

Приложение №2
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.1311
от 20.05.1998
на бланке № ____
на 53 листах
редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 07 мая 2022 года
лабораторного отдела
Государственного учреждения
«Мозырский зональный центр гигиены и эпидемиологии»

№ п/п	Наименование объекта	Код	Наименование характеристики (показатель, параметры)	Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту	Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов	
1	2	3	4	5	6	
ул. Интернациональная, 41, 241760, г.Мозырь						
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»						
1.1	Птица, яйца и продукты их переработки	0207 0210 0407 0408 1601 00	отбор проб	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 9792-73 ГОСТ 4288-76 п.2.1 ГОСТ 7269-2015 раздел 4 СТБ 1036-97 ГОСТ 8756.0-70 п.2, п.3 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 30364.0-97 п.3 СТБ 1050-2008 СТБ 1053-2015	
1.2			свинец		ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, п.1	ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30178-96
1.3			мышьяк			ГОСТ 26930-86
1.4			кадмий			ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30178-96
1.5			ртуть			ГОСТ 26927-86
1.6			олово			ГОСТ 26935-86
1.7			хром			ГОСТ EN 14083-2013
1.8			ДДТ и его метаболиты			ГОСТ 32308-2013

1	2	3	4	5	6
1.9	Птица, яйца и продукты их переработки Птица, яйца и продукты их переработки	0207 0210 0407 0408 1601 00	нитраты	ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, п.1	ГОСТ 29270-95 МУ 5048-89
1.10			ГХЦГ (α , β , γ -изомеры)		ГОСТ 32308-2013
1.11			нитрозамины (НДМА и НДЭА)	ТР ТС 021/2011 приложение 2	МУК 4.4.1.011-93 ГГСВ РФ 22.12.1993
1.12			бенз(а)пирен		
1.13			тетрациклиновая группа	ГОСТ 31903-2012	
1.14			бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 7702.2.2-93 ГОСТ 4288-76, п.2.11.5 ГОСТ 32149-2013, п.8 ГОСТ 31747-2012	
1.15			E. coli	ГОСТ 30726-01 ГОСТ 7702.2.2-93	
1.16			S.aureus	ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012	
1.17			количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 4288-76, п.2.11.4 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 32149-2013, п.7	
1.18			бактерии рода Proteus	ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 32149-2013 п.10 ГОСТ 28560-90	
1.19			сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 7702.2.6-2015	
1.20			плесени	ГОСТ 10444.12-2013	
1.21			бактерии рода Enterococcus	ГОСТ 28566-90	
1.22			Listeria monocytogenes	ГОСТ 32031-2012	
1.23	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 32149-2013, п.9 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 7702.2.3-93			
2.1	Сахар и кондитерские изделия	0409 00 000 0 1701 1702 1703 1704 1806	отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, п.5 Приложение 1,2	
2.2			свинец		ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20
2.3			мышьяк	ГОСТ 26930-86	
2.4			кадмий	Приложение 3, п.5 Приложение 1,2	ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30178-96

1	2	3	4	5	6			
2.5	Сахар и кондитерские изделия	0409 00 000 0 1701 1702 1703 1704 1806 1905 1904 1904	ртуть	ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, п.5 Приложение 1,2	ГОСТ 26927-86			
2.6			афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001			
2.7			5-оксиметил фурфурол		ГОСТ 29032-91 ГОСТ 31768-2012 МВИ.МН 4138-2011			
2.8			бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012			
2.9			количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26968-86 ГОСТ ISO 7218-2015, п.10			
2.10			<i>S. aureus</i>		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012			
2.11			плесени		ГОСТ 10444.12-2013			
2.12			дрожжи		ГОСТ 26968-86 ГОСТ ISO 7218-2015, п.10			
2.13			патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ТР ТС 021/2011 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012		
3.1			Напитки		2201 2202 2203 00 2204 2205 2206 00 2207 2208 2209 00	отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, п.8	ГОСТ 6687.0-86 п.2 СТБ 1036-97 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 31730-2012 ГОСТ 32035-2013 ГОСТ 32080-2013
3.2						свинец		ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30178-96
3.3						мышьяк		ГОСТ 26930-86
3.4						кадмий		ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30178-96
3.5	ртуть	ГОСТ 26927-86						
3.6	метиловый спирт	СТБ ГОСТ Р 51698-2001 ГОСТ 13194-74 п.4 ГОСТ 5363-93 п.4.12 ГОСТ 5964-93 п.5.11						
3.7	кофеин	ГОСТ 30059-93						
3.8	общая минерализация	ГОСТ 18164-72, п.3.1						
3.9	5-оксиметил фурфурол	Приложение 3, п.8 МВИ.МН 4138-2011						

1	2	3	4	5	6
3.10	Напитки	2201	количество мезофильных аэробных микроорганизмов	ТР ТС 021/2011 приложение 2	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30712-2001 ГОСТ ISO 7218-2015, п.10
3.11		2202 2203 00 2204 2205 2206 00 2207 2208 2209 00			
3.12			Pseudomonas aeruginosa		СТБ ISO 16266-2015
3.13			бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30712-2001
3.14			бактерии группы кишечных палочек (БГКП)		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30712-2001
3.15			плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30712-2001 ГОСТ ISO 7218-2015, п.10 ГОСТ 26968-86
3.16			дрожжи		
3.17			патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 32149-2013, п.9 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 7702.2.3-93
4.1	Биологически активные добавки к пище	2106 90 980 3	отбор проб	ТР ТС 021/2011	СТБ 1036-97 ГОСТ 31904-2012
5.1	Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая (изготавливаемая) на молочных кухнях	0401	Отбор проб	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 31904-2012
5.2		0402 0403 0406 29 110 0 2106 90 980 3 2106 90 980 4	количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 021/2011 Приложение 2	ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26972-86 ГОСТ ISO 7218-2015, п.10 ГОСТ 26968-86

1	2	3	4	5	6				
5.3	Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая (изготавливаемая) на молочных кухнях	0401 0402 0403 0406 29 110 0 2106 90 980 3 2106 90 980 4	бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ТР ТС 021/2011 Приложение 2	ГОСТ 26972-86 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ ISO 7218-2015, п.10				
5.4			E. Coli			ГОСТ 30726-2001			
5.5			S.aureus			ГОСТ 30347-2016 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012			
5.6			плесени			ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 26972-86 ГОСТ ISO 7218-2015, п.10 ГОСТ 26968-86			
5.7			дрожжи						
5.8			B. cereus			ТР ТС 021/2011 Приложение 2	ГОСТ 10444.8-2013		
5.9			Enterobacter sakazakii			ТР ТС 021/2011 Приложение 1	ГОСТ ISO/ TS 22964-2013		
5.10			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы				ГОСТ 31659-2012		
5.11			Listeria monocytogenes				ГОСТ 32031-2012		
6.1			Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста			0401 0402 0403 0406 29 110 0 2106 90 980 3 2106 90 980 4	отбор проб	ТР ТС 021/2011 Приложение 2	ГОСТ 31904-2012
6.2							количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов		
6.3	бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ТР ТС 021/2011 Приложение 2		ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 31747-2012					
6.4	E. Coli			ГОСТ 30726-2001					
6.5	S.aureus			ГОСТ 30347-2016 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012					
6.6	бактерии рода Proteus			ГОСТ 28560-90					
6.7	V. parahaemolyticus			МУК 4.2.2046-06 ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013					
6.8	сульфитредуцирующие клостридии			ГОСТ 29185-2014					
6.9	плесени			ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ ISO 7218-2015, п.10 ГОСТ 26968-86					
6.10	дрожжи								
6.11	дрожжи и плесени								
6.12	бактерии рода Enterococcus				ГОСТ 28566-90				

1	2	3	4	5	6
6.13	Специализированная пищевая продукция	0401 0402 0403 0406	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012
6.14	для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста	29 110 0 2106 90 980 3 2106 90 980 4	Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
7.1	Основные виды	0401 0402	отбор проб	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26809-86
7.2	продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при (производстве) изготовлении	0403 0406 2009 1108 1512	количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 021/2011 Приложение 2	ГОСТ 26972-86 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 32149-2013, п.7 ГОСТ 9225-84 ГОСТ ISO 7218-2015
7.3	специализированной пищевой продукции для детского питания		бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
7.4			соматические клетки		ГОСТ 23453-2014
7.5			S.aureus		ГОСТ 30347-2016 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
7.6			плесени		ГОСТ 10444.12-2013
7.7			дрожжи		ГОСТ 26972-86 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ ISO 7218-2015
7.8			патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012
7.9			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
7.10			тетрациклиновая группа	ТР ТС 021/2011 Приложение 3	ГОСТ 31903-2012
7.11			пенициллин		
7.12			стрептомицин		
8.1	Консервированные пищевые продукты	1602 1604 1605 2001 2002 2003 2004 2005 2008	отбор проб	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 31904-2012
8.2			спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa	ТР ТС 021/2011 Приложение 2	ГОСТ 30425-97

1	2	3	4	5	6
8.3	Консервированные пищевые продукты	1602 1604 1605 2001 2002 2003 2004 2005 2008	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	ТР ТС 021/2011 Приложение 2	ГОСТ 30425-97
8.4			мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>		ГОСТ 30425-97
8.5			мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>)		ГОСТ 30425-97
8.6			неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97
8.7			мезофильные клостридии		ГОСТ 30425-97
8.8			спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97
8.9			количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94
8.10			бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
8.11			газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. polymyxa</i>		ГОСТ 30425-97

1	2	3	4	5	6						
8.12	Консервированные пищевые продукты	1602	негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ТР ТС 021/2011 Приложение 2	ГОСТ 30425-97						
8.13		1604				неспоробразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	ГОСТ 30425-97				
8.14		1605						S.aureus и др. коагулазоположительные стафилококки	ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012		
8.15		2001								V. cereus	ГОСТ 10444.8-2013
8.16		2002									
8.16		2003								сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014
8.16	2004	сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014								
8.16	2005			сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014						
8.16	2008	сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014								
9.1	Плодоовощная продукция			0701	отбор проб	ТР ТС 021/2011	СТБ 1036-97 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 31904-2012 СТБ 1054-2012 СТБ 1053-2015				
9.2		0702 00 000	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, п.6 Приложение 2, т. 1.5				ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 7218-2015, п.10			
9.3		0703, 0704			бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 31747-2012					
9.4		0705, 0706					S.aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012		
9.5		0707 00			плесени	ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20					
9.6		0708, 0709					дрожжи		ГОСТ ISO 7218-2015, п.10		
9.7		0710, 0711			сульфитредуцирующие клостридии	Приложение 3, п.6 Приложение 2, т. 1.5					
9.8		0712, 0713					мезофильные сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88		
9.9		0714, 0801			неспоробразующие микроорганизмы V.cereus	ГОСТ 10444.8-2013					
9.10		0802, 0803					патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ТР ТС 021/2011 приложение 1		
9.10	0804, 0805	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы			ТР ТС 021/2011 приложение 1						
9.10	0806, 0807		патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 приложение 1							
9.10	0808,0809	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы			ТР ТС 021/2011 приложение 1						
9.10	0810,0811		патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 приложение 1							
9.10	0812,0813	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы			ТР ТС 021/2011 приложение 1						
9.10	0814 00 000 0		патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 приложение 1							
9.10	0901, 0902	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы			ТР ТС 021/2011 приложение 1						
9.10	0903 00 000 0		патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 приложение 1							
9.10	0904, 0905 00 000 0	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы			ТР ТС 021/2011 приложение 1						
9.10	0906		патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 приложение 1							
9.10	0907 00 000 0	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы			ТР ТС 021/2011 приложение 1						
9.10	0908, 0909		патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 приложение 1							
9.10	0910, 1202	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы			ТР ТС 021/2011 приложение 1						
9.10	1212		патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 приложение 1							
9.10	1801 00 000 0	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы			ТР ТС 021/2011 приложение 1						
9.10	2001, 2002		патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 приложение 1							
9.10	2003, 2004	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы			ТР ТС 021/2011 приложение 1						
9.10	20052006 00		патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 приложение 1							
9.10	2007, 2008	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы			ТР ТС 021/2011 приложение 1						
9.10	2009 2101		патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 приложение 1							
9.10		патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы			ТР ТС 021/2011 приложение 1						
9.10			патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 приложение 1							

1	2	3	4	5	6	
9.11	Плодоовощная продукция	0701	Listeria monocytogenes	ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, п.6 Глава 2, статья 7	ГОСТ 32031-2012	
9.12		0702 00 000	свинец		ГОСТ 26932-86	
9.13		0703, 0704	мышьяк		ГОСТ 30178-96	
9.14		0705, 0706	кадмий		ГОСТ 26930-86	
9.15		0707 00	ртуть		ГОСТ 26933-86	
9.16		0708, 0709	олово		ГОСТ 30178-96	
9.17		0710, 0711	хром		ГОСТ 26927-86	
9.18		0712, 0713	нитраты		ГОСТ 26935-86	
9.19		0714, 0801	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)		ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, п.6 Глава 2, статья 7	ГОСТ EN 14083-2013
9.20		0802, 0803	ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 29270-95	
9.21		0804, 0805	афлатоксин В ₁	МУ 5048-89		
9.22		0806, 0807	5-оксиметилфурфурол	ГОСТ 30349-96		
9.23		0808, 0809	аскорбиновая кислота (Е300)	ГОСТ 30349-96		
9.24		0810, 0811	сернистая кислота (диоксид серы Е220) и соли:	ТР ТС 029/2012 Приложение 4 Приложение 7, 8	ГОСТ 25555.5-2014 ГОСТ 26811-2014	
		0812, 0813	гидросульфит (бисульфит) калия Е228, гидросульфит кальция Е227, гидросульфит натрия Е222, пиросульфит калия Е224, пиросульфит натрия Е223, сульфит калия Е225, сульфит кальция Е226, сульфит натрия Е221.-			
		0814 00 000 0	отдельности или в комбинации в пересчете на диоксид серы			
		0901, 0902				
		0903 00 000 0				
		0904, 0905 00 000 0				
		0906				
		0907 00 000 0				
		0908, 0909				
		0910, 1202 1212				

1	2	3	4	5	6
9.25	Плодоовощная продукция	0701 0702 00 000 0703, 0704 0705, 0706 0707 00 0708, 0709 0710, 0711 0712, 0713 0714, 0801 0802, 0803 0804, 0805 0806, 0807 0808, 0809 0810, 0811 0812, 0813 0814 00 000 0 0901, 0902 0903 00 000 0 0904, 0905 00 000 0 0906 0907 00 000 0	фосфорная кислота (E338) и пищевые фосфаты. Фосфаты: аммония (E 342), калия (E340), кальция (E341, 542), магния (E343), натрия (E339), Пирофосфаты (E450), Трифосфаты (E451) Полифосфаты (E452)- добавленный фосфат по отдельности или в комбинации в пересчете на P2O5	ТР ТС 029/2012 Приложение 7, 15	ГОСТ 9794-2015 ГОСТ 30615-99
9.26		0908, 0909 0910, 1202 1212 1801 00 000 0 2001, 2002 2003, 2004 20052006 00	желтый “солнечный закат” FCF (E110), Понсо 4R (E124), Тартразин (E102) по отдельности или в комбинации	ТР ТС 029/2012 Приложение 10	ГОСТ 33406-2015
9.27		2007, 2008 2009 2101	азорубин (E122, Кармуазин), Красный очаровательный АС (E129), Желтый “солнечный закат” FCF (E110), Амарант (E123), Понсо 4R (E124), Тартразин (E102),- по отдельности или в комбинации	ТР ТС 029/2012 Приложение 11	ГОСТ 33406-2015
9.28			бензойная кислота (E210) и ее соли бензоаты: бензоат натрия (E211), бензоат калия (E212), бензоат кальция (E213)- по отдельности или в комбинации в пересчете на бензойную кислоту	ТР ТС 021/2011 статья 8 пункт 5 ТР ТС 029/2012 Приложение 8	ГОСТ 33332-2015 МВИ.МН 806-98

1	2	3	4	5	6
9.29	Плодоовощная продукция	0701 0702 00 000 0703, 0704 0705, 0706 0707 00 0708, 0709 0710, 0711 0712, 0713 0714, 0801 0802, 0803 0804, 0805 0806, 0807	сорбиновая кислота (E200) и ее соли сорбаты: натрия (E201), калия (E202), кальция (E203) - по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту	ТР ТС 021/2011 статья 8 пункт 5 ТР ТС 029/2012 Приложение 8	ГОСТ 33332-2015 МВИ.МН 806-98
9.30		0808,0809 0810,0811 0812,0813 0814 00 000 0 0901, 0902 0903 00 000 0 0904, 0905 00 000 0 0906 0907 00 000 0 0908, 0909 0910, 1202 1212 1801 00 000 0 2001, 2002	сорбиновая кислота и сорбаты (E200, E201, E202, E203) в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами (E210, E211, E212, E213) - по отдельности или в комбинации, в пересчете на соответствующую кислоту	ТР ТС 021/2011 статья 8 пункт 5 ТР ТС 029/2012 Приложение 8	ГОСТ 33332-2015
9.31		2003, 2004 20052006 00	аспартам (E951)	ТР ТС 029/2012 Приложение 13, 16	ГОСТ 30059-93,п.3
9.32		2007, 2008 2009 2101	аспартам-ацесульфама соль (E962)- максимальный уровень по содержанию в продукте: ацесульфама калия- АЦ аспартама-АС	ТР ТС 029/2012 Приложение 13	ГОСТ 30059-93,п.3
9.33			сахарин и его соли натрия, калия и кальция (E954)- по отдельности или в комбинации в пересчете на сахарин		ГОСТ 30059-93,п.3
9.34			удельная активность цезия-137	ТР ТС 021/2011 приложение 4	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2418-2005
9.35			удельная активность стронция-90		МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005

1	2	3	4	5	6																
ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»																					
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»																					
10.1	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	1001	отбор проб	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011	ГОСТ 13586.3-2015 СТБ 1053-2015 СТБ 1036-97 ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ 27668-88 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32164-2013 СТ РК 1623-2007 СТБ 1052-2011																
10.2		1002				органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, хруст)	ТР ТС 015/2011 Приложение 1	ГОСТ 10967-90													
10.3		1003							свинец	ТР ТС 021/2011 приложение 3 ТР ТС 015/2011 приложение 2	ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2013										
		1004																			
10.4		1005										мышьяк	ТР ТС 021/2011 приложение 3 ТР ТС 015/2011 приложение 2	ГОСТ 26930-86							
		1006																			
10.5		1007													кадмий	ТР ТС 021/2011 приложение 3 ТР ТС 015/2011 приложение 2	ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2013				
10.6		1008																ртуть	ГОСТ 26927-86		
10.7		1009																		афлатоксин В ₁	ГОСТ 30711-2001
10.8		10100																			
	1010																				
10.9	1102	нитрозамины (НДМА и НДЭА)	МУК 4.4.1.011-93, утвержденные ГГСВ РФ 22.12.1993																		
	1103																				
10.3	1104			свинец	ТР ТС 021/2011 приложение 3 ТР ТС 015/2011 приложение 2	ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2013															
	1105																				
10.4	1106						мышьяк	ТР ТС 021/2011 приложение 3 ТР ТС 015/2011 приложение 2	ГОСТ 26930-86												
	1107																				
10.5	1108									кадмий	ТР ТС 021/2011 приложение 3 ТР ТС 015/2011 приложение 2	ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2013									
	1109																				
10.6	109 00 000 0												ртуть	ТР ТС 021/2011 приложение 3 ТР ТС 015/2011 приложение 2	ГОСТ 26927-86						
	1901																				
10.7	1902	афлатоксин В ₁	ТР ТС 021/2011 приложение 3 ТР ТС 015/2011 приложение 2													ГОСТ 30711-2001					
	1903 00 000 0																				
10.8	1904			бенз(а)пирен	ТР ТС 021/2011 приложение 3 ТР ТС 015/2011 приложение 2	СТБ ГОСТ Р 51650-2001															
	1905																				
10.9	0708						нитрозамины (НДМА и НДЭА)	ТР ТС 021/2011 приложение 3 ТР ТС 015/2011 приложение 2	МУК 4.4.1.011-93, утвержденные ГГСВ РФ 22.12.1993												

1	2	3	4	5	6
10.10	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	1001	2,4-D кислота, ее соли и эфиры	ТР ТС 021/2011 приложение 3 ТР ТС 015/2011 приложение 2	МУ 1541-76, утв. МЗ СССР, 1977, стр. 118-132
10.11		1002			
10.12		1003	зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	ТР ТС 021/2011 приложение 3	ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 30483-97, п.п. 3.1.3.1-3.1.3.3 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 26312.3-84
		1004			
10.13		1005	загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности	ТР ТС 015/2011 приложение 2	ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 30483-97, п.п. 3.1.3.1-3.1.3.3 ГОСТ 27559-87
		1006			
		1007			
		1008			
		10100			
		1102			
	1103				
	1104				
10.14	1105	заражённость вредителями	ТР ТС 015/2011 приложение 2	ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 30483-97, п.п. 3.1.3.1-3.1.3.3 ГОСТ 10853-88	
	1106				
	1107				
	1108				
10.15	109 00 000 0	заражённость мёртвыми насекомыми-вредителями	ТР ТС 015/2011 приложение 2	ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 30483-97, п.п. 3.1.3.1-3.1.3.3	
	1901				
10.16	1902	бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ТР ТС 021/2011 приложение 2	ГОСТ 31747-2012	
	1903 00 000 0				
10.17	1904	количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 7218-2015, п.10 ГОСТ 26968-86	
	1905				
	0708				

1	2	3	4	5	6			
10.18	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	1001	S.aureus	ТР ТС 021/2011 приложение 2	ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012			
10.19		1002						
10.20		1003				B. cereus	ГОСТ 10444.8-2013	
10.21		1004				бактерии рода Proteus	ГОСТ 28560-90	
10.22		1005				плесени	ГОСТ 10444.12-2013	
		1006				дрожжи	ГОСТ ISO 7218-2015, п.10	
		1007					ГОСТ 26968-86	
		1008						
10.23		10100				патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 приложение 1	ГОСТ 31659-2012
10.24		1102				удельная активность цезия-137	ТР ТС 021/2011 приложение 4 ТР ТС 015/2011 приложение 2	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007 СТ РК 1623-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2418-2005
	1103							
	1104							
	1105							
	1106							
	1107							
	1108							
	109 00 000 0							
10.25	1901	удельная активность стронция-90	ТР ТС 015/2011 приложение 2,4	ГОСТ 32163-2013 СТ РК 1623-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005				
	1902							
	1903 00 000 0							
	1904							
	1905							
	0708							

1	2	3	4	5	6
ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»					
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»					
11.1	Соковая продукция из фруктов и овощей	0701 0702 00 000 0703, 0704 0705, 0706 0707 00 0708, 0709	отбор проб	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011	ГОСТ 8756.0-70 СТБ 1036-97 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 13341-77 ГОСТ 28875-90, п.2 ГОСТ 15113.0-77
11.2		0710, 0711 0712, 0713	аскорбиновая кислота и её соли	ТР ТС 023/2011 Статья 1, 3, 5	ГОСТ 24556-89, п.2
11.3		0714, 0801	диоксид серы	Приложение 2, 3	ГОСТ 25555.5-2014
11.4		0802, 0803 0804, 0805 0806, 0807 0808, 0809 0810, 0811	патулин	ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, п.6	ГОСТ 28038-2013
11.5		0812, 0813 0814 00 000 0	содержание сахара	ТР ТС 023/2011 статья 5, п.29	ГОСТ 8756.13-87, п.2
11.6		0901, 0902 0903 00 000 0 0904, 0905 00 000 0	массовая доля растворимых сухих веществ	ТР ТС 023/2011 статья 2 статья 5, пункт 5 приложение 2	ГОСТ Р 51433-99
11.7		0906 0907 00 000 0	массовая доля мякоти	ТР ТС 023/2011 статья 5, п.45	ГОСТ 8756.10-2015
11.8		0908, 0909 0910, 1202 1212	pH	ТР ТС 023/2011 приложение 1 таблица 1	ГОСТ 26188-84
11.9		1801 00 000 0 2001, 2002 2003, 2004	массовая доля поваренной соли	ТР ТС 023/2011 статья 5 п.27	ГОСТ 26186-84, п.3
11.10		2005 2006 00	содержание железа	ТР ТС 023/2011 статья 5, п.28	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26928-86
11.11		2007, 2008 2009 2101	5-оксиметилфурфурол	ТР ТС 023/2011 статья 5 п.6 ТР ТС 021/2011 приложение 3	ГОСТ 29032-91 МВИ.МН 4138-2011
11.12			нитраты		ГОСТ 29270-95
11.13			ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)		ГОСТ 30349-96
11.14			ДДТ и его метаболиты	ТР ТС 023/2011 статья 5 п.6	ГОСТ 30349-96
11.15			свинец	ТР ТС 021/2011 приложение 3	ГОСТ 30178-96
11.16			мышьяк		ГОСТ 26930-86
11.17			кадмий		ГОСТ 30178-96
11.18			ртуть		ГОСТ 26927-86
11.19			олово		ГОСТ 26935-86
11.20			хром		ГОСТ EN 14083-2013
11.21			сорбиновая кислота (E200) и ее соли сорбаты: натрия (E201), калия (E202), кальция (E203) - по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту	ТР ТС 023/2011 статья 5, п.4 ТР ТС 021/2011 статья 8 п.7 ТР ТС 029/2012 Приложение 8	ГОСТ 33332-2015

1	2	3	4	5	6
11.22	Соковая продукция из фруктов и овощей	0701 0702 00 000 0703, 0704 0705, 0706 0707 00 0708, 0709 0710, 0711 0712, 0713 0714, 0801 0802, 0803 0804, 0805 0806, 0807	бензойная кислота (E210) и ее соли бензоаты: бензоат натрия (E211), бензоат калия (E212), бензоат кальция (E213)- по отдельности или в комбинации в пересчете на бензойную кислоту	ТР ТС 023/2011 статья 5, п.4 ТР ТС 021/2011 статья 8 п.7	ГОСТ 33332-2015
11.23		0808,0809 0810,0811 0812,0813 0814 00 000 0	аспартам	ТР ТС 023/2011 статья 5, п.3 приложение 3 таблица 5	ГОСТ 30059-93,п.3
11.24		0901, 0902 0903 00 000 0	сахарин и его соли	ТР ТС 021/2011 статья 8 п.6	ГОСТ 30059-93,п.3
11.25		0904, 0905 00 000 0 0906	желтый «Солнечный закат» (E110)	ТР ТС 023/2011 статья 5, п.4	ГОСТ 34229-2017
11.26		0907 00 000 0	тартразин (E102)		
11.27		0908, 0909	понсо 4R (E124)		
11.28		0910, 1202 1212	азорубин (E122)		
11.29		1801 00 000 0 2001, 2002 2003, 2004 2005 2006 00 2007, 2008 2009 2101	красный очаровательный (E129) Желтый хинолиновый (E104) Индигокармин (E132)		
11.30			Listeria monocytogenes	ТР ТС 021/2011 приложение 1	ГОСТ 32031-2012
11.31			патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 023/2011 приложение 1	ГОСТ 31659-2012
11.32			спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97 ГОСТ Р 52711-2007
11.33			мезофильные клостридии		ГОСТ 30425-97 ГОСТ Р 52711-2007
11.34			неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ Р 52711-2007
11.35			молочнокислые микроорганизмы	ТР ТС 021/2011 приложение 1 ТР ТС 023/2011 приложение 1	ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ Р 52711-2007

1	2	3	4	5	6
11.36	Соковая продукция из фруктов и овощей	0701 0702 00 000 0703, 0704 0705, 0706 0707 00 0708, 0709	спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ТР ТС 021/2011 приложение 1 ТР ТС 023/2011 приложение 1	ГОСТ 30425-97 ГОСТ Р 52711-2007
11.37		0710, 0711 0712, 0713	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 7218-2015
11.38		0714, 0801 0802, 0803	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ Р 52711-2007
11.39		0804, 0805	E. coli		ГОСТ 30726-2001
11.40		0806, 0807 0808, 0809	S.aureus		ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 10444.2-94
11.41		0810, 0811 0812, 0813 0814 00 000 0	плесени, плесневые грибы, дрожжи	ТР ТС 021/2011 приложение 1	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015, п.10
11.42		0901, 0902 0903 00 000 0 0904, 0905 00 000 0	неспорообразующие микроорганизмы		ГОСТ 30425-97
11.43		0906 0907 00 000 0	мезофильные клостридии		ГОСТ 30425-97
11.44		0908, 0909 0910, 1202	плесени по Говарду		ГОСТ 10444.14-91
11.45		1212 1801 00 000 0	бактерии семейства Enterobacteriaceae		ГОСТ 29184-91 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ Р 54005-2010
11.46		2001, 2002 2003, 2004 2005 2006 00 2007, 2008 2009 2101	B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013

1	2	3	4	5	6
ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»					
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»					
12.1	Масличные сырье и жировые продукты	1501 00	отбор проб	ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011	СТБ 1889-2008 ГОСТ 31904-2012 СТБ 1939-2009 ГОСТ 32190-2013 ГОСТ 976-81 п.2.1 ГОСТ 32189-2013 СТБ 1036-97 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 8285-91 СТБ 1053-2015
12.2		1502 00			
		1503 00			
		1504 00			
		1505 00			
		1506 00 000 0			
		1507			
		1508			
		1509			
		1510 00			
		1511	органолептические показатели	ТР ТС 024/2011 Статья 1, 5, 6 Приложение 1 Приложение 2 ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 3, р.7 Приложение 2	ГОСТ 976-81 п.2.2, п.2.3 ГОСТ 32189-2013 п.5.2 ГОСТ 31762-2012 п.4.1 п.4.2
1512					
1513					
1514					
1515					
1516					
1517					
1518 00					
1520 00 000 0					
12.3	1521 1522 00 2103 1204 00	массовая доля жира	ТР ТС 024/2011 статья 2	ГОСТ 976-81, п.2.9, п.2.11 СТБ 1889-2008, п.п.5.11-5.13	
12.4	1205				кислотное число
12.5	1206 1207 1208 1210	перекисное число	приложения 1, 3	ГОСТ 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ Р 51487-2001	
12.6					кислотность жировой фазы
12.7		свинец	ТР ТС 021/2011 приложение 3 ТР ТС 024/2011 приложение 1	ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14083-2012 ГОСТ 26930-86	
12.8					мышьяк
12.9		кадмий	ТР ТС 021/2011 приложение 3	ГОСТ 26927-86	
12.10					ртуть
12.11		железо	ТР ТС 021/2011 приложение 3 ТР ТС 024/2011 приложение 1	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26931-86	
12.12					медь
12.13		ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	ТР ТС 021/2011 приложение 3	ГОСТ 30711-2001	
12.14					ДДТ и его метаболиты
12.15		афлатоксин В1	приложение 3	СТБ ГОСТ Р 51650-2001	
12.16					нитрозоамины (НДМА и НДЭА)
12.17		бенз(а)пирен	приложение 3	СТБ ГОСТ Р 51650-2001	

1	2	3	4	5	6			
12.18	Масличные сырье и жировые продукты	1501 00	бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ТР ТС 021/2011 приложение 2	ГОСТ 31747-2012			
12.19		1502 00						
		1503 00	количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 024/2011 приложение 2	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 7218-2015, п.10 ГОСТ ISO 7218-2011, п.10			
		1504 00						
		1505 00						
		1506 00 000 0						
		1507						
		1508						
		1509						
12.20		1510 00				S.aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
		1511						
12.21		1512				дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
12.22		1513	плесени		ГОСТ ISO 7218-2011			
12.23		1514	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 приложение 1	ГОСТ 31659-2012			
		1515						
		1516						
12.24		1517	Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012			
		1518 00						
12.25		1520 00 000 0	тетрациклиновая группа	ТР ТС 021/2011 приложение	Инструкция по применению № 33-0102 с.4-16			
		1521						
	1522 00							
12.26	2103	стрептомицин						
12.27	1204 00	пенициллин						
12.28	1205	удельная активность цезия-137	ТР ТС 021/2011 приложение 4	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2418-2005				
	1206							
	1207							
	1208							
12.29	1210	удельная активность стронция-90		ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005				
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»								
13.1	Продукты детского питания	2004	отбор проб	ТР ТС 027/2012 ТР ТС 021/2011	ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 4288-76 п.2.1 ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 31339-2006 п.5 ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ 27668-88 ГОСТ 5904-82 п. 2 ГОСТ 26671-2014 ГОСТ 5667-65, п.2 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 7047-55 ГОСТ 15113.0-77 СТБ 1053-2015			
		2007						
		2008						
		2009						
		0404						
		0403						
		0401						
		0201						
		0203						
		0105						
		350300						
		1108						
		1901 10 000 0						
		2104 20 001 0						
13.2		2104 20 009 0				белок	ТР ТС 027/2012 приложение 3	ГОСТ 23327-98, ГОСТ 25011-81
13.3		жир		ГОСТ 5867-90 п.2. ГОСТ 23042-2015 ГОСТ 30648.1-99 п.4				
13.4		железо		ГОСТ 26928-86				
13.5		аскорбиновая кислота (С)		ГОСТ 7047-55 ГОСТ 24556-89 ГОСТ 30627.2-98				

1	2	3	4	5	6	
13.6	Продукты детского питания	2004	ретинол (А)	ТР ТС 027/2012 приложение 3	ГОСТ 7047-55 п.2	
13.7		2007	токоферол(Е)		ГОСТ 30627.1-98	
13.8		2008	тиамин (В1)		ГОСТ 30627.3-98	
13.9		2009			ГОСТ 30627.5-98	
13.10		0404	хлориды		ТР ТС 021/2011 статья 8 п.4	ГОСТ 26186-84 п.3
13.11		0403	йод			ГОСТ Р 51575-2000
13.12		0401	медь			ГОСТ 30178-96
13.13		0201	цинк			ГОСТ 26931-86
13.14		0203	марганец			ГОСТ 30178-96
13.15		0105	углеводы			ГОСТ 26934-86
13.16		350300	фосфор			ГОСТ 31870-2012
13.17		1108	массовая доля сахара			ГОСТ 15113.6-77
13.18		1901 10 000 0	кислотность			ГОСТ 30648.7-99 п.5
13.19		2104 20 001 0	лактоза	ГОСТ 9794-2015		
13.20		2104 20 009 0	перекисное число	ГОСТ 30615-99		
13.21			бензойная кислота	ТР ТС 021/2011 статья 8 п.4		ГОСТ 5903-89, п.5
13.22			сорбиновая кислота	ТР ТС 021/2011		ГОСТ 3624-92
13.23			свинец	ТР ТС 027/2012 приложение 3	ГОСТ 29248-91, п.5	
13.24			мышьяк	ТР ТС 021/2011 статья 8 п.4	ГОСТ 26186-84, п.3	
13.25			кадмий	ТР ТС 021/2011 статья 8 п.8, п.9	ГОСТ 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ Р 51487-2001	
13.26			ртуть	ТР ТС 021/2011 статья 8 п.7	ГОСТ 31504-2012 ГОСТ 33332-2015	
13.27			олово	ТР ТС 021/2011 приложение 3	ГОСТ 31504-2012 ГОСТ 33332-2015	
13.28			ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	ТР ТС 021/2011 приложение 3	ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2012	
13.29		ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 26930-86			
13.30		гексахлорбензол	ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2012			
13.31		2,4-D кислота, ее соли и эфиры	ГОСТ 26927-86			
13.32		гептахлор	ГОСТ 26935-86			
			ГОСТ 23452-2015, п.9			
			ГОСТ 30349-96, п.5 ГОСТ 32308-2013			
			ГОСТ 32308-2013			
			МУ 1541-76, утв. МЗ СССР, 1977, с. 118-132			
			ГОСТ 32308-2013			

1	2	3	4	5	6			
13.33	Продукты детского питания	2004	зараженность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)		ГОСТ 27559-87 ГОСТ 26312.3-84			
		2007						
		2008						
		2009						
		0404						
		0403						
13.34		0401				металлические примеси	ГОСТ 20239-74	
		0201						
13.35		0203				афлатоксин В1	ГОСТ 30711-2001	
13.36		0105				патулин	ГОСТ 28038-89	
13.37		350300				афлатоксин М1	ГОСТ 30711-2001	
13.38		1108				нитраты	МУ 5048-89	
		1901 10 000 0					ГОСТ 29270-95	
13.39		2104 20 001 0				нитриты	ГОСТ 8558.1-2015	
		2104 20 009 0					ГОСТ 29299-92	
13.40						нитрозоамины (НДМА и НДЭА)	МУК 4.4.1.011-93	
13.41						количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 027/2012 приложение 1 таблица 2 п.2.1, 2.2	ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26972-86 ГОСТ ISO 7218-2015
13.42						бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ТР ТС 027/2012 приложение 1 таблица 2 п.2.1, 2.2	ГОСТ 26972-86 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ ISO 7218-2015
13.43						бактерии рода <i>Proteus</i>		ГОСТ 28560-90
13.44						<i>S.aureus</i>		ГОСТ 30347-2016 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
13.45		дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013				
13.46		плесени		ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 26972-86 ГОСТ ISO 7218-2015				
13.47		<i>B. cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013				
13.48		<i>E. coli</i>		ГОСТ 30726-2001				
13.49		сульфитредуцирующие клостридии	ТР ТС 021/2011 приложение 2	ГОСТ 29185-2014				
13.50		<i>Enterobacter sakazakii</i>	ТР ТС 021/2011 приложение 1	ГОСТ ISO/ TS 22964-2013				
13.51		патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 приложение 1	ГОСТ 31659-2012				
13.52		<i>Listeria monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012				
13.53		тетрациклиновая группа		ГОСТ 31903-2012				
13.54		стрептомицин						
13.55		пенициллин						
13.56		удельная активность цезия-137	ТР ТС 021/2011 приложение 4	МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2418-2005				
13.57		удельная активность стронция-90		ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005				

1	2	3	4	5	6			
14.1	Специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания	0401 0402 0403 0406 2104 1901 10 0000	отбор проб	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 приложение 1 таблица 2 п.2.4	ГОСТ 31904-2012			
14.2			количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 7218-2015			
14.3			бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012			
14.4			E. coli		ГОСТ 30726-2001			
14.5			S.aureus		ГОСТ 30347-2016 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012			
14.6			сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014			
14.7			плесени		ГОСТ 10444.12-2013			
14.8			дрожжи		ГОСТ 30706-2000 ГОСТ ISO 7218-2015			
14.9			B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013			
14.10			Enterobacter sakazakii		ТР ТС 021/2011 приложение 1	ГОСТ ISO/ TS 22964-2013		
14.11			патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы			ГОСТ 31659-2012		
14.12			Listeria monocytogenes			ГОСТ 32031-2012		
15.1			Другие продукты		1108 1109 00 000 0 1302,3501 3502,3503 00 350400 3505,3507 250100 2101,2102 2103,2104 2105 00 2106 2209 00 2304 00 000 2305 00 000 2306 1301	отбор проб	ТР ТС 021/2011 приложение 3	ГОСТ 7698-93, п.2.1 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32164-2013 СТБ 1050-2008 СТБ 1051-2012 СТБ 1052-2011 СТБ 1053-2015 СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012
15.2						мышьяк		ГОСТ 26930-86
15.3	кадмий	ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30178-96						
15.4	ртуть	ГОСТ 26927-86						
15.5	медь	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26931-86						
15.6	цинк	ГОСТ 26934-86 ГОСТ 30178-96						
15.7	никель	ГОСТ EN 14083-2012 с. 5-14						
15.8	йод	СТБ ГОСТ Р 51575-2004, п.4.1, п.4.2						
15.9	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	ГОСТ 23452-2015, п.9 ГОСТ 30349-96, п.5 ГОСТ 32308-2013 ГОСТ 32122-2013						

1	2	3	4	5	6	
15.10	Другие продукты	1108 1109 00 000 0 1302,3501 3502,3503 00 350400	ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 23452-2015, п.9 ГОСТ 30349-96, п.5 ГОСТ 32308-2013 ГОСТ 32122-2013	
15.11		3505,3507 250100 2101,2102 2103,2104	свинец		ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2012	
15.12		2105 00	афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001, п.3	
15.13		2106	афлатоксин М1		ГОСТ 30711-2001, п.3	
15.14		2209 00 2304 00 000 2305 00 000 2306 1301	вредные примеси зараженность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)		ГОСТ 15113.2-77 п.2, п.5	
15.15			количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов		ТР ТС 021/2011 приложение 2 ТР ТС 027/2012 приложение 1 таблица 2 п.2.2	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 7218-2015
15.16			бактерии группы кишечных палочек(колиформы)			ГОСТ 31747-2012
15.17			<i>S.aureus</i>			ГОСТ 30347-2016 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
15.18			<i>B. cereus</i>			ГОСТ 10444.8-2013
15.19			плесени			ГОСТ 10444.12-2013
15.20			дрожжи			ГОСТ ISO 7218-2015
15.21			бактерии рода <i>Proteus</i>		ТР ТС 021/2011 приложение 2	ГОСТ 28560-90
15.22			<i>E. coli</i>			ГОСТ 30726-2001
15.23			сульфитредуцирующие клостридии			ГОСТ 29185-2014
15.24			патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ТР ТС 021/2011 приложение 1	ГОСТ 31659-2012
15.25			<i>Listeria monocytogenes</i>			ГОСТ 32031-2012
15.26			удельная активность цезия-137		ТР ТС 021/2011 приложение 4	МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2418-2005
15.27		удельная активность стронция-90		ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005		

1	2	3	4	5	6
ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»					
16.1	Упаковка и укупорочные средства Упаковка и укупорочные средства	3917 3920 3923 3924 4415 4416 4503 4810 4811 4812 00 000 0 4819 6909 6914 7010 4504	отбор проб	ТР ТС 005/2011	ГОСТ 745-2003 ГОСТ 5981-2011 ГОСТ 7730-89 ГОСТ 9569-2006 ГОСТ 10354-82 ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 25250-88 ГОСТ 25951-83 ГОСТ 30765-2001 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 МУ № 4395-87 Киев, 1987 ГОСТ 32179-2013
16.2		4804 4805 4806 4808	органолептические показатели	ТР ТС 005/2011 Статья 5, 6, 8 Приложение 1, таблица 1, 2, 3	ГОСТ 22648-77 п. 2 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п. 22, п.23, п. 24, п. 25
16.3		4 7020 00	стойкость изделия к горячей воде		ГОСТ 13903-2005
16.4		7607 113 00 8309 480700	стойкость к растворам кислот (химическая стойкость)		ГОСТ 5717.1-2014 п. 22.6
16.5		7612	винилацетат	ТР ТС 005/2011 Статья 5 Приложение 1 таблица 1, 2, 3	МР 2915-82 Сб. МР том 1, Киев 1982
16.6			акрилонитрил	ТР ТС 005/2011	ГОСТ 34174-2017
16.7			ацетон	Статья 5 Приложение 1	ГОСТ 33448-2015 ГОСТ 34174-2017
16.8			ацетальдегид	таблица 1, 2, 3	ГОСТ 34174-2017 ГОСТ 34172-2017 ГОСТ 33448-2015
16.9			бензол		ГОСТ 34174-2017 ГОСТ 34175-2017
16.10			бензальдегид в воздушной среде		ГОСТ 34175-2017
16.11			бутилацетат		ГОСТ 34174-2017 ГОСТ 34172-2017
16.12			гексаметилен-диамин		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 14
16.13			гексан		ГОСТ 34174-2017
16.14			гептан		ГОСТ 34174-2017
16.15			диоктилфталат		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 14 ГОСТ 33451-2015
16.16			диметилтерефталат		ГОСТ 33450-2015
16.17			дибутилфталат		ГОСТ 33451-2015
16.18			ε-капролактан		ГОСТ 34169-2017
16.19			ксилолы (смесь изомеров)		ГОСТ 34174-2017 ГОСТ 34175-2017

1	2	3	4	5	6	
16.20	Упаковка и укупороч- ные средства	3917	метилацетат	ТР ТС 005/2011 Статья 5 Приложение 1 таблица 1, 2, 3	ГОСТ 34174-2017	
16.21		3920	метиловый спирт		ГОСТ 34174-2017	
		3923				ГОСТ 34172-2017
16.22		3924	пропиловый спирт			ГОСТ 34174-2017
		4415				ГОСТ 34172-2017
16.23		4416	изопропиловый спирт			ГОСТ 34174-2017
		4503				ГОСТ 34172-2017
16.24		4810	бутиловый спирт			ГОСТ 34174-2017
		4811				ГОСТ 34172-2017
16.25		4812 00 000 0	изобутиловый спирт			ГОСТ 34174-2017
		4819				ГОСТ 34172-2017
16.26		6909	стирол			ГОСТ 34175-2017
		6914				ГОСТ 34174-2017
16.27		7010	толуол			ГОСТ 34175-2017
		4504				ГОСТ 34174-2017
16.28		4804	формальдегид			Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 28 ГОСТ 33446-2015
		4805				
		4806				
		4808				
16.29		4	фенол			Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 27 МУ 4395-87 ГОСТ 34171-2017
	7020 00					
	7607					
	113 00					
16.30	8309		эпихлоргидрин	ГОСТ 34171-2017		
16.31	480700		этилацетат	ГОСТ 34174-2017		
16.32	7612		барий	ГОСТ 31870-2012		
16.33			бор	ГОСТ 31949-2012		
16.34			железо	ГОСТ 31870-2012		
16.35			кадмий	ГОСТ 31870-2012		
16.36			кобальт	ГОСТ 31870-2012		
16.37			марганец	ГОСТ 31870-2012		
16.38			молибден			
16.39			медь			
16.40			мышьяк			
16.41			никель			
16.42			олово	ГОСТ 26935-86		
16.43			свинец	ГОСТ 31870-2012		
16.44			алюминий			
16.45			фтор			
16.46			хром			
16.47			цинк			

1	2	3	4	5	6
ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»					
17.1	Продукция предна- значенная для детей и подрост- ков	3924,3923 4014,4203 4205 00 4303 4304 00 000 0 4803 00 4901,4902 4903 00 000 0 4905,4908 4911,6101 6102,6103 6104,6105 6106,6107 6108,6109 6110,6111 6112 6113 00 6114,6115 6116,6117 6201,6202 6203,6204 6205,6206 6207,6208 6209,6211 6212,6213 6214,6215 6216 00 000 0 6217,6301 6302,6401 6402,6403 6404,6405 6406,6911 6912 00 7013,7324 871200	отбор проб	ТР ТС 007/2011	СанПиН 1.1.12-14-2003 СанПиН 2.4.7.960-00 Раздел 5 ГОСТ 938.0-75 ГОСТ 3302-95 ГОСТ 3303-94 ГОСТ 8844-75 ГОСТ 9173-86 ГОСТ 9289-78 ГОСТ 13587-77 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 19245-93 ГОСТ 20566-75 ГОСТ 23948-80 ГОСТ 25617- 2014 ГОСТ 28631-2005 Раздел 6 ГОСТ 28754-90 Раздел 3 ГОСТ 28846-90 Раздел 3 п.п.6.4, 6.6 ГОСТ 31741-2012 СТБ 1015-97 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 МУ по санитарно-хи- мическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90 п.2.6
17.2		8715 00 9603 21 000 0	гигроскопичность	ТР ТС 007/2011 статья 5, 10	ГОСТ 3816-81
17.3		9603 29 9505,9508 9606,9607 9615,9608 9609,9608 9619	запах, привкус, внешний вид, изменение цвета водной вытяжки	ТР ТС 007/2011 статья 4, п.2, п.3 статья 7 п.1	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 14 Инструкция 880-71, с.54-55 Инструкция 4.1.10- 15-92-2005 ГОСТ 22648-77, п.2 ГОСТ Р 51068-97 ГОСТ Р 50962-96 п.п.5.2, 5.15
17.4			устойчивость защит но- декоративного покрытия к влажной обра- ботке, стойкость красителя к протиранию		ГОСТ Р 50962-96, п.5.6

1	2	3	4	5	6
17.5	Продукция предназначенная для детей и подростков	3924,3923	стойкость к коррозии	ТР ТС 007/2011 статья, п.5	Инструкция 1.1.10-12-41-2006
17.6		4014,4203 4205 00			
17.7		4303	сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65°C до 75°	ТР ТС 007/2011 статья 4, п.6	ГОСТ Р 50962-96 п.5.5
		4304 00 000 0			
		4803 00			
		4901,4902			
		4903 00 000 0			
17.8		4905,4908	отсутствие острых (режущих, колющих) кромок, краев, выступающего литника над опорной поверхностью	ТР ТС 007/2011 статьи 4, 10	ГОСТ Р 50962-96 п.5.2
		4911,6101			
		6102,6103			
		6104,6105			
		6106,6107			
17.9		6108,6109	отсутствие сколов, прорезных граней, прилипших кусочков стекла, режущих, или осыпающихся частиц сквозных посечек, инородных включений, имеющих вокруг себя трещины		ГОСТ 30407-2019, п.7.1
		6110,6111			
		6112			
		6113 00			
		6114,6115			
	6116,6117				
	6201,6202				
	6203,6204				
	6205,6206				
	6207,6208				
17.10	6209,6211	стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам	ТР ТС 007/2011 статья 4, п.4	ГОСТ Р 50962-96 п.5.7 ГОСТ 30407-2019, п.7.9 ГОСТ Р 53547-2009	
	6212,6213				
	6214,6215				
	6216 00 000 0				
	6217,6301				
17.11	6302,6401	изменение pH водной вытяжки	ТР ТС 007/2011 статья 4 п.1 статья 5 п.10	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90г. п.5.1.2	
	6402,6403				
	6404,6405				
	6406,6911				
	6912 00				
	7013,7324				
	871200				
	8715 00				
	9603 21 000 0				
	9603 29				
	9505,9508				
9606,9607					
9615,9608					
9609,9608					
9619					
17.12		рН водной вытяжки кожной ткани		ГОСТ 32165-2013	
17.13		алюминий	ТР ТС 007/2011 статьи 4 приложение 10	ГОСТ 31870-2012	
17.14		бор		СТБ ГОСТ Р 51210-2001	
17.15		свинец		ГОСТ 31870-2012	
17.16		ртуть		СТБ ГОСТ Р 51212-2001	
17.17		мышьяк		ГОСТ 31870-2012	
		цинк		ГОСТ 31870-2012	

1	2	3	4	5	6
17.18	Продукция предна-значенная для детей и подростков	3924,3923	хром	ТР ТС 007/2011 статьи 4, 5 приложения 2-5, 10, 14, 15, 22	ГОСТ 31870-2012
17.19		4014,4203	массовая доля водовываемого хрома (VI)		ГОСТ 31280-2004
17.20		4205 00	кобальт		ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 24295-80 п.7.1
17.21		4303	медь		ГОСТ 31870-2012
17.22		4304 00 000 0	никель		ГОСТ 31870-2012
17.23		4803 00	кадмий		ГОСТ 31870-2012
17.24		4901,4902	олово		ГОСТ 31870-2012
17.25		4903 00 000 0	акрилонитрил		MP 01.024-07
17.26		4905,4908	а-метилстирол		MP 01.024-07
17.27		4911,6101	бензол		MP 01.024-07
17.28		6102,6103	бутилацетат		MP 01.024-07
17.29		6104,6105	гексан		MP 01.024-07
17.30		6106,6107	гексаметилен-диамин		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
17.31		6108,6109	гептан		MP 01.024-07
17.32		6110,6111	дибутилфталат		МВИ.МН 1402-2000
17.33		6112	диметилтерефталат		МВИ.МН 2367-2005
17.34		6113 00	диоктилфталат		МВИ.МН 1402-2000
17.35		6114,6115	диметилформамид		МУ МЗ РБ № 11-12-26-96
17.36		6116,6117	ε-капролактam		Инструкция 4.1.10-14-101-2005
17.37		6201,6202	капролактam		ГОСТ 30351-2001
17.38	6203,6204	ксилолы (смесь изомеров)	MP 01.024-07		
17.39	6205,6206	кумол (изопропилбензол)			
17.40	6207,6208	метилацетат	MP 01.024-07		
17.41	6209,6211	метилметакрилат	Инструкция 4.1.10-15-91-2005		
17.42	6212,6213	спирт бутиловый	MP 01.024-07		
17.43	6214,6215	спирт изобутиловый			
17.44	6216 00 000 0	спирт метиловый	MP 01.024-07		
17.45	6217,6301	ацетальдегид	MP 01.024-07		
17.46	6302,6401	ацетон	MP 01.024-07		
17.47	6402,6403	этилацетат	MP 01.024-07		
17.48	6404,6405	этиленгликоль	Инструкция № 880-71, с. 106-111 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005		
17.49	6406,6911	этилбензол	MP 01.024-07		
	6912 00				
	7013,7324				
	871200				
	8715 00				
	9603 21 000 0				
	9603 29				
	9505,9508				
	9606,9607				
	9615,9608				
	9609,9608				
	9619				

1	2	3	4	5	6																		
17.50	Продукция предназначенная для детей и подростков	3924,3923	напряженность электростатического поля	ТР ТС 007/2011 Статья 6, п.5	МУК 4.1/4.3.1485-03, СанПиН 9-29-95																		
17.51		4014,4203	спирт изопропиловый			ТР ТС 007/2011 статьи 4, 5 приложения 2-5, 10, 14, 15, 22	МР 01.024-07																
17.52		4205 00	спирт пропиловый					МР 01.024-07															
		4303							МР 01.024-07														
		4304 00 000 0								МР 01.024-07													
17.53		4803 00	стирол								МР 01.024-07												
		4901,4902										МР 01.024-07											
		4903 00 000 0											МР 01.024-07										
		4905,4908												МР 01.024-07									
17.54		4911,6101	толуол												МР 01.024-07								
		6102,6103														МР 01.024-07							
17.55		6104,6105	фенол или сумма общих фенолов														Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 27 Инструкция 4.1.10-14-101-2005						
		6106,6107																Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 28 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 7					
		6108,6109																	ГОСТ 25617-83				
		6110,6111																		ГОСТ 4386-89			
		6112																			Инструкция №880-71 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005		
		6113 00																				Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 МУК 2715-83	
17.56		6114,6115	формальдегид																				МР № 2915-82, сборник, Том 1, Киев, 1982
		6116,6117																					
	6201,6202		ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86 ГОСТ 10444.15-94																				
	6203,6204			ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86																			
	6205,6206				ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86																		
	6207,6208					ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86																	
	6209,6211						ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86																
	6212,6213							ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86															
	6214,6215								ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86														
17.57	6216 00 000 0	свободный формальдегид								ТР ТС 007/2011 статья 4 приложение 6	ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86												
	6217,6301											ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86											
17.58	6302,6401	фтор-ион (суммарно)											ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86										
	6402,6403													ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86									
17.59	6404,6405	1фталевый ангидрид													ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86								
	6406,6911															ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86							
	6912 00																ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86						
17.60	7013,7324	эпихлоргидрин																ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86					
	871200																		ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86				
	8715 00																			ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86			
	9603 21 000 0																				ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86		
	9603 29																					ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86	
17.61	9505,9508	винилацетат	ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86																				
	9606,9607			ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86																			
	9615,9608				ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86																		
17.62	9609,9608	бактерии семейства энтеробактерии				ТР ТС 007/2011 статья 4 приложение 6																	ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86
17.63	9619	общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)					ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86																
		патогенные стафилококки						ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86															
17.64		псевдомонас аэрогиноза							ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86														
17.65		дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы								ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86													
17.66											ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86												

1	2	3	4	5	6
ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»					
18.1	Игрушки	3213 3215 3404 3407 00 000 0 4304 00 000 0 4421 4817 6809 6914 9503 00 9504 9505 9507 9508	отбор проб	ТР ТС 008/2011	ГОСТ 18321-73 Инструкция № 091-0610
18.2			органолептические показатели (запах, привкус, внешний вид)	ТР ТС 008/2011 ст.4, приложение 2, п.2	ГОСТ 25779-90, п.2.29 ГОСТ 22648-77, п.2 СТБ 1087-97
18.3			устойчивость покрытия к действию слюны, пота и влажной обработки	ТР ТС 008/2011 статья 4, 5	ГОСТ 25779-90, п.3.68
18.4			алюминий	ТР ТС 008/2011 приложение 2 таблица 1	ГОСТ 18165-2014
18.5			барий		ГОСТ 25779-90, п.3.82
18.6			ацетальдегид		МВИ МН 2558-2006 МР 01.024-07 МУ № 2563-82, вып. 6-7, с.7-10, МР 01.022-07
18.7			бор		ГОСТ 24295-80 СТБ ГОСТ Р 51210-2001
18.8			марганец		ГОСТ 25779-90
18.9			свинец		ГОСТ 25779-90
18.10			ртуть		ГОСТ 25779-90
18.11			мышьяк		ГОСТ 25779-90
18.12			цинк		ГОСТ 25779-90
18.13			хром		ГОСТ 25779-90
18.14			медь		ГОСТ 25779-90
18.15			никель		
18.16			кадмий		ГОСТ 25779-90
18.17			акрилонитрил		МР 01.024-07
18.18			α-метилстирол		МР 01.024-07 МР 01.023-07
18.19			ацетон		МР 01.024-07
18.20			бензол		МР 01.024-07 МР 01.023-07
18.21			бутилацетат		МР 01.024-07
18.22			винилацетат		МР № 2915-82, сборник, Том 1, Киев, 1982
18.23			гексан		МР 01.024-07
18.24			гексаметилен-диамин		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 14 Инструкция № 880-71
18.25			метиленхлорид		Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 7
18.26			гептан		МР 01.024-07

1	2	3	4	5	6
18.27	Игрушки	3213	дибутилфталат	ТР ТС 008/2011 приложение 2 таблица 1	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 14 Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.3
18.28		3215 3404 3407 00 000 0 4304 00 000 0			
18.29		4421 4817 6809 6914 9503 00	диоктилфталат		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 14 Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.3
18.30		9504 9505 9507 9508			
18.31			ксилолы (смесь изомеров)		MP 01.024-07
18.32					
18.33			метилметакрилат		MP 01.024-07
18.34					
18.35			спирт бутиловый		MP 01.024-07
18.36					
18.37			стирол		MP 01.024-07
18.38					
18.39			спирт метиловый		MP 01.024-07
18.40					
18.41			спирт изопропиловый		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 27 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, гл.5, п.6.2 МУ 4395-87 РД 52.04.186-89
18.42					
18.43			формальдегид		Инструкция № 880-71 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 28
18.44					
18.45			этилбензол		MP 01.024-07
18.46					

1	2	3	4	5	6	
18.47	Игрушки	3213 3215 3404 3407 00 000 0 4304 00 000 0 4421	общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов	ТР ТС 008/2011 приложение 2 таблица 1	Инструкция № 091-0610, п.17 МУК 4.2.801-99, п.4.1	
18.48		4817 6809 6914	бактерии семейства энтеробактерии			Инструкция № 091-0610, п.17 МУК 4.2.801-99, п.4.3
18.49		9503 00 9504 9505	патогенные стафилококки		Инструкция № 091-0610, п.21 МУК 4.2.801-99, п.4.5	
18.50		9507 9508	псевдомонас аэрогиноза	ТР ТС 008/2011 Приложение 2 таблица 2	Инструкция № 091-0610, п.20 МУК 4.2.801-99, п.4.4	
18.51			дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы			Инструкция № 091-0610, п.18 МУК 4.2.801-99, п.4.2
18.52			уровень звука	ТР ТС 008/2011 приложение 2 п.3	ГОСТ 25779-90 МУК 4.1/4.3.2038-05 СанПиН 9-29-95	
18.53			напряженность электростатического поля			СанПиН 9-29-95 МУК 4.1/4.3.1485-03
18.54			напряженность электромагнитного поля радиочастотного диапазона			СанПиН 9-29-95
18.55			напряженность электрического поля			СанПиН 9-29-95
18.56			интенсивность интегрального потока инфракрасного излучения			СанПиН 9-29-95
18.57		уровень локальной вибрации	СанПиН 9-29-95 МУК 4.1/4.3.2038-05 МР 2946-83			

1	2	3	4	5	6	
ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»						
19.1	Парфюмерно-косметическая продукция:	3301	отбор проб	ТР ТС 009/2011	ГОСТ 28546-2002	
19.2		3302	мышьяк	ТР ТС 009/2011	ГОСТ 26930-86	
19.3		3303 00	ртуть	статья 5 п.5	ГОСТ 26927-86	
19.4		3304	свинец		ГОСТ 30178-96	
		3305				
		3306				
		3307				
		9616				
19.5			3301 3302 3303 00 3304 3305 3306	общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (МАФАНМ)	ТР ТС 009/2011 Статья 9 Приложение 7	ГОСТ ISO 21149-2020
19.6			3307	Candida albicans		ГОСТ ISO 18416-2018
19.7		9616	Escherichia coli	ГОСТ ISO 21150-2018		
19.8			Staphylococcus aureus	ГОСТ ISO 22718-2018		
19.9			Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ ISO 22717-2018		

1	2	3	4	5	6
ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»					
20.1	Продукция легкой промышленности	4202,4203 4303,4302 4304 00 000 0 5111,5208, 5209,5210, 5211, 5212 5309,5310 5311 00 5407,5408 5512,5513 5514,5515 5516,5602 5603,5607 5609 00 000 0	отбор проб	ТР ТС 017/2011	ГОСТ 8844-75 ГОСТ 9289-78 ГОСТ 26666.0-85 ГОСТ 1059-72 ГОСТ 126-79 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 9173-86 ГОСТ 938.0-75 ГОСТ 20566-75 ГОСТ 28846-90 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 23948-80 Инструкция 1.1.10-12-96-2005
20.2		5701,5702 5703,5704 5705 00	рН водной вытяжки кожаной ткани меха	ТР ТС 017/2011 приложение 8	ГОСТ 22829-77
20.3		5801,5802 5803 00	гигроскопичность	ТР ТС 017/2011 приложение 2	ГОСТ 3816-81
20.4		5804,5806 5807,5903	формальдегид	ТР ТС 017/2011 статья 4, 5, 6, 8, 9, 12 приложение 2, 3, 4, 7, 8	МУ № 266-92, вып.1 Мн. 1993 г.; с.103-107
20.5		5905 00 6001,6002	формальдегид свободный		ГОСТ 25617-83 п. 17
20.6		6003,6004	акрилонитрил		МР 01.024-07
20.7		6005,6006 6101,6102	ацетон		МВИ.МН 2558-2006 МР 01.024-07
20.8		6103,6104 6105,6106	ацетальдегид		МВИ МН 2558-2006 МР 01.024-07
20.9		6107,6108 6109,6110	бензол		МР 01.024-07 МР 01.023-07
20.10		6111,6112 6113 00 6114,6115 6116,6201 6202,6203 6204,6205 6206,6207 6208,6210 6211,6212 6213,6214 6215 6216 00 000 0 6217,6301 6302,6303 6304,6307 6308 00 000 0 6401,6402, 6403,6404, 6405,6406 6501 00 000 0, 6502 00 000 0, 6504 00 000 0, 6505 00 6506, 6507 00 000 0	винилацетат		МР № 2915-82, сборник, Том 1, Киев, 1982

1	2	3	4	5	6	
20.27	Продукция легкой промышленности	4202,4203	свинец	ТР ТС 017/2011 приложение 3, 4, 7	ГОСТ 31870-2012	
		4303,4302				МВИ.МН 3057-2008
20.28		4304 00 000 0	спирт бутиловый			МР 01.022-07
20.29		5111,5208,	спирт метиловый			МР 01.024-07
20.30		5209,5210, 5211,	толуол			МР 01.024-07
20.31		5212	фенол			РД 52.04.186-89
20.32		5309,5310	напряженность электростатического поля		ТР ТС 017/2011 приложение 2	МУК 4.1/4.3.1485-03
		5311 00			СанПиН 9-29-95	
		5407,5408			ГОСТ 30877-2003	
		5512,5513				
		5514,5515				
		5516,5602				
		5603,5607				
		5609 00 000 0				
		5701,5702				
		5703,5704				
		5705 00				
	5801,5802					
	5803 00					
	5804,5806					
	5807,5903					
	5905 00					
	6001,6002					
	6003,6004					
	6005,6006					
	6101,6102					
	6103,6104					
	6105,6106					
	6107,6108					
	6109,6110					
	6111,6112					
	6113 00					
	6114,6115					
	6116,6201					
	6202,6203					
	6204,6205					
	6206,6207					
	6208,6210					
	6211,6212					
	6213,6214					
	6215					
	6216 00 000 0					
	6217,6301					
	6302,6303					
	6304,6307					
	6308 00 000 0					
	6401,6402,					
	6403,6404,					
	6405,6406					
	6501 00 000 0,					
	6502 00 000 0,					
	6504 00 000 0,					
	6505 00					
	6506,					
	6507 00 000 0					

1	2	3	4	5	6
ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»					
21.1	Пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ	2101 2102 2103 2104 2105	отбор проб	ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011	ГОСТ 31904-2012
21.2	из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств	2106 1905 1704	свинец	ТР ТС 029/2012 Статья 5, 7, 12 Приложение 1, 3,	ГОСТ 30178-96
21.3		0401 0402 0305	кадмий	8, 9, 11, 12, 13, 16 ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9,	ГОСТ 30178-96
21.4		1604 1212 2202	мышьяк	13, 20	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
21.5		2204 2205	ртуть		ГОСТ 26927-86
21.6		2206 1905 2007	сорбиновая кислота (E200) и ее соли сорбаты: натрия (E201), калия (E202), кальция (E203) - по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту	ТР ТС 029/2012 Статья 5, 7, 12 Приложение 1, 3, 8, 9, 11, 12, 13, 16 ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20	ГОСТ 33332-2015 ГОСТ 31504-2012 МВИ.МН 806-98
21.7		сорбиновая кислота и сорбаты (E200, E201, E202, E203) в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами (E210, E211, E212, E213) - по отдельности или в комбинации, в пересчете на соответствующую кислоту			ГОСТ 33332-2015 ГОСТ 31504-2012 МВИ.МН 806-98
21.8			бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001
21.9			Ферроцианид калия (E536) ферроцианид кальция (E538) ферроцианид натрия (E535) - по отдельности или в комбинации		ГОСТ 13685-84 п.2.20

1	2	3	4	5	6
21.10	Пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ	2101 2102 2103 2104 2105 2106 1905 1704 0401 0402	нитрит калия (E249) нитрит натрия (E250) - по отдельности или в комбинации в пересчете на NaNO ₂ (остаточные количества)	ТР ТС 029/2012 Статья 5, 7, 12 Приложение 1, 3, 8, 9, 11, 12, 13, 16 ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20	ГОСТ 8558.1-2015 ГОСТ Р 51460-99 ГОСТ 29299-92
21.11	ароматизаторов,	0305 1604 1212 2202	нитрат калия (E252) нитрат натрия (E251)		ГОСТ 29300-92 ГОСТ Р 51460-99
21.12	остаточных количеств технологических вспомогательных средств	2204 2205 2206 1905 2007	бензойная кислота (E210) и ее соли бензоаты: бензоат натрия (E211), бензоат калия (E212), бензоат кальция (E213)- по отдельности или в комбинации в пересчете на бензойную кислоту	ТР ТС 029/2012 Статья 5, 7, 12 Приложение 1, 3, 8, 9, 11, 12, 13, 16 ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20 ТР ТС 029/2012 Приложение 28	ГОСТ 33332-2015 ГОСТ 31504-2012 МВИ.МН 806-98
21.13			фосфорная кислота (E338) и пищевые фосфаты. Фосфаты: аммония (E 342), калия (E340), кальция (E341, 542), магния (E343), натрия (E339), Пирофосфаты (E450), Трифосфаты (E451) Полифосфаты (E452)- добавленный фосфат по отдельности или в комбинации в пересчете на P ₂ O ₅		ГОСТ 30615-99 ГОСТ 9794-2015

1	2	3	4	5	6
21.14	Пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных	2101 2102 2103 2104 2105 2106 1905 1704 0401 0402 0305 1604 1212 2202 2204	азорубин (E122, Кармуазин) Красный очаровательный АС (E129) Желтый "солнечный закат" FCF (E110) Желтый хинолиновый (E104) Индигокармин (E132) Понсо 4R (E124) Тартразин (E102)	ТР ТС 029/2012 Статья 5, 7, 12 Приложение 1, 3, 8, 9, 11, 12, 13, 16 ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20 ТР ТС 029/2012 Приложение 28	ГОСТ 33406-2015 ГОСТ 31504-2012 ГОСТ 34229-2017
21.15	количествов	2205	аспартам (E951)	ТР ТС 029/2012 Статья 5, 7, 12	ГОСТ EN 12856-2015
21.16	технологических вспомогательных средств	2206 1905 2007	аспартам-ацесульфам соль (E962) - максимальный уровень по содержанию в продукте: ацесульфам калия - АЦ аспартама-АС	Статья 5, 7, 12 Приложение 1, 3, 8, 9, 11, 12, 13, 16 ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 8, 9, 13, 20 ТР ТС 029/2012 Приложение 28	ГОСТ EN 12856-2015
21.17			ацесульфам калия (E950)		ГОСТ EN 12856-2015
21.18			сахарин и его соли натрия, калия и кальция (E954)		ГОСТ EN 12856-2015
21.19			кишечная палочка		ГОСТ 30726-2001
21.20			сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
21.21			плесени		ГОСТ 10444.12-2013
21.22			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
21.23			дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013
21.24			общее число аэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94
21.25			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
21.26			сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014

1	2	3	4	5	6	
ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»						
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»						
22.1	Молоко и молочные продукты, продукты переработки молока, в т. ч. для детского питания	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0410 00 000 0 2105 00 2106	отбор проб	ТР ТС 033/2013	ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014 ГОСТ 26809-86 п.2 СТБ 1036-97 п.7.2 ГОСТ 13928-84 ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32164-2013 СТБ 1051-2012 СТБ 1053-2015 ГОСТ ISO 707-2013	
22.2			органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет		ТР ТС 033/2013 Раздел II, III, V, VI, X Приложение 1, 3, 6, 7, 12, 13	ГОСТ 28283-89 ГОСТ 29245-91 п.3
22.3			массовая доля жира (общего жира, жир)			ГОСТ 5867-90, п.2 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 30648.1-99, п.4
22.4			массовая доля белка (белок)			ГОСТ 23327-98 ГОСТ 30648.2-99, п.5
22.5			массовая доля влаги (сухие вещества)			ГОСТ 30305.1-95, п.4 ГОСТ 29246-91, пп.2.2, 3.1 ГОСТ 3626-73
22.6			массовая доля соли (поваренной соли)			ГОСТ 3627-81, пп.2,4,5
22.7			массовая доля сахарозы (общего сахара)			ГОСТ 3628-78 ГОСТ 30648.7-99, п.5 ГОСТ 29248-91, п.4
22.8			кислотность			ГОСТ 3624-92, п.3 ГОСТ 30305.3-95, п.5 ГОСТ 30648.4-99, п.4
22.9			плотность			ГОСТ 3625-84, п.2
22.10			зола			ГОСТ Р 51463-99
22.11			лактоза			ГОСТ 29248-91, п.5
22.12			тетрациклиновая группа			ГОСТ 31903-2012
22.13			стрептомицин			
22.14			пенициллин			
22.15			ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	ГОСТ 23452-79, п.9		
22.16			ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 23452-79, п.9		
22.17			свинец	ТР ТС 033/2013 Раздел 3, 5, 7, 10 приложение 9,10	ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2013	
22.18			мышьяк		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004	
22.19			кадмий	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3	ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2013	

1	2	3	4	5	6
22.20	Молоко и молочные продукты, продукты переработки молока, в т. ч. для детского питания	0401 0402 0403 0404 0405 0406 1901 1517 0410 00 000 0 2105 00 2106 90 980	ртуть	ТР ТС 033/2013	ГОСТ 26927-86
22.21			перекисное число	Раздел II, V, VII, X Приложение 4, 9, 10, 14	СТБ ГОСТ Р 51487-2001
22.22			бенз(а)пирен	ТР ТС 021/2011	ГОСТ Р 51650-2001
22.23			афлатоксин М1 афлатоксин В1	Статья 6, 7, 20 Приложение 3,4	ГОСТ 30711-2001
22.24			сорбиновая, бензойная кислоты и их соли		ГОСТ 31504-2012
22.25			цезий-137		ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011
22.26			стронций-90		ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011
22.27			медь	ТР ТС 033/2013 Раздел 3, 5, 7, 10 приложение 14	ГОСТ 30178-96
22.28			железо	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3	
22.29			цинк		
22.30			токоферол (Е)		ГОСТ 30627.3-98
22.31			ниацин (РР)		ГОСТ 30627.2-98
22.32			аскорбиновая кислота(С)		ГОСТ 30627.4-98
22.33			рибофлавин (В2)		ГОСТ 30627.6-98
22.34			тиамин (В1)		ГОСТ 30627.5-98
22.35			пищевые добавки, ароматизаторы	ТР ТС 033/2013 Раздел 7, п.34 ТР ТС 021/2011 Статья 8, п.5	ГОСТ 31504-2012
22.36			КМАФАнМ	ТР ТС 033/2013 Раздел 3, 5, 7, 8, 10 приложение 1, 2, 5, 8, 11	ГОСТ 9225-84, п.4.5 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 32901-2014
22.37			БГКП (колиформы)		ГОСТ 9225-84, п.4.6 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32901-2014
22.38			Enterobacteriaceae		ГОСТ 29184-91 ГОСТ 32064-2013
22.39			ишерихии E. coli		ГОСТ 30726-2001
22.40	стафилококки S. aureus		ГОСТ 30347-97 ГОСТ 30347-2016		
22.41	бактерии B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013		
22.42	сульфитредуцирующие клубридии		ГОСТ 29185-2014		
22.43	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32010-2013		
22.44	листерии L. monocytogenes		ГОСТ 32031-2012		

1	2	3	4	5	6	
22.45	Молоко и молочные продукты, продукты переработки молока, в т. ч. для детского питания	0401 0402 0403 0404 0405 0406 1901 1517 0410 00 000 0 2105 00 2106 90 980	E.sakazakii	ТР ТС 033/2013 Раздел 3, 5, 7, 8, 10 приложение 1, 2, 5, 8, 11	ГОСТ ISO/TC 22964-2013	
22.46			дрожжи, плесени		ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 33566-2015 ГОСТ ISO 6611-2013	
22.47			молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 33951- 2016	
22.48			бифидобактерии (другие пробиотические микроорганизмы)		ГОСТ ISO 29981-2013 ГОСТ 33491-2015 ГОСТ 33924-2016	
22.49			ацидофильные микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 33951-2016	
22.50			микробиота		ГОСТ 9225-84, п.4.7 ГОСТ 32901-2014	
22.51			промышленная стерильность		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 32901-2014	
22.52			содержание соматических клеток		ГОСТ 23453-2014	
22.53			хром		ТР ТС 021/2011	ГОСТ EN 14083-2013
22.54			индигокармин E132		Статья 7, 20 приложение 3	ГОСТ 31504-2012
22.55			желтый «Солнечный закат» E110			
22.56			тартразин E102			
22.57			понсо 4R E124			
22.58			азорубин E122			
ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»						
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»						
23.1	Мясо и мясопродукты, в т. ч. мясная продукция для детского питания	0201 0202 0203 0204 0205 00 0206 0207 0208 0209 0210 1601 00	отбор проб	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011	ГОСТ 4288-76 п.2.1 ГОСТ 8756.0-70 п.2, п.3 СТБ ГОСТ Р 51447-2001 ГОСТ 7269-79 ГОСТ 9792-73 СТБ 1036-97 СТБ 1050-2008 СТБ 1053-2015 ГОСТ 31904-2012	
23.2			органолептические показатели: свежесть, внешний вид, вкус и запах, вид фарша на разрезе, цвет мяса, цвет желе (бульона), консистенция	ТР ТС 034/2013 Раздел 3, 12 ТР ТС 021/2011 Статья 6, 20	ГОСТ 7269-2015 ГОСТ 9959-2015 ГОСТ 4288-76, п.2.1	

1	2	3	4	5	6
23.3	Мясо и мясопродукты, в т. ч. мясная продукция для детского питания	0201 0202 0203 0204 0205 00 0206 0207 0208 0209 0210 0504 0000 0510 00 000 0 0407 0408 1601 00 1602	массовая доля сухих веществ	ТР ТС 034/2013 Раздел 3, 5, 8, 12 приложение 4 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 3 ТР ТС 034/2013 Раздел V, VIII Приложение 3, 4 ТР ТС 021/2011 Статья 6, 7, 20 Приложение 3 р.1 ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1 ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 1	ГОСТ 9793-74, пп.3, 4 ГОСТ 4288-76, п.2.5 ГОСТ 25011-81 ГОСТ 23042-2015, п.7 ГОСТ 26183-84 ГОСТ 9957-2015, п.7 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 10574-2016 ГОСТ 8558.1-2015 п.7 ГОСТ 29299-92 ГОСТ 23231-90 ГОСТ 9794-2015, п.8 ГОСТ 30615-99 СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 31903-2012 ГОСТ 32308-2013 ГОСТ 32308-2013 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9958-81, п.4.1 ГОСТ 9958-81, п.4.2 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 9958-81, п.4.6 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 9958-81, п.4.5 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 9958-81, п.4.4
23.4			белок		
23.5			жир		
23.6			поваренная соль		
23.7			крахмал		
23.8			нитрит натрия нитриты		
23.9			остаточная активность кислой фосфатазы		
23.10			общий фосфор		
23.11			бенз(а)пирен		
23.12			свинец		
23.13			мышьяк		
23.14			кадмий		
23.15			ртуть		
23.16			тетрациклиновая группа		
23.17			ГХЦГ (α , β , γ -изомеры)		
23.18			ДДТ и его метаболиты		
23.19			количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		
23.20			бактерии группы кишечной палочки (колиформы)		
23.21			сульфитредуцирующие клостридии		
23.22			<i>S. aureus</i> и др. коагулазоположительные стафилококки		
23.23			плесень		
23.24			дрожжи		
23.25			бактерии рода <i>Proteus</i>		

1	2	3	4	5	6
23.26	Мясо и мясопродукты, в т. ч. мясная продукция для детского питания	0201	E. coli	ТР ТС 034/2013	ГОСТ 30726-2001
23.27		0202	бактерии рода Enterococcus	Раздел V	ГОСТ 28566-90
23.28		0203	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis	ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 1	ГОСТ 30425-97
		0204			
		0205 00			
		0206			
		0207			
23.29		0208	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa	ТР ТС 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 1	ГОСТ 30425-97
		0209			
		0210			
		0504 0000			
		0510 00 000 0			
23.30		0407	мезофильные клостридии	ТР ТС 034/2013 Раздел 3, 12	ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97
		0408			
23.31	1601 00	неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 1	ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30425-97	
23.32	1602	спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 3	ГОСТ 30425-97	
23.33		патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 034/2013 Раздел 3, 12	ГОСТ 9958-81 п.4.3 ГОСТ 31659-2012	
23.34		L. monocytogenes	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 1	ГОСТ 32031-2012	
23.35		олово	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 3	ГОСТ 26935-86	
23.36		нитраты	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 3	ГОСТ 29270-95	
Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016)					
24.1	Рыба и рыбная продукция, в том числе для детского питания	0301	отбор проб	ТР ЕАЭС 040/2016	ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 31413-2010 ГОСТ 31904-2012
24.2		0302			
	0303				
	0304				
	0305	органолептические показатели (вкус, запах, консистенция, внешний вид, посторонние примеси)	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п. 16 под/п «б»	ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 26664-85 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 20438-75 ГОСТ 31412-2010 ГОСТ 26185-84	
	0306				
	0307				
	0308				
	1212				
1604					
1605					
1902					

1	2	3	4	5	6
24.3	Рыба и рыбная продукция, в том числе для детского питания	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 1212 1604 1605 1902	массовая доля сухих веществ	ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 5 таблица 1 и 3	ГОСТ 26808-86
24.4			перекисное число	ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 4	СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 7636-85
24.5			кислотное число		ГОСТ 27082-2014 ГОСТ 28972-91 ГОСТ 7636-85 п.7.9
24.6			поваренная соль	ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 5, таблицы 1 и 3 Приложение 6, таблица 3	ГОСТ 27207-87 ГОСТ 7636-85
24.7			фосфор	ТР ЕАЭС 040/2016 пункт 40 раздела V	ГОСТ 30615-99
24.8			крахмал	ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 5 таблицы 1 и 3 приложение 6 таблица 3	ГОСТ 10574-2016
24.9			белок (общего азота летучих оснований)	ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 5 таблицы 1 и 3 приложение 6 таблицы 1 и 3 пункт 21 раздела V	ГОСТ 7636-85 ГОСТ 26889-86 ГОСТ 26185-84 ГОСТ Р 50846-96
24.10			свинец	ТР ЕАЭС 040/2016	ГОСТ 30178-96
24.11			кадмий	Раздел V п.13	ГОСТ 30178-96
24.12			ртуть		ГОСТ 31671-2012
24.13			минеральные вещества – железо	ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 5 таблицы 1 и 3	ГОСТ 26928-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ EN 14084-2014
24.14			бенз(а)пирен	ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 4 приложение 6 таблица 4	ГОСТ Р 51650-2001
24.15			сорбиновая кислота	ТР ЕАЭС 40/2016	МВИ МН 806-98
24.16			бензойная кислота	раздел VI, п.40	МВИ МН 806-98
24.17			массовая доля бензойнокислого натрия	ТР ЕАЭС 040/2016 раздел VI, п.40	ГОСТ 27001-86

1	2	3	4	5	6
24.18	Рыба и рыбная продукция, в том числе для детского питания	0301	нитраты	ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 5 таблица 4	ГОСТ 29270-95
		0302			
		0303	КМАФАНМ	ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1 таблица 1-5	ГОСТ 10444.15-94
24.19		0304			
		0305			
		0306			
		0307	БГКП (колиформы)	ТР ЕАЭС 040/2016	ГОСТ 31747-2012
24.20		0308			
		1212	S.aureus	ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1 таблица 1-5	ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
24.21		1604			
		1605			
		1902	S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки	ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1 таблица 5	ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
24.22					
24.23			V. parahaemolyticus	ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1 таблица 1 и 3	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013
24.24			бактерии рода Proteus	ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1 таблица 1-3	ГОСТ 28560-90
24.25			сульфитредуцирующие клостридии	ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1 таблица 1-3, 5	ГОСТ 29185-2014
24.26		плесень	ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1 таблицы 1-5	ГОСТ 10444.12-2013	
24.27		дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013	
24.28		плесень и дрожжи в сумме		ГОСТ 10444.12-2013	
24.29		бактерии рода Enterococcus	ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1 таблица 1 и 3	ГОСТ 28566-90	
24.30		E.coli	ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1 таблица 2	ГОСТ 30726-2001	
24.31		патогенные, в том числе сальмонеллы	ТР ЕАЭС 040/2016	ГОСТ 31659-2012	
24.32		Listeria monocytogenes	Раздел V п.13	ГОСТ 32031-2012	
24.33		спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa	ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1 таблица 5	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013	

1	2	3	4	5	6																								
24.34	Рыба и рыбная продукция, в том числе для детского питания	0301	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1 таблица 5	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.15-94																								
24.35		0302				мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>	ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1 т. 5	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88																					
24.36		0303							мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. Perfringens</i>)	ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1 таблица 5	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88																		
24.37		0304										спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.15-94															
24.38		0305													мезофильные клостридии	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.13	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88												
24.39		0306																Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1 таблица 5	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013									
24.40		0307																			<i>B.cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013						
24.41		1212																						личинки паразитов в живом виде	ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 3	ГОСТ Р 54378-2011 СТ РК 2779-2015 Инструкция 4.2.10-21-25-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 25.10.2006 № 128			
		1604																											
		1605																											
	1902																												

1	2	3	4	5	6	
Технический регламент Евразийского экономического союза О безопасности упакованной питьевой воды включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)						
25.1	Упакованная питьевая вода включая природную минеральную воду, купажированную питьевую воду, обработанную питьевую воду, природную питьевую воду, питьевую воду для детского питания, искусственно минерализованную питьевую воду	2201	Отбор проб	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 23268.0-91 СТБ 1036-97 ГОСТ 31904-2012 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ГОСТ Р 51593-2001 ГОСТ 31904-2012	
25.2			Запах при 20 °С	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №3 таблица 1	ГОСТ 3351-74 ГОСТ 23268.1-91	
25.3			Мутность			ГОСТ 3351-74 ГОСТ 23268.1-91
25.4			Привкус			ГОСТ 3351-74 ГОСТ 23268.1-91
25.5			Цветность			ГОСТ 31868-2012 ГОСТ 23268.1-91
25.6			Водородный показатель (рН) в пределах	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №3 таблица 1	СТБ ISO 10523-2009	
25.7			Жесткость общая		ГОСТ 31954-2012	
25.8			Окисляемость перманганатная		ГОСТ 23268.12-78 СТБ ISO 8467-2009	
25.9			Гидрокарбонат-ион (НСО ₃ ⁻)		ГОСТ 23268.3-78 ГОСТ 31957-2012	
25.10			Кальций (Са)		ГОСТ 23268.5-78	
25.11			Магний (Mg)		ГОСТ 23268.5-78	
25.12			Минерализация общая		ГОСТ 18164-72	

1	2	3	4	5	6
25.13	Упакованная	2201	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №3 таблица 1	ГОСТ 23268.9-78 ГОСТ 33045-2014
25.14	питьевая вода		Аммиак и аммоний-ион		ГОСТ 33045-2014
25.15	включая природную		Нитриты (по NO ₂ ⁻)		ГОСТ 23268.8-78 ГОСТ 33045-2014
25.16	минеральную		Сульфаты (SO ₄ ²⁻)		ГОСТ 23268.4-78 ГОСТ 31940-2013
25.17	воду,		Фосфаты (PO ₄ ³⁻)		ГОСТ 18309-2014
25.18	купажированную		Фториды ион (F ⁻)		ГОСТ 4386-89
25.19	питьевую воду,		Хлориды (Cl ⁻)		ГОСТ 4245-72 ГОСТ 23268.17-78
25.20	обработанную		Цианиды (по CN ⁻)		СТБ ГОСТ Р 51680-2001
25.21	питьевую воду, природную питьевую воду, питьевую воду для детского питания, искусственно минерализованную питьевую воду		Хлор остаточный свободный хлор остаточный связанный		ГОСТ 18190-72

1	2	3	4	5	6
25.22	Упакованная питьевая вода включая природную	2201	Бор (в пересчете на ортоборную кислоту) бор (В)	ТР 044/2017 приложение №1 приложение №2 таблица 1 приложение №3 таблица 1	ЕАЭС ГОСТ 31949-2012 ГОСТ 31870-2012
25.23	минеральную воду (природную)		Нефтепродукты (суммарно)	ТР 044/2017 приложение №3 таблица 1	ЕАЭС ПНД Ф 14.1:2:4.128-98(издание 2012 года)
25.24	минеральную воду купажированную		Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионактивные	ТР 044/2017 приложение №3 таблица 1	ЕАЭС ГОСТ 31857-2012
25.25	питьевую воду, обработанную		Фенолы летучие	ТР 044/2017 приложение №3 таблица 1	ЕАЭС ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
25.26	питьевую воду, природную		Формальдегид	ТР 044/2017 приложение №3 таблица 1	ЕАЭС ГОСТ Р 55227-2012 ПНД.Ф 14.1:2:4.187-02
25.27	питьевую воду, питьевую воду для детского питания,		Алюминий (Al)	ТР 044/2017 приложение №3 таблица 1	ЕАЭС ГОСТ 31870-2012
25.28	искусственно минерализованную питьевую		Барий (Ba)	ТР 044/2017 приложение №2 таблица 1 приложение №3 таблица 1	ЕАЭС ГОСТ 31870-2012
25.29	воду)		Железо суммарно (Fe)	ТР 044/2017 приложение №1 приложение №3 таблица 1	ЕАЭС ГОСТ 4011-72 ГОСТ 31870-2012

1	2	3	4	5	6
25.30	Упакованная питьевая вода включая природную минеральную воду (природную минеральную воду купажированную питьевую воду, обработанную питьевую воду, природную питьевую воду, питьевую воду для детского питания, искусственно минерализованную питьевую воду)	2201	Кадмий (Cd)	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2 таблица 1 приложение №3 таблица 1 ТР ТС 021/2011 приложение 3 п.8	ГОСТ 31870-2012
25.31			Кобальт (Co)	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №3 таблица 1	ГОСТ 31870-2012
25.32			Марганец (Mn)	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2 таблица 1 приложение №3 таблица 1	ГОСТ 31870-2012
25.33			Медь (Cu)	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2 таблица 1 приложение №3 таблица 1	ГОСТ 31870-2012
25.34			Молибден (Mo)	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №3 таблица 1	ГОСТ 31870-2012
25.35			Натрий (Na)	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №3 таблица 1	ГОСТ 31870-2012
25.36			Никель (Ni)	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2 таблица 1 приложение №3 таблица 1	ГОСТ 31870-2012
25.37			Ртуть (Hg)	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2 таблица 1 приложение №3 таблица 1 ТР ТС 021/2011 приложение 3 п. 8	ГОСТ 31950-2012 ГОСТ 26927-86
25.38			Селен (Se)	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2 таблица 1 приложение №3 таблица 1	ГОСТ 31870-2012

1	2	3	4	5	6
25.39	Упакованная питьевая вода включая природную минеральную воду (природную минеральную воду купажированную питьевую воду, обработанную питьевую воду, природную питьевую воду, питьевую воду, питьевую воду для детского питания, искусственно минерализованную питьевую воду)	2201	Свинец (Pb) свинец суммарно (Pb)	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2 таблица 1 приложение №3 таблица 1 ТР ТС 021/2011 приложение 3 п.8	ГОСТ 31870-2012
25.40			Хром общий (Cr)	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2 таблица 1 приложение №3 таблица 1	ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 31956-2013
25.41			Цинк (Zn ²⁺)	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №3 таблица 1	ГОСТ 31870-2012
25.42			Мышьяк (As)	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №1 приложение №2 таблица 1 приложение №3 таблица 1	ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004

1	2	3	4	5	6
25.43	Упакованная питьевая вода включая природную минеральную воду, купажированную питьевую воду, обработанную питьевую воду, природную питьевую воду, питьевую воду для детского питания, искусственно минерализованную питьевую воду	2201	Диоксид углерода свободный диоксид углерода (растворенный)	ТР ЕАЭС 044/2017 п.1 Приложение №1	ГОСТ 23268.2-91 ГОСТ 32037-2013
25.44			ОМЧ при температуре 37 °С	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2 приложение №3	ГОСТ 18963-73
25.45			БГКП	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2 приложение №3	ГОСТ 18963-73 ГОСТ 31955.1-2013
25.46			E.coli	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 2,3	ГОСТ 31955.1-2013
25.47			Pseudomonas aeruginosa	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2 приложение №3	СТБ ISO 16266-2015
25.48			энтерококки (фекальные стрептококки)	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2 приложение №3	СТБ ISO 7899-2-2015

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

Е.В.Бережных