

Приложение №2 к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 1.1235  
от 17 февраля 1998 года  
На бланке 0009267  
На 53 листах  
Редакция 02

**ПРОЕКТ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ**  
от «12» января 2024 года  
испытательной лаборатории  
Республиканского унитарного предприятия  
«Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

№ 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. Обухова, 3, 230003, г. Гродно					
<b>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»</b>					
1.1*	Птица, яйца и продукты их переработки	10.12/01.086 10.13/01.086 01.47/01.086 10.89/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (далее по тексту ТР ТС 021/2011) Статья 7 Приложения 1,2	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 32149-2013 п.7 ГОСТ ISO 4833-2015
1.2*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 7702.2.2-93 ГОСТ 32149-2013 п.8 ГОСТ 31747-2012
1.3*			<i>E. coli</i>		ГОСТ 30726-2001
1.4*			<i>S. aureus</i>		ГОСТ 7702.2.4-93 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 32149-2013 п. 11
1.5*			Бактерии рода <i>Proteus</i>		ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 32149-2013 п. 10
1.6*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 7702.2.6-2015
1.7*			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
1.8*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 7702.2.3-93 ГОСТ 32149-2013 п.9 ГОСТ 31659-2012
1.9*			<i>Listeria monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012
1.10*			Бактерии рода <i>Enterococcus</i>		ГОСТ 28566-90

1	2	3	4	5	6	
1.11*	Птица, яйца и продукты их переработки	10.12/08.032 10.13/08.032 01.47/08.032 10.89/08.032	Токсичные элементы: свинец	ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложение 3	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96	
1.12*		01.47/08.032 10.89/08.032 10.12/08.032 10.13/08.032	мышьяк		ГОСТ 33411-2015	
		01.47/08.156 10.12/08.156 10.13/08.156 10.89/08.156			ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-94	
1.13*		10.12/08.032 10.13/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96	
1.14*		01.47/08.032 10.89/08.032	ртуть		ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 34427-2018	
1.15*		10.12/08.156	олово		ГОСТ 26935-86 ГОСТ 26929-94	
1.16*		10.12/08.032	хром		СТБ EN 14082-2014	
1.17*		10.12/08.158 10.13/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ- изомеры) ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 32308-2013	
1.18*		01.47/08.158 10.89/08.158				
1.19*		10.12/08.159 10.13/08.159 01.47/08.159	Бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5	
1.20*		10.12/08.156	Нитраты		ГОСТ 29300-92 ГОСТ 8558.2-2016	
1.21*		10.11/08.161 10.12/08.161 01.47/08.161 10.89/08.161	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)		МУК 4.4.1.011-93 «Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах. Методические указания по методам контроля» (далее МУК 4.4.1.011-93)	
1.22*		10.11/08.162 10.12/08.162	Антибиотики: - левомицетин (хлорамфеникол)		ГОСТ 34533-2019	
		10.11/03.152 10.12/03.152 01.47/03.152 10.89/03.152			МВИ. МН 2436-2015	
1.23*		10.11/08.162 10.12/08.162			- тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров); доксициклин	ГОСТ 31694-2012
		10.11/03.152 10.12/03.152 01.47/03.152 10.89/03.152				МВИ. МН 3951-2015
1.24*		10.11/03.152 10.12/03.152 01.47/03.152 10.89/03.152	- бацитрацин		МВИ. МН 4652-2013	

1	2	3	4	5	6	
2.1*	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложения 1,2,3	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015	
2.2*		10.71/01.086				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)
2.3*		10.72/01.086			<i>S. aureus</i>	ГОСТ 31746-2012
2.4*		10.73/01.086			Дрожжи и плесени	ГОСТ 10444.12-2013
2.5*					<i>Bacillus cereus</i>	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
2.6*					Бактерии рода <i>Proteus</i>	ГОСТ 28560-90
2.7*					Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012
2.8*			10.61/08.032 10.71/08.032 10.72/08.032 10.73/08.032 11.06/08.032		Токсичные элементы: свинец	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
2.9*			10.61/08.156 10.71/08.156 10.72/08.156 10.73/08.156 11.06/08.156		мышьяк	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-94
			10.61/08.032 10.71/08.032 10.72/08.032 10.73/08.032 11.06/08.032			ГОСТ 33411-2015
2.10*			10.61/08.032 10.71/08.032		кадмий	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
2.11*			10.72/08.032 10.73/08.032 11.06/08.032		ртуть	ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 34427-2018
2.12*			10.61/08.159 10.71/08.159 10.72/08.159 10.73/08.159 11.06/08.159		Микотоксины: афлатоксин В <sub>1</sub>	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31748-2012
2.13*			10.61/08.159 10.71/08.159 10.72/08.159 10.73/08.159		дезоксиниваленол	СТБ ГОСТ Р 51116-2002
2.14*			10.61/08.159		зеараленон	ГОСТ 31691-2012
2.15*			10.71/08.159 10.72/08.159 10.73/08.159 11.06/08.159		охратоксин А	ГОСТ 32587-2013
2.16*		10.61/03.152 10.71/03.152 10.72/03.152 10.73/03.152 11.06/03.152	Т-2 токсин	МВИ. МН 5731-2016		

1	2	3	4	5	6				
2.17*	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	11.06/08.161	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложения 1,2,3	МУК 4.4.1.011-93				
2.18*		10.61/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ- изомеры) ДДТ и его метаболиты гексахлорбензол		ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.3-2014				
2.19*		10.71/08.158							
2.20*		10.72/08.158							
2.21*		10.73/08.158							
2.21*		10.61/08.161	2,4-D кислота, ее соли и эфиры		МУ 1541-76				
		10.71/08.161							
		10.72/08.161							
		10.73/08.161							
2.22*		10.61/11.116	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)		ГОСТ 27559-87 ГОСТ 13586.4-83 п. 3.1				
2.23*	10.61/11.116	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности	ГОСТ 27559-87 ГОСТ 13586.4-83 п. 3.1						
3.1*	Сахар и кондитерские изделия	10.71/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложения 1,2,3	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26968-86 п.4.1 ГОСТ ISO 4833-2015				
3.2*		10.72/01.086				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 31747-2012		
3.3*		10.81/01.086						S. aureus	ГОСТ 31746-2012
3.4*		10.82/01.086							
3.5*								Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012
3.6*		10.71/08.032				Токсичные элементы: свинец	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96		
		10.72/08.032							
		10.81/08.032							
		10.82/08.032							
3.7*	10.71/08.156	мышьяк	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-94						
	10.72/08.156								
	10.81/08.156								
	10.82/08.156								
	10.71/08.032			ГОСТ 33411-2015					
	10.72/08.032								
	10.81/08.032								
	10.82/08.032								
3.8*	10.71/08.032	кадмий	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96						
	10.72/08.032								
3.9*	10.81/08.032	ртуть	ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 34427-2018						
	10.82/08.032								

1	2	3	4	5	6	
3.10*	Сахар и кондитерские изделия	01.49/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ- изомеры)	ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложения 1,2,3	ГОСТ 30349-96 ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.3-2014	
3.11*		10.71/08.158 10.72/08.158 10.81/08.158 10.82/08.158				ДДТ и его метаболиты
3.12*		10.71/08.159 10.72/08.159 10.81/08.159 10.82/08.159	Микотоксины: афлатоксин В <sub>1</sub>			ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31748-2012
3.13*		10.71/08.159 10.72/08.159	дезоксиниваленол			СТБ ГОСТ Р 51116-2002
3.14*		01.49/08.082	5-оксиметилфурфурол			ГОСТ 31768-2012 п.3.3
3.15*		01.49/03.152	Антибиотики: - левомицетин (хлорамфеникол)			МВИ.МН 2436-2015
3.16*			- тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров)			МВИ.МН 3951-2015
3.17*			- бацитрацин			МВИ.МН 4652-2013
4.1*	Флодоовощная продукция, чай, кофе	10.31/01.086 10.39/01.086 10.84/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложения 1,2	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015	
4.2*		01.25/01.086 10.31/01.086 10.39/01.086 10.84/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)			ГОСТ 31747-2012
4.3*		10.31/01.086 10.39/01.086 10.84/01.086	<i>S. aureus</i>			ГОСТ 31746-2012
4.4*		01.25/01.086 10.31/01.086 10.39/01.086 10.83/01.086 10.84/01.086	Дрожжи и плесени			ГОСТ 10444.12-2013
4.5*		10.31/01.086 10.39/01.086 10.84/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии			ГОСТ 29185-2014
4.6*		01.14/01.086 10.39/01.086	Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии			ГОСТ 29185-2014
4.7*		10.31/01.086 10.39/01.086 10.84/01.086	Неспорообразующие микроорганизмы <i>B. cereus</i>			ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
4.8*		10.31/01.086 10.39/01.086	<i>Listeria monocytogenes</i>			ГОСТ 32031-2012
4.9*		01.13/01.086 01.14/01.086 01.19/01.086 01.25/01.086 10.31/01.086 10.39/01.086 10.83/01.086 10.84/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы			ГОСТ 31659-2012

1	2	3	4	5	6
4.10*	Плодоовощная продукция, чай, кофе	01.13/11.116	Наличие яиц и личинок гельминтов	ТР ТС 021/2011 Статья 7, п. 11 Приложения 1,2,3	МУК 4.2.3016-12
		01.19/11.116			
		01.21/11.116			
		01.22/11.116			
		01.23/11.116			
		01.24/11.116			
		01.25/11.116			
		10.31/11.116			
		10.39/11.116			
4.11*					
		01.19/08.032			
		01.21/08.032			
		01.22/08.032			
		01.23/08.032			
		01.24/08.032			
		01.25/08.032			
		10.31/08.032			
		10.32/08.032			
		10.39/08.032			
		10.83/08.032			
		10.84/08.032			
4.12*		01.13/08.156	мышьяк		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-94
		01.19/08.156			
		01.21/08.156			
		01.22/08.156			
		01.23/08.156			
		01.24/08.156			
		01.25/08.156			
		10.31/08.156			
		10.32/08.156			
		10.39/08.156			
		10.83/08.156			
		10.84/08.156			
		01.13/08.032			ГОСТ 33411-2015
		01.19/08.032			
		01.21/08.032			
		01.22/08.032			
		01.23/08.032			
		01.24/08.032			
		01.25/08.032			
		10.31/08.032			
		10.32/08.032			
		10.39/08.032			
		10.83/08.032			
		10.84/08.032			
4.13*		01.13/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
		01.19/08.032			
4.14*		01.21/08.032	ртуть		ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 34427-2018
		01.22/08.032			
		01.23/08.032			
		01.24/08.032			
		01.25/08.032			
		10.31/08.032			
		10.32/08.032			
		10.39/08.032			
		10.83/08.032			
		10.84/08.032			

1	2	3	4	5	6			
4.15*	Плодоовощная продукция, чай, кофе	10.31/08.156	олово	ТР ТС 021/2011 Статья 7, Приложение 3	ГОСТ 26935-86 ГОСТ 26929-94			
4.16*		10.32/08.156				хром	СТБ EN 14082-2014	
4.17*		10.39/08.156			Нитраты			ГОСТ 34570-2019 «Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства» № 5048-89, утв. МЗ СССР 04.07.89 (далее – МУ №5048-89)
4.18*		10.31/08.032	Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ- изомеры)				ГОСТ 30349-96	
		10.32/08.032				ДДТ и его метаболиты		
		10.39/08.032						
4.19*		01.13/08.158	Микотоксины: патулин				ГОСТ 28038-2013 п.5	
		01.19/08.158				афлатоксин В <sub>1</sub>		
		01.21/08.158			5- осиметилфурфурол			
4.20		01.22/08.158	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов				ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложения 1,2	
	01.23/08.158	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)						
	01.24/08.158			S. aureus				
4.21*	01.25/08.158		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015			
	10.31/08.158	ГОСТ 31747-2012						
	10.32/08.158			ГОСТ 31746-2012				
4.22*	10.39/08.158		Listeria monocytogenes		ГОСТ 31659-2012			
	10.83/08.158	ГОСТ 32031-2012						
	10.84/08.158							
4.20	01.13/08.161		Микотоксины: патулин	ГОСТ 28038-2013 п.5				
4.21*	01.25/08.159	афлатоксин В <sub>1</sub>	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31748-2012					
4.22*	10.32/08.156	5- осиметилфурфурол	ГОСТ 29032-91					
5.1*	Масложировая продукция, жировые продукты	10.41/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложения 1,2	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015			
5.2*		10.42/01.086				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		
5.3*		10.84/01.086					S. aureus	
5.4*								Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы
5.5*								
		ГОСТ 31747-2012						
			ГОСТ 31746-2012					
				ГОСТ 31659-2012				
					ГОСТ 32031-2012			

1	2	3	4	5	6
5.6*	Масложировая продукция, жировые продукты	10.41/08.032 10.42/08.032 10.84/08.032	Токсичные элементы: свинец	ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложение 3	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
5.7*		10.41/08.156 10.42/08.156 10.84/08.156	мышьяк		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-94
		10.41/08.032 10.42/08.032 10.84/08.032			ГОСТ 33411-2015
5.8*		10.41/08.032 10.42/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
5.9*		10.84/08.032	ртуть		ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 34427-2018
5.10*		10.41/08.032 10.42/08.032 10.84/08.032	медь		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
5.11*		10.41/08.032 10.42/08.032 10.84/08.032	железо		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
5.12*		10.41/08.032 10.42/08.032 10.84/08.032	никель		ГОСТ 26929-94 МВИ. МН 4153-2011
5.13*		10.41/08.158 10.42/08.158 10.84/08.158	Пестициды: ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ - изомеры)		ГОСТ 32122-2013
5.14*			ДДТ и его метаболиты		
5.15*		10.41/08.159 10.42/08.159	Микотоксины: афлатоксин В <sub>1</sub>		ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31748-2012
		10.41/08.161 10.42/08.161			ГОСТ 30711-2001
5.16*		10.41/08.161	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)		МУК 4.4.1.011-93
5.17*		10.41/08.159	Бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5
6.1*	Напитки	11.04/01.086 11.05/01.086 11.07/01.086	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложения 1,2	ГОСТ 30712-2001, п. 6.2
6.2*		11.03/01.086 11.04/01.086 11.07/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 18963-73 п.4.1 ГОСТ 30712-2001 п.6.1 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
6.3*					
6.4*		10.89/01.086 11.01/01.086 11.03/01.086 11.04/01.086 11.05/01.086 11.07/01.086	Бактерии группы кишечных палочек		ГОСТ 18963-73 ГОСТ 30712-2001 п.6.3 ГОСТ 31747-2012
6.5*					

1	2	3	4	5	6		
6.6*	Напитки	10.89/01.086 11.01/01.086 11.03/01.086 11.04/01.086 11.05/01.086 11.07/01.086	Дрожжи и плесени	ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложения 1,2,3	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30712-2001 п.6.4		
6.7*		10.89/01.086 11.01/01.086 11.03/01.086 11.04/01.086 11.05/01.086 11.07/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012		
6.8*		10.89/08.032 11.01/08.032 11.02/08.032 11.03/08.032 11.04/08.032 11.05/08.032 11.07/08.032	Токсичные элементы: свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96		
6.9*		10.89/08.156 11.01/08.156 11.02/08.156 11.03/08.156 11.04/08.156 11.05/08.156 11.07/08.156	мышьяк		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-94		
		10.89/08.032 11.01/08.032 11.02/08.032 11.03/08.032 11.04/08.032 11.05/08.032 11.07/08.032			ГОСТ 33411-2015		
6.10*		10.89/08.032 11.01/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96		
6.11*		11.02/08.032 11.03/08.032 11.04/08.032 11.05/08.032 11.07/08.032	ртуть		ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 34427-2018		
6.12*		11.01/08.158	Метиловый спирт		СТБ ГОСТ Р 51698-2001		
6.13*		11.01/08.161 11.07/08.161	Микотоксины: патулин		ГОСТ 28038-2013 п.5		
6.14*		11.05/08.161	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)		МУК 4.4.1.011-93		
7.1*		Другие продукты	10.62/01.086 10.85/01.086 10.89/01.086		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложения 1,2	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
7.2*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012		
7.3*			E. coli		ГОСТ 30726-2001		

1	2	3	4	5	6
7.4*	Другие продукты	10.62/01.086	<i>S. aureus</i>	ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложения 1,2,3	ГОСТ 31746-2012
7.5*		10.85/01.086	Бактерии рода <i>Proteus</i>		ГОСТ 28560-90
7.6*		10.89/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
7.7*			<i>Vacillus cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
7.8*			Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013
7.9*			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
7.10*			10.62/08.032 10.85/08.032 10.89/08.032	Токсичные элементы: свинец	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
7.11*			10.62/08.156 10.85/08.156 10.89/08.156 10.62/08.032 10.85/08.032 10.89/08.032	мышьяк	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 33411-2015
7.12*			10.62/08.032 10.85/08.032	кадмий	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
7.13*			10.89/08.032	ртуть	ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 34427-2018
7.14*			10.62/08.032 10.89/08.032	медь	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
7.15*				хром	СТБ EN 14082-2014
7.16*			10.62/08.032 10.85/08.032 10.89/08.032	цинк	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
7.17*			10.62/08.158 10.85/08.158 10.89/08.158	Пестициды: ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ - изомеры)	ГОСТ 23452-2015 ГОСТ 30349-96
7.18*				ДДТ и его метаболиты	
7.19*		10.62/08.159 10.85/08.159 10.89/08.159	Микотоксины: афлатоксин В <sub>1</sub> афлатоксин М <sub>1</sub>	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31748-2012 ГОСТ 30711-2001	
7.20*		10.62/08.161 10.85/08.161 10.89/08.161			
7.21*		10.62/08.159 10.85/08.159	дезоксиниваленол	СТБ ГОСТ Р 51116-2002	
7.22*		10.89/08.159	зеараленон	ГОСТ 31691-2012	
7.23*		10.89/08.159	Меламин	ГОСТ 34515-2019	
7.24		10.89/08.052	Вредные примеси Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые клещи)	ГОСТ 27559-87 ГОСТ 30483-97 п. 3.1.4 ГОСТ 13586.4-83 п. 3.1	
7.25*		08.93/08.149	Йод	СТБ ГОСТ Р 51575-2004 п. 4.2	

1	2	3	4	5	6	
8.1*	Продукты для питания беременных и кормящих женщин	10.51/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 Статья 7, статья 8 п.2 Приложения 1,3	ГОСТ 31659-2012	
8.2*		10.86/01.086			<i>Listeria monocytogenes</i>	ГОСТ ISO 6785-2015
8.3*		10.39/08.032	Токсичные элементы: свинец		мышьяк	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
		10.51/08.032				
		10.61/08.032				
		10.86/08.032				
8.4*		10.39/08.156	кадмий			ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-94
		10.51/08.156				
		10.61/08.156				
		10.86/08.156				
8.5*		10.39/08.032	ртуть			ГОСТ 33411-2015
		10.51/08.032				
		10.61/08.032				
		10.86/08.032				
8.6*		10.61/08.032	Бенз(а)пирен			ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
8.7*		10.86/08.159				
8.8*	10.51/08.159	Нитраты		ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 34427-2018		
8.9*	10.61/08.159					
8.10*	10.86/08.159	5- осиметилфурфурол		СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 ГОСТ 32258-2013		
8.11*	10.32/08.156					
8.12*	10.32/08.156	Меламин		ГОСТ 29270-95 п. 4 ГОСТ 29300-92		
8.13*	10.51/08.159					
8.14*	10.61/08.159	Микотоксины: афлатоксин В <sub>1</sub>		ГОСТ 29032-91		
8.15*	10.61/08.159					
8.16*	10.61/08.159	Афлатоксин М <sub>1</sub>		ГОСТ 34515-2019		
8.17*	10.61/08.159					
8.18*	10.32/08.161	патулин		ГОСТ 31748-2012		
8.19*	10.39/08.161					
8.20*	10.89/08.161					
8.21*	10.61/08.052	Вредные примеси Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые клещи)		ГОСТ 28038-2013 п.5		
8.22*	10.86/08.052					
8.23*	10.61/08.052	Металлические примеси		ГОСТ 27559-87 ГОСТ 30483-97 п. 3.1.4 ГОСТ 13586.4-83 п. 3.1		
8.24*	10.86/08.052					
8.25*	10.51/08.149	Показатели окислительной порчи: перекисное число		ГОСТ 30483-97 п. 3.5		
8.26*	10.86/08.149					
8.27*	10.89/08.149					

1	2	3	4	5	6		
8.17*	Продукты для питания беременных и кормящих женщин	10.51/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ- изомеры)	ТР ТС 021/2011 Статья 7, статья 8 п. 2 Приложения 2,3	ГОСТ 23452-2015 ГОСТ 30349-96		
8.18*		10.61/08.158 10.83/08.158				ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 23452-2015 ГОСТ 30349-96
8.19*		10.86/08.158 10.89/08.158	Антибиотики: - левомецетин (хлорамфеникол)		ГОСТ 34533-2019 МВИ.МН 2436-2015		
8.20*		10.51/08.162				- тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров); доксициклин	ГОСТ 31694-2012 МВИ.МН 3951-2015
		10.51/03.152					
8.21*		10.51/03.152	- стрептомицин		МВИ.МН 2642-2015		
8.22*		10.51/08.162	- пенициллин, в т.ч. амоксициллин, ампициллин, пенициллин G, пенициллин V, оксациллин, клоксациллин, нафциллин, диклоксациллин		ГОСТ 34533-2019		
		10.51/03.152			МВИ.МН 4310-2012 МВИ.МН 5336-2015		
9.1*		Продукты детского питания	10.11/01.086		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 021/2011 Статьи 7,8 Приложения 1,2	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 32901-2014 п.8.4 ГОСТ ISO 4833-2015
9.2*			10.12/01.086 10.13/01.086 10.20/01.086 10.31/01.086				
11.3*	10.32/01.086 10.39/01.086 10.41/01.086		Дрожжи и плесени	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ ISO 6611-2013 ГОСТ 33566-2015			
	10.51/01.086 10.61/01.086 10.72/01.086						
	10.81/01.086				E. coli		ГОСТ 30726-2001
9.3**	10.83/01.086		S. aureus	ГОСТ 30347-2016 ГОСТ 7702.2.4-93 ГОСТ 31746-2012			
9.4	10.86/01.086 10.89/01.086			ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 28560-90			
9.5*	01.47/01.086 10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086		Бактерии рода Proteus				
9.6*	10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086		Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014			
9.7*	10.13/01.086 10.20/01.086 10.86/01.086		Бактерии рода Enterococcus	ГОСТ 28566-90			

1	2	3	4	5	6
9.8*	Продукты детского питания	10.61/01.086	V. cereus	ТР ТС 021/2011 Статьи 7,8 Приложения 1,2,3	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
9.9*		10.86/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 ГОСТ ISO 6785-2015
9.10*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086 10.20/01.086 10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.41/01.086 10.51/01.086 10.61/01.086 10.72/01.086 10.81/01.086 10.83/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086	Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
9.11*					
9.12*		10.11-10.39, 10.51, 10.61, 10.72, 10.86, 10.89/08.032	Токсичные элементы: свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
9.13*		10.11-10.39, 10.51, 10.61, 10.72, 10.86, 10.89/08.156	мышьяк		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-94
		10.11-10.39, 10.51, 10.61, 10.72, 10.86, 10.89/08.032			ГОСТ 33411-2015
9.14*		10.11-10.39, 10.51, 10.61, 10.72, 10.86, 10.89/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
9.15*			ртуть		ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 34427-2018
9.16*		10.11-10.39, 10.51, 10.61, 10.72, 10.86, 10.89/08.156	олово		ГОСТ 26935-86 ГОСТ 26929-94
9.17*		10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.51, 10.86, 10.89/08.162	Антибиотики: - левомецетин (хлорамфеникол)		ГОСТ 34533-2019
		10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.51, 10.86, 10.89/03.152			МВИ.МН 2436-2015
9.18*		10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.51, 10.86, 10.89/08.162	- тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин		ГОСТ 31694-2012
		10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.51, 10.86, 10.89/03.152	(сумма исходных веществ и их 4-эпимеров); доксициклин		МВИ.МН 3951-2015
9.19*		10.51/03.152 10.86/03.152	- стрептомицин		МВИ.МН 2642-2015

1	2	3	4	5	6
9.20*	Продукты детского питания	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.51, 10.86, 10.89/08.162	- пенициллин, в т.ч. амоксициллин, ампициллин, пенициллин G, пенициллин V, оксациллин, клоксациллин, нафциллин, диклоксациллин	ТР ТС 021/2011 Статьи 7,8 Приложение 3 ТР ТС 021/2011 Статья 8 п. 7	ГОСТ 34533-2019
9.21*		10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.86/03.152			бацитрацин
9.22*	9.23*	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.51, 10.61, 10.72, 10.83, 10.86, 10.89/08.158	Пестициды: ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ - изомеры)		ГОСТ 23452-2015 ГОСТ 30349-96 ГОСТ 32308-2013
9.24*		10.51/08.149 10.86/08.149 10.89/08.149	Показатели окислительной порчи: перекисное число		
9.25*		10.51/08.159 10.86/08.159 10.89/08.159	Меламин		ГОСТ 34515-2019
9.26*		10.61/08.052 10.71/08.052	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые клещи)		ГОСТ 27559-87 ГОСТ 15113.2-77 п. 5 ГОСТ 13586.4-83 п. 3.1
9.27*		10.61/08.052 10.71/08.052	Металлические примеси		ГОСТ 20239-74
9.28*		10.20/08.159 10.61/08.159 10.71/08.159 10.72/08.159 10.86/08.159	Бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 ГОСТ 32258-2013
9.29*		10.11/08.156 10.12/08.156 10.32/08.156	Нитраты		ГОСТ 29270-95 п. 4 ГОСТ 29300-92 ГОСТ 8558.2-2016
9.30*		10.39/08.156 10.86/08.156			
9.31*		10.51/08.159 10.86/08.159 10.89/08.159	Афлатоксин М <sub>1</sub>		ГОСТ 34049-2017
9.32*		10.32/08.159 10.39/08.159 10.51/08.159 10.86/08.159 10.89/08.159	Бензойная кислота и ее соли, сорбиновая кислота и ее соли (массовая концентрация)		МВИ. МН 806-98 ГОСТ ISO 9231-2015 ГОСТ 31504-2012 п.8
10.1*	Полные консервы групп «А» и «Б»; групп «А» и «Б» для детского и диетического питания; группы «В»; группы «Г»; группы «Д»	10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086 10.20/01.086 10.31/01.086 10.39/01.086	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В. cereus и В. polymyxa	ТР ТС 021/2011 Статьи 7,8 Приложение 2 таблица 2	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 30425-97 п.7.7 ГОСТ ISO 21871-2013
10.2*			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. subtilis		ГОСТ 30425-97 п. 7.7

1	2	3	4	5	6
10.3*	Полные консервы групп «А» и «Б»; групп «А» и «Б» для детского и диетического питания; группы «В»; группы «Г»; группы «Д»	10.11/01.086	Мезофильные клостридии <i>S. botulinum</i> и (или) <i>S. perfringens</i>	ТР ТС 021/2011 Статьи 7,8 Приложение 2 таблица 2	ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97 п. 7.7
10.4*		10.12/01.086			
10.5*		10.13/01.086	Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30425-97 п. 7.8 ГОСТ 30425-97 п. 7.9 ГОСТ 10444.14-91 ГОСТ 10444.11-2013
10.6*		10.20/01.086			
10.7*		10.31/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
10.8*		10.39/01.086			
10.9*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 30425-97 п. 7.7
10.10*					
10.11*			<i>B. cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 30425-97 п. 7.7 ГОСТ ISO 21871-2013
11*		Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция. Масложировая продукция, жировые продукты. Напитки. Другие продукты. Продукты для питания беременных и кормящих женщин. Продукты детского питания	01.13, 01.19-01.29, 01.41, 01.45, 01.47, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.42, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.05, 11.06/10.094		Наличие и количественное содержание генетически модифицированных составляющих растительного происхождения

1	2	3	4	5	6	
<b>ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»</b>						
12.1*	Масла растительные – все виды, фракции масел растительных	10.41/08.159	Бенз(а)пирен	ТР ТС 024/2011 Статья 6 п. 1 Приложение 1	СТБ ГОСТ Р 51650-2001	
12.2*		10.41/08.158	Содержание эруковой кислоты		ГОСТ 30089-2018 ГОСТ 30418-96 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012	
12.3*		10.41/08.149	Показатели окислительной порчи: Кислотное число		ГОСТ 31933-2012	
12.4*		10.41/08.149	Перекисное число		ГОСТ 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487-2001	
12.5*	Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб: Масла (жиры) перееэтерифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао POP-типа, заменители масла какао нетемпературные нелауринового типа, заменители масла какао нетемпературные лауринового типа	10.41/08.158 10.42/08.158	Транс-изомеры жирных кислот	ТР ТС 024/2011 Статья 6 п.1 Приложение 1	СТБ ИСО 15304-2007 ГОСТ 31754-2012	
12.6*		10.41/08.149 10.42/08.149	Показатели окислительной порчи: Кислотное число			ГОСТ 31933-2012 ГОСТ 8285-91 п.2.4.3
12.7*		10.41/08.149 10.42/08.149	Перекисное число			ГОСТ 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 8285-91 п.2.4.2 ГОСТ 7636-85 п. 7.12
12.8*	Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые	10.42/08.162	Антибиотики - левомицетин (хлорамфеникол)	ТР ТС 024/2011 Статья 6 п.1 Приложение 1	ГОСТ 34533-2019	
		10.42/03.152			МВИ.МН 2436-2015	
12.9*		10.42/08.162	- тетрациклиновая группа (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин)		ГОСТ 31694-2012	
		10.42/03.152			МВИ.МН 3951-2015	
12.10*		10.42/03.152	- стрептомицин		МВИ.МН 2642-2015	

1	2	3	4	5	6
12.11*	Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые	10.42/08.162	- пенициллин, в т.ч. амоксициллин, ампициллин, пенициллин G, пенициллин V, оксациллин, клоксациллин, нафциллин, диклоксациллин	ТР ТС 024/2011 Статья 6 п.1 Приложение 1	ГОСТ 34533-2019
		10.42/03.152			
12.12*		10.42/08.158	Транс-изомеры жирных кислот		СТБ ИСО 15304-2007 ГОСТ 31754-2012
12.13*		10.42/08.149	Показатели окислительной порчи: кислотность жировой фазы		ГОСТ 32189-2013 п. 5.9 ГОСТ 31933-2012
12.14*			перекисное число		ГОСТ 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 32189-2013 п.5.28
12.15*	Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах	10.42/08.149	Показатели окислительной порчи: Перекисное число	ТР ТС 024/2011 Статья 6 п.1 Приложение 1	СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 26593-85 ГОСТ 31762-2012 п. 4.16
12.16*	Майонезы, соусы майонезные, соусы на основе растительных масел. Жиры специального назначения, в том числе кулинарные, кондитерские; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао, смеси топленые растительно-жировые Маргарины, спреды растительно-жировые Кремы на растительных маслах. Спреды. Смеси топленые растительно-сливочные.	10.42/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно – анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 024/2011 Статья 6 п.1 Приложение 2	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
12.17*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
12.18*			Стафилококки <i>S. aureus</i>		ГОСТ 31746-2012
12.19*			Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013

1	2	3	4	5	6
12.20*	Масла растительные, фракции масел растительных, маргарины, масла (жиры) рафинированные дезодорированные, спреды, жиры специального назначения, заменитель молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао, соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах	10.41/10.094 10.42/10.094	Качественное и количественное содержание генетически модифицированных составляющих растительного происхождения	ТР ТС 024/2011 Статья 8	ГОСТ ISO 21571-2018 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21569-2009
<b>ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»</b>					
13.1*	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32/08.052	Массовая доля сухих веществ	ТР ТС 023/2011 Статьи 2, 4, 5 приложение 2	ГОСТ 33977-2016 п.5
13.2*		10.32/08.133 10.39/08.133	Массовая доля растворимых сухих веществ		СТБ ГОСТ Р 51433-2007 ГОСТ ISO 2173-2013
13.3*		10.32/08.052 10.39/08.052	Массовая доля общих сухих веществ		СТБ ГОСТ Р 51437-2006
13.4*		10.32/08.149 10.39/08.149	Массовая доля титруемых кислот		ГОСТ ISO 750-2013
13.5*		10.32/08.149 10.39/08.149	Массовая доля хлоридов		ГОСТ 26186-84 п.3
13.6*		10.32/08.169 10.39/08.169	pH		ГОСТ 26188-2016
13.7*		10.32/08.052 10.39/08.052	Массовая доля минеральных примесей		ГОСТ ISO 762-2013
13.8*		10.32/08.149 10.39/08.149	Массовая доля летучих кислот		ГОСТ 25555.1-2014
13.9*		10.32/08.052 10.39/08.052	Массовая доля примесей растительного происхождения		ГОСТ 26323-2014
13.10*		10.32/08.149 10.39/08.149	Массовая доля диоксида серы		ГОСТ 25555.5-2014
13.11*		10.32/08.149	Массовая доля этилового спирта		ГОСТ ISO 2448-2013
13.12*		10.32/08.052	Массовая доля осадка		ГОСТ 8756.9-2016
13.13*		10.32/08.052	Массовая доля мякоти		ГОСТ 8756.10-2015 п.6
13.14*		10.32/08.149 10.39/08.149	Массовая доля сахарозы		ГОСТ 8756.13-87 п.2
13.15*		10.32/08.156 10.39/08.156	Массовая концентрация осиметилфурфуrolа		ГОСТ 29032-91
13.16*		10.32/08.032	Железо (массовая концентрация)		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94
13.17*		10.32/08.032 10.39/08.032	Натрий, калий, кальций, магний		СТБ ГОСТ Р 51429-2006

1	2	3	4	5	6								
13.18*	Соковая продукция из фруктов и овощей, в том числе для детского питания	10.32/01.086 10.39/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	ТР ТС 023/2011 статья 5 п. 1, п. 2 приложение 1 таблицы 1, 2, 3	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 30425-97 п. 7.7								
13.19*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30425-97 п. 7.10								
13.20*			<i>E. coli</i>		ГОСТ 30726-2001								
13.21*			<i>S. aureus</i>		ГОСТ 31746-2012								
13.22*			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы: <i>B. cereus</i>				ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ 30425-97 п. 7.7						
13.23*								<i>B. polymyxa</i>	ГОСТ 30425-97 п. 7.7				
13.24*								<i>B. subtilis</i>	ГОСТ 30425-97 п. 7.7				
13.25*								Мезофильные клостридии: <i>Cl. botulinum</i>	ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 30425-97 п. 7.7 ГОСТ 29185-2014				
13.26*									<i>Cl. perfringens</i>	ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97 п. 7.7 ГОСТ 29185-2014			
13.27*								Неспорообразующиеся микроорганизмы			ГОСТ 30425-97 п. 7.7		
13.28*												Плесневые грибы, дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30425-97 п. 7.8
13.29*												Содержание плесеней по Говарду	ГОСТ 10444.14-91
13.30*								Молочнокислые микроорганизмы			ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 30425-97 п. 7.9		
13.31*												Спорообразующиеся термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ГОСТ 30425-97 п. 7.7
13.32*			Наличие бактерий семейства Enterobacteriaceae				ГОСТ 29184-91 ГОСТ 32064-2013						
13.33*								Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	МУК 4.2.3016-12				
13.34*			Качественное и количественное содержание генетически модифицированных составляющих растительного происхождения		10.32/07.096 10.39/07.096			ГОСТ ISO 21571-2018 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21569-2009					
13.35*	10.32/10.094 10.39/10.094	ТР ТС 023/2011 статья 5 п. 3 ТР ТС 021/2011 статья 8 п.1											

1	2	3	4	5	6
13.36	Соковая продукция из фруктов и овощей, в том числе для детского питания	10.32/08.159 10.39/08.159	Бензойная кислота и ее соли, сорбиновая кислота и ее соли (массовая концентрация)	ТР ТС 023/2011 статья 5 п. 3	МВИ. МН 806-98
13.37		10.32/08.159 10.39/08.159	Красители: - азорубин (Е 122); - тартразин (Е 102); - понсо 4R (Е 124); - солнечный закат (Е 110).		
<b>ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»</b>					
14.1*	Зерно, поставляемое на пищевые цели: злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго); зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина); масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис).  Зерно, поставляемое на кормовые цели: злаковые (пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале, просо, кукуруза, сорго); зернобобовые культуры (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина); масличные культуры (соя, рапс, подсолнечник).	01.11/08.032 01.12/08.032	Токсичные элементы: свинец	ТР ТС 015/2011 Статья 4, п. 1, п. 2 Приложения 2, 3, 4, 5	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 34427-2018 ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31748-2012 МВИ. МН 5231-2015 СТБ ГОСТ Р 51116-2002 МВИ. МН 2477-2006 МВИ. МН 6103-2018 ГОСТ 31691-2012 ГОСТ 28001-88 п. 3 МВИ. МН 5230-2015 ГОСТ 32587-2013 ГОСТ 28001-88 п. 4 МВИ. МН 2480-2006 МВИ. МН 5731-2016 ГОСТ 31748-2012 СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ 32194-2013 ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.3-2014
14.2*			01.11/08.032 01.12/08.032		
14.3*		01.11/08.032 01.12/08.032			
14.4*			01.11/08.032 01.12/08.032		
14.5*		01.11/08.159 01.12/08.159 01.11/03.152 01.12/03.152			
14.6*			01.11/08.159 01.12/08.159 01.11/03.152 01.12/03.152	дезоксиниваленол	
14.7*		01.11/08.159 01.12/08.159 01.11/03.152 01.12/03.152			зеараленон
14.8*			01.11/08.159 01.12/08.159 01.11/03.152 01.12/03.152	охратоксин А	
14.9*		01.11/03.152 01.12/03.152			Т-2 токсин
14.10*			01.11/08.159 01.12/08.159	Сумма афлатоксиснов В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub>	
14.11*					Бенз(а)пирен
14.12*		01.11/08.158 01.12/08.158	Пестициды: гексахлорциклогксан (альфа-, бета-, гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол		
14.13*					
14.14*					

1	2	3	4	5	6
14.15*	Зерно, поставляемое на пищевые цели. Зерно, поставляемое на кормовые цели.	01.11/08.161 01.12/08.161	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	ТР ТС 015/2011 Статья 4, п. 1, п. 2 Приложения 2, 3, 4, 5	МУ 1541-76
		01.11/08.159 01.12/08.159			
14.16*	01.11/08.052 01.12/08.052	Зараженность вредителями	ГОСТ 10853-88 ГОСТ 13586.4-83 п.3.1		
14.17*			Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями		ГОСТ 13586.4-83 п. 3.1
14.18*			Вредные примеси: спорынья, спорынья и головня, семена клещевины		ГОСТ 10854-2015 п. 6.4 ГОСТ 30483-97 п. 3.1.4
14.19*			01.11/08.156		Содержание нитратов
14.20*		Содержание нитритов	ГОСТ 13496.19-2015 п.8		
14.21*	01.11/10.094 01.12/10.094	Качественное и количественное содержание генетически модифицированных составляющих растительного происхождения	ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ISO 21571-2018		
14.22*	01.11/03.152 01.12/03.152				Микотоксины: фумонизин

**ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»**  
**ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»**

15.1*	Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическое лечебное и профилактическое питание: - пищевая продукция низколактозная (безлактозная), - смеси на основе изолята соевого белка для детей раннего возраста, - смеси на основе полных гидролизатов белка для детей раннего возраста, - смеси без фенилаланина (с низким содержанием фенилаланина) для детей первого года жизни, - смеси для питания недоношенных и (или) маловесных детей.	10.51/08.169 10.86/08.169 10.51/08.149 10.86/08.149	Показатели пищевой ценности: Белок	ТР ТС 027/2012 Статья 4, статья 6, приложение 3	ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ 23327-98
15.2*		10.51/08.164 10.86/08.164 10.89/08.164 10.51/08.037	Жир		ГОСТ 30648.1-99 СТБ ISO 1211-2012
		10.51/08.037			СТБ ISO 2446-2009 ГОСТ 29247-91
		10.51/08.037 10.51/08.164 10.86/08.164 10.89/08.164			ГОСТ 5867-90 ГОСТ 15113.9-77
15.3*		10.51/08.149 10.86/08.149			Углеводы
15.4*			Энергетическая ценность		Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. МУ 18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001 п. 12
15.5*		10.51/08.149 10.86/08.149	Лактоза		ГОСТ 29248-91
		10.51/08.032 10.86/08.032	Минеральные вещества: кальций		ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014
15.6*			калий		

1	2	3	4	5	6
15.7*	Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическое лечебное и профилактическое питание.	10.51/08.032	натрий	ТР ТС 027/2012 Статья 4, статья 6, приложение 3	ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014
15.8*		10.86/08.032	магний		
15.9*			медь		
15.10*			железо		
15.11*			цинк		
15.12*		10.86/08.149	хлориды		
15.13*		10.51/08.052 10.86/08.052 10.89/08.052	Зола		
15.14*		10.51/08.158	Линолевая кислота		
15.15*		10.86/08.158	Альфа-линоленовая кислота		
15.16*			Докозогексаеновая кислота		
15.17*			Арахидоновая кислота		
15.18*			Эйкозопентоеновая кислота		
15.19*		Мясо и мясная продукция, птица и продукты их переработки	10.86/01.086		
15.20*	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)				
15.21*	Бактерии рода <i>Proteus</i>				
15.22*	Другая продукция	10.86/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 027/2012 Статья 6, приложение 1 таблица 2 ТР ТС 021/2011 Статья 8 приложение 2	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 32901-2014 п. 8.4
15.23*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		
15.24*			<i>S. aureus</i>		
15.25*			<i>B. cereus</i>		
15.26*			Дрожжи и плесени		
15.27*	Продукция для питания беременных и кормящих женщин	10.86/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 027/2012 Статья 6, приложение 1 таблицы 1, 2 ТР ТС 021/2011 Статья 8 приложение 2	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 32901-2014 п. 8.4
15.28*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		

1	2	3	4	5	6			
15.29*	Продукция для питания беременных и кормящих женщин	10.86/01.086	E. coli	ТР ТС 027/2012 Статья 6, приложение 1 таблицы 1, 2 ТР ТС 021/2011 Статья 8 приложение 2	ГОСТ 30726-2001			
15.30*			S. aureus		ГОСТ 30347-2016 ГОСТ 31746-2012			
15.31*			Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 33566-2012 ГОСТ ISO 6611-2013			
15.32*			V. cereus		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013			
15.33*	Специализированная продукция для лечебного питания детей, для недоношенных и (или) маловесных детей	10.51/01.086 10.61/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 027/2012 Статья 6, п. 5, приложение 1 таблица 2 ТР ТС 021/2011 Статья 8 приложение 2	ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 32901-2014 п. 8.4			
15.34*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 32901-2014 п. 8.5 ГОСТ 31747-2012			
15.35*			E. coli		ГОСТ 30726-2001			
15.36*			S. aureus		ГОСТ 30347-2016 ГОСТ 31746-2012			
15.37*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014			
15.38*			Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 33566-2012 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ ISO 6611-2013			
15.39*			V. cereus		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013			
15.40*			Бифидобактерии и/или другие пробиотические микроорганизмы (родов Lactobacillus, Propionibacterium)		ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ ISO 29981-2013 ГОСТ 33951-2016 ГОСТ 33924-2016			
15.41*			Специализированная продукция для лечебного питания детей, для недоношенных и (или) маловесных детей		10.86/10.094	Наличие и количественное содержание генетически модифицированных составляющих растительного происхождения	ТР ТС 027/2012 Статья 6 п. 3 ТР ТС 021/2011 Статья 8 п. 1	ГОСТ ISO 21571-2018 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21569-2009
<b>ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»</b>								
16.1*	Пищевая продукция	01.28,10.13, 10.20,10.31, 10.32,10.39, 10.41,10.42, 10.51,10.52, 10.61,10.62, 10.71,10.72, 10.73,10.81, 10.82,10.83, 10.84,10.85 10.86,10.89, 11.01,11.02, 11.03,11.04, 11.05, 11.07/08.159	Консерванты: - Бензойная кислота (E210) и её соли бензоаты по отдельности или в комбинации, в пересчете на бензойную кислоту	ТР ТС 029/2012 Приложение 8	МВИ.МН 806-98 ГОСТ 31504-2014 п.8 ГОСТ ISO 9231-2015			
16.2*			- Сорбиновая кислота (E200) и её соли по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту		МВИ.МН 806-98 ГОСТ 31504-2012 п.8 ГОСТ ISO 9231-2015			

1	2	3	4	5	6
16.3*	Пищевая продукция	10.51/08.159	- натамицин (E235) в слое на глубину до 5 мм	ТР ТС 029/2012 Приложение 8	ГОСТ ISO 9233-2-2017
16.4*		01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 10.31, 10.32, 10.39, 10.62, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.84, 10.89, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.07/08.149	- сернистая кислота (диоксид серы E220)		ГОСТ 25555.5-2014 ГОСТ 26811-2014 ГОСТ 32115-2013
16.5*		10.51/08.156 10.11/08.156 10.12/08.156 10.13/08.156	- нитрат калия (E252), нитрат натрия (E251) по отдельности или в комбинации в пересчете на NaNO <sub>3</sub>		ГОСТ Р 51460-99 ГОСТ 32257-2013 ГОСТ 29300-92
16.6*		10.11/08.156 10.12/08.156 10.13/08.156	- нитрит калия (E249), нитрит натрия (E250) по отдельности или в комбинации в пересчете на NaNO <sub>2</sub> (остаточные количества)		ГОСТ 8558.1-2015
16.7*		10.32/08.159 10.39/08.159 10.51/08.159 11.01/08.159 11.02/08.159 11.03/08.159 11.04/08.159 10.89/08.159	Красители: - азорубин (E 122); - тартразин (E 102); - понсо 4R (E 124); - солнечный закат (E 110); - амарант (E 123); - эритрозин (E 127); - красный очаровательный (E 129)		ТР ТС 029/2012 Приложение 9, 10, 11  ГОСТ 33406-2015 ГОСТ 31504-2012 п.9 ГОСТ 34229-2017
16.8*		11.01/08.159 11.02/08.159 11.03/08.159 11.04/08.159 11.05/08.159 11.07/08.159	Подсластители: сахарин (E954), аспартам (E951)		ТР ТС 029/2012 Приложение 13  ГОСТ EN 12856-2015
16.9*		10.11/08.156 10.12/08.156 10.13/08.156	Массовая доля общего фосфора, фосфора в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		ТР ТС 029/2012 Приложение 15  ГОСТ 9794-2015 ГОСТ 32009-2013
16.10*	Пищевые добавки, ароматизаторы, ферментные препараты	10.89/08.032	Содержание токсичных элементов: Ртуть	ТР ТС 029/2012 Статья 7 п. 9, Приложение 1 Приложение 28	ГОСТ 34427-2018 ГОСТ 33412-2015
16.11*		10.89/08.156	Мышьяк		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-94
		10.89/08.032			ГОСТ 33411-2015
16.12*		10.89/08.032	Кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
16.13*			Свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
16.14*		10.89/08.159	Бенз(а) пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5

1	2	3	4	5	6
16.15*	Пищевые добавки, ароматизаторы, ферментные препараты	10.89/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 029/2012 Статья 7 п. 9, Приложение 1 Приложение 28	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
16.16*			Кишечная палочка		ГОСТ 31747-2012
16.17*			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
16.18*			Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013
16.19*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
<b>ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»</b>					
17.1*	Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажные изделия и готовые штучные текстильные изделия. Обувь и кожгалантерейные изделия.	13.20/08.052 13.91/08.052 13.92/08.052 14.13/08.052 14.14/08.052 14.20/08.052 14.31/08.052 14.39/08.052 15.20/08.052	Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья:	ТР ТС 007/2011 Статья 9 п. 8 Статья 6 п. 2	ГОСТ ИСО 5089-2001 ГОСТ 30387-95 ГОСТ 4659-79 ГОСТ ИСО 5088-2001 ГОСТ ISO 1833-1-2011 ГОСТ ISO 1833-2-2011 ГОСТ Р 50721-94 СТБ 2447-2016
17.2*			- ацетатных волокон		ГОСТ ISO 1833-3-2011 ГОСТ ISO 1833-8-2011 ГОСТ ISO 1833-14-2011
17.3*			- вискозного, медно-аммиачного или высоко-модульного волокон		ГОСТ ISO 1833-5-2011 ГОСТ ISO 1833-6-2011 ГОСТ ISO 1833-22-2015
17.4*			- полиамидных волокон		ГОСТ ISO 1833-7-2011
17.5*			- триацетатных волокон		ГОСТ ISO 1833-10-2011 ГОСТ ISO 1833-8-2011
17.6*			- целлюлозных волокон		ГОСТ ISO 1833-11-2011
17.7*			- акрилового, модифицированного акрилового, поливинилхлоридного и эластановых волокон		ГОСТ ISO 1833-12-2011
17.8*			- поливинилхлоридных волокон		ГОСТ ISO 1833-13-2011 ГОСТ ISO 1833-17-2011
17.9*			- полипропиленовых волокон.		ГОСТ ISO 1833-16-2015
17.10*			- шелковых волокон		ГОСТ ISO 1833-18-2011
17.11*			- эластановых волокон		ГОСТ ISO 1833-20-2014
17.12*			- полиэфирных волокон		ГОСТ ISO 1833-25-2015

1	2	3	4	5	6
17.13*	Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажные изделия и готовые штучные текстильные изделия. Обувь и кожгалантерейные изделия.	13.10/08.156 13.20/08.156 13.91/08.156 13.92/08.156 13.95/08.156 14.11/08.156 14.13/08.156 14.14/08.156 14.20/08.156 14.31/08.156 14.39/08.156 15.11/08.156 15.20/08.156	Требования химической безопасности: Содержание (массовая доля) свободного формальдегида	ТР ТС 007/2011 Статья 5 Приложения 8,10,11	ГОСТ 25617-2014 раздел 18 ГОСТ ИСО 17226-2-2011 ГОСТ ISO 14184-1-2014
17.14*		13.10/08.158 13.20/08.158 13.91/08.158 13.92/08.158 13.95/08.158	Диметилтерефталат, диоктилфталат, дибутилфталат в водной среде		MP № 01.025-07
17.15*		14.11/08.158 14.13/08.158 14.14/08.158 14.20/08.158 14.31/08.158 14.39/08.158 15.20.08.158	Ацетальдегид, ацетон, акрилонитрил, спирт метиловый, спирт бутиловый, стирол, ксилолы (смесь изомеров), бензол, толуол в водной среде		MP № 01.024-07
17.16*		13.10/08.159 13.20/08.159 13.91/08.159 13.92/08.159 13.95/08.159 14.11/08.159 14.13/08.159 14.14/08.159 14.20/08.159 14.31/08.159 14.39/08.159	Капролактамы в водной среде		ГОСТ 30351-2001
17.17*		13.10/08.156 13.20/08.156 13.91/08.156 13.92/08.156 13.95/08.156 14.11/08.156 14.13/08.156 14.14/08.156 14.20.08.156 14.31.08.156 14.39/08.156 15.20.08.156	Гексаметилендиамин в водной среде		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
17.18*		13.10/08.158 13.20/08.158	Диметилформамид в водной среде		МУ 11-12-26-96
17.19*		13.91/08.158 13.92/08.158 13.95/08.158 14.11/08.158 14.13/08.158 14.14/08.158 14.20.08.158 14.31.08.158 14.39/08.158 15.20.08.158	Винилацетат в водной среде		MP 2915-82

1	2	3	4	5	6
17.20*		13.10/08.156 13.20/08.156 13.91/08.156 13.92/08.156 13.95/08.156 14.11/08.156 14.13/08.156 14.14/08.156 14.20/08.156 14.31/08.156 14.39/08.156 15.20/08.156	Этиленгликоль в водной среде		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
17.21*		13.10/08.158 13.20/08.158 13.91/08.158 13.92/08.158 13.95/08.158 14.11/08.158 14.13/08.158 14.14/08.158 14.20/08.158 14.31/08.158 14.39/08.158 15.20/08.158	Метилакрилат, метилметакрилат в водной среде		МУК 4.1.025-95 МУК 4.1.3171-14
17.22*		13.10/08.032 13.20/08.032 13.91/08.032 13.92/08.032 13.95/08.032 14.11/08.032 14.13/08.032 14.14/08.032 14.20/08.032 14.31/08.032 14.39/08.032 15.20/08.032	Экстрагируемые химические элементы: Ртуть		ГОСТ 31950-2012 п. 3
17.23*		13.10/08.156 13.20/08.156 13.91/08.156 13.92/08.156 13.95/08.156 14.11/08.156 14.13/08.156 14.14/08.156 14.20/08.156 14.31/08.156 14.39/08.156 15.20/08.156	Мышьяк		ГОСТ 4152-89

1	2	3	4	5	6
17.24*		13.10/08.032 13.20/08.032 13.91/08.032 13.92/08.032 13.95/08.032 14.11/08.032 14.13/08.032 14.14/08.032 14.20/08.032 14.31/08.032 14.39/08.032 15.20/08.032	Свинец, хром, кобальт, медь, никель, цинк		ГОСТ 31870-2012 п.4
17.25*		14.11/08.156 14.20/08.156 15.11/08.156 15.20/08.156	Массовая доля водо- вымываемого хрома		ГОСТ 31280-2004, п.3.3, п.3.4
17.26*		14.11/08.169 14.20/08.169 15.11/08.169 15.20/08.169	рН водной вытяжки кожевой ткани меха		ГОСТ 32165-2013
17.27*		13.20/08.156 13.92/08.156 13.95/08.156 14.11/08.156 14.13/08.156 14.20/08.156 15.20/08.156	Формальдегид в воз- душной среде		РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.7 МУК 4.1.1272-03
17.28*		13.10/08.158 13.20/08.158 13.91/08.158 13.92/08.158	Бензол, толуол, сти- рол, ксилолы (смесь изомеров) в воздушной среде		МР № 01.023-07
17.29*		13.95/08.158 14.11/08.158 14.13/08.158	Ацетальдегид, ацетон, спирт метиловый, спирт бутиловый в воздушной среде		МР № 01.022-07
17.30*		14.14/08.158 14.20/08.158	Диметилтерефталат в воздушной среде		МУ 2704-83
17.31*		14.31/08.158 14.39/08.158 15.20/08.158	Диоктилфталат, дибу- тилфталат в воздуш- ной среде		МУК 4.1.3168-14
17.32*			Диметилформамид в воздушной среде		МУ 1495а-76
17.33*			Акрилонитрил в воз- душной среде		ГОСТ 30713-2000
17.34*			Винилацетат в воз- душной среде		МР 2915-82
17.35*	Одежда, изделия из текстильных матери- алов, кожи, меха, трикотажные изде- лия и готовые штуч- ные текстильные из- делия. Обувь и кожгаланте- рейные изделия.	13.10/06.036 13.20/06.036 13.91/06.036 13.92/06.036 14.13/06.036 14.14/06.036 14.31/06.036 14.39/06.036 15.20/06.036	Индекс токсичности в водной среде	ТР ТС 007/2011 Статья 5 п. 7	ГОСТ 32075-2013 МУ 1.1.037-95

1	2	3	4	5	6
<b>ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»</b>					
18.1*	Текстильные материалы, изделия из них, одежда. Трикотажные и текстильные полотна, штучные изделия из них.	13.10/08.052 13.20/08.052 13.91/08.052 13.92/08.052 13.95/08.052 13.99/08.052 14.13/08.052 14.14/08.052 14.19/08.052 14.20/08.052 14.31/08.052 14.39/08.052	Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья:	ТР ТС 017/2011 Статья 9 п.2	ГОСТ ИСО 5089-2001 ГОСТ 30387-95 ГОСТ 4659-79 ГОСТ ИСО 5088-2001 ГОСТ ISO 1833-1-2011 ГОСТ ISO 1833-2-2011 ГОСТ Р 50721-94 СТБ 2447-2016
18.2*			- ацетатных волокон.		ГОСТ ISO 1833-3-2011 ГОСТ ISO 1833-8-2011 ГОСТ ISO 1833-14-2011
18.3*			- вискозного, медно-аммиачного или высокомолекулярного волокон		ГОСТ ISO 1833-5-2011 ГОСТ ISO 1833-6-2013 ГОСТ ISO 1833-22-2015
18.4*			- полиамидных волокон		ГОСТ ISO 1833-7-2011
18.5*			- триацетатных волокон		ГОСТ ISO 1833-10-2011
18.6*			- целлюлозных волокон		ГОСТ ISO 1833-11-2011
18.7*			- акрилового, модифицированного акрилового, поливинилхлоридного и эластановых волокон		ГОСТ ISO 1833-12-2011
18.8*			- поливинилхлоридных волокон		ГОСТ ISO 1833-13-2011 ГОСТ ISO 1833-17-2011
18.9*			- полипропиленовых волокон		ГОСТ ISO 1833-16-2015
18.10*			- шелковых волокон		ГОСТ ISO 1833-18-2011
18.11*			- эластановых волокон		ГОСТ ISO 1833-20-2014
18.12*			- полиэфирных волокон		ГОСТ ISO 1833-25-2015

1	2	3	4	5	6
18.13*	Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия. Трикотажные и текстильные полотна, штучные изделия из них. Обувь, кожа, кожа искусственная и кожгалантерейные изделия. Одежда из кожи,	13/10/11.116 13.20/11.116 13.91/11.116 13.92/11.116 13.95/11.116 13.99/11.116 14.11/11.116 14.13/11.116 14.14/11.116 14.19/11.116 14.20/11.116 14.31/11.116 14.39/11.116 15.11/11.116 15.20/11.116	Запах изделия в естественных условиях	ТР ТС 017/2011 Статья 4 п.3	Инструкция 1.1.10-12-96-2005
18.14*	меха, шкурки меховых выделанных.	13.10/08.156 13.20/08.156 13.91/08.156 13.92/08.156 13.95/08.156 14.11/08.156 14.13/08.156 14.14/08.156 14.20/08.156 14.31/08.156 14.39/08.156 15.11/08.156 15.20/08.156	Выделение вредных химических веществ: Содержание (массовая доля) свободного формальдегида	ТР ТС 017/2011 Статья 5 п.3 Приложения 2,3,4 Статья 6 п. 3, п. 4, п. 5 приложения 3, 8 Статья 7 приложение 8 Статья 8 приложения 2, 3	ГОСТ 25617-2014 раздел 18 ГОСТ ИСО 17226-2-2011 ГОСТ ISO 14184-1-2014
18.15*		13.10/08.158 13.20/08.158 13.91/08.158 13.92/08.158	Диметилтерефталат, диоктилфталат, дибутилфталат в водной среде		MP № 01.025-07
18.16*		13.95/08.158 14.11/08.158 14.13/08.158 14.14/08.158 14.20/08.158 14.31/08.158 14.39/08.158 15.20/08.158	Ацетальдегид, ацетон, акрилонитрил, спирт метиловый, спирт бутиловый, стирол, ксилолы (смесь изомеров), бензол, толуол в водной среде		MP № 01.024-07
18.17*		13.10/08.159 13.20/08.159 13.91/08.159 13.92/08.159 13.95/08.159 14.11/08.159 14.13/08.159 14.14/08.159 14.20/08.159 14.31/08.159 14.39/08.159	Капролактамы в водной среде		ГОСТ 30351-2001

1	2	3	4	5	6
18.18*	Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия. Трикотажные и текстильные полотна, штучные изделия из них. Обувь, кожа, кожа искусственная и	13.10/08.156 13.20/08.156 13.91/08.156 13.92/08.156 13.95/08.156 14.11/08.156 14.13/08.156 14.14/08.156 14.20/08.156 14.31/08.156 14.39/08.156 15.20/08.156	Гексаметилендиамин в водной среде	ТР ТС 017/2011 Статья 5 п.3 Приложения 2,3,4 Статья 6 п. 3, п. 4, п. 5 приложения 3, 8 Статья 7 приложение 8 Статья 8 приложения 2, 3	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
18.19*	кожгалантерейные изделия.	13.10/08.158 13.20/08.158	Диметилформамид в водной среде		МУ 11-12-26-96
18.20*	Одежда из кожи, меха, шкур меховых выделанных.	13.91/08.158 13.92/08.158 13.95/08.158 14.11/08.158 14.13/08.158 14.14/08.158 14.20/08.158 14.31/08.158 14.39/08.158 15.20/08.158	Винилацетат в водной среде		МР 2915-82
18.21*		13.10/08.156 13.20/08.156 13.91/08.156 13.92/08.156 13.95/08.156 14.11/08.156 14.13/08.156 14.14/08.156 14.20/08.156 14.31/08.156 14.39/08.156	Этиленгликоль в водной среде		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
18.22*		13.10/08.156 13.20/08.156 13.91/08.156 13.92/08.156 13.95/08.156 14.11/08.156 14.13/08.156 14.14/08.156 14.20/08.156 14.31/08.156 14.39/08.156 15.20/08.156	Экстрагируемые химические элементы: Мышьяк		ГОСТ 4152-89

18.23*	Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия. Трикотажные и текстильные полотна, штучные изделия из них.	13.10/08.032 13.20/08.032 13.91/08.032 13.92/08.032 13.95/08.032 14.11/08.032 14.13/08.032 14.14/08.032 14.20/08.032 14.31/08.032 14.39/08.032 15.20/08.032	Свинец, хром, кобальт, медь, никель, цинк, кадмий	ТР ТС 017/2011 Статья 5 п.3 Приложения 2,3,4 Статья 6 п. 3, п. 4, п. 5 приложения 3, 8 Статья 7 приложение 8 Статья 8 приложения 2, 3	ГОСТ 31870-2012 п.4	
18.24*	Обувь, кожа, кожа искусственная и кожгалантерейные изделия.	14.11/08.156 14.20/08.156 15.11/08.156 15.20/08.156	Массовая доля водовывываемого хрома		ГОСТ 31280-2004, п.3.3, п.3.4	
18.25*	Одежда из кожи, меха, шкур меховых выделанных.	14.11/08.169 14.20/08.169 15.11/08.169 15.20/08.169	рН водной вытяжки кожаной ткани меха		ГОСТ 32165-2013	
18.26*		13.20/08.156 13.92/08.156 13.95/08.156 14.11/08.156 14.13/08.156 14.20/08.156 15.20/08.156	Формальдегид в воздушной среде		РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.7 МУК 4.1.1272-03	
18.27*		13.10/08.158 13.20/08.158 13.91/08.158 13.92/08.158	Бензол, толуол, стирол, ксилолы (смесь изомеров) в воздушной среде		МР № 01.023-07	
18.28*		13.95/08.158 14.11/08.158 14.13/08.158 14.14/08.158	Ацетальдегид, ацетон, спирт метиловый, спирт бутиловый в воздушной среде		МР № 01.022-07	
18.29*		14.20/08.158 14.31/08.158	Диметилтерефталат в воздушной среде		МУ 2704-83	
18.30*		14.39/08.158 15.20/08.158	Диоктилфталат, дибутилфталат в воздушной среде		МУК 4.1.3168-14	
18.31*			Диметилформамид в воздушной среде		МУ 1495а-76	
18.32*			Акрилонитрил в воздушной среде		ГОСТ 30713-2000	
18.33*			Винилацетат в воздушной среде		МР 2915-82	
18.34*			Метилакрилат, метилметакрилат в воздушной среде		МУК 4.1.025-95	
18.35*	Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия. Трикотажные и текстильные полотна, штучные изделия из них. Обувь.	13.10/06.036 13.20/06.036 13.91/06.036 13.92/06.036 14.13/06.036 14.14/06.036 14.31/06.036 14.39/06.036 15.20/06.036	Индекс токсичности в водной среде		ТР ТС 017/2011 Статья 4 п. 2	ГОСТ 32075-2013 МУ 1.1.037-95

1	2	3	4	5	6
<b>ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»</b> <b>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»</b>					
19.1*	Продукты убоя и мясная продукция (в том числе для детского питания)	10.11/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 034/2013 Статья V п. 15 приложение 1 Статья VIII п. 59 ТР ТС 021/2011 статьи 7,8 приложения 1,2	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
19.2*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
19.3*			Бактерии рода <i>Proteus</i>		ГОСТ 28560-90
19.4*			<i>E. coli</i>		ГОСТ 30726-2001
19.5*			<i>S. aureus</i>		ГОСТ 31746-2012
19.6*			<i>B. cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
19.7*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
19.8*			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
19.9*			Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
19.10*			Бактерии рода <i>Enterococcus</i>		ГОСТ 28556-90
19.11*			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 7702.2.3-93 ГОСТ 32149-2013 п. 9 ГОСТ 31659-2012
19.12*			<i>Listeria monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012
19.13*	Стерилизованные консервы. Пастеризованные консервы (в том числе для детского питания)	10.11/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086	Промышленная стерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	ТР ТС 034/2013 Статья V п. 15 приложение 2 ТР ТС 021/2011 Статьи 7,8 Приложение 2 таблица 2	ГОСТ 30425-97 п. 7.7
19.14*			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. cereus</i> и <i>B. polymyxa</i>		ГОСТ 30425-97 п. 7.7 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
19.15*			Мезофильные клостридии		ГОСТ 30425-97 п. 7.7 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 29185-2014
19.16*			Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30425-97 п. 7.8, п. 7.9

1	2	3	4	5	6
19.17*	Стерилизованные консервы. Пастеризованные консервы (в том числе для детского питания)	10.11/01.086	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Пастеризованные консервы: Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) V. cereus Сульфитредуцирующие клостридии S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки	ТР ТС 034/2013 Статья V п. 15 приложение 2 ТР ТС 021/2011 Статьи 7,8 Приложение 2 таблица 2	ГОСТ 30425-97 п. 7.7
19.18*		10.13/01.086			ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 30425-97 п. 7.7
19.19*		10.86/01.086			ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30425-97 п. 7.10
19.20*					ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 30425-97 п. 7.7 ГОСТ ISO 21871-2013
19.21*					ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 30425-97 п. 7.7
19.22*					ГОСТ 31746-2012
19.23*		Продукты убоя и мясная продукция (в том числе для детского питания)			10.11/08.032
19.24*	10.13/08.032		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-94		
19.25*	10.86/08.032		ГОСТ 33411-2015		
19.26*	10.11/08.156		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30178-96		
19.27*	10.13/08.156		ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 34427-2018		
19.28*	10.86/08.156		ГОСТ 34533-2019		
19.29*	10.11/03.152		МВИ. МН 2436-2015		
	10.13/03.152		ГОСТ 31694-2012		
	10.86/03.152		МВИ. МН 3951-2015		
	10.11/03.152		МВИ. МН 4652-2013		

12.01.2024

1	2	3	4	5	6		
19.30*		10.11/08.158 10.13/08.158 10.86/08.158	Пестициды: - ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры); - ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 32308-2013		
19.31*		10.11/08.159 10.13/08.159	Бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5		
19.32*	Мясная продукция для детского питания	10.11/08.052 10.12/08.052 10.13/08.052 10.86/08.052	Массовая доля сухих веществ	ТР ТС 034/2013 Статья V п. 16, п. 17 приложение 4	ГОСТ 9793-2016 п.8, п.9 ГОСТ 4288-76 п.2.5 СТБ ISO 1442-2008 ГОСТ 31107-2002		
19.33*		10.11/08.149 10.12/08.149 10.13/08.149 10.86/08.149 10.11/08.169 10.12/08.169 10.13/08.169 10.86/08.169	Массовая доля белка		ГОСТ 25011-2017		
19.34*		10.11/08.164 10.12/08.164 10.13/08.164 10.86/08.164	Массовая доля жира		ГОСТ 23042-2015 ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ 26183-84		
19.35*		10.11/08.149 10.12/08.149 10.13/08.149 10.86/08.149	Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль)		ГОСТ 9957-2015 ГОСТ 26186-84		
19.36*		10.11/08.149 10.12/08.149 10.13/08.149 10.86/08.149	Массовая доля крахмала		ГОСТ 10574-2016		
19.37*		10.11/08.156 10.12/08.156 10.13/08.156 10.86/08.156	Массовая доля нитрита		ГОСТ 8558.1-2015		
19.38*		10.11/08.156 10.12/08.156 10.13/08.156	Массовая доля общего фосфора		ГОСТ 9794-2015 ГОСТ 32009-2013		
19.39*		10.11/08.156 10.12/08.156 10.13/08.156	Остаточная активность фосфатазы		ГОСТ 23231-2016 ГОСТ 31787-2012		
19.40*		Продукты убоя и мясная продукция (в том числе для детского питания)	10.11/08.156 10.86/08.156		Токсичные элементы: - олово	ТР ТС 034/2013 Статья V п. 14, п. 16 приложение 3 п. 18 приложение 5 ТР ТС 021/2011 статьи 7,8 приложение 3	ГОСТ 26935-86 ГОСТ 26929-94
19.41*			10.11/08.032 10.86/08.032		- хром		СТБ EN 14082-2014
19.42*	10.11/08.156 10.12/08.156 10.13/08.156 10.86/08.156		Нитраты	ГОСТ 29300-92 ГОСТ 8558.2-2016			
19.43*	10.11/08.161 10.13/08.161 10.86/08.161		Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	МУК 4.4.1.011-93			

1	2	3	4	5	6	
<b>ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»</b> <b>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»</b>						
20.1*	Молоко сырое коровье и других видов сельскохозяйственных животных. Сливки сырые из коровьего молока.	01.41/11.116 01.45/11.116 10.41/11.116 10.51/11.116	Консистенция, вкус и запах, цвет	ТР ТС 033/2013 Раздел V п. 18 приложение 6, приложение 7	ГОСТ 28283-2015 п. 6.1 ГОСТ 31449-2013	
20.2*		01.41/08.037 01.45/08.037 10.51/08.037	Массовая доля жира		СТБ ISO 2446-2009 ГОСТ 5867-90	
20.3*		01.41/08.164 01.45/08.164 10.51/08.164	Массовая доля белка		ГОСТ ISO 1736/IDF 9-2014 СТБ ISO 1211-2012 ГОСТ 5867-90	
		01.41/08.149 01.45/08.149 10.51/08.149 01.41/08.169 01.45/08.169 10.51/08.169				ГОСТ 23327-98 ГОСТ 25179-90 ГОСТ 25179-2014 СТБ ISO 8968-1-2008
		01.41/08.052 01.45/08.052 10.51/08.052				Массовая доля сухих обезжиренных веществ
20.4*		01.41/08.149 01.45/08.149 10.51/08.149	Кислотность		ГОСТ 3624-92 п.2, п.3	
20.5*		01.41/08.031 01.45/08.031 10.51/08.031	Плотность		ГОСТ 3625-84 п.2	
20.6*	Продукты переработки молока	10.41/11.116 10.51/11.116 10.52/11.116	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	ТР ТС 033/2013 Раздел VII п. 35 приложение 3	ГОСТ 29245-91 п.3 ГОСТ 8764-73 п.6 ГОСТ 28283-2015 ГОСТ 33630-2015 ГОСТ 33632-2015 ГОСТ 31981-2013 п.7.2 ГОСТ 32260-2013 п.7.5 ГОСТ 32262-2013 п.6.4 ГОСТ 32263-2013 п.6.5 ГОСТ 32899-2014 п.7.4 ГОСТ 32922-2014 п.6.2 ГОСТ 32923-2014 п.7.2 ГОСТ 33927-2016 п.7.2 ГОСТ 33957-2016 п.6.1 ГОСТ 33958-2016 п.7.3 СТБ 2190-2017 п.7.2-7.4 СТБ 1373-2016 п. 6.2, 6.3 СТБ 736-2017 п.7.2, п. 7.3 СТБ 1467-2017 п.7.2, 7.3 ГОСТ Р 52253-04 п. 7.3 ГОСТ Р 52686-06 п. 8.5	
20.7*						

1	2	3	4	5	6
20.8*	Продукты переработки молока (питьевое молоко, восстановленное молоко, сливки, молочные составные продукты жидкие и структурированные, кисломолочные продукты, сгущенная молочная продукция, сухая молочная продукция)	10.51/08.164	Массовая доля жира	ТР ТС 033/2013 Раздел VII п. 36 приложение 1 таблица 1	ГОСТ ISO 1736/IDF 9-2014 СТБ ISO 1211-2012 ГОСТ 5867-90 п.2 ГОСТ 30648.1-99
		10.51/08.037			ГОСТ 5867-90 п.2 СТБ ISO 2446-2009 ГОСТ 29247-91 СТБ 1552-2017 п.7.9
20.9*		10.51/08.149 10.51/08.169	Массовая доля белка		ГОСТ 23327-98 ГОСТ 25179-90 п. 4 ГОСТ 25179-2014 СТБ ISO 8968-1-2008 ГОСТ 30648.2-99
20.10*		10.51/08.052			Массовая доля влаги, сухого вещества, сухого обезжиренного молочного остатка
20.11*	Продукты переработки молока (масло и масляная паста из коровьего молока)	10.41/08.037 10.41/08.164	Массовая доля жира	ТР ТС 033/2013 Раздел VII п. 36 приложение 1 таблица 2	ГОСТ 5867-90 п.2
20.12*		10.41/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 3626-73
20.13*		10.41/08.149 10.51/08.149	Массовая доля поваренной соли		ГОСТ 3627-81 п.5
20.14*		10.41/08.149 10.51/08.149	Титруемая кислотность плазмы		ГОСТ 3624-92 п.2, п.3 ГОСТ 33613-2015
20.15*	Продукты переработки молока (спред сливочно-растительный, смесь топленая сливочно-растительная)	10.41/08.037 10.42/08.037 10.41/08.164 10.42/08.164	Массовая доля общего жира	ТР ТС 033/2013 Раздел VII п. 36 приложение 1 таблица 3	ГОСТ 5867-90 п.2 СТБ 1889-2008 п.5.11-п.5.14
20.16*		10.41/08.158 10.42/08.158	Массовая доля молочного жира в жировой фазе		СТБ 2016-2009 ГОСТ 30418-96 ГОСТ 30623-2018 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 32915-2014 ГОСТ 34178-2017 Приложение Б ГОСТ Р 52253-2004 п.7.13
20.17*		10.41/08.158 10.42/08.158	Массовая доля линолевой кислоты в жире, выделенном из продукта		ГОСТ 30418-96 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012

1	2	3	4	5	6										
20.18*	Продукты переработки молока (спред сливочно-растительный, смесь топленая сливочно-растительная)	10.41/08.158 10.42/08.158	Массовая доля транс-изомеров олеиновой кислоты в жире, выделенном из продукта, в пересчете на метилэлаидат	ТР ТС 033/2013 Раздел VII п. 36 приложение 1 таблица 3	СТБ ИСО 15304-2007										
20.19*	Продукты переработки молока (сыр, плавленый сыр, молокоосодержащий продукт с заменителем молочного жира, произведенный по технологии сыра, плавленого сыра)	10.51/08.052	Массовая доля влаги	ТР ТС 033/2013 Раздел VII п. 36 приложение 1 таблица 4, таблица 5	ГОСТ 3626-73 п.2										
20.20*		10.51/08.052	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе		СТБ 1373-2016 п. 6.11 (расчетный)										
20.21*		10.51/08.037 10.51/08.164	Массовая доля жира в сухом веществе		ГОСТ 5867-90 п.2										
20.22*		10.51/08.149			ГОСТ Р 51457-99										
20.23*		10.51/08.149	Массовая доля поваренной соли		ГОСТ 3627-81 (п.2)										
20.24*	Продукты переработки молока (мороженое)	10.52/08.037	Массовая доля жира	ТР ТС 033/2013 Раздел VII п. 36 приложение 1 таблица 6	ГОСТ 5867-90 п.2										
20.25*		10.52/08.052	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка		ГОСТ 3626-73 п.2										
20.26*		10.52/08.149	Массовая доля сахарозы, общего сахара		ГОСТ 3628-78										
20.27*		10.52/08.052	Массовая доля сухих веществ		ГОСТ 3626-73 п.2 ГОСТ Р 54668-2011										
20.28*		10.52/08.149	Кислотность		ГОСТ 3624-92 п.2, п.3										
20.29*	Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки и вся молочная продукция	01.41/08.162 01.45/08.162 10.41/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162	Антибиотики: - левомицетин (хлорамфеникол)	ТР ТС 033/2013 Раздел V п.16, раздел VII п. 32 приложение 4. ТР ТС 021/2011 статья 7 п. 2 приложения 1,3	ГОСТ 34533-2019										
20.30*		01.41/03.152 01.45/03.152 10.41/03.152 10.51/03.152 10.52/03.152				- тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров); доксициклин	ГОСТ 31694-2012								
		20.31*						01.41/03.152 01.45/03.152 10.41/03.152 10.51/03.152 10.52/03.152	- стрептомицин	МВИ. МН 3951-2015					
								20.31*			01.41/03.152 01.45/03.152 10.41/03.152 10.51/03.152 10.52/03.152	МВИ. МН 2642-2015			
													20.31*	01.41/03.152 01.45/03.152 10.41/03.152 10.51/03.152 10.52/03.152	МВИ. МН 2642-2015

1	2	3	4	5	6
20.32*	Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки и вся молочная продукция	01.41/08.162 01.45/08.162 10.41/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162	- пенициллин, в т.ч. амоксициллин, ампициллин, пенициллин G, пенициллин V, оксациллин, клоксациллин, нафциллин, диклоксациллин	ТР ТС 033/2013 Раздел V п.16, раздел VII п. 32 приложение 4. ТР ТС 021/2011 статья 7 п. 2 приложения 1,3	ГОСТ 34533-2019 МВИ. МН 4310-2012
		01.41/03.152 01.45/03.152 10.41/03.152 10.51/03.152 10.52/03.152			МВИ.МН 5336-2015
20.33*		01.41/08.156 01.45/08.156 10.41/08.156 10.51/08.156 10.52/08.156	Токсичные элементы: - мышьяк		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-94
		01.41/08.032 01.45/08.032 10.41/08.032 10.51/08.032 10.52/08.032			ГОСТ 33411-2015
20.34*		01.41/08.032	- кадмий		ГОСТ 26929-94
		01.45/08.032	- свинец		ГОСТ 30178-96
20.35*		10.41/08.032	- ртуть		ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 34427-2018
		10.51/08.032			
20.36*		10.52/08.032	- медь		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
20.37*			- железо		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
20.38*			- никель		ГОСТ 26929-94 МВИ. МН 4153-2011
20.39*		10.51/08.156	- олово		ГОСТ 26935-86 ГОСТ 26929-94
20.40*		10.51/08.032	- хром		СТБ EN 14082-2014
20.41*		10.51/08.159	Бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 ГОСТ 32258-2013
20.42*		01.41/08.158 01.45/08.158 10.41/08.158	Пестициды: - ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ - изомеры)		ГОСТ 23452-2015
20.43*		10.51/08.158 10.52/08.158	- ДДТ и его метаболиты		
20.44*		01.41/08.159 01.45/08.159 10.41/08.159 10.51/08.159 10.52/08.159	Микотоксины: - афлатоксин M <sub>1</sub>		ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 34049-2017
20.45*		01.41/08.159 01.45/08.159 10.41/08.159 10.51/08.159 10.52/08.159	Меламин		ГОСТ 34515-2019
20.46*		01.41/08.149 01.45/08.149 10.41/08.149 10.51/08.149	Перекисное число		СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 26593-85

1	2	3	4	5	6	
20.47*	Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, продукты переработки молока, продукция детского питания	01.41/01.086 01.45/01.086 10.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	ТР ТС 033/2013 Раздел V п. 17 Приложение 5 Раздел VII п. 33, приложение 8, п. 36 приложение 1 Раздел X п. 50 приложение 2, п. 52 приложение 11 ТР ТС 021/2011 Статья 7 п.2 приложения 1,2	ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 32901-2014 п. 8.4	
20.48*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 32901-2014 п. 8.5	
20.49*			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 ГОСТ ISO 6785-2015	
20.50*			Листерии <i>L. monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012	
20.51*			Стафилококки <i>S. aureus</i>		ГОСТ 30347-2016	
20.52*			Эшерихии <i>E. coli</i>		ГОСТ 30726-2001	
20.53*			Бактерии <i>B. cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013	
20.54*			Дрожжи и плесени		ГОСТ 33566-2012 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ ISO 6611-2013	
20.55*			Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 33951-2016	
20.56*			Бифидобактерии и другие пробиотические микроорганизмы		ГОСТ 33924-2016 ГОСТ ISO 29981-2013	
20.57*			Ацидофильные микроорганизмы		ГОСТ ISO 20128-2017	
20.58*			10.51/03.152		Стафилококковые энтеротоксины	МУК 4.2.2429-08 МУК 4.2.2879-11
20.59*			01.41/01.086 01.45/01.086		Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014
20.60*			10.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086		Требования промышленной стерильности	ГОСТ 32901-2014 п. 8.8
20.61*	Продукция детского питания на молочной основе	10.51/08.169 10.86/08.169 10.51/08.149 10.86/08.149	Массовая доля белка	ТР ТС 033/2013 Раздел X п. 53 приложение 12, п. 54 приложение 13, п. 55 приложения 12, 14 п. 57 приложение 14	ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ 23327-98	
20.62*		10.51/08.164 10.86/08.164	Массовая доля жира		ГОСТ 30648.1-99 СТБ ISO 1211-2012 ГОСТ 5867-90	
		10.51/08.037			СТБ ISO 2446-2009 ГОСТ 5867-90 СТБ 1552-2012 п.7.9	

1	2	3	4	5	6
20.63*	Продукция детского питания на молочной основе	10.51/08.037 10.83/08.037	Массовая доля жира в сухом веществе (сыр)	ТР ТС 033/2013 Раздел X п. 53 приложение 12, п. 54 приложение 13, п. 55 приложения 12, 14 п. 57 приложение 14	ГОСТ 5867-90 п.2
		10.51/08.164 10.86/08.164			
20.64*		10.51/08.149 10.86/08.149	Углеводы, в том числе сахара		ГОСТ 30648.7-99 ГОСТ 3628-78
20.65*		10.51/08.149 10.86/08.149	Массовая доля лактозы		ГОСТ 29248-91
20.66*		10.51/08.052 10.86/08.052 10.89/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 30648.3-99 п.4 ГОСТ 3626-73 ГОСТ 15113.4-2021 ГОСТ Р 54668-2011
20.67*		10.51/08.149 10.86/08.149 10.89/08.149	Кислотность		ГОСТ 30648.5-99 ГОСТ 3624-92 п.2, п.3 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ 15113.5-77
20.68*		10.51/08.149 10.86/08.149	Массовая доля поваренной соли		ГОСТ 3627-81
20.69*		10.51/08.158 10.86/08.158	Линолевая кислота		ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31979-2012 ГОСТ 31665-2012
20.70*		10.51/08.032 10.86/08.032	Минеральные вещества: кальций		ГОСТ ISO 8070/IDF 119
20.71*					калий
20.72*	натрий			ГОСТ ISO 8070/IDF 119	
20.73*	магний			ГОСТ ISO 8070/IDF 119	
20.74*	железо			ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96	
20.75*	цинк			ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96	
20.76*	медь			ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94	
20.77*	10.51/08.149 10.86/08.149			хлориды	ГОСТ 3627-81
20.78*	10.51/08.052 10.86/08.052 10.89/08.052	Зола	ГОСТ 15113.8-77 п.2		
20.79*	Продукция детского питания	10.51/08.162 10.86/08.162 10.51/03.152 10.86/03.152	Антибиотики: - левомицетин (хлорамфеникол)	ТР ТС 033/2013 Раздел X п. 49 приложение 9, п.51 приложение 10 ТР ТС 021/2011 статья 8 приложение 3	ГОСТ 34533-2019 МВИ. МН 2436-2015 МВИ. МН 3283-2009

1	2	3	4	5	6
20.80*	Продукция детского питания	10.51/08.162 10.86/08.162 10.51/03.152 10.86/03.152	- тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров); доксициклин	ТР ТС 033/2013 Раздел X п. 49 приложение 9, п.51 приложение 10 ТР ТС 021/2011 статья 8 приложение 3	ГОСТ 31694-2012 МВИ. МН 3951-2015
20.81*		10.51/03.152 10.86/03.152	- стрептомицин		МВИ. МН 2642-2015
20.82*		10.51/08.162 10.86/08.162 10.51/03.152 10.86/03.152	- пенициллин, в т.ч. амоксициллин, ампициллин, пенициллин G, пенициллин V, оксациллин, клоксациллин, нафциллин, диклоксациллин		ГОСТ 34533-2019 МВИ. МН 4310-2012 МВИ.МН 5336-2015
20.83*		10.51/08.159 10.86/08.159	Афлатоксин M <sub>1</sub>		ГОСТ 34049-2017
20.84*		10.51/08.149 10.86/08.149	Показатель окислительной порчи: перекисное число Кислотность		СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 26593-85
20.85*					ГОСТ 3624-92 п.2, п.3 ГОСТ 30648.4-99
20.86*		10.51/08.159 10.86/08.159	Меламин		ГОСТ 34515-2019
20.87*		10.51/08.159 10.86/08.159	Бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 ГОСТ 32258-2013
20.88*		10.51/08.032 10.86/08.032	Токсичные элементы: свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
20.89*		10.51/08.032 10.86/08.032 10.51/08.156 10.86/08.156	мышьяк		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 33411-2015
20.90*		10.51/08.032 10.86/08.032	кадмий ртуть		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
20.91*					ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 34427-2018
20.92*		10.51/08.156 10.86/08.156	олово		ГОСТ 26935-86 ГОСТ 26929-94
20.93*		10.51/08.158 10.86/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ- изомеры) ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 23452-2015
20.94*					
20.95*		10.51/11.116 10.51/11.116	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 15113.2-77 п.5 ГОСТ 20239-74 ГОСТ 30483-97 п. 3.5
20.96*		10.51/08.052	Металлические примеси		ГОСТ 27559-87 ГОСТ 15113.2-77 п. 4

1	2	3	4	5	6
<b>ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»</b>					
<b>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»</b>					
21.1	Рыба и рыбная продукция	03.00/11.116 10.20/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, наружные повреждения, разделка	ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V, п. 16, подпункт «б»	ГОСТ 7631-2008 п.6 ГОСТ 26664-85 п.2 ГОСТ 8756.1-79 п.2
21.2		03.00/10.094 10.20/10.094	Наличие и количественное содержание генетически модифицированных составляющих растительного происхождения	ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V, п. 15 раздел VI, п. 40	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018
21.3	Рыба и рыбная продукция	03.00/01.086 10.20/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п. 13 приложение 1 таблицы 1-4 ТР ТС 021/2011 статья 7 приложения 1, 2	ГОСТ 31659-2012
21.4			<i>Listeria monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012
21.5			Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)		ГОСТ 10444.15-94
21.6			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)		ГОСТ 31747-2012
21.7			<i>S. aureus</i>		ГОСТ 31746-2012
21.8			<i>V. parahaemolyticus</i>		ГОСТ ISO 21872-1-2022
21.9			Бактерии рода <i>Enterococcus</i>		ГОСТ 28566-90
21.10			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
21.11			Плесени, дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
21.12			Бактерии рода <i>Proteus</i>		ГОСТ 28560-90
21.13			<i>E. coli</i>		ГОСТ 30726-2001
21.14	Консервированная пищевая рыбная продукция: полные консервы группы «А»; полные консервы группы «А» для детского питания; полуконсервы группы «Д»	10.20/01.086	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. cereus</i> и <i>B. polymixa</i>	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п. 13 приложение 1 таблица 5 ТР ТС 021/2011 статья 7 приложение 2 таблица 2	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ 30425-97 п. 7.7
21.15			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. subtilis</i>		ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30425-97 п. 7.7
21.16			Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и(или) <i>C. perfringens</i>		ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97 п. 7.7

1	2	3	4	5	6
21.17	Консервированная пищевая рыбная продукция: полные консервы группы «А»; полные консервы группы «А» для детского питания; полуконсервы группы «Д»	10.20/01.086	Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые грибы, и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п. 13 приложение 1 таблица 5 ТР ТС 021/2011 статья 7 приложение 2 таблица 2	ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30425-97 п. 7.8, п. 7.9 ГОСТ 30425-97 п. 7.7
21.18			Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		
21.19	Консервированная пищевая рыбная продукция: полуконсервы группы «Д»	10.20/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п. 13 приложение 1 таблица 5 ТР ТС 021/2011 статья 7 приложение 2 таблица 2	ГОСТ 10444.15-94
21.20			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)		ГОСТ 31747-2012
21.21			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
21.22			<i>S. aureus</i>		ГОСТ 31746-2012
21.23	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.00/08.032 10.20/08.032	Токсичные элементы: свинец	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п. 13 Приложения 2, 4 ТР ТС 021/2011 статья 7 Приложение 3	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
21.24			03.00/08.032 10.20/08.032 03.00/08.156 10.20/08.156		мышьяк
21.25		03.00/08.032 10.20/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
21.26			ртуть		ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 34427-2018
21.27		10.20/08.156	олово		ГОСТ 26935-86 ГОСТ 26929-94
21.28		10.20/08.032	хром		СТБ EN 14082-2014
21.29		03.00/08.158 10.20/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ- изомеры)		ГОСТ 32308-2013
21.30			ДДТ и его метаболиты		
21.31		03.00/08.161 10.20/08.161	Нитрозамины (сумма N-нитрозодиметиламина (НДМА) и N-нитрозодиэтиламина (НДЭА))		МУК 4.4.1.011-93
21.32		03.00/08.159 10.20/08.159	Бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5
21.33		03.00/08.149 10.20/08.149	Кислотное число		ГОСТ 27082-2014
21.34			Перекисное число		СТБ ГОСТ Р 51487-2001
21.35		03.00/03.152 10.20/03.152	Антибиотики:		МВИ. МН 2436-2015
			- левомицетин (хлорамфеникол)		

1	2	3	4	5	6		
21.36	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.00/03.152 10.20/03.152	- тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров)	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п. 13 Приложения 2, 4 ТР ТС 021/2011 статья 7 Приложение 3	МВИ. МН 3951-2015		
21.37			- бацитрацин		МВИ. МН 4652-2013		
21.38		03.00/08.159 10.20/08.159	Гистамин		ГОСТ 31789-2012		
21.39		03.00/08.158 10.20/08.158	Полихлорированные бифенилы		ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014		
<b>ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»</b>							
	Природная минеральная вода. Купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды.	100.09/08.155 11.07/08.155	Показатели химической безопасности:	ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V статьи 16,17 Приложение 2 Таблица 1	ГОСТ 31949-2012		
22.1*			Бор (В)				
22.2*			100.09/08.032 11.07/08.032			Кадмий (Cd)	ГОСТ 31870-2012 п.4
22.3*						Медь (Cu)	ГОСТ 31870-2012 п.4
22.4*			100.09/08.156 11.07/08.156			Мышьяк (As)	ГОСТ 4152-89
22.5*			100.09/08.032 11.07/08.032			Марганец (Mn)	ГОСТ 31870-2012 п.4
22.6*						Никель (Ni)	ГОСТ 31870-2012 п.4
22.7*			100.09/08.156 11.07/08.156			Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	ГОСТ 33045-2014 п.9
22.8*						Нитриты(NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	ГОСТ 33045-2014 п.6
22.9*			100.09/08.032 11.07/08.032			Ртуть (Hg)	ГОСТ 31950-2012 п. 3
22.10*						Свинец (Pb)	ГОСТ 31870-2012 п.4
22.11*			100.09/08.156 11.07/08.156			Фториды (F <sup>-</sup> )	ГОСТ 4386-89 п.1
22.12*			100.09/08.032 11.07/08.032			Хром общий (Cr общий)	ГОСТ 31870-2012 п.4
22.13*	Природная минеральная вода. Купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды.	100.09/01.086 11.07/01.086	Показатели микробиологической безопасности: Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С, при 37 °С	ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V статьи 16,17 Приложение 2 Таблица 2	ГОСТ ISO 6222-2018 ГОСТ 18963-73		

1	2	3	4	5	6
22.14*	Природная минеральная вода.	100.09/01.086 11.07/01.086	Escherichia coli (E.coli)	ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V статьи 16,17 Приложение 2 Таблица 2	ГОСТ 31955.1-2013
22.15*	Купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды.	100.09/01.086 11.07/01.086	Энтерококки (фекальные стрептококки)		ГОСТ ISO 7899-2-2018
22.16*		100.09/01.086 11.07/01.086	БГКП		ГОСТ 31955.1-2013
22.17*		100.09/01.086 11.07/01.086	Pseudomonas aeruginosa		ГОСТ ISO 16266-2018
22.18*	Обработанная питьевая вода.		Показатели химической безопасности	ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V Статьи 17,18 Приложение 3 Таблица 1 Таблица 2	
22.19*	Природная питьевая вода.		Органолептические показатели:		
22.20*	Питьевая вода для детского питания.	100.09/08.169 11.07/08.169	Водородный показатель (рН)		СТБ ISO 10523-2009
22.21*	Искусственно минерализованная питьевая вода. Купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды.	100.09/11.116 11.07/11.116	Запах при 20 °С		ГОСТ 23268.1-91 ГОСТ 3351-74
22.22*		100.09/11.116 11.07/11.116	Запах при нагревании до 60 °С		ГОСТ 3351-74
22.23*		100.09/08.156 11.07/08.156	Мутность		ГОСТ 3351-74
22.24*		100.09/11.116 11.07/11.116	Привкус		ГОСТ 3351-74 ГОСТ 23268.1-91
22.25*		100.09/08.156 11.07/08.156	Цветность		ГОСТ 31868-2012
22.26*		100.09/08.149 11.07/08.149	Показатели солевого и газового состава:		
22.27*		100.09/08.149 11.07/08.149	Гидрокарбонат-ион (НСО <sup>3-</sup> )		ГОСТ 23268.3-78 п.2а
22.28*		100.09/08.149 11.07/08.149	Кальций (Са)		ГОСТ 23268.5-78 п.2, п.3
22.29*		100.09/08.149 11.07/08.149	Магний (Mg)		ГОСТ 18164-72
22.30*		100.09/08.052 11.07/08.052	Минерализация общая		ГОСТ 33045-2014 п.9
22.31*		100.09/08.156 11.07/08.156	Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )		ГОСТ 4389-72 п.2 ГОСТ 31940-2013 п.6
22.32*		100.09/08.156 11.07/08.156	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	ГОСТ 18309-2014 п.5	
22.33*		100.09/08.156 11.07/08.156	Фосфаты (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	ГОСТ 4386-89 п.1	
22.34*		100.09/08.149 11.07/08.149	Фториды (F <sup>-</sup> )	ГОСТ 4245-72 п.3 ГОСТ 23268.17-78 п.3	
22.35*		100.09/08.149 11.07/08.149	Хлориды(Cl <sup>-</sup> )		
22.36*		100.09/08.032 11.07/08.032	Токсичные металлы:		
22.37*		100.09/08.032 11.07/08.032	Железо суммарно (Fe)	ГОСТ 31870-2012 п.4	
			Кадмий (Cd)	ГОСТ 31870-2012 п.4	
			Кобальт (Co)	ГОСТ 31870-2012 п.4	
			Марганец (Mn)	ГОСТ 31870-2012 п.4	

1	2	3	4	5	6
22.38*	Обработанная питьевая вода.	100.09/08.032 11.07/08.032	Медь (Cu)	ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V Статьи 17,18 Приложение 3 Таблица 1 Таблица 2	ГОСТ 31870-2012 п.4
22.39*	Природная питьевая вода.	100.09/08.156 11.07/08.156	Натрий (Na)		ГОСТ 23268.6-78 п.4
22.40*	Питьевая вода для детского питания.	100.09/08.032 11.07/08.032	Никель (Ni)		ГОСТ 31870-2012 п.4
22.41*	Искусственно минерализованная питьевая вода. Купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды.		Ртуть (Hg)		ГОСТ 31950-2012 п. 3
22.42*			Свинец суммарно (Pb)		ГОСТ 31870-2012 п.4
22.43*			Хром общий (Cr)		ГОСТ 31870-2012 п.4
22.44*			Цинк (Zn <sup>2+</sup> )		ГОСТ 31870-2012 п.4
			Токсичные неметаллические элементы:		
22.45*			100.09/08.155 11.07/08.155		Бор (B)
22.46*	100.09/08.156 11.07/08.156	Мышьяк (As)	ГОСТ 4152-89		
		Показатели органического загрязнения:			
22.47*	100.09/08.156 11.07/08.156	Аммиак и аммоний-ион	ГОСТ 33045-2014 п.5		
22.48*	100.09/08.157 11.07/08.157	Гексахлорбензол	СТБ ГОСТ Р 51209-2001		
22.49*	100.09/08.157 11.07/08.157	Гептахлор	СТБ ГОСТ Р 51209-2001		
22.50*	100.09/08.157 11.07/08.157	ДДТ (сумма изомеров)	СТБ ГОСТ Р 51209-2001		
22.51*	100.09/08.157 11.07/08.157	Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	СТБ ГОСТ Р 51209-2001		
22.52*	100.09/08.155 11.07/08.155	Нефтепродукты (суммарно)	«Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе жидкости «Флюорат-02» ПНДФ 14.1:2:4.128-98, утв. Государственным комитетом по охране окружающей среды РФ, 1998 г.		
22.53*	100.09/08.156 11.07/08.156	Нитриты (по NO <sup>2-</sup> )	ГОСТ 33045-2014 п.6		
22.54*	100.09/08.149 1.07/08.149	Окисляемость перманганатная	СТБ ISO 8467-2009		

1	2	3	4	5	6
22.55*	Обработанная питьевая вода.	100.09/08.155	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V	ГОСТ 31857-2012 п.3
22.56*	Природная питьевая вода. Питьевая вода для детского питания. Искусственно минерализованная питьевая вода. Купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды.	100.09/08.149 1.07/08.149			
22.57*	Обработанная питьевая вода. Природная питьевая вода. Питьевая вода для детского питания. Искусственно минерализованная питьевая вода. Купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды.	100.09/01.086 1.07/01.086	Показатели микробиологической безопасности: Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С, при 37 °С	ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V Статьи 17,18 Приложение 3 Таблица 1 Таблица 2	ГОСТ ISO 6222-2018 ГОСТ 18963-73
22.58*	Искусственно минерализованная питьевая вода. Купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды.	100.09/01.086 1.07/01.086	Escherichia coli (E.coli)		ГОСТ 31955.1-2013
22.59*	Искусственно минерализованная питьевая вода. Купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды.	100.09/01.086 1.07/01.086	Энтерококки (фекальные стрептококки)		ГОСТ ISO 7899-2-2018
22.60*		100.09/01.086 1.07/01.086	БГКП		ГОСТ 31955.1-2013
22.61*		100.09/01.086 1.07/01.086	Pseudomonas aeruginosa		ГОСТ ISO 16266-2018
22.62*		100.09/01.086 1.07/01.086	Споры сульфитредуцирующих кластридий		СТБ ISO 6461-2-2016
<b>ТР ЕАЭС 051/2021 «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки»</b> <b>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»</b>					
23.1*	Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы	10.12/11.116 10.13/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, цвет	ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел III п. 8	ГОСТ 7702.0-74 ГОСТ 9959-2015 ГОСТ 33741-2015
23.2*	Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы (в том числе для детского питания)	10.12/08.052 10.13/08.052 10.86/08.052	Физико-химические показатели: Массовая доля сухих веществ и влаги	ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел III п. 9; Раздел V п. п. 20 приложение 7	ГОСТ 4288-76 п. 2.5 ГОСТ 8285-91 п.2.3 ГОСТ 9793-2016 ГОСТ 33319-2015 СТБ ISO 1442-2008
23.3*		10.12/08.169 10.13/08.169 10.86/08.169	Белок		
1	2	3	4	5	6

23.4*	Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы (в том числе для детского питания)	10.12/08.164	Жир	ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел III п. 9; Раздел V п. п. 20 приложение 7	ГОСТ 23042-2015 ГОСТ 26183-84	
23.5*		10.12/08.149	Поваренная соль		ГОСТ 9957-2015 ГОСТ 26186-84 п.2, п.3	
23.6*		10.12/08.149	Крахмал		ГОСТ 10574-2016	
23.7*		10.12/08.156	Остаточная активность кислой фосфатазы		ГОСТ 23231-2016 ГОСТ 31787-2012	
23.8*		10.12/08.156	Общий фосфор		ГОСТ 9794-2015 СТБ ГОСТ Р 51482-2001 ГОСТ 32009-2013	
23.9*	Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы (в том числе продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы для детского питания)	10.12/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, приложения 1, 2 ТР ТС 021/2011 Статья 7 п. 2 приложение 1, приложение 2 таблица 1	ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 7702.2.1-2017 ГОСТ 10444.15-94	
23.10*		10.12/01.086			Патогенные, в том числе сальмонеллы в 25 г	ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 7702.2.3-93
23.11*		10.12/01.086			Listeria monocytogenes в 25 г	ГОСТ 32031-2012
23.12*		10.12/01.086			Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	ГОСТ 7702.2.2-93 ГОСТ 31747-2012
23.13*		10.12/01.086			Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 7702.2.6-2015 ГОСТ 29185-2014
23.14*		10.12/01.086			S.aureus	ГОСТ 7702.2.4-93 ГОСТ 31746-2012
23.15*		10.12/01.086			E.coli	ГОСТ 30726-2001
23.16*		10.12/01.086			Бактерии рода Enterococcus	ГОСТ 28566-90
23.17*		10.12/01.086			Бактерии рода Proteus	ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 28560-90
1		2			3	4
23.18*	Продукты убоя	10.12/01.086	Дрожжи	ТР ЕАЭС	ГОСТ 10444.12-2013	

	птицы и продукция из мяса птицы (в том числе продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы для детского питания)	10.13/01.086		051/2021 Раздел V, приложения 1, 2 ТР ТС 021/2011 Статья 7 п. 2	ГОСТ 10444.12-2013
23.19*		10.86/01.086	Плесени		
	птицы для детского питания)	10.12/01.086	V. cereus	приложение 1, приложение 2 таблица 1	ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ 10444.8-2013
23.20*		10.13/01.086			
	Консервы из мяса птицы, в том числе для детского питания	10.12/01.086	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы V. subtilis	ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п. 18, приложение 3 Таблицы 1, 2, 3 ТР ТС 021/2011	ГОСТ 30425-97
23.21*		10.86/01.086			
		10.12/01.086	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы V. cereus и(или) V. polytuxa	Статья 7 п. 2 приложение 2 таблица 2	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
23.22*		10.86/01.086			
		10.12/01.086	Мезофильные клостридии C. botulinum и(или) C. perfringens		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 29185-2014
23.23*		10.86/01.086			
		10.12/01.086	Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и(или) C. Perfringens)		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-2014
23.24*		10.86/01.086			
		10.12/01.086	Неспорообразующие микроорганизмы в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013
23.25*		10.86/01.086			
		10.12/01.086	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97
23.26*		10.86/01.086			
		10.12/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМА-ФАнМ)		ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 7702.2.1-2017 ГОСТ 10444.15-94
23.27*		10.86/01.086			
		10.12/01.086	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)		ГОСТ 7702.2.2-93 ГОСТ 31747-2012
23.28*		10.86/01.086			
		10.12/01.086	V. cereus		ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ 10444.8-2013
23.29*		10.86/01.086			
		10.12/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 7702.2.6-2015 ГОСТ 29185-2014
23.30*		10.86/01.086			
		10.12/01.086	S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки		ГОСТ 7702.2.4-93 ГОСТ 31746-2012
23.31*		10.86/01.086			
		10.12/01.086	Патогенные, в том числе сальмонеллы в 25 г		ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 7702.2.3-936
23.32*		10.86/01.086			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
23.33*	Продукты убоя		Показатели окисли-	ТР ЕАЭС	

	птицы и продукция из мяса птицы (в том числе для детского питания)	10.41/08.149	тельной порчи: - кислотное число	051/2021 Раздел V, п. 18, приложение 4, п. 19, п. 21 ТР ТС 021/2011 Статья 7 п. 2 приложение 3	ГОСТ 8285-91 п.2.4.3
23.34*		10.41/08.149	- перекисное число		ГОСТ 34118-2017 ГОСТ 8285-91 п.2.4.2 СТБ ГОСТ Р 51487-2001
23.35*		10.12/08.032 10.13/08.032 10.86/08.032	Токсичные элементы: - свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
23.36*	Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы (в том числе для детского питания)	10.12/08.032 10.13/08.032 10.86/08.032 10.12/08.156 10.13/08.156 10.86/08.156	- мышьяк	ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п. 18, приложение 4, п. 19, п. 21 ТР ТС 021/2011 Статья 7 п. 2 приложение 3	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 33411-2015
23.37*		10.12/08.032 10.13/08.032 10.86/08.032	- кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
23.38*		10.12/08.032 10.13/08.032 10.86/08.032	- ртуть		ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 34427-2018
23.39*		10.12/08.032 10.13/08.032 10.86/08.032	- хром		СТБ EN 14082-2014
23.40*		10.12/08.032 10.13/08.032 10.86/08.032	- олово		ГОСТ 26935-86 ГОСТ 26929-94
23.41*		10.41/08.032	- железо		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
23.42*		10.41/08.032	- медь		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
23.43*		10.12/08.158 10.13/08.158 10.86/08.158	Пестициды: - ГХЦГ ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - изомеры)		ГОСТ 32308-2013
23.44*			- ДДТ и его метаболиты		
23.45*		10.12/08.159 10.13/08.159 10.86/08.159	Бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5
23.46*	10.12/08.161 10.13/08.161 10.86/08.161	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	МУК 4.4.1.011-93		
23.47*	10.12/08.156 10.13/08.156 10.86/08.156	Нитриты	ГОСТ 8558.1-2015 п.7		
23.48*	10.12/08.156 10.13/08.156 10.86/08.156	Нитраты	ГОСТ 29300-92 ГОСТ 8558.2-2016		
1	2	3	4	5	6
23.49*	Продукты убоя	10.12/08.162	Антибиотики:	ТР ЕАЭС	

	птицы и продукция из мяса птицы (в том числе для детского питания)	10.13/08.162	- левомицетин (хлорамфеникол)	051/2021 Раздел V, п. 18, приложение 4, п. 19, п. 21 ТР ТС 021/2011 Статья 7 п. 2 приложение 3	ГОСТ 34533-2019 МВИ.МН 2436-2015 МВИ. МН 4846-2014								
		10.86/08.162											
		10.12/03.152											
		10.13/08.152											
23.50*		10.86/08.152											
		10.12/08.162	-тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров)		ГОСТ 31694-2012 МВИ.МН 3951-2015								
		10.13/08.162											
		10.86/08.162											
		10.12/03.152											
23.51*		10.13/08.152	- бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013								
		10.86/08.152											
23.52*	Продукты убоя птицы	10.12/08.162	Максимальные допустимые уровни остатков antimicrobных средств: Флорфеникол Florfenicol (сумма флорфеникола и его метаболитов в виде флорфеникола)	ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п. 21, приложение 8	ГОСТ 34533-2019								
23.53*		10.12/08.162	Антибиотик тетрациклиновой группы: Доксициклин Doxycycline			ГОСТ 31694-2012							
23.54*		10.12/08.162	Антибиотики пенициллиновой группы: Бензилпенициллин/пенетамат Benzylpenicillin/ Penethamate				ГОСТ 34533-2019						
23.55*			Ампициллин Ampicillin					ГОСТ 34533-2019					
23.56*			Амоксициллин Amoxicillin						ГОСТ 34533-2019				
23.57*			Клоксациллин Cloxacillin							ГОСТ 34533-2019			
23.58*			Диклоксациллин Dicloxacillin								ГОСТ 34533-2019		
23.59*			Оксациллин Oxacillin									ГОСТ 34533-2019	
23.60*			Феноксиметилпенициллин Phenoximethylpenicillin (пенициллин V)										ГОСТ 34533-2019
23.61*		Продукция из мяса птицы для детского питания	10.12/10.094 10.13/10.094 10.86/10.094										

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС.

Начальник  
испытательной лаборатории

Н.Б. Шамрук

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

Е.В. Бережных