



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»

Приложение №2 к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.1324
от 14 мая 1999 года
На бланке _____
На 14 листах
Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от «06» июля 2020 года
лабораторного отдела
государственного учреждения
«Жодинский городской центр гигиены и эпидемиологии»

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Код ТН ВЭД ТС	Характеристика объекта испытаний	Обозначение нормативных правовых актов (далее - НПА), в том числе технических нормативных правовых актов (далее - ТНПА), устанавливающих требования к	
				показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5	6
ТР ТС 021/2011 О БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ					
1.1	Птица, яйца и продукты их переработки	0207 0209 0210 1601 1602 0407	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3, п.1.1	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 7702.2.0-2016 ГОСТ 30364.0-97 СТБ 1036-97
1.2			Ртуть		ГОСТ 26927-86 п.2
1.3			Нитрит натрия		ГОСТ 8558.1-2015
1.4			ГХЦГ (α -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты		СТ РК 2011-2010
1.5			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1 Приложение 2, п.1	ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31468-2012 ГОСТ 32149-2012
1.6			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
1.7			КМАФАнМ		ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 7702.2.1-2017
1.8			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32149-2013
1.9			E. coli		ГОСТ 30726-2001
1.10			Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90 ГОСТ 32149-2013
1.11			S. aureus	ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 7702.2.4-93	
1.12			Enterococcus	ГОСТ 28566-90	



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6
1.13	Птица, яйца и продукты их переработки	0207 0209 0210 1601 1602 0407	Сульфитредуцирующие клостридии	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1 Приложение 2, п.1	ГОСТ 29185-2014
1.14			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
1.15			Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4	ГОСТ 32164-2013 СТБ 1053-2015
2.1	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	1101- 1104 1902 1904 1905	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 20	ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ 27668-88 ГОСТ 31904-2012 СТБ 1036-97
2.2			Ртуть	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, п.4	ГОСТ 26927-86 п.2
2.3			Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 27559-87 СТБ 1963-2009 п.9.5	
2.4			ГХЦГ (α-, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты гексахлорбензол	СТ РК 2011-2010	
2.5			2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	СТ РК 2010-2010 МУ № 1541-76	
2.6			Афлатоксин В ₁	ГОСТ 30711-2001 п.3	
2.7			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012
2.8			КМАФАнМ	Приложение 2, п.1.3	ГОСТ 10444.15-94
2.9			S.aureus	ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1	ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
2.10			Бактерии рода Proteus	Приложение 2, п.1.3	ГОСТ 28560-90
2.11			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
2.12			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
2.13			Дрожжи		
2.14			V.cereus		ГОСТ 10444.8-2013
2.15			Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4	ГОСТ 32164-2013
3.1	Сахар и кондитерские изделия	1701-1704 1801-1806; 1904 1905 0409 00	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, п.5	ГОСТ 12569-99 ГОСТ 5904-82 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 31904-2012 СТБ1036-97
3.2			Ртуть		ГОСТ 26927-86 п.2
3.3			ГХЦГ (α-,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты		СТ РК 2011-2010
3.4			Афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001 п.3



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6		
3.5	Сахар и кондитерские изделия	1701-1704 1801-1806; 1904 1905 0409 00	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2, п.1.4	ГОСТ 31659-2012		
3.6			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94		
3.7			<i>S.aureus</i>		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012		
3.8			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012		
3.9			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013		
3.10			Дрожжи				
4.1	Флодоовощная продукция	0701-0713 0801-0813 0814 00 0901 00 0902 00 0903 00 0904 00 0906 00 0907 00 0908 00 0910 00 2001-2009 2101 00 2103 00 2104 00	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, п.6	СТБ 1036-97 ГОСТ 31904-2012		
4.2			Ртуть		ГОСТ 26927-86 п.2		
4.3			Нитраты		ГОСТ 29270-95 МУ № 5048-89		
4.4			ГХЦГ(α -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 30349-96 п.4 СТ РК 2011-2010		
4.5			Патулин		ГОСТ 28038-2013 п.5		
4.6			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 Приложение 2, п.1.5	ГОСТ 31659-2012	
4.7						<i>Listeria monocytogenes</i>	ГОСТ 32031-2012
4.8						КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94
4.9						БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012
4.10						<i>S.aureus</i>	ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
4.11						Плесени	ГОСТ 10444.12-2013
4.12						Дрожжи	
4.13						Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014
4.14						Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014
4.15						Неспорообразующие микроорганизмы <i>B.cereus</i>	ГОСТ 10444.8-2013
4.16						Яйца гельминтов, цисты патогенных простейших	МУК 4.2.3016-12
4.17						Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4

М.П.

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

12.06.2020

(дата принятия решения)

Лист 3 Листов 14



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6
5.1	Масличное сырье и жировые продукты	0405 1501- 1517 1518 00 1804 00 2002 2006 2007	Ртуть	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, п.7	ГОСТ 26927-86 п.2
5.2			ГХЦГ (α -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты		СТ РК 2011-2010
5.3			Афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001 п.3
5.4			Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 Приложение 2, п.1.6	ГОСТ 31904-2012
5.5			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
5.6			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
5.7			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
5.8			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
5.9			S.aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
5.10			Отбор проб		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4
6.1	Напитки	2201 2202 2203 00 2204 2205 2206 00 2207 2208 2209	Ртуть	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, п.8	ГОСТ 26927-86 п.2
6.2			Патулин		ГОСТ 28038-2013 п.5
6.3			Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2, п.1.7	ГОСТ 31904-2012
6.4			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
6.5			Количество мезофильных аэробных микроорганизмов		ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 10444.15-94
6.6			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
6.7			БГКП (колиформы) фекальные		ГОСТ 30712-2001 п.6.3
6.8			Pseudomonas aeruginosa		Инструкция № 068-1109 ГОСТ Р 54755-2011
6.9			Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
6.10			Плесени		
6.11			Дрожжи и плесени (в сумме)		ГОСТ 30712-2001 п.6.4 ГОСТ 10444.12-2013
7.1	Другие продукты (крахмал, комплексные пищевые добавки, стабилизационные системы, соль поваренная)	1108 2202 2106 2501	Ртуть	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, п.9	ГОСТ 26927-86 п.2
7.2			Йод		СТБ ГОСТ Р 51575-2004
7.3			Вредные примеси: зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)		ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 15113.2-77 п.5
7.4			ГХЦГ (α , β , γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 23452-2015 п.8 СТ РК 2011-2010	
7.5			Афлатоксин В ₁ Афлатоксин М ₁	ГОСТ 30711-2001, п.3	
7.6			Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 Приложение 2, п.1.8	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 15113.0-77
7.7			Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
7.8			Listeria monocytogenes	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 32031-2012

М.П.

12.06.2020

Лист 4 Листов 14

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

(дата принятия решения)



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6		
7.9	Другие продукты (крахмал, комплексные пищевые добавки, стабилизационные системы, соль поваренная)		КМАФАнМ	Статья 7,20 Приложение 1 Приложение 2, п.1.8	ГОСТ 10444.15-94		
7.10			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012		
7.11			E.coli		ГОСТ 30726-2001		
7.12			S.aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012		
7.13			Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90		
7.14			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014		
7.15			V.cereus		ГОСТ 10444.8-2013		
7.16			Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013		
7.17			Отбор проб		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4	ГОСТ 32164-2013	
9.1	Биологически активные добавки к пище	2106 90 980 3	Ртуть	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, п.10 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, п.10	ГОСТ 26927-86 п.2		
9.2			ГХЦГ (α -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 23452-2015 п.8 СТ РК 2011-2010		
9.3			Афлатоксин М ₁		ГОСТ 30711-2001 п.3		
9.4			Отбор проб		ТР ТС 021/2011	ГОСТ 31904-2012	
9.5			Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы		Статья 7,20 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012	
9.6			КМАФАнМ		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2, п.1.9	ГОСТ 10444.15-94	
9.7			БГКП (колиформы)			ГОСТ 31747-2012	
9.8			E.coli			ГОСТ 30726-2001	
9.9			S.aureus			ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012	
9.10			Плесени			ГОСТ 10444.12-2013	
9.11			Дрожжи			ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, п.11	ГОСТ 26927-86 п.2
9.12			V.cereus				ГОСТ 29270-95
10.1	Продукты для питания беременных и кормящих женщин	0808 0810 110100- 1104 00 2004 00 2006 00 2007 2009 1602 00	Ртуть	ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 15113.2-77 п.5			
10.2			нитраты	ГОСТ 20239-74			
10.3			Вредные примеси: зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 26593-85			
10.4			металлические примеси	ГОСТ 23452-2015 п.8 ГОСТ 30349-96 п.4 СТ РК 2011-2010			
10.5			Показатели окислительной порчи: перекисное число	СТ РК 2010-2010 МУ № 1541-76			
10.6			ГХЦГ (α -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 30711-2001 п.3			
10.7			2,4-D кислота, ее соли и эфиры				
10.8			Афлатоксин М ₁ Афлатоксин В				

М.П.

12.06.2020

Лист 5 Листов 14

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

(дата принятия решения)



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6												
10.9	Продукты для питания беременных и кормящих женщин	0808	Патулин	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, п.11	ГОСТ 28038-2013 п.5												
10.10		0810	Отбор проб			ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1, 2, р.1.10	ГОСТ 31904-2012										
10.11		110100-1104 00						Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012								
10.12		2004 00						Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012 Инструкция №81-0904							
10.13		2006 00						КМАФАнМ			ГОСТ 10444.15-94						
10.14		2007						БГКП (колиформы)				ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32901-2014					
10.15		2009						E.coli					ГОСТ 30726-2001				
10.16		1602 00						S.aureus						ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012			
10.17								Плесени							ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013		
10.18								Дрожжи								ГОСТ 10444.8-2013	
10.19								V.cereus									ГОСТ 32164-2013
10.20								Отбор проб									
11.1	Продукты детского питания	0808		Ртуть	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3			ГОСТ 26927-86 п.2									
11.2		0810	Нитраты	ГОСТ 29270-95													
11.3		110100-1104 00	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)			ГОСТ 26312.3-84											
11.4		2004 00	Металлические примеси				ГОСТ 20239-74										
11.5		2006 00	ГХЦГ (α -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты гексахлорбензол						ГОСТ 23452-2015 п.8 ГОСТ 30349-96 п.4 СТ РК 2011-2010								
11.6		2007	2,4-D кислота, ее соли и эфиры							СТ РК 2010-2010 МУ№ 1541-76							
11.7		2009	Афлатоксин В ₁ Афлатоксин М ₁								ГОСТ 30711-2001 п.3						
11.8		1602 00	Патулин									ГОСТ 28038-2013 п.5					
11.9			Отбор проб										ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4	ГОСТ 32164-2013			

М.П.

12.06.2020

Лист 6 Листов 14

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

(дата принятия решения)



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6
12.1	Специализированная пищевая продукция для детей раннего возраста, производимая (изготавливаемая на молочных кухнях)	29110 0	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2, п.1.11	ГОСТ 31904-2012
12.2			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
12.3			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
12.4			E.coli		ГОСТ 30726-2001
12.5			S.aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
12.6			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
12.7			Дрожжи		
12.8			V. cereus		ГОСТ 10444.8-2013
12.9			Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
12.10			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
13.1	Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста	1902	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 Приложение 2, п.1.12	ГОСТ 31904-2012
13.2			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
13.3			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
13.4			E.coli		ГОСТ 30726-2001
13.5			S.aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
13.6			Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90
13.7			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
13.8			Бактерии рода Enterococcus		ГОСТ 28566-90
13.9			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
13.10			Дрожжи		
13.11			Дрожжи и плесени (в сумме)		
13.12			Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
13.13			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
14.1	Специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания для детей, для недоношенных и маловесных детей	2104 1901 10 0000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 Приложение 2, п.1.13	ГОСТ 31904-2012
14.2			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
14.3			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
14.4			E.coli		ГОСТ 30726-2001
14.5			S.aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
14.6			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
14.7			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
14.8			Дрожжи		
14.9			V. cereus		ГОСТ 10444.8-2013
14.10			Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
14.11			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
15.1	Основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при производстве (изготовлении) специализированной пищевой продукции для детского питания	2009 1108 1512	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 Приложение 2, п.1.14	ГОСТ 31904-2012
15.2			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
15.3			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
15.4			S.aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
15.5			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
15.6			Дрожжи		
15.7			Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
15.8			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012

М.П.

12.06.2020

Лист 7 Листов 14

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

(дата принятия решения)

1	2	3	4	5	6
16.1	Консервированные пищевые продукты	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 2, п.2	ГОСТ 31904-2012
16.2			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i>		ГОСТ 30425-97 п.7.4
16.3			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные м/о группы <i>B. Subtilis</i>		ГОСТ 30425-97 п.7.7
16.4			Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. Perfringens</i>		ГОСТ 30425-97 п.7.7
16.5			Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. Perfringens</i>)		ГОСТ 30425-97 п.7.7
16.6			Неспорообразующие м/о, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 пп.7.8, 7.9
16.7			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные м/о		ГОСТ 30425-97 п.7.7
16.8			Мезофильные клостридии		ГОСТ 30425-97 п. 7.7
16.9			Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные м/о группы <i>B. Polymyxa</i>		ГОСТ 30425-97 п.7.7
16.10			2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008		Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
16.11	Неспорообразующие микроорганизмы, и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи	ГОСТ 30425-97 п.7.8			
16.12	КМАФАнМ	ГОСТ 30425-97 п. 7.7			
16.13	БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32901-2014			
16.14	<i>B. cereus</i>	ГОСТ 10444.8-2013			
16.15	Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014			
16.16	<i>S. aureus</i> и др. коагулазо-положительные стафилококки	ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012			



1	2	3	4	5	6			
ТР ТС 023/2011 ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ НА СОКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ ИЗ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ								
17.1	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	0701 00-0713 00	Отбор проб	ТР ТС 023/2011 Статья 2-5, 7 Приложение 1-3	ГОСТ 26313-2014 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 31904-2012 СТБ 1036-97			
17.2		0801 00-0810 00	массовая доля растворимых сухих веществ		ТР ТС 023/2011 Статья 2-5, 7 Приложение 1 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1	ГОСТ ISO 2173-2013		
17.3		0802 00-0810 00				массовая доля титруемых кислот в расчете на использованную кислоту	ГОСТ ISO 750-2013	
17.4		0813 00-0901 00	массовая доля поваренной соли			ГОСТ 26186-84 п.3		
17.5		0904 00-0906 00		Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i>		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.15-94		
17.6		0910 00-2001 00	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>	ТР ТС 023/2011 Статья 2-5, 7 Приложение 1 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.15-94			
17.7		2009 00-2101 00				Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. Perfringens</i>	ГОСТ 30425-97	
17.8		2103 00-2104 00				Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013	
17.9						Молочнокислые микроорганизмы	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013	
17.10						КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94	
17.11						БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012	
17.12						<i>E.coli</i>	ТР ТС 023/2011 Статья 2-5, 7 Приложение 1 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1	ГОСТ 30726-2001
17.13						<i>S.aureus</i>		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
17.14						<i>B.cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013
17.15						Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших		МУК 4.2.3016-12
17.16			Плесени по Говарду		ГОСТ 10444.14-91			

1	2	3	4	5	6
ТР ТС 024 / 2011 ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ НА МАСЛОЖИРОВУЮ ПРОДУКЦИЮ					
18.1	Масла растительные – все виды, фракции масел растительных	1507-1514	Отбор проб	ТР ТС 024/2011 Статьи 2, 5-6, 8 Приложения 1, 3 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20	СТБ 1939-2009
18.2			кислотное число		ГОСТ 31933-2012 п.1-7, 11-13
18.3			перекисное число		ГОСТ 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487-2001
19.1	Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб	1516	Отбор проб	ТР ТС 024/2011 Статьи 2, 5-6, 8 Приложения 1,3 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20	ГОСТ 31762-2012
19.2			кислотное число		ГОСТ Р 50457-92 ГОСТ 31933-2012 п.1-7, 11-13
19.3			перекисное число		ГОСТ 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487-2001
20.1	Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые	1517 1518 00	перекисное число	ТР ТС 024/2011 Статьи 2, 5-6, 8 Приложения 1, 3 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20	ГОСТ 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487-2001
21.1	Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах	2103	перекисное число	ТР ТС 024/2011 Статьи 2, 5-6, 8 Приложения 1, 3 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20	ГОСТ 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487-2001
22.1	Пищевая масложировая продукция	0405 1501-1517 2002 2006 2007	Отбор проб	ТР ТС 024/2011 Статья 6 часть 1 Приложение 2 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1	ГОСТ 31904-2012
22.2			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
22.3			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
22.4			S.aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
22.5			Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
22.6			Плесени		
ТР ТС 015/2011 О БЕЗОПАСНОСТИ ЗЕРНА					
23.1	Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) поставляемые на пищевые цели Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина), поставляемые на пищевые цели	1001 1002 1003 1104 000 0 1005 1006 1007 1008 0713 1201	Отбор проб	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 п.4 Приложение 4	ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ 29142-91 СТБ 1053-2015
23.2			Ртуть		ГОСТ 26927-86 п.2
			ГХЦГ (α - γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты		СТ РК 2011-2010
23.3			2,4-D кислота, ее соли и эиры		СТ РК 2010-2010 МУ № 1541-76
23.4			Афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001 п.3
23.5	Отбор проб	ГОСТ 32164-2013			
24.1	Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис), поставляемые на пищевые цели	1202 1205 1206 1207	Отбор проб	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 п.7 Приложение 4	ГОСТ 10852-86 СТБ 1053-2015
24.2			Ртуть		ГОСТ 26927-86 п.2
			ГХЦГ (α - γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты		СТ РК 2011-2010
24.3			Афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001 п.3
24.4	Отбор проб	ГОСТ 32164-2013			



1	2	3	4	5	6			
ТР ТС 027/2012 О БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДИЕТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕБНОГО И ДИЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ								
27.1	Мясо и мясная продукция, птица, и продукция их переработки	0201-0210 1601 1602	БГКП (колиформы)	ТР ТС 027/2012 Статья 6, 9 Приложение 1 табл.2	ГОСТ 31747-2012			
27.2			Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90			
28.1	Другая продукция (пектин, желатин, крупяные смеси)	1904 1302 3503	S.aureus	ТР ТС 027/2012 Статья 6, 9 Приложение 1 табл.2	ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30347-97 ГОСТ 31746-2012			
28.2			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94			
28.3			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012			
28.4			V.cereus		ГОСТ 10444.8-2013			
28.5			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013			
28.6			Дрожжи					
29.1	Продукция для питания беременных и кормящих женщин	1901 2106	КМАФАнМ	ТР ТС 027/2012 Статья 6, 9 Приложение 1 табл.2	ГОСТ 10444.15-94			
29.2			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012			
29.3			E.coli		ГОСТ 30726-2001			
29.4			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013			
29.5			Дрожжи					
29.6			S.aureus		ГОСТ 30347-97 ГОСТ 31746-2012			
29.7	V.cereus	ГОСТ 10444.8-2013						
30.1	Специализированная продукция для лечебного питания детей, для недоношенных и (или) маловесных детей	1901 1904 1601 2104 1108	КМАФАнМ	ТР ТС 027/2012 Статья 6, 9 Приложение 1 табл.2	ГОСТ 10444.15-94			
30.2			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012			
30.3			E.coli		ГОСТ 30726-2001			
30.4			Плесени		ГОСТ 10444.12-88			
30.5			Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013			
30.6			S.aureus		ГОСТ 30347-97 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012			
30.7			V.cereus		ГОСТ 10444.8-2013			
30.8			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014			
ТР ТС 029/2012 «ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК, АРОМАТИЗАТОРОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ»								
31.1	Пищевая продукция	1108, 1105 1901, 1701 0702, 0712 0802 0805 0806 2209 3503 2501 2101 2103 2104 1202 2006 1521	нитрит натрия (E250)	ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 2, 4, 8, 17	ГОСТ 8558.1-2015			
31.2			сернистая кислота (диоксид серы E220) и соли		ГОСТ 25555.5-2014 п.7,10			
32.1			Пищевые добавки, ароматизаторы		1301	Ртуть	ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1, 28	ГОСТ 26927-86 п.2
32.4					1302 20	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
32.3					1302 31 000 0	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
32.4					1302 32	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
32.5					1302 39 000 0			Плесени, дрожжи
32.5			3507 90 900 0					

1	2	3	4	5	6	
ТР ТС 033/2013 «О БЕЗОПАСНОСТИ МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ»						
33.1	Сырое молоко – сырье, обезжиренное молоко - сырье, сливки - сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе	0401-0406	Отбор проб	ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X приложение 1, 2, 5, 8, 11	ГОСТ 26809-86 ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014 ГОСТ 3622-68 ГОСТ 32164-2013	
33.2			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012	
33.3			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012	
33.4		0401-0406	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X приложение 1, 2, 5, 8, 11	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30705-2000	
33.5			Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)		ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014	
33.6			S. aureus		ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 30347-2016	
33.7			Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-2013	
33.8			Плесневые грибы Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 33566-2015	
33.9			Промышленная стерильность		ГОСТ 9225-84 ГОСТ 30425-97	
33.10			E. coli		ГОСТ 30726-2001	
33.11			B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013	
33.12			Афлатоксин M ₁		ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VI, VII, X приложение 4, 9, 10 ТР ТС 021/2011 ст. 7, 20 приложение 3, п.2	ГОСТ 30711-2001 п.3
33.13			ГХЦГ (α-, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты			ГОСТ 23452-2015 п.8 СТ РК 2011-2010
33.14			Ртуть		ГОСТ 26927-86 п.2	
33.15			Кислотность		ТР ТС 033/2013 Раздел II, III, V, VI, VII, X приложение 1, 3, 6, 7, 12, 13	ГОСТ 3624-92
33.16	Заражённость и загрязненность вредителями хлебных злаков	ГОСТ 26312.3-84				
33.17	Металлические примеси (в сухом продукте)	ГОСТ 20239-74				
33.18	Массовая доля общего жира	ТР ТС 033/2013 Раздел II, III, V, VI, VII, X приложение 1, 3, 6, 7, 12, 13	ГОСТ 5867-90 пп.2, 4			
33.19	Массовая доля влаги и сухих веществ		ГОСТ 3626-73			
33.20	Поваренная соль		ГОСТ 3627-81			
33.21	Сахароза / общий сахар		ГОСТ 3628-78			



1	2	3	4	5	6	
ТР ТС 034/2013 «О БЕЗОПАСНОСТИ МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ»						
34.1	Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания	0201-0210 1601 1602	Отбор проб	ТР ТС 034/2013 Раздел V приложение 1 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 1, 2	ГОСТ 9792-73 п.2 ГОСТ 4288-76 п.2.1 ГОСТ 31904-2012 СТБ ГОСТ Р 51447-2001	
34.2			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94	
34.3			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012	
34.4			Бактерии рода <i>Proteus</i>		ГОСТ 28560-90	
34.5			Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013	
34.6			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014	
34.7			<i>S. aureus</i>		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012	
34.8			<i>E. coli</i>		ГОСТ 30726-2001	
34.9			<i>B. cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013	
34.10			Бактерии рода <i>Enterococcus</i>		ГОСТ 28566-90	
34.11			Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012	
34.12			<i>Listeria monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012	
35.1	Пастеризованные консервы	0201-0210 1601 1602	ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ ДЛЯ ПАСТЕРИЗОВАННЫХ КОНСЕРВОВ			
			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 034/2013 Раздел V приложение 2	ГОСТ 10444.15-94	
35.2			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012	
35.3			<i>B. cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013	
35.4			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014	
35.5	<i>S. aureus</i> и другие коагулазоположительные стафилококки	ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012				
36.1	Стерилизованные консервы, включая консервы для детского питания	0201-0210 1601 1602	ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ			
			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные м/о групп <i>B. cereus</i> и <i>B. polymyxa</i>	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 2	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013	
36.2			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. Subtilis</i>		ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 2	ГОСТ 30425-97
36.3			Мезофильные клостридии			ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-2014
36.4			Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и <i>C. Perfringens</i>			
36.5			Неспорообразующие м/о, в т.ч. молочнокислые и плесневые грибы, дрожжи			ГОСТ 30425-97
36.6	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ГОСТ 30425-97				

1	2	3	4	5	6
37.1	Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания	0201-0210 1601 1602	ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	ТР ТС 034/2013 Раздел V, VIII Приложение 3 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 п.1	СТ РК 2011-2010
			Ртуть		ГОСТ 26927-86 п.2
37.2			Отбор проб	ТР ТС 034/ 2013 Раздел XII ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4	ГОСТ 1050-2008 СТБ 1053-2015 ГОСТ 32164-2013
37.3			Жир		ГОСТ 23042-2015 ГОСТ 26183-84
37.4			Поваренная соль		ГОСТ 26186-84 ГОСТ 9957-2015
37.5			Нитриты/нитрит натрия		ГОСТ 8558.1-2015
37.6			Крахмал		ГОСТ 10574-2016
37.7			Белок		ГОСТ 25011-2017 п.7
37.8			Массовая доля сухих веществ (влаги)		ГОСТ 9793-2016

Руководитель органа
по аккредитации Республики Беларусь –
директор государственного
предприятия «БГЦА»

Т.А.Николаева