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

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	Наименова ние 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
				, 241760, г.Мозырь	
		TP TC 021/201	1 «О безопасности	и пищевой продукции»	
1.1	Птица, яйца и продукты их переработ ки	0207 0210 0407 0408 1601 00	отбор проб	TP TC 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	TP TC 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9,	
1.3			МЫШЬЯК	13, 20	ГОСТ 26930-86
1.4			кадмий	Приложение 3, р.1	ΓΟCT 26933-86 ΓΟCT 30178-96
1.5			ртуть		ГОСТ 26927-86
1.6			олово		ГОСТ 26935-86
1.7			хром		ΓΟCT EN 14083- 2013
1.8			ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 32308-2013



1	2	3	4	5	6
1.9	Птица, яйца и	0207 0210	нитраты	TP TC 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9.	ГОСТ 29270-95 MV 5048-89
1.10	продукты их	0407 0408	ГХЦГ (а, β, γ- изомеры)	13, 20 Приложение 3, р.1	ΓΟCT 32308-2013
1.11	переработ	1601 00	нитрозамины	TP TC 021/2011	MYK 4.4.1.011-93
	Птица,		(НДМА и НДЭА)	приложение 2	ГГСВ РФ 22.12.1993
1.12	яйца и продукты		бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650- 2001
1.13	их переработ		тетрациклинова я группа		ГОСТ 31903-2012
1.14	ки		бактерии группы		ГОСТ 7702.2.2-93 ГОСТ 4288-76,
			кишечных		п.2.11.5
			палочек (колиформы)		ГОСТ 32149-2013, п.8
1.15			E. coli		ΓΟCT 31747-2012 ΓΟCT 30726-01
1.16			S.aureus		ΓΟCT 7702.2.2-93 ΓΟCT 10444.2-94
1.17			количество		ΓΟCT 31746-2012 ΓΟCT 4288-76,
			мезофильных аэробных и		п.2.11.4 ГОСТ 10444.15-94
			факультативно		ГОСТ 32149-2013,
			анаэробных микроорганизм ов		п.7
1.18			бактерии рода Proteus		ΓΟCT 7702.2.7-2013 ΓΟCT 32149-2013
			Trotous		п.10 ГОСТ 28560-90
1.19			сульфитредуци		ΓΟCT 29185-2014 ΓΟCT 7702.2.6-2015
			рующие клостридии		
1.20			плесени бактерии рода		ΓΟCT 10444.12-2013 ΓΟCT 28566-90
1.22			Enterococcus Listeria		ГОСТ 32031-2012
			monocytogenes		
1.23			патогенные микроорганизмы		ГОСТ 32149-2013, п.9
			, в т.ч. сальмонеллы		ΓΟCT 31659-2012 ΓΟCT 7702.2.3-93
2.1	Сахар и кондитерс	0409 00 000 0 1701	отбор проб	TP TC 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13.	ГОСТ 5904-82 п. 2 СТБ 1036-97
	кие изделия	1702 1703		20 Приложение 3, р.5	ГОСТ 31904-2012
	Подолии	1704 1806		Приложение 1,2	
2.2		1905 1904	свинец	TP TC 021/2011 Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13.	ΓΟCT 26932-86 ΓΟCT 30178-96
2.3		1904	МЫШЫЯК	20	ГОСТ 26930-86
2.4			кадмий	Приложение 3, р.5 Приложение 1,2	ΓΟCT 26933-86 ΓΟCT 30178-96
			<u></u>		



1	1 2	2		5	6
1	2	3	4	5	6
2.5	Сахар и	0409 00 000 0	ртуть	TP TC 021/2011	ГОСТ 26927-86
2.6	кондитерс	1701	афлатоксин В1	Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13,	ГОСТ 30711-2001
2.7	кие	1702	5-оксиметил	20	ГОСТ 29032-91
	изделия	1703	фурфурол	Приложение 3, р.5	ГОСТ 31768-2012
		1704	101 101	Приложение 1,2	МВИ.МН 4138-2011
2.8		1806	бактерии		ГОСТ 31747-2012
		1905	группы		
		1904	кишечных		
		1904	палочек		
			(колиформы)		
2.9			количество		ГОСТ 10444.15-94
			мезофильных		ГОСТ 26968-86
			аэробных и		ΓΟCT ISO 7218-
			факультативно		2015, п.10
			анаэробных		
			микроорганизмо		
			В		
2.10			S. aureus		ГОСТ 10444.2-94
					ГОСТ 31746-2012
2.11			плесени		ГОСТ 10444.12-2013
2.12			дрожжи		ГОСТ 26968-86
					ΓΟCT ISO 7218-
- 10					2015, п.10
2.13			патогенные	TP TC 021/2011	ГОСТ 31659-2012
			микроорганизм	Приложение 1	
			ы, в т.ч.		
3.1	Напитки	2201	сальмонеллы	TP TC 021/2011	ГОСТ 6687.0-86 п.2
3.1	панитки	2201	отбор проб	1P 1C 021/2011	СТБ 1036-97
		2203 00			ΓΟCT 31904-2012
		2204			ΓΟCT 31730-2012
		2205			ΓΟCT 32035-2013
		2206 00			ΓOCT 32030-2013
3.2		2207	свинец	TP TC 021/2011	ГОСТ 26932-86
- · · ·		2208		Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13,	
3.3		2209 00	мышьяк	20	ГОСТ 26930-86
3.4			кадмий	Приложение 3, р.8	ГОСТ 26933-86
					ГОСТ 30178-96
3.5			ртуть		ГОСТ 26927-86
3.6			метиловый	1	СТБ ГОСТ Р 51698-
			спирт		2001
			•		ГОСТ 13194-74 п.4
					ГОСТ 5363-93 п.4.12
					ГОСТ 5964-93 п.5.11
3.7			кофеин	TP TC 021/2011	ГОСТ 30059-93
3.8			общая	Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13,	ГОСТ 18164-72, п.
			минерализация	20	3.1
3.9			5-оксиметил	Приложение 3, р.8	МВИ.МН 4138-2011
			фурфурол		



1	2	3	4	5	6
3.10	Напитки	2201 2202 2203 00	количество мезофильных аэробных	ТР ТС 021/2011 приложение 2	ΓΟCT 10444.15-94 ΓΟCT 30712-2001 ΓΟCT ISO 7218-
3.11		2204 2205 2206 00	микроорганизм ов количество		2015, π.10 ΓΟCT 10444.15-94
3.11		2207 2208 2209 00	мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизм ов		ΓΟCT 30712-2001 ΓΟCT ISO 7218- 2015, π.10 ΓΟCT 26968-86
3.12			Pseudomonas aeruginosa		CTE ISO 16266-2015
3.13			бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные		ΓΟCT 31747-2012 ΓΟCT 30712-2001
3.14			бактерии группы кишечных палочек (БГКП)		ΓΟCT 31747-2012 ΓΟCT 30712-2001
3.15			дрожжи		ΓΟCT 10444.12-2013 ΓΟCT 30712-2001 ΓΟCT ISO 7218- 2015, π.10 ΓΟCT 26968-86
3.17			патогенные микроорганизм ы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 32149-2013, п.9 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 7702.2.3-93
4.1	Биологиче ски активные добавки к пище	2106 90 980 3	отбор проб	TP TC 021/2011	СТБ 1036-97 ГОСТ 31904-2012
5.1 5.2	Специализ	0402 0403	Отбор проб количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизм ов	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 021/2011 Приложение 2	ΓΟCT 31904-2012 ΓΟCT 30705-2000 ΓΟCT 10444.15-94 ΓΟCT 26972-86 ΓΟCT ISO 7218- 2015, π.10 ΓΟCT 26968-86



1	2	3	4	5	6
5.3	Специализ ированная пищевая продукция	0402 0403 0406	бактерии группы кишечных палочек	ТР ТС 021/2011 Приложение 2	ΓΟCT 26972-86 ΓΟCT 31747-2012 ΓΟCT ISO 7218- 2015, π.10
<u> </u>	для	29 110 0	(колиформы)	-	FO CT 2072 (2001
5.4	детского питания	2106 90 980 3 2106 90 980 4	E. Coli S.aureus	-	ΓΟCT 30726-2001 ΓΟCT 30347-2016
3.3	для детей	2100 90 900 1	S.aureus		ΓOCT 10444.2-94
	раннего				ГОСТ 31746-2012
5.6	возраста,		плесени		ГОСТ 10444.12-2013
5.7	производи мая		дрожжи		ΓΟCT 30706-2000 ΓΟCT 26972-86
	(изготовля емая) на				ΓΟCT ISO 7218-
	молочных				2015, п.10 ГОСТ 26968-86
5.8	кухнях		B. cereus	TP TC 021/2011	ΓΟCT 10444.8-2013
]			Приложение 2	
5.9			Enterobacter	TP TC 021/2011	ΓΟCT ISO/ TS
7.10			sakazakii	Приложение 1	22964-2013
5.10			Патогенные		ГОСТ 31659-2012
			микроорганизм ы, в т.ч.		
			сальмонеллы		
5.11	1		Listeria		ГОСТ 32031-2012
			monocytogenes		
6.1	Специализ		отбор проб	TP TC 021/2011	ΓΟCT 31904-2012
6.2	ированная пищевая	0402 0403	количество	TP TC 021/2011	ΓΟCT 30705-2000 ΓΟCT 10444.15-94
	продукция		мезофильных аэробных и	Приложение 2	ΓΟCT ISO 7218-
	для	29 110 0	факультативно		2015, п.10
	детского	2106 90 980 3	анаэробных		ГОСТ 26968-86
	питания для детей	2106 90 980 4	микроорганизм ов		
6.3	дошкольн		бактерии	TP TC 021/2011	ГОСТ 30705-2000
	ого и школьного		группы	Приложение 2	ΓOCT 31747-2012
	возраста		кишечных палочек		
	r		(колиформы)		
6.4]		E. Coli]	ГОСТ 30726-2001
6.5			S.aureus		ГОСТ 30347-2016
					ΓΟCT 10444.2-94
6.6	1		бактерии	-	ΓΟCT 31746-2012 ΓΟCT 28560-90
0.0			родаProteus		1 001 20300-30
6.7	1		V.	1	МУК 4.2.2046-06
			parahaemolyticu s		ΓΟCT ISO/TS 21872- 1-2013
6.8]		сульфитредуци		ГОСТ 29185-2014
			рующие		
6.0	-		клостридии	-	EOOE 10444 12 2012
6.9	-		плесени	-	ΓΟCT 10444.12-2013 ΓΟCT 30706-2000
6.10	1		дрожжи дрожжи и	1	ΓΟCT ISO 7218-
0.11			плесени		2015, п.10
]				ГОСТ 26968-86
6.12			бактерии рода		ГОСТ 28566-90
	<u></u>		Enterococcus		



1	2	3	4	5	6
<i>C</i> 12	[C=	0401	T	TD TC 021/2011	ГОСТ 31659-2012
6.13	Специализи	0401	патогенные	TP TC 021/2011	1 OC1 31039-2012
	рованная	0402	микроорганизм ы, в т.ч.	Приложение 1	
	пищевая	0403	*		
6.14	продукция для	29 110 0	сальмонеллы	-	FOCT 22021 2012
6.14		2106 90 980 3	Listeria		ГОСТ 32031-2012
	детского		monocytogenes		
	питания для детей	2100 90 900 4			
	дошкольног				
	о и				
	школьного				
	возраста				
7.1	Основные	0401	отбор проб	TP TC 021/2011	ГОСТ 31904-2012
/.1	виды	0402	отоор проо	11 10 021/2011	ΓOCT 26809-86
7.2	продовольс		колинаство	TP TC 021/2011	ΓΟCT 26972-86
1.2	твенного	0406	количество мезофильных	Приложение 2	ΓOCT 10444.15-94
	(пищевого)		аэробных и	приложение 2	ΓOCT 30705-2000
	сырья и	1108	факультативно		ΓOCT 32149-2013,
	компонент	1512	анаэробных		п.7
	OB,		микроорганизм		ГОСТ 9225-84
	используем		ОВ		ΓΟCT ISO 7218-2015
7.3	ые при		бактерии	-	ГОСТ 31747-2012
	(производс		группы		
	тве)		кишечных		
	изготовлен		палочек		
	ии		(колиформы		
7.4	специализи		соматические		ГОСТ 23453-2014
	рованной		клетки		
7.5	пищевой		S.aureus		ГОСТ 30347-2016
	продукции				ГОСТ 10444.2-94
	ДЛЯ				ГОСТ 31746-2012
7.6	детского питания		плесени		ΓΟCT 10444.12-2013
7.7	шшшш		дрожжи		ΓΟCT 26972-86
					ΓΟCT 30706-2000
7.0	1			TTD TTG 024 /2011	ΓΟCT ISO 7218-2015
7.8			патогенные	TP TC 021/2011	ГОСТ 31659-2012
			микроорганизм	Приложение 1	
			ы, в т.ч.		
7.0	-		сальмонеллы	-	FOCT 22021 2012
7.9			Listeria		ГОСТ 32031-2012
7.10	1		monocytogenes	TP TC 021/2011	ГОСТ 31903-2012
/.10			тетрациклинова	Приложение 3	1 001 31903-2012
7.11	1		я группа	приложение э	
7.11	1		пенициллин	1	
8.1	Консерти	1602	отбор проб	TP TC 021/2011	ГОСТ 31904-2012
8.1	Консервир ованные	1602			ΓΟCT 30425-97
0.2	пищевые	1604	спорообразующ ие мезофильные		1 001 30423-97
	продукты	2001	аэробные и	Приложение 2	
	продукты	2001	факультативно-		
		2003	анаэробные		
		2004	микроорганизм		
		2005	ы групп B.cereus		
		2008	и В.polymyxa		
	I		ı ı z.porjinyau	l	



1	2	3	4	5	6
8.3	Консервир	1602	спорообразующие	TP TC 021/2011	ГОСТ 30425-97
0.0	ованные	1604	мезофильные	Приложение 2	1 3 3 1 2 3 1 2 2 3 7
	пищевые	1605	аэробные и		
	продукты	2001	факультативно-		
	1 . 0	2002	анаэробные		
		2003	микроорганизмы		
		2004	группы В. subtilis		
8.4		2005	мезофильные		ГОСТ 30425-97
		2008	клостридии С.		
			botulinum и (или)		
			C. perfringens		
8.5			мезофильные		ГОСТ 30425-97
			клостридии		
			(кроме С.		
			botulinum и (или)		
			C. perfringens)		
8.6			неспорообразующ		ГОСТ 30425-97
			ие		
			микроорганизмы,		
			В Т.Ч.		
			молочнокислые и		
			(или) плесневые		
			грибы, и (или)		
0.7			дрожжи		FOCT 20425 07
8.7			мезофильные		ГОСТ 30425-97
0.0			клостридии		FOCT 20425 07
8.8			спорообразующи		ГОСТ 30425-97
			е термофильные анаэробные,		
			аэробные и		
			факультативно-		
			анаэробные		
			микроорганизмы		
8.9			количество		ГОСТ 10444.15-94
			мезофильных		
			аэробных и		
			факультативно-		
			анаэробных		
			микроорганизмов		
8.10			бактерии группы		ГОСТ 31747-2012
			кишечных		
			палочек		
			(колиформы)		70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
8.11			газообразующие		ГОСТ 30425-97
			спорообразующи		
			е мезофильные		
			аэробные и		
			факультативно-		
			анаэробные		
			микроорганизмы		
			группы B.polymyxa		
			D.porymyxa	<u> </u>	



1	2	3	4	5	6
8.12	Консервир	1602	негазообразующи	TP TC 021/2011	ГОСТ 30425-97
	ованные	1604	e	Приложение 2	
	пищевые	1605	спорообразующи		
	продукты	2001	е мезофильные		
		2002	аэробные и		
		2003	факультативно-		
		2004	анаэробные		
8.13		2005 2008	микроорганизмы		ГОСТ 30425-97
8.13		2008	неспорообразую щие		1001 30423-97
			микроорганизмы		
			и (или)		
			плесневые грибы,		
			и (или) дрожжи		
8.14			S.aureus и др.		ГОСТ 10444.2-94
			коагулазоположи		ГОСТ 31746-2012
			тельные		
			стафилококки		
8.15			B. cereus		ΓΟCT 10444.8-2013
8.16			сульфитредуциру ющие клостридии		ГОСТ 29185-2014
9.1	Плодоовощ	0701	отбор проб	TP TC 021/2011	СТБ 1036-97
	ная	0702 00 000			ГОСТ 32164-2013
	продукция	0703, 0704			ГОСТ 31904-2012
		0705, 0706			СТБ 1054-2012
		0707 00			СТБ 1053-2015
9.2		0708, 0709 0710, 0711	количество	TP TC 021/2011	ГОСТ 10444.15-94
		0712, 0713	мезофильных	Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13,	
		0714, 0801	аэробных и	20	2015, п.10
		0802, 0803	факультативно	Приложение 3, р.6	
		0804, 0805	анаэробных	Приложение 2, т. 1.5	
9.3		0806, 0807	микроорганизмов бактерии группы		ГОСТ 31747-2012
7.3		0808,0809	кишечных		100131747-2012
		0810,0811	палочек		
		0812,0813	(колиформы)		
9.4		0814 00 000 0 0901, 0902	S.aureus		ΓΟCT 10444.2-94
9.5		0903 00 000 0	ппесеци	TP TC 021/2011	ΓΟCT 31746-2012 ΓΟCT 10444.12-2013
9.5		0904, 0905 00	плесени дрожжи	Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13,	
7.0		0000	дрожжи	20	2015, п.10
9.7		0906 0907 00 000 0	сульфитредуциру		ΓOCT 29185-2014
		0907 00 000 0	ющие	Приложение 2, т. 1.5	
		0910, 1202	клостридии		
9.8		1212	мезофильные		ГОСТ 29185-2014
		1801 00 000 0	сульфитредуциру		ГОСТ 10444.7-86
		2001, 2002	ющие		ГОСТ 10444.9-88
0.0		2003, 2004	клостридии		EOCE 10444 0 2012
9.9		20052006 00	неспорообразую		ГОСТ 10444.8-2013
		2007, 2008	щие		
		2009 2101	микроорганизмы B.cereus		
9.10			патогенные	TP TC 021/2011	ГОСТ 31659-2012
7.10			микроорганизмы,		20101007 2012
			В Т.Ч.		
			сальмонеллы		



1	2	3	4	5	6
9.11	Плодоовощ	0701	Listeria	TP TC 021/2011	ГОСТ 32031-2012
	ная	0702 00 000	monocytogenes	Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13,	
9.12	продукция	0703, 0704	свинец	20	ГОСТ 26932-86
		0705, 0706		Приложение 3, р.6	ГОСТ 30178-96
9.13		0707 00	мышьяк	Глава 2, статья 7	ГОСТ 26930-86
9.14		0708, 0709	кадмий		ГОСТ 26933-86
		0710, 0711			ГОСТ 30178-96
9.15		0712, 0713	ртуть		ГОСТ 26927-86
9.16		0714, 0801 0802, 0803	олово		ГОСТ 26935-86
9.17		0804, 0805	хром	TP TC 021/2011	ΓΟCT EN 14083-
0.10		0806, 0807		Статья 5, 6, 7, 8, 9, 13,	
9.18		0808,0809	нитраты	20	ГОСТ 29270-95
0.10		0810,0811	EXTITE (0	Приложение 3, р.6	МУ 5048-89
9.19		0812,0813	$\Gamma X \coprod \Gamma (\alpha, \beta, \gamma$	Глава 2, статья 7	ГОСТ 30349-96
9.20	ł	0814 00 000 0	изомеры) ДДТ и его		ГОСТ 30349-96
9.20		0901, 0902	ддт и его метаболиты		1001 30349-90
9.21	1	0903 00 000 0	афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001
9.22	1	0904, 0905 00	5-		ΓΟCT 29032-91
7.22		000 0 0906	оксиметилфурфур		МВИ.МН 4138-2011
		0907 00 000 0	ОЛ		
9.23		0908, 0909	аскорбиновая	TP TC 029/2012	ГОСТ 24556-89
		0910, 1202	кислота (Е300)	Приложение 18	
		1212		Приложение 9	
9.24		1801 00 000 0	сернистая	TP TC 029/2012	ГОСТ 25555.5-2014
		2001, 2002	кислота (диоксид		ГОСТ 26811-2014
		2003, 2004	. ,	Приложение 7, 8	
		20052006 00	соли:		
		2007, 2008	гидросульфит		
		2009 2101	(бисульфит) калия E228,		
			калия 1226, гидросульфит		
			кальция Е227,		
			гидросульфит		
			натрия Е222,		
			пиросульфит		
			калия Е224,		
			пиросульфит		
			натрия Е223,		
			сульфит калия		
			E225, сульфит		
			кальция Е226,		
			сульфит натрия		
			E221 отдельности или		
			в комбинации в		
			пересчете на		
			диоксид серы		
	<u> </u>		диоконд серы	<u> </u>	



1	2	3	4	5	6
9.25	Плодоовощ	0701	фосфорная	TP TC 029/2012	ГОСТ 9794-2015
	ная	0702 00 000	кислота (Е338) и	Приложение 7, 15	ГОСТ 30615-99
	продукция	0703, 0704	пищевые		
		0705, 0706	фосфаты.		
		0707 00	Фосфаты:		
		0708, 0709	аммония (Е 342),		
		0710, 0711	калия (Е340),		
		0712, 0713 0714, 0801	кальция (Е341,		
		0802, 0803	542), магния (E343), натрия		
		0804, 0805	(E339), натрия (E339),		
		0806, 0807	Пирофосфаты		
		0808,0809	(Е450),		
		0810,0811	Трифосфаты		
		0812,0813	(E451)		
		0814 00 000 0	Полифосфаты		
		0901, 0902	(E452)-		
		0903 00 000 0			
		0904, 0905 00			
		000 0	отдельности или		
		0906	в комбинации в		
9.26		0907 00 000 0	пересчете на Р2О5	TP TC 029/2012	ГОСТ 33406-2015
9.26		0910, 1202	желтый "солнечный	Приложение 10	1001 33400-2013
		1212	закат" FCF (Е110),	Приложение то	
			Понсо 4R (E124),		
		2001, 2002	Тартразин (Е102)		
		2003, 2004	по отдельности		
		20052006 00	или в комбинации		
9.27]	2007, 2008	азорубин (Е122,	TP TC 029/2012	ГОСТ 33406-2015
		2009 2101	Кармуазин),	Приложение 11	
			Красный		
			очаровательный		
			AC (E129),		
			Желтый "солнечный закат"		
			FCF		
			(E110), А марант		
			(E123), Понсо 4R		
			(Е124), Тартразин		
			(Е102),- по		
			отдельности или в		
			комбинации		
9.28			бензойная кислота		ГОСТ 33332-2015
			(Е210) и ее соли	статья 8 пункт 5	МВИ.МН 806-98
			бензоаты: бензоат		
			натрия (Е211),	Приложение 8	
			бензоат калия (E212), бензоат		
			(E212), оензоат кальция (E213)-		
			по отдельности		
			или в комбинации		
			в пересчете на		
			бензойную		
			кислоту		



1	2	3	4	5	6
9.29	Плодоовощ ная продукция	0701 0702 00 000 0703, 0704 0705, 0706 0707 00 0708, 0709 0710, 0711 0712, 0713 0714, 0801 0802, 0803 0804, 0805	сорбиновая кислота (Е200) и ее соли сорбаты: натрия (Е201), калия (Е202), кальция (Е203) - по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую	ТР ТС 021/2011 статья 8 пункт 5 ТР ТС 029/2012 Приложение 8	ГОСТ 33332-2015 МВИ.МН 806-98
9.30		0806, 0807 0808,0809 0810,0811 0812,0813 0814 00 000 0 0901, 0902 0903 00 000 0 0904, 0905 00	кислоту сорбиновая кислота и сорбаты (Е200, Е201, Е202, Е203) в комбинации с бензойной	TP TC 029/2012	ГОСТ 33332-2015
		000 0 0906 0907 00 000 0 0908, 0909 0910, 1202 1212	бензоатами (Е210, Е211, Е212, Е213) - по отдельности или в комбинации, в пересчете на соответствующую кислоту		
9.31		2003, 2004 20052006 00	аспартам (Е951)	ТР ТС 029/2012 Приложение 13, 16	ГОСТ 30059-93,п.3
9.32		2007, 2008 2009 2101	аспартам- ацесульфама соль (Е962)- 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

TP TC 0	15/2011 «O	безопасности зерна»						
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»								
10.1	Зерно	1001	отбор проб	TP TC 015/2011	ГОСТ 13586.3-2015			
		1002		TP TC 021/2011	СТБ 1053-2015			
	мукомоль				СТБ 1036-97			
	но-	1004			ГОСТ 26312.1-84			
	крупяные	1005			ГОСТ 27668-88			
	И	1006			ГОСТ 31904-2012			
	хлебобул	1007			ГОСТ 32164-2013			
	очные	1008			CT PK 1623-2007			
	изделия	10100			СТБ 1052-2011			
10.2		1102	органолепти	TP TC 015/2011	ГОСТ 10967-90			
		1103	ческие	Приложение 1				
		1104	показатели					
		1105	(внешний					
		1106	вид, цвет,					
		1107	запах, хруст)					
10.3	1	1108	свинец	TP TC 021/2011	ГОСТ 26932-86			
		109 00 000 0		приложение 3	ГОСТ 30178-96			
		1901		TP TC 015/2011	ΓΟCT E N 14083-2013			
		1902		приложение 2				
10.4		1903 00 000 0	мышьяк	•	ГОСТ 26930-86			
10.5	1	1904	кадмий	TP TC 021/2011	ГОСТ 26933-86			
		1905		приложение 3	ГОСТ 30178-96			
		0708		TP TC 015/2011	FOCT EN 14083-2013			
				приложение 2				
10.6			ртуть		ГОСТ 26927-86			
10.7	1		афлатоксин		ГОСТ 30711-2001			
			\mathbf{B}_{1}					
10.8			бенз(а)пире		СТБ ГОСТ Р 51650-			
			Н		2001			
10.9			нитрозамин		МУК 4.4.1.011-93,			
			ы (НДМА и		утвержденные ГГСВ			
]			НДЭА)		РФ 22.12.1993			



1	2	3	4	5	6
10.10	Зерно	1001	2,4-D кислота,	TP TC 021/2011	МУ 1541-76, утв. МЗ
	(семена),	1002	ее соли и	приложение 3	СССР, 1977, стр. 118-
	мукомольно	1003	эфиры	TP TC 015/2011	132
10.11	-крупяные и		нитраты	приложение 2	ГОСТ 13496.19-93
	хлебобулоч	1005	1	приложение 2	
10.12	ные изделия	1006		TD TC 001/0011	EOCT 1250(4.02
10.12		1007	зараженность	TP TC 021/2011	ΓΟCT 13586.4-83
		1008	вредителями	приложение 3	ГОСТ 30483-97, п.п.
		10100	хлебных запасов		3.1.3.1-3.1.3.3
		1102	(насекомые,		ΓΟCT 27559-87
10.12		1103	клещи)		ΓΟCT 26312.3-84
10.13		1104	загрязненность		ΓΟCT 13586.4-83
		1105	вредителями		ГОСТ 30483-97, п.п.
		1106	хлебных запасов		3.1.3.1-3.1.3.3
		1107	(насекомые,		ГОСТ 27559-87
		1108	клещи),		
		109 00 000 0	суммарная		
		1901	плотность		
		1902	загрязненности		
10.14		1903 00 000 0	заражённость	TP TC 015/2011	ГОСТ 13586.4-83
		1904	вредителями	приложение 2	ГОСТ 30483-97, п.п.
		1905			3.1.3.1-3.1.3.3
		0708			ГОСТ 10853-88
10.15			заражённость	TP TC 015/2011	ГОСТ 13586.4-83
			мёртвыми	приложение 2	ГОСТ 30483-97, п.п.
			насекомыми-		3.1.3.1-3.1.3.3
			вредителями		
10.16			бактерии	TP TC 021/2011	ГОСТ 31747-2012
			группы	приложение 2	
			кишечных		
			палочек		
			(колиформы)		
10.17			количество		ГОСТ 10444.15-94
			мезофильных		ΓΟCT ISO 7218-2015,
			аэробных и		п.10
			факультативно		ГОСТ 26968-86
			анаэробных		
			микроорганизмо		
			B		



1	2	3	4	5	6
	Зерно (семена),	1001 1002	S.aureus	ТР ТС 021/2011 приложение 2	ΓΟCT 10444.2-94 ΓΟCT 31746-2012
10.19	мукомоль но- крупяные	1003 1004 1005	B. cereus бактерии рода Proteus		ΓΟCT 10444.8-2013 ΓΟCT 28560-90
	и хлебобуло чные изделия	1006 1007 1008 10100	плесени дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015, п.10 ГОСТ 26968-86
10.23		1102 1103 1104	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 приложение 1	ΓΟCT 31659-2012
10.24		1105 1106 1107 1108 109 00 000 0	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
10.25		1901 1902 1903 00 000 0 1904 1905 0708	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

3



1		3	4	3	U
			амент на соковую пр ищевой продукции»	одукцию из фрукто	в и овощей»
11.1		0701	отбор проб	TP TC 023/2011	ГОСТ 8756.0-70
11.1		0702 00 000	oroop iipoo	TP TC 021/2011	СТБ 1036-97
				11 10 021/2011	ΓOCT 31904-2012
	из фруктов				
	и овощей	0705, 0706			ΓΟCT 13341-77
		0707 00			ГОСТ 28875-90, п.2
		0708, 0709			ΓΟCT 15113.0-77
11.2		0710, 0711	аскорбиновая	TP TC 023/2011	ГОСТ 24556-89, п.2
		0712, 0713	кислота и её соли	Статья 1, 3, 5	
11.3		0714, 0801	диоксид серы	Приложение 2, 3	ГОСТ 25555.5-2014
11.4		0802, 0803	патулин	TP TC 021/2011	ГОСТ 28038-2013
		0804, 0805		Статья 5, 6, 7, 8, 9,	
		0806, 0807		13, 20	
		0808,0809		Приложение 3,	
		0810,0811		p.6	
11.5		0812,0813	содержание сахара	TP TC 023/2011	ГОСТ 8756.13-87, п.2
		0814 00 000 0		статья 5, п.29	•
11.6		0901, 0902	массовая доля	TP TC 023/2011	ГОСТ Р 51433-99
		0903 00 000 0	растворимых	статья 2	
		0904, 0905 00	сухих веществ	статья 5, пункт 5	
		000 0	•	приложение 2	
11.7	1	0906	массовая доля	TP TC 023/2011	ГОСТ 8756.10-2015
		0907 00 000 0	мякоти	статья 5, п.45	
11.8	1	0908, 0909	рН	TP TC 023/2011	ГОСТ 26188-84
		0910, 1202	*	приложение 1	
		1212		таблица 1	
11.9	1	1801 00 000 0	массовая доля	TP TC 023/2011	ГОСТ 26186-84, п.3
		2001, 2002	поваренной соли	статья 5 п.27	
11.10		2003, 2004	содержание железа	TP TC 023/2011	ГОСТ 30178-96
11.10		2005	- 5A-P.Maille Mesiesa	статья 5, п.28	ΓOCT 26928-86
11.11		2006 00	5-	TP TC 023/2011	ГОСТ 29032-91
		2007, 2008	оксиметилфурфуро	статья 5 п.6	МВИ.МН 4138-2011
		2009	Л	TP TC 021/2011	
11.12	1	2101	нитраты	приложение 3	ГОСТ 29270-95
11.13			ΓΧЦΓ (α, β, γ-	Piniomennie	ГОСТ 30349-96
			изомеры)		
11.14			ДДТ и его	TP TC 023/2011	ГОСТ 30349-96
			метаболиты	статья 5 п.6	
11.15			свинец	TP TC 021/2011	ГОСТ 30178-96
11.16			мышьяк	приложение 3	ГОСТ 26930-86
11.17			кадмий		ГОСТ 30178-96
11.18			ртуть		ГОСТ 26927-86
11.19			олово		ГОСТ 26935-86
11.20			хром		ΓΟCT EN 14083-2013
11.21			сорбиновая	TP TC 023/2011	ГОСТ 33332-2015
			кислота (Е200) и ее	статья 5, п.4	
			соли сорбаты:	TP TC 021/2011	
			натрия (Е201),	статья 8 п.7	
			калия (Е202),	TP TC 029/2012	
			кальция (Е203) - по	Приложение 8	
			отдельности или в	1	
			комбинации, в		
			пересчете на		
			сорбиновую		
			кислоту		
			·		



1 2	3	4	5	6
11.22 Соковая	0701	бензойная кислота	TP TC 023/2011	ГОСТ 33332-2015
продукци	ия 0702 00 000	(Е210) и ее соли	статья 5, п.4	
из фрукто	ов 0703, 0704	бензоаты: бензоат	TP TC 021/2011	
и овощей	0705, 0706	натрия (Е211),	статья 8 п.7	
	0707 00	бензоат калия		
	0708, 0709	(Е212), бензоат		
	0710, 0711	кальция (Е213)- по		
	0712, 0713	отдельности или в		
	0714, 0801	комбинации в		
	0802, 0803	пересчете на		
	0804, 0805	бензойную		
	0806, 0807	кислоту		
11.23	0808,0809	аспартам	TP TC 023/2011	ГОСТ 30059-93,п.3
11.23	0810,0811	аспартам	статья 5, п.3	1 001 30037 73,11.3
	0812,0813		приложение 3	
	0814 00 000 0		таблица 5	
	0901, 0902		Таолица 3 ТР ТС 021/2011	
11.24	0901, 0902	сахарин и его соли	статья 8 п.6	ГОСТ 30059-93,п.3
11.25	0903 00 000 0	желтый	ТР TC 023/2011	ГОСТ 34229-2017
11.23	000 0	желтыи «Солнечный	статья 5, п.4	1 001 34229-2017
	0906	«Солнечный закат» (Е110)	Статья J, 11.4	
11.26	0907 00 000 0			
11.26	0908, 0909	тартразин (Е102)		
11.27	0908, 0909	понсо 4R (Е124)		
11.28	1212	азорубин (Е122)		
11.29	1801 00 000 0	красный		
	2001, 2002	очаровательный		
	2001, 2002	(E129)		
	2005, 2004	Желтый		
		хинолиновый		
	2006 00	(E104)		
	2007, 2008 2009	Индигокармин		
		(E132)		
11.30	2101	Listeria	TP TC 021/2011	ГОСТ 32031-2012
		monocytogenes	приложение 1	
11.31		патогенные	TP TC 023/2011	ГОСТ 31659-2012
		микроорганизмы, в	приложение 1	
		т.ч. сальмонеллы		
11.32		спорообразующие		ГОСТ 30425-97
		мезофильные		ГОСТ Р 52711-2007
		аэробные и		
		факультативно-		
		анаэробные		
		микроорганизмы		
11.33		мезофильные	1	ГОСТ 30425-97
		клостридии		ΓΟCT P 52711-2007
11.34		неспорообразующ	1	ГОСТ 30425-97
		ие		ΓΟCT P 52711-2007
		микроорганизмы,		
		плесневые грибы,		
		дрожжи		
11.35		молочнокислые	TP TC 021/2011	ГОСТ 10444.11-2013
11.55		микроорганизмы	приложение 1	ΓOCT P
		микроорі апизмы	ТР ТС 023/2011	52711-2007
			приложение 1	52111-2001
			приложение і	
			<u> </u>	



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

4

5

6

3



		I			
			амент на масложирог	вую продукцию»	
			ищевой продукции»	TTD TTG 02 4 /2 01 1	CTT 1000 2000
12.1	Маслично		отбор проб	TP TC 024/2011	СТБ 1889-2008
		1502 00		TP TC 021/2011	ΓΟCT 31904-2012
	жировые	1503 00			СТБ 1939-2009
	продукты	1504 00			ΓΟCT 32190-2013
		1505 00 1506 00 000 0			ГОСТ 976-81 п.2.1 ГОСТ 32189-2013
		1507			СТБ 1036-97
		1508			ΓOCT 32164-2013
		1509			ΓOCT 8285-91
		1510 00			СТБ 1053-2015
12.2	1	1511	органолептические	TP TC 024/2011	ГОСТ 976-81 п.2.2,
12.2		1512	показатели	Статья 1, 5, 6	п.2.3
		1513	1101140414111	Приложение 1	ΓOCT 32189-2013
		1514		Приложение 2	п.5.2
		1515		TP TC 021/2011	ГОСТ 31762-2012
		1516		Статья 5, 6, 7, 8, 9,	
		1517		13, 20	
		1518 00		Приложение 3, р.7	
		1520 00 000 0		Приложение 2	
12.3		1521	массовая доля	TP TC 024/2011	ГОСТ 976-81, п.2.9,
		1522 00	жира	статья 2	п.2.11
		2103			СТБ 1889-2008,
		1204 00			п.п.5.11-5.13
12.4		1205	кислотное число	TP TC 024/2011	ГОСТ 31933-2012 п.7
12.5		1206 1207	перекисное число	приложения 1, 3	ГОСТ 26593-85
		1207			СТБ ГОСТ Р 51487-
		1210			2001
10.6		1210		TD TC 024/2011	ΓΟCT P 51487-2001
12.6			кислотность	TP TC 024/2011	СТБ 1889-2008, п.5.10
12.7	•		жировой фазы	приложения 1, 3 ТР ТС 021/2011	ГОСТ 26932-86
12.7			свинец	приложение 3	ΓOCT 20932-80 ΓOCT 30178-96
				TP TC 024/2011	СТБ EN 14083-2012
12.8			МЫШЬЯК	приложение 1	ГОСТ 26930-86
12.9	1		кадмий	TP TC 021/2011	ΓOCT 26933-86
12.9			мадинн	приложение 3	ГОСТ 30178-96
				1	СТБ EN 14083-2012
12.10	1		ртуть		ГОСТ 26927-86
12.11			железо	TP TC 021/2011	ΓOCT 30178-96
				приложение 3	ГОСТ 26928-86
				TP TC 024/2011	
				приложение 1	
12.12			медь	TP TC 021/2011	ГОСТ 30178-96
				приложение 3	ГОСТ 26931-86
12.13			ГХЦГ (α, β, γ-	TP TC 021/2011	ГОСТ 32122-2013
			изомеры	приложение 3	
12.14			ДДТ и его		
			метаболиты		
12.15			афлатоксин В1		ΓΟCT 30711-2001
12.16			нитрозоамины		МУК 4.4.1.011-93
10.17			(НДМА и НДЭА)		CTE FOCT P 51 650
12.17			бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-
					2001



1	2	3	4	5	6
12.18	Маслично	1501 00	бактерии группы	TP TC 021/2011	ГОСТ 31747-2012
	е сырье и	1502 00	кишечных палочек	приложение 2	
	жировые	1503 00	(колиформы	TP TC 024/2011	
12.19	продукты	1504 00	количество	приложение 2	ГОСТ 10444.15-94
		1505 00	мезофильных		ΓΟCT ISO 7218-2015,
		1506 00 000 0 1507	аэробных и		п.10
		1508	факультативно анаэробных		ГОСТ ISO 7218-2011, п.10
		1509	микроорганизмов		11.10
12.20		1510 00	S.aureus		ГОСТ 10444.2-94
12.20		1511	~ 144 C 45		ГОСТ 31746-2012
12.21		1512	дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
12.22		1513	плесени		ΓΟCT ISO 7218-2011
12.23		1514	патогенные	TP TC 021/2011	ГОСТ 31659-2012
		1515	микроорганизмы, в		
		1516 1517	т.ч. сальмонеллы		
12.24		1517 1518 00	Listeria		ГОСТ 32031-2012
		1520 00 000 0	monocytogenes		
12.25		1521	тетрациклиновая	TP TC 021/2011	Инструкция по
		1522 00	группа	приложение	применению № 33-
		2103			0102 c.4-16
12.26		1204 00	стрептомицин		
12.27		1205	пенициллин	TD TC 001/0011	EOGT 221 (1 2012
12.28		1206	удельная	TP TC 021/2011	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007
		1207	активность цезия- 137	приложение 4	МВИ.МН 1181-2011
		1208 1210	137		МВИ.МН 1181-2011
12.29		1210	удельная		ГОСТ 32163-2013
12.2			активность		МВИ.МН 1181-2011
			стронция-90		МВИ.МН 2288-2005
					пищевой продукции, в
			и диетического проф ищевой продукции»	илактического пита	«кин
	Продукты	2004	отбор проб	TP TC 027/2012	ГОСТ 8756.0-70
	детского	2007	1 1	TP TC 021/2011	ГОСТ 9792-73
	питания	2008			ГОСТ 4288-76 п.2.1
		2009			ГОСТ 26809.1-2014
		0404			ГОСТ 31339-2006 п.5
		0403			ΓΟCT 26312.1-84
		0401 0201			ГОСТ 27668-88
		0201			ΓOCT 3904-82 II. 2 ΓOCT 26671-2014
		0105			ГОСТ 5667-65, п.2
		350300			ΓOCT 32164-2013
		1108			ГОСТ 7047-55
		1901 10 000 0			ГОСТ 15113.0-77
		2104 20 001 0			СТБ 1053-2015
13.2		2104 20 009 0	белок	TP TC 027/2012	ГОСТ 23327-98,
12.2				приложение 3	ΓΟCT 25011-81
13.3			жир		ГОСТ 5867-90 п.2.
					ГОСТ 23042-2015
13.4			железо		TOCT 30048.1-99 II.4 FOCT 26928-86
13.4			аскорбиновая		ΓΟCT 7047-55
13.3			кислота (С)		ΓOCT 7047-33 ΓOCT 24556-89
					ГОСТ 30627.2-98
		<u> </u>			1



1	2	3	4	5	6
13.6	Продукты	2004	ретинол (А)		ГОСТ 7047-55 п.2
	детского	2007			ГОСТ 30627.1-98
13.7	питания	2008	токоферол(Е)		ГОСТ 30627.3-98
13.8		2009	тиамин (В1)		ГОСТ 30627.5-98
		0404			
13.9		0403	хлориды	TP TC 027/2012	ГОСТ 26186-84 п.3
13.10		0401	йод	приложение 3	ГОСТ Р 51575-2000
13.11		0201 0203	медь		ГОСТ 30178-96
		0105			ГОСТ 26931-86
13.12		350300	цинк		ГОСТ 30178-96
		1108			ГОСТ 26934-86
13.13		1901 10 000 0	марганец		ΓΟCT 31870-2012
13.14		2104 20 001 0	углеводы		ГОСТ 15113.6-77
10.15		2104 20 009 0	1 1		ГОСТ 30648.7-99 п.5
13.15			фосфор		ΓΟCT 9794-2015
13.16				TP TC 021/2011	ГОСТ 30615-99 ГОСТ 5903-89, п.5
13.10			массовая доля сахара	статья 8 п.4	1 001 3903-89, 11.3
13.17			кислотность	TP TC 021/2011	ГОСТ 3624-92
13.17			лактоза	TP TC 027/2012	ГОСТ 29248-91, п.5
13.10			nakrosa	приложение 3	1 001 272 10 71, 11.3
13.19			массовая доля соли	TP TC 021/2011	ГОСТ 26186-84, п.3
13.17			массовая доля соли	статья 8 п.4	1 001 20100 01, 11.5
13.20			перекисное число	TP TC 021/2011	ГОСТ 26593-85
10.20			map and an	статья 8 п.8, п.9	СТБ ГОСТ Р 51487-
				,	2001
					ГОСТ Р 51487-2001
13.21			бензойная кислота	TP TC 021/2011	ГОСТ 31504-2012
				статья 8 п.7	ГОСТ 33332-2015
13.22			сорбиновая кислота		ГОСТ 31504-2012
					ГОСТ 33332-2015
13.23			свинец	TP TC 021/2011	ΓΟCT 26932-86
				приложение 3	ΓΟCT 30178-96
					ΓΟCT EN 14083- 2012
13.24			мышьяк		ΓΟCT 26930-86
13.25			кадмий		ΓOCT 26932-86
13.23			Martin III		ΓΟCT 30178-96
					ΓΟCT EN 14083-
					2012
13.26			ртуть	TP TC 021/2011	ГОСТ 26927-86
13.27			олово	приложение 3	ГОСТ 26935-86
13.28			ГХЦГ (α, β, γ-		ГОСТ 23452-2015,
			изомеры		п.9
13.29			ДДТ и его		ГОСТ 30349-96, п.5
			метаболиты		ГОСТ 32308-2013
13.30			гексахлорбензол		ГОСТ 32308-2013
13.31			2,4-D кислота, ее		МУ 1541-76, утв. МЗ
			соли и эфиры		CCCP, 1977, c. 118-
13.32			гонтоу том	-	132 FOCT 32308-2013
13.52			гептахлор		1 001 32308-2013



1	2	3	4	5	6
13.33	Продукты	2004	зараженность и		ГОСТ 27559-87
	детского	2007	зараженность		ГОСТ 26312.3-84
	питания	2008	вредителями		
		2009	хлебных запасов		
		0404	(насекомые,		
		0403	клещи)		
13.34		0401	металлические		ГОСТ 20239-74
10.05		0201	примеси		EO CE 20711 2001
13.35		0203 0105	афлатоксин В1		ΓΟCT 30711-2001
13.36		350300	патулин		ΓΟCT 28038-89
13.37		1108	афлатоксин М1		ΓΟCT 30711-2001
13.38		1901 10 000 0	нитраты		МУ 5048-89 ГОСТ 29270-95
13.39		2104 20 001 0	нитриты		ΓΟCT 8558.1-2015
13.37		2104 20 009 0	питриты		ГОСТ 29299-92
13.40			нитрозоамины		МУК 4.4.1.011-93
			(НДМА и НДЭА)		
13.41			количество	TP TC 027/2012	ГОСТ 30705-2000
			мезофильных	приложение 1	ГОСТ 10444.15-94
			аэробных и	таблица 2 п.2.1,	
			факультативно	2.2	ΓΟCT ISO 7218-2015
			анаэробных		
13.42			микроорганизмов	TD TC 027/2012	ГОСТ 26972-86
13.42			бактерии группы кишечных палочек	TP TC 027/2012	ΓOCT 26972-86 ΓOCT 31747-2012
			(колиформы)		ΓΟCT ISO 7218-2015
13.43			бактерии рода	1аолица 2 п.2.1, 2.2	ΓOCT 28560-90
13.43			Proteus	2.2	1 001 20300-90
13.44			S.aureus		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
					ΓΟCT ISO 7218-2015
13.47			B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013
13.48			E. coli		ГОСТ 30726-2001
13.49			сульфитредуцирую	TP TC 021/2011	ГОСТ 29185-2014
			щие клостридии	приложение 2	
13.50			Enterobacter	TP TC 021/2011	ΓΟCT ISO/ TS 22964-
12.71			sakazakii	приложение 1	2013
13.51			патогенные	TP TC 021/2011	ГОСТ 31659-2012
			микроорганизмы, в	приложение 1	
13.52			т.ч. сальмонеллы Listeria		ГОСТ 32031-2012
13.32			monocytogenes		1001 32031-2012
13.53			тетрациклиновая		ГОСТ 31903-2012
22.33			группа		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
13.54			стрептомицин		
13.55			пенициллин		
13.56			удельная	TP TC 021/2011	МВИ.МН 1823-2007
			активность цезия-	приложение 4	МВИ.МН 1181-2011
			137	-	МВИ.МН 2418-2005
13.57			удельная		ГОСТ 32163-2013
			активность		МВИ.МН 1181-2011
			стронция-90		МВИ.МН 2288-2005



1	2	3	4	5	6
14.1	Специализ	0401 0402	отбор проб	TP TC 021/2011 TP TC 027/2012	ГОСТ 31904-2012
14.2	ированная	0402		TP TC 027/2012	EOCT 20705 2000
14.2	пищевая продукция		количество		ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 10444.15-94
	продукция для	2104	мезофильных аэробных и	приложение 1 таблица 2 п.2.4	ΓΟCT 10444.13-94 ΓΟCT ISO 7218-2015
	диетическ	1901 10 0000	факультативно	1аолица 2 п.2.4	1001130 /216-2013
	ого	1701 10 0000	анаэробных		
	лечебного		микроорганизмов		
14.3	питания		бактерии группы	-	ГОСТ 31747-2012
1			кишечных палочек		2012
			(колиформы)		
14.4			E. coli		ГОСТ 30726-2001
14.5			S.aureus	1	ГОСТ 30347-2016
					ГОСТ 10444.2-94
					ГОСТ 31746-2012
14.6			сульфитредуцирую		ГОСТ 29185-2014
			щие клостридии		
14.7			плесени		ГОСТ 10444.12-2013
14.8			дрожжи		ΓΟCT 30706-2000
110			_	- -	ΓΟCT ISO 7218-2015
14.9			B. cereus	TD TG 021/2011	ΓΟCT 10444.8-2013
14.10			Enterobacter	TP TC 021/2011	ΓΟCT ISO/ TS 22964-
1411			sakazakii	приложение 1	2013
14.11			патогенные		ГОСТ 31659-2012
			микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		
14.12			Listeria	-	ГОСТ 32031-2012
14.12			monocytogenes		1001 32031-2012
15.1	Другие	1108	отбор проб	TP TC 021/2011	ГОСТ 7698-93, п.2.1
	продукты	1109 00 000 0			ГОСТ 15113.0-77
	1 , 0	1302,3501			ГОСТ 31904-2012
		3502,3503 00			ГОСТ 32164-2013
		350400			СТБ 1050-2008
		3505,3507			СТБ 1051-2012
		250100			СТБ 1052-2011
		2101,2102			CTE 1053-2015
		2103,2104			СТБ 1054-2012
15.2		2105 00 2106	\	TD TC 021/2011	СТБ 1055-2012
15.2 15.3		2209 00	МАШЫЯК Жимпех	TP TC 021/2011 приложение 3	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26933-86
13.3		2304 00 000	кадмий	приложение 3	ΓOCT 26933-86 ΓOCT 30178-96
15.4		2305 00 000	ртуть	1	ΓΟCT 26927-86
15.4		2306	медь	1	ΓΟCT 30178-96
15.5		1301	модь		ΓOCT 26931-86
15.6			цинк	1	ΓOCT 26934-86
			4		ГОСТ 30178-96
15.7			никель	1	ΓΟCT EN 14083-
					2012 c. 5-14
15.8			йод		СТБ ГОСТ Р 51575-
150			EVIII (0	-	2004, п.4.1, п.4.2
15.9			ΓΧЦΓ (α,β,γ-		ГОСТ 23452-2015, п.9
			изомеры)		п.9 ГОСТ 30349-96, п.5
					ΓΟCT 32308-2013
					ΓΟCT 32122-2013
	1	<u>I</u>	1	1	



1	2	3	4	5	6
1 1	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		ΓΟCT 26932-86 ΓΟCT 30178-96 ΓΟCT EN 14083- 2012
15.12 15.13 15.14		2105 00 2106 2209 00 2304 00 000 2305 00 000 2306	афлатоксин В1 афлатоксин М1 вредные примеси зараженность и зараженность вредителями		ГОСТ 30711-2001, п.3 ГОСТ 30711-2001, п.3 ГОСТ 15113.2-77 п.2, п.5
15.15		1301	хлебных запасов (насекомые, клещи) количество	TP TC 021/2011	ГОСТ 10444.15-94
13.13			мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	приложение 2 ТР ТС 027/2012 приложение 1 таблица 2 п.2.2	ΓΟCT ISO 7218-2015
15.16			бактерии группы кишечных палочек(колиформы)		ΓΟCT 31747-2012
15.17			S.aureus		ГОСТ 30347-2016 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
15.18 15.19 15.20			B. cereus плесени дрожжи		ΓΟCT 10444.8-2013 ΓΟCT 10444.12-2013 ΓΟCT ISO 7218-2015
15.21 15.22			бактерии рода Proteus E. coli	ТР ТС 021/2011 приложение 2	ΓΟCT 28560-90 ΓΟCT 30726-2001
15.22			е. соп сульфитредуцирую щие клостридии		ΓΟCT 29185-2014
15.24			патогенные микроорганизмы,в т.ч.сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 приложение 1	ГОСТ 31659-2012
15.25			Listeria monocytogenes		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 то	~ 005/2011 <i>u</i>	О безопасности у	упаковкиу		
	Упаковка	3917	отбор проб	TP TC 005/2011	ГОСТ 745-2003
10.1	И	3920	отоор проо	11 10 003/2011	ΓΟCT 5981-2011
		3923			ΓΟCT 7730-89
	ые	3924			ΓΟCT 9569-2006
	средства	4415			ΓΟCT 10354-82
	Упаковка	4416			ΓΟCT 12302-2013
	И	4503			ΓΟCT 25250-88
	укупорочн	4810			ΓOCT 25951-83
	ые	4811			ГОСТ 30765-2001
	средства	4812 00 000 0			Инструкция
	* ' '	4819			2.3.3.10-15-64-
		6909			2005
		6914			МУ № 4395-87
		7010			Киев, 1987
		4504			ГОСТ 32179-2013
16.2		4804	органолептические	TP TC 005/2011	ГОСТ 22648-77 п. 2
		4805	показатели	Статья 5, 6, 8	Инструкция 2.3.3.10-
		4806		Приложение 1,	15-64-2005 п. 22,
	_	4808		таблица 1, 2, 3	п.23, п. 24, п. 25
16.3		4	стойкость изделия		ГОСТ 13903-2005
	_	7020 00	к горячей воде		
16.4		7607	стойкость к		ГОСТ 5717.1-2014 п.
		113 00	растворам кислот		22.6
		8309	(химическая стой-		
		480700	кость)		
16.5		7612	винилацетат	TP TC 005/2011	MP 2915-82
				Статья 5	Сб. МР том 1, Киев
				Приложение 1	1982
	4			таблица 1, 2, 3	
16.6	4		акрилонитрил	TP TC 005/2011	ΓΟCT 34174-2017
16.7			ацетон	Статья 5	ГОСТ 33448-2015
	4			Приложение 1	ΓΟCT 34174-2017
16.8			ацетальдегид	таблица 1, 2, 3	ΓΟCT 34174-2017
					ΓΟCT 34172-2017
1.6.0				-	ΓΟCT 33448-2015
16.9			бензол		ΓΟCT 34174-2017
16.10	4			-	ΓΟCT 34175-2017
16.10	1		бензальдегид в		ГОСТ 34175-2017
16 11	-		воздушной среде	-	FOCT 24174 2017
16.11			бутилацетат		ΓΟCT 34174-2017 ΓΟCT 34172-2017
16 10	-		FORMONYCENTAGE	-	-
16.12			гексаметилен-		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,
			диамин		2.3.3.10-15-64-2005, приложение 14
16.13	1		Lekcali	1	ГОСТ 34174-2017
	-1		гексан	1	
16.14 16.15	-		гептан	-	ГОСТ 34174-2017
10.13			диоктилфталат		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,
					2.3.3.10-13-04-2003, приложение14
					ГОСТ 33451-2015
16.16	1		диметилтерефтала	1	ΓOCT 33450-2015
10.10			т		100133730-2013
16.17	1		дибутилфталат	1	ГОСТ 33451-2015
16.17			-	1	ΓΟCT 34169-2017
16.18	-		є-капролактам комполи (смесь	1	ΓΟCT 34174-2017
10.19			ксилолы (смесь изомеров)		ΓΟCT 34174-2017 ΓΟCT 34175-2017
	1		поомеров)		1001 571/5-201/



1	2	3	4	5	6
16.20	Упаковка	3917	Метипонетот	TP TC 005/2011	ГОСТ 34174-2017
16.21		3920	метилацетат	ТР ТС 003/2011 Статья 5	ΓΟCT 34174-2017
	и укупороч-	3923	метиловый спирт	Приложение 1	ΓΟCT 34174-2017 ΓΟCT 34172-2017
16.22		3923		таблица 1, 2, 3	
	средства	4415	пропиловый спирт	Таолица 1, 2, 3	ΓΟCT 34174-2017
	ередетва	4416		_	ΓΟCT 34172-2017
16.23		4503	изопропиловый		ΓΟCT 34174-2017
16.24		4810	спирт бутиловый спирт	_	ΓΟCT 34172-2017
16.24		4811	оутиловый спирт		ГОСТ 34174-2017 ГОСТ 34172-2017
16.05		4812 00 000 0	C	-	
16.25		4819	изобутиловый		ΓΟCT 34174-2017
16.06		6909	спирт	_	ΓΟCT 34172-2017
16.26		6914	стирол		ΓΟCT 34175-2017
1607		7010			ΓΟCT 34174-2017
16.27		4504	толуол		ГОСТ 34175-2017
16.00		4804	1		ΓΟCT 34174-2017
16.28		4805	формальдегид		Инструкция 2.3.3.10-
		4806			15-64-2005, при-
		4808			ложение28
16.20		4	1	-	ГОСТ 33446-2015
16.29		7020 00	фенол		Инструкция
		7607			2.3.3.10-15-64-2005,
		113 00			приложение 27 МУ 4395-87
		8309			ΓOCT 34171-2017
16.30		480700		-	ГОСТ 34171-2017 ГОСТ 34171-2017
16.31		7612	эпихлоргидрин	-	ΓΟCT 34171-2017 ΓΟCT 34174-2017
16.32			этилацетат барий	-	ΓΟCT 34174-2017 ΓΟCT 31870-2012
16.33				-	
16.34			бор	-	ΓΟCT 31949-2012
16.35			железо	_	ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 31870-2012
10.33			кадмий		1001 318/0-2012
16.36			кобальт	1	ГОСТ 31870-2012
16.37			марганец	1	ГОСТ 31870-2012
16.38			молибден	1	
16.39			медь	1	
16.40			МЫШЬЯК	1	
16.41			никель	1	
16.42			олово	1	ГОСТ 26935-86
16.43			свинец	1	ГОСТ 31870-2012
16.44			алюминий	1	
16.45			фтор	1	
16.46			хром	1	
16.47			цинк	1	
10.17		1		I.	



1	2	3	4	5	6
TP TC	007/2011 «C	безопасности пт	оодукции, предназнач	ненной для детей и	подростков»
	Продукция		отбор проб	TP TC 007/2011	СанПиН 1.1.12-14-
		4014,4203	1 1		2003
		4205 00			СанПиН 2.4.7.
		4303			960-00 Раздел 5
		4304 00 000 0			ГОСТ 938.0-75
	ков	4803 00			ГОСТ 3302-95
		4901,4902			ГОСТ 3303-94
		4903 00 000 0			ГОСТ 8844-75
		4905,4908			ГОСТ 9173-86
		4911,6101			ГОСТ 9289-78
		6102,6103			ΓΟCT 13587-77
		6104,6105			ΓΟCT 18321-73
		6106,6107			ГОСТ 19245-93
		6108,6109			ГОСТ 20566-75
		6110,6111			ΓOCT 23948-80
		6112			ΓOCT 25617- 2014
		6113 00			ГОСТ 28631-2005
		6114,6115			Раздел 6
		6116,6117			ГОСТ 28754-90
		6201,6202			Раздел 3
		6203,6204			ΓΟCT 28846-90
		6205,6206			Раздел 3
		6207,6208			п.п.6.4, 6.6
		6209,6211			ΓΟCT 31741-2012
		6212,6213			СТБ 1015-97
		6214,6215			Инструкция
		6216 00 000 0			1.1.10-12-96-2005
		6217,6301			МУ по санитарно-хи-
		6302,6401			мическому
		6402,6403			исследованию
		6404,6405			детских латексных
		6406,6911			сосок
		6912 00			и баллончиков
		7013,7324			сосок-пустышек
		871200			от 19.10.90 п.2.6
17.2		8715 00	гигроскопичность	TP TC 007/2011	ΓΟCT 3816-81
17.2		9603 21 000 0	impockom moorb	статьи 5, 10	
17.3	1	9603 29	запах, привкус,	TP TC 007/2011	Инструкция
17.5		9505,9508	внешний вид,	статья 4, п.2, п.3	2.3.3.10-15-64-2005,
		9606,9607	изменение цвета	статья 7 п.1	приложение 14
		9615,9608	водной вытяжки	-1412/1 / 11:1	Инструкция 880-71,
		9609,9608	DOMINION DOLLANCE		с.54-55
		9619			Инструкция 4.1.10-
		-			15-92-2005
					ГОСТ 22648-77, п.2
					ΓΟCT P 51068-97
					ΓΟCT P 50962-96
					п.п.5.2, 5.15
17.4	1		УСТОЙНИВОСТ	1	ΓΟCT P 50962-96,
17.4			устойчивость		п.5.6
			защит но-		11.3.0
			декоративного		
			покрытия к		
			влажной обра-		
			ботке, стойкость		
			красителя к		
			протиранию		



1	2	3	4	5	6
17.5	Продукция	-	стойкость к	TP TC 007/2011	Инструкция
		4014,4203	коррозии	статья, п.5	1.1.10-12-41-2006
		4205 00			
27.0		4303 4304 00 000 0	сохранение	TP TC 007/2011	ΓΟCT P 50962-96
		4803 00	внешнего вида и окраски, отсутст-	статья 4, п.6	п.5.5
		4901,4902	вие деформации и		
		4903 00 000 0	трещин при		
		4905,4908	воздействии воды		
		4911,6101	при температуре от		
17.7		6102,6103 6104,6105	65°С до 75°	ED EC 007/2011	EOGE D 500(2.04
17.7		6106,6107	отсутствие острых	TP TC 007/2011	ΓΟCT P 50962-96
		6108,6109	(режущих, колющих) кромок,	статьи 4, 10	п.5.2
		6110,6111	колющих) кромок, краев,		
		6112	выступающего		
		6113 00	литника над		
		6114,6115	опорной		
17.0		6116,6117 6201,6202	поверхностью	-	EOCE 20407 2040
17.8		6203,6204	отсутствие сколов,		ГОСТ 30407-2019, п.7.1
		6205,6206	прорезных граней, прилипших		11.7.1
		6207,6208	кусочков стекла,		
		6209,6211	режущих, или		
		6212,6213	осыпающихся		
		6214,6215 6216 00 000 0	частиц сквозных		
		6217,6301	посечек,		
		6302,6401	инородных включений,		
		6402,6403	имеющих вокруг		
		6404,6405	себя трещины		
17.9		6406,6911 6912 00	стойкость к	TP TC 007/2011	ГООСТ Р 50962-96
		7013,7324	раствору кислоты и	статья 4, п.4	п.5.7
		871200	мыльно-щелочным		ΓΟCT 30407-2019,
		8715 00	растворам		п.7.9 ГОСТ Р 53547-2009
17.10		9603 21 000 0	изменение рН	TP TC 007/2011	Методические
17.10		9603 29	водной вытяжки	статья 4 п.1	указания по
		9505,9508		статья 5 п.10	санитарно-
		9606,9607 9615,9608			химическому
		9609,9608			исследованию детских
		9619			латексных сосок и баллончиков сосок-
					пустышек от
					19.10.90г. п.5.1.2
17.11			рН водной		ГОСТ 32165-2013
			вытяжки кожевой		
			ткани		
17.12			алюминий	TP TC 007/2011	ΓΟCT 31870-2012
17.13			бор	статьи 4	СТБ ГОСТ Р 51210-
17 14			CDIMIAN	приложение 10	2001 FOCT 31870-2012
17.14 17.15			свинец	-	СТБ ГОСТ Р 51212-
17.13			ртуть		2001
17.16			МЫШЫЯК	1	ΓΟCT 31870-2012
17.17			цинк	1	ΓΟCT 31870-2012



1 2	3	4	5	6
17.18 Продукция	3924,3923	хром	TP TC 007/2011	ГОСТ 31870-2012
17.19 предна-	4014,4203	массовая доля	статьи 4, 5	ГОСТ 31280-2004
значенная	4205 00	водовымываемого	приложения 2-5,	
для детей	4303	хрома (VI)	10, 14, 15, 22	
17.20 и подрост-	4304 00 000 0	кобальт		ГОСТ 31870-2012
	4803 00			ГОСТ 24295-80 п.7.1
17.21	4901,4902	медь		ГОСТ 31870-2012
17.22	4903 00 000 0	никель	-	ΓΟCT 31870-2012
17.23	4905,4908	кадмий	-	ΓΟCT 31870-2012
17.24	4911,6101	олово	-	ΓΟCT 31870-2012
17.25	6102,6103		-	MP 01.024-07
17.23	6104,6105	акрилонитрил		MIP 01.024-07
	6106,6107	,	-	157.01.024.05
17/761	6108,6109	ά-метилстирол		MP 01.024-07
	6110,6111		-	
	6112	бензол		MP 01.024-07
	6113 00		_	
17.28	6114,6115	бутилацетат		MP 01.024-07
17 00	6116,6117	гексан]	MP 01.024-07
	6201,6202	гексаметилен-		Инструкция 2.3.3.10-
	6203,6204	диамин		15-64-2005
	6205,6206	гептан		MP 01.024-07
	6207,6208	дибутилфталат		МВИ.МН 1402-2000
	6209,6211			
17.33	6212,6213	диметилтерефталат	-	МВИ.МН 2367-2005
	6214,6215	дименинерефици		WIBIT.WIII 2307 2003
	6216 00 000 0	диоктилфталат	-	МВИ.МН 1402-2000
17.54	6217,6301	диоктилфталат		WIDH::WIT 1402-2000
	6302,6401		-	МУ МЗ РБ № 11-12-
17.55	6402,6403	диметилформамид		26-96
17.36	6404,6405	C KOTTO HOKEOM	-	Инструкция
17.37	6406,6911	є-капролактам	-	4.1.10-14-101-2005
	6912 00	капролактам		ΓOCT 30351-2001
17.38	7013,7324	************	-	MP 01.024-07
	871200	(смаск мосматор)		WIF 01.024-07
17 20	8715 00	(смесь изомеров)	-	
17.39	9603 21 000 0	кумол		
17 10	9603 29	(изопропилбензол)	-	MD 01 024 07
	9505,9508	метилацетат		MP 01.024-07
1	9606,9607		-	77
	9615,9608	метилметакрилат		Инструкция
	9609,9608	<u></u>	-	4.1.10-15-91-2005
-	9619	спирт бутиловый	-	MP 01.024-07
17.43		спирт изобу-		
		тиловый		
17.44		спирт метиловый		MP 01.024-07
17.45		ацетальдегид		MP 01.024-07
17.46		ацетон		MP 01.024-07
17.47		этипанетот	1	MP 01.024-07
17.48		этилацетат	1	Инструкция
17.40		этиленгликоль		инструкция № 880-71, с. 106-111
				№ 880-71, с. 106-111 Инструкция
				2.3.3.10-15-64-2005
17.49		этилбензол	-	MP 01.024-07
11.77		JIMIIOCH30JI	<u> </u>	1711 01.047-07



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



1	2	3	4	5	6
ТР ТС	008/2011 «C	О безопасности и	группек»		
	Игрушки	3213	отбор проб	TP TC 008/2011	ГОСТ 18321-73
		3215			Инструкция № 091-
		3404			0610
18.2		3407 00 000 0	органолептические	TP TC 008/2011	ГОСТ 25779-90, п.2.29
		4304 00 000 0	показатели (запах,	ст.4, приложение	ГОСТ 22648-77, п.2
		4421	привкус, внешний	2, п.2	СТБ 1087-97
		4817	вид)		
18.3		6809	<i>3</i>	TP TC 008/2011	ГОСТ 25779-90, п.3.68
		6914 9503 00	крытия к действию	статья 4, 5	
		9504	слюны, пота и		
		9505	влажной обра-		
18.4		9507	ботки алюминий	TP TC 008/2011	ГОСТ 18165-2014
18.5		9508	барий	приложение 2	ГОСТ 18103-2014
16.5			оарии	таблица 1	3.82
18.6			ацетальдегид	тиолици т	МВИ МН 2558-2006
10.0					MP 01.024-07
					МУ № 2563-82, вып.
					6-7, c.7-10,
					MP 01.022-07
18.7			бор		ГОСТ 24295-80
					СТБ ГОСТ Р 51210-
					2001
18.8			Mancallell	-	ГОСТ 25779-90
18.9			марганец свинец	-	ΓΟCT 25779-90
18.10			ртуть	-	ΓΟCT 25779-90
18.11			МЫШЬЯК	-	ΓOCT 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		MP 01.024-07
18.18			ά-метилстирол		MP 01.024-07
10.10			avvamavv	-	MP 01.023-07
18.19			ацетон бензол	-	MP 01.024-07 MP 01.024-07
16.20			ОСНЗОЛ		MP 01.024-07 MP 01.023-07
18.21			бутилацетат	1	MP 01.024-07
10.21			- j		
18.22			винилацетат	1	MP № 2915-82,
					сборник, Том 1,
					Киев, 1982
18.23			гексан		MP 01.024-07
18.24			гексаметилен-		Инструкция 2.3.3.10-
			диамин		15-64-2005,
					приложение 14 Инструкция № 880-71
18.25			метиленхлорид	-	Инструкция 4.1.10-15-
10.23			метиленалорид		90-2005, приложение
					7
18.26			гептан	1	MP 01.024-07



1	2	3	4	5	6
18.27 V	Игрушки	3213 3215 3404 3407 00 000 0 4304 00 000 0	дибутилфталат	ТР ТС 008/2011 приложение 2 таблица 1	Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005, при- ложение 14 Инструкция 4.1.10-15- 92-2005, п.5.3
18.28		4421 4817 6809 6914 9503 00	диметилте- рефталат		МВИ.МН 2367-2005 Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005, приложение 14 Инструкция № 880-71
18.29		9504 9505 9507 9508	диоктилфталат		Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005, при- ложение14 Инструкция 4.1.10-15- 92-2005, п.5.3
18.30			ε-капролактам		Инструкция 4.1.10-14-101-2005
18.31			ксилолы (смесь изомеров)		MP 01.024-07
18.33			кумол (изопропилбензол) метилметакрилат		МУ 4628-88
18.34 18.35 18.36			метилацетат спирт бутиловый спирт		MP 01.024-07
18.37			изобутиловый стирол		MP 01.024-07
18.38 18.39 18.40			толуол спирт метиловый спирт пропиловый		MP 01.024-07 MP 01.024-07
18.41			спирт изопро-пиловый		MP 01.024-07
18.42			фенол или сумма общих фенолов в вытяжке		Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005, при- ложение 27 Инструкция 4.1.10-14- 101-2005, гл.5, п.6.2 МУ 4395-87
18.43			формальдегид		РД 52.04.186-89 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 28 Инструкция № 880-71 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, гл.5, п. 6.9 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 7
18.44			этиленгликоль		МУ 4395-87 Инструкция № 880-71 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 28
18.45 18.46			этилбензол этилацетат		MP 01.024-07 MP 01.024-07



1	2	3	4	5	6
18.47	Игрушки	3213	общее количество	TP TC 008/2011	Инструкция № 091-
		3215	микроорганизмов	приложение 2	0610, п.17
		3404	(мезофилов,	таблица 1	МУК 4.2.801-99, п.4.1
		3407 00 000 0	аэробов и		·
		4304 00 000 0	факультативных		
		4421	анаэробов		
18.48		4817	бактерии		Инструкция № 091-
		6809	семейства		0610, п.17
		6914	энтеробактерии		МУК 4.2.801-99, п.4.3
18.49		9503 00	патогенные		Инструкция № 091-
		9504	стафилококки		0610, п.21
		9505	ı		МУК 4.2.801-99, п.4.5
18.50		9507	псевдомонас	TP TC 008/2011	Инструкция № 091-
		9508	аэрогиноза	Приложение 2	0610, п.20
			1	таблица 2	МУК 4.2.801-99, п.4.4
18.51			дрожжи,	,	Инструкция № 091-
			дрожжеподобные,		0610, п.18
			плесневые грибы		МУК 4.2.801-99, п.4.2
18.52			уровень звука	TP TC 008/2011	ГОСТ 25779-90
10.02			JP CECIE SEJIM	приложение 2 п.3	МУК 4.1/4.3.2038-05
				inputiesticinio 2 inc	СанПиН 9-29-95
18.53			напряженность		СанПиН 9-29-95
10.00			электроста-		МУК 4.1/4.3.1485-03
			тического поля		1,10 10 1,117 1,001 1,00 0,0
18.54			напряженность		СанПиН 9-29-95
10.5			электромагнитного		Cummin 2 2 7 5
			поля ра-		
			диочастотного		
			диапазона		
18.55			напряженность		СанПиН 9-29-95
10.55			электрического		Cummin 27 75
			поля		
18.56			интенсивность		СанПиН 9-29-95
10.50			интегрального		Cummin 27 75
			потока ин-		
			фракрасного из-		
			учения		
18.57			уровень локальной		СанПиН 9-29-95
10.57			вибрации		МУК 4.1/4.3.2038-05
			2op a.(MP 2946-83



Приложение №_2_ к аттестату аккредитации № ВY/112 1. 1311

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



1	2	3	4	5	6
TP TC	017/2011 «C) безопасности пт	оодукции легкой про	мышленности»	
20.1	Продукци	4202,4203	отбор проб	TP TC 017/2011	ГОСТ 8844-75
20.1		4303,4302	oroop iipoo	11 10 01//2011	ΓOCT 9289-78
		4304 00 000 0			ΓOCT 26666.0-85
		5111,5208,			ΓOCT 1059-72
	нности				
		5209,5210, 5211,			ΓΟCT 126-79
		5212			ΓΟCT 18321-73
		5309,5310			ΓΟCT 9173-86
		5311 00			ГОСТ 938.0-75
		5407,5408			ГОСТ 20566-75
		5512,5513			ГОСТ 28846-90
		5514,5515			ГОСТ 28631-2005
		5516,5602			ГОСТ 23948-80
		5603,5607			Инструкция 1.1.10-
		5609 00 000 0			12-96-2005
20.2		5701,5702	рН водной вы-	TP TC 017/2011	ГОСТ 22829-77
		5703,5704	тяжки кожевой	приложение 8	
		5705 00	ткани меха		
20.3		5801,5802	гигроскопичность	TP TC 017/2011	ГОСТ 3816-81
		5803 00	1	приложение 2	
20.4		5804,5806	формальдегид	TP TC 017/2011	МУ № 266-92, вып.1
20.7		5807,5903	4 obniminating	статья 4, 5, 6, 8,	Мн. 1993 г.; с.103-107
20.5		5905 00	формальдегид	9, 12	ГОСТ 25617-83 п. 17
20.3		6001,6002	формальдегид свободный	приложение 2, 3,	1 OC 1 23017-83 II. 17
20.6		6003,6004		4, 7, 8	MP 01.024-07
20.6		6005,6006	акрилонитрил	7, 7, 0	
20.7		6101,6102	ацетон		МВИ.МН 2558-2006
20.0		6103,6104			MP 01.024-07
20.8		6105,6106	ацетальдегид		МВИ МН 2558-2006
20.0		6107,6108			MP 01.024-07
20.9		6109,6110	бензол		MP 01.024-07
20.10		6111,6112			MP 01.023-07
20.10		6113 00	винилацетат		MP № 2915-82,
		6114,.6115			сборник, Том 1, Киев,
		6116,6201			1982
		6202,6203			
		6204,6205			
		6206,6207			
		6208,6210			
		6211,6212			
		6213,6214			
		6215,0214			
		6216 00 000 0			
		6217,6301			
		6302,6303			
		6304,6307			
		6308 00 000 0			
		6401,6402,			
		6403,6404, 6405,6406			
		6405,6406			
		6501 00 000 0,			
		6502 00 000 0,			
		6504 00 000 0,			
		6505 00 6506			
		6506, 6507 00 000 0			
		0307 00 000 0			



1	2	3	4	5	6
20.11	Продукци	4202,4203	гексаметилен-	TP TC 017/2011	Инструкция
		4303,4302	диамин	приложение 3, 4,	
		4304 00 000 0	диамин	•	приложение 12
		5111,5208,			ириложение 12 Инструкция № 880-71
		5209,5210, 5211,			стр. 47-49
20.12		5212	этиленгликоль		Инструкция № 880-71
		5309,5310			Инструкция
		5311 00			2.3.3.10-15-64-2005
		5407,5408			МУ 3999-85, выпуск 21
20.13		5512,5513	диметилтерефталат		МВИ МН 2367-2005
20.14		5514,5515	диметилформамид		МУ 11-12-26-96
		5516,5602	* *		МУ № 1495а-76, вып.
		5603,5607			13, c. 106
20.15		5609 00 000 0	дибутилфталат		МВИ. МН 1402-2000
20.16		5701,5702	диоктилфталат		МВИ. МН 1402-2000
20.17		5703,5704	тиурам		Инструкция
		5705 00			4.1.10-15-92-2005
20.18		5801,5802	ε-капролактам		Инструкция
		5803 00	_		4.1.10-14-101-2005,
		5804,5806 5807,5903			глава 5
20.19		5905 00	кадмий		ГОСТ 31870-2012
20.20		6001,6002	кобальт		МВИ.МН 3057-2008
20.21		6003,6004	медь		
20.22		6005,6006	мышьяк		
20.23		6101,6102	никель		
20.24		6103,6104	хром		
20.25		6105,6106	цинк		
20.26		6107,6108	массовая доля		ГОСТ 31280-2004
		6109,6110	водовымываемого		
		6111,6112	хрома (VI)		
		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
20.27	Продинени	4202,4203	ODIMION	TP TC 017/2011	ГОСТ 31870-2012
20.27		4303,4302	свинец	приложение 3, 4,	МВИ.МН 3057-2008
20.20		4304 00 000 0		приложение <i>3</i> , 4 ,	
20.28		5111,5208,	спирт бутиловый	'	MP 01.022-07
20.29		5209,5210, 5211,	спирт метиловый		MP 01.024-07
20.30		5207,3210, 3211, 5212	толуол		MP 01.024-07
20.31		5309,5310	фенол		РД 52.04.186-89
20.32		5311 00	напряженность	TP TC 017/2011	МУК 4.1/4.3.1485-03
		5407,5408	электростатическог	приложение 2	СанПиН 9-29-95
		5512,5513	о поля		ГОСТ 30877-2003
		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			
	<u> </u>	020100000			



1	2	3	4	5	6
ТР ТС	029/2012 "	Гребования безог	пасности пишевых л	обавок ароматизато	ров и технологических
	гательных с	•	паспости пищевых д	ооавок, ароматизато	ров и технологических
21.1	Пищевая	2101	отбор проб	TP TC 029/2012	ГОСТ 31904-2012
21.1		2102	oroop iipoo	TP TC 021/2011	1 3 3 1 7 3 1
	я в части	2103		11 10 021/2011	
		2104			
	ия в ней	2105			
21.2	пищевых	2106		ED EC 020/2012	FOCT 20170 06
21.2	добавок,	1905	свинец		ГОСТ 30178-96
	биологич	1704		Статья 5, 7, 12	
21.3	ески	0401	740 T1 CYYY	Приложение 1, 3,	ГОСТ 30178-96
21.3	активных	0402	кадмий	0, 2, 11, 12, 10, 10	1001 301/8-96
	веществ	0305		TP TC 021/2011	
21.4	ИЗ	1604	MI IIIII GIC	Статья 5, 7, 8, 9,	ГОСТ 26930-86
21.4	ароматиза		МЫШЬЯК	13, 20	ΓOCT 31266-2004
	торов,	2202			1001 31200-2004
21.5	остаточн	2202	ртуть		ГОСТ 26927-86
21.5	ых	2204	L. A. T. D.		100120727-00
21.6	количеств		сорбиновая кислота	TD TC 020/2012	ГОСТ 33332-2015
21.0	технологи		(Е200) и ее соли		ΓOCT 33332-2013 ΓOCT 31504-2012
	ческих	2007	сорбаты: натрия		
	вспомогат	2007		8, 9, 11, 12, 13, 16	WIB11.WII1 800-38
	ельных			TP TC 021/2011	
	средств			Статья 5, 7, 8, 9,	
	ередетв		отдельности или в		
			_	13, 20	
			пересчете на сорбиновую		
			кислоту		
21.7			сорбиновая кислота		ГОСТ 33332-2015
21.7			и сорбаты (Е200,		ΓOCT 33532-2013 ΓOCT 31504-2012
			E201, E202, E203) в		МВИ.МН 806-98
			комбинации с		WIB11.WIII 800-38
			бензойной		
			U		
			кислотои и бензоатами (E210,		
			E211, E212, E213) -		
			по отдельности или		
			в комбинации, в		
			пересчете на		
			соответствующую		
			кислоту		
21.8			бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-
					2001
21.9			Ферроцианид калия (E536)		ГОСТ 13685-84 п.2.20
			ферроцианид		
			кальция (Е538)		
			ферроцианид		
			натрия (Е535) - по		
			отдельности или в		
			комбинации		
			·		



1		2	1 4	<u> </u>	
1	2	3	4	5	6
21.10	Пищевая	2101	нитрит калия	TP TC 029/2012	ГОСТ 8558.1-2015
	продукци	2102	(E249)	Статья 5, 7, 12	ΓΟCT P 51460-99
	я в части	2103	нитрит натрия	Приложение 1, 3,	ГОСТ
	содержан	2104	(Е250) - по	8, 9, 11, 12, 13, 16	29299-92
	ия в ней	2105	отдельности или в	TP TC 021/2011	
	пищевых	2106	комбинации в	Статья 5, 7, 8, 9,	
	добавок,	1905	пересчете на	13, 20	
	биологич	1704	NaNO2		
	ески	0401	(остаточные		
	активных	0402	количества)		
21.11	веществ	0305	нитрат калия		ГОСТ 29300-92
	ИЗ	1604	(E252)		ГОСТ Р 51460-99
	ароматиза		нитрат натрия		
	торов,	2202	(E251)		
21.12	остаточн	2204	бензойная кислота		ГОСТ 33332-2015
	ЫХ	2205	(Е210) и ее соли		ГОСТ 31504-2012
	количеств			Приложение 1, 3,	МВИ.МН 806-98
	технологи			8, 9, 11, 12, 13, 16	
		2007		TP TC 021/2011	
	вспомогат			Статья 5, 7, 8, 9,	
	ельных		кальция (Е213)- по		
	средств		отдельности или в		
				Приложение 28	
			пересчете на		
			бензойную		
21.13			кислоту	-	ГОСТ 30615-99
21.13			фосфорная кислота (Е338) и		ΓOCT 9794-2015
			пищевые		1001 9/94-2013
			фосфаты.		
			Фосфаты: аммония		
			(Е 342),калия		
			(Е340), кальция		
			(E341, 542),		
			магния (Е343),		
			натрия (Е339),		
			Пирофосфаты		
			(E450),		
			Трифосфаты		
			(E451)		
			Полифосфаты		
			(E452)-		
			добавленный		
			фосфат по		
			отдельности или в		
			комбинации в		
			пересчете на Р ₂ О ₅		



1	2	3	4	5	6
21.14	Пищевая	2101	(E122	TP TC 029/2012	FOCT 22406 2015
		2101	азорубин (Е122,		ΓΟCT 33406-2015
	продукция		Кармуазин)	Статья 5, 7, 12	ΓΟCT 31504-2012
	в части	2103	Красный	Приложение 1, 3,	1001 34229-2017
		2104	очаровательный АС		
	я в ней	2105	(Е129) Желтый	TP TC 021/2011	
	пищевых	2106		Статья 5, 7, 8, 9,	
	добавок,	1905	"солнечный закат"	13, 20	
	биологичес		FCF (E110)	TP TC 029/2012	
	ки	0401	Желтый	Приложение 28	
	активных	0402	хинолиновый		
	,	0305	(E104)		
	ароматизат		Индигокармин		
	оров,	1212	(E132) Понсо 4R		
	остаточны	2202	(E124)		
	X	2204	Тартразин (Е102)		
	количеств	2205	аспартам (Е951)	TP TC 029/2012	ΓΟCT EN 12856-2015
	технологич		аспартам-	Статья 5, 7, 12	ΓOCT EN 12856-2015
	еских	1905		Приложение 1, 3,	
	вспомогате	2007	(E962) -	8, 9, 11, 12, 13, 16	
	льных		максимальный	TP TC 021/2011	
	средств		уровень по	Статья 5, 7, 8, 9,	
			содержанию в	*	
			продукте:	TP TC 029/2012	
			ацесульфама калия	Приложение 28	
			- АЦ аспартама-АС		
21.17			ацесульфам калия		ΓΟCT EN 12856-2015
			(E950)		
21.18			сахарин и его сол		ΓΟCT EN 12856-2015
			и натрия, калия и		
			кальция (Е954)		
21.19			кишечная палочка		ГОСТ 30726-2001
21.20			сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
21.21			плесени		ΓΟCT 10444.12-2013
21.21			in iccomi		1 0 0 1 10 11 11 12 2013
21.22			КМАФАнМ	-	ГОСТ 10444.15-94
21.22			КМАФАНМ		1001 10444.13-94
21.22					EOCT 10444 12 2012
21.23			дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013
				_	
21.24			общее число		ГОСТ 10444.15-94
			аэробных		
			микроорганизмов		
21.25			БГКП		ГОСТ 31747-2012
			(колиформы)		
21.26			сульфитредуцирую		ГОСТ 29185-2014
			щие клостридии		



1	2	3	4	5	6
TP TC	C 033/2013 «0	Э безопасности м	молока и молочной пр	олукции»	
			ищевой продукции»	уодундии//	
22.1	Молоко и	0401	отбор проб	TP TC 033/2013	ГОСТ 26809.1-2014
	молочные				ГОСТ 26809.2-2014
	продукты,				ГОСТ 26809-86 п.2
	продукты				СТБ 1036-97 п.7.2
	переработ				ГОСТ 13928-84
	ки молока,				ГОСТ 9225-84
	в т. ч. для	0410 00 000 0			ГОСТ 32164-2013
	детского	2105 00			СТБ 1051-2012
	питания	2106			СТБ 1053-2015
					ΓΟCT ISO 707-2013
22.2			органолептически	TP TC 033/2013	ГОСТ 28283-89
			е показатели:	Раздел II, III, V,	ГОСТ 29245-91 п.3
			внешний вид,	VI, X	
			консистенция,	Приложение 1, 3,	
			вкус, запах, цвет	6, 7, 12, 13	
22.3			массовая доля жира		ГОСТ 5867-90, п.2
			(общего жира,		ГОСТ 29247-91
			жир)		ГОСТ 30648.1-99, п.4
22.4			массовая доля		ГОСТ 23327-98
			белка		ГОСТ 30648.2-99, п.5
22.7			(белок)		F0.0F.20205.1.05
22.5			массовая доля		ГОСТ 30305.1-95, п.4
			влаги		ГОСТ 29246-91,
			(сухие вещества)		пп.2.2, 3.1
22.6					ΓΟCT 3626-73
22.6			массовая доля соли		ГОСТ 3627-81, пп.2,4,5
			(поваренной соли)		1111.2,4,3
22.7			массовая доля		ГОСТ 3628-78
22.7			сахарозы		ΓOCT 30648.7-
			(общего сахара)		99, п.5
			(оощего сихири)		ГОСТ 29248-91, п.4
					1 001 272 10 71, 11.1
22.8			кислотность		ГОСТ 3624-92, п.3
			1		ГОСТ 30305.3-95, п.5
					ГОСТ 30648.4-99, п.4
22.9			плотность		ГОСТ 3625-84, п.2
					ŕ
22.10			зола		ΓΟCT P 51463-99
22.11			лактоза		ГОСТ 29248-91, п.5
22.12			тетрациклиновая		ГОСТ 31903-2012
			группа		
22.13			стрептомицин		
22.4			пенициллин		
22.15			ΓΧЦΓ (α, β, γ-		ГОСТ 23452-79, п.9
			изомеры)		·
22.16			ДДТ и его		ГОСТ 23452-79, п 9
			метаболиты		
22.17			свинец	TP TC 033/2013	ГОСТ 30178-96
				Раздел 3, 5, 7, 10	ΓΟCT EN 14083-2013
22.18			мышьяк	приложение 9,10	ГОСТ 26930-86
				TP TC 021/2011	ГОСТ 31266-2004
22.19			кадмий	Статья 7, 20	ГОСТ 30178-96
				Приложение 3	ΓΟCT EN 14083-2013
<u> </u>		<u> </u>	I	Tipinomenine J	<u> </u>



1	2	3	4	5	6
22.20	Молоко и	0401	ртуть	TP TC 033/2013	ГОСТ 26927-86
22.21	молочные продукты,	0402 0403	перекисное число	Раздел II, V, VII, X Приложение 4, 9,	CTБ ГОСТ Р 51487- 2001
22.22	продукты переработ	0404 0405	бенз(а)пирен	10, 14 TP TC 021/2011	ГОСТ Р 51650-2001
22.23	ки молока, в т. ч. для	0406 1901	афлатоксин М1 афлатоксин В1	Статья 6, 7, 20 Приложение 3,4	ГОСТ 30711-2001
22.24	детского питания	1517 0410 00 000 0 2105 00	сорбиновая, бензойная кислоты и их соли	приложение 3,1	ГОСТ 31504-2012
22.25		2106 90 980	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	TP TC 033/2013 Раздел 3, 5, 7, 10	ΓΟCT 30178-96
22.28			железо	приложение 14	
22.29			цинк	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3	
22.30			токоферол (Е)	Приложение 3	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	ГОСТ 31504-2012
			ар ом ат но и горы	ТР ТС 021/2011 Статья 8, п.5	
22.36			КМАФАнМ	ТР ТС 033/2013 Раздел 3, 5, 7, 8, 10 приложение	FOCT 9225-84, π.4.5 FOCT 10444.15-94 FOCT 30705-2000 FOCT 32901-2014
22.37			БГКП (колиформы)	1, 2, 5, 8, 11	ГОСТ 9225-84, п.4.6 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32901-2014
22.38			Enterobacteriaceae		ΓΟCT 29184-91 ΓΟCT 32064-2013
22.39			ишерихии E. coli		ГОСТ 30726-2001
22.40			стафилококки S. aureus		ΓΟCT 30347-97 ΓΟCT 30347-2016
22.41			бактерии В. cereus		ΓΟCT 10444.8-2013 ΓΟCT ISO 21871- 2013
22.42			сульфитредуцирую щие клостридии		ΓΟCT 29185-2014
22.43			патогенные микроорганизмы, в		ΓΟCT 31659-2012 ΓΟCT 32010-2013
22.44			т.ч. сальмонеллы листерии L. monocytogenes		ГОСТ 32031-2012



1	2	3	4	5	6
	1		·		
22.45	Молоко и молочные	0401 0402	E.sakazakii	ТР ТС 033/2013 Раздел	ΓΟCT ISO/TC 22964- 2013
22.46	продукты, продукты переработ	0403 0404 0405	дрожжи, плесени	3, 5, 7, 8, 10 приложение 1, 2, 5, 8, 11	ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 33566-2015 ГОСТ ISO 6611-2013
22.47	ки молока, в т. ч. для	0406 1901	молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 33951- 2016
22.48	детского питания	1517 0410 00 000 0 2105 00 2106	бифидобактерии (другие пробиотические микроорганизмы)		ΓΟCT ISO 29981-2013 ΓΟCT 33491-2015 ΓΟCT 33924-2016
22.49		90 980	ацидофильные микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 33951-2016
22.50			микрофлора		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	TP TC 021/2011	ΓΟCT EN 14083-2013
22.54			индигокармин E132	Статья 7, 20 приложение 3	ГОСТ 31504-2012
22.55			желтый «Солнечный закат» Е110		
22.56 22.57			тартразин E102 понсо 4R E124		
22.58			азорубин Е122		
			ияса и мясной продук пищевой продукции»	сции»	
23.1	Мясо и мясопроду кты, в т. ч. мясная продукция для детского питания	0201 0202 0203 0204	отбор проб	TP TC 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	0201	массовая доля	TP TC 034/2013	ГОСТ 9793-74, пп.3, 4
23.3	мясопроду		сухих	Раздел 3, 5, 8, 12	ГОСТ 4288-76, п.2.5
	кты, в т. ч.		веществ	приложение 4	1 0 0 1 1200 70, 11.2.3
23.4	мясная	0204	белок	1 1	ГОСТ 25011-81
23.5	продукция		жир	TP TC 021/2011	ГОСТ 23042-2015, п.7
23.3	для	0206	жир	Статья 7, 20	ΓΟCT 26183-84
23.6	детского	0207	поваренная соль	приложение 3	ГОСТ 9957-2015, п.7
23.0	питания	0208	поваренная соль		ΓΟCT 26186-84
23.7		0209	крахмал		ΓΟCT 10574-2016
23.8		0210	нитрит натрия		ΓΟCT 8558.1-2015
23.0		0504 0000	нитриты		п.7
		0510 00 000 0	питриты		ГОСТ 29299-92
23.9		0407	остаточная		ΓΟCT 23231-90
23.7		0408	активность кислой		10012323170
		1601 00	фосфатазы		
23.10		1602	общий фосфор	TP TC 034/2013	ГОСТ 9794-2015, п.8
			, 1	Раздел V, VIII	ГОСТ 30615-99
				Приложение 3, 4	
23.11			бенз(а)пирен	TP TC 021/2011	СТБ ГОСТ Р 51650-
			1	Статья 6, 7, 20	2001
23.12			свинец	Приложение 3 р.1	ГОСТ 26932-86
					ГОСТ 30178-96
23.13			мышьяк		ГОСТ 26930-86
23.14			кадмий		ГОСТ 26933-86
					ГОСТ 30178-96
23.15			ртуть		ГОСТ 26927-86
23.16			тетрациклиновая		ГОСТ 31903-2012
			группа		
23.17			ГХЦГ (α, β, γ-		ГОСТ 32308-2013
22.10			изомеры)		EOGE 22200 2012
23.18			ДДТ и его		ГОСТ 32308-2013
23.19			метаболиты количество	TP TC 034/2013	ГОСТ 10444.15-94
23.19			мезофильных	Раздел V	ГОСТ 10444.13-94
			аэробных и	Приложение 1	1001 9930-01, 11.4.1
			факультативно-	ТР ТС 021/2011	
			анаэробных	Статья 5, 6, 7, 8,	
			микроорганизмов	9, 13, 20	
23.20			бактерии группы	Приложение 1	ГОСТ 9958-81, п.4.2
			кишечной палочки	•	ГОСТ 31747-2012
			(колиформы)		-
23.21			сульфитредуцирую		ГОСТ 29185-2014
			щие клостридии		ГОСТ 9958-81, п.4.6
23.22			S. aureus и др.		ГОСТ 10444.2-94
			коагулазоположите		ГОСТ 9958-81, п.4.5
			льные		ГОСТ 31746-2012
			стафилококки		
23.23			плесень		ГОСТ 10444.12-2013
23.24			дрожжи		
23.25			бактерии рода		ГОСТ 28560-90
			Proteus		ГОСТ 9958-81, п.4.4



1	2	3	4	5	6
23.26	Мясо и	0201	E. coli	TP TC 034/2013	ГОСТ 30726-2001
23.27	мясопроду	0202	бактерии рода	Раздел V	ГОСТ 28566-90
	кты, в т. ч.		Enterococcus	Приложение 1	
23.28	мясная	0204	спорообразующие	TP TC 021/2011	ГОСТ 30425-97
	продукция	0205 00	мезофильные	Статья 5, 6, 7, 8,	
	для	0206	аэробные и	9, 13, 20	
	детского	0207	факультативно-	Приложение 1	
	питания	0208	анаэробные		
		0209	микроорганизмы		
		0210	группы B. subtilis		
23.29		0504 0000	спорообразующие		ГОСТ 30425-97
		0510 00 000 0	мезофильные		
		0407	аэробные и		
		0408 1601 00	факультативно-		
		1602	анаэробные		
		1002	микроорганизмы		
			групп B.cereus и		
22.20			B.polymyxa		FOCT 10444 0 99
23.30			мезофильные		ΓΟCT 10444.9-88
23.31			клостридии		ΓΟCT 30425-97 ΓΟCT 10444.11-2013
25.51			неспорообразующи		ΓΟCT 10444.11-2013 ΓΟCT 10444.12-2013
			е микроорганизмы, в т.ч.		ΓΟCT 10444.12-2013 ΓΟCT 30425-97
			молочнокислые и		1001 30423-97
			(или) плесневые		
			грибы и (или)		
			дрожжи		
23.32			споробразующие		ГОСТ 30425-97
25.52			термофильные		100130123) /
			анаэробные,		
			аэробные и		
			факультативно-		
			анаэробные		
			микроорганизмы		
23.33			патогенные, в т.ч.	TP TC 034/2013	ГОСТ 9958-81 п.4.3
			сальмонеллы	Раздел 3, 12	ΓOCT 31659-2012
23.34			L. monocytogenes	TP TC 021/2011	ГОСТ 32031-2012
				Статья 7, 20	
				приложение 1	
23.35			олово	TP TC 021/2011	ГОСТ 26935-86
				Статья 7, 20	
23.36			нитраты	приложение 3	ГОСТ 29270-95
Технич	неский регла	мент Евразийско	ого экономического с		•
			оодукции» (ТР EAЭC		
24.1	Рыба и	0301	отбор проб	ТР ЕАЭС	ГОСТ 8756.0-70
	рыбная	0302	_	040/2016	ГОСТ 31339-2006
	продукция	0303			ГОСТ 31413-2010
	, B TOM	0304			ГОСТ 31904-2012
24.2	числе для	0305	органолептические	ТР ЕАЭС	ГОСТ 7631-2008
	детского	0306	показатели (вкус,	040/2016	ГОСТ 26664-85
	питания	0307	запах,	Раздел V п. 16	ГОСТ 8756.1-79
		0308	консистенция,	под/п «б»	ГОСТ 20438-75
		1212	внешний вид,		ГОСТ 31412-2010
		1604	посторонние		ГОСТ 26185-84
		1605	примеси)		
		1902			



1	2	3	4	5	6
24.3	Рыба и	0301	массовая доля	ТР ЕАЭС	ГОСТ 26808-86
	рыбная	0302	сухих веществ	040/2016	
	продукция	0303		Приложение 5	
	, B TOM	0304		таблица 1 и 3	
24.4	числе для	0305	перекисное число	ТР ЕАЭС	СТБ ГОСТ Р 51487-
	детского	0306		040/2016	2001
21.5	питания	0307		Приложение 4	ΓΟCT 7636-85
24.5		0308 1212	кислотное число		ΓΟCT 27082-2014
		1604			ГОСТ 28972-91 ГОСТ 7636-85 п.7.9
24.6		1605	поравенная соль	ТР ЕАЭС	ΓOCT 27207-87
24.0		1902	поваренная соль	040/2016	ΓOCT 7636-85
		1502		Приложение 5,	1001 7030-03
				таблицы 1 и 3	
				Приложение 6,	
				таблица 3	
24.7			фосфор	ТР ЕАЭС	ГОСТ 30615-99
				040/2016	
				пункт 40 раздела V	
24.8			крахмал	ТР ЕАЭС	ГОСТ 10574-2016
				040/2016	
				приложение 5 таблицы 1 и 3	
				приложение 6	
				таблица 3	
24.9			белок (общего	ТР ЕАЭС	ГОСТ 7636-85
			азота летучих	040/2016	ГОСТ 26889-86
			оснований)	приложение 5	ГОСТ 26185-84
				таблицы 1 и 3	ГОСТ Р 50846-96
				приложение 6	
				таблицы 1 и 3	
				пункт 21 раздела	
24.10			CDIMINAL	V TP EAЭC	ГОСТ 30178-96
			свинец	040/2016	
24.11			кадмий	Раздел V п.13	ГОСТ 30178-96
24.12			ртуть		ГОСТ 31671-2012
24.13			минеральные	ТР ЕАЭС	ГОСТ 26928-86
			вещества – железо	040/2016	ГОСТ 30178-96
				приложение 5	ΓΟCT 31671-2012
04.14			<u> </u>	таблицы 1 и 3	ΓΟCT EN 14084-2014
24.14			бенз(а)пирен	TP EAЭC	ГОСТ Р 51650-2001
				040/2016 приложение 4	
				приложение 4 приложение 6	
				таблица 4	
24.15			сорбиновая кислота	TP EAGC 40/2016	МВИ МН 806-98
24.16			бензойная кислота	раздел VI, п.40	МВИ МН 806-98
24.17			массовая доля	ТР ЕАЭС	ΓΟCT 27001-86
			бензойнокислого	040/2016	-
			натрия	раздел VI, п.40	



1	2	3	4	5	6
24.18	Рыба и	0301	нитраты	ТР ЕАЭС	ГОСТ 29270-95
	рыбная	0302		040/2016	
	продукция			приложение 5	
	, B TOM	0304		таблица 4	
24.19	числе для	0305	КМАФАнМ	ТР ЕАЭС	ГОСТ 10444.15-94
	детского	0306		040/2016	
	питания	0307		приложение 1	
24.20		0308 1212	EPICH (1)	таблица 1-5	EOCT 21747 2012
24.20		1604	БГКП (колиформы)	ТР ЕАЭС -040/2016	ГОСТ 31747-2012
24.21		1605	S.aureus		ГОСТ 10444.2-94
		1902		приложение 1 таблица 1-5	ГОСТ 31746-2012
24.22		1902	S.aureus и другие	ТР ЕАЭС	ГОСТ 10444.2-94
24.22			коагулазоположите	040/2016	ΓΟCT 31746-2012
			ЛЬ	приложение 1	1 0 0 1 3 1 7 10 2 0 1 2
			ные стафилококки	таблица 5	
24.23			V. parahaemolyticus	ТР ЕАЭС	ΓΟCT ISO/TS 21872-1-
				040/2016	2013
				приложение 1	
				таблица 1и 3	
24.24			бактерии рода	ТР ЕАЭС	ГОСТ 28560-90
			Proteus	040/2016	
				приложение 1	
				таблица 1-3	7007 4040 5 4044
24.25			сульфитредуцирую	TP EAЭC	ГОСТ 29185-2014
			щие клостридии	040/2016	
				приложение 1 таблица 1-3, 5	
24.26			плесень	ТР ЕАЭС	ГОСТ 10444.12-2013
24.27			дрожжи	040/2016	ΓΟCT 10444.12-2013
24.28			плесень и дрожжи в	приложение 1	ΓΟCT 10444.12-2013
24.20			сумме	таблицы 1-5	1001 10111.12 2013
24.29			бактерии рода	ТР ЕАЭС	ГОСТ 28566-90
			Enterococcus	040/2016	
				приложение 1	
				таблица1и 3	
24.30			E.coli	ТР ЕАЭС	ГОСТ 30726-2001
				040/2016	
				приложение 1	
24.21				таблица 2	EOCT 21670 2012
24.31			патогенные, в том	TP EAЭC	ГОСТ 31659-2012
24.22			числе сальмонеллы	040/2016	FOCT 22021 2012
24.32			Listeria	Раздел V п.13	ГОСТ 32031-2012
24.33			monocytogenes спорообразующие	ТР ЕАЭС	ГОСТ 30425-97
24.33			мезофильные	040/2016	ΓOCT 30423-97 ΓOCT 10444.8-2013
			аэробные и	приложение 1	ΓΟCT ISO 21871-2013
			факультативно-	таблица 5	210/1-2013
			анаэробные		
			микроорганизмы		
			групп B.cereus и		
			(или) B.polymyxa		



1	2	3	4	5	6
24.34	Рыба и рыбная продукция , в том числе для детского	0301 0302 0303 0304 0305 0306	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1 таблица 5	ΓΟCT 30425-97 ΓΟCT 10444.15-94
24.35	питания	0307 0308 1212 1604 1605	группы B. subtilis мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens	ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1 т. 5	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88
24.36		1902	мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или) C. Perfringens)	ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1 таблица 5	ΓΟCT 30425-97 ΓΟCT 10444.7-86 ΓΟCT 10444.9-88
24.37			спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы		ΓΟCT 30425-97 ΓΟCT 10444.15-94
24.38			мезофильные клостридии	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.13	ΓΟCT 30425-97 ΓΟCT 10444.7-86 ΓΟCT 10444.9-88
24.39			Неспорообразующи е микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1 таблица 5	ΓΟCT 30425-97 ΓΟCT 10444.12-2013
24.40			B.cereus		ГОСТ 10444.8-2013
24.41			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



				,	
4	_	2	4	~	
	')	i	4)	6
1	_	5	7	5	U

			ого экономического с		
	вой воды вкл	ючая природнук	о минеральную воду (
25.1	Упакован	2201	Отбор проб	ТР ЕАЭС	
	ная	2201		044/2017	СТБ 1036-97
	питьевая				ГОСТ 31904-2012
	вода				СТБ ГОСТ Р 51592-
	включая				2001
	природ-				СТБ ГОСТ Р 51593-
	ную				2001
	минераль				ГОСТ 31904-2012
25.2	ную		Запах при 20 °C	ТР ЕАЭС	ГОСТ 3351-74
	воду,		запах при	044/2017	ГОСТ 23268.1-91
	купажи-		нагревании до 60	приложение №3	
	рован-		°C	таблица 1	
25.3	ную		Мутность		ГОСТ 3351-74
	питьевую				ГОСТ 23268.1-91
25.4	воду,		Привкус		ГОСТ 3351-74
	обработа				ГОСТ 23268.1-91
25.5	нную		Цветность		ГОСТ 31868-2012
20.0	питьевую				ΓΟCT 23268.1-91
25.6	воду,		Водородный	ТР ЕАЭС	СТБ ISO 10523-2009
20.0	природ-		показатель (рН) в	044/2017	01212010020 2007
	ную		пределах	приложение №3	
27.7	питьевую			таблица 1	TO CT 21071 2012
25.7	воду,		Жесткость общая	10011140 1	ГОСТ 31954-2012
25.8	питьевую		Окисляемость		ГОСТ 23268.12-78
	воду для		перманганатная		СТБ ISO 8467-2009
	детского				
25.9	питания,		Гидрокарбонат-		ГОСТ 23268.3-78
20.7	искус-		ион (HCO ₃ -)		ΓΟCT 31957-2012
25.10	ственно		Кальций (Са)		ΓΟCT 23268.5-78
23.10	минерали		тальции (Си)		1001 23200.3 70
25.11	зованную		Магний (Mg)		ГОСТ 23268.5-78
∠J.11	питьевую воду		IVIAI HUU (IVIg)		1001 23200.3-78
25.12	_ воду		Минерализация		ГОСТ 18164-72
			общая		
	1		оощая		



1	2	3	4	5	6
25.13	Упакован		Нитраты (по NO ₃ -)	ТР ЕАЭС	ГОСТ 23268.9-78
23.13	ная	2201		044/2017	ΓOCT 33045-2014
25.14	питьевая		Аммиак и		ГОСТ 33045-2014
	вода		аммоний-ион	таблица 1	
25.15	включая		Нитриты (по NO_2^-)	<u> </u>	ГОСТ 23268.8-78
	природ-		1 (-2)		ГОСТ 33045-2014
25.16	ную		Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	_	ГОСТ 23268.4-78
	минераль		-34(ГОСТ 31940-2013
25.17	ную		Фосфаты (PO ₄ ³⁻)		ГОСТ 18309-2014
	воду,		1 (-4)		
25.18	купажир		Фтопити (Г-)	_	ГОСТ 4386-89
25.18	ованную		Фториды ион (F-)		1 OC1 4380-89
25.10	питьевую		V (C1)		EOCE 4045 70
25.19	воду,		Хлориды (Сl⁻)		ГОСТ 4245-72
	обработа				ГОСТ 23268.17-78
25.20	нную		Цианиды (по CN-)		СТБ ГОСТ Р 51680-
	питьевую				2001
25.21	воду,		Хлор остаточный		ГОСТ 18190-72
	природ-		свободный хлор		
	ную		остаточный		
	питьевую		связанный		
	воду,				
	питьевую				
	воду для				
	детского				
	питания,				
	искусств				
	енно				
	минерали				
	зованную				
	питьевую				
	воду				



1	2	3	4	5	6
25.22	Упакован		Бор (в пересчете	ТР ЕАЭС	ГОСТ 31949-2012
25.22	Ная	2201	на ортоборную	044/2017	ΓΟCT 31870-2012
	питьевая		кислоту) бор (В)	приложение №1	
	вода		37 1 ()	приложение №2	
	включая			таблица 1	
	природну			приложение №3	
	Ю			таблица 1	
25.23	минераль		Нефтепродукты	ТР ЕАЭС	ПНД Ф 14.1:2:4.128-
	ную воду		(суммарно)	044/2017	98(издание 2012
	(природн			приложение №3	года)
	ую			таблица 1	
25.24	минераль		Поверхностно-	ТР ЕАЭС	ГОСТ 31857-2012
	ную воду		активные	044/2017	
	купажир		вещества (ПАВ)	приложение №3	
	ованную		анионактивные	таблица 1	
25.25	питьевую		Фенолы летучие	ТР ЕАЭС	ПНД Ф 14.1:2:4.182-
	воду,			044/2017	02
	обработа			приложение №3	
25.25	нную		-	таблица 1	EOCE D 55005 0010
25.26	питьевую		Формальдегид	TP EA9C	ΓΟCT P 55227-2012
	воду, природну			044/2017	ПНД.Ф 14.1:2:4.187-
	Ю			приложение №3	02
25.27	питьевую		A 110MHHH (A1)	таблица 1	ГОСТ 31870-2012
23.21	воду,		Алюминий (Al)	ТР ЕАЭС	1001 310/0-2012
	питьевую			044/2017	
	воду для			приложение №3	
	детского			таблица 1	
25.28	питания,		Барий (Ва)	ТР ЕАЭС	ГОСТ 31870-2012
	искусств			044/2017	
	енно			приложение №2	
	минерали			таблица 1	
	зованную			приложение №3	
	питьевую			таблица 1	
25.29	воду)		Железо	ТР ЕАЭС	ГОСТ 4011-72
			суммарно (Fe)	044/2017	ГОСТ 31870-2012
				приложение №1	
				приложение №3	
				таблица 1	



1	2	3	4	5	6
25.30	Упакован ная питьевая вода	2201	Кадмий (Cd)	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2 таблица 1	ГОСТ 31870-2012
	включая природну ю минераль			приложение №3 таблица 1 TP TC 021/2011 приложение 3 п.8	
25.31	ную воду (природн ую минераль		Кобальт (Со)	ТР EAЭС 044/2017 приложение №3 таблица 1	ΓΟCT 31870-2012
25.32	ную воду купажир ованную питьевую воду, обработа		Марганец (Mn)	ТР EAЭС 044/2017 приложение №2 таблица 1 приложение №3 таблица 1	ΓΟCT 31870-2012
25.33	нную питьевую воду, природну ю питьевую		Медь (Си)	ТР EAЭС 044/2017 приложение №2 таблица 1 приложение №3 таблица 1	ΓΟCT 31870-2012
25.34	воду, питьевую воду для детского		Молибден (Мо)	ТР EAЭС 044/2017 приложение №3 таблица 1	ГОСТ 31870-2012
25.35	питания, искусств енно минерали		Натрий (Na)	ТР EAЭС 044/2017 приложение №3 таблица 1	ΓΟCT 31870-2012
25.36	зованную питьевую воду)		Никель (Ni)	ТР EAЭС 044/2017 приложение №2 таблица 1 приложение №3 таблица 1	ΓΟCT 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	ΓΟCT 31950-2012 ΓΟCT 26927-86
25.38			Селен (Se)	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2 таблица 1 приложение №3 таблица 1	ΓΟCT 31870-2012



1	2	3	4	5	6
25.39	Упакован	2201	Свинец (Рв)	ТР ЕАЭС	ГОСТ 31870-2012
	ная	2201	свинец суммарно	044/2017	
	питьевая		(Pb)	приложение №2	
	вода			таблица 1	
	включая			приложение №3	
	природну			таблица 1	
	Ю			TP TC 021/2011	
	минераль			приложение 3 п.8	
25.40	ную воду		Хром общий (Ст)	ТР ЕАЭС	ГОСТ 31870-2012
	(природн			044/2017	ГОСТ 31956-2013
	ую			приложение №2	
	минераль			таблица 1	
	ную воду			приложение №3	
	купажир			таблица 1	
25.41	ованную		Цинк (Zn ²⁺)	ТР ЕАЭС	ГОСТ 31870-2012
	питьевую			044/2017	
	воду,			приложение №3	
	обработа			таблица 1	
25.42	нную		Мышьяк (As)	ТР ЕАЭС	ГОСТ 31870-2012
	питьевую			044/2017	ГОСТ 26930-86
	воду,			приложение №1	ГОСТ 31266-2004
	природну			приложение №2	
	Ю			таблица 1	
	питьевую			приложение №3	
	воду,			таблица 1	
	питьевую				
	воду для				
	детского				
	питания,				
	искусств				
	енно				
	минерали				
	зованную				
	питьевую				
i.	воду)				



1	2	3	4	5	6
25.43	Упакован	2201	Диоксид	ТР ЕАЭС	ГОСТ 23268.2-91
	ная	2201	углерода	044/2017 п.1	ГОСТ 32037-2013
	питьевая		свободный	Приложение №1	
	вода		диоксид	•	
	включая		углерода		
	природ-		(растворенный)		
25.44	ную		ОМЧ при	TP EAGC 044/2017	ГОСТ 18963-73
	минераль		температуре 37	приложение №2	
	ную		°C	приложение№3	
	воду,				
25.45	купажи-		БГКП	TP EAЭC 044/2017	ГОСТ 18963-73
	рован-			приложение №2	ГОСТ 31955.1-2013
	ную			приложение№3	
25.46	питье-		E.coli	TP EAЭC 044/2017	ГОСТ 31955.1-2013
	вую			приложение 2,3	
25.47	воду,		Pseudomonas	TP EAЭC 044/2017	СТБ ISO 16266-2015
	обрабо-		aeruginosa	приложение №2	
	_			приложение№3	
25.48	танную		энтерококки	TP EAЭC 044/2017	СТБ ISO 7899-2-2015
	питье-		(фекальные	приложение №2	
	вую		стрептококки)	приложение№3	
	воду,				
	природ-				
	ную				
	питье				
	вую				
	воду,				
	питье				
	вую				
	воду для				
	детского				
	питания,				
	искус				
	ственно				
	минера				
	лизован				
	ную				
	питье				
	вую				
1	волу				Í

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

Е.В.Бережных