид	не определен	ГОСТ 9903-61
			911600	1905 40	запах	не определен	ГОСТ 24298-80
			911700	1905 90	вкус	не определен	ГОСТ 24557-89
4	ГОСТ 5668-68		911761	1905903000	м.д. жира	(0,7-50,0) %	ГОСТ 25832-89
5	ГОСТ 5669-96		911767		пористость	не определен	ГОСТ 26982-86
6	ГОСТ 5670-96		911770		кислотность	(0,2-50,0)*	ГОСТ 26983-86
7	ГОСТ 5672-68		911773		м.д. сахара	(1-20) %	ГОСТ 26984-86
8	ГОСТ 5698-51		911775		м.д. поваренной соли	(0,14-5,00) %	ГОСТ 26986-86
9	ГОСТ 12571-2013		911801		м.д. сахарозы	(97-100)%	ГОСТ 26987-86
10	ГОСТ 12572-93		911837		цветность	(0-1,5)%	ГОСТ 27842-88
11	ГОСТ 12573-2013		911857		м.д. ферропримесей	(0-1)%	ГОСТ 27844-88
12	ГОСТ 12574-93		131000		м.д. золы	(0,007-2,0)%	ГОСТ 28881-90
13	ГОСТ 12575-2001				м.д. редуцирующих веществ	(0,01-0,10) %	ГОСТ 31806-2012
14	ГОСТ 12577-67				крепость и продолжительность растворения в воде	не определен	ГОСТ 31807-2012
15	ГОСТ 21094-75				влага	(1,0-80,0) %	ГОСТ 31895-2012
16	ГОСТ Р 54642-2011				м.д. влаги и м.д. сухих веществ	(0,10-1,00) %	ГОСТ Р 53701-2009
17	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские - сахаристые, мучные	912001	1704 10 1010 0	отбор проб	не определен	ГОСТ 4570-2014
			912490	1704 90 300 0	подготовка проб	не определен	ГОСТ 6441-2014
18	ГОСТ 5897-90		912500	1704 90 710 0	вкус	не определен	ГОСТ 6442-2014
			912971	1803 10 000 0	запах	не определен	ГОСТ 6477-88
				1804 00 000 0	внешний вид	не определен	ГОСТ 6478-2014
				1806 20 500 0	цвет	не определен	ГОСТ 6502-2014
				1806 20 800 0	консистенция	не определен	ГОСТ 7060-79
				1806 31 000 0	размер, масса нетто	не определен	ГОСТ 14031-2014
				1806 32	составные части	не определен	ГОСТ 14032-68
19	ГОСТ 5898-87		1806 90	1806 90	кислотность, щелочность	(0,2-50,0)*	ГОСТ 14033-96
20	ГОСТ 5900-2014		1806 90 110 0	1806 90 110 0	влага и сухие вещества	(0,5-50,0) %	ГОСТ 14121-69
21	ГОСТ 5901-2014		1806 90 500	1806 90 500	м.д. золы, металломагнитная примесь	(0,05-1,00) %	ГОСТ 14621-78
22	ГОСТ 5903-89		1806 90 500 1	1806 90 500 1	м.д. сахара	(5-60) %	ГОСТ 15052-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
23	ГОСТ 26811-2014			1806 90 500 2	м.д. общей сернистой кислоты	(0,002-0,100)%	ГОСТ 15810-2014
24	ГОСТ 31902-2012			1905 10 000 0	м.д. жира	(0-60) %	ГОСТ 24901-2014
25	ГОСТ 10114-80			1905 31 110 0	намокаемость	не определен	ГОСТ Р 53701-2009
				1905 31 190 0			
				1905 31 910 0			
				1905 31 990 0			
				1905 32 050 0			
				1905 32 110 0			
				1905 20			
				1905 31			
				1905 32			
				1905 90 200 0			
				1905 90 450 0			
26	ГОСТ 8285-91	Продукция масложировой промышленности	914011 914100 914112 914115 914121 914122 914123 914131 914133 914136 914142 914143 914146 914162 914190 914120	1507 10 1508 10 1509 10 1509 10 100 0 1512 11 910 1512 21 900 0 1515 21 900 0 1516 10 100 0 1516 20 960 1517 10 1517 90 2008 11 100 0 2103 90 900 1	отбор проб степень окислительной порчи вкус запах внешний вид цвет консистенция м.д. жира п. 4.7 рН кислотность м.д. влаги перекисное число жировой фазы кислотность м.д. поваренной соли запах цвет консистенция вкус прозрачность	не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен (5,0-95,0) % (0,0-14,0) ед рН (0,05-10,0)% (1,0-95,0)% (0,1-45,0) ммоль О ₂ /кг (0,5-3,0)°К (0,0-1,5)%, не определен не определен не определен не определен не определен	ТР ТС 024/2011 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 53701-2009
27	ГОСТ 31762-2012						
28	ГОСТ 32189-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
29	ГОСТ 5472-50	Продукция консервной и овощесушильной промышленности	916013	0710 000 0	м.д. влаги и м.д. летучих веществ	м.д. жира не < 61,0%	ТР ТС 023/2011 ГОСТ 1016-90 ГОСТ 17471-2013 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 18224-2013 ГОСТ 18316-2013 ГОСТ 18611-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ 31713-2012 ГОСТ 32063-2013 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32147-2013 ГОСТ 32876-2014 ГОСТ 32896-2014 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 53118-2008 ГОСТ Р 53958-2010
30	ГОСТ 5474-66		916100	0710 21 000 0	кислотное число в маргаринах	(1,0-75,0) мг КОН/г	
31	ГОСТ 5477-93		916101	0710 22 000 0	запах, цвет, прозрачность	не определен	
32	ГОСТ 11812-66		916216	0710 40 000 0	м.д. золы	(0,01-0,06) %	
33	ГОСТ Р 50456-92		916120	0710 80	цветность	(0-100) мг J ₂ /100 см ²	
34	ГОСТ 26593-85		916139	0710 80 690 0	м.д. влаги	(0,1-50,0) %	
35	ГОСТ 31933-2012		916240	0710 90 000 0	м.д. летучих веществ	(0,06-1,00) %	
36	ГОСТ 1750-86	916241	0712 20 000 0	перекисное число	(0,1-40,0) ммоль/кг		
37	ГОСТ 26313-2014	916242	0712 32 000 0	кислотное число, кислотность	(0,1-30,0) мг КОН/г		
38	ГОСТ 26671-2014	Продукция консервной и овощесушильной промышленности	916144	0712 90	вкус	не определен	
39	ГОСТ 13341-77		916148	0811 10	запах	не определен	
40	ГОСТ 28741-90		916149	0811 20	внешний вид	не определен	
			916152	0811 90	форма	не определен	
			916173	0813 10 000 0	консистенция	не определен	
41	ГОСТ 12231-66		916200	0813 20 000 0	отбор проб	не определен	
			916210	0813 30 000 0	отбор проб	не определен	
			916130	0813 40 100 0	отбор проб	не определен	
42	ГОСТ 13340.1-77		916220	0813 40 300 0	определение соотношения составных частей	не определен	
			916241	0813 50 150 0	вкус	не определен	
			916300	0813 50 190 0	запах	не определен	
43	ГОСТ 28561-90		916304	2001 10 000 0	внешний вид	не определен	
44	ГОСТ ISO 750-2013	916310	2001 90 500 0	форма	не определен		
45	ГОСТ ISO 2173-2013	916333	2001 90 650 0	м.д. влаги	(1,0-100,0)%		
				кислотность	(0,1-45,0) %		
				растворимые сухие вещества	(0-65) %		

1	2	3	4	5	6	7	8
46	ГОСТ 8756.9-78		919340	2001 90 700 0	осадок	(0,01-20,00) %	ГОСТ Р 53972-2010
47	ГОСТ 8756.10-2015		916401	2002 10	мякоть	(5-20) %	ГОСТ Р 54050-2010
48	ГОСТ 8756.13-87		916402	2003 10	м.д. сахара	(3-80) %	ГОСТ Р 54677-2011
49	ГОСТ 8756.21-89		916410	2004 90 100 0	м.д. жира	(0,1-свыше 30) %	ГОСТ Р 54678-2011
50	ГОСТ 24556-89		916430	2004 90 300 0	витамин С	10 мкг в опр. V	ГОСТ Р 54679-2011
51	ГОСТ 25555.4-91		916440	2004 90 500 0	м.д. золь, щелочность общей и водорастворимой золь	(0,1-5,0) %	ГОСТ Р 54682-2011
			916451	2005 40 000 0			ГОСТ Р 55465-2013
			916452	2005 70			ГОСТ Р 53701-2009
			916510	2005 80 000 0			
			916530	2005 99 600 0			
			919540	2005 99 700 0			
			916700	2005 99 750 0			
			916710	2007 91			
			916733	2007 99 100 0			
			916854	2007 99 310 0			
				2007 99 330 0			
				2007 99 350 0			
				2007 99 550 0			
				2008 19 130 0			
				2008 20			
				2006 00 310 0			
				2103 10 000			
52	ГОСТ 26183-84	Продукция консервной и	916013	0710 000 0	м.д. жира	(0,1-свыше 30,0) %	ТР ТС 023/2011
53	ГОСТ 26186-84	овощесушильной	916100	0710 21 000 0	м.д. хлоридов	(0,2-10,0) %	ГОСТ 32217-2013
54	ГОСТ 26188-84	промышленности	916101	0710 22 000 0	pH	(1-14) ед.pH	
55	ГОСТ 28561-90	Продукты детского и	916216	0710 40 000 0	сухие вещества или влага	(2,0-25,0)%	
56	ГОСТ 28741-90	диетического питания	916120	0710 80	подготовка проб	не определен	
			916139	0710 80 690 0	отклонение массы нетто	не определен	
			916240	0710 90 000 0	вкус	не определен	
			916241	0712 20 000 0	запах	не определен	
			916242	0712 32 000 0	внешний вид	не определен	

1	2	3	4	5	6	7	8
57	ГОСТ 29030-91		916144 916148 916149 916152 916173	0712 90 0811 10 0811 20 0811 90	цвет консистенция форма и размер относительная плотность	не определен не определен не определен не определен	
58	ГОСТ 29031-91		916173 916200 916210 916130	0813 10 000 0 0813 20 000 0 0813 30 000 0 0813 40 100 0	растворимые сухие вещества сухие вещества, не растворимые в воде	(1,5-80,0) % (0,5-85)%	
59	ГОСТ 29270-95		916220 916241	0813 40 300 0 0813 50 150 0	м.к. нитратов	(1,6-4,0) мг/кг (0,5-85,0)%	
60	ГОСТ ISO 23392-2013		916300 916304 916310 916333	0813 50 190 0 2001 10 000 0 2001 90 500 0 2001 90 650 0	м.д. нерастворимых сухих веществ в спирте	(1,5-80,0) % (0,1-45,0) %	
61	ГОСТ Р 51433-99		919340 916401	2001 90 700 0 2002 10	растворимые сухие вещества		
62	ГОСТ Р 51434-99		916402 916410 916430 916440 916451 916452 916510 916530 919540 916700 916710 916733 916854	2003 10 2004 90 100 0 2004 90 300 0 2004 90 500 0 2005 40 000 0 2005 70 2005 80 000 0 2005 99 600 0 2005 99 700 0 2005 99 750 0 2007 91 2007 99 100 0 2007 99 310 0 2007 99 330 0 2007 99 350 0 2007 99 550 0	титруемая кислотность		

1	2	3	4	5	6	7	8
				2008 19 130 0 2008 20 2006 00 310 0 2103 10 000 0201 10 000 0201 10 000 9 0202 10 000 0202 10 000 9 0203 11 100 9 0203 11 100 0204 21 000 0 0205 00 200 0 0205 00 800 0 0206 22 000 0206 21 000 0 0207 11 300 0107 11 900 0207 12 100 0207 12 900 0207 13 600 0207 13 300 0207 13 500 0407 00 0408 11 1601 00 1602 10 001 0 1602 20 1602 32 1602 41 1602 50 1602 90 410 0 1602 90 720 0			

1	2	3	4	5	6	7	8				
63	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческой промышленности	917100	2204 10	отбор проб м.д. сахара м.д. железа м.д. приведенного экстракта м.к. летучих кислот относительная плотность объемная доля этилового спирта м.к. титруемых кислот	не определен (1,0-300,0) г/дм ³ (0,0-3,5) мг/дм ³ (5,0-25,0) г/дм ³ (0,1-0,5) г/дм ³ (1,0-1,5) г/см ³ (0-100) % (0,2-16,75) г/дм ³	ГОСТ Р 51618-2009 ГОСТ 31492-2012 ГОСТ 32080-2013 ГОСТ 32715-2014 ГОСТ Р 51165-2009 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 52558-2006				
64	ГОСТ 13192-73		917101	2204 21 100 0							
65	ГОСТ 26928-86		917190	2204 21 790 0							
66	ГОСТ 32000-2012		917200	2204 21800 0							
67	ГОСТ 32001-2012		917210	2205 10							
68	ГОСТ 32081-2013		917230	2208 20 120 0							
69	ГОСТ 32095-2013		917320	2208 20 140 0							
70	ГОСТ 32114-2013		917360	2208 20 270 0							
71	ГОСТ 3639-79		Продукция ликеро-водочной, спиртовой промышленности	918001				2207 10 000 0	объемная доля этилового спирта правила приемки полнота налива в бутылки крепость щелочность вкус запах цвет	(0-101) % не определен не определен (0-101) % (1,5-3,5) см ³ /100см ³ не определен не определен не определен	ГОСТ 5962-2013 ГОСТ 7190-2013 ГОСТ 12712-2013 ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ Р 52191-2003 ГОСТ Р 53701-2009
72	ГОСТ 32035-2013			918100				2207 20 000 0			
73	ГОСТ Р 55313-2012	919102		2208 30 110 0							
		918103		2208 40 110 0							
		918104		2208 50 110 0							
		918120		2208 70 100 0							
		918250		1107 10							
74	ГОСТ 12786-80	Продукция пивоваренной промышленности	918250	1107 10	отбор проб м.д. спирта м.д. действительного экстракта м.д. сухих веществ в начальном сусле кислотность цвет вкус запах цвет объем продукции рН отбор проб дрожжей внешний вид, запах, вкус, цвет м.д. сухих веществ, м.д. влаги	ГОСТ 31711-2012 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 55292-2012 ГОСТ 53701-2009					
75	ГОСТ 12787-81		918253	1107 20 000 0							
76	ГОСТ 12788-87		918403	2102 10 100 0							
			918420	2102 10 310 0							
			918422	2102 10 390 02							
77	ГОСТ 12789-87		918423	2102 20 000 0							
				2202 90 100 1							
78	ГОСТ 30060-93			2203 00 010 0							
				2203 00 090 0							
79	ГОСТ 31764-2012										
80	ГОСТ Р 54731-2011										
81	ГОСТ Р 54845-2011										

1	2	3	4	5	6	7	8
					кислотность в дрожжах	не определен	
82	ГОСТ 6687.0-86	Продукция производства безалкогольных напитков	918000	1108 12 000 0	отбор проб	не определен	ГОСТ 31494-2012
83	ГОСТ 6687.2-90		918501	1108 13 000 0	м.д. сухих веществ	(0-35) %	ГОСТ Р 52844-2007
84	ГОСТ 6687.4-86		918502	2202 10 000 0	кислотность	(1,0-20,0) см ³ /100 см ³	ГОСТ Р 53701-2009
85	ГОСТ 6687.5-86		918510		внешний вид	не определен	
86	ГОСТ 6687.6-88				цвет	не определен	
					аромат	не определен	
					вкус	не определен	
					объем продукции	не определен	
87	ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные питьевые, лечебные и лечебно-столовые, искусственно минерализованные	918540	2201 10	прозрачность	не определен	ГОСТ Р 54316-2011
			918546		цвет	не определен	ГОСТ Р 53701-2009
88	ГОСТ 6687.8-87				запах	не определен	
					вкус	не определен	
					объем воды	не определен	
					м.д. хлористого кальция	(не более 1) мг/дм ³	
					м.д. хлористого магния	(не более 1) мг/дм ³	
89	ГОСТ 23268.3-78				м.д. хлористого натрия	(1,0-8,0) мг/дм ³	
90	ГОСТ 23268.4-78				м.к. гидрокарбонат-ионов	(от 5,0) мг/дм ³	
91	ГОСТ 23268.5-78				м.к. сульфат-ионов	(от 0,2) мг/дм ³	
				м.к. кальция	(не более 1) мг/дм ³		
92	ГОСТ 23268.6-78			м.к. магния	(не более 1) мг/дм ³		
93	ГОСТ 23268.7-78			м.к. натрия	(1,0-8,0) мг/дм ³		
94	ГОСТ 23268.8-78			м.к. калия	(0,1-20) мг/дм ³		
95	ГОСТ 23268.9-78			м.к. нитрит-ионов	(0,005-0,03) мг/дм ³		
96	ГОСТ 23268.10-78			м.к. нитрат-ионов	(0,5-50) мг/дм ³		
97	ГОСТ 23268.11-78			м.к. ионов аммония	(0,5-4,0) мг/дм ³		
98	ГОСТ 23268.12-78			м.к. железа	(4-20,0) мг/дм ³		
99	ГОСТ 23268.17-78			перманганатная окисляемость	(до 10) мг/дм ³ O ₂		
					м.к. хлорид-ионов	(1-10) мг/дм ³	
100	ГОСТ ISO 1572-2013	Продукция чайной, соляной промышленности и	919000	0901 11 000	м.д. сухих веществ	(1-95) %	ГОСТ 108-2014
101	ГОСТ ISO 1575-2013		919013	0901 12 000	м.д. золы	(4,0-8,0) %	ГОСТ 18488-2000
102	ГОСТ ISO 1576-2013		919031	0901 21 000	м.д. водорастворимой и	(от 45)%	ГОСТ 19327-84

1	2	3	4	5	6	7	8
1		производство пищевых концентратов					
103	ГОСТ Р ИСО 9768-2011		91933	0901 90 900 0	водонерастворимой золы	(28-35) %	ГОСТ 23600-79
104	ГОСТ 15113.0-77		919100	0902 30 000	м.д. водорастворимых экстрактивных веществ	не определен	ГОСТ 32573-2013
105	ГОСТ 15113.1-77		919119	0902 40 000 0	отбор проб	не определен	ГОСТ 32574-2013
			919190	1805 00 000 0	подготовка проб	не определен	ГОСТ Р 50364-92
			919202	1806 90 700 0	качество упаковки	не определен	ГОСТ Р 51574-2000
			919203	1904 10 100 01	масса нетто	не определен	ГОСТ Р 51881-2002
			919204	1904 10 300 0	объемная масса	не определен	ГОСТ Р 52088-2003
			919209	1904 10 900 0	м.д. отдельных компонентов	не определен	ГОСТ Р 55327-2012
			919231	1904 20 100 0	размер отдельных видов продуктов	не определен	ГОСТ Р 53701-2009
106	ГОСТ 15113.3-77		919400	2101 11 111 1	внешний вид	не определен	ГОСТ 31984-2012
			919442	2101 11 111 3	цвет	не определен	
			919606	2101 11 111 5	запах	не определен	
			919610	2101 30	вкус	не определен	
			919613	2104 10 100	консистенция	не определен	
			919630	2501 00 911 0	готовность к употреблению	не определен	
107	ГОСТ 15113.4-77		919730		м.д. влаги	(0,28-25,00) %	
108	ГОСТ Р 52610-2006		919800		м.д. влаги	(0,28-25,00) %	
109	ГОСТ 15113.5-77		919830		кислотность	(от 1,4)%	
110	ГОСТ 15113.6-77				м.д. сахарозы	(1,0-90,0) %	
111	ГОСТ 15113.7-77				м.д. поваренной соли	(0,3-36,0) %	
112	ГОСТ 15113.8-77				м.д. золы	(0,5-16,0)	
113	ГОСТ 15113.9-77				м.д. жира	(4,0-11,0)%	
114	ГОСТ 32170-2013				правила приемки чая	не определен	
115	ГОСТ 32572-2014				внешний вид чайного листа	не определен	
116	ГОСТ Р 52482-2005				цвет настоя	не определен	
					аромат настоя	не определен	
					внешний вид настоя	не определен	
					вкус настоя	не определен	
					соль - отбор, подготовка проб	не определен	
					внешний вид	не определен	
					цвет	не определен	
					вкус	не определен	
					запах	не определен	
					м.д. йода	(20-60) мкг/г	
117	ГОСТ Р 51575-2000	Продукция мясной и птицеперерабатывающей	921001	0201 10 000	запах	не определен	ТР ТС 034/2013
118	ГОСТ 7269-79		621009	0201 10 000 9	консистенция	не определен	ГОСТ 4814-57

1	2	3	4	5	6	7	8
119	ГОСТ 9792-73	промышленности (включая яйцопродукты) Продукты детского и диетического питания Готовые блюда, полуфабрикаты из мяса	921014	0202 10 000	прозрачность бульона	не определен	ГОСТ 8687-65
120	ГОСТ 31720-2012		921037	0202 10 000 9	аромат бульона	не определен	ГОСТ 9936-76
			921041	0203 11 100 9	отбор проб	не определен	ГОСТ 16594-85
			921100	0203 11 100	запах	не определен	ГОСТ 19342-73
			921143	0204 21 000 0	вкус	не определен	ГОСТ 20402-2014
			921160	0205 00 200 0	цвет	не определен	ГОСТ 27747-88
			921169	0205 00 200 0	внешний вид	не определен	ГОСТ 28589-2014
			191170	0206 22 000	текстура	не определен	ГОСТ 31490-2012
			621192	0206 21 000 0	консистенция	не определен	ГОСТ 31501-2012
121	ГОСТ Р 51944-2002		921200	0207 11 300	запах	не определен	ГОСТ 31639-2012
		921225	0207 11 900	прозрачность бульона	не определен	ГОСТ 31654-2012	
		921230	0207 12 100	аромат бульона	не определен	ГОСТ 31657-2012	
		921234	0207 12 900	консистенция мышц	не определен	ГОСТ 31478-2012	
		921434	0207 13 600	состояние мышц	не определен	ГОСТ 31778-2012	
		921300	0207 13 300	внешний вид	не определен	ГОСТ 31785-2012	
		921315	0207 13 500	цвет	не определен	ГОСТ 31786-2012	
		921320	0407 00	масса	не определен	ГОСТ 31790-2012	
		921362	0408 11	внешний вид	не определен	ГОСТ 31800-2012	
		921440	1601 00	цвет	не определен	ГОСТ 31936-2012	
122	ГОСТ 9959-91	921465	1602 10 001 0	состояние поверхности	не определен	ГОСТ 31962-2013	
		921990	921990	запах	не определен	ГОСТ 32125-2013	
		921905	1602 20	консистенция	не определен	ГОСТ 32244-2013	
		921990	1602 32	аромат	не определен	ГОСТ 32245-2013	
		921992	1602 41	сочность	не определен	ГОСТ Р 51770-2001	
		921623	1602 50	вкус	не определен	ГОСТ Р 52196-2011	
123	ГОСТ 8558.1-2015	921629	1602 90 410 0	м.к. нитритов	(0,001-0,006) %	ГОСТ Р 52306-2005	
124	ГОСТ 29299-92	921700	1602 90 720 0	м.к. нитратов	(20-200) мг/кг	ГОСТ Р 52704-2006	
125	ГОСТ 9793-74	921172		м.д. влаги	(0,7-80,0) %	ГОСТ Р 54043-2010	
126	ГОСТ 9957-2015			м.д. хлористого натрия	(0,2-29,2) %	ГОСТ Р 55333-2012	
127	ГОСТ 10574-91			м.д. крахмала	(0,7-15,4) %	ГОСТ Р 55334-2012	
128	ГОСТ 29301-92			м.д. крахмала	не определен	ГОСТ Р 55336-2012	
129	ГОСТ 31469-2012			м.д. жира	(3,0-св.30,0) %	ГОСТ Р 55365-2012	
				м.д. хлористого натрия	(1,0-25,0) %	ГОСТ Р 55455-2013	
				pH	(1 - 14) ед. рН	ГОСТ Р 55456-2013	
130	ГОСТ 31470-2012			общая кислотность	(0,5-40,0) %	ГОСТ Р 55762-2013	
				свежесть	не определен	ГОСТ Р 53701-2009	
				кислотное число	(0,5-30,0) мг КОН/г		
				перекисное число	(0,2-40,0)		

1	2	3	4	5	6	7	8
131	ГОСТ 31930-2012	Продукция молочной маслосыростельной промышленности Продукты детского и диетического питания Готовые блюда, изготовленные на предприятиях общественного питания	922000	0401 10	технически добавленная влага	ммоль (1/2 O ₂)/кг (5,0-1000,0) г	ТР ТС 033/2013
132	ГОСТ Р 51478-99		981912	0401 20 190 0	pH	(1 - 14) ед. pH	ТР ТС 021/2011
133	ГОСТ 33319-2015		916000	0401 20 990 0	м.д. влаги	не определен	ГОСТ 10382-85
134	ГОСТ Р ИСО 707-2010		919000	0401 30 190 0	отбор проб	не определен	ГОСТ 30626-98
135	ГОСТ 13928-84		922000	0401 30 390 0	отбор проб	не определен	ГОСТ 31450-2013
136	ГОСТ 3623-2015		927000	0401 20 990 0	настеризация	не определен	ГОСТ 31451-2013
137	ГОСТ Р 54669-2011		131000	0402 21 110 0	кислотность	(1-150)°Т	ГОСТ 31452-2012
138	ГОСТ 3626-73		921001	0402 21 170 0	м.д. влаги и м.д. сухого вещества	(0,5-99,0) %	ГОСТ 31453-2013
139	ГОСТ Р 54668-2011		621009	0402 21 910 0	м.д. влаги и м.д. сухого вещества	(0,5-99,0) %	ГОСТ 31454-2012
140	ГОСТ Р 55361-2012		921014	0403 10	масса	не определен	ГОСТ 31455-2012
141	ГОСТ 3627-81		921037	0403 90	температура	не определен	ГОСТ 31457-2012
142	ГОСТ 5867-90		921041	0404 10	м.д. влаги и м.д. сухих веществ	(3,0-70,0) %	ГОСТ 31454-2012
143	ГОСТ 8218-89		921100	0404 90	м.д. жира,	(7,0-39,0) %	ГОСТ 31455-2012
144	ГОСТ 24065-80		921143	0405 10	м.д. хлористого натрия	(0,5-10,0) %	ГОСТ 31457-2012
145	ГОСТ 24066-80	921160	0405 20	м.д. хлористого натрия	(0,1-7,0) %	ГОСТ 31658-2012	
146	ГОСТ 24067-80	921169	0405 90	м.д. жира	(0,5-16,0)%	ГОСТ 31689-2012	
147	ГОСТ 28283-2015	191170	0406 10 200	чистота	не определен	ГОСТ 31688-2012	
148	ГОСТ 29245-91	621192	0406 10 200 3	м.д. соли	(0,05-1,00) %	ГОСТ 31690-2013	
149	ГОСТ 29246-91	921200	0406 30	м.д. аммиак	наличие -отсутствие	ГОСТ 31981-2013	
150	ГОСТ 29247-91	921225	0406 90	перекись водорода	наличие -отсутствие	ГОСТ 32261-2013	
151	ГОСТ 29248-91	921230	0406 90 310 0	органолептическая оценка вкуса и запаха	(1-5) балл	ГОСТ 32263-2013	
152	ГОСТ 30305.1-95	921234	0406 90 780 0	м.д. влаги в консервах сухих	(1-5) балл	ГОСТ 32899-2014	
153	ГОСТ 30305.3-95	921434	2105 00	м.д. влаги в консервах сухих	(2,0-50,0) %	ГОСТ Р 52686-2006	
154	ГОСТ 30305.4-95	921300	0402 29 110 0	м.д. сахара в консервах сухих	(0,1-св.20,0) %	ГОСТ Р 52687-2006	
155	ГОСТ Р 51258-99	921315	0402 91	м.д. влаги в консервах стуженных	(0,1-50,0)%	ГОСТ Р 52790-2007	
156	ГОСТ Р 54667-2011	921320	0406 10 200 2	кислотность	(2,0-50,0) %	ГОСТ Р 52791-2007	
157	ГОСТ Р 51457-99	921362	1901 10 000 0	индекс растворимости	(2-250)°Т	ГОСТ Р 53947-2010	
158	ГОСТ Р 53359-2009	921440	2005 10 001 0	м.д. сахарозы	(0,1-10,0) см ³	ГОСТ Р 54649-2011	
159	ГОСТ Р 54045-2010	921465	2007 10 101 0	м.д. сахара	(1-15) %	ГОСТ Р 54661-2011	
160	ГОСТ Р 54758-2011	921990	2007 10 911 0	м.д. жира в сырах	(2,0-50,0) %	ГОСТ Р 54666-2011	
161	ГОСТ Р 54761-2011	921905	2104 20 001 0	pH	(до 30-более 30) %	ГОСТ Р 54667-2011	
		921990	2007 10 911 0	м.д. хлоридов в сырах	(3-8) ед pH	ГОСТ Р 54667-2011	
		921623	2104 20 001 0	плотность	(0,5-7,0) %	ГОСТ Р 53701-2009	
		921629	2104 20 001 0	м.д. сухого обезжиренного остатка	(1015-1040) кг/м ³		
		921700			(0,5-99,0)%		

1	2	3	4	5	6	7	8
202	ГОСТ Р 54752-2011				запах вкус внешний вид	не определен не определен не определен	
203	ГОСТ Р 54903-2012				запах вкус внешний вид	не определен не определен не определен	
204	ГОСТ Р 55822-2013				запах вкус внешний вид	не определен не определен не определен	
205	ГОСТ Р 55885-2013				запах вкус внешний вид	не определен не определен не определен	
206	ГОСТ Р 55907-2013				запах вкус внешний вид	не определен не определен не определен	
207	ГОСТ Р 55909-2013				запах вкус внешний вид	не определен не определен не определен	
208	ГОСТ 29270-95				вкус	не определен	
209	МУ 5048-89 МЭ СССР				М.К. нитратов М.К. нитратов	(50-3000) мг кг (50-3000) мг кг	
210	ГОСТ 6829-2015	Продукция садов, виноградников, многолетних насаждений и цветоводства	976100	0805 50 100 0	внешний вид	не определен	ГОСТ 6829-2015
211	ГОСТ 27572-87		976111 976112 976113 976121 976123 976124 976125 976129 976141 976151 976152 976115 976171 976928	0805 20 900 0 0805 10 200 0 0806 10 100 0 0807 11 000 0 0807 19 000 0 0808 10 800 0808 20 500 0 0809 10 000 0 0809 20 950 0 0809 30 900 0 0809 40 050 0 0810 10 000 0 0810 40 100 0 0810 90 500 0 0801 11 000 0	запах вкус внешний вид запах вкус внешний вид запах вкус внешний вид запах вкус внешний вид запах вкус внешний вид	не определен не определен	ГОСТ 27572-87 ГОСТ 32871-2014 ГОСТ 32288-2013 ГОСТ 33309-2015 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 33499-2015 ГОСТ 21715-2013 ГОСТ 32787-2014 ГОСТ Р 55643-2013 ГОСТ 32283-2013 ГОСТ 32286-2013 ГОСТ 32857-2014 ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ Р 53990-2010 ГОСТ Р 54688-2011
212	ГОСТ 32871-2014				запах вкус внешний вид	не определен не определен не определен	
213	ГОСТ 32288-2013				запах вкус внешний вид	не определен не определен не определен	
214	ГОСТ 33309-2015				запах вкус внешний вид	не определен не определен не определен	
215	ГОСТ 20450-75				запах вкус внешний вид	не определен не определен не определен	

1	2	3	4	5	6	7	8
216	ГОСТ 33499-2015			0801 19 000 0 0801 31 000 0 0801 32 000 0	запах вкус внешний вид	не определен не определен не определен	ГОСТ Р 54696-2011 ГОСТ Р 54697-2011 ГОСТ Р 54702-2011
217	ГОСТ 21715-2013			0802 11 0802 21 000 0 0802 22 000 0	запах вкус внешний вид	не определен не определен не определен	ГОСТ Р 55643-2013
218	ГОСТ 32787-2014			0802 31 000 0 0802 32 000 0 0802 50 000 0 0802 90 500 0	запах вкус внешний вид запах вкус внешний вид	не определен не определен не определен не определен не определен не определен	ГОСТ Р 53701-2009
219	ГОСТ Р 55643-2013				запах вкус внешний вид	не определен не определен не определен	
220	ГОСТ 32283-2013				запах вкус внешний вид	не определен не определен не определен	
221	ГОСТ 32286-2013				запах вкус внешний вид	не определен не определен не определен	
222	ГОСТ 32857-2014				запах вкус внешний вид	не определен не определен не определен	
223	ГОСТ Р 53884-2010				запах вкус внешний вид	не определен не определен не определен	
224	ГОСТ Р 53990-2010				запах вкус внешний вид	не определен не определен не определен	
225	ГОСТ Р 54688-2011				запах вкус внешний вид	не определен не определен не определен	
226	ГОСТ Р 54696-2011				запах вкус внешний вид	не определен не определен не определен	
227	ГОСТ Р 54697-2011				запах вкус внешний вид	не определен не определен не определен	
228	ГОСТ Р 54702-2011				запах вкус внешний вид	не определен не определен не определен	

1	2	3	4	5	6	7	8
229	ГОСТ Р 55643-2013				запах вкус внешний вид запах вкус	не определен не определен не определен не определен не определен	
230	ГОСТ 24283-2014	Продукты детского и диетического питания	916000	0402 29 110 0	качество измельчения кислотность витамин С м.д. жира м.д. влаги и м.д. сухих веществ кислотность активная кислотность индекс растворимости м.д. сахарозы	не определен (0,1-45,0) % 10 мкг в опр.V (0,5-30,0) % (0,2-50,0) % (1,0-150,0) °Г (3,0-8,0) ед.рН (0,1-10,0) см ² (0,1-50,0) %	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32218-2013 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ 51172-98 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ Р 53701-2009
231	ГОСТ 26971-86		919000	0402 91			
232	ГОСТ 30627.2-98		922000	0406 10 200 2			
233	ГОСТ 30648.1-99		927000	1901 10 000 0			
234	ГОСТ 30648.3-99			2005 10 001 0			
235	ГОСТ 30648.4-99			2007 10 101 0			
236	ГОСТ 30648.5-99			2007 10 911 0			
237	ГОСТ 30648.6-99			2104 20 001 0			
238	ГОСТ 30648.7-99						
239	ГОСТ 31771-2012	Мед пчелиный и продукты пчеловодства	988200	0409 00 000 0	цветность вода м.д. сахарозы водородный показатель свободная кислотность отбор проб внешний вид, аромат, вкус аромат вкус	(0-150) мм (13,0-25,0) % (0,10-8,00) % (3,0-9,0) ед.рН (0,1-80,0) мэкв/кг не определен не определен не определен не определен	ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ Р 53701-2009
240	ГОСТ 31774-2012						
241	ГОСТ 32167-2013						
242	ГОСТ 32169-2013						
243	ГОСТ Р 54644-2011						
244	ГОСТ 30390-2013	Готовые блюда, салаты, компоты, полуфабрикаты, изготовленные на предприятиях общественного питания	916115		маркировка, соответствие продукции отбор проб масса полуфабрикатов м. д. влаги и сухих веществ м. д. жира м. д. хлорида натрия общая кислотность наполнитель м. д. начинки щелочность золь м. д. фарша составные части	не определен не определен не определен (0,7-80,0) % (3,0-св.30,0) % (0,2-29,2) % 0,5-40,0 ммоль (1/2 O2)/кг не определен не определен (0,1-5,0) % не определен не определен	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.1.3147-13 СанПиН 2.4.4.3048-13 СанПиН 2.4.4.2599-10 СанПиН 2.4.5.2409-08 СП 2.3.6.1079-01 ГОСТ Р 53701-2009
245	ГОСТ 54607.1-2011		916116				
246	ГОСТ 54607.2-2012		916121				
			916122				
			916240				
			916242				
		916155					
		919430					
		919446					
		919447					
		919448					
		919500					
		919502					

1	2	3	4	5	6	7	8	
247	ГОСТ 54607.3-2014		919515		термообработка	не определен		
248	МУ 122/5-72		919516 919520 919930 937310 937200 940000 972510 972539 972620 972970		окисление фритюрного жира отбор проб средняя масса м.д. сухих веществ м.д. влаги м.д. жира м.д. хлористого натрия м.д. сахара термическая обработка витамин С кислотность рН химический состав калорийность м.д. сухих веществ м.д. золы м.д. жира	не определен не определен не определен не определен (0,2-50,0) % (0,2-50,0) % (1,0-10,0) % (0,5-10,0) % (1,0-15,0) % не определен (0,5-50,0) мг% (0,1-45,0) % (1-14) ед.рН не определен не определен (0,2-50,0) % (0,5-16,0) % (1,0-10,0) %		
249	МУК 4237-86							
250	ГОСТ 31904-2012		911001		Микробиологические			
251	ГОСТ 32751-2014		911143	170111	показатели:	не определен		
252	ГОСТ 9792-73		911300	170111 10	отбор проб	не определен		
253	ГОСТ Р 51447-99		911600	19 000 0	отбор проб	не определен		
254	ГОСТ 26968-86		911700	1905 40 1905 90	отбор проб	не определен		
255	МУК 4.2.762-99		911761 911767 911770 911773 911775 911801 911837 911857	1905903000 1704 10 1010 0 1704 90 300 0 1704 90 710 0 1803 10 000 0 1804 00 000 0 1806 20 500 0 1806 20 800 0	дрожжи, плесени КМАФАнМ КМАФАнМ БГКП Бактерии рода Salmonella Staphylococcus aureus дрожжи, плесени	не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен	Единые СанЭпГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПин 2.3.2.1078-01 Единые СанЭпГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01	
256	ГОСТ 30712-2001		912001 912490 912971 913001 913911	1806 31 000 0 1806 32 1806 90 1806 90 110 0 1806 90 500	КМАФАнМ БГКП КМАФАнМ БГКП	не определен не определен не определен не определен не определен	в 1 г твердого продукта более 150 или в 1см ³ жидкого продукта более 15 КОЕ	Единые СанЭпГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 ТР ТС 023/2011 СанПин 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
263	ГОСТ 32901-2014	продукты	916241 916300 916304 916310 916333 919340 916401 916402	0813 50 190 0 0710 000 0 0710 21 000 0 0710 22 000 0 0710 40 000 0 0710 80 0710 80 690 0 0710 90 000 0	КМАФАнМ БГКП промышленная стерильность: КМАФАнМ бифидобактерии	(15-300) колоний (15-300) колоний не определен не определен	утв. решен. №299 от 18.06.10 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭпГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01
264	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	916410 916430 916440 916451 916452 916510 916530 919540 916700 916710 916733 916854 918001 918100 919102 918103 918104	0712 20 000 0 0712 32 000 0 0712 90 2001 10 000 0 2001 90 500 0 2001 90 650 0 2001 90 700 0 2002 10 2003 10 2004 90 100 0 2004 90 300 0 2004 90 500 0 2005 40 000 0 2005 70 2005 80 000 0 2005 99 600 0 2005 99 700 0	сульфитредуцирующие клостридии КМАФАнМ колиформные бактерии	не определен 1 г твердого продукта более или в 1 см ³ жидкого продукта более 15 КОЕ в 1 г твердого продукта более 150 или в 1 см ³ жидкого продукта более 15 КОЕ не определен в 1 г твердого продукта более 150 или в 1 см ³ жидкого продукта более 15 КОЕ	Единые СанЭпГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01
265	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы,					
266	ГОСТ Р 50396.1-2010	субпродукты и полуфабрикаты птицы					
267	ГОСТ Р 54374-2011						
268	ГОСТ 31468-2012						
269	ГОСТ Р 54674-2011						
270	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	918120 918107 918110 918118 918120 918124 918126 918140 918202 918203	2005 99 750 0 2007 91 2007 99 100 0 2007 99 310 0 2007 99 330 0 2007 99 350 0 2007 99 550 0 2008 19 130 0 2008 20 2006 00 310 0	КМАФАнМ БГКП патогенные, в т. ч. сальмонеллы Staphylococcus aureus бактерии рода Proteus бактерии рода Proteus	не определен не определен не определен не определен не определен	Единые СанЭпГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭпГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
271	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	918210 918240 918250 918253	2103 10 000 2103 20 000 0 1107 10 1107 20 000 0	промышленная стерильность: Bacillus subtilis Bacillus cereus Bacillus polymyxa	не определен не определен не определен	Инструкция 01-19/9-11-92 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
272	ГОСТ 30425-97	Консервы, соковая продукция из фруктов и овощей					

1	2	3	4	5	6	7	8
279	ГОСТ 28566-90	Рыба, нерыбные		0206 22 000			
280	ГОСТ 29185-2014	объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них		0206 21 000 0			
		Зерно (семена)		0207 11 300			
		Мукомольно-крупажные и хлебобулочные изделия		0207 11 900			
		Сахар и кондитерские изделия		0207 12 100			
		Плодовощная продукция		0207 12 900			
		Масличное сырье и жировые продукты		0207 13 600			
		Напитки		0207 13 300			
		Другие продукты		0207 13 500			
		Биологически активные добавки к пище		0407 00			
		Мясо и мясная продукция: птица, яйца и продукты их переработки		0408 11			
		Рыба нерыбные		1601 00			
		объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них		1602 10 001 0			
		Сахар и кондитерские изделия		1602 20			
		Плодовощная продукция		1602 32			
		Масличное сырье и жировые продукты		1602 41			
		Напитки		1602 50			
		Другие продукты		1602 90 410 0			
		Биологически активные добавки к пище		1602 90 720 0			
		Мясо и мясная продукция: птица, яйца и продукты их переработки		0401 10			
		Рыба нерыбные		0401 20 190 0			
		объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них		0401 20 990 0			
		Сахар и кондитерские изделия		0401 30 190 0			
		Плодовощная продукция		0401 30 390 0			
		Масличное сырье и жировые продукты		0401 30 990 0			
		Напитки		0402 21 110 0			
		Другие продукты		0402 21 170 0			
		Кровяные, ливерные колбасы, рыба и рыбные продукты,		0402 21 910 0			
				0403 10			
				0403 90			
				0404 10			
				0404 90			
				0405 10			
				0405 20			
				0405 90			
				0406 10 200			
				0406 10 200			
				0406 10 200 3			
				0406 30			

ТР ТС 021/2011
 Единые СанЭпГ требован.,
 утв. решен. №299 от 18.06.10
 СанПиН 2.3.2.1078-01

не определен
 в 1 г твердого
 продукта более 150
 или в 1см³ жидкого

Еплетососсус
 сульфитредуцирующие клостридии

1	2	3	4	5	6	7	8
281	ГОСТ 10444.7-86	полуфабрикаты овощные, полуконсервы Консервированные пищевые продукты		0406 90 0406 90 310 0 0406 90 780 0 2105 00 0303 11 000 0 0303 19 000 0 0303 41 110 0 0303 41 130 0	Clostridium botulinum и ботулинические токсины	не допускаются в 1 г (см3)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования утвержденные решением №299 с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01
282	ГОСТ 10444.8-2013	Сушеные овощи, специи и пряности Концентраты каш сухие быстрого приготовления Смеси для детского питания БАДы, полуконсервы группы Д Чай травяные		0303 41 190 0 0304 19 130 0 0304 19 19 0304 19 910 0 0304 19 970 0 0304 99 610 0 0305 41 000 0 0305 42 000 0 0305 49 300 0 0305 51 100 0	Vacillus cereus	менее 150 колоний	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01
283	ГОСТ 10444.9-88	Мясо и мясная продукция: птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них Зерно (семена) Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Масличное сырье и жировые продукты Напитки и		0305 51 900 0 0305 61 000 0 0305 63 000 0 0305 69 500 0 0305 69 800 0 0306 13 800 0 0306 14 900 0 0306 19 100 0 0307 49 310 0 0307 49 990 0 1604 30 100 0 1604 11 000 0 1604 12 1604 15 1604 19 100 0 1604 19 920 0 1604 19 950 0 1604 20 1604 30 90 1604 30 901 0 1605 10 000 0	Clostridium perfringens	не определен	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
284	ГОСТ 10444.12-2013	другие продукты Биологически активные добавки к пище Мясо и мясная продукция: птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена) Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Масляное сырье и жировые продукты Напитки и другие продукты Биологически активные добавки к пище Консервированные пищевые продукты Мясо и мясная продукция: птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена)		1605 20 100 0 1605 40 000 0 1101 00 110 0 1101 00 900 0 1102 10 000 0 1102 20 1102 90 500 0 1103 11 100 0 1103 19 400 0 1103 19 500 0 1104 12 1104 19 1104 19 910 0 1104 29 070 0 1105 10 000 0 1902 11 000 0 1902 19 100 0 1902 30 100 0 0701 90 500 0 0701 90 900 0 0702 00 000 0703 10 0703 20 000 0 0703 90 000 0 0704 10 000 0 0704 20 000 0 0704 90 100 1 0706 10 000 1 0706 10 000 9 0706 10 000 9 0706 90 900 1 0707 00 050 0709 30 000 0 0709 60 100 0 0709 90 700 0 0708 10 000 0 0805 50 100 0 0805 20 900 0 0805 10 200 0	дрожжи плесени	15-150 КОЕ 5-50 КОЕ	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭпГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01
285	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	(30-300) колоний	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭпГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
		Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Масличное сырье и жировые продукты Напитки и другие продукты Биологически активные добавки к пище Консервированные пищевые продукты Продукция общественного питания Минеральные воды		0806 10 100 0 0807 11 000 0 0807 19 000 0 0808 10 800 0808 20 500 0 0809 10 000 0 0809 20 950 0 0809 30 900 0 0809 40 050 0 0810 10 000 0 0810 40 100 0 0810 90 500 0 0801 11 000 0 0801 19 000 0 0801 31 000 0 0801 32 000 0 0802 11 0802 21 000 0 0802 22 000 0			
286	ГОСТ 30726-2001	Колбасы и продукты из мяса и птицы сырокопченые и сыровяленые, в т.ч. нарезанные и улакованные под вакуумом, готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания		082031 000 0 0802 32 000 0 0802 50 000 0 0802 90 500 0 402 29 110 0 0402 91 0406 10 200 2 1901	Escherichia coli	не определен	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01
287	ГОСТ Р 54755-2011	Мясо и мясная продукция: птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена)		10 000 0 2005 10 001 0 2007 10 101 0 2007 10 911 0 2104 20 001 0 922000	Pseudomonas aeruginosa	в 1 г твердого продукта более 1500 или в 1 см ² жидкого продукта более 150 КОЕ	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
		Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Масличное сырье и жировые продукты Напитки Другие продукты		927000 402 29 110 0 0402 91 0406 10 200 2 1901 10 000 0 2005 10 001 0 2007 10 101 0			
288	ГОСТ 31747-2012	Мясо и мясная продукция: птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена) Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Масличное сырье и жировые продукты Напитки и другие продукты Биологически активные добавки к пище Консервированные пищевые продукты Продукция		2007 10 911 0 2104 20 001 0	БГКП	в 1 г твердого продукта более 150 или в 1 см ³ жидкого продукта более 15 КОЕ	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭпГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
289	ГОСТ 31746-2012	<p>общественного питания Минеральные воды Мясо и мясная продукция: птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена) Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодовоовощная продукция Масличное сырье и жировые продукты Напитки и другие продукты Биологически активные добавки к пище Консервированные пищевые продукты Продукция общественного питания</p>			Staphylococcus aureus	<p>в 1 г твердого продукта более 150 или в 1 см² жидкого продукта более 15 КОЕ</p>	<p>ТР ТС 021/2011 Единые СанЭпГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01</p>
290	ГОСТ 31659-2012	<p>Мясо и мясная продукция: птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p>			патогенные, в т. ч. сальмонеллы	не определен	<p>ТР ТС 021/2011 Единые СанЭпГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
291	ГОСТ 32064-2013	<p>Зерно (семена) Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодовоовощная продукция Масличное сырье и жировые продукты Напитки и другие продукты Биологически активные добавки к пище Консервированные пищевые продукты Продукция общественного питания Минеральные воды</p>			<p>бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i></p>	<p>в 1 г твердого продукта более 150 или в 1 см³ жидкого продукта более 15 КОЕ</p>	<p>ТР ТС 021/2011 Единые СанЭпГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
292	ГОСТ ИСО 21871-2013	продукты Напитки и другие продукты Биологически активные добавки к пище Консервированные пищевые продукты Продукция общественного питания Сушеные овощи, специи и пряности Концентраты каш сухие быстрого приготовления Смеси для детского питания, БАДы Полуконсервы группы Д Чай травяные инстантные			<i>Bacillus cereus</i>	не определен	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01
293	ГОСТ 32031-2012	Мясо и мясная продукция Молоко и молочная продукция Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Плодовоовощная продукция быстрозамороженная Соки свежесжатые Продукты для беременных и кормящих женщин на молочной и соевой основе			<i>Listeria monocytogenes</i>	не определен	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
294	ГОСТ 32010-2013	Пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста Мясо и мясная продукция: птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена) Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодовощная продукция Масляное сырье и жировые продукты Напитки и другие продукты Биологически активные добавки к пище Консервированные пищевые продукты Продукция общественного питания Кисломолочные продукты, сметана, продукты на ее основе, творог			бактерии рода <i>Shigella</i>	не определен	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01
295	ГОСТ 10444.11-2013				молочнокислые микроорганизмы	в 1 г твердого продукта более 150 или в 1 см ³ жидкого продукта более 15 КОЕ	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01
296	МУК 4.2.1122-2002	Мясо и мясная			<i>Listeria monocytogenes</i>	не определен	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		продукция Молоко и молочная продукция; Рыба, рыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Плодоовощная продукция быстрозамороженная Соки свежесотжатые Продукты для беременных и кормящих женщин на молочной и соевой основе Пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста					Единые СанЭиГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01
297	МУ 4.2.2723-2010	Мясо и мясная продукция: птица, яйца и продукты их переработки Рыба, рыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена) Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Масличное			патогенные, в т. ч. сальмонеллы	не определен	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
		сырье и жировые продукты Напитки и другие продукты Биологически активные добавки к пище Консервированные пищевые продукты Продукция общественного питания Минеральные воды					
298	МУК 4.2.2747-2010	Пищевые продукты и продовольственное сырье Производство мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты)			наличие личинок трихинелл наличие цистицерков	не определен не определен	ТР ТС 021/2011 №880 от 09.12.2011 Единые СанЭиГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01
299	МУК 3.2.988-2000	Производство рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов) Консервы и пресервы рыбные и из море продуктов			личинки гельминтов	не определен	ТР ТС 021/2011 №880 от 09.12.2011 Единые СанЭиГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01
300	МУК 4.2.3016-2012	Клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры и продукция закрытого грунта Производство садов, виноградников, многолетних насаждений и цветводства			яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших	не определен не определен	ТР ТС 021/2011 №880 от 09.12.2011 Единые СанЭиГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01
301	МУ 3.1.1.2438-2009	Клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры и продукция			микробы рода Yersinia	не определен	СП 3.1.7.2615-10

1	2	3	4	5	6	7	8
		закрытого грунта Исследование смывов с внешней среды (пищевых) Материал от людей					
302	ГОСТ 31861-2012	Вода открытых водоемов Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников подземного водоснабжения			отбор проб	не определен	ГОСТ Р 51232-98 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.4.1074-01
303	ГОСТ Р 56237-2014	Вода источников централизованного водоснабжения			отбор проб	не определен	
304	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения			Органолептические и физико-химические показатели: вкус запах цвет осадок плавающие примеси прозрачность взвешенные вещества примеси цветность мутность по коалину мутность по формазину м.к. общего железа (суммарно) содержание хлоридов (хлор-иона) м.к. фенолов м.к. фторидов м.к. сухого остатка содержание суммарного остаточного хлора	ГОСТ Р 51232-98 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-2013	
305	РД 52.24.496-2005	Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода питьевая, систем					
306	ГОСТ Р 52769-2007	централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения					
307	ГОСТ 4011-72	Вода открытых водоемов					
308	ГОСТ 4245-72						
309	ПНДФ 14.1.2:4.182-02						
310	ГОСТ 4386-89						
311	ГОСТ 18164-72						
312	ГОСТ 18190-72						

1	2	3	4	5	6	7	8
313	ПНДФ 14.1.2:4.113-97				активность хлора	(0,05-5,0) мг/дм ³	
314	ГОСТ 18165-2014				м.к. алюминия	(0,01-0,50) мг/дм ³	
315	ГОСТ 31857-2012				АПAB	(0,025-2) мг/дм ³	
316	ГОСТ 31868-2012				цветность	(1-св. 50-...) ° С	
317	ГОСТ 31940-2012				м.к. сульфатов	(25-500) мг/дм ³	
318	ГОСТ 31949-2012				м.к. бора	(0,05-5) мг/дм ³	
319	ГОСТ 31954-2012				жесткость	(0,1-св.0,4)	
320	ГОСТ 31957-2012				щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³	
321	ГОСТ 33045-2014				м.к. гидрокарбонатов	(0,1-100) ммоль/дм ³	
					м.к. аммиака и ионов аммония	(0,1-3,0) мг/дм ³	
					м.к. нитритов	(0,003-0,300) мг/дм ³	
					м.к. азота нитритов	(0,25-10,00) мг/дм ³	
					м.к. азота нитратов	(0,1-6,0) мг/дм ³	
322	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)				м.к. нитратов	св. 2,0 до 200,0 вкл. мг/дм ³	
323	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97				перманганатная окисляемость	(0,25-100,00) мгО/дм ³	
324	ПНДФ 14.1.2:4.50-96				перманганатная окисляемость	(0,5-10,0) мгО/дм ³	
325	ПНДФ 14.1.2:4.114-97				водородный показатель (рН)	(1-14) ед.рН	
326	ПНДФ 14.1.2:4.213-05				м.к. общего железа	(0,05 - 10,00) мг/дм ³	
327	М 01-27-97				м.к. сухого остатка	(50-25000) мг/дм ³	
328	РД 52.24.407-2006				мутность по каолину	(0,1-5,0) мг/дм ³	
329	РД 52.24.433-96				мутность по формазину	(1,0-100,0) ЕМФ/дм ³	
330	МУК 4.1.1262-03				м.к. марганца	(0,01-2,5) мг/дм ³	
331	Руководство по химическому анализу по- верхностных вод суши, 1977				м.к. хлоридов	(10-250) мг/дм ³	
332	ПНДФ 14.1.2:3:4.123-97				м.к. силикатов (кремния)	(0,5-15) мг/дм ³	
					м.к. нефтепродуктов	(0,005-50) мг/дм ³	
					м.к. кальция	(0,4-50,0) мг/дм ³	
					м.к. магния	(1,0-50,0) мг/дм ³	
					м.к. калия	(30,0-420,0) мг/дм ³	
					м.к. натрия	(30,0-420,0) мг/дм ³	
333	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная			содержание БПК	0,5 - 1000 мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005
					удельная электропроводимость остаток после выпаривания	(0,2-20000,0) мкСм/см (0 - 5) мг/дм ³	
					м.к. аммиака и ионов аммония	(0,00-0,02) мг/дм ³	
					м.к. нитратов	(0,0- 0,2) мг/дм ³	
					м.к. железа	(0,00-0,05) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
					м.к. сульфатов м.к. хлоридов рН	(0,0-0,5) мг/дм ³ (0,00-0,02) мг/дм ³ (5,45 - 6,60) ед.рН	
334	ГОСТ 31942-2012	Вода питьевая систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая нецентрализованных источников водоснабжения Вода открытых водоемов Вода питьевая, расфасованная в емкости			Микробиологические исследования: отбор проб	не определен	ГОСТ Р 51232-98 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-2013
335	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая			общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бактерии бактерии рода <i>Salmonella</i> коли-индекс БГКП <i>Escherichia coli</i>	не определен	ГОСТ Р 51232-98 ГН 2.1.5.1315-03
336	МУК 4.2.1018-2001	Вода питьевая систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода из подземных источников			общее микробное число 37°С общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бактерии глюкозоположительные споры сульфитредуцирующих кластридий колифаги	не определен не определен не определен не определен не определен не определен	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СП 2.1.5.1059-01
337	МУ 2.1.4.1184-2003	Вода питьевая, расфасованная в емкости		2201 90 000 0	общее микробное число 37°С общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бактерии глюкозоположительные колиформные бактерии	не определен не определен не определен не определен	СанПиН 2.1.4.1116-02

1	2	3	4	5	6	7	8
338	МУК 4.2.1884-2004	Вода поверхностных водных объектов			споры сульфитредуцирующих клостридий колифаги общее микробное число 22°C <i>Pseudomonas aeruginosa</i> общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бактерии патогенные, в т.ч. сальмонеллы колифаги энтерококки <i>Escherichia coli</i> холера	не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен	СанПиН 2.1.5.980-00
339	МУК 4.2.2218-07	Вода открытых водоемов Материал от людей					СП 3.1.2521-09
340	МУ 3182-84	Вода дистиллированная			КМАФАнМ плесневые и дрожжевые грибы БГКП	не определен не определен не определен	МУ 3182-84
341	МУ 2.1.5.800-99	Вода хозяйственно-бытовых стоков, производственные сточные воды			общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бактерии бактерии рода <i>Salmonella</i> коли-индекс БГКП <i>Escherichia coli</i>	не определен не определен не определен не определен	СанПиН 2.1.5.980-00 МУ 2.1.5.800-99
342	ГОСТ 177-88	Дезинфицирующие средства			массовая доля	(0-33) %	ГОСТ 177-88
343	МУ 11-3/294-09 Обозначение нормативных документов, регламентирующих значение характеристик, показателей	Кислородсодержащие: перекись водорода Хлорсодержащие Глиоксаль Комплекс ЧАС			перекиси водорода средняя масса одной таблетки активность хлора массовая доля глиоксала массовая доля ЧАС	(3,15-3,55) г (40-49)% (1,35-1,65) г не указан не указан	МУ №2- 11-3/294-09 Инстр.1/07 МУ № 01-19/95-12 Инстр. 3 20/08 МУ № 11-3/335-09 МУ № 11-3/429-08 МУ № 11-5/199-09 Инстр. № 1/04 от 2004г. МУ № 1-3/119-09 Инстр. № 29-08/11 Инстр. № 5/11 от 2011г. Инстр. №20/11 от 2011г. Инстр. №3/06 от 2005г. 77.99.19.2.У.13065.11.05

1	2	3	4	5	6	7	8	
344	ГОСТ 17.4.3.01-83	Грунты, почвы, в т.ч. почвы земельных участков, отводимых под строительство объектов Растениеводство, лечебные гряды			отбор проб	не определен	Инстр. № 03/09 от 2009г.	
345	ГОСТ 17.4.4.02-84					не определен	Инстр. № 6/05 от 2005г.	
346	ГОСТ 28168-89					не определен	ГОСТ 27593-88	
347	ГОСТ 26423-85					рН	(1-14)	ГОСТ 17.4.2.01-81
348	ГОСТ 26425-85					м.д. иона хлорида	(0,5-2,0) ммоль/100 г	ГОСТ 17.4.2.02-83
349	ГОСТ 26426-85					м.д. иона сульфата	(0,5-3) ммоль/100 г	ГОСТ 17.4.3.03-86
350	ГОСТ 26428-85					кальций магний	(0,5-6,0) ммоль/100 г	ГОСТ 17.4.3.03-86
351	ГОСТ 26951-86	м.д. азота нитратов	(2,5-4,0) мг/кг	СанПиН 1.7.1287-03				
352	МР №ФЦ/4022	Грунты, почвы, в т.ч. почвы земельных участков, отводимых под строительство объектов			энтерококки	не определен	СанПиН 2.1.7.1287-03	
353	МУ 143-9/316-17	Лечебные гряды			БГКП	не определен	МУ 2.1.7.730-99	
354	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Атмосферный воздух			патогенные, в т.ч. салмонеллы	не определен	МР №96/196 от 24.02.1997 г.	
355	ГОСТ 17.2.4.05-83	жилой застройки, воздух жилых и общественных зданий			энтерококки	не определен		
356	РД 52.04.799-2014				БГКП	не определен		
357	Руководство по эксл.				патогенные, в т.ч. салмонеллы	не определен		
358	ЭКИТ 5.940.000 РЭ				отбор проб	не определен	ГН 2.1.6.1338-03	
359	Руководство по эксл.				концентрация взвешенных частиц пыли	(0,26-50) мг/м³	ГН 2.1.6.1339-03	
360	Руководство по эксл.				м.к. фенола	(0,003-0,1) мг/м³		
361	ЭКИТ 5.940.000 РЭ				концентрация оксида углерода	(0-50) мг/м³		
362	МУ 1637-77				концентрация диоксида азота	(0-10) мг/м³		
363	МУ 1641-77				м.к. формальдегида	(0,01-0,22) мг/м³	ГН 2.2.5.1313-03	
364	ГОСТ 12.1.014-84	Промышленные объекты			концентрация оксида углерода	(0-50) мг/м³	ГН 2.2.5.2100-06	
		Проведение измерений и исследований, в т.ч. для целей			концентрация диоксида азота	(0-10) мг/м³	ГН 2.2.5.2308-07	
		гигиенической оценки рабочих мест			концентрация аммиака	(0,01-2,5) мг/м³	ГОСТ 12.1.005-88	
		Транспорт воздушный, водный, автотранспорт			м.к. сернистой кислоты	(0,5-8) мг/м³		
					м.к. диоксид азота	(2,5-50) мг/м³		
					м.к. оксида углерода	(5-120)		
					м.к. оксид азота	(2,5-50)		

1	2	3	4	5	6	7	8
365	МУ 1644-77				м.к. бензин	(50-1000)	
366	МУ 2013-79				м.к. аммиака	(2,5-30)	
367	МУ 5926-91				м.к. сероводород	(5-30)	
368	МУК 4.1.2469-2009				м.к. углеводороды нефти	(100-1500) мг/м³	
369	МУК 4.1.2468-09				м.к. диоксида серы	(0,15-15) мг/м³	
					м.к. хлора	(5-120) мг/м³	
					м.к. свинца	(0,00024-0,0024) мг/м³	
					м.к. фенола	(0,004-0,2) мг/м³	
					м.к. формальдегида	(0,01-0,22) мг/м³	
370	МУ 2.6.1.2838-2011	Атмосферный воздух жилой застройки, промышленных зон			концентрация взвешенных частиц пыли	(От 1,0 до 250 вкл) мг/м³	СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2612-10
		Жилые, общественные, производственные здания			мощность экспозиционной дозы гамма излучения	0,01 - 9,999 мР/ч	
371	МУ 2657-82	Смывы с поверхностей (ДДУ, школы, ДОЛ, предприятия общественного питания, объекты пищевой промышленности, коммунальные объекты, предприятия торговли)			отбор проб Staphylococcus aureus БГКП	не определен не определен не определен	МУ 2671-83
372	МУК 4.2.2942-2011	Смывы с поверхностей (лечебно-профилактические учреждения)			Staphylococcus aureus	не определен	СанПиН 2.1.2.2630-10
		Воздух помещений ЛПУ, аптек			БГКП	не определен	
		Хирургический шовный материал и т.п.			отбор проб воздуха патогенная м/ф, в т.ч. сальмонеллы Pseudomonas aeruginosa	не определен не определен не определен	
					общее количество микроорганизмов Staphylococcus aureus	не определен не определен	
					плесени, дрожжевые грибы	не определен	
					стерильность	не определен	

1	2	3	4	5	6	7	8
373	МУК 4.2.2661-2010	Смывы с поверхностей (ДДУ, школы, ДОЛ, предприятия общественного питания, объекты пищевой промышленности, коммунальные объекты, предприятия торговли)			яйца гельминтов	не определен	СП 3.2.3110
374	МУ 4.2.2723-2010	Смывы с поверхностей (ДДУ, школы, ДОЛ, предприятия общественного питания, объекты пищевой промышленности, коммунальные объекты, предприятия торговли)			отбор проб на сальмонеллы патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы	не определен не определен	СанПиН 2.4.3259-15 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.1.3147-13 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.4.4.3172-14 СП 2.3.6.1079-01
375	МУ 3182-84	Вода дистиллированная,			отбор проб	не определен	СанПиН 2.1.3.2630-10
376	МУ №97/120	инъекционные растворы до стерилизации, глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах, сухие лекарственные вещества, используемые для растворов, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала, воздушная среда			стерильность БГКП Pseudomonas aeruginosa КМАФАнМ плесени, дрожжевые грибы	не определен не определен не определен не определен не определен	Приказ 214 МЗ России
377	МУК 4.2.1036-01						
378	ГФ XIII том I	Лекарственные средства (таблетки, капсулы, гранулы, растворы, экстракты, сиропы и			Staphylococcus aureus семейство Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa	не определен не определен не определен	ГФ XIII том I

1	2	3	4	5	6	7	8
379	МУ №97/120	др.) нестерилизуемые в процессе производства Лекарственные средства для инъекций, глазные капли, мази, пленки и другие лекарственные средства в отношении которых имеются соответствующие указания в нормативно-технической документации			плесени, дрожжевые грибы <i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella</i> стерильность	не определен не определен не определен не определен	МУ №97/120
380	Доп. к МУ 3182-84 №5191-90				пирогенобразующие микроорганизмы пирогенобразующие микроорганизмы	не определен не определен	
381	МУ 15/6-5	Контроль паровых и суховоздушных стерилизаторов			определение эффективности работы с использованием индикаторов биологических, предназначенных для контроля паровой стерилизации БИКл-ИЛЦ определение эффективности работы с использованием индикаторов биологических, предназначенных для контроля воздушной стерилизации КМАФАнМ	не определен не определен	СанПиН 2.1.3.2630-10
382	МУК 4.2.1035-01	Контроль дезкамер			определение эффективности работы с использованием индикаторов биологических, предназначенных для контроля дезинфекционных камер БИК ДК -01-"ИЛЦ"	не определен	СанПиН 2.1.3.2630-10
383	Инструкция РД 64-051-87	Хирургический инструмент, шовный материал и т.п.			стерильность	не определен	СанПиН 2.1.3.2630-10
384	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция	915000	3401 19 000 0 3401 30 000 0 3303 00 100 0	КМАФАнМ бактерии семейства Enterobacteriaceae	не определен не определен	СанПиН 1.2.681-97 ТР ТС 009/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		Средства гигиены полости рта		3303 00 900 0 3304 10 000 0 3304 20 000 0 3304 99 000 0 3305 10 000 0 3305 30 000 0 3305 90 900 0	Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa дрожжи, дрожжеподобные плесневые грибы стерильность КМАФАнМ бактерии семейства Enterobacteriaceae Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa дрожжи, дрожжеподобные плесневые грибы	не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен	ТР ТС 007/2011
385 386	ГОСТ 30494-2011 СанПиН 2.2.4.548-96	Проведение измерений и исследований в помещениях, в т.ч. общественных ДОУ, общественных административных, бытовых зданиях Промышленные объекты Проведение измерений и исследований, в т.ч. для целей гигиенической оценки рабочих мест Транспорт воздушный, водный, автотранспорт			Физические факторы: микроклимат: температура воздуха относительная влажность скорость движения воздуха	0-50 °С 10-98 % (0,01-20,0) м/с	СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2646-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.1.2.2844-11 СанПиН 2.1.2.3150-13 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.3.6.1066-01 СанПиН 2.4.3259-15 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.1.3147-13 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.4.4.3172-14 СП 2.3.6.1079-01 СП 2.4.990-00 СП 4076-86

1	2	3	4	5	6	7	8
							СП 4616-88
387 388	ГОСТ Р 54944-2012 МУ 2.2.4.706-98	Проведение измерений и исследований в помещениях, в т.ч. общественных ДОУ, общественных административных, бытовых зданиях Промышленные объекты Проведение измерений и исследований, в т.ч. для целей гигиенической оценки рабочих мест			освещенность яркость	10 - 200000 лк 10 - 200000 кд/м²	СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2646-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.1.2.2844-11 СанПиН 2.1.2.3150-13 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.3.6.1066-01 СанПиН 2.4.3259-15 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.1.3147-13 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.4.4.3172-14 СП 2.3.6.1079-01 СП 2.4.990-00 СП 4076-86
389	СанПиН 2.2.2/4.1340-03	Административные и общественные здания в т.ч. ДОУ			ЭМП	5 Гц - 400 кГц	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
390	ГОСТ 12.1.045-84	Административные и общественные здания в т.ч. ДОУ			ЭСТ	20-60 кВ/м	ГОСТ 12.1.045-84
391	МУ 4.2.2039-05	Медико - биологические исследования			отбор проб	не определен	СП 1.3.2322-08
392	Приказ №535 от 02.04.1985 МЗ СССР	Микробиологические (исследования: материал от			энтеробактерии Staphylococcus aureus энтерококки стрептококки, пневмококки	не определен не определен не определен не определен не определен	СП 3.1.2.2512-09 СП 3.1.1.3108-13 СПЗ.1.1.2137-06 СПЗ.1.7.2616-10

1	2	3	4	5	6	7	8
405	МУК 4.2.3145-2013	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации яиц и личинок гельминтов			яйца гельминтов	не определен	СанПиН 3.2.3215-14

адрес: 678230, Республика Саха (Якутия), Верхневиллюйский район, с Верхневиллюйск, ул. Октябрьская, 1

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭДТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 5667-65	Пищевые продукты и продовольственное сырье: Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности Готовые блюда, изготовленные на предприятиях общественного питания	911001 911143 911300 911400 911468 911500 911560 911600 911700 911761 911767 911770 911773 911775 911801 911837	170111 170111 10 1702 19 000 0 1702 19 000 0 1701 99 100 1704 10 190 0 1905 10 000 0 1905 40 1905 90 1905903000	Органолептические и физико-химические показатели отбор проб масса изделия вкус форма цвет отбор проб внешний вид запах вкус м.д. жира пористость кислотность м.д. сахара м.д. поваренной соли м.д. сахарозы цветность	не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен (0,7-50,0) % не определен (0,2-50,0)° (1-20) % (0,14-5,00) % (97-100)% (0-1,5)%	ГОСТ 21-94 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 5667-65 ГОСТ 9712-61 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 9903-61 ГОСТ 24298-80 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88
2	ГОСТ Р 54640-2011						
3	ГОСТ 12576-2014						
4	ГОСТ 5668-68						
5	ГОСТ 5669-96						
6	ГОСТ 5670-96						
7	ГОСТ 5672-68						
8	ГОСТ 5698-51						
9	ГОСТ 12571-2013						
10	ГОСТ 12572-93						

1	2	3	4	5	6	7	8
11	ГОСТ 12573-2013		911857		М.д. ферропримесей	(0-1)%	ГОСТ 27844-88
12	ГОСТ 12574-93		131000		М.д. золы	(0,007-2,0)%	ГОСТ 28881-90
13	ГОСТ 12575-2001				М.д. редуцирующих веществ	(0,01-0,10) %	ГОСТ 31806-2012
14	ГОСТ 12577-67				крепость и продолжительность растворения в воде	не определен	ГОСТ 31807-2012
15	ГОСТ 21094-75				влага	(1,0-80,0) %	ГОСТ 31895-2012
16	ГОСТ Р 54642-2011				М.д. влаги и м.д. сухих веществ	(0,10-1,00) %	ГОСТ Р 53701-2009
17	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские - сахаристые, мучные	912001	1704 10 1010 0	отбор проб	не определен	ГОСТ 4570-2014
18	ГОСТ 5897-90		912490	1704 90 300 0	подготовка проб	не определен	ГОСТ 6441-2014
			912500	1704 90 710 0	вкус	не определен	ГОСТ 6442-2014
			912971	1803 10 000 0	запах	не определен	ГОСТ 6477-88
				1804 00 000 0	внешний вид	не определен	ГОСТ 6478-2014
				1806 20 500 0	цвет	не определен	ГОСТ 6502-2014
				1806 20 800 0	консистенция	не определен	ГОСТ 7060-79
				1806 31 000 0	размер, масса нетто	не определен	ГОСТ 14031-2014
				1806 32	составные части	не определен	ГОСТ 14032-68
19	ГОСТ 5898-87			1806 90	кислотность, щелочность	(0,2-50,0)°	ГОСТ 14033-96
20	ГОСТ 5900-2014			1806 90 110 0	влага и сухие вещества	(0,5-50,0) %	ГОСТ 14121-69
21	ГОСТ 5901-2014			1806 90 500	М.д. золы, металломагнитная примесь	(0,05-1,00) %	ГОСТ 14621-78
22	ГОСТ 5903-89			1806 90 500 1	М. д. сахара	(5-60) %	ГОСТ 15052-2014
23	ГОСТ 26811-2014			1806 90 500 2	М.д. общей сернистой кислоты	(0,002-0,100)%	ГОСТ 15810-2014
24	ГОСТ 31902-2012			1905 10 000 0	М.д. жира	(0-60) %	ГОСТ 24901-2014
25	ГОСТ 10114-80			1905 31 110 0	намокаемость	не определен	ГОСТ Р 53701-2009
				1905 31 190 0			
				1905 31 910 0			
				1905 31 990 0			
				1905 32 050 0			
				1905 32 110 0			
				1905 20			
				1905 31			
				1905 32			
				1905 90 200 0			
				1905 90 450 0			
26	ГОСТ 8285-91	Продукция масложировой	914011	1507 10	отбор проб	не определен	ТР ТС 024/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		промышленности	914100 914112 914115 914121 914122 914123 914131 914133 914136 914142 914143 914146 914162 914190 914120	1508 10 1509 10 1509 10 100 0 1512 11 910 1512 21 900 0 1515 21 900 0 1516 10 100 0 1516 20 960 1517 10 1517 90 2008 11 100 0 2103 90 900 1	степень окислительной порчи вкус запах внешний вид цвет консистенция м.д. жира п. 4.7 рН кислотность м.д. влаги перекисное число жировой фазы кислотность м.д. поваренной соли запах цвет консистенция вкус прозрачность м.д. влаги и м.д. летучих веществ кислотное число в маргаринах запах, цвет, прозрачность м.д. золы цветность м.д. влаги м.д. летучих веществ перекисное число кислотное число, кислотность	не определен не определен не определен не определен не определен не определен (5,0-95,0) % (0,0-14,0) ед рН (0,05-10,0)% (1,0-95,0)% (0,1-45,0) ммольО ₂ /кг (0,5-3,0)°К (0,0-1,5)%, не определен не определен не определен не определен м.д. жира не < 61,0% (1,0-75,0) мг КОН/г не определен (0,01-0,06) % (0-100) мг J ₂ /100 см ² (0,1-50,0) % (0,06-1,00) % (0,1-40,0) ммоль/кг (0,1-30,0) мг КОН/г	ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 53701-2009
27	ГОСТ 31762-2012						
28	ГОСТ 32189-2013						
29	ГОСТ 5472-50						
30	ГОСТ 5474-66						
31	ГОСТ 5477-93						
32	ГОСТ 11812-66						
33	ГОСТ Р 50456-92						
34	ГОСТ 26593-85						
35	ГОСТ 31933-2012						
36	ГОСТ 1750-86	Продукция консервной и овощесушильной промышленности	916013 916100 916101 916216 916120 916139 916240	0710 000 0 0710 21 000 0 0710 22 000 0 0710 40 000 0 0710 80 0710 80 690 0 0710 90 000 0	вкус запах внешний вид форма консистенция отбор проб отбор проб	не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен	ТР ТС 023/2011 ГОСТ 1016-90 ГОСТ 17471-2013 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 18224-2013 ГОСТ 18316-2013 ГОСТ 18611-2013
37	ГОСТ 26313-2014						
38	ГОСТ 26671-2014						

1	2	3	4	5	6	7	8
39	ГОСТ 13341-77		916241	0712 20 000 0	отбор проб	не определен	ГОСТ 32101-2013
40	ГОСТ 28741-90		916242	0712 32 000 0	вкус	не определен	ГОСТ 31712-2012
			916144	0712 90	запах	не определен	ГОСТ 31713-2012
			916148	0811 10	внешний вид	не определен	ГОСТ 32063-2013
			916149	0811 20	форма	не определен	ГОСТ 32065-2013
			916152	0811 90	консистенция	не определен	ГОСТ 32099-2013
41	ГОСТ 12231-66		916173	0813 10 000 0	отбор проб	не определен	ГОСТ 32101-2013
			916200	0813 20 000 0	определение соотношения составных частей	не определен	ГОСТ 32102-2013
			916210	0813 30 000 0	часть		ГОСТ 32104-2013
			916130	0813 40 100 0	вкус	не определен	ГОСТ 32147-2013
			916220	0813 40 300 0	запах	не определен	ГОСТ 32876-2014
			916241	0813 50 150 0	внешний вид	не определен	ГОСТ 32896-2014
			916300	0813 50 190 0	форма	не определен	ГОСТ Р 51926-2002
			916304	2001 10 000 0	м.д. влаги	не определен	ГОСТ Р 52477-2005
43	ГОСТ 28561-90		916310	2001 90 500 0	кислотность	(1,0-100,0)%	ГОСТ Р 53118-2008
44	ГОСТ ISO 750-2013		916333	2001 90 650 0	растворимые сухие вещества	(0,1-45,0) %	ГОСТ Р 53958-2010
45	ГОСТ ISO 2173-2013		919340	2001 90 700 0	осадок	(0-65) %	ГОСТ Р 53972-2010
46	ГОСТ 8756.9-78		916401	2002 10	мякоть	(0,01-20,00) %	ГОСТ Р 54050-2010
47	ГОСТ 8756.10-2015		916402	2003 10	м.д. сахара	(5-20) %	ГОСТ Р 54677-2011
48	ГОСТ 8756.13-87		916410	2004 90 100 0	м.д. жира	(3-80) %	ГОСТ Р 54678-2011
49	ГОСТ 8756.21-89		916430	2004 90 300 0	витамин С	(0,1-свыше 30) %	ГОСТ Р 54679-2011
50	ГОСТ 24556-89		916440	2004 90 500 0	м.д. золы, щелочность общей и водорастворимой золы	10 мкг в опр. V	ГОСТ Р 54682-2011
51	ГОСТ 25555.4-91		916451	2005 40 000 0		(0,1-5,0) %	ГОСТ Р 55465-2013
			916452	2005 70			ГОСТ Р 53701-2009
			916510	2005 80 000 0			
			916530	2005 99 600 0			
			919540	2005 99 700 0			
			916700	2005 99 750 0			
			916710	2007 91			
			916733	2007 99 100 0			
			916854	2007 99 310 0			
				2007 99 330 0			
				2007 99 350 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
				2007 99 550 0 2008 19 130 0 2008 20 2006 00 310 0 2103 10 000			
52	ГОСТ 26183-84	Продукция консервной и овощесушильной промышленности Продукты детского и диетического питания	916013	0710 000 0	м.д. жира	(0,1-свыше 30,0) %	ТР ТС 023/2011
53	ГОСТ 26186-84		916100	0710 21 000 0	м.д. хлоридов	(0,2-10,0) %	ГОСТ 32217-2013
54	ГОСТ 26188-84		916101	0710 22 000 0	pH	(1-14) ед.pH	
55	ГОСТ 28561-90		916216	0710 40 000 0	сухие вещества или влага	(2,0-25,0)%	
56	ГОСТ 28741-90		916120	0710 80	подготовка проб	не определен	
			916139	0710 80 690 0	отклонение массы нетто	не определен	
			916240	0710 90 000 0	вкус	не определен	
			916241	0712 20 000 0	запах	не определен	
			916242	0712 32 000 0	внешний вид	не определен	
			916144	0712 90	цвет	не определен	
			916148	0811 10	консистенция	не определен	
			916149	0811 20	форма и размер	не определен	
57	ГОСТ 29030-91		916152	0811 90	относительная плотность	не определен	
			916173	0813 10 000 0	растворимые сухие вещества	(1,5-80,0) %	
58	ГОСТ 29031-91		916200	0813 20 000 0	сухие вещества, не растворимые в воде	(0,5-85)%	
			916210	0813 30 000 0	воде		
59	ГОСТ 29270-95		916130	0813 40 100 0	м.к. нитратов	(1,6-4,0) мг/кг	
60	ГОСТ ISO 23392-2013		916220	0813 40 300 0	м.д. нерастворимых сухих веществ в спирте	(0,5-85,0)%	
			916241	0813 50 150 0			
61	ГОСТ Р 51433-99		916300	0813 50 190 0	растворимые сухие вещества	(1,5-80,0) %	
62	ГОСТ Р 51434-99		916304	2001 10 000 0	титруемая кислотность	(0,1-45,0) %	
			916310	2001 90 500 0			
			916333	2001 90 650 0			
			919340	2001 90 700 0			
			916401	2002 10			
			916402	2003 10			
			916410	2004 90 100 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
			916430 916440 916451 916452 916510 916530 919540 916700 916710 916733 916854	2004 90 300 0 2004 90 500 0 2005 40 000 0 2005 70 2005 80 000 0 2005 99 600 0 2005 99 700 0 2005 99 750 0 2007 91 2007 99 100 0 2007 99 310 0 2007 99 330 0 2007 99 350 0 2007 99 550 0 2008 19 130 0 2008 20 2006 00 310 0 2103 10 000 0201 10 000 0201 10 000 9 0202 10 000 0202 10 000 9 0203 11 100 9 0203 11 100 0204 21 000 0 0205 00 200 0 0205 00 800 0 0206 22 000 0206 21 000 0 0207 11 300 0107 11 900 0207 12 100 0207 12 900 0207 13 600			

1	2	3	4	5	6	7	8	
				0207 13 300 0207 13 500 0407 00 0408 11 1601 00 1602 10 001 0 1602 20 1602 32 1602 41 1602 50 1602 90 410 0 1602 90 720 0				
63	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческой промышленности	917100	2204 10	отбор проб	не определен	ГОСТ Р 51618-2009	
64	ГОСТ 13192-73		917101	2204 21 100 0	м.д. сахара	(1,0-300,0) г/дм ³	ГОСТ 31492-2012	
65	ГОСТ 26928-86		917190	2204 21 790 0	м.д. железа	(0,0-3,5) мг/дм ³	ГОСТ 32080-2013	
66	ГОСТ 32000-2012		917200	2204 21 800 0	м.д. приведенного экстракта	(5,0-25,0) г/дм ³	ГОСТ 32715-2014	
67	ГОСТ 32001-2012		917210	2205 10	м.к. летучих кислот	(0,1-0,5) г/дм ³	ГОСТ Р 51165-2009	
68	ГОСТ 32081-2013		917230	2208 20 120 0	относительная плотность	(1,0-1,5) г/см ³	ГОСТ Р 52195-2003	
69	ГОСТ 32095-2013		917320	2208 20 140 0	объемная доля этилового спирта	(0-100) %	ГОСТ Р 52558-2006	
70	ГОСТ 32114-2013		917360	2208 20 270 0	м.к. титруемых кислот	(0,2-16,75) г/дм ³		
71	ГОСТ 3639-79		Продукция ликеро-водочной, спиртовой промышленности	918001	2207 10 000 0	объемная доля этилового спирта	(0-101) %	ГОСТ 5962-2013
72	ГОСТ 32035-2013			918100	2207 20 000 0	правила приемки	не определен	ГОСТ 7190-2013
		919102		2208 30 110 0	полнота налива в бутылки	не определен	ГОСТ 12712-2013	
		918103		2208 40 110 0	крепость	(0-101) %	ГОСТ Р 52135-2003	
		918104		2208 50 110 0	щелочность	(1,5-3,5) см ³ /100см ³	ГОСТ Р 52191-2003	
73	ГОСТ Р 55313-2012	918120		2208 70 100 0	вкус	не определен	ГОСТ Р 53701-2009	
					запах	не определен		
					цвет	не определен		
74	ГОСТ 12786-80	Продукция пивоваренной промышленности	918250	1107 10	отбор проб	не определен	ГОСТ 31711-2012	
75	ГОСТ 12787-81		918253	1107 20 000 0	м.д. спирта	(0,0-15,0) %	ГОСТ Р 52700-2006	
			918403	2102 10 100 0	м.д. действующего экстракта	(1,0-12,0) %	ГОСТ Р 55292-2012	
			918420	2102 10 310 0	м.д. сухих веществ в начальном сусле	(8-21) %	ГОСТ 53701-2009	
76	ГОСТ 12788-87		918422	2102 10 390 02	кислотность	(1,3-6,0)		

1	2	3	4	5	6	7	8	
77	ГОСТ 12789-87		918423	2102 20 000 0 2202 90 100 1 2203 00 010 0 2203 00 090 0	цвет вкус запах цвет объем продукции рН отбор проб дрожжей внешний вид, запах, вкус, цвет м.д. сухих веществ, м.д. влаги кислотность в дрожжах	см ³ NaOH/100 г (0,1-4,0) см ³ 0,1 моль/дм ³ р-ра йода не определен не определен не определен не определен (3,8-4,8) ед. рН не определен не определен не определен не определен	ГОСТ 31494-2012 ГОСТ Р 52844-2007 ГОСТ Р 53701-2009	
78	ГОСТ 30060-93							
79	ГОСТ 31764-2012							
80	ГОСТ Р 54731-2011							
81	ГОСТ Р 54845-2011							
82	ГОСТ 6687.0-86	Продукция производства безалкогольных напитков	918000	1108 12 000 0	отбор проб	не определен	ГОСТ 31494-2012	
83	ГОСТ 6687.2-90		918501	1108 13 000 0	м.д. сухих веществ	(0-35) %	ГОСТ Р 52844-2007	
84	ГОСТ 6687.4-86		918502	2202 10 000 0	кислотность	(1,0-20,0) см ³ /100 см ³	ГОСТ Р 53701-2009	
85	ГОСТ 6687.5-86		918510		внешний вид цвет аромат вкус объем продукции	не определен не определен не определен не определен не определен		
86	ГОСТ 6687.6-88							
87	ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные питьевые, лечебные и лечебно-столовые, искусственно минерализованные	918540 918546	2201 10	прозрачность цвет запах вкус объем воды м.д. хлористого кальция м.д. хлористого магния м.д. хлористого натрия м.к. гидрокарбонат-ионов м.к. сульфат-ионов м.к. кальция м.к. магния м.к. натрия м.к. калия	не определен не определен не определен не определен не определен (не более 1) мг/дм ³ (не более 1) мг/дм ³ (1,0-8,0) мг/дм ³ (от 5,0) мг/дм ³ (от 0,2) мг/дм ³ (не более 1) мг/дм ³ (не более 1) мг/дм ³ (1,0-8,0) мг/дм ³ (0,1-20) мг/дм ³	ГОСТ Р 54316-2011 ГОСТ Р 53701-2009	
88	ГОСТ 6687.8-87							
89	ГОСТ 23268.3-78							
90	ГОСТ 23268.4-78							
91	ГОСТ 23268.5-78							
92	ГОСТ 23268.6-78							
93	ГОСТ 23268.7-78							

1	2	3	4	5	6	7	8
94	ГОСТ 23268.8-78				м.к. нитрит-ионов	(0,005-0,03) мг/дм ³	ГОСТ 108-2014
95	ГОСТ 23268.9-78				м.к. нитрат-ионов	(0,5-50) мг/дм ³	ГОСТ 18488-2000
96	ГОСТ 23268.10-78				м.к. ионов аммония	(0,5-4,0) мг/дм ³	ГОСТ 19327-84
97	ГОСТ 23268.11-78				м.к. железа	(4-20,0) мг/дм ³	ГОСТ 23600-79
98	ГОСТ 23268.12-78				перманганатная окисляемость	(до 10) мг/дм ³ O ₂	ГОСТ 32573-2013
99	ГОСТ 23268.17-78				м.к. хлорид-ионов	(1-10) мг/дм ³	ГОСТ 32574-2013
100	ГОСТ ISO 1572-2013	Продукция чайной, соляной промышленности и производство пищевых концентратов	919000	0901 11 000	м.д. сухих веществ	(1-95) %	ГОСТ Р 50364-92
101	ГОСТ ISO 1575-2013		919013	0901 12 000	м.д. золы	(4,0-8,0) %	ГОСТ Р 51574-2000
102	ГОСТ ISO 1576-2013		919031	0901 21 000	м.д. водорастворимой и водонерастворимой золы	(от 45) %	ГОСТ Р 51881-2002
103	ГОСТ Р ИСО 9768-2011		91933	0901 90 900 0	м.д. водорастворимых экстрактивных веществ	(28-35) %	ГОСТ Р 52088-2003
104	ГОСТ 15113.0-77		919100	0902 30 000	отбор проб	не определен	ГОСТ Р 55327-2012
105	ГОСТ 15111.1-77		919119	0902 40 000 0	подготовка проб	не определен	ГОСТ Р 53701-2009
			919202	1805 00 000 0	качество упаковки	не определен	ГОСТ 31984-2012
			919203	1806 90 700 0	масса нетто	не определен	
			919204	1904 10 100 01	объемная масса	не определен	
			919209	1904 10 300 0	м.д. отдельных компонентов	не определен	
			919231	1904 20 100 0	размер отдельных видов продуктов	не определен	
			919400	2101 11 111 1	внешний вид	не определен	
106	ГОСТ 15113.3-77		919442	2101 11 111 3	цвет	не определен	
		919606	2101 11 111 5	запах	не определен		
		919610	2101 30	вкус	не определен		
		919613	2104 10 100	консистенция	не определен		
		919630	2501 00 911 0	готовность к употреблению	не определен		
107	ГОСТ 15113.4-77	919730		м.д. влаги	(0,28-25,00) %		
108	ГОСТ Р 52610-2006	919800		м.д. влаги	(0,28-25,00) %		
109	ГОСТ 15113.5-77	919830		кислотность	(от 1,4) %		
110	ГОСТ 15113.6-77			м.д. сахарозы	(1,0-90,0) %		
111	ГОСТ 15113.7-77			м.д. поваренной соли	(0,3-36,0) %		
112	ГОСТ 15113.8-77			м.д. золы	(0,5-16,0)		
113	ГОСТ 15113.9-77			м.д. жира	(4,0-11,0) %		
114	ГОСТ 32170-2013			правила приемки чая	не определен		
115	ГОСТ 32572-2014			внешний вид чайного листа	не определен		
				цвет настоя	не определен		
				аромат настоя	не определен		
				внешний вид настоя	не определен		

1	2	3	4	5	6	7	8
116	ГОСТ Р 52482-2005				вкус настоя соль - отбор, подготовка проб внешний вид цвет вкус запах м.д. йода	не определен не определен не определен не определен не определен не определен	
117	ГОСТ Р 51575-2000					(20-60) мкг/г	
118	ГОСТ 7269-79	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты)	921001	0201 10 000	запах	не определен	ТР ТС 034/2013
119	ГОСТ 9792-73	Продукты детского и диетического питания	621009	0201 10 000 9	консистенция	не определен	ГОСТ 4814-57
120	ГОСТ 31720-2012	Готовые блюда, полуфабрикаты из мяса	921014	0202 10 000	прозрачность бульона	не определен	ГОСТ 8687-65
			921037	0202 10 000 9	аромат бульона	не определен	ГОСТ 9936-76
			921041	0203 11 100 9	отбор проб	не определен	ГОСТ 16594-85
			921100	0203 11 100	запах	не определен	ГОСТ 19342-73
			921143	0204 21 000 0	вкус	не определен	ГОСТ 20402-2014
			921160	0205 00 200 0	цвет	не определен	ГОСТ 27747-88
			921169	0205 00 200 0	внешний вид	не определен	ГОСТ 28589-2014
			191170	0206 22 000	текстура	не определен	ГОСТ 31490-2012
121	ГОСТ Р 51944-2002		621192	0206 21 000 0	консистенция	не определен	ГОСТ 31501-2012
			921200	0207 11 300	запах	не определен	ГОСТ 31639-2012
			921225	0207 11 900	прозрачность бульона	не определен	ГОСТ 31654-2012
			921230	0207 12 100	аромат бульона	не определен	ГОСТ 31657-2012
			921234	0207 12 900	консистенция мышц	не определен	ГОСТ 31478-2012
			921434	0207 13 600	состояние мышц	не определен	ГОСТ 31778-2012
			921300	0207 13 300	внешний вид	не определен	ГОСТ 31785-2012
			921315	0207 13 500	цвет	не определен	ГОСТ 31786-2012
			921320	0407 00	масса	не определен	ГОСТ 31790-2012
			921362	0408 11	внешний вид	не определен	ГОСТ 31800-2012
			921440	1601 00	цвет	не определен	ГОСТ 31936-2012
			921465	1602 10 001 0	состояние поверхности	не определен	ГОСТ 31962-2013
122	ГОСТ 9959-91		921990	921990	запах	не определен	ГОСТ 32125-2013
			921905	1602 20	консистенция	не определен	ГОСТ 32244-2013
			921990	1602 32	аромат	не определен	ГОСТ 32245-2013
			921992	1602 41	сочность	не определен	ГОСТ Р 51770-2001
			921623	1602 50	вкус	не определен	ГОСТ Р 52196-2011
123	ГОСТ 8558.1-2015		921629	1602 90 410 0	м.к. нитритов	(0,001-0,006) %	ГОСТ Р 52306-2005
124	ГОСТ 29299-92		921700	1602 90 720 0	м.к. нитритов	(20-200) мг/кг	ГОСТ Р 52704-2006
125	ГОСТ 9793-74		921172		м.д. влаги	(0,7-80,0) %	ГОСТ Р 54043-2010
126	ГОСТ 9957-2015				м.д. хлористого натрия	(0,2-29,2) %	ГОСТ Р 55333-2012
127	ГОСТ 10574-91				м.д. крахмала	(0,7-15,4) %	ГОСТ Р 55334-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
128	ГОСТ 29301-92				М.д. крахмала	не определен	ГОСТ Р 55336-2012
129	ГОСТ 31469-2012				М.д. жира	(3,0-св.30,0) %	ГОСТ Р 55365-2012
130	ГОСТ 31470-2012				М.д. хлористого натрия	(1,0-25,0) %	ГОСТ Р 55455-2013
131	ГОСТ 31930-2012				pH	(1 - 14) ед. pH	ГОСТ Р 55456-2013
132	ГОСТ Р 51478-99				общая кислотность	(0,5-40,0) %	ГОСТ Р 55762-2013
133	ГОСТ 33319-2015				свежесть	не определен	ГОСТ Р 53701-2009
134	ГОСТ Р ИСО 707-2010				кислотное число	(0,5-30,0) мг КОН/г	
135	ГОСТ 13928-84				перекисное число	(0,2-40,0)	
136	ГОСТ 3623-2015				технически добавленная влага	ммоль (1/2 O ₂)/кг	
137	ГОСТ Р 54669-2011				pH	(5,0-1000,0) г	
138	ГОСТ 3626-73				М.д. влаги	(1 - 14) ед. pH	
139	ГОСТ Р 54668-2011				отбор проб	(2,0-25,0) %	
140	ГОСТ Р 55361-2012	Продукция молочной	922000	0401 10	отбор проб	не определен	ТР ТС 033/2013
141	ГОСТ 3627-81	маслопродукции	981912	0401 20 190 0	отбор проб	не определен	ТР ТС 021/2011
142	ГОСТ 5867-90	промышленности	916000	0401 20 990 0	пастеризация	не определен	ГОСТ 10382-85
143	ГОСТ 8218-89	Продукты детского и	919000	0401 30 190 0	кислотность	(1-150)°Т	ГОСТ 30626-98
144	ГОСТ 24065-80	диетического питания	922000	0401 30 390 0	М.д. влаги и м.д. сухого вещества	(0,5-99,0) %	ГОСТ 31450-2013
145	ГОСТ 24066-80	Готовые блюда,	927000	0401 20 990 0	М.д. влаги и м.д. сухого вещества	(0,5-99,0) %	ГОСТ 31451-2013
146	ГОСТ 24067-80	изготовленные на	131000	0402 21 110 0	масса	не определен	ГОСТ 31452-2012
147	ГОСТ 28283-2015	предприятиях	921001	0402 21 170 0	температура	не определен	ГОСТ 31453-2013
148	ГОСТ 29245-91	общественного питания	621009	0402 21 910 0	М.д. влаги и м.д. сухих веществ	(3,0-70,0) %	ГОСТ 31454-2012
149	ГОСТ 29246-91		921014	0403 10	М.д. жира,	(7,0-39,0) %	ГОСТ 31455-2012
150	ГОСТ 29247-91		921037	0403 90	М.д. хлористого натрия	(0,5-10,0) %	ГОСТ 31457-2012
151	ГОСТ 29248-91		921041	0404 10	М.д. хлористого натрия	(0,1-7,0) %	ГОСТ 31658-2012
152	ГОСТ 30305.1-95		921100	0404 90	М.д. жира	(0,5-16,0) %	ГОСТ 31689-2012
153	ГОСТ 30305.3-95		921143	0405 10	чистота	не определен	ГОСТ 31688-2012
154	ГОСТ 30305.4-95		921160	0405 20	М.д. соли	(0,05-1,00) %	ГОСТ 31690-2013
155	ГОСТ Р 51258-99		921169	0405 90	аммиак	наличие -отсутствие	ГОСТ 31981-2013
156	ГОСТ Р 54667-2011		191170	0406 10 200	перекись водорода	наличие -отсутствие	ГОСТ 32261-2013
			621192	0406 10 200 3	органолептическая оценка вкуса и	(1-5) балл	ГОСТ 32263-2013
			921200	0406 30	запах	(1-5) балл	ГОСТ 32899-2014
			921225	0406 90	М.д. влаги в консервах сухих	(2,0-50,0) %	ГОСТ Р 52686-2006
			921230	0406 90 310 0	М.д. жира в консервах сухих	(0,1-св.20,0) %	ГОСТ Р 52687-2006
			921234	0406 90 780 0	М.д. сахара в консервах сухих	(0,1-50,0)%	ГОСТ Р 52790-2007
			921434	2105 00	М.д. влаги в консервах сгущенных	(2,0-50,0) %	ГОСТ Р 52791-2007
			921300	0402 29 110 0	кислотность	(2-250)°Т	ГОСТ Р 53947-2010
			921315	0402 91	индекс растворимости	(0,1-10,0) см ³	ГОСТ Р 54649-2011
			921320	0406 10 200 2	М.д. сахарозы	(1-15) %	ГОСТ Р 54661-2011
			921362	1901 10 000 0	М.д. сахара	(2,0-50,0) %	ГОСТ Р 54666-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
157	ГОСТ Р 51457-99		921440	2005 10 001 0	м.д. жира в сырах	(до 30-более 30) %	ГОСТ Р 54667-2011
158	ГОСТ Р 53359-2009		921465	2007 10 101 0	pH	(3-8) ед рН	ГОСТ Р 53701-2009
159	ГОСТ Р 54045-2010		921990	2007 10 911 0	м.д. хлоридов в сырах	(0,5-7,0) %	
160	ГОСТ Р 54758-2011		921905	2104 20 001 0	плотность	(1015-1040) кг/м³	
161	ГОСТ Р 54761-2011		921990		м.д. сухого обезжиренного остатка	(0,5-99,0)%	
			921623				
			921629				
			921700				
			921172				
162	ГОСТ 1368-2003	Продукция рыбная	926100	0303 11 000 0	длина	не определен	ГОСТ 815-2004
163	ГОСТ 7631-2008	(без рыбных консервов) Готовые блюда и полуфабрикаты из рыбы	926120	0303 19 000 0	масса	не определен	ГОСТ 1084-88
			926130	0303 41 110 0	внешний вид	не определен	ГОСТ 1168-86
			926200	0303 41 130 0	цвет	не определен	ГОСТ 1551-93
			926201	0303 41 190 0	признаки жизни	не определен	ГОСТ 1629-97
			926207	0304 19 130 0	степень наполнения желудка	не определен	ГОСТ 3948-90
			926260	0304 19 190	наличие посторонних примесей	не определен	ГОСТ 7447-97
			926161	0304 19 910 0	консистенция	не определен	ГОСТ 7448-2006
			926280	0304 19 970 0	запах	не определен	ГОСТ 7449-96
			926283	0304 99 610 0	масса	не определен	ГОСТ 11482-96
			929300	0305 41 000 0	температура	не определен	ГОСТ 16079-2002
			926301	0305 42 000 0	запах	не определен	ГОСТ 16080-2002
			926310	0305 49 300 0	длина	не определен	ГОСТ 17660-97
			929360	0305 51 100 0	отбор проб рыбной продукции	не определен	ГОСТ 20845-2002
			92635	0305 51 900 0	м.д. влаги в рыбе	(1,0-90,0) %	ГОСТ Р 53701-2009
926400	0305 61 000 0	м.д. хлористого натрия в рыбе	(0,3-64,8) %	ГОСТ 32366-2013			
926499	0305 63 000 0	кислотность в рыбе	(0,30-0,75)°				
929500	0305 69 500 0	отбор проб водорослей	не определен				
926850	0305 69 800 0	м.д. влаги	(1,0-50,0)%				
926891	0306 13 800 0	аммиак	наличие -отсутствие				
926902	0306 14 900 0						
926920	0306 19 100 0						
			0307 49 310 0				
			0307 49 990 0				
167	ГОСТ 8756.0-70	Консервы и пресервы	929026	1604 11 00 0	отбор проб	не определен	ГОСТ 280-2009
168	ГОСТ 26664-85	рыбные и из морепродуктов Продукты детского и диетического питания	929301	1604 12	внешний вид	не определен	ГОСТ 3945-78
			929320	1604 15	запах	не определен	ГОСТ 6065-2012
			929330	1604 19 100 0	цвет	не определен	ГОСТ 7144-2006
			929400	1604 19 920 0	консистенция	не определен	ГОСТ 7403-74

1	2	3	4	5	6	7	8
169	ГОСТ 26808-86		929434	1604 19 950 0	масса нетто	не определен	ГОСТ 7442-2002
170	ГОСТ 27082-2014		922450	1604 20	составные части	не определен	ГОСТ 7454-2007
171	ГОСТ 27207-87		929498	1604 30 90	м.д. сухих веществ	(1-90) %	ГОСТ 7457-2007
172	ГОСТ 28972-91		914900	1604 30 901 0	общая кислотность	(0,3-0,75) °	ГОСТ 9862-90
173	ГОСТ 32157-2013		914902	1605 10 000 0	м.д. поваренной соли	(0,3-64,8) %	ГОСТ 12028-2014
			914904	1605 20 100 0	pH	(1-14) ед.pH	ГОСТ 12161-2006
			914910	1605 40 000 0	м.д. отстоя в масле	не определен	ГОСТ 13865-2000
			914920	0402 29 110 0			ГОСТ 16676-71
			914930	0402 91			ГОСТ 16978-99
			914940	0406 10 200 2			ГОСТ 18173-2004
			914950	1901 10 000 0			ГОСТ 18423-2012
			914960	2005 10 001 0			ГОСТ 20056-2013
				2007 10 101 0			ГОСТ 20546-2006
				2007 10 911 0			ГОСТ 32156-2013
				2104 20 001 0			ГОСТ Р 53701-2009
174	ГОСТ 31964-2012	Продукция макаронной и мукомольно-крупяной промышленности	929026	1101 00 110 0	отбор проб	не определен	ГОСТ 276-60
175	ГОСТ 9404-88		929301	1101 00 900 0	влажность	(1,0-30,0) %	ГОСТ 572-60
176	ГОСТ 20239-74		929320	1102 10 000 0	металломагнитная примесь	не определен	ГОСТ 3034-75
177	ГОСТ 26312.1-84		929330	1102 20	отбор проб	не определен	ГОСТ 5784-60
178	ГОСТ 26312.2-84		929400	1102 90 500 0	цвет	не определен	ГОСТ 6201-68
			929434	1103 11 100 0	запах	не определен	ГОСТ 6292-93
			922450	1103 19 400 0	вкус	не определен	ГОСТ 7022-97
			929498	1103 19 500 0	развариваемость в крупе	не определен	ГОСТ 12183-66
179	ГОСТ 26312.6-84		914900	1104 12	кислотность в крупе	(0,0-10,0) град.	ГОСТ 18271-72
180	ГОСТ 26312.7-88		914902	1104 19	влажность в крупе	(1,0-30,0) %	ГОСТ 21149-93
181	ГОСТ 27493-87		914904	1104 19 910 0	кислотность в муке	(0,3-50,0) °	ГОСТ 31808-2012
182	ГОСТ 27558-87		914910	1104 29 070 0	запах	не определен	ГОСТ Р 52189-2003
			914920	1105 10 000 0	вкус	не определен	ГОСТ Р 52809-2007
			914930	1902 11 000 0	хруст	не определен	ГОСТ Р 53701-2009
			914940	1902 19 100 0	цвет	не определен	
			914950	1902 30 100 0	количество клейковины	не определен	
183	ГОСТ 27839-2013				цвет	не определен	
184	ГОСТ 31964-2012				форма	не определен	
					запах	не определен	
					вкус	не определен	
					м.д. влаги	не определен	
					кислотность	(1,0-25,0) %	
					сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(0,0-10,0) град. (0,0-30,0) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
185	СТ СЭВ 4295-83	Клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры и продукция закрытого грунта	973100	0701 90 500 0	отбор проб	не определен	ГОСТ 33540-2015
186	ГОСТ 33540-2015		973110	0701 90 900 0	внешний вид	не определен	ГОСТ 1722-85
187	ГОСТ 1722-85		973200	0702 00 000	запах	не определен	ГОСТ 33494-2015
			973210	0703 10	вкус	не определен	ГОСТ 1725-85
188	ГОСТ 33494-2015		973220	0703 20 000 0	внешний вид	не определен	ГОСТ 7177-2015
			973221	0703 90 000 0	запах	не определен	ГОСТ 7178-2015
			973222	0704 10 000 0	вкус	не определен	ГОСТ 31821-2012
189	ГОСТ 1725-85		973230	0704 20 000 0	внешний вид	не определен	ГОСТ 32285-2013
			973241	0704 90 100 1	запах	не определен	ГОСТ 32856-2014
190	ГОСТ 7177-2015		973242	0706 10 000 1	вкус	не определен	ГОСТ Р 51808-2013
			973251	0706 10 000 9	внешний вид	не определен	ГОСТ Р 51809-2001
			973253	0706 90 900 1	запах	не определен	ГОСТ Р 55906-2013
			973281	0707 00 050	вкус	не определен	ГОСТ Р 53036-2008
191	ГОСТ 7178-2015		973299	0709 60 100 0	внешний вид	не определен	ГОСТ Р 53136-2008
			976100	0709 90 700 0	запах	не определен	ГОСТ Р 54683-2011
192	ГОСТ 31821-2012		976111	0708 10 000 0	вкус	не определен	ГОСТ Р 54700-2011
			976112	0805 50 100 0	внешний вид	не определен	ГОСТ Р 54752-2011
			976113	0805 20 900 0	запах	не определен	ГОСТ Р 54903-2012
			976121	0805 10 200 0	вкус	не определен	ГОСТ Р 55822-2013
193	ГОСТ 32285-2013	976123	0806 10 100 0	внешний вид	не определен	ГОСТ Р 55885-2013	
		976124	0807 11 000 0	запах	не определен	ГОСТ Р 55907-2013	
194	ГОСТ 32856-2014	976125	0807 19 000 0	вкус	не определен	ГОСТ Р 55909-2013	
		976129	0808 10 800	внешний вид	не определен	ГОСТ Р 53701-2009	
195	ГОСТ Р 51808-2013	976141	0808 20 500 0	запах	не определен		
		976151	0809 10 000 0	вкус	не определен		
196	ГОСТ Р 51809-2001	976152	0809 20 950 0	внешний вид	не определен		
		976115	0809 30 900 0	запах	не определен		
197	ГОСТ Р 55906-2013	976171	0809 40 050 0	вкус	не определен		
		976928	0810 10 000 0	внешний вид	не определен		
198	ГОСТ Р 53036-2008		0810 40 100 0	запах	не определен		
			0810 90 500 0	вкус	не определен		
199	ГОСТ Р 55906-2013		0801 11 000 0	внешний вид	не определен		
			0801 19 000 0	запах	не определен		
200	ГОСТ Р 53036-2008		0801 31 000 0	вкус	не определен		
			0801 32 000 0	внешний вид	не определен		
201	ГОСТ Р 53036-2008		0802 11	запах	не определен		
			0802 21 000 0	вкус	не определен		
202	ГОСТ Р 53036-2008		0802 22 000 0	внешний вид	не определен		
			0802 31 000 0	запах	не определен		

1	2	3	4	5	6	7	8
199	ГОСТ Р 53136-2008			0802 32 000 0 0802 50 000 0 0802 90 500 0	вкус внешний вид запах	не определен не определен не определен	
200	ГОСТ Р 54683-2011				вкус внешний вид запах	не определен не определен не определен	
201	ГОСТ Р 54700-2011				вкус внешний вид запах	не определен не определен не определен	
202	ГОСТ Р 54752-2011				вкус внешний вид запах	не определен не определен не определен	
203	ГОСТ Р 54903-2012				вкус внешний вид запах	не определен не определен не определен	
204	ГОСТ Р 55822-2013				вкус внешний вид запах	не определен не определен не определен	
205	ГОСТ Р 55885-2013				вкус внешний вид запах	не определен не определен не определен	
206	ГОСТ Р 55907-2013				вкус внешний вид запах	не определен не определен не определен	
207	ГОСТ Р 55909-2013				вкус внешний вид запах	не определен не определен не определен	
208	ГОСТ 29270-95				вкус	не определен	
209	МУ 5048-89 МЗ СССР				М.К. нитратов М.К. нитратов	(50-3000) мг кг (50-3000) мг кг	
210	ГОСТ 6829-2015	Продукция садов, виноградников, многолетних насаждений	976100 976111 976112	0805 50 100 0 0805 20 900 0 0805 10 200 0	внешний вид запах вкус	не определен не определен не определен	ГОСТ 6829-2015 ГОСТ 27572-87 ГОСТ 32871-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
211	ГОСТ 27572-87	и цветоводства	976113	0806 10 100 0	внешний вид	не определен	ГОСТ 32288-2013
			976121	0807 11 000 0	запах	не определен	ГОСТ 33309-2015
212	ГОСТ 32871-2014		976123	0807 19 000 0	вкус	не определен	ГОСТ 20450-75
			976124	0808 10 800	внешний вид	не определен	ГОСТ 33499-2015
			976125	0808 20 500 0	запах	не определен	ГОСТ 21715-2013
213	ГОСТ 32288-2013		976129	0809 10 000 0	вкус	не определен	ГОСТ 32787-2014
			976141	0809 20 950 0	внешний вид	не определен	ГОСТ Р 55643-2013
			976151	0809 30 900 0	запах	не определен	ГОСТ 32283-2013
214	ГОСТ 33309-2015		976152	0809 40 050 0	вкус	не определен	ГОСТ 32286-2013
			976115	0810 10 000 0	внешний вид	не определен	ГОСТ 32857-2014
			976171	0810 40 100 0	запах	не определен	ГОСТ 32857-2014
			976928	0810 90 500 0	вкус	не определен	ГОСТ Р 53884-2010
215	ГОСТ 20450-75			0801 11 000 0	внешний вид	не определен	ГОСТ Р 53990-2010
				0801 19 000 0	запах	не определен	ГОСТ Р 54688-2011
216	ГОСТ 33499-2015			0801 31 000 0	вкус	не определен	ГОСТ Р 54696-2011
				0801 32 000 0	внешний вид	не определен	ГОСТ Р 54697-2011
				0802 11	запах	не определен	ГОСТ Р 54702-2011
217	ГОСТ 21715-2013			0802 21 000 0	вкус	не определен	ГОСТ Р 55643-2013
				0802 22 000 0	внешний вид	не определен	ГОСТ Р 53701-2009
				0802 31 000 0	запах	не определен	
218	ГОСТ 32787-2014			0802 32 000 0	вкус	не определен	
				0802 50 000 0	внешний вид	не определен	
				0802 90 500 0	запах	не определен	
219	ГОСТ Р 55643-2013				вкус	не определен	
					внешний вид	не определен	
					запах	не определен	
220	ГОСТ 32283-2013				вкус	не определен	
					внешний вид	не определен	
					запах	не определен	
221	ГОСТ 32286-2013				вкус	не определен	
					внешний вид	не определен	
					запах	не определен	
222	ГОСТ 32857-2014				вкус	не определен	
					внешний вид	не определен	
					запах	не определен	
223	ГОСТ Р 53884-2010				вкус	не определен	
					внешний вид	не определен	
					запах	не определен	
					вкус	не определен	

1	2	3	4	5	6	7	8
224	ГОСТ Р 53990-2010				внешний вид	не определен	
225	ГОСТ Р 54688-2011				запах	не определен	
226	ГОСТ Р 54696-2011				вкус	не определен	
227	ГОСТ Р 54697-2011				внешний вид	не определен	
228	ГОСТ Р 54702-2011				запах	не определен	
229	ГОСТ Р 55643-2013				вкус	не определен	
230	ГОСТ 24283-2014				внешний вид	не определен	
231	ГОСТ 26971-86				запах	не определен	
232	ГОСТ 30627.2-98				вкус	не определен	
233	ГОСТ 30648.1-99				внешний вид	не определен	
234	ГОСТ 30648.3-99				запах	не определен	
235	ГОСТ 30648.4-99				вкус	не определен	
236	ГОСТ 30648.5-99				внешний вид	не определен	
237	ГОСТ 30648.6-99				запах	не определен	
238	ГОСТ 30648.7-99				вкус	не определен	
239	ГОСТ 31771-2012	Продукты детского и диетического питания	916000	0402 29 110 0	качество измельчения	не определен	ТР ТС 033/2013
240	ГОСТ 31774-2012		919000	0402 91	кислотность	(0,1-45,0) %	ТР ТС 021/2011
241	ГОСТ 32167-2013		922000	0406 10 200 2	витамины С	10 мкг в опр. V	ГОСТ 32218-2013
242	ГОСТ 32169-2013		927000	1901 10 000 0	м.д. жира	(0,5-30,0) %	ГОСТ 32252-2013
243	ГОСТ Р 54644-2011			2005 10 001 0	м.д. влаги и м.д. сухих веществ	(0,2-50,0) %	ГОСТ 32252-2013
				2007 10 101 0	кислотность	(1,0-150,0) °Т	ГОСТ 51172-98
				2007 10 911 0	активная кислотность	(3,0-8,0) ед.рН	ГОСТ Р 52405-2005
				2104 20 001 0	индекс растворимости	(0,1-10,0) см ³	ГОСТ Р 53701-2009
					м.д. сахарозы	(0,1-50,0) %	
239	ГОСТ 31771-2012	Мед пчелиный и продукты пчеловодства	988200	0409 00 000 0	цветность	(0-150) мм	ГОСТ Р 54644-2011
240	ГОСТ 31774-2012				вода	(13,0-25,0) %	ГОСТ Р 53701-2009
241	ГОСТ 32167-2013				м.д. сахарозы	(0,10-8,00) %	
242	ГОСТ 32169-2013				водородный показатель	(3,0-9,0) ед.рН	
243	ГОСТ Р 54644-2011				свободная кислотность	(0,1-80,0) мэкв/кг	
					отбор проб	не определен	
					внешний вид, аромат, вкус	не определен	
					аромат	не определен	
					вкус	не определен	

1	2	3	4	5	6	7	8
244	ГОСТ 30390-2013	Готовые блюда, салаты, компоты, полуфабрикаты, изготовленные на предприятиях общественного питания	916115		маркировка, соответствие продукции отбор проб	не определен	СанПиН 2.1.3.2630-10
245	ГОСТ 54607.1-2011		916116				
246	ГОСТ 54607.2-2012		916121				
			916122				
			916240				
			916242				
		916155			м.д. влаги и сухих веществ	(0,7-80,0) %	СанПиН 2.4.1.3049-13
		919430			м.д. жира	(3,0-св.30,0) %	СанПиН 2.4.1.3147-13
		919446			м.д. хлорида натрия	(0,2-29,2) %	СанПиН 2.4.4.3048-13
		919447			общая кислотность	0,5-40,0	СанПиН 2.4.4.2599-10
		919448			наполнитель	ммоль (1/2 O2)/кг	СанПиН 2.4.5.2409-08
		919500			м.д. начинки	не определен	СП 2.3.6.1079-01
		919502			щелочность золь	не определен	ГОСТ Р 53701-2009
		919515			м.д. фарша	(0,1-5,0) %	
247	ГОСТ 54607.3-2014				составные части термообработка	не определен	
					окисление фритюрного жира	не определен	
248	МУ 122/5-72				отбор проб	не определен	
					средняя масса	не определен	
					м.д. сухих веществ	(0,2-50,0) %	
					м.д. влаги	(0,2-50,0) %	
					м.д. жира	(1,0-10,0) %	
					м.д. хлористого натрия	(0,5-10,0) %	
					м.д. сахара	(1,0-15,0) %	
					термическая обработка	не определен	
					витамин С	(0,5-50,0) мг%	
					кислотность	(0,1-45,0) %	
					pH	(1-14) ед.pH	
					химический состав	не определен	
					калорийность	не определен	
					м.д. сухих веществ	(0,2-50,0) %	
					м.д. золь	(0,5-16,0) %	
					м.д. жира	(1,0-10,0) %	
					Микробиологические показатели:		
250	ГОСТ 31904-2012				отбор проб	не определен	
251	ГОСТ 32751-2014		911001	170111	отбор проб	не определен	
252	ГОСТ 9792-73		911143	170111 10	отбор проб	не определен	
253	ГОСТ Р 51447-99		911300	19 000 0	отбор проб	не определен	
			911600	1905 40	отбор проб	не определен	
			911700	1905 90	отбор проб	не определен	

1	2	3	4	5	6	7	8
254	ГОСТ 26968-86	Сахар	911761 911767 911770	1905903000 1704 10 1010 0 1704 90 300 0	дрожжи, плесени КМАФАнМ	не определен не определен	Единые СанЭнГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01
255	МУК 4.2.762-99	Кондитерские изделия с кремом	911773 911775 911801 911837 911857	1704 90 710 0 1803 10 000 0 1804 00 000 0 1806 20 500 0 1806 20 800 0	КМАФАнМ БГКП Бактерии рода Salmonella Staphylococcus aureus дрожжи, плесени	не определен не определен не определен не определен не определен	Единые СанЭнГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
256	ГОСТ 30712-2001	Напитки Продукты брожения Соковая продукция	912001 912490 912971 913001 913911 914011	1806 31 000 0 1806 32 1806 90 1806 90 110 0 1806 90 500 1806 90 500 1	КМАФАнМ БГКП	в 1 г твердого продукта более 150 или в 1 см ³ жидкого продукта более 15 КОЕ не определен	Единые СанЭнГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 ТР ТС 023/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
257	МР 96/225-97	Вода минеральная	914100 914112 914115 914121	1806 90 500 2 1806 90 600 0 1905 10 000 0 1905 31 110 0	дрожжи, плесени общее микробное число БГКП Pseudomonas aeruginosa	не определен не определен не определен не определен	Единые СанЭнГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 ТР ТС 023/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
258	ИЖ 10-04-06-140-87	Пиво и безалкогольное производство	914122 914123 914131 914133 914136	1905 31 910 0 1905 31 990 0 1905 32 050 0 1905 32 110 0 1905 32 190 0	общее микробное число БГКП	не определен не определен	Единые СанЭнГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 ТР ТС 023/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
259	ГОСТ 21237-75	Мясо и мясные продукты	914142 914143 914146 914162 914190 914120 914213 914230 914233 914310 914321 916013 916100 916101 916216	1905 40 100 0 1905 40 900 0 1905 20 1905 31 1905 32 1905 90 200 0 1905 90 450 0 2008 11 100 0 2103 90 900 1 1507 10 1508 10 1509 10 1509 10 100 0 1512 11 910 1512 21 900 0	Staphylococcus aureus бактерии рода Salmonella БГКП бактерии рода Proteus сульфитредуцирующие кlostридии КМАФАнМ БГКП дрожжи, плесени Staphylococcus aureus бактерии рода Proteus Listeria monocytogenes энтерококки КМАФАнМ БГКП	не определен не определен	Единые СанЭнГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01
260	ГОСТ Р 54354-2011						
261	ГОСТ Р 54354-2011						

1	2	3	4	5	6	7	8
			916120 916139 916240 916241 916242 916144 916148 916149 916152 916173 916200 916210 916130	1515 21 900 0 1516 10 100 0 1516 20 960 1517 10 1517 90 0811 10 0811 20 0811 90 0813 10 000 0 0813 20 000 0 0813 30 000 0 0813 40 10 0 0813 40 300 0	бактерии рода Proteus бактерии рода Pseudomonas дрожжи и плесневые грибы молочнокислые микроорганизмы сульфитредуцирующие клостридии энтерококки бактерии рода Salmonella Listeria monocytogenes Escherichia coli Staphylococcus aureus Yersinia enterocolitica Bacillus cereus стафилококки	не определен не определен	
262 263	ГОСТ 30347-97 ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочные продукты	916220 916241 916300 916304 916310	0813 50 150 0 0813 50 190 0 0710 000 0 0710 21 000 0 0710 22 000 0	КМАФАнМ БГКП промышленная стерильность; КМАФАнМ	не определен (15-300) колоний (15-300) колоний не определен	Единые СанЭнГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01
264	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	916310 916333 919340 916401 916402	0710 40 000 0 0710 80 0710 80 690 0 0710 90 000 0	бифидобактерии	не определен	Единые СанЭнГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01
265 266	ГОСТ 7702.2.6-2015 ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	916410 916430 916440 916451 916452 916510 916530 919540 916700 916710 916733	0712 20 000 0 0712 32 000 0 0712 90 2001 10 000 0 2001 90 500 0 2001 90 650 0 2001 90 700 0 2002 10 2003 10 2004 90 100 0 2004 90 300 0	сульфитредуцирующие клостридии КМАФАнМ колиформные бактерии	не определен 1 г твердого продукта более или в 1 см ² жидкого продукта более 15 КОЕ в 1 г твердого продукта более 150 или в 1 см ² жидкого продукта более 15 КОЕ не определен в 1 г твердого продукта более 150 или в 1 см ² жидкого продукта более 15 КОЕ	Единые СанЭнГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01
267	ГОСТ Р 54374-2011		916854 918001 918100 919102 918103 918104	2004 90 500 0 2005 40 000 0 2005 70 2005 80 000 0 2005 99 600 0 2005 99 700 0	патогенные, в т. ч. сальмонеллы Staphylococcus aureus	не определен в 1 г твердого продукта более 150 или в 1 см ² жидкого продукта более 15 КОЕ	
268 269	ГОСТ 31468-2012 ГОСТ Р 54674-2011						

1	2	3	4	5	6	7	8	
				1904 20 100 0 2101 11 111 1 2101 11 111 3 2101 11 111 5 2101 30 2104 10 100 2501 00 911 0 0201 10 000 0201 10 000 9 0202 10 000 0202 10 000 9 0203 11 100 9 0203 11 100 0204 21 000 0 0205 00 200 0 0205 00 800 0 0206 22 000 0206 21 000 0 0207 11 300 0207 11 900 0207 12 100 0207 12 900 0207 13 600 0207 13 300 0207 13 500 0407 00 0408 11 1601 00 1602 10 001 0 1602 20 1602 32 1602 41 1602 50			молочных продуктов от 10-1000 КОЕ/г, для жидких и пастообразных от 1-1000 КОЕ/см ²	
277	МУК 4.2.2046-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукты, вырабатываемые из них			Vibrio parahaemolyticus	не определен	Инструкция №5319-91 от 22.02.1991 СанПиН 2.3.2.1078-01	
278	ГОСТ 28560-90	Мясо и мясная продукция: птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена) Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция Масличное сырье и жировые продукты Напитки Другие продукты Биологически активные добавки к пище			бактерии рода Proteus	не определен	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭпГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01	
279	ГОСТ 28566-90	Мясо и мясная		1602 90 410 0	Enterococcus	не определен	ТР ТС 021/2011	
280	ГОСТ 29185-2014	продукция: птица, яйца и продукты их переработки Рыба нерыбные объекты промысла и		1602 90 720 0 0401 10 0401 20 190 0 0401 20 990 0 0401 30 190 0	сульфитредуцирующие клостридии	в 1 г твердого продукта более 150 или в 1 см ³ жидкого	Единые СанЭпГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01	

1	2	3	4	5	6	7	8	
		продукты, вырабатываемые из них Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Масляное сырье и жировые продукты Напитки Другие продукты Кровяные, ливерные колбасы, рыба и рыбные продукты, полуфабрикаты овощные, полуконсервы		0401 30 390 0 0401 30 990 0 0402 21 110 0 0402 21 170 0 0402 21 910 0 0403 10 0403 90 0404 10 0404 90 0405 10 0405 20 0405 90 0406 10 200 0406 10 200 0406 10 200 3 0406 30				
281	ГОСТ 10444.7-86	Консервированные пищевые продукты		0406 90 0406 90 310 0 0406 90 780 0 2105 00 0303 11 000 0 0303 19 000 0	Clostridium botulinum и ботуллические токсины	не допускаются в 1 г (смЗ)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования утвержденные решением №299 с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01	
282	ГОСТ 10444.8-2013	Сушеные овощи, специи и пряности Концентраты каш сухие быстрого приготовления Смеси для детского питания БАДы, полуконсервы группы Д Чай травяные		0303 41 110 0 0303 41 130 0 0303 41 190 0 0304 19 130 0 0304 19 19 0304 19 910 0 0304 19 970 0 0304 99 610 0 0305 41 000 0 0305 42 000 0 0305 49 300 0 0305 51 100 0 0305 51 900 0 0305 61 000 0 0305 63 000 0 0305 69 500 0 0305 69 800 0	Bacillus cereus	менее 150 колоний	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01	
283	ГОСТ 10444.9-88	Мясо и мясная продукция: птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты,			Clostridium perfringens	не определен	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01	

1	2	3	4	5	6	7	8
284	ГОСТ 10444.12-2013	выработываемые из них Зерно (семена) Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Масличное сырье и жировые продукты Напитки и другие продукты Биологически активные добавки к пище		0306 13 800 0 0306 14 900 0 0306 19 100 0 0307 49 310 0 0307 49 990 0 1604 30 100 0 1604 11 000 0 1604 12 1604 15 1604 19 100 0 1604 19 920 0 1604 19 950 0 1604 20 1604 30 90 1604 30 901 0 1605 10 000 0 1605 20 100 0 1605 40 000 0 1101 00 110 0 1101 00 900 0 1102 10 000 0 1102 20 1102 90 500 0 1103 11 100 0 1103 19 400 0 1103 19 500 0 1104 12 1104 19 1104 19 910 0 1104 29 070 0 1105 10 000 0 1902 11 000 0 1902 19 100 0 1902 30 100 0 0701 90 500 0 0701 90 900 0 0702 00 000 0703 10 0703 20 000 0			дрожжи плесени 15-150 КОЕ 5-50 КОЕ ТР ТС 021/2011 Единые СанЭнГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
285	ГОСТ 10444.15-94	Биологически активные добавки к пище Консервированные пищевые продукты Мясо и мясная продукция: птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена) Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодовоовощная продукция Масличное сырье и жировые продукты Напитки и другие продукты Биологически активные добавки к пище Консервированные пищевые продукты Продукция общественного питания Минеральные воды		0703 90 000 0 0704 10 000 0 0704 20 000 0 0704 90 100 1 0706 10 000 1 0706 10 000 9 0706 10 000 9 0706 90 900 1 0707 00 030 0709 30 000 0 0709 60 100 0 0709 90 700 0 0708 10 000 0 0805 50 100 0 0805 20 900 0 0805 10 200 0 0806 10 100 0 0807 11 000 0 0807 19 000 0 0808 10 800 0808 20 500 0 0809 10 000 0 0809 20 950 0 0809 30 900 0 0809 40 050 0 0810 10 000 0 0810 40 100 0 0810 90 500 0 0801 11 000 0 0801 31 000 0 0801 32 000 0 0802 11 0802 21 000 0 0802 22 000 0 082031 000 0 0802 32 000 0 0802 50 000 0 0802 90 500 0 402	КМАФАнМ	(30-300) колоний	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭпГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01
286	ГОСТ 30726-2001	Колбасы и продукты из мяса и птицы сырокопченые и сыровяленые, в т.ч. нарезанные и упакованные под			Escherichia coli	не определен	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭпГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
287	ГОСТ Р 54755-2011	<p>вакуумом, готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания</p> <p>Мясо и мясная продукция: птица, яйца и продукты их переработки</p> <p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p> <p>Зерно (семена)</p> <p>Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия</p> <p>Сахар и кондитерские изделия</p> <p>Плодоовощная продукция</p> <p>Масличное сырье и жировые продукты</p> <p>Напитки</p> <p>Другие продукты</p>		<p>29 110 0</p> <p>0402 91</p> <p>0406</p> <p>10 200 2</p> <p>1901</p> <p>10 000 0</p> <p>2005</p> <p>10 001 0</p> <p>2007</p> <p>10 101 0</p> <p>2007</p> <p>10 911 0</p> <p>2104</p> <p>20 001 0</p> <p>922000</p> <p>927000</p> <p>402</p> <p>29 110 0</p> <p>0402 91</p> <p>0406</p> <p>10 200 2</p> <p>1901</p> <p>10 000 0</p> <p>2005</p> <p>10 001 0</p> <p>2007</p> <p>10 101 0</p> <p>2007</p> <p>10 911 0</p> <p>2104</p> <p>20 001 0</p>	Pseudomonas aeruginosa	<p>в 1 г твердого продукта более 1500 или в 1 см³ жидкого продукта более 150 КОЕ</p>	<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>Единые СанЭиГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01</p>
288	ГОСТ 31747-2012	<p>Мясо и мясная продукция: птица, яйца и продукты их переработки</p> <p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p> <p>Зерно (семена)</p> <p>Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия</p>		<p>10 101 0</p> <p>2007</p> <p>10 911 0</p> <p>2104</p> <p>20 001 0</p>	БГКП	<p>в 1 г твердого продукта более 150 или в 1 см³ жидкого продукта более 15 КОЕ</p>	<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>Единые СанЭиГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
289	ГОСТ 31746-2012	Сахар и кондитерские изделия Плодовоовощная продукция Масличное сырье и жировые продукты Напитки и другие продукты Биологически активные добавки к пище Консервированные пищевые продукты Продукция общественного питания Минеральные воды			Staphylococcus aureus	в 1 г твердого продукта более 150 или в 1 см ³ жидкого продукта более 15 КОЕ	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭпИГ требований, утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01
		Мясо и мясная продукция: птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена) Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодовоовощная продукция Масличное сырье и жировые продукты Напитки и другие продукты Биологически активные					

1	2	3	4	5	6	7	8
290	ГОСТ 31659-2012	<p>добавки к пище</p> <p>Консервированные пищевые продукты</p> <p>Продукция общественного питания</p> <p>Мясо и мясная продукция: птица, яйца и продукты их переработки</p> <p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p> <p>Зерно (семена)</p> <p>Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия</p> <p>Сахар и кондитерские изделия</p> <p>Плодоовощная продукция</p> <p>Масличное сырье и жирные продукты</p> <p>Напитки и другие продукты</p> <p>Биологически активные добавки к пище</p> <p>Консервированные пищевые продукты</p> <p>Продукция общественного питания</p> <p>Минеральные воды</p>			<p>патогенные, в т. ч. сальмонеллы</p>	<p>не определен</p>	<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>Единые СанЭпГ. требован., утв. решен. №299 от 18.06.10</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01</p>
291	ГОСТ 32064-2013	<p>Мясо и мясная продукция: птица, яйца и продукты их переработки</p> <p>Рыба,</p>			<p>бактерии семейства Enterobacteriaceae</p>	<p>в 1 г твердого продукта более 150 или в 1 см² жидкого продукта более 15 КОЕ</p>	<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>Единые СанЭпГ. требован., утв. решен. №299 от 18.06.10</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена) Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодовоовощная продукция Масличное сырье и жировые продукты Напитки и другие продукты Биологически активные добавки к пище Консервированные пищевые продукты Продукция общественного питания</p>					
292	ГОСТ ИСО 21871-2013	<p>Сушеные овощи, специи и пряности Концентраты каш сухие быстрого приготовления Смеси для детского питания, БАДы Полуконсервы группы Д Чай травяные инстантные</p>			<p>Vacillus cereus</p>	<p>не определен</p>	<p>ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиг требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01</p>
293	ГОСТ 32031-2012	<p>Мясо и мясная продукция Молоко и молочная продукция</p>			<p>Listeria monocytogenes</p>	<p>не определен</p>	<p>ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиг требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
294	ГОСТ 32010-2013	<p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p> <p>Плодоовощная продукция</p> <p>Быстрозамороженная Соки свежееотжатые</p> <p>Продукты для беременных и кормящих женщин на молочной и соевой основе</p> <p>Пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста</p> <p>Мясо и мясная продукция: птица, яйца и продукты их переработки</p> <p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p> <p>Зерно (семена)</p> <p>Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия</p> <p>Сахар и кондитерские изделия</p> <p>Плодоовощная продукция</p> <p>Масличное сырье и жировые продукты</p> <p>Напитки и</p>			<p>бактерии рода <i>Shigella</i></p>	<p>не определен</p>	<p>ТР ТС 021/2011 Единые СанЭпГ требования, утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
295	ГОСТ 10444.11-2013	<p>другие продукты</p> <p>Биологически активные добавки к пище</p> <p>Консервированные пищевые продукты</p> <p>Продукция общественного питания</p> <p>Кисломолочные продукты, сметана, продукты на ее основе, творог</p>			молочнокислые микроорганизмы	в 1 г твердого продукта более 150 или в 1 см ³ жидкого продукта более 15 КОЕ	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01
296	МУК 4.2.1122-2002	<p>Мясо и мясная продукция</p> <p>Молоко и молочная продукция;</p> <p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них</p> <p>Флодоовощная продукция</p> <p>быстромороженная</p> <p>Соки свежесотжатые</p> <p>Продукты для беременных и кормящих женщин на молочной и соевой основе</p> <p>Пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста</p>			Listeria monocytogenes	не определен	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01
297	МУ 4.2.2723-2010	<p>Мясо и мясная продукция: птица, яйца и продукты их переработки</p>			патогенные, в т. ч. сальмонеллы	не определен	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
298	МУК 4.2.2747-2010	<p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p> <p>Зерно (семена)</p> <p>Мукомольно-крупажные и хлебобулочные изделия</p> <p>Сахар и кондитерские изделия</p> <p>Плотовощная продукция</p> <p>Масличное сырье и жировые продукты</p> <p>Напитки и другие продукты</p> <p>Биологически активные добавки к пище</p> <p>Консервированные пищевые продукты</p> <p>Продукция общественного питания</p> <p>Минеральные воды</p> <p>Пищевые продукты и продовольственное сырье</p> <p>Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты)</p>					
299	МУК 3.2.988-2000	<p>Продукция рыбная</p> <p>пищевая товарная (без рыбных консервов)</p> <p>Консервы и пресервы</p>			<p>наличие личинок трихинелл</p> <p>наличие цистицерков</p> <p>личинки гельминтов</p>	<p>не определен</p> <p>не определен</p> <p>не определен</p>	<p>ТР ТС 021/2011 №880 от 09.12.2011</p> <p>Единые СанЭиГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01</p> <p>ТР ТС 021/2011 №880 от 09.12.2011</p> <p>Единые СанЭиГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
300	МУК 4.2.3016-2012	рыбные и из море продуктов Клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры и продукция закрытого грунта Продукция садов, виноградников, многолетних насаждений и цветоводства			яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших	не определен не определен	ТР ТС 021/2011 №880 от 09.12.2011 Единые СанЭпГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01
301	МУ 3.1.1.2438-2009	Клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры и продукция закрытого грунта Исследование смывов с внешней среды (пищевлоки) Материал от людей			микробы: рода <i>Yersinia</i>	не определен	СП 3.1.7.2615-10
302	ГОСТ 31861-2012	Вода открытых водоемов Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников подземного водоснабжения			отбор проб	не определен	ГОСТ Р 51232-98 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01
303	ГОСТ Р 56237-2014	Вода источников централизованного водоснабжения			отбор проб	не определен	СанПиН 2.1.4.1074-01
304	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая источников			Органолептические и физико-химические показатели: вкус запах	неопределен неопределен	ГОСТ Р 51232-98 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02

1	2	3	4	5	6	7	8
305	РД 52.24.496-2005	нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости			цвет осадок плавающие примеси прозрачность	неопределен неопределен неопределен (более 30) см (более 5) мг/дм ³ (более 10) мг/дм ³ (1-70°С-...) град (0,1-5,0) (1,0-100,0) (0,10-2,00) мг/дм ³ (10-св 200) мг/дм ³ (0,0005-2,5) мг/дм ³ (0,05-1,00) мг/дм ³ (150-св. 500) мг/дм ³ (более 0,3) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-2013
306	ГОСТ Р 52769-2007	Вода питьевая, систем			взвешенные вещества примеси		
307	ГОСТ 4011-72	централизованного			цветность		
308	ГОСТ 4245-72	хозяйственно-питьевого			мутность по коалину		
309	ПНДФ 14.1.2:4.182-02	водоснабжения			мутность по формазину		
310	ГОСТ 4386-89	Вода открытых водоемов			м.к. общего железа (суммарно) содержание хлоридов (хлор-иона)		
311	ГОСТ 18164-72				м.к. фенолов		
312	ГОСТ 18190-72				м.к. фторидов м.к. сухого остатка содержание суммарного остаточного хлора		
313	ПНДФ 14.1.2:4.113-97				активность хлора	(0,05-5,0) мг/дм ³	
314	ГОСТ 18165-2014				м.к. алюминия	(0,01-0,50) мг/дм ³	
315	ГОСТ 31857-2012				АПДВ	(0,025-2) мг/дм ³	
316	ГОСТ 31868-2012				цветность	(1-св. 50-...) °С	
317	ГОСТ 31940-2012				м.к. сульфатов	(25-500) мг/дм ³	
318	ГОСТ 31949-2012				м.к. бора	(0,05-5) мг/дм ³	
319	ГОСТ 31954-2012				жесткость	(0,1-св.0,4)	
320	ГОСТ 31957-2012				щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³	
321	ГОСТ 33045-2014				м.к. гидрокарбонатов м.к. аммиака и ионов аммония	(0,1-100) ммоль/дм ³ (0,1-3,0) мг/дм ³	
322	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)				м.к. нитритов	(0,003-0,300) мг/дм ³	
323	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97				м.к. азота нитритов	(0,25-10,00) мг/дм ³	
324	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96				м.к. азота нитратов	(0,1-6,0) мг/дм ³	
325	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97				м.к. нитратов	св. 2,0 до 200,0 вкл. мг/дм ³ (0,25-100,00) мгО/дм ³	
326	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05				перманганатная окисляемость перманганатная окисляемость водородный показатель (рН) м.к. общего железа м.к. сухого остатка мутность по коалину мутность по формазину	(0,5-10,0) мгО/дм ³ (1-14) ед.рН (0,05 -10,00) мг/дм ³ (50-25000) мг/дм ³ (0,1-5,0) мг/дм ³ (1,0-100,0) ЕМФ/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
327	М 01-27-97				м.к. марганца	(0,01-2,5) мг/дм ³	
328	РД 52.24.407-2006				м.к. хлоридов	(10-250) мг/дм ³	
329	РД 52.24.433-96				м.к. силикатов (кремния)	(0,5-15) мг/дм ³	
330	МУК 4.1.1262-03				м.к. нефтепродуктов	(0,005-50) мг/дм ³	
331	Руководство по химическому анализу поверхностных вод суши, 1977				м.к. кальция	(0,4-50,0) мг/дм ³	
					м.к. магния	(1,0-50,0) мг/дм ³	
					м.к. калия	(30,0-420,0) мг/дм ³	
332	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97				м.к. натрия	(30,0-420,0) мг/дм ³	
					содержание БПК	0,5 - 1000 мгО ₂ /дм ³	
333	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная			удельная электропроводимость остаток после выпаривания	(0,2-20000,0) мксм/см (0 - 5) мг/дм ³	ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005
					м.к. аммиака и ионов аммония	(0,00-0,02) мг/дм ³	
					м.к. нитратов	(0,0-0,2) мг/дм ³	
					м.к. железа	(0,00-0,05) мг/дм ³	
					м.к. сульфатов	(0,0-0,5) мг/дм ³	
					м.к. хлоридов	(0,00-0,02) мг/дм ³	
					pH	(5,45 - 6,60) ед.рН	
334	ГОСТ 31942-2012	Вода питьевая систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода питьевая источников централизованного водоснабжения Вода питьевая децентрализованных источников водоснабжения Вода открытых водоемов Вода питьевая, расфасованная в емкости			Микробиологические исследования: отбор проб	не определен	ГОСТ Р 51232-98 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-2013
335	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая			общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бактерии бактерии рода Salmonella коли-индекс БГКП	не определен	ГОСТ Р 51232-98 ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
342	ГОСТ 177-88	Дезинфицирующие средства Кислорододержащие: перекись водорода Хлорсодержащие			массовая доля перекиси водорода средняя масса одной таблетки активность хлора	(0-33) % (3,15-3,55) г (40-49)% (1,35-1,65) г	ГОСТ 177-88 ГОСТ 25263-82 МУ №2-11-3/294-09 Инстр.1/07 МУ №01-19/95-12
343	МУ 11-3/294-09 Обозначение нормативных документов, регламентирующих значение характеристик, показателей						
344	ГОСТ 17.4.3.01-83	Глюксаль Комплекс ЧАС			массовая доля глюксали массовая доля ЧАС	не указан не указан	Инстр. 3 20/08 МУ № 11-3/335-09 МУ № 11-3/429-08 МУ № 11-5/199-09 Инстр. № 1/04 от 2004г. МУ № 1-3/119-09 Инстр. № 29-08/11 Инстр. № 5/11 от 2011г. Инстр. №20/11 от 2011г.е Инстр. №3/06 от 2005г. Инстр.№ 77.99.19.2.У.13065.11.05 Инстр. № 03/09 от 2009г. Инстр. № 6/05 от 2005г.
345	ГОСТ 17.4.4.02-84						
346	ГОСТ 28168-89						
347	ГОСТ 26423-85						
348	ГОСТ 26425-85						
349	ГОСТ 26426-85						
350	ГОСТ 26428-85						
351	ГОСТ 26951-86						
344	ГОСТ 17.4.3.01-83	Грунты, почвы, в т.ч. почвы земельных участков, отводимых под строительство объектов Растениеводство, лечебные гряды			отбор проб отбор проб отбор проб рН м.д. иона хлорида м.д. иона сульфата кальций магний м.д. азота нитратов	не определен не определен не определен (1-14) (0,5-2,0) ммоль/100 г (0,5-3) ммоль/100 г (0,5-6,0) ммоль/100 г (2,5-4,0)мг/кг	ГОСТ 27593-88 ГОСТ 17.4.2.01-81 ГОСТ 17.4.2.02-83 ГОСТ 17.4.3.03-86 ГОСТ 17.4.3.03-86 ГОСТ 17.4.3.06-86 СанПиН 1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2511-09
345	ГОСТ 17.4.4.02-84						
346	ГОСТ 28168-89						
347	ГОСТ 26423-85						
348	ГОСТ 26425-85						
349	ГОСТ 26426-85						
350	ГОСТ 26428-85						
351	ГОСТ 26951-86						
352	МР №ФЦ/4022	Грунты, почвы, в т.ч. почвы земельных участков, отводимых под строительство объектов			энтерококки БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы	не определен не определен не определен	СанПиН 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99
353	МУ 143-9/316-17						
354	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Атмосферный воздух территории			отбор проб	не определен	ГН 2.1.6.1338-03

1	2	3	4	5	6	7	8
355	ГОСТ 17.2.4.05-83	жялой застройки, воздух жилых и общественных зданий			концентрация взвешенных частиц пыли	(0,26-50) мг/м³	ГН 2.1.6.1339-03
356	РД 52.04.799-2014				м.к. фенола	(0,003-0,1) мг/м³	
357	Руководство по экпл. ЭЖИТ 5.940.000 РЭ				концентрация оксида углерода	(0-50) мг/м³	
358	Руководство по экпл. ЭЖИТ 5.940.000 РЭ				концентрация диоксида азота	(0-10) мг/м³	
359	РД 52.04.794-2014				м.к. формальдегида	(0,01-0,22) мг/м³	
360	Руководство по экпл. ЭЖИТ 5.940.000 РЭ	Промышленные объекты			концентрация оксида углерода	(0-50) мг/м³	ГН 2.2.5.1313-03
361	Руководство по экпл. ЭЖИТ 5.940.000 РЭ	Проведение измерений и исследований, в т.ч. для целей			концентрация диоксида азота	(0-10) мг/м³	ГН 2.2.5.2100-06
362	МУ 1637-77	гигиенической оценки рабочих мест			концентрация аммиака	(0,01-2,5) мг/м³	ГОСТ 12.1.005-88
363	МУ 1641-77				м.к. серной кислоты	(0,5-8) мг/м³	
364	ГОСТ 12.1.014-84	Транспорт воздушный, водный, автотранспорт			м.к. диоксида азота	(2,5-50) мг/м³	
					м.к. оксида углерода	(5-120)	
					м.к. оксид азота	(2,5-50)	
					м.к. бензин	(50-1000)	
					м.к. аммиака	(2,5-30)	
					м.к. сероводород	(5-30)	
365	МУ 1644-77				м.к. углеводороды нефти	(100-1500) мг/м³	
366	МУ 2013-79				м.к. диоксида серы	(0,15-15) мг/м³	
367	МУ 5926-91				м.к. хлора	(5-120) мг/м³	
368	МУК 4.1.2469-2009				м.к. свинца	(0,00024-0,0024) мг/м³	
369	МУК 4.1.2468-09				м.к. фенола	(0,004-0,2) мг/м³	
370	МУ 2.6.1.2838-2011	Атмосферный воздух территории жилой застройки, промышленных зон			м.к. формальдегида	(0,01-0,22) мг/м³	
					концентрация взвешенных частиц пыли	(От 1,0 до 250 вкл) мг/м³	
					мощность экспозиционной дозы гамма излучения	0,01 - 9,999 мР/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2612-10
371	МУ 2657-82	Смывы с поверхностей			отбор проб	не определен	МУ 2671-83

1	2	3	4	5	6	7	8
		(ДДУ, школы, ДОЛ, предприятия общественного питания, объекты пищевой промышленности, коммунальные объекты, предприятия торговли)			Staphylococcus aureus БГКП	не определен не определен	
372	МУК 4.2.2942-2011	Смывы с поверхностей (лечебно-профилактические учреждения) Воздух помещений ЛПУ, аптек Хирургический инструментарий, шовный материал и т.п.			Staphylococcus aureus БГКП отбор проб воздуха патогенная м/ф, в т.ч. сальмонеллы Pseudomonas aeruginosa общее количество микроорганизмов Staphylococcus aureus плесени, дрожжевые грибы стерильность	не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен	СанПиН 2.1.2.2630-10
373	МУК 4.2.2661-2010	Смывы с поверхностей (ДДУ, школы, ДОЛ, предприятия общественного питания, объекты пищевой промышленности, коммунальные объекты, предприятия торговли)			яйца гельминтов	не определен	СП 3.2.3110
374	МУ 4.2.2723-2010	Смывы с поверхностей (ДДУ, школы, ДОЛ, предприятия общественного питания, объекты пищевой промышленности, коммунальные объекты, предприятия торговли)			отбор проб на сальмонеллы патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы	не определен не определен	СанПиН 2.4.3259-15 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.1.3147-13 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.4.4.3172-14 СП 2.3.6.1079-01

1	2	3	4	5	6	7	8
375	МУ 3182-84	Вода дистиллированная,			отбор проб	не определен	СанПиН 2.1.3.2630-10
376	МУ №97/120	инъекционные растворы до			стерильность	не определен	Приказ 214 МЗ России
377	МУК 4.2.1036-01	стерилизации, глазные капли,			БГЖП	не определен	
		приготовленные в			Pseudomonas aeruginosa	не определен	
		асептических условиях на			КМАФАнМ	не определен	
		стерильных основах, сухие			плесени, дрожжевые грибы	не определен	
		лекарственные вещества,					
		используемые для					
		растворов, аптечная посуда,					
		пробки, прокладки, прочие					
		вспомогательные материалы,					
		инвентарь, оборудование, руки					
		и санитарная одежда персонала,					
		воздушная среда					
378	ГФ XIII том I	Лекарственные средства			стерильность	не определен	ГФ XIII том I
379	МУ №97/120	для инъекций, глазные капли,			пирогеннообразующие	не определен	МУ №97/120
380	Доп. к МУ 3182-84 №5191-90	мази, пленки и другие			микроорганизмы	не определен	
		лекарственные средства			пирогеннообразующие	не определен	
		в отношении которых имеются			микроорганизмы		
		соответствующие указания					
		в нормативно-технической					
		документации					
381	МУ 15/6-5	Контроль			определение эффективности работы с	не определен	СанПиН 2.1.3.2630-10
		паровых и суховоздушных			использованием индикаторов		
		стерилизаторов			биологических, предназначенных		
					для контроля паровой		
					стерилизации БИК-п-ИЛЦ		
					определение эффективности работы с	не определен	
					использованием индикаторов		

1	2	3	4	5	6	7	8
382	МУК 4.2.1035-01	Контроль дезкамер			стерилизации КМАФАнМ	не определен	СанПиН 2.1.3.2630-10
383	Инструкция РД 64-051-87	Хирургический инструментарий, шовный материал и т.п.			определение эффективности работы с использованием индикаторов биологических, предназначенных для контроля дезинфекционных камер БИК ДК -01 -"ИЛИЦ" стерильность	не определен	СанПиН 2.1.3.2630-10
384	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция	915000	3401 19 000 0 3401 30 000 0 3303 00 100 0 3303 00 900 0 3304 10 000 0 3304 20 000 0 3304 99 000 0 3305 10 000 0 3305 30 000 0 3305 90 900 0	КМАФАнМ бактерии семейства Enterobacteriaceae Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa дрожжи, дрожжеподобные плесневые грибы стерильность	не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен не определен	СанПиН 1.2.681-97 ТР ТС 009/2011
385	ГОСТ 30494-2011	Проведение измерений и исследований в помещениях, в т.ч. общежитиях ДООУ, общественных административных, бытовых зданиях			КМАФАнМ бактерии семейства Enterobacteriaceae Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa дрожжи, дрожжеподобные плесневые грибы	не определен не определен не определен не определен	ТР ТС 007/2011
386	СанПиН 2.2.4.548-96						
		Промышленные объекты			Физические факторы: микроклимат: температура воздуха относительная влажность скорость движения воздуха	0-50 °C 10-98 % (0,01-20,0) м/с	СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2646-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.1.2.2844-11 СанПиН 2.1.2.3150-13

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Проведение измерений и исследований, в т.ч. для целей гигиенической оценки рабочих мест</p> <p>Транспорт воздушный, водный, автотранспорт</p>					<p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>СанПиН 2.2.0.555-96</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>СанПиН 2.3.6.1066-01</p> <p>СанПиН 2.4.3.259-15</p> <p>СанПиН 2.4.1.3049-13</p> <p>СанПиН 2.4.1.3147-13</p> <p>СанПиН 2.4.2.2821-10</p> <p>СанПиН 2.4.3.1186-03</p> <p>СанПиН 2.4.4.3172-14</p> <p>СП 2.3.6.1079-01</p> <p>СП 2.4.990-00</p> <p>СП 4076-86</p> <p>СП 4616-88</p>
<p>387</p> <p>388</p>	<p>ГОСТ Р 54944-2012</p> <p>МУ 2.2.4.706-98</p>	<p>Проведение измерений и исследований в помещениях, в т.ч. общественных ДОУ, общественных административных, бытовых зданиях</p> <p>Промышленные объекты</p> <p>Проведение измерений и исследований, в т.ч. для целей гигиенической оценки рабочих мест</p>			<p>освещенность</p> <p>яркость</p>	<p>10 - 200000 лк</p> <p>10 - 200000 кд/м²</p>	<p>СанПиН 2.1.2.1188-03</p> <p>СанПиН 2.1.2.2631-10</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10</p> <p>СанПиН 2.1.2.2646-10</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10</p> <p>СанПиН 2.1.2.2844-11</p> <p>СанПиН 2.1.2.3150-13</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>СанПиН 2.2.0.555-96</p> <p>СанПиН 2.3.6.1066-01</p> <p>СанПиН 2.4.3.259-15</p> <p>СанПиН 2.4.1.3049-13</p> <p>СанПиН 2.4.1.3147-13</p> <p>СанПиН 2.4.2.2821-10</p> <p>СанПиН 2.4.3.1186-03</p> <p>СанПиН 2.4.4.3172-14</p> <p>СП 2.3.6.1079-01</p> <p>СП 2.4.990-00</p> <p>СП 4076-86</p>
							<p>СП 2.3.6.1079-01</p> <p>СП 2.4.990-00</p> <p>СП 4076-86</p>

1	2	3	4	5	6	7	8		
389	МУ 4.2.2039-05	Медико - биологические исследования Микробиологические (бактериологические) исследования: материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей			отбор проб	не определен	СП 1.3.2322-08		
390	Приказ №535 от 02.04.1985 МЗ СССР						энтеробактерии <i>Staphylococcus aureus</i>	не определен	СП 3.1.2.2512-09 СП 3.1.1.3108-13
391	Инструкция №1135-73						энтерококки стрептококки, пневмококки <i>Corynebacterium</i> неспорообразующие анаэробные бактерии грамотрицательные неферментирующие микроорганизмы микробы рода <i>Haemophilus</i> дрожжевые плесневые грибы микробы рода <i>Bordetella</i> <i>Neisseriaceae</i> кровь на стерильность шигеллы сальмонеллы <i>Staphylococcus aureus</i> энтерококки условно-патогенные энтеробактерии <i>Bacillus cereus</i> <i>Clostridium perfringens</i> <i>Staphylococcus aureus</i> энтеробактерии <i>Escherichia coli</i> <i>Neisseriaceae</i> <i>Corynebacterium</i> брюшной тиф и паратиф микробы рода <i>Bordetella</i> определение чувствительности к	не определен	СПЗ.1.1.2137-06 СПЗ.1.7.2616-10 СП 3.1/3.2.3146-13 СПЗ.1.2.3149-13 СПЗ.1.2.3162-14 СПЗ.1.2.3109-13 Приказ №535 МЗ СССР
392	МУ 15-6/43 от 03.12.90					не определен	МУ МЗСССР		
393	МУ МЗ №04-723/3-84					не определен	04-723/3 -84		
394	МУК 4.2.992-2000					не определен	СПЗ.1.7.2615-10		
395	МУК 4.2.1887-2004					не определен	СПЗ.1.1.2521-09		
396	МУК 4.2.3065-2013					не определен			
397	МР №0100/13745-07-34					не определен			
398	Инструкция 09/9854					не определен			
399	МУК 4.2.1890-04					не определен			

1	2	3	4	5	6	7	8
400	Инструкция 15-6/42-90				антибактериальным препаратам Показатели ООИ: нерисинозы	не определен	
401	МУ 3.1.7.1189-2003	Сыворотка крови			титр антиген и антигенов к возбудителю бруцеллеза	не определен	МУК 4.2.3010-2012
402	МР № 17 РС-4/5735	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации возбудителей			ботулинический токсин	не определен	Инструкция №135-73
403	МУК 4.2.3145-2013	Материал от людей для выделения, обнаружения и идентификации яиц и личинок гельминтов			яйца гельминтов	не определен	СанПиН 3.2.3215-14

Руководитель

Н.С. Петухова



Прошнуровано,
пронумеровано и
скреплено печатью
88 листов



Презент по результатам А. К. Гуреева
Стендарту на тему А. К. Гуреева

RS

papers