

Приложение №2
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.1324
от 14.05.1999
на бланке № _____
на 15 листах
редакция 02

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от «19» января 2024 года
лабораторного отдела
государственного учреждения
«Жодинский городской центр гигиены и эпидемиологии»

№ п/п	Наименование объекта	Код	Наименование характеристики (показатель, параметры)	Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту	Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов	
1	2	3	4	5	6	
ул. Станционная, 3, г. Жодино, Минская обл., ул.50 лет Октября, 14, г. Жодино, Минская обл.						
ТР ТС 021/2011 О БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ						
1.1 ***	Птица, яйца и продукты их переработки (мясо птицы, продукты из него, консервы птичьих, яичный белок сухой, яйца и жидкие яичные продукты (меланж, белок, желток), яичные продукты сухие (яичный порошок, белок, желток) и др.	10.12/42.000 10.13/42.000 10.86/42.000 01.47/42.000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3, п.1	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 7702.2.0-2016 ГОСТ 30364.0-97 СТБ 1036-97	
1.2*		10.12/08.156 10.13/08.156 10.86/08.156 01.47/08.156	Ртуть			ГОСТ 26927-86 п.2
1.3*		10.12/08.082 10.13/08.082 10.86/08.082	Нитрит натрия			ГОСТ 8558.1-2015
1.4*		10.12/08.161 10.13/08.161 10.86/08.161 01.47/08.161	ГХЦГ (α -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты		СТ РК 2011-2010	
1.5*		10.12/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086 01.47/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1 Приложение 2, п.1.1	ГОСТ 31659-2012	
1.6*		10.12/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086 01.47/01.086	Listeria monocytogenes			ГОСТ 32031-2012
1.7*			КМАФАнМ			ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 7702.2.1-2017
1.8*			БГКП (колиформы)			ГОСТ 31747-2012
1.9*			E. coli			ГОСТ 30726-2001
1.10*			Бактерии рода Proteus			ГОСТ 28560-90
1.11*			S. aureus	ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 7702.2.4-93		



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6
1.13*	Птица, яйца и продукты их переработки (мясо птицы, продукты из него, консервы птичьи, яичный белок сухой, яйца и жидкие яичные продукты (меланж, белок, желток), яичные продукты сухие (яичный порошок, белок, желток) и др.	10.12/01.086 10.13/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1 Приложение 2, п.1.1	ГОСТ 29185-2014
1.14*		10.86/01.086 01.47/01.086	Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
1.15*		10.12/42.000 10.13/42.000 10.86/42.000 01.47/42.000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4	ГОСТ 32164-2013 СТБ 1053-2015
1.16*		10.12/04.125 10.13/04.125 10.86/04.125 01.47/04.125	Удельная активность цезия-137		МВИ.МН 1823-2007
1.17*		10.12/08.169 10.13/08.169 10.86/08.169	Свинец Кадмий	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3, п.1.1	ГОСТ 33824-2016 ГОСТ 26929-94
1.18*		01.47/08.169	Мышьяк		ГОСТ 31628-2012
2.1***	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (зерно продовольственное, в т.ч. пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго. Семена зернобобовых, в т.ч. горох, фасоль, маш, чипа, чечевица, нут. Крупа, толокно, хлопья Мука пшеничная, ржаная, тритикалевая, кукурузная, ячменная, просяная (пшеничная), рисовая, гречневая. Макароны изделия. Отруби пищевые.	01.11,01.12, 10.61,10.71, 10.72,10.73/ 42.000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 20	ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ 27668-88 ГОСТ 31904-2012 СТБ 1036-97
2.2*		01.11, 01.12, 10.61, 10.71, 10.72,10.73/ 08.082	Ртуть		
2.3*		01.11, 01.12, 10.61, 10.71, 10.72,10.73/ 11.116	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2, п.1.3	ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 27559-87 СТБ 1963-2009 п.9.5
2.4*		01.11, 01.12, 10.61, 10.71, 10.72,10.73/ 08.161	ГХЦГ (α, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты гексахлорбензол		СТ РК 2011-2010
2.5*		Мука	2,4-D кислота, ее соли и эфиры	МУ № 1541-76	
2.6*			Афлатоксин В ₁	ГОСТ 30711-2001 п.3	
2.7*		01.11, 01.12, 10.61, 10.71, 10.72,10.73/ 01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2, п.1.3	ГОСТ 31659-2012
2.8*		Макароны изделия.	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
2.9*			S.aureus		ГОСТ 31746-2012
2.10*			Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90
2.11*	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012		
2.12*	Плесени		ГОСТ 10444.12-2013		
2.13*	Дрожжи				
2.15***	Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия. Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка и др.)	01.11, 01.12, 10.61, 10.71, 10.72,10.73/ 42.000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4	ГОСТ 32164-2013
2.16*		01.11, 01.12, 10.61, 10.71, 10.72,10.73/ 04.125	Удельная активность цезия-137		МВИ.МН 1823-2007
2.17*		01.11, 01.12, 10.61, 10.71, 10.72,10.73/ 08.169	Свинец Кадмий	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, п.4	ГОСТ 33824-2016 ГОСТ 26929-94
2.18*			Мышьяк		ГОСТ 31628-2012
2.19*	01.11, 01.12, 10.61, 10.71, 10.72,10.73/ 08.161	Дезоксиниваленол		СТ РК 1988-2010, пп.7,9	

1	2	3	4	5	6
3.1 ***	Сахар и кондитерские изделия (сахаристые кондитерские изделия,	01.49/42.000 10.71/42.000 10.72/42.000 10.81/42.000 10.82/42.000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, п.5	ГОСТ 12569-99 ГОСТ 5904-2019 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 31904-2012 СТБ 1036-97
3.2*	изделия, восточные сладости,	01.49,10.71, 10.72,10.81, 10.82/08.082	Ртуть		ГОСТ 26927-86 п.2
3.3*	жевательная резинка.	01.49,10.71, 10.72,10.81, 10.82/08.161	ГХЦГ (α -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты		СТ РК 2011-2010
3.4*	Сахаристые кондитерские изделия:		Афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001 п.3
3.5*	шоколад и изделия из него.	10.71,10.72, 10.81,10.82/ 01.086	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*	Мучные кондитерские изделия.		КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
3.7*	Мед)		S.aureus		ГОСТ 31746-2012
3.8*			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
3.9*			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
3.10*			Дрожжи		
3.11*		01.49,10.71, 10.72,10.81, 10.82/08.169	Свинец Кадмий	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, п.5	ГОСТ 33824-2016 ГОСТ 26929-94
3.12*			Мышьяк		ГОСТ 31628-2012
4.1 ***	Плодоовощная продукция (свежие и свежеморож., сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, картофель, бахчевые, фрукты (в т.ч. ягоды), грибы. Консервы овощные, фруктовые, в т.ч. ягодные, грибные, соки	01.13, 01.19 01.21, 01.22 01.23, 01.24 01.25, 02.30 10.31, 10.32 10.39, 10.83 10.84, 10.86 10.89/42.000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, п.6	СТБ 1036-97 ГОСТ 31904-2012
4.2*	березовые консервированные. Джеммы, варенье, повидло, конфитюры, фрукты и ягоды,	01.13, 01.19 01.21, 01.22 01.23, 01.24 01.25, 02.30 10.31, 10.32 10.39, 10.83 10.84, 10.86 10.89/08.082	Ртуть		ГОСТ 26927-86 п.2
4.3*	протертые с сахаром.. мороженое плод.-яг., и пищевые льды. Орехи. Специи и пряности, пряные травы. Чай, кофе)	01.13, 01.19, 01.21, 01.22 01.23, 01.24, 01.25,02.30, 10.31,10.32, 10.39,10.83, 10.84,10.86/ 08.82	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 п.4
4.5*			Патулин		ГОСТ 28038-2013 п.5

1	2	3	4	5	6
4.6*	Плодоовощная продукция (свежие и свежеморож., сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, картофель, бахчевые, фрукты (в т.ч. ягоды), грибы. Консервы овощные, фруктовые, в т.ч. ягодные, грибные, соки березовые консервированные. Джеммы, варенье, повидло, конфитюры, фрукты и ягоды, протертые с сахаром.. мороженое плод.-яг., и пищевые льды. Орехи.	01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 10.31,10.32, 10.39,10.84/ 01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 Приложение 2, п.1.5	ГОСТ 31659-2012
4.7*			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
4.8*			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
4.9*			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
4.10*			S.aureus		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
4.17*	01.13, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.86/ 42.000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4	ГОСТ 32164-2013	
4.18*		Удельная активность цезия-137		МВИ.МН 1823-2007	
4.19*	01.13, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25,02.30, 10.31,10.32, 10.39,10.83, 10.84,10.86/ 08.169	Свинец Кадмий	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, п.6	ГОСТ 33824-2016 ГОСТ 26929-94	
4.20*		Мышьяк		ГОСТ 31628-2012	

1	2	3	4	5	6		
5.1 ***	Масличное сырье и жировые продукты (Масла растительные, продукты их переработки (маргарины, спреды, жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные и заменители молочного жира, соусы, майонезы, кремы на растительных маслах). Спреды	01.11/42.000 10.41/42.000 10.42/42.000	Ртуть	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, п.7	ГОСТ 26927-86 п.2		
5.2*		01.11/08.161 10.41/08.161	ГХЦГ (α -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты		СТ РК 2011-2010		
5.3*		10.42/08.161	Афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001 п.3		
5.4 ***	растительно-сливочные. Семена масличных культур. Жиры животные и рыбные. Шпик свиной и продукты из него.	01.11/42.000 10.41/42.000 10.42/42.000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 Приложение 2, п.1.6	ГОСТ 31904-2012		
5.5*			01.11, 10.41, 10.42/01.086		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 31746-2012	
5.10 ***					Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4	ГОСТ 32164-2013
5.11*	01.11/04.125 10.41/04.125 10.42/04.125	Удельная активность цезия-137	МВИ.МН 1823-2007				
5.12*	01.11/08.169 10.41/08.169 10.42/08.169	Свинец Кадмий Медь	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, п.7	ГОСТ 33824-2016 ГОСТ 26929-94			
5.13*		Мышьяк		ГОСТ 31628-2012			
6.1*	Напитки (воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные. Напитки безалкогольные, в т.ч. с соком, и искусственно минерализованные. Напитки брожения. Пиво, вино, водка, слабоалкогольные и другие спиртные напитки)	11.01-11.07/ 08.082	Ртуть	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, п.8	ГОСТ 26927-86 п.2		
6.2*		11.07/08.161	Пагулин		ГОСТ 28038-2013 п.5		
6.3*		11.04/42.000 11.05/42.000 11.07/42.000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2, п.1.7	ГОСТ 31904-2012		
6.4*		11.04, 11.05, 11.07/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012		
6.5*			Количество мезофильных аэробных микроорганизмов		ГОСТ 30712-2001 п.6.1,6.2 ГОСТ 10444.15-94		
6.6*			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94		
6.7*			БГКП (колиформы) фекальные		ГОСТ 30712-2001 п.6.3		
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		
6.12*			11.01-11.07/ 08.169		Свинец Кадмий	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, п.8	ГОСТ 33824-2016 ГОСТ 26929-94
6.13*					Мышьяк		ГОСТ 31628-2012

1	2	3	4	5	6																					
7.1*	Другие продукты (изоляты, концентраты, гидролизаты и текстуранты растительных белков; пищевой шрот и мука с различным содержанием жира из семян бобовых, масличных и нетрадиционных культур.	10.62/08.082	Ртуть	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, п.9	ГОСТ 26927-86 п.2																					
7.2*		10.84/08.082				Йод	СТБ ГОСТ Р 51575-2004 п.4.2																			
7.3*		10.85/08.082			Вредные примеси: загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)			ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 28875-90 п.3.4																		
7.4*		10.89/08.082				ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 23452-2015 п.8 СТ РК 2011-2010																			
		10.84/08.149	Афлатоксин В ₁ Афлатоксин М ₁						ГОСТ 30711-2001, п.3																	
7.5*	10.62/08.161	Отбор проб		ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 Приложение 2, п.1.8	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 15113.0-77																					
7.6***	10.84/08.161		Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы			ГОСТ 31659-2012																				
7.7*	10.85/08.161						Listeria monocytogenes	ГОСТ 32031-2012																		
7.8*	10.89/08.161								КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94																
7.9*	10.62/42.000										БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012														
7.10*	10.84/42.000												E.coli	ГОСТ 30726-2001												
7.11*	10.85/42.000														S.aureus	ГОСТ 31746-2012										
7.12*	10.89/42.000																Бактерии рода Proteus	ГОСТ 28560-90								
7.13*	10.62/01.086																		Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014						
7.14*	10.84/01.086																				Дрожжи, плесени	ГОСТ 10444.12-2013				
7.15*	10.85/01.086																						Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4		
7.16*	10.89/01.086																								Удельная активность цезия-137	МВИ.МН 1823-2007
7.17**	10.62/42.000																									
7.18*	10.84/42.000	Кадмий		ГОСТ 33824-2016 ГОСТ 26929-94																						
7.19*	10.85/42.000		Мышьяк		ГОСТ 31628-2012																					
7.20*	10.89/42.000					Дезоксиниваленол	СТ РК 1988-2010, п.7,9																			
7.21*	10.62/04.125							Дезоксиниваленол	СТ РК 1988-2010, п.7,9																	
	10.84/04.125									Дезоксиниваленол	СТ РК 1988-2010, п.7,9															
	10.85/04.125											Дезоксиниваленол	СТ РК 1988-2010, п.7,9													
	10.89/04.125													Дезоксиниваленол	СТ РК 1988-2010, п.7,9											
	10.62/08.169															Дезоксиниваленол	СТ РК 1988-2010, п.7,9									
	10.84/08.169																	Дезоксиниваленол	СТ РК 1988-2010, п.7,9							
	10.85/08.169																			Дезоксиниваленол	СТ РК 1988-2010, п.7,9					
	10.89/08.169																					Дезоксиниваленол	СТ РК 1988-2010, п.7,9			
	10.84/08.161																							Дезоксиниваленол	СТ РК 1988-2010, п.7,9	
	10.85/08.161																									Дезоксиниваленол
	10.89/08.161	Дезоксиниваленол		СТ РК 1988-2010, п.7,9																						

1	2	3	4	5	6	
9.1*	Биологически активные добавки к пище (БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их комплексов, липидов животного и растительного происхождения, пищевых волокон, на основе растительной основе, на основе переработки мясо-молочного сырья)	10.89/08.082	Ртуть	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, п.10	ГОСТ 26927-86 п.2	
9.2*		10.89/08.161	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***		10.89/42.000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 Приложение 2, п.1.9	ГОСТ 31904-2012	
9.5*		10.89/01.086	Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012	
9.6*			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94	
9.7*			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012	
9.8*			E.coli		ГОСТ 30726-2001	
9.9*			S.aureus		ГОСТ 31746-2012	
9.10*			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013	
9.11*			Дрожжи			
9.13*		10.89/08.169	Свинец Кадмий	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, п.10	ГОСТ 33824-2016 ГОСТ 26929-94	
9.14*			Мышьяк		ГОСТ 31628-2012	
11.1*	Продукты детского питания (для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста. Специализированные продукты для лечебного питания детей)	10.86/08.082 10.89/08.082	Ртуть	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3	ГОСТ 26927-86 п.2	
11.2*		10.86/08.169 10.89/08.169	Нитраты		ГОСТ 29270-95	
11.3*		10.86/08.052 10.89/08.052 10.86/11.116 10.89/11.116	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)		ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 15113.2-77 п.5	
		11.4*	10.86/08.052 10.89/08.052		Металлические примеси	ГОСТ 20239-74
		11.5*	10.86/08.161 10.89/08.161		ГХЦГ (α -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты гексахлорбензол	ГОСТ 23452-2015 п.8 ГОСТ 30349-96 п.4 СТ РК 2011-2010
					2,4-D кислота, ее соли и эфиры	МУ № 1541-76
11.7*			Афлатоксин В ₁ Афлатоксин М ₁	ГОСТ 30711-2001 п.3		
11.8*			Патулин	ГОСТ 28038-2013 п.5		
11.9***		10.86/42.000 10.89/42.000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4	ГОСТ 32164-2013	
11.10*		10.86/04.125 10.89/04.125	Удельная активность цезия-137		МВИ.МН 1823-2007	
11.11*		10.86/08.169 10.89/08.169	Свинец Кадмий	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, п.10	ГОСТ 33824-2016 ГОСТ 26929-94	
			11.12*		Мышьяк	ГОСТ 31628-2012
11.13*		10.86/08.161 10.89/08.161	Дезоксиниваленол		СТ РК 1988-2010, п.7,9	
13.1***		Продукты детского питания (для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста)	10.86/42.000 10.89/42.000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 Приложение 2, п.1.12	ГОСТ 31904-2012
13.2*	10.86/01.086		КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94		
13.3*	10.89/01.086		БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012		
13.4*			E.coli	ГОСТ 30726-2001		
13.5*			S.aureus	ГОСТ 31746-2012		
13.6*			Бактерии рода Proteus	ГОСТ 28560-90		
13.7*			Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014		
13.9*			Плесени	ГОСТ 10444.12-2013		
13.10*			Дрожжи			

1	2	3	4	5	6
13.11*	Продукты детского питания (для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста)	10.86/01.086 10.89/01.086	Дрожжи и плесени (в сумме)	ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 Приложение 2, п.1.12	ГОСТ 10444.12-2013
13.12*			Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
13.13*			<i>Listeria monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012
13.14			Промышленная стерильность		ГОСТ 30425-97
16.1***	Консервированные пищевые продукты	10.11,10.12 10.20,10.31, 10.32,10.39, 10.86,10.89/ 42.000	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 2, Таблица 2	ГОСТ 31904-2012
16.2*			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V. cereus</i> и <i>V. 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 п,п. 7.8 7.9
16.7*			Спорообразующие термофильные анаэробные, 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>V. Polymyxa</i>		ГОСТ 30425-97 п.7.7
16.10*			Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97 п.7.7

1	2	3	4	5	6		
16.11*	Консервированные пищевые продукты	10.11,10.12 10.20,10.31, 10.32,10.39, 10.86,10.89/ 01.086	Неспорообразующие микроорганизмы, и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи	ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 2, Таблица 2	ГОСТ304254-97 п.7.8		
16.12*			КМАФАнМ		ГОСТ 30425-97 п.7.7		
16.13*			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012		
16.15*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014		
16.16*			S. aureus и другие коагулазо-положительные стафилококки		ГОСТ 31746-2012		
ТР ТС 023/2011 ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ НА СОКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ ИЗ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ							
17.1***	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32/42.000	Отбор проб	ТР ТС 023/2011 Статья 2-5, 7 Приложение 2,3 ТР ТС 021/2011	ГОСТ 26313-2014 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 31904-2012 СТБ 1036-97		
17.2*			10.32/08.133		массовая доля растворимых сухих веществ	Статья 7, 20 Приложение 1	ГОСТ 34128-2017
17.3*			10.32/08.149		массовая доля титруемых кислот в расчете на использованную кислоту		ГОСТ ISO 750-2013
17.4*			10.32/08.149		массовая доля хлоридов		ГОСТ 26186-84 п.3
17.5*			10.32/01.086		Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V.cereus</i> и <i>V.polymyxa</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
17.6*					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V.subtilis</i>		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.15-94
17.7*					Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. Perfringens</i>		ГОСТ 30425-97
17.8*					Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013
17.9*					Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 30425-97
17.10*					КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
17.11*					БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
17.12*					<i>E.coli</i>		ГОСТ 30726-2001
17.13*					<i>S.aureus</i>		ГОСТ 31746-2012



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6	
17.17*	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32/08.052	Массовая доля сухих веществ или влаги	ТР ТС 023/2011 Статья 2,4 и 5	ГОСТ 33977-2016	
17.18*		10.32/11.116	Примеси растительного происхождения		ГОСТ 26323-2014	
17.19*		10.32/08.052			рН	ГОСТ 26188-2016
ТР ТС 024/2011 ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ НА МАСЛОЖИРОВУЮ ПРОДУКЦИЮ						
18.1***	Масла растительные - все виды, фракции масел растительных	10.41/42.000	Отбор проб	ТР ТС 024/2011 Статьи 2, 5-6, 8 Приложения 1, 3	СТБ 1939-2009	
18.2*		10.41/08.149	кислотное число		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20	ГОСТ 31933-2012 п.1-7, 11-13
18.3*			перекисное число			ГОСТ 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487-2001
*	Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб	10.41/42.000 10.42/42.000	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*		10.41/08.149 10.42/08.149	кислотное число		ГОСТ Р 50457-92 ГОСТ 31933-2012 п.1-7, 11-13	
19.3*		10.41/08.149 10.42/08.149	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	10.42/08.149	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	10.89/08.149	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 (масла растительные (все виды), продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб (спреды, соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, . . . Семена масличных культур. Жиры животные и продукты из них	10.41,10.42 10.89/42.000	Отбор проб	ТР ТС 024/2011 Статья 6 часть 1 Приложение 2 ТР ТС 021/2011 011 Статья 7, 20 Приложение 1	ГОСТ 31904-2012	
22.2*		10.41, 10.42 10.89/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94	
22.3*			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012	
22.4*			S.aureus		ГОСТ 31746-2012	
22.5*			Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013	
22.6*			Плесени			

1	2	3	4	5	6	
ТР ТС 015/2011 О БЕЗОПАСНОСТИ ЗЕРНА						
ТР ТС 021/2011 О БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ						
23.1***	Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго), поставляемые на пищевые цели	01.11/42.000 01.12/42.000	Отбор проб	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2	ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ 29142-91 СТБ 1053-2015	
		01.11/08.082 01.12/08.082	Ртуть	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20	ГОСТ 26927-86 п.2	
23.2*		01.11/08.161 01.12/08.161	ГХЦГ (α-,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	Приложение 3 р.4 Приложение 4	СТ РК 2011-2010	
23.3*			2,4-D кислота, ее соли и эиры			ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5
23.4*			Афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001 п.3	
23.5*		Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина), поставляемые на пищевые цели	01.11/42.000 01.12/42.000	Отбор проб	ТР ТС 015/2011 ст.5 прил.2	ГОСТ 32164-2013
23.6*			01.11/04.125 01.12/04.125	Удельная активность цезия-137		ГОСТ 32161-2013
23.7*			01.11/08.161 01.12/08.161	Дезоксиниваленол	ТР ТС 015/2011 Статья 5 прил.2,4	СТ РК 1988-2010 п.7,9
23.8*				Зеараленон		ГОСТ 28001-88 п.3
23.9*			01.11/08.169 01.12/08.169	Свинец Кадмий	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.4	ГОСТ 33824-2016 ГОСТ 26929-94
23.10*		Мышьяк	ГОСТ 31628-2012			
23.11*	01.11/08.161 01.12/08.161	Гексахлорбензол		СТ РК 2011-2010 п.4		
24.1*	Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис), поставляемые на пищевые цели	01.11/42.000	Отбор проб	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2	ГОСТ 10852-86 СТБ 1053-2015	
		01.11/08.82	Ртуть		ГОСТ 26927-86 п.2	
24.2*		01.11/08.161	ГХЦГ (α-,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.7 Приложение 4	СТ РК 2011-2010	
24.3*			Афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001 п.3	
24.4***		01.11/42.000	Отбор проб		ГОСТ 32164-2013	
24.5*		01.11/04.125	Удельная активность цезия-137		ГОСТ 32161-2013	
24.6*	01.11/11.116 01.11/08.052	Зараженность вредителями	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 прил. 2	ГОСТ 10853-88		
ТР ТС 029/2012 «ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК, АРОМАТИЗАТОРОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ»						
31.1*	Пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, остаточных количеств технологических вспомогательных средств	10.89/08.156	Нитрит натрия (Е250)	ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 2, 8, 17	ГОСТ 8558.1-2015	
32.1*	Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства	10.89/08.082	Ртуть	ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1, 28	ГОСТ 26927-86 п.2	
32.4*		10.62/42.000	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94	
32.3*		10.86/42.000	БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012		
32.4*		10.89/42.000	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012	
32.5*			Плесени, дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013		
32.6*		10.89/08.169	Свинец Кадмий		ГОСТ 33824-2016 ГОСТ 26929-94	
32.7*			Мышьяк		ГОСТ 31628-2012	

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	01.41,01.45, 10.41,10.51, 10.52,10.86/42.000	Отбор проб	ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X приложение 1, 2, 5, 8, 11	ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014 ГОСТ 3622-68 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32901-2014 п.5 ГОСТ 9225-84
33.2*		01.41, 01.45 10.41, 10.51 10.52, 10.86/ 01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч.сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
33.3*		10.41, 10.51 10.52/01.086	Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
33.4*		01.41, 01.45 10.41, 10.51 10.52, 10.86/ 01.086	Мезофильные аэробные и факультативно–анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30705-2000
33.5*		01.41, 01.45 10.41, 10.51 10.52, 10.86/ 01.086	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)		ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014
33.6*		10.41, 10.51 10.52/01.086	S. aureus		ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 30347-2016
33.8*		10.41, 10.51/ 01.086	Плесневые грибы		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 33566-2015
		10.41, 10.51/ 01.086	Дрожжи		
33.9*		10.51/01.086	Промышленная стерильность		ГОСТ 9225-84 ГОСТ 30425-97
33.10*			E. coli		ГОСТ 30726-2001
33.12*	01.41,01.45, 10.41, 10.51 10.52,10.86/ 08.161	Афлатоксин М ₁	ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VI, VII, X приложение 4, 9, 10 ТР ТС 021/2011 ст. 7, 20 приложение 3, р.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*	01.41,01.45, 10.41,10.51, 10.52,10.86/ 08.149	Кислотность	ТР ТС 033/2013 Раздел II, III, V, VI, VII, X приложение 1, 6, 7, 9, 12, 13	ГОСТ 3624-92	
33.16*	10.51,10.86/ 11.116	Заражённость и загрязненность вредителями хлебных злаков		ГОСТ 26312.3-84	
33.17*	10.51,10.86/ 08.052	Металлические примеси (в сухом продукте)		ГОСТ 20239-74	
33.18*	01.41,01.45, 10.41,10.51, 10.52,10.86/ 08.037	Массовая доля общего жира		ГОСТ 5867-90 пп.2, 4	
33.19*	01.41,01.45, 10.41,10.51, 10.52,10.86/ 08.052	Массовая доля влаги и сухих веществ		ГОСТ 3626-73	

1	2	3	4	5	6				
33.20*	Сырое молоко – сырье, обезжиренное молоко - сырье, сливки - сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе	01.41, 01.45, 10.41,10.51, 10.52,10.86/08.149	Массовая доля соли	ТР ТС 033/2013 Раздел II, III, V, VI, VII, X приложение 1, 6, 7, 9, 12, 13	ГОСТ 3627-81 п.2,4,5 ГОСТ 3628-78 п.2,5				
33.21*			Сахароза/общий сахар						
33.22*		01.41,01.45, 10.41,10.51, 10.52,10.86/08.169	Свинец Кадмий Медь	ТР ТС 021/2011 ст. 7, 20 приложение 3, п.2	ГОСТ 31628-2012 ГОСТ 31628-2012				
33.23*			Мышьяк						
33.24*		01.41,01.45, 10.41,10.51, 10.52,10.86/04.125	Цезий-137	ТР ТС 033/ 2013 Раздел II, V, VII, X Приложение 9, 10 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, приложение 4	МВИ.МН 1823-2007				
ТР ТС 034/2013 «О БЕЗОПАСНОСТИ МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ» ТР ТС 021/2011 О БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ									
34.1***	Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания (мясо и мясопродукты, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия, кулинарные изделия, шпик, сухие мясные продукты и др., желатин)	10.11/42.000 10.13/42.000	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 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32031-2012				
34.2*			КМАФАнМ						
34.3*			БГКП (колиформы)						
34.4*			Бактерии рода Proteus						
34.5*			Дрожжи и плесени						
34.6*			Сульфитредуцирующие клостридии						
34.7*			S. aureus						
34.8*			E. coli						
34.11*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы						
34.12*			Listeria monocytogenes						
35.1***			Пастеризованные консервы			10.11/01.086 10.13/01.086	ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ ДЛЯ ПАСТЕРИЗОВАННЫХ КОНСЕРВОВ		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 31746-2012
							Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 034/2013 Раздел V приложение 2	
35.2*	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)								
35.4*	Сульфитредуцирующие клостридии								
35.5*	S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки								

1	2	3	4	5	6
36.1*	Стерилизованные консервы, включая консервы для детского питания	10.13/01.086	ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ		
36.2*			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
36.3*			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. Subtilis</i>		ГОСТ 30425-97
36.4*			Мезофильные клостридии		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-2014
36.5*			Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и <i>C. Perfringens</i>		ГОСТ 30425-97
36.6*			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			
37.1*	Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания (мясо и мясопродукты, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия, кулинарные изделия, консервы, шпик, сухие мясные продукты и др., желатин)	10.11/01.161 10.13/01.161	ГХЦГ (α -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	ТР ТС 034/2013 Раздел V, VIII Приложение 3,4 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 п.1	СТ РК 2011-2010
		10.11/08.169 10.13/08.169	Ртуть		ГОСТ 26927-86 п.2
37.2*		10.11/42.000 10.13/42.000	Отбор проб	ТР ТС 034/ 2013 Раздел XII ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4	СТБ 1050-2008 СТБ 1053-2015 ГОСТ 32164-2013
37.3*		10.11/08.164 10.13/08.164	Жир	ТР ТС 034/2013 Раздел III, V, VIII, XI, XII, приложение 4	ГОСТ 23042-2015 п.7 ГОСТ 26183-84
37.4*		10.11/08.149 10.13/08.149	Поваренная соль		ГОСТ 26186-84 ГОСТ 9957-2015
37.5*		10.11/08.156 10.13/08.156	Нитриты/нитрит натрия		ГОСТ 8558.1-2015
37.8*		10.11/08.052 10.13/08.052	Массовая доля сухих веществ (влаги)		ГОСТ 9793-2016
37.9*		10.11/08.169 10.13/08.169	Свинец Кадмий	ТР ТС 034/2013 Раздел V, VIII Приложение 3,4 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 п.1	ГОСТ 33824-2016
37.10*			Мышьак		ГОСТ 31628-2012

1	2	3	4	5	6
37.11*	Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания (мясо и мясопродукты, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия, кулинарные изделия, консервы, шпик, сухие мясные продукты и др., желатин)	10.11/04.125 10.13/04.125	Удельная активность цезия-137	ТР ТС 021/2011 Статья 7, приложение 4	МВИ.МН 1823-2007

Примечание:

* – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе;

** – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе и за его пределами;

*** – деятельность осуществляется за пределами лабораторного отдела

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

Е.В. Бережных



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.1324

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.1324

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.1324

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---