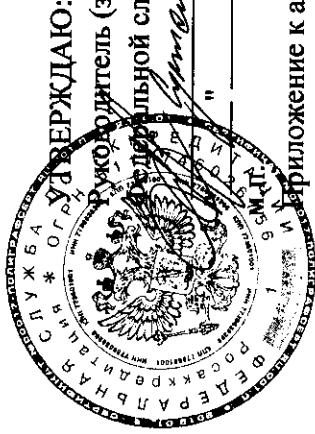


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель) руководителя
испытательной службы по аккредитации

2016 г.

Приложение к аттестату аккредитации

№

от " 20 г.

на 29 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательного лабораторного центра
филиала федерального бюджетного учреждения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия) в Булулском районе"
юридический адрес: 677005 Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Петра Алексеева, 60/2

адрес места осуществления деятельности: 678400, Республика Саха (Якутия), пгт. Тикси, ул. Гагарина, д. 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭДТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
Исследование пищевых продуктов и продовольственного сырья							
							<i>Микробиологические показатели:</i>

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 31904-2012		911001	170111	отбор проб		
2	ГОСТ Р 55361-2012		911143	170111 10	отбор и подготовка проб		
3	ГОСТ 32751-2014		911300	19 000 0	отбор проб, методы контроля		
4	ГОСТ 9792-73		911600	1905 40	отбор проб		
5	ГОСТ Р 51447-99		911700	1905 90	отбор проб		
6	ГОСТ 26968-86	Сахар	911767	1704 10 1010 0	дрожжи, плесени	не более 10 КОЕ/г	ТР ТС 021/2011
			911770	1704 90 300 0	КМАФАнМ	не более 10 КОЕ/г	Единые СанЭиГ
			911773	1704 90 710 0			требования утвержденные
			911775	1803 10 000 0			решением №299 с
			911801	1804 00 000 0			изменениями
			911837	1806 20 500 0			СанПиН 2.3.2.1078-01
7	МУК 4.2.762-99	Кондитерские изделия с кремом	911857	1806 20 800 0	КМАФАнМ	не более	ТР ТС 021/2011
			912001	1806 31 000 0		1x10 ⁴ - 5x10 ⁴ КОЕ/г	Единые СанЭиГ
			912490	1806 32	БГКП	обнаружено/не	требования утвержденные
			912971	1806 90	Бактерии рода Salmonella	обнаружено в 1,0 г	решением №299 с
			913001	1806 90 110 0		обнаружено/не	изменениями
			913911	1806 90 500		обнаружено/не	СанПиН 2.3.2.1078-01
			914011	1806 90 500 1	Staphylococcus aureus	обнаружено в 25,0 г	
			914100	1806 90 500 2		обнаружено/не	
			914112	1806 90 600 0	дрожжи, плесени	обнаружено в 1,0 г	
			914115	1905 10 000 0		не более	
			914121	1905 31 110 0	КМАФАнМ	50-100 КОЕ/г	
			914122	1905 31 910 0		не более 100	ТР ТС 023/2011
		Продукты брожения	914123	1905 31 990 0	БГКП	КОЕ/100 см3	Единые СанЭиГ
		Соковая продукция	914131	1905 32 050 0		обнаружено/не	требования утвержденные
			914133	1905 32 110 0	дрожжи, плесени	обнаружено в 100 см3	решением №299 с
			914136	1905 32 190 0		не более 15-100	изменениями
			914142	1905 40 100 0	общее микробное число	КОЕ/см3	СанПиН 2.3.2.1078-01
		Вода минеральная	914143	1905 40 900 0		не более 100	ТР ТС 023/2011
			914146	1905 20	БГКП	КОЕ/100 см3	Единые СанЭиГ
			914162	1905 31		не более 100	требования утвержденные
			914190	1905 32	Pseudomonas aeruginosa	КОЕ/100 см3	решением №299 с
			914120	1905 90 200 0		не более 100	изменениями
						КОЕ/100 см3	СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
10	ИК 10-04-06-140-87	Пиво и безалкогольное производство	914213 914230 914233 914310 914321 916013	1905 90 450 0 2008 11 100 0 2103 90 900 1 1507 10 1508 10 1509 10	КМАФАнМ БГКП	не более 500 КОЕ/см ³ не более 1-10 КОЕ/см ³	ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования утвержденные решением №299 с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01
11	ГОСТ 21237-75	Мясо и мясные продукты	916100 916101 916216 916120 916139 916240 916241 916242 916144 916148 916149	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 0811 10 0811 20 0811 90	Staphylococcus aureus бактерии рода Salmonella БГКП бактерии рода Proteus сульфитредуцирующие кlostридии КМАФАнМ	обнаружено/не обнаружено в 1,0 г обнаружено/не обнаружено в 25,0 г обнаружено/не обнаружено в 1,0 г обнаружено/не обнаружено в 1,0 г обнаружено/не обнаружено в 1,0 г	ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования утвержденные решением №299 с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01
12	ГОСТ Р 54354-2011		916152 916173 916200 916210 916130 916220 916241 916300 916304 916310 916333 919340 916401	0813 10 000 0 0813 20 000 0 0813 30 000 0 0813 40 10 0 0813 40 300 0 0813 50 150 0 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	БГКП дрожжи, плесени Staphylococcus aureus бактерии рода Proteus Listeria monocytogenes энтерококки	не более 1x10 ³ - 5x10 ⁶ КОЕ/г (см ³) обнаружено/не обнаружено в 1,0 г не более 100-500 КОЕ/г обнаружено/не обнаружено в 1,0 г обнаружено/не обнаружено в 1,0 г обнаружено/не обнаружено в 25,0 г не более 1x10 ³ - 1x10 ⁴ КОЕ/г	ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования утвержденные решением №299 с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01
13	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты	916402 916410 916430	0710 90 000 0 0712 20 000 0 0712 32 000 0	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено в 10 г (см ³)	ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования утвержденные

1	2	3	4	5	6	7	8
14	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочные продукты	916440 916451 916452 916510 916530 919540 916700 916710 916733 916854 918001	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	КМАФАнМ БГКП <i>Промышленная стерильность:</i> КМАФАнМ	не более 1x10 ² . 2x10 ⁵ КОЕ/г (см3) обнаружено/не обнаружено в 10 г (см3) не более 10-100 КОЕ/см3 (г)	решением №299 с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования утвержденные решением №299 с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01
15	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	918100 919102 918103 918104 918120 918107	2005 70 2005 80 000 0 2005 99 600 0 2005 99 700 0 2005 99 750 0 2007 91	бифидобактерии	не менее 1x10 ⁶ КОЕ/см3 (г)	ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования утвержденные решением №299 с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01
16	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	918110 918118 918120 918124 918126 918140 918202 918203 918210 918240 918250	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 2103 20 000 0 1107 10	сульфитредуцирующие кlostридии КМАФАнМ колиформные бактерии бактерии рода Salmonella Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено в 1,0 г не более 10- 5x10 ⁶ КОЕ/г обнаружено/не обнаружено в 1,0 г обнаружено в 25,0 г обнаружено/не обнаружено в 1,0 г	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования утвержденные решением №299 с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01
17	ГОСТ Р 50396.1-						
18	ГОСТ Р 54374-2011						
19	ГОСТ 31468-2012						
20	ГОСТ Р 54674-2011						
21	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	918253 918403 918420 918423 918000	1107 20 000 0 2102 10 100 0 2102 10 310 0 210 10 390 02 2102 30 000 0	КМАФАнМ БГКП Staphylococcus aureus	не более 1x10 ⁴ . 5x10 ⁵ обнаружено/не обнаружено в 1,0 г обнаружено/не	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования утвержденные решением №299 с

1	2	3	4	5	6	7	8
			918501 918502 918510 918540 918546 919000 921000 922000 981912 926000 927000 929000	220110 2202 90 100 1 2203 00 010 0 2203 00 090 0 1108 12 000 0 1108 13 000 0 2202 10 000 0- 220110 0901 11 000 0901 12 000 0901 21 000 0901 90 900 0	бактерии рода Salmonella бактерии рода Proteus бактерии рода Proteus	обнаружено в 1,0 г обнаружено/не обнаружено в 25,0 г обнаружено/не обнаружено в 1,0 г обнаружено/не обнаружено в 1,0 г	изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования утвержденные решением №299 с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01
22	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	973000 976000 916000 919000 922000 927000	0902 30 000 0902 40 000 0 1805 00 000 0 1806 90 700 0 1904 10 100 0 1904 10 300 0 1904 10 900 0 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	<i>промышленная стерильность:</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы Bacillus subtilis спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы Bacillus cereus и (или) Bacillus poulitica мезофильные клостридии неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые и (или) дрожжи молочнокислые микроорганизмы спорообразующие термофильные	не более 11 КОЕ/г (см3) обнаружено/не обнаружено в 1 г (см3) обнаружено/не обнаружено в 1 г (см3) обнаружено/не обнаружено в 1 г (см3) обнаружено/не обнаружено в 1 г (см3) обнаружено/не обнаружено в 1 г (см3)	Инструкция 01-19/9-11-92 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 034/2013
23	ГОСТ 30425-97	Консервы, соковая продукция из фруктов и овощей		0204 21 000 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
24	ГОСТ 26972-86	Детское питание		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	анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы КМАФАнМ БГКП дрожжи, плесени	не более 1×10^3 - 2,5x104 КОЕ/см3 (г) обнаружено/не обнаружено в 10 см3 (г) не более 10-50 КОЕ/см3 (г) для дрожжей не более 10-100 КОЕ/см3 (г) для плесени	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования утвержденные решением №299 с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01
25	МУК 4.2.577-96			1601 00 1602 10 001 0 1602 20 1602 32 1602 41 1602 50 1602 90 410 0 1602 90 720 0 0401 10 0401 20 190 0 0401 20 990 0 0401 30 190 0 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	КМАФАнМ БГКП Escherichia coli бактерии рода Salmonella Staphylococcus aureus энтерококки Bacillus cereus дрожжи, плесени	не более 1×10^3 - 2,5x104 КОЕ/см3 (г) обнаружено/не обнаружено в 10 см3 (г) обнаружено/не обнаружено в 10 см3 (г) обнаружено/не обнаружено в 100 см3 (г) обнаружено/не обнаружено в 10 см3 (г) не более 1×10^3 - 2x10 ³ КОЕ/см3 (г) обнаружено/не обнаружено в 2x10 ² см3 не более 10-50 КОЕ/см3 (г) для дрожжей не более 10-100 КОЕ/см3 (г) для плесени	

1	2	3	4	5	6	7	8
26	ГОСТ 30705-2000			0404 90 0405 10 0405 20 0405 90 0406 10 200 0406 10 200 0406 10 200 3 0406 30 0406 90 0406 90 310 0 0406 90 780 0 2105 00 0303 11 000 0 0303 19 000 0 0303 41 110 0	ацидофильные бактерии бифидобактерии микроскопический препарат КМАФАнМ дрожжи, плесени	не менее 1×10^7 КОЕ/см ³ (г) не менее 1×10^6 КОЕ/см ³ (г) не определен от 1 до 10^4 КОЕ/г (см ³) не более 10-50 КОЕ/см ³ (г) для дрожжей не более 10-100 КОЕ/см ³ (г) для плесени	
27	ГОСТ 30706-2000			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	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	не более 10-100 КОЕ/г (см ³)	Инструкция №3319-91 от 22.02.1991 ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования утвержденные решением №299 с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01
28	МУК 4.2.2046-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукты, вырабатываемые из них		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 0306 13 800 0 0306 14 900 0	бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено в 1,0 г	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования утвержденные решением №299 с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01
29	ГОСТ 28560-90	Мясо и мясная продукция: птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена)					

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 Биологически активные добавки к пище		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			
30	ГОСТ 28566-90	Мясо и мясная продукция: птица, яйца и продукты их переработки Рыба нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Масличное сырье и жировые продукты Напитки Другие продукты		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	бактерии рода <i>Enterococcus</i>	не более $1 \times 10^3 - 2 \times 10^3$ КОЕ/см ³ (г)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования утвержденные решением №299 с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01
31	ГОСТ 29185-2014	Кровяные, ливерные колбасы, рыба и рыбные продукты,		1902 19 100 0 1902 30 100 0 0701 90 500 0	сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено в 1,0 г	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования утвержденные

1	2	3	4	5	6	7	8
32	ГОСТ 10444.8-2013	полуфабрикаты овощные, полуконсервы Сушеные овощи, специи и пряности Концентраты каш сухие быстрого приготовления Смеси для детского питания БАДы, полуконсервы группы Д Чай травяные		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	Vacillus cereus	обнаружено/не обнаружено в 2×10^2 см3	решением №299 с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования утвержденные решением №299 с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01
33	ГОСТ 10444.9-88	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		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	Clostridium perfringens	обнаружено/не обнаружено в 1,0 г	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования утвержденные решением №299 с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
34	ГОСТ 10444.12-2013	Напитки и 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 Масличное сырье и жировые продукты Напитки и другие продукты Биологически активные добавки к пище Консервированные пищевые продукты	0801 19 000 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 29 110 0 0402 91 0406 10 200 2 1901 10 000 0 2005 10 001 0 2007 10 101 0 2007 10 911 0 2104 20 001 0 922000 927000 402 29 110 0 0402 91 0406 10 200 2 1901	дрожжи плесени	15-150 КОЕ/г 5-50 КОЕ/г	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования утвержденные решением №299 с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01	
35	ГОСТ 10444.15-94	Мясо и мясная продукция: птица, яйца и продукты их	0406 10 200 2 1901	КМАФАиМ	30-300 КОЕ/г	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования утвержденные	

1	2	3	4	5	6	7	8
		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 и другие продукты Биологически активные добавки к пище Консервированные пищевые продукты Продукция общественного питания Минеральные воды		10 000 0 2005 10 001 0 2007 10 101 0 2007 10 911 0 2104 20 001 0			решением №299 с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01
36	ГОСТ 30726-2001	Колбасы и продукты из мяса и птицы сырокопченые и сыровяленые, в т.ч. нарезанные и упакованные под вакуумом, готовые			Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено в 1,0 г	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования утвержденные решением №299 с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
37	ГОСТ Р 54755-2011	кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания 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 Другие продукты			Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено в 1 г (см3)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования утвержденные решением №299 с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01
38	ГОСТ 31747-2012	Мясо и мясная продукция: птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из			БГКП	обнаружено/не обнаружено в 1 г (см3)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования утвержденные решением №299 с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
		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 общественного питания Минеральные воды					
39	ГОСТ 31746-2012	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			Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено в 1 г	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования утвержденные решением №299 с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
40	ГОСТ 31659-2012	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			патогенные, в т. ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено в 25 г	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭнГ требования утвержденные решением №299 с изменениями 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 Плодоовощная продукция					

на 29 листах, лист 15
 Продолжение приложения
 к аттестату № _____
 от " ____ " _____ 20__ г.

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Масличное сырье и жировые продукты Напитки и другие продукты Биологически активные добавки к пище Консервированные пищевые продукты Продукция 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 Плодоовощная продукция Масличное сырье и жировые продукты Напитки и</p>			<p>бактерии семейства Enterobacteriaceae</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p>	<p>ТР ТС 021/2011 Единые СанЭнГ требования утвержденные решением №299 с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01</p>
41	ГОСТ 32064-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
42	ГОСТ ИСО 21871-2013	<p>другие продукты</p> <p>Биологически активные добавки к пище</p> <p>Консервированные пищевые продукты</p> <p>Продукция общественного питания</p> <p>Сушеные овощи, специи и пряности</p> <p>Концентраты каш сухие быстрого приготовления</p> <p>Смеси для детского питания, БАДы</p> <p>Полуконсервы группы Д</p> <p>Чай травяные</p> <p>инстантные</p>			<p><i>Bacillus cereus</i></p>	<p>обнаружено/не обнаружено в 2×10^2 см3</p>	<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>Единые СанЭиГ</p> <p>требования утвержденные решением №299 с изменениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01</p>
43	ГОСТ 32031-2012	<p>Мясо и мясная продукция</p> <p>Молоко и молочная продукция</p> <p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p> <p>Флодоовошная продукция</p> <p>быстрозамороженная</p> <p>Соки свежеежатые</p> <p>Продукты для</p>			<p><i>Listeria monocytogenes</i></p>	<p>обнаружено/не обнаружено в 25 г</p>	<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>Единые СанЭиГ</p> <p>требования утвержденные решением №299 с изменениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		беременных и кормящих женщин на молочной и соевой основе Пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста					
44	ГОСТ 32010-2013	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 и другие продукты Биологически активные добавки к пище Консервированные			бактерии рода <i>Shigella</i>	обнаружено/не обнаружено в 25 г	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования утвержденные решением №299 с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
		пищевые продукты Продукция общественного питания					
45	ГОСТ 10444.11-2013	Кисломолочные продукты, сметана, продукты на ее основе, творог			молочнокислые микроорганизмы	не менее 1×10^7 КОЕ/см ³ (г)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования утвержденные решением №299 с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01
46	МУК 4.2.1122-2002	Мясо и мясная продукция Молоко и молочная продукция; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Флодоовощная продукция быстрозамороженная Соки свежесжатые Продукты для беременных и кормящих женщин на молочной и соевой основе Пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста Мясо и мясная продукция: птица, яйца и			Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено в 100 г	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования утвержденные решением №299 с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01
47	МУ 4.2.2723-2010				патогенные, в т. ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено в 25 г	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ

1	2	3	4	5	6	7	8
		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 общественного питания Минеральные воды					требования утвержденные решением №299 с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01
48	МУК 4.2.2747-2010	Пищевые продукты и продовольственное сырье Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности			личинки гельминтов наличие цистицерков	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено	№880 от 09.12.2011 Единые СанЭпГ требован., утв. решен. №299 от 18.06.10 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		(включая яйцепродукты)					
49	МУК 3.2.988-2000	Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов) Консервы и пресервы рыбные и из море продуктов			личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено	
50	МУК 4.2.3016-12	Клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры и продукция закрытого грунта Продукция садов, виноградников, многолетних насаждений и цветводства			яйца гельминтов цисты кишечных цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено	
51	МУ 3.1.1.2438-2009	Клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры и продукция закрытого грунта Исследование смывов с внешней среды (пищевлоки) Материал от людей			иерсинии	обнаружено/не обнаружено	СП 3.17.2615-10
Исследование объектов и факторов среды обитания							
52	ГОСТ 31942-2012	Вода питьевая централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода питьевая источников	13100		<i>Микробиологические исследования:</i> отбор проб		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

1	2	3	4	5	6	7	8
		централизованного водоснабжения Вода питьевая нецентрализованных источников водоснабжения Вода открытых водоемов Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода питьевая	13100		общие колиформные бактерии коли-индекс БГКП <i>Escherichia coli</i>	не более 100 не более 2 обнаружено/не обнаружено	СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-2013
53	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая					ГОСТ 29183-91 СанПиН 2.5.2.703-98
54	МУК 4.2.1018-2001	Вода питьевая централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода из подземных источников			Общее микробное число 37°С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Споры сульфитредуцирующих клостридий Колифаги	не более 50 КОЕ/мл обнаружено/не обнаружено в 100 мл обнаружено/не обнаружено в 100 мл обнаружено/не обнаружено в 20 мл обнаружено/не обнаружено в 20 мл	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03
55	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 споры сульфитредуцирующих клостридий колифаги общее микробное число 22°С <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	не более 20 КОЕ/мл обнаружено/не обнаружено в 300 мл обнаружено/не обнаружено в 300 мл обнаружено/не обнаружено в 300 мл обнаружено/не обнаружено в 20 мл обнаружено/не обнаружено в 1000 мл не более 100 КОЕ/мл обнаружено/не обнаружено/не	СанПиН 2.1.4.1116-02

1	2	3	4	5	6	7	8
56	МУК 4.2.1884-2004	Вода открытых водоемов			<p>ооциты криптоспоридий</p> <p>общие колиформные бактерии</p> <p>термотолерантные колиформные бактерии</p> <p>колифаги</p> <p>бактерии рода <i>Salmonella</i></p> <p>споры сульфитредуцирующих клостридий</p>	<p>обнаружено в 1000 мл</p> <p>не более 1000 КОЕ/100 мл</p> <p>не более 500 КОЕ/100 мл</p> <p>не более 100 КОЕ/100 мл</p> <p>не более 10 БОЕ/100 мл</p> <p>100 мл</p> <p>обнаружено/не обнаружено в 1000 мл</p> <p>обнаружено/не обнаружено в 100 мл</p>	СанПиН 2.1.5.980-00
57	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная			<p>общие колиформные бактерии</p> <p>термотолерантные колиформные бактерии</p> <p>колифаги</p> <p>бактерии рода <i>Salmonella</i></p>	<p>не более 100 КОЕ в 100 мл</p> <p>не более 100 КОЕ/100 мл</p> <p>не более 100 БОЕ/100 мл</p> <p>обнаружено/не обнаружено в 1000 мл</p>	СанПиН 2.1.5.980-00 МУ 2.1.5.800-99
58	МУ 3182-84	Вода дистиллированная для приготовления лекарственных средств			<p>КМАФАнМ</p> <p>плесневые и дрожжевые грибы</p> <p>БГКП</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p><i>S. aureus</i></p> <p>Бактерии рода <i>Proteus</i></p>	<p>не более 1×10^2 КОЕ/см³</p> <p>обнаружено/не обнаружено в 1 г (см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено в 1 г (см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено в 1 г (см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено в 1 г (см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено в 1 г (см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено в 1 г (см³)</p>	Приказ 214 МЗ России Приказ №309 МЗ РФ
59	МР № ФЦ/4022	Грунты, почва, в т.ч.			индекс БГКП	не более 1-10	СанПиН 2.1.7.1287-03

1	2	3	4	5	6	7	8
	от 24.12.04 г.	почва земельных участков, отводимых под строительство объектов			индекс энтерококков патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы общее количество микроорганизмов сульфитредуцирующие клостридии	не более 1-10 обнаружено/не обнаружено в 1 г обнаружено/не обнаружено в 1 г	МУ 2.1.7.730-99
60	МУ 143-9/316-17	Лечебные грязи			общее микробное число коли-титр энтерококки <i>Clostridium perfringens</i> , титр <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	не более 5×10^5 в 1 г более 10 обнаружено/не обнаружено в 10 г более 0,1 обнаружено/не обнаружено в 10 г обнаружено/не обнаружено в 10 г	МУ №96/196 от 24.02.1997 г.
61	МУ № 97/120	Инъекционные растворы, стерилизации, изготавливаемые в аптеках			пирогеннообразующие микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено	МУ № 97/120
62	ГФ XIII изд-я, том 1	Нестерильные лекарственные средства (субстанции, таблетки, капсулы, гранулы, растворы, суспензии, сиропы, мази, суппозитории и др., а также вспомогательные вещества)			общее число аэробных микроорганизмов <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> семейство Enterobacteriaceae <i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella</i> spp. общее число дрожжевых и плесневых грибов стерильность	не более $10 - 1 \times 10^7$ КОЕ/г (мл) отсутствие в 1 г (мл) отсутствие в 1 г (мл) от 0 - 1×10^3 КОЕ/г (мл) от 0 - не более 1×10^2 КОЕ/г (мл) отсутствие от 1 - 25 г (мл) от менее $10 - 1 \times 10^5$ КОЕ/г (мл) не определен	ГФ XIII изд-я, том 1

1	2	3	4	5	6	7	8
		пленок, фармацевтических субстанций и вспомогательных веществ, включая биологические лекарственные препараты и их растворители, которые в соответствии с нормативной документацией или фармакопейными статьями должны быть стерильными					
63	Доп. к МУ 3182-84 №5191-90	Дистиллированная вода, раствор натрия хлорида и 5%, 10%, 25%, или 40% растворы глюкозы			пирогенобразующие микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено	Доп. к МУ 3182-84 №5191-90
64	МУК 4.2.1089-02	Воздух помещений ЛПУ			общее количество микроорганизмов		СанПиН 2.1.3.2630-10
65	МУК 2661-10	Смывы с объектов внешней среды (в т.ч. с рук персонала)			грамотрицательные потенциально патогенные бактерии дрожжи и плесени Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено	
66	МУ №2657-82	Смывы с объектов внешней среды (в т.ч. с рук персонала), воздух			яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено	
67	МУ 4.2.2942-11	Смывы с поверхностей (лечебно-профилактические учреждения)			БГКП Staphylococcus aureus	отсутствие в 100 см ³ отсутствие в 100 см ³	СП 2.4.1.2660-10 СанПиН 2.3.4.551-96 СанПиН 2.1.3.2631-10 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.3.2630-10
					БГКП Staphylococcus aureus патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы	отсутствие в 100 см ³ отсутствие в 100 см ³ отсутствие в 100 см ³	

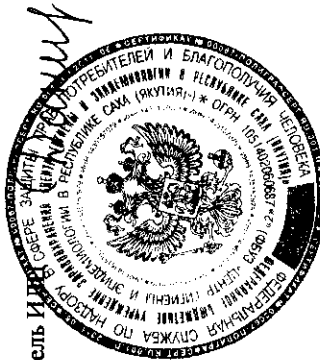
1	2	3	4	5	6	7	8
		Воздух помещений ЛПУ, аптек			<i>Pseudomonas aeruginosa</i> общее количество микроорганизмов <i>Staphylococcus aureus</i> плесени, дрожжевые грибы стерильность	отсутствие в 100 см ³ не более 100 КОЕ/100 см ³ обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не не определен	
		Хирургический материал инструментарий, шовный и т.п.					
68	МУ № 287-113 МЗ РФ от 30.12.98 г.	Изделия медицинского назначения			Дезинфекция и стерилизация	не определен	СанПиН 2.1.3.2630-10
69	МУ 15/6-5	Паровые и суховоздушные стерилизаторы			Определение эффективности стерилизации с использованием биологических индикаторов	не определен	СанПиН 2.1.3.2630-10
70	МУК 4.2.1035-01	Дезкамеры			Определение эффективности обеззараживания с использованием биологических индикаторов	не определен	СанПиН 2.1.3.2630-10
71	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	КМА ФАНМ бактерии семейства Enterobacteriaceae <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> дрожжи, дрожжеподобные плесневые грибы стерильность КМА ФАНМ бактерии семейства Enterobacteriaceae <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	не более 1x10 ² обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено/не обнаружено не определен	СанПиН 1.2.681-97 ТР ТС 009/2011
		Средства гигиены полости рта				не более 1x10 ² обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено не определен	ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		Игрушки			дрожжи, дрожжеподобные плесневые грибы КМАФАнМ бактерии семейства Enterobacteriaceae Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa	обнаружено обнаружено/не обнаружено не более 1×10^2 обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 008/2011
72	MP №1100-27-0-117	Определение устойчивости бактерий к дезинфицирующим средствам			устойчивость к дезсредствам	не определен	MP №1100-27-0-117
73	ГОСТ 30494-2011	Проведение измерений и исследований в помещениях, в т.ч.			Физические факторы: микроклимат: температура, влажность освещенность яркость	0-50 °С	СанПиН 2.1.2.1188-03
74	МУК 4.3.2756-2010	общеклассификационных				10-98 %	СанПиН 2.1.2.2631-10
75	СанПиН 2.2.4.548-96	ДОУ, общественных, административных, бытовых зданиях				10 - 200000 лк	СанПиН 2.1.2.2645-10
76	ГОСТ Р 54944-2012	Промышленные объекты				10 - 2000000 кд/м ²	СанПиН 2.1.2.2646-10
77	МУ 2.2.4.706-98	Проведение измерений и исследований, в т.ч. для целей гигиенической оценки рабочих мест					СанПиН 2.1.2.2801-10
		Транспорт воздушный, водный, автотранспорт					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

1	2	3	4	5	6	7	8
78	МУ 2.6.1.2838-2011	Атмосферный воздух территории жилой застройки, промышленных зон Жилые, общественные, производственные здания			<i>Дозиметрический контроль:</i> мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	0,01 - 9,999 Р/ч	СанПиН 2.4.4.3172-14 СП 2.3.6.1079-01 СП 2.4.990-00 СП 4076-86 СП 4616-88 СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2612-10
Медико-биологические исследования							
79	МУ 4.2.2039-05	Микробиологические (бактериологические) исследования: материал от людей			отбор проб определение чувствительности к антибактериальным препаратам, бактериофагам		
80	МУК 4.2.1890-04						
81	МУ 4.2.2723-10				сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено	СП 3.1.7.2616-10
82	МР 0100/13745-07-				возбудители брюшного тифа и паратифов А, В, С	обнаружено/не обнаружено	СП 1.3.7.2836-11
83	МУ 04-723/3-84				энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено	СП 3.1.1.2137-06
84	Приказ 535 от 22.04.1985				стафилококки энтерококки стрептококки, пневмококки коринебактерии	обнаружено/не обнаружено/не обнаружено/не обнаружено/не обнаружено/не обнаружено/не обнаружено	СП 3.1.1.3108-13 Приказ 535 от 22.04.1985
					неспоробразующие анаэробные бактерии	обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
					грамотрицательные неферментирующие м/о дрожжевые плесневые грибы бордетеллы коринебактерии нейссерии кровь на стерильность стафилококки синегнойная инфекция грамотрицательные неферментирующие м/о энтерококки бордетеллы бордетеллы нейссерии стрептококки пневмококки коринебактерии дисбактериоз кишечника: бифидобактерии	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено не определен обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено не установлен обнаружено/не обнаружено	
85	MP 15-6/43-90						
86	MP 3082-84						
87	MP от 14.08.85						
88	MP №2500-81						MP №2500-81
89	Инструкция № 09/9854						
90	MP 3.1.2.0072-13						СП 3.1.2.3162-14
91	МУК 4.2.1887-04						СП 3.1.2.2512-09
92	МУ 3.1.1885-04						СП 3.1.2.3149-13
93	МУК 4.2.3065-13						СП 3.1.2.3116-13
94	Инструкция № 15- 6/28-89						СП 3.1.2.3109-13 ОСТ 91500.11.0004-2003

1	2	3	4	5	6	7	8
95	МУ 04-723/3-84				лактобактерии бактероиды энтерококки кlostридии эшерихии другие условно-патогенные бактерии стафилококки дрожжеподобные грибы рода Candida неферментирующие бактерии	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не	СП 3.1.1.2521-09 СП 3.1.7.2613-10 СанПиН 3.2.3215-14 Инструкция №1135-73
96	МУ 4.2.2218-07				Vibrio cholerae	обнаружено/не	СанПиН 3.2.3215-14
97	МУК 4.2.3010-2012	Сыворотка крови, рвотные массы, промывные воды, моча, фекалии			бруцеллёрз	обнаружено/не	Инструкция №1135-73
98	МУК 4.2.3145-13				яйца гельминтов	обнаружено/не	
99	МУ № 824-69				ботулинический токсин (биопроба)	обнаружено/не	



Руководитель И.П. Данилова