

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
*Смирнов И.С.*  
инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации  
N \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ г. 20\_\_ г.  
на 48-ти листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью  
«Испытательная лаборатория «КОНТРОЛЬ-ТЕСТ»  
адрес: 127254, г. Москва, проезд Добролюбова, д.3, стр.1

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. Физико-химические методы :</b>							
<b>1.1 Фотометрический метод</b>							
1.1.1	ГОСТ 3351-74	Вода центральзованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.	013100	2201900000	мутность	по каолину 0,5-5,0 мг/дм <sup>3</sup> по формазину от 1 до 8 ЕМ/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.2.1188-03 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.4.1116-02 СанПин 2.1.2.1331-03

Приложение к аттестату аккредитации \_\_\_\_\_  
на 48-ти листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.2	ГОСТ 4974-2014	Вода централизованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости.	013100	2201900000	марганец	от 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
1.1.3	ГОСТ 31868-2012	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода питьевая расфасованная в емкости.	013100	2201900000	цветность	5-70 градусов	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.2.1331-03
1.1.4	ГОСТ 33045-2014	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости.	013100	2201900000	нитриты	0,003-0,30 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02
1.1.5	ГОСТ 33045-2014	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости.	013100	2201900000	аммиак	0,04-3,0 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01

Приложение к аттестату аккредитации \_\_\_\_\_  
на 48-ти листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

		систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода питьевая расфасованная в емкости.				аммиака и ионов аммония	СанПин 2.1.2.1188-03 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.4.1116-02 СанПин 2.1.2.1331-03
1.1.6	ГОСТ 33045-2014	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости.	013100	2201900000	нитраты	0,1-2,0 мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.4.1116-02
1.1.7	ГОСТ 31940-2012	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.	013100	2201900000	сульфаты	25-500 мг/дм <sup>3</sup> 10-2500 мг/дм <sup>3</sup> 2-50 мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02
1.1.8	ГОСТ 4011-72	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода источников	013100	2201900000	общее железо	0,10-2,0 мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02

Приложение к аттестату аккредитации \_\_\_\_\_  
на 48-ти листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

		нецентрализованного водоснабжения.						
1.1.9	ГОСТ 4386-89	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.	013100	2201900000	фториды	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02	
1.1.10	ГОСТ 18165-2014	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.	013100	2201900000	алюминий	0,04-0,56 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02	
1.1.11	ГОСТ 8558.1-78 ГОСТ 29299-92	Мясо и мясопродукты	921100 921300	1601001000 1602100010 1601009100	нитрит натрия	0-0,005% 20-200 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013	
1.1.12	СанПиН 42-123-4083-86	Рыба и рыбопродукты	92600 92700 926010 926060 926070	0302111000 0302120000 0302311000 0302693100 0302695100	гистамин	10-175 мг/кг	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01	
1.1.13	ГОСТ 5903-89	Сахар и кондитерские изделия	910000 920000	1704906500 1701121001	массовая доля сахара	0,2-80%	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96	
1.1.14	ГОСТ 26930-86	Пищевые продукты:	921100	1601001000	мышьяк	0,01-2,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011	
1.1.15	ГОСТ 4152-89	Мясо и мясопродукты	921300	1602100010		0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 034/2013	
		Рыба и рыбопродукты	92600	1601009100			ТР ТС 023/2011	
1.1.16	ГОСТ 26935-86	Плодоовощная	92700	0302111000	олово	5,0-250 мг/кг	ГОСТ Р 52054-03	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1.1.17	ГОСТ 31956-2012	продукция. Соковая продукция из фруктов и овощей, в т.ч. для детского питания	926010 926060 926070	0302120000 0302311000 0302693100	хром железо	0,025-25 мг/дм <sup>3</sup> 0,2-120 мг/кг	ГОСТ Р 52090-03 ГОСТ Р 52783-07 ТР №88 ФЗ
1.1.18	ГОСТ 26928-86	овощей, в т.ч. для детского питания	910000	0302695100	кофеин	0,02%	ТР ТС 033/2013
1.1.19	ГОСТ Р 51881-2002	Сахар и кондитерские изделия	920000	1704906500		0,03-5,40%	СанПиН 2.1.4.1074-01
1.1.20	ГОСТ Р 51182-98	Вола централизованной систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вола источник нецентрализованного водоснабжения. Молоко и продукты переработки молока Хлеб и хлебобулочные изделия	013100 969858 910000 911300 911400 911500 911600 911700 911800	1701121001 2201900000 285300100 0401209900 0401101000 0403109100 0403109300 0403109900 1905903000 1905909000			СанПиН 2.1.4.1175-02
1.2	<b>Иономерический метод</b>						
1.2.1	МУ 5048-89 ГОСТ 29270-95	Плодоовощная продукция. Соковая продукция из фруктов и овощей, в т.ч. для детского питания. Мясо и мясопродукты.	916220 916230 916250- 916290 916310 916340- 916390 916400- 973000 975000 976500 976600 976900	0701100000- 0701909000 0702000000 0703101100- 0703900000 0704100000- 0710909000	нитраты	36-9000 мг/кг 5-2500 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1.2.2	ГОСТ Р 51478-99				водородный показатель (рН)	0,05-14 ед. рН	
1.2.3	ГОСТ 26188-84				водородный показатель (рН)	0,05-14 ед. рН	
1.2.4	ГОСТ 29188.2-91	Парфюмерно- косметические средства	915000 238000		водородный показатель (рН)	1-14 ед. рН	ТР ТС 009/2011
1.2.5	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 ГОСТ 6709-72	Вода централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Дистиллированная вода.	013100 969858	2201900000 285300100	водородный показатель (рН)	1-14 ед. рН	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02 ГОСТ 6709-72
<b>1.3</b>	<b>Рефрактометрический метод</b>						
1.3.1	ГОСТ 5900-73	Сахар и кондитерские изделия	910000	1704906500 1701121001	Массовая доля влаги	0,5-50%	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96
1.3.2	ГОСТ Р 51433-99 ГОСТ ISO 2173- 2013	Плодоовощная продукция. Соковая продукция из фруктов и овощей, в т.ч. детского питания	916220 916230 916250- 916290 916310 916340- 916390 916400- 973000 975000 976600 976900	070110000- 070190900 070200000 070310110 070390000 070410000- 071090900	Массовая доля сухих веществ	2-80% методикой не установлено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1.4 Гравиметрический метод							
1.4.1	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока	910000	0401209900 0401101000 0403109100 0403109300 0403109900	Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока	0,5-99,0%	ГОСТ Р 52054-03 ГОСТ Р 52090-03 ГОСТ Р 52783-07 ТР ТС 021/2011 ТР №88 ФЗ ТР ТС 033/2013
1.4.2	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар	911100	170112100 1701121001	Влага и сухое вещество	методикой не установлено	ГОСТ 21-94 ГОСТ 31895-2012
1.4.3	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные	922600	0402993100 0402993900	Влага	методикой не установлено	ГОСТ Р 53947-10 ГОСТ Р 54661-11 ГОСТ Р 53436-09 ГОСТ Р 53946-10
1.4.4	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты	922100 922500 922900	0401209900 0401101000 0403109100 0403109300 0403109900	Влага и сухое вещество	1-90%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР №88 ФЗ ГОСТ Р 52971-08 ГОСТ Р 52969-08 ГОСТ Р 52972-08 ГОСТ Р 52687-06 ГОСТ 51331-99 ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52092-2003
1.4.5	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие	922300	0402109100 0402109900	Влага	методикой не установлено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР №88 ФЗ ГОСТ 10382-85

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.6	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные	922600	0402993100 0402993900	влага	2,0-50%	ГОСТ Р 52791-07 ГОСТ Р 53946-10 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР №88 ФЗ ГОСТ Р 53947-10 ГОСТ Р 54666-11 ГОСТ Р 53436-09
1.4.7	ГОСТ Р 50456-92	Жиры, масла животные и растительные	914100	1512299000	влага и летучие вещества	0,1-50%	ТР ТС 021/2011 ТР №90 ФЗ ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 31760-2012
1.4.8	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской и молочной промышленности.	914200 911003	1517901000 1517101000 1517109000	влага и летучие вещества	0-5%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР №90 ФЗ ГОСТ 32188-2013
1.4.9	ГОСТ 11812-66	Масла растительные	914136	1512299000	влага и летучие вещества	0,06 -1,0%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР №90 ФЗ
1.4.10	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103909001	влага	1,0-95,0%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР №90 ФЗ ГОСТ 31761-2012
1.4.11	ГОСТ Р 51479-99 ГОСТ 9793-74	Мясо и мясо продукты	911312 911313 911321 911322 921331 921318 921168	1601001000 1602100010 1601009100 1601009900	влага	методикой не установлено 0,7-80%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ГОСТ Р 52196-11 ГОСТ 31779-2012 ГОСТ Р 52818-07 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 16131-86



1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.12	ГОСТ 31930-2012	Мясо птицы	921230	0207131009 0207132009 0207241009	Массовая доля технологически добавленной влаги	Методикой не установлено	ГОСТ Р 53157-08 ГОСТ Р 52820-07
1.4.13	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	911400	0202305006 0203121901	Влага	Методикой не установлено	ГОСТ Р 51187-98 ГОСТ Р 52675-06
1.4.14	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	926970 926421 926321 926320 926207 926201	0302111000 0302120000 0302311000 0302693100 0302695100	Влага	1,0-90%	СанПин 2.3.2.1078-01 ГОСТ 812-88 ГОСТ 813-02 ГОСТ 815-04 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 6052-04 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 7448-06
1.4.15	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные	920000	1902110000 1902199000	Влага	Методикой не установлено	ГОСТ 31743-2012
1.4.16	ГОСТ 26312.7-88	Крупы	929400	1103111000 1103139000 1103191000 1103193000 1103194000	Влага	Методикой не установлено	ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 3034-75 ГОСТ Р 55290-2012 ГОСТ 6292-93
1.4.17	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	929300	230100000 230200000	Влага	Методикой не установлено	ГОСТ Р 52809-07 ГОСТ 12183-66 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ Р 52189-03
1.4.18	ГОСТ 5900-73	Изделия кондитерские	911005 913220 913610	1905311100 1905311900 1905321100 1905401000	Влага и сухие вещества	0,5-75%	ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89
1.4.19	ГОСТ 15113.4-77	Концентраты пищевые	919812	2101110012	Влага	0,5-50%	ГОСТ 18488-00

Приложение к аттестату аккредитации  
на 48-ти листах, лист 10

1	2	3	4	5	6	7	8
			919813 919811	2101129201 2101129209			ГОСТ Р 52405-05 ГОСТ Р 50366-92
1.4.20	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная	919000	250100	Влага	Методикой не установлено	ГОСТ Р 51574-00
1.4.21	ГОСТ 30648.3-99	Продукты молочные для детского питания	922100 922200	0401209900 0401101000 0403109100 0403109300 0403109900	Влага и сухие вещества	Методикой не установлено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР №88 Ф3 ГОСТ Р 53946-10 ГОСТ Р 52783-07
1.4.22	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	911300 911400 911500 911600 911700 911800	1905903000 1905909000	Влажность	1,0-80%	ГОСТ 2077-84 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 14121-69 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 31751-2012
1.4.23	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	921400	0202305006 0203121901	Масса, масса нетто и массовая доля основных частей	Методикой не установлено	ГОСТ Р 51187-98
1.4.24	ГОСТ 31339-2006	Рыба и продукты ее переработки	926902 926351 926354	0302111000 0302120000 0302311000	Массовая доля глазури (рыба)	Методикой не установлено	ГОСТ 3948-90 ГОСТ Р 51494-99
1.4.25	ГОСТ 26808-86	Консервы рыбные	926970 926421 926321	0302111000 0302120000 0302311000	Сухие вещества	1-90%	ГОСТ 280-09 ГОСТ 7452-97 ГОСТ 7453-86

Приложение к аттестату аккредитации  
на 48-ти листах, лист 11

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

			926320 926207 926201	0302693100 0302695100				ГОСТ 7457-07 ГОСТ 10979-09 ГОСТ 12028-86 ГОСТ 12250-88 ГОСТ 13865-00 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 20546-06
1.4.26	ГОСТ 28561-90 ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей	916161 916162	200950001	сухие вещества и влага сухие вещества не растворимые в воде	методикой не установлено		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ГОСТ Р 52476-05 ГОСТ 1016-90 ГОСТ Р 50903-96 ГОСТ Р 51926-02 ГОСТ Р 52183-03
1.4.27	ГОСТ Р 51437-99	Соки фруктовые и овощные	916161 916162	2009311100 2009419100 2009501001 2009611002 2009712007 2009811908 2009901908	сухие вещества	2-25%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ГОСТ 32101-2013	
1.4.28	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	911300 911400 911500 911600 911700 911800	1905903000 1905909000	пористость мажиша	методикой не установлено	ГОСТ 2077-84 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 14121-69 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 26983-86	

Приложение к аттестату аккредитации  
на 48-ти листах, лист 12

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.29	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские	911005 913220 913610	1905311100 1905311900 1905321100 1905401000	Массовая доля глазури и составных частей	Методикой не установлено	ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 31751-2012
1.4.30	ГОСТ 5902-80	Изделия кондитерские	911005 913220 913610	1905311100 1905311900 1905321100 1905401000	определение степени измельчения и плотности пористых изделий	Методикой не установлено	ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89
1.4.31	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	13100	2201900000	общая минерализация	от 150мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01
1.4.32	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	939858	2853001000	остаток после выпаривания	до 0,01%	ГОСТ 6709-72
1.4.33	ГОСТ 29188.4-91	Парфюмерно-косметические средства	915000 238000		Массовая доля воды и летучих веществ. Массовая доля сухого вещества	Методикой не установлено	ТР ТС 009/2011 СанПин 1.2.681-97 ГОСТ Р 51696-2000
1.4.34	ГОСТ 790-89	Товары бытовой химии			качественное число	методикой не установлено	
1.4.35	ГОСТ 790-89				Массовая доля жирных кислот	методикой не установлено	
1.4.36	ГОСТ 790-89				Массовая доля неомыленного жира и неомыляемых веществ	методикой не установлено	
1.4.37	ГОСТ 22567.6-87				Массовая доля ПАВ	методикой не установлено	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1.5 Тигриметрический метод							
1.5.1	ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания	922100 922200	0401209900 0401101000 0403109100 0403109300	кислотность	методикой не установлено	ТР ТС 033/2013 ТР №88 ФЗ ГОСТ Р 53946-10 ГОСТ Р 52783-07
1.5.2	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и молокопродукты	922300 923600		кислотность	2-250 <sup>0</sup> Г	ГОСТ Р 53946-10 ГОСТ 30625-98
1.5.3	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные ступенные и продукты молочные сухие	922700 922900	0401209900 0401101000 0403109100 0403109300	кислотность	методикой не установлено	ГОСТ Р 52090-03 ГОСТ Р 52091-03 ГОСТ Р 54666-11 ГОСТ Р 53436-09 ГОСТ Р 53946-10
1.5.4	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	914200 911003	1517901000 1517101000 1517109000	кислотность перекисное число кислотное число массовая доля поваренной соли	0,5 <sup>0</sup> К-3,0 <sup>0</sup> К	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР №90 ФЗ ГОСТ 32188-2013
1.5.5	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103909001	кислотность перекисное число	0,05-10,0%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР №90 ФЗ ГОСТ 31761-2012
1.5.6	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	911300 911400 911500 911600 911700 911800	1905903000 1905909000	кислотность	методикой не установлено	ГОСТ 2077-84 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 14121-69 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26982-86

Приложение к аттестату аккредитации  
на 48-ти листах, лист 14

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 31751-2012
1.5.7	ГОСТ 26312.6-84	Крупа	929400	1103111000 1103139000 1103191000 1103193000 1103194000	кислотность	методикой не установлено	ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 3034-75 ГОСТ Р 55290-2012 ГОСТ 6292-93
1.5.8	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	918000	2202100000 2206003909	кислотность	1-20см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup>	ГОСТ 28188-89 ГОСТ 28499-90 ГОСТ Р 52844-07 ГОСТ Р 50366-92
1.5.9	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые	919812 919813 919811	21011110012 21011129201 21011129209	кислотность	0,07-40%	ГОСТ 18488-00 ГОСТ Р 52405-05 ГОСТ Р 50366-92
1.5.10	ГОСТ 10574-91	Продукты мясные	921300	1601001000 1602100010 1601009100 160100990	массовая доля крахмала	0,7-15,4%	ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31498-2012 ГОСТ Р 53587-09 ГОСТ Р 52818-07 ГОСТ Р 53852-10
1.5.11	ГОСТ 3627-81 ГОСТ Р 55063-2012	Молочные продукты Сыры и сыры плавленые	922600 922200 922288 922240 922110 922515 922516 922510	0401209900 0401101000 0403109100 0403109300 0403109900	массовая доля поваренной соли	0,10-7,0% методикой не установлено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР №88 ФЗ ГОСТ Р 54339-11 ГОСТ Р 54340-11 ГОСТ Р 52969-08 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ Р 52686-06

Приложение к аттестату аккредитации  
на 48-ти листах, лист 15

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1.5.12	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие и продукты их переработки	926970 926421 926321 926320 926207 926201	0302111000 0302120000 0302311000 0302693100 0302695100	Массовая доля поваренной соли	Методикой не установлено	ГОСТ Р 52972-08 ГОСТ 812-88 ГОСТ 813-02 ГОСТ 815-04 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 6052-04 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 7445-04 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 7448-06
1.5.13	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	926970 926421 926321 926320 926207 926201	0302111000 0302111000 0302120000 0302311000 0302693100 0302695100	Массовая доля поваренной соли	03-64,8%	ГОСТ 280-09 ГОСТ 7452-97 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 10979-2009 ГОСТ 12028-86 ГОСТ 12250-88 ГОСТ 13865-00 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 20546-06
1.5.14	ГОСТ 9957-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины	921300	1601009100 1601009900	Массовая доля поваренной соли	0,2-29,2%	ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31498-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ Р 52818-07 ГОСТ Р 53852-10
1.5.15	ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	916161 916162	2009311100 2009419100 2009501001 2009611002	Массовая доля поваренной соли	0,01-10 г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 608-93 ГОСТ 32125-2013 ГОСТ Р 52704-06
1.5.16	ГОСТ 15113.7-77	Концентраты пищевые	919812 919813	2101110012 2101129201	Массовая доля поваренной соли	0,3-36%	ГОСТ 18488-00 ГОСТ Р 52405-05

Приложение к аттестату аккредитации  
на 48-ти листах, лист 16

1	2	3	4	5	6	7	8
			919811	2101129209			ГОСТ Р 50366-92
1.5.17	ГОСТ 5698-51	Хлебобулочные изделия	911300	1905903000 1905909000	Массовая доля поваренной соли	0,14-5,0%	ГОСТ 2077-84
1.5.18	ГОСТ 3624-92	Молоко и молокопродукты	922300 923600	0401209900 0401101000 0403109100 0403109300 0403109900	титруемая кислотность, кислотность молочной плазмы, кислотность жировой фазы	методикой не установлено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР № 88 ФЗ ГОСТ Р 52971-08 ГОСТ Р 52972-08 ГОСТ Р 52253-04
1.5.19	ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ 26593-85	Масла растительные и жиры животные	914330 914123	1512299000	перекисное число в жире	0,1-40 ммоль ½ О <sub>2</sub> /кг	ТР ТС 021/2011 ТР № 90 ФЗ ТР ТС 024/2011
1.5.20	ГОСТ 31933-2012	Масла растительные	914330 914123	1512299000	кислотное число	0,1-30 мг КОН/г	ТР ТС 021/2011 ТР № 90 ФЗ ТР ТС 024/2011
1.5.21	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	921400	0202305006 0203121901	массовая доля хлеба кислотность	методикой не установлено	ГОСТ Р 51187-98
1.5.22	ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки плодов и овощей	916161 916162	2009311100 2009419100 2009501001 2009611002 2009712007	кислотность	методикой не установлено	ГОСТ Р 52476-05 ГОСТ 1016-90 ГОСТ Р 50903-96 ГОСТ Р 51926-02 ГОСТ Р 52183-03
1.5.23	ГОСТ 5898-87	Изделия кондитерские	911005 913220 913610	1905311100 1905311900 1905321100 1905401000	кислотность щелочность	0,2-50 град.	ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-86
1.5.24	ГОСТ 5672-68	Хлеб и хлебобулочные	910000	1905903000	сахар	методикой не	ГОСТ 24557-89



Приложение к аттестату аккредитации  
на 48-ти листах, лист 17

1	2	3	4	5	6	7	8
		изделия	920000	1905909000		установлено	ГОСТ 27844-88 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 31807-2012
1.5.25	ГОСТ 27082-89	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	926970 926421 926321 926320 926207 926201	0302111000 0302120000 0302311000 0302693100 0302695100	общая кислотность	0,3-0,7%	ГОСТ 280-09 ГОСТ 7452-97 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 10979-2009 ГОСТ 12028-86 ГОСТ 12250-88 ГОСТ 13865-00 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 20546-06
1.5.26	ГОСТ 5903-89	Изделия кондитерские	910000 920000	1905311100 1905311900	сахар	0,2-80%	ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96
1.5.27	ГОСТ 31957-2012	Вода централизованых систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.	013100	2201900000	щелочность	0,1-100 ммоль/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02
1.5.28	ГОСТ 18190-72	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода плавательных бассейнов. Вода аквапарков.	013100	2201900000	хлор остаточный свободный, хлор остаточный связанный	0,3-35 мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.2.1188-03 СанПин 2.1.2.1331-03

Приложение к аттестату аккредитации  
на 48-ти листах, лист 18

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1.5.29	ГОСТ 31954-2012	Вода централизованного питьевого водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости.	013100	2201900000	жесткость	от 0,1 <sup>0</sup> Ж (мгэжв./дм <sup>3</sup> )	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02
1.5.30	ГОСТ Р 55684-2013	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.	013100	2201900000	перманганатная окисляемость	от 0,5 до 10 мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> от 0,25 до 100 мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
1.5.31	ГОСТ 4245-72	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости.	013100	2201900000	хлориды	методикой не установлено	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02
1.5.32	ГОСТ 23268.5-78	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого	013100	2201900000	кальций	методикой не установлено	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02

1	2	3	4	5	6	7	8
		водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости.					
1.5.33	ГОСТ 26878-86	Парфюмерно- косметические средства	915000 238000		Массовая доля хлоридов	Методикой не установлено	ТР ТС 009/2011 СанПин 1.2.681-97 ГОСТ Р 51696-2000
1.5.34	ГОСТ 790-89					Методикой не установлено	
1.5.35	ГОСТ 29188.5-91				Массовая доля общей щелочности	Методикой не установлено	
1.5.36	СТ СЭВ 2542-80				Массовая доля анионактивного вещества	Методикой не установлено	
1.5.37	ГОСТ 30143-94				Кислотное число	Методикой не установлено	
1.5.38	ГОСТ 790-89				Массовая доля свободной едкой щелочи	Методикой не установлено	
1.6	<b>Кислотный метод</b>						
1.6.1	ГОСТ 5867-90 ГОСТ 30648.1-99	Молоко и молочные продукты	922300 923600	0401209900 0401101000 0403109100 0403109300 0403109900	Массовая доля жира	Методикой не установлено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР № 88 ФЗ ГОСТ Р 52054-03 ГОСТ Р 52090-03 ГОСТ Р 52972-08 ГОСТ Р 52783-07
1.6.2	ГОСТ 29247-91					Консервы молочные	

Приложение к аттестату аккредитации  
на 48-ти листах, лист 20

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.3	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103909001	массовая доля жира	от 0,5 до 95%	ГОСТ Р 53436-09 ГОСТ Р 53946-10
1.7	Визуальный метод						
1.7.1	ГОСТ 3623-73	Молоко и молочные продукты	922300 923600	0401209900 0401101000 0403109100 0403109300	фосфотаза	методикой не установлено	ТР ТС 021/2011 ТР № 88 ФЗ ГОСТ Р 52054-03 ГОСТ Р 52090-03
1.7.2	МУ №1-40/3805 от 11.11.91	Общественное питание	921400	1516209809	качество термической обработки, степень термического окисления жира	методикой не установлено	ГОСТ Р 50763-07
1.7.3	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	939858	2853001000	аммиак и аммонийные соли нитраты сульфаты хлориды алюминий железо кальций вещества восстанавливающие КМnO <sub>4</sub>		ГОСТ 6709-72
1.7.4	ГОСТ 29188.3-91	Парфюмерно-косметические	915000 238000		коллоидная стабильность	методикой не установлено	ТР ТС 009/2011 СанПин 1.2.681-97

Приложение к аттестату аккредитации  
на 48-ти листах, лист 21

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1.7.5		средства. Товары бытовой химии			термостабильность	методикой не установлено	ГОСТ Р 51696-2000
1.7.6	ГОСТ 31697-2012				стойкость к воде	методикой не установлено	
1.7.7	ГОСТ 31693-2012				время высыхания	методикой не установлено	
1.7.8	ГОСТ 31678-2012				прозрачность, стойкость запаха	методикой не установлено	
<b>1.8</b>	<b>Экстрактно-весовой метод</b>						
1.8.1	ГОСТ 5668-68	Хлебобулочные изделия	910000	1905903000 1905909000	жир	0,7-50%	ГОСТ 24557-89 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 31807-2012
1.8.2	ГОСТ 31902-2012	Кондитерские изделия	910000 920000	1905311100 1905311900 1905321100	жир	от 0 до 60%	ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96
<b>1.9</b>	<b>Ареометрический метод</b>						
1.9.1	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко	922200 922900	0401209900 0401101000 0403109100 0403109300	плотность	1015-1040кг/м <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР № 88 ФЗ ГОСТ Р 52054-03 ГОСТ Р 52090-03
<b>1.10</b>	<b>Органолептический метод</b>						
1.10.1	ГОСТ 7269-79	Мясо	921100 921200	0201100001 0203111009 0204100000 0207111001	внешний вид и цвет поверхности туши мышцы на разрезе консистенция	методикой не установлено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ГОСТ 31799-2012 ГОСТ 31797-2012

Приложение к аттестату аккредитации  
на 48-ти листах, лист 22

1	2	3	4	5	6	7	8
					запах состояние жира, сухожильий прозрачность и аромат бульона		ГОСТ 31777-2012 ГОСТ Р 53221-08
1.10.2	ГОСТ 9959-91	Продукты мясные	921300 921400	1601001000 1602100010 1601009100 160100990	внешний вид консистенция цвет запах вкус	методикой не установлено	ГОСТ Р 55796-2013 ГОСТ Р 55795-2013 ГОСТ 18256-85 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ Р 54034-10
1.10.3	ГОСТ 4288-76	Полуфабрикаты из рубленного мяса	921400	0202305006 0203121901	внешний вид качество фарша запах вкус	методикой не установлено	ГОСТ Р 51187-98 ГОСТ Р 52675-06
1.10.4	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы субпродукты и полуфабрикаты птицы	921400	0207141009 0207139101 0207262009	внешний вид консистенция цвет запах	методикой не установлено	ГОСТ Р 54349-11 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ Р 51187-98
1.10.5	ГОСТ Р 51944-02	Мясо птицы	921230	0207131009 0207132009 0207241009	внешний вид консистенция цвет запах мышцы на разрезе прозрачность и аромат бульона	методикой не установлено	ГОСТ Р 53157-08 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ Р 52820-07
1.10.6	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц	984911- 984919	04070090000 0408112000 0408118000 0408192000	внешний вид цвет текстура консистенция	методикой не установлено	ГОСТ Р 53509-09 ГОСТ 30363-2013

Приложение к аттестату аккредитации  
на 48-ти листах, лист 23

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1.10.7	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные пищевые	984135	0407009000	Чистота скорлупы Цвет белка Масса яйца	Методикой не установлено	ГОСТ 31654-2012
1.10.8	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	921510 914230	1501900000 1502909000	Внешний вид Консистенция Цвет Запах	Методикой не установлено	ГОСТ 25292-82 ГОСТ 28414-89
1.10.9	ГОСТ 28283-89	Молоко коровье	981100	0402993100 0402993900	Внешний вид Консистенция Цвет Запах	Методикой не установлено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР № 88 Ф3 ГОСТ Р 52054-03
1.10.10	ГОСТ Р ИСО 22935- 2-11	Молоко и молочные продукты	922200 922400 922600 922100 922500	0401209900 0401101000 0403109100 0403109300	Вкус Консистенция Цвет Запах	Методикой не установлено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР № 88 Ф3 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ Р 52093-2003 ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 52091-2003 ГОСТ Р 52096-2003 ГОСТ Р 52253-2004

Приложение к аттестату аккредитации \_\_\_\_\_  
на 48-ти листах, лист 24

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1.10.11	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные	922700 922670	0402109100 0402109900	Вкус Цвет Запах консистенции	Методикой не установлено	ГОСТ Р 52092-2003 ГОСТ Р 52095-2003 ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ Р 52971-2008 ГОСТ Р 52972-2008 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР № 88 ФЭ ГОСТ 18173-2004 ГОСТ Р 53957-2010 ГОСТ 24645-81 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 280-2009 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7452-97 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7455-2013 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 10979-2009 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 12250-88 ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 16978-99
---------	---------------	-------------------	------------------	--------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	--



Приложение к аттестату аккредитации  
на 48-ти листах, лист 25

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

							ГОСТ 18056-88 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20056-2013 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 25856-97 ГОСТ Р 51490-99 ГОСТ 12292-2000
1.10.12	ГОСТ 7631-08 ГОСТ 7636-85	Рыба, нерыбные объекты и продукты из них	926900 926120 926130 926140 926300 926400	0302111000 0302120000 0302311000 0302693100 0302695100	внешний вид консистенция цвет запах вкус	методикой не установлено	СанПиН 2.3.2.1078 с дополнениями Единые Сан ЭпГ требования, утвержденные решением №299 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 7368-79 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 51495-99 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 1629-97 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ Р 53957-2010 ГОСТ 24645-81

Приложение к аттестату аккредитации  
на 48-ти листах, лист 26

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1.10.13	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные (кроме рыбных и молочных)	921600	1602503900 1602508000	внешний вид консистенция цвет запах вкус	методикой не установлено	ГОСТ 812-88 ГОСТ 11482-86 ГОСТ 814-96 ГОСТ 608-93 ГОСТ 8687-65 ГОСТ 9163-90 ГОСТ 18487-80 ГОСТ 28589-90 ГОСТ Р 52704-06 ГОСТ Р 52705-06 ГОСТ Р 52819-07 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ Р 53748-09 ГОСТ Р 53972-10 ГОСТ Р 54678-11
1.10.14	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	929400	1103111000 1103139000 1103191000 1103193000 1103194000	цвет запах вкус развариваемость	методикой не установлено	ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ Р 55290-2012 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 21149-93
1.10.15	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	919660 929300 929522	230100000 230200000	цвет запах вкус хруст	методикой не установлено	ГОСТ 52809-07 ГОСТ 12183-66 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ Р 52189-03

Приложение к аттестату аккредитации \_\_\_\_\_  
 на 48-ти листах, лист 27

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1.10.16	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	911300	1905903000 1905909000	внешний вид форма поверхность цвет вкус запах	методикой не установлено	ГОСТ Р 31491-01
			911700				ГОСТ 7170-66
			911800				ГОСТ 27844-88
			911005				ГОСТ 11270-88
			913700				ГОСТ 28402-89
			912912				ГОСТ Р 54645-11
			913220				ГОСТ 32124-2013
			911672				ГОСТ 31805-2012
			911600				ГОСТ 31751-2012
			911008				ГОСТ 31807-2012
			911009				ГОСТ 9846-88
911350	ГОСТ 31752-2012						
911400	ГОСТ 26986-86						
911560	ГОСТ 26987-86						
911550	ГОСТ 27842-88						
	ГОСТ 686-83						
	ГОСТ 2077-84						
	ГОСТ 7128-91						
	ГОСТ 8494-96						
	ГОСТ 9511-80						
	ГОСТ 9712-61						
	ГОСТ 9713-95						
	ГОСТ 9903-61						
	ГОСТ 9906-61						
	ГОСТ 12583-67						
	ГОСТ 14121-69						
	ГОСТ 24298-80						
	ГОСТ 24557-89						
	ГОСТ 25832-89						
	ГОСТ 26982-86						
	ГОСТ 26983-86						

Приложение к аттестату аккредитации  
на 48-ти листах, лист 28

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

							ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86
1.10.17	ГОСТ 31964-2012	Макаронные изделия	914900	1902110000 1902199000	цвет вкус запах наличие крошки состояние после варки	методикой не установлено	ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31808-2012
1.10.18	ГОСТ 12576-89	Сахар	911120 911130	1704906500 1701121001	внешний вид цвет вкус запах сыпучесть чистота раствора	методикой не установлено	ГОСТ 21-94 ГОСТ 31895-2012
1.10.19	ГОСТ 5897-90	Кондитерские изделия	913000 912000	1905311100 1905311900 1905321100	форма поверхность цвет вкус запах вид в изломе вид в разрезе промесс пропеченность	методикой не установлено	ГОСТ 15052-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14621-78
1.10.20	ГОСТ 1936-85	Чай	919100	0902100001 0902100009	цвет запах	методикой не установлено	ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1937-90

Приложение к аттестату аккредитации  
на 48-ти листах, лист 29

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1.10.21	ГОСТ Р 51881-02 ГОСТ Р 52088-03	Кофе	919811	09011110001 09011110009 0901210001 0901210009	Настой Цвет разваренного листа	Методикой не установлено	ГОСТ 1939-90 ГОСТ 1940-75 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 3716-90
1.10.22	ГОСТ 28875-90	Пряности		09041110000 0904120000 0905100000 0905200000 0906190000 0907100000 0907200000 0908210000 0908220000 0909310000 0909320000 0910201000 0910209000	Вкус Запах Внешний вид	Методикой не установлено	ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ Р ИСО 7540- 2008
1.10.23	ГОСТ 13340.1-77	Овощи сушеные	916402	0712200000 0712905000 0712909000 0713310000 0713400000	Вкус Запах Внешний вид Консистенция	Методикой не установлено	ГОСТ 1683-71 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 31852-2012 ГОСТ 12326-66 ГОСТ 31855-2012
1.10.24	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные	916402	0813100000 0813200000 0813300000 0813409500	Вкус Запах Внешний вид Консистенция	Методикой не установлено	ГОСТ 28501-90 ГОСТ 28502-90

Приложение к аттестату аккредитации  
на 48-ти листах, лист 30

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1.10.25	ГОСТ 12231-66	Овощи соленые и квашеные плоды и ягоды моченые	916710	2005100090 2005700000 2005996000 2005999000	Вкус запах внешний вид консистенция	Методикой не установлено	ГОСТ Р 53972-10
1.10.26	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	914100	1512299000	Вкус запах цвет прозрачность	Методикой не установлено	ТР ТС 021/2011 ТР № 90 ФЗ ТР ТС 024/2011 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 1128-68 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68
1.10.27	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	914200 914800	151790100 151790990 210690980	Вкус запах цвет консистенция	Методикой не установлено	ТР ТС 021/2011 ТР № 90 ФЗ ТР ТС 024/2011 ГОСТ 32188-2013
1.10.28	ГОСТ Р 52482-05	Соль	919000	2501009110 251009190	цвет запах внешний вид	Методикой не установлено	ГОСТ Р 51574-00
1.10.29	ГОСТ 15113.3-77	Пищевые концентраты	918000	2101110012 2101129201 2101129209	цвет запах внешний вид	Методикой не установлено	ГОСТ 19327-84 ГОСТ Р 50366-92 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ 18488-2000
1.10.30	ГОСТ 3351-74	Вода централизованной систем хозяйственно-	013100	2201900000	Запах при 20°C при 60°C	(0-5) балл	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02

Приложение к аттестату аккредитации  
на 48-ти листах, лист 31

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

		питьевого водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.			вкус и привкус		
<b>1.11</b>	<b>Прочие методы</b>						
1.11.1	МУ 1-40/3805 от 11.11.91	Готовые блюда	921400	1516209809	массовая доля жира сухие вещества калорийность	методикой не установлено	ГОСТ Р 50763-07
<b>1.12.</b>	<b>Кондуктометрический метод</b>						
1.12.1	Руководство по эксплуатации методики проверки кондуктометра	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа	01 3100 01 3200 93 9858	2851001000	Удельная электрическая проводимость	0,01-1999 мкСм/см 0,01-1999 мСм/см	ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005
1.12.2	РД 52.24.495-2005					5-10000мкС/см	
1.12.3	ГОСТ 6709-72					методикой не установлено	
1.12.4	ГОСТ Р 52501-2005					методикой не установлено	
<b>1.13.</b>	<b>Хроматографический метод (метод газовой хроматографии, метод тонкослойной хроматографии)</b>						
1.13.1	ГОСТ 30536-2013				метиловый спирт	0,0001-0,1%	
1.13.2					уксусный альдегид (ацетальдегид)	0,5-1000 мг/дм <sup>3</sup>	
1.13.3					сивушные масла	0,5-1000 мг/дм <sup>3</sup>	
1.13.4					сложные эфиры	0,5-1000 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.13.5	ГОСТ Р 52100-2003	Мясо и мясопродукты Молоко и молочные продукты	921100 921300 922200	1601001000 1602100010 1601009100	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	5,0-85,0%	СанПин 2.3.2.1078 с дополнениями Единые Сан ЭиГ требования, утвержденные решением №299
1.13.6	ГОСТ Р 52253-2004	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	922400 926900 926120	0401209900 0401101000 0403109100	установление наличия жиров немолочного происхождения	методикой не установлено	ТР ТС 021/2011
1.13.7	ГОСТ 31663-2012	Хлеб и хлебобулочные изделия	926130 926140	0403109300 0403109900	Жирнокислотный состав жировой фазы, в т.ч. насыщенные, мононенасыщенные, полиненасыщенные	0,1-100% методикой не установлено	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 023/2011 ГОСТ Р 52054-03
1.13.8	ГОСТ 30418-96	Мука и отруби	926300	0302111000	фазы, в	методикой не установлено	ГОСТ Р 52090-03
1.13.9	ГОСТ 30623-98	Изделия макаронные Крупа	926400 911300	0302120000 0302311000	Т.ч. насыщенные, мононенасыщенные, полиненасыщенные	0,1-100% методикой не установлено	ГОСТ Р 52783-07 ТР №88 Ф3 ТР ТС 033/2013
		Сахар Кондитерские изделия	911700	0302693100	жирные кислоты, омега-3, омега-6		СанПин 2.1.4.1074-01
		Продукты переработки плодов и овощей	911800 911005	0302695100 1905903000	жирные кислоты, транс- кислоты, транс- изомеры жирных кислот, эруковая кислота		СанПин 2.1.4.1175-02
		Масла растительные и жиры животные	913700 912912	1905909000	омега-3, омега-6 кислоты, транс- кислоты, транс- изомеры жирных кислот, эруковая кислота		
		Напитки	913220		транс-изомеры жирных кислот в жировой фазе	менее 10% менее 10%	
		Вода питьевая	911672		жирные кислоты в жировой фазе	менее 10%	
		Воды питьевые	911600		Нитрозамины: -сульма НДМА и НДЗА	0,001 мг/кг	
		Минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные.	911008 911009 911350 911400 911560 911550		Гексахлорциклопексан: альфа, бета и гамма изомер (линдан)	0,1-6,0 мкг/дм <sup>3</sup> 0,1-6,0 мкг/дм <sup>3</sup> 0,005- 2,0мг/дм <sup>3</sup> 0,005-2,0мг/кг от 0,001 мг/кг	
1.13.10	ГОСТ 31754-2012	Мясо и мясопродукты	921100	1601001000	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	5,0-85,0%	СанПин 2.3.2.1078 с дополнениями Единые Сан ЭиГ требования, утвержденные решением №299
1.13.11	МУК 4.4.1.011-93	Молоко и молочные продукты	921300 922200	1602100010 1601009100	установление наличия жиров немолочного происхождения	методикой не установлено	ТР ТС 021/2011
1.13.12	МУ МЗ СССР № 2142-80	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	922400 926900 926120	0401209900 0401101000 0403109100	установление наличия жиров немолочного происхождения	методикой не установлено	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 023/2011 ГОСТ Р 52054-03
1.13.13	ГОСТ 30349-96	Хлеб и хлебобулочные изделия	926130 926140	0403109300 0403109900	Жирнокислотный состав жировой фазы, в т.ч. насыщенные, мононенасыщенные, полиненасыщенные	0,1-100% методикой не установлено	ГОСТ Р 52090-03 ГОСТ Р 52783-07 ТР №88 Ф3 ТР ТС 033/2013



Приложение к аттестату аккредитации  
на 48-ти листах, лист 33

1	2	3	4	5	6	7	8
1.13.14	ГОСТ 23452-79					0,002- 0,004мг/кг	
1.13.15	МВ МЗ СССР №1766-77					0,005-0,07 мг/кг	
1.13.16	МВ МЗ СССР № 4120-86					0,00008мг/дм <sup>3</sup> 0,005 мг/дм <sup>3</sup>	
1.13.17	МВ МЗ СССР № 2482-81					от 0,002 мг/кг	
1.13.18	ГОСТ Р 53911-2010					0,001-0,2 мг/кг	
1.13.19	МВ МЗ СССР № 1875					от 0,01 мг/кг	
1.13.20	ГОСТ 31858-2012					0,1-6,0 мкг/дм <sup>3</sup>	
1.13.21	МВ МЗ СССР № 2142-80					0,005- 2,0мг/дм <sup>3</sup>	
1.13.22	ГОСТ 30349-96					0,005-2,0мг/кг	
1.13.23	ГОСТ 23452-79					от 0,007 мг/кг	
1.13.24	МВ МЗ СССР №1766-77					0,002- 0,004мг/кг	
1.13.25	МВ МЗ СССР № 4120-86					0,005-0,07 мг/кг	
1.13.27	МВ МЗ СССР № 1875					от 0,02мг/кг	
1.13.28	МВ МЗ СССР № 2482-81					от 0,02мг/кг	
1.13.29	ГОСТ 23452-79				гексахлорбензол	0,002- 0,004мг/кг 0,005-	

Приложение к аттестату аккредитации  
на 48-ти листах, лист 34

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.13.30	МУ МЗ СССР № 2142-80	Продукты переработки зерна, зернообововых, кондитерских и хлебобулочных изделий, шоколада, растительных масел, молока и продуктов переработки молока	920000 910000 922001 922007 922009 922011 922012	0401 0402 0403 1905 151211910 151710 110100	Афлотоксин В <sub>1</sub>	2,0мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011	
						0,005-2,0мг/кг		ТР ТС 024/2011
1.13.31	МУ МЗ СССР №1766-77					0,005-0,07 мг/кг		ТР №88 Ф3
1.13.32	МУ МЗ СССР № 1541-76					2,4Д кислота, ее соли и эфиры	ТР №90 Ф3	
						от 0,002мг/дм <sup>3</sup> от 0,004мг/дм <sup>3</sup> от 0,4мг/дм <sup>3</sup> от 0,01мг/кг от 0,08мг/ кг от 0,02мг/ кг от 0,1мг/ кг от 0,2мг/ кг от 0,3мг/ кг от 0,8мг/ кг от 0,6мг/ кг		
1.13.33	ГОСТ Р 52828-2007				охраноксин А	0,1-1,0 мкг/мл		
1.13.34	ГОСТ 28038-2013				пагулин	от 0,01 мг/кг		
1.13.35	МУ 5177-90	Зерно продовольственное и продукты переработки	971200 971500 971960	1905 1103 1006	зсараленон	0,1мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011	
1.13.36	ГОСТ 30711-2001				Афлотоксин В <sub>1</sub>	0,003- 0,02мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011	
					Афлотоксин М <sub>1</sub>	0,0005-0,005 мг/кг	ТР №88 Ф3 ТР №90 Ф3	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

**1.14. Инверсионно вольтамперметрический метод**

1.14.1	ФР.1.34.2005.01730	Пищевые продукты, в том числе мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно, мукомольно-крупяные, хлебобулочные и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция.				Массовая доля мышьяка	от 0,0020 до 5,0 (мг/кг)	СанПин 2.3.2.1078 с дополнениями Единые Сан ЭпТ требования, утвержденные решением №299
						Массовая доля ртути	от 0,0020 до 0,9 (мг/кг)	
1.14.2	ФР.1.34.2005.01733					Кадмий	от 0,020 до 1,0 (мг/кг)	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.2.1188-03 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.4.1116-02
						Свинец	от 0,0020 до 5,0 (мг/кг)	
						Медь	от 0,0010 до 20,0 (мг/кг)	
						Цинк	от 0,010 до 100,0 (мг/кг)	
1.14.3	ПНД Ф 14.1.2:4.221-06	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода				Массовая доля мышьяка	от 0,0020 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	
						Массовая доля ртути	от 0,00010 до 0,0050(мг/дм <sup>3</sup> )	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1.14.4	ПНД Ф 14.1.2:4.69-96	источников нецентрализованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода питьевая расфасованная в емкости.	кадмий	от 0,0005 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	СанПиН 2.1.2.1331-03
			свинец	от 0,001 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	
			медь	от 0,001 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	
			цинк	от 0,010 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	
1.14.5	ГОСТ 26929-94		Минерализация для определения токсичных элементов		

**1.15. Токсикологические методы**

1.15.1	МР 01.038-08	Парфюмерно-косметические средства, средства личной гигиены полости рта	915100	3303009000	индекс токсичности	методикой не установлено	ТР ТС 009/2011
			915200	3304100000-	индекс токсичности	методикой не установлено	
1.15.2	ГОСТ 32893-2014	косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика.	915300	3304300000	индекс токсичности	методикой не установлено	
			915400	3305100000-	индекс токсичности	методикой не установлено	
1.15.3	МР №01.017-07	Косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика.	915500	3305300000	индекс токсичности	методикой не установлено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 005/2011
			915600	3306100000-	индекс токсичности	методикой не установлено	
1.15.4	МР №01.018-07	Ампульная косметика	915700	3306200000	индекс токсичности	методикой не установлено	
			915800	3401201000	индекс токсичности	методикой не установлено	
1.15.5	МР №01.021-07	Этиловых спиртов, водок и алкогольной продукции	921100	3401300000	индекс токсичности	методикой не установлено	
			921300	1601001000	индекс токсичности	методикой не установлено	
1.15.5	МР №01.021-07	Химических веществ, полимеров, материалов и изделий питьевых,	922200	1602100010	индекс токсичности	методикой не установлено	
			922400	1601009100	индекс токсичности	методикой не установлено	
1.15.5	МР №01.021-07	Химических веществ, полимеров, материалов и изделий питьевых,	926900	0401209900	индекс токсичности	методикой не установлено	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.2.1331-03
			926120	0401101000	индекс токсичности	методикой не установлено	
1.15.5	МР №01.021-07	Химических веществ, полимеров, материалов и изделий питьевых,	926130	0403109100	индекс токсичности	методикой не установлено	
			926140	0403109300	индекс токсичности	методикой не установлено	
1.15.5	МР №01.021-07	Химических веществ, полимеров, материалов и изделий питьевых,	926300	0403109900	индекс токсичности	методикой не установлено	
					индекс токсичности	методикой не установлено	

Приложение к аттестату аккредитации  
на 48-ти листах, лист 37

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

		ПОВЕРХНОСТНЫХ, ГРУНТОВЫХ, СТОЧНЫХ И ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД	926400 911300 911700 911800 911005 913700	0302111000 0302120000 0302311000 0302693100 0302695100 1905903000 1905909000			
<b>2.</b>	<b>Микробиологические методы</b>						
<b>2.1</b>	<b>Бактериологический метод</b>						
2.1.1	МУК 4.2.2316-08 МУК 2.1.4.1057-01 ГОСТ ISO 11133-2-2011	Готовые питательные среды			контроль питательных сред	методикой не установлено	МУК 4.2.2316-08 МУК 2.1.4.1057-01
2.1.2	МУК 4.2.1018-01 МУК 2.1.4.1184-03 МУК 4.2.2794-10 ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000) ГОСТ 18963-73	Вода питьевая, расфасованная в емкости.	013000	2201900000	общее микробное число 37 <sup>0</sup> С, общее микробное число 22 <sup>0</sup> С, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, колифаги, глюкозо-положительные колиформные бактерии, Р. aeruginosa	2x10 <sup>4</sup> КОЕ/мл 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/мл методикой не установлено	СанПин 2.1.4.1116-02

Приложение к аттестату аккредитации  
на 48-ти листах, лист 38

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.3	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.  Вода централизованного водоснабжения	013000	2201900000	общее микробное число 370С,  общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, колифаги, золотистый стафилококк	5х101КОЕ/мл 1х102КОЕ/мл  методикой не установлено методикой не установлено	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02
2.1.4	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10	Вода плавательных бассейнов и аквапарков	013000	2201900000	общее микробное число общие колиформные бактерии  термотолерантные колиформные бактерии, колифаги, золотистый стафилококк	1х10 <sup>2</sup> КОЕ/мл 1КОЕ/100мл  методикой не установлено	СанПин 2.1.2.1188-03 СанПин 2.1.2.1331-03

Приложение к аттестату аккредитации  
на 48-ти листах, лист 39

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

2.1.5	МУ МЗ РФ №287-113	Изделия медицинского назначения Инструментарий из косметических салонов и парикмахерских	930000 940000	5601219000	стерильность	методикой не установлено	СанПин 2.1.3.2630-10 СП 3.1.1275-03 СП 3.1.2659-10 МУ 4.2.2942-11 СанПин 2.1.2.1199-03
2.1.7	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры			рост контрольных штаммов микроорганизмов	методикой не установлено	СанПин 2.1.3.2630-10 Приказ МЗ СССР №254 МУК 4.2.1035-01
2.1.8	МУ 4.2.2942-11	Смывы с поверхностей в организациях осуществляющих медицинскую деятельность Воздушная среда организаций осуществляющих медицинскую деятельность			БГКП S.aureus	методикой не установлено	СанПин 2.1.3.2630-10 МУ 4.2.2942-11
						от 10 КОЕ/м <sup>3</sup>	
						от 1 КОЕ/м <sup>3</sup>	
						от 1 КОЕ/м <sup>3</sup>	
					количество плесневых и дрожжевых грибов сальмонеллы	методикой не установлено	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.9	МУ 4.2.2723-10 МУ МЗ СССР №2657-82	Смывы с поверхностей объектов окружающей среды			сальмонеллы БГКП S.aureus	методикой не установлено	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.1.2660-10 СанПиН 2.1.2.1199-03 СанПиН 2.1.2.1188-03
2.1.10	СП 4695-88	Воздух и смывы со стен холодильных камер			плесени	От 1 до 150 КОЕ	СП 4695-88
2.1.11	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты, в том числе мясо и мясная	910000 920000 971000	1601001000 1602100010 1601009100	КАМАФАНМ	10 <sup>1</sup> - 5х10 <sup>6</sup> КОЕ/г	ТР ТС 021/2011
2.1.12	ГОСТ 31747-2012	Мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки.	972000 973000	160100990 0401209900	БГКП (колиформы)	методикой не установлено	СанПиН 2.3.2.1078 с дополнениями
2.1.13	ГОСТ 31746-2012	Молоко и молочные продукты.	974000 975000	0401101000 0403109100	S.aureus	методикой не установлено	Единые Сан ЭпИ требования, утвержденные решением №299
2.1.14	ГОСТ 31659-2012 МУК 4.2.2723-2010	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты,	988100 988200	0403109300 0403109900	патогенные в т.ч. сальмонеллы	методикой не установлено	
2.1.15	ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-2002	вырабатываемые из продукты,	929000 971000	0302111000 0302120000	Listeria monocytogenes	методикой не установлено	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012
2.1.16	ГОСТ 28560-90	Зерно, мукомольно- крупяные, хлебобулочные и кондитерские изделия. Флодоовощная продукция.	967717 515653 546350	0302311000 0302693100 0302695100	бактерии рода Proteus	методикой не установлено	ТР РФ №90-Ф3 ТР РФ №88-Ф3 ТР РФ №163-Ф3 ТР РФ №178-Ф3 СанПиН 2.1.3.2630-10
2.1.17	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ Р ISO 21527-1-2013 ГОСТ Р ISO 21527-2-2013 ГОСТ 28805-90			1103111000 1103139000 1103191000 1103193000 1103194000	дрожжи плесени	10 <sup>1</sup> -10 <sup>3</sup> КОЕ/г	
2.1.18	ГОСТ 28566-90				Бактерии рода Enterococcus	10 <sup>1</sup> -10 <sup>4</sup> КОЕ/г	



1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

2.1.19	ГОСТ 10444.8-88				B.cereus	10 <sup>1</sup> -10 <sup>3</sup> КОЕ/г	
					E.coli	Методикой не установлено	
2.1.20	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012 (ИСО 7251:2005)				Молочнокислые бактерии	Методикой не установлено	
2.1.21	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)						
2.1.22	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно, зерновые, бобовые и продукты их переработки			БГКП (колиформы)	Методикой не установлено	ТР ТС 021/2011
					плесени дрожжи	10 <sup>1</sup> -10 <sup>2</sup> КОЕ/г	
2.1.23	МУК 4.2.762-99	Кондитерские изделия с кремом			патогенные в т.ч. салмонеллы	Методикой не установлено	ТР ТС 021/2011
					КАМАФАНМ	10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>4</sup> КОЕ/г	
					плесени дрожжи	10 <sup>1</sup> -10 <sup>2</sup> КОЕ/г	
					БГКП (колиформы)	Методикой не установлено	
					S.aureus	Методикой не установлено	
2.1.24	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и продукты переработки мяса			КАМАФАНМ	10 <sup>1</sup> -2,5x10 <sup>3</sup> КОЕ/г	
					БГКП (колиформы)	не определен	
					S.aureus	Методикой не установлено	
					патогенные в т.ч.	Методикой не установлено	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

2.1.25	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	921160	0207141009	сальмонеллы	установлено
					E.coli	методикой не установлено
2.1.26	ГОСТ Р 54374-2011		921406	0207139101	КАМАФАНМ	$10^1 - 10^6$ КОЕ/г
					БГКП (колиформы)	методикой не установлено
2.1.27	ГОСТ Р 54674-2011				S.aureus	методикой не установлено
					патогенные в т.ч. сальмонеллы	методикой не установлено
2.1.28	ГОСТ 31468-2012				сульфитредуци-рующие клостридии	методикой не установлено
					бактерии рода Proteus	методикой не установлено
2.1.29	ГОСТ 7702.2.6-93				КАМАФАНМ	$10^1 - 4 \times 10^6$ КОЕ/г
					БГКП (колиформы)	методикой не установлено
2.1.30	ГОСТ 7702.2.7-2013				S.aureus	методикой не установлено
					бифидобактерии	$10^1 - 10^{10}$ КОЕ/г
2.1.31	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочные продукты	922000	0401209900	БГКП (колиформы)	методикой не установлено
					0401101000	методикой не установлено
2.1.32	ГОСТ 30347-97				0403109100	методикой не установлено
					0403109300	методикой не установлено
2.1.33	МУК 4.2.999-00				патогенные в т.ч. сальмонеллы	методикой не установлено
					БГКП (колиформы)	методикой не установлено
2.1.34	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания	922000		S.aureus	методикой не установлено

Приложение к аттестату аккредитации  
на 48-ти листах, лист 43

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

2.1.35	ГОСТ 30705-2000					бифидобактерии	$10^1 - 5 \times 10^5$ КОЕ/г		
						КАМАФАНМ	$10^1 - 10^3$ КОЕ/г		
						плесени, дрожжи	$10^1 - 10^2$ КОЕ/г		
						сульфитредуцирующие клостридии	методикой не установлено		
						E.coli	методикой не установлено		
						B.cereus	$10^1 - 10^8$ КОЕ/г		
						Молочнокислые бактерии	$10^7$ КОЕ/г		
						энтерококки	методикой не установлено		
						КАМАФАНМ	$10^1 - 5 \times 10^5$ КОЕ/г		
						плесени, дрожжи	$10^1 - 10^2$ КОЕ/г		
2.1.36	ГОСТ 30706-2000					Промышленная стерильность:	методикой не установлено		
						спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы			
						группы: B.subtilis; B.cereus и (или) B.prolumina;			
						мезофильные клостридии;			
						910021	1602503900		
						910022	1602508000		
						910023			
						921600			
						921700			
						922000			
927000									
2.1.37	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 8756.18-70 Инструкция №01-19/9-11-91	Консервированные пищевые продукты, кроме пастеризованных мясных продуктов				910021			
						910022			
						921600			
						921700			

Приложение к аттестату аккредитации  
на 48-ти листах, лист 44

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

2.1.38	ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 31744-2012					неспоробразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи; молочнокислые микроорганизмы; газобразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы; B.prolifera; негазобразующие спорообразующие	Методикой не установлено		
2.1.39	ГОСТ Р 52711-2007	Сок, соковая продукция	910023 916000 973000 976000	2009311100 2009419100 2009501001 2009611002 2009712007 2009811908 2009901908	мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы бактерии группы кишечных палочек дрожжи и плесневые грибы	от $1 \times 10^1$ КОЕ/г	Методикой не установлено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 027/2012 ТР № 178-ФЗ	

Приложение к аттестату аккредитации  
на 48-ти листах, лист 45

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.40	МУК 4.2.801-99	Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формирующие массу и краски, наносимые пальцами	963470	9503002900 3407000000	Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)	не более 100 КОЕ в 1г.(см <sup>3</sup> )	ТР ТС 008/2011
2.1.41	МУК 4.2.801-99				Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	методикой не установлено	
2.1.42	МУК 4.2.801-99				Бактерии семейства энтеробактерий	методикой не установлено	
2.1.43	МУК 4.2.801-99				Патогенные стафилококки	методикой не установлено	
2.1.44	МУК 4.2.801-99				Псевдомонас аэрогиноза	методикой не установлено	
2.1.45	ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99	Парфюмерно-косметические средства, средства личной гигиены полости рта	915100 915200 915300 915400 915500 915600 915700 915800	3303009000 3304100000- 3304300000 3305100000- 3305300000 3306100000- 3306200000 3401201000 3401300000	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	10 <sup>2</sup> -10 <sup>3</sup> КОЕ в г (мл)	ТР ТС 009/2011
2.1.46	ГОСТ Р ИСО 7218 МУК 4.2.801-99	косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика.			Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>6</sup> КОЕ/г	

Приложение к аттестату аккредитации  
на 48-ти листах, лист 46

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

2.1.47	ГОСТ Р ИСО 7218 МУК 4.2.801-99	Ампульная косметика	910000	1601001000	<i>Escherichia coli</i>	методикой не установлено	ТР ТС 023/2011
					<i>Staphylococcus aureus</i>	методикой не установлено	
2.1.48	ГОСТ Р ИСО 7218 МУК 4.2.801-99		920000	1602100010	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	методикой не установлено	ТР ТС 024/2011
					Соответствие требованиям стерильности	методикой не установлено	
2.1.49	ГОСТ Р ИСО 7218 МУК 4.2.801-99		971000	1601009100	<i>Candida albicans</i>	методикой не установлено	ТР ТС 009/2011
					тетрациклин	менее 0,01 мг/кг	
2.1.50	ГОСТ Р ИСО 7218 ГОСТ Р 51577-2000 МУК 4.2.801-99		972000	160100990	Бацитрацин	менее 0,02 мг/кг	ТР ТС 027/2012
					пенициллин	менее 0,004 мг/кг	
2.1.51	ГОСТ Р ИСО 18416 МУК 4.2.801-99		973000	0401209900	тетрациклин	менее 0,01 мг/кг	ТР ТС 027/2012
					тетрациклин	менее 0,01 мг/кг	
2.1.52	ГОСТ Р ИСО 7218 ГОСТ Р 51577-2000 МУК 4.2.801-99		974000	0401101000	тетрациклин	менее 0,01 мг/кг	ТР ТС 027/2012
					тетрациклин	менее 0,01 мг/кг	
2.1.53	ГОСТ 31903-2012 МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты, в том числе мясо и мясная	975000	0403109100	тетрациклин	менее 0,01 мг/кг	ТР ТС 027/2012
					тетрациклин	менее 0,01 мг/кг	
2.1.54	МУ 3049-84	Мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки.	975000	0403109300	тетрациклин	менее 0,01 мг/кг	ТР ТС 027/2012
					тетрациклин	менее 0,01 мг/кг	
2.1.55		Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.	988100	0403109900	тетрациклин	менее 0,01 мг/кг	ТР ТС 027/2012
					тетрациклин	менее 0,01 мг/кг	
2.1.55		Зерно, мукомольно- крупяные, хлебобулочные и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция.	988200	0302111000	тетрациклин	менее 0,01 мг/кг	ТР ТС 027/2012
					тетрациклин	менее 0,01 мг/кг	
2.1.55		Зерно, мукомольно- крупяные, хлебобулочные и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция.	929000	0302111000	тетрациклин	менее 0,01 мг/кг	ТР ТС 027/2012
					тетрациклин	менее 0,01 мг/кг	
2.1.55		Зерно, мукомольно- крупяные, хлебобулочные и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция.	971000	0302120000	тетрациклин	менее 0,01 мг/кг	ТР ТС 027/2012
					тетрациклин	менее 0,01 мг/кг	
2.1.55		Зерно, мукомольно- крупяные, хлебобулочные и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция.	967717	0302311000	тетрациклин	менее 0,01 мг/кг	ТР ТС 027/2012
					тетрациклин	менее 0,01 мг/кг	
2.1.55		Зерно, мукомольно- крупяные, хлебобулочные и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция.	515653	0302693100	тетрациклин	менее 0,01 мг/кг	ТР ТС 027/2012
					тетрациклин	менее 0,01 мг/кг	
2.1.55		Зерно, мукомольно- крупяные, хлебобулочные и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция.	546350	0302695100	тетрациклин	менее 0,01 мг/кг	ТР ТС 027/2012
					тетрациклин	менее 0,01 мг/кг	
2.1.55		Зерно, мукомольно- крупяные, хлебобулочные и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция.	1103111000	1103139000	тетрациклин	менее 0,01 мг/кг	ТР ТС 027/2012
					тетрациклин	менее 0,01 мг/кг	
2.1.55		Зерно, мукомольно- крупяные, хлебобулочные и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция.	1103191000	1103193000	тетрациклин	менее 0,01 мг/кг	ТР ТС 027/2012
					тетрациклин	менее 0,01 мг/кг	
2.1.55		Зерно, мукомольно- крупяные, хлебобулочные и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция.	1103194000	1103194000	тетрациклин	менее 0,01 мг/кг	ТР ТС 027/2012
					тетрациклин	менее 0,01 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

2.2 Паразитологические исследования							
2.2.1	МУК 3.2.9878-00 ГОСТ Р 54378-2011	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, продукты, 926320 926207 926201	926970 926421 926321 926320 926207 926201	0302111000 0302120000 0302311000 0302693100 0302695100	личинки паразитов, опасных для здоровья человека(нематод, цестод, трематол, скребней)	Методикой не установлено	СанПин 3.2.1333-03 МУ 3.2.2601-10 МУ 3.2.1756-03
2.2.2	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная, растительная продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; орехи, сухофрукты, другие продукты	916402	0813300000 0813409500 0813100000 0813200000 0712200000 0712905000 0712909000 0713310000 0713400000	яйца, личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	Методикой не установлено	СанПин 3.2.1333-03 ТР ТС 021/2011
2.2.3	МУК 3.2.2314-08	Вода питьевая, расфасованная в емкости	013000	2201900000	цисты кишечных патогенных простейших	Методикой не установлено	СанПин 2.1.4.1116-02
2.2.4	МУК 3.2.2314-08	Вода централизованной систем питьевого водоснабжения	013000	2201900000	цисты кишечных патогенных простейших	Методикой не установлено	СанПин 2.1.4.1074-01
2.2.5	МУК 3.2.2314-08 МУК 4.2.1884-04	Вода централизованного водоснабжения	013000	2201900000	яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	Методикой не установлено	СанПин 2.1.4.1175-02
2.2.6	МУК 3.2.2314-08 МУК 4.2.1884-04	Вода плавательных бассейнов	013000	2201900000	яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	Методикой не установлено	СанПин 2.1.2.1188-03
2.2.7	МУК 4.2.2661-10	Смывы с объектов			яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	Методикой не	СанПин 3.2.1333-03

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

		внешней среды			Пыль кишечных патогенных простейших	установлено	
3.	<b>Инструментальные исследования физических факторов неонизирующей среды</b>						
3.1	ГОСТ Р 54944-2012	Помещения жилых и общественных зданий, рабочие места			освещенность	10-200000Лк	СНиП 23-05-95 СанПиН 2.1.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10
3.2	МУК 4.3.2812-10	Производственные помещения рабочие места			освещенность	10-200000Лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СНиП 23-05-95
3.3	ГОСТ 30494-2011	Помещения жилых и общественных зданий, рабочие места			относительная влажность, температура воздуха, скорость движения воздуха	0-99% минус 20 +70 <sup>0</sup> С	СанПиН 2.1.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10
3.4	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения рабочие места			относительная влажность, температура воздуха, скорость движения воздуха	0-99% минус 20 +70 <sup>0</sup> С	СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.5.2409-08 ГОСТ 12.1.005-88



Федеральный центр гигиены и санитарии  
ФГБУ «Исследовательская лаборатория «КОНТРОЛЬ-ТЕСТ»

Е.М.Жарова