



Приложение №2 к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.0033
от 14 ноября 1994 года
На бланке _____
На 59 листах
Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 14 ноября 2016 года
лабораторного отдела
Государственного учреждения «Гродненский областной центр гигиены,
эпидемиологии и общественного здоровья»

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к														
				объектам испытаний	методам испытаний													
1	2	3	4	5	6													
ТР ТС 005/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ УПАКОВКИ»																		
1.1	Упаковка (упаковочные средства), контактирующие с пищевой продукцией (полимерная, металлическая, стеклянная, керамическая, тканная, картонная и бумажная, комбинированная)	4415	Отбор проб	ТР ТС 005/2011 Статья 5, 6 Приложение 1	СТБ 841-2003													
		4416			СТБ 750-2000													
		00 000			СТБ 1517-2004													
		4503			СТБ ГОСТ Р 51781-2002													
		4805			ГОСТ 25951-83													
		4819			ГОСТ 745-2003													
		6305			ГОСТ 10117.1-2001													
		9603			ГОСТ 8047-2001													
		21 000 0			ГОСТ 7247-2006													
		3917			ГОСТ 24370-80													
		3920			Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, Глава3, п.9-12													
1.2		3923	кислотостойкость	ГОСТ 5717.1-2003 п.6.12														
1.3		3924 0																
	7615	7323 93			водонепроницаемость (водостойкость)	СТБ 841-2003 п.7.7												
1.4		7418			водопоглощение	СТБ 841-2003 п.7.13												
1.5		7615																
1.6		7323 94					миграция красителя	СТБ 1015-97 п.6.4										
1.7		7907																
1.8		00 000 0							стойкость к горячей воде	СТБ 1015-97 п.6.8								
1.9		7010,									химическая стойкость	СТБ 1015-97 п.6.9						
		7013											термостойкость	СТБ 841-2003 п.7.14				
1.10		6909													прочность крепления прилепных деталей	СТБ 841-2003 п.7.5		
1.11		11 000 0	акрилонитрил	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 8														
		6912															диметилтерефталат	ГОСТ 33449-2015
		00 500 0																
		6911																
		6912 00																



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6			
1.12	Упаковка (упаковочные средства), контактирующие с пищевой продукцией (полимерная, металлическая, стеклянная, керамическая, тканная, картонная и бумажная, комбинированная)	4415	гексаметилендиамин	ТР ТС 005/2011 Статья 5, 6 Приложение 1	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 12			
1.13		4416				дибутилфталат		
1.14		00 000					диоктилфталат	
		4503						
		4805						
		4819						
		6305						
		9603						
1.15		21 000 0						капролактам
		3917						
		3920						
1.16		3923						
	3924 0							
	7615							
	7418							
1.17	7615	спирт метиловый						
	7323 93							
	7323 94							
1.18	7907		формальдегид					
	00 000 0							
	7010,							
	7013							
	6909							
1.19	11 000 0			ацетальдегид				
	6912							
1.20	00 500 0				ацетон			
1.21	6911							
	6912 00							
1.22		эпихлоргидрин						
ТР ТС 007/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ»								
2.1	Изделия для ухода за детьми		4202,			индекс токсичности	ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 2	МУ 1.1.037-95, утв. Госкомсанэпиднадзором РФ от 20.12.1995 МР 29 ФЦ/2688-03, утв. зам. главного госсанврача РФ 30.05.2003
			4303,					
			4304					
			00 000 0,					
			4818					
			40 900 0,					
			5601 10,					
2.2	6101,6102,		изменение pH водной вытяжки					
	6103,6104,							
	6107,6108,							
	6109,6110,							
	6112,							
	6113 00,							
	6114-6117							
2.3	6201-6214,	отбор проб						
	6216,							
	6217,							
	6301-6307,							
	6505,							
	871500							
2.4	Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров		4014	свинец		СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011		
2.5		цинк						
2.6		мышьяк						
		формальдегид						
2.7								



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
2.8	Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров	4014	фенол	ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 2	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 27
2.9			спирт метиловый		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 21 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256, приложение 7 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.10			спирт бутиловый		Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256, прил. 7 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.11			агидол-2		МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, М., утв. 19.10.90, п.6
2.12			дибутилфталат		МВИ.МН. 1402-2000
2.13			диоктилфталат		Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МЗ РБ от 26.12.05 №258, п.5.3
2.14	Посуда и столовые приборы из пластмассы	3917, 3920, 3923, 3924	выделение вредных для здоровья химических веществ: цинк	ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 3	СТБ ISO 11885-2011 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
2.15			олово		СТБ ISO 11885-2011 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
2.16			винилацетат		МР 2915-82, утв. МЗ СССР 20.01.1982 МР 1870-78, утв. МЗ СССР 30.06.1978
2.17			акрилонитрил		Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №257 МУК 2.3.3.052-96, утв. Госкомитетом санэпиднадзора РФ 15.03.1996, ч. 2.3.3, п.8.2 МУ 11-12-25-96, утв. МЗ РБ 03.06.1996 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.18			ацетофенон (ацетилбензол)		Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МЗ РБ от 26.12.05 №258, п.5.4
2.19			ацетальдегид		МВИ.МН 2558-2006 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.20			этилбензол		МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.21			спирт пропиловый		
2.22			спирт изопропиловый		
2.23			этилацетат		
2.24			кумол (изопропилбензол)		
2.25	бутилацетат				



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
2.26	Посуда и столовые приборы из пластмассы	3917, 3920, 3923, 3924	ацетон	ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 3	МВИ.МН 2558-2006 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.27			бор		СТБ ГОСТ Р 51210-2001 СТБ ISO 11885-2011
2.28			бензол		Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005, №257
2.29			ксилолы (смесь изомеров)		
2.30			толуол		МР 1941-78, утв. МЗ СССР 07.12.1978
2.31			спирт бутиловый		
2.32			спирт изобутиловый		МВИ.МН.1402-2000 Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258, п.5.3
2.33			винил хлористый		
2.34			гексан		Инструкция 4.1.10-14-101- 2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №277, п.6.8
2.35			гептан		
2.36			дибутилфталат		МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.37			диоктилфталат		
2.38			диметилтерефталат		Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184
2.39			капролактам		
2.40			стирол		Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, прил. 28 ПНДФ 14.2:4.187-2002
2.41			α-метилстирол		
2.42	этиленгликоль				
2.43	гексаметилендиамин				
2.44	спирт метиловый				
2.45	формальдегид				



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
2.46	Посуда и столовые приборы из пластмассы	3917, 3920, 3923, 3924	фенол	ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 3	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 27 Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №251, п.34
2.47			эпихлоргидрин		
2.48	Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики	6909 11 000 0, 6912 00 500 0, 6911, 6912 00 7010, 7013	Отбор проб	ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 3	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82)
2.49			термическая устойчивость		ГОСТ 30407-96, п.8.6 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82)
2.50			прочность крепления ручек		ГОСТ 30407-96, п.8.9 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) ГОСТ 28391-89, п.3.4
2.51			отсутствие сколов; прорезных граней; прилипших кусочков стекла; режущих или осыпающихся частиц сквозных посечек; инородных включений, имеющих вокруг себя трещины и посечки		ГОСТ 30407-96, п.8.1 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82)
2.52			кислотостойкость		ГОСТ 30407-96, п.8.8 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82)
2.53			выделение вредных для здоровья химических веществ: хром		ГОСТ 24295-80 СТБ ISO 11885-2011 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
2.54			барий		СТБ ISO 11885-2011
2.55			кадмий		ГОСТ 25185-93 (ИСО 6486/1-81) СТБ ISO 11885-2011 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
2.56			мышьяк		ГОСТ 24295-80 ГОСТ 4152-89 СТБ ISO 11885-2011
2.57			медь		ГОСТ 24295-80 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011
2.58	свинец	ГОСТ 25185-93 (ИСО 6486/1-81) СТБ ISO 11885-2011 СТБ ГОСТ Р 51309-2001			
2.59	цинк	ГОСТ 24295-80 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011			
2.60	алюминий	ГОСТ 18165-89 СТБ ISO 11885-2011			



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
2.61	Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики	6909 11 000 0, 6912 00 500 0, 6911, 6912 00 7010, 7013	кобальт	ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 3	ГОСТ 24295-80 СТБ ISO 11885-2011 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011
2.62			марганец		
2.63			титан		
2.64			бор		
2.65	Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла	7615, 7418, 7615, 7323 93, 7323 94, 7907 00 000 0	выделение вредных для здоровья химических веществ: железо	ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 3	ГОСТ 24295-80 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 24295-80 СТБ ISO 11885-2011 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 24295-85 СТБ ISO 11885-2011 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 24295-80 ГОСТ 4152-89 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 24295-80 СТБ ISO 11885-2011 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 4386-89, п.3 ГОСТ 24295-80 СТБ ISO 11885-2011 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 24295-80 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 18165-89 СТБ ISO 11885-2011 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 24788-2001 ГОСТ 24788-2001
2.66			кобальт		
2.67			марганец		
2.68			медь		
2.69			мышьяк		
2.70			никель		
2.71			свинец		
2.72			фтор-ион (суммарно)		
2.73			хром		
2.74			цинк		
2.75			алюминий		
2.76			титан		
2.77			бор		
2.78			стойкость к коррозии изделий санитарно-гигиенических из металла		
2.79	прочность крепления ручек, арматуры в изделиях санитарно-гигиенических				
2.80	Посуда из бумаги и картона (одноразового применения)	4805, 4819	выделение вредных для здоровья химических веществ: мышьяк	ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 3	ГОСТ 4152-89 СТБ ISO 11885-2011 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011
2.81			цинк		
2.82			свинец		
2.83			хром		



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
2.84	Посуда из бумаги и картона (одноразового применения)	4805, 4819	ацетальдегид	ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 3	МВИ.МН 2558-2006 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.85			ацетон		МВИ.МН 2558-2006 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.86			бензол		Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №257
2.87			ксилолы (смесь изомеров)		МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.88			толуол		МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.89			бутилацетат		МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.90			спирт изопропиловый		
2.91			этилацетат		Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256, приложение 7 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.92			спирт бутиловый		
2.93			спирт изобутиловый		
2.94			спирт метиловый		Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256, приложение 7 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.95			формальдегид		Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, прил. 21 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256, приложение 7 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.96			Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы		4202, 6704
2.97	Требования механической безопасности: прочность крепления ручек, деформация санитарно-гигиенических изделий	СТБ 1015-97			
2.98	выделение вредных для здоровья химических веществ: цинк	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011			
2.99	ацетальдегид	МВИ.МН 2558-2006 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007			
2.100	винил хлористый	МР 1941-78, утв. МЗ СССР 07.12.1978			



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
2.101	Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы	4202, 6704	акрилонитрил	ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 4	МУ 11-12-25-96, утв. МЗ РБ 03.06.1996 Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №257 МУК 2.3.3.052-96, утв. госсанврачом РФ 15.03.1996 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.102			ацетон		МВИ.МН 2558-2006 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.103			бензол		Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №257 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.104			ксилолы (смесь изомеров)		
2.105			винилацетат		МР 2915-82, утв. МЗ СССР 20.01.1982
2.106			гексаметилендиамин		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 12 МР 1503-76, утв. МЗ СССР от 23.09.1976
2.107			дибутилфталат		МВИ.МН.1402-2000 Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258, п.5.3
2.108			диоктилфталат		МВИ.МН 2367-2005 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №277, п. 6.8
2.109			диметилтерефталат		
2.110			капролактам		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 21 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256, приложение 7 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.111			спирт метиловый		
2.112			спирт изопропиловый		Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256, приложение 7 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.113			стирол		Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №277, п. 6.8 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.114			толуол		Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №257 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.115			фенол		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 27



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
2.116	Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы	4202, 6704	формальдегид	ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 4	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 28 РД 52.04.186-89, п.5.3.3.6, п.5.3.3.7 ПНДФ 14.2:4.187-2002 МУ 266, утв. МЗ РБ 16.06.1992	
2.117			бутилацетат			MP 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.118			спирт пропиловый			
2.119			α-метилстирол			Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256, приложение 7 MP 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.120			этилацетат			
2.121			эпихлоргидрин			
2.122			этиленгликоль			Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 28
2.123			Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта			9603 21 000 0, 3603
2.124	выделение вредных для здоровья химических веществ: олово	СТБ ISO 11885-2011 СТБ ГОСТ Р 51309-2001				
2.125	хром	СТБ ISO 11885-2011 СТБ ГОСТ Р 51309-2001				
2.126	цинк	МУК 2.3.3.052-96, утв. госсанврачом РФ 15.03.1996, п.8.2 МУ 11-12-25-96, утв. МЗ РБ 03.06.1996 MP 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007				
2.127	акрилонитрил	МВИ.МН 2558-2006 MP 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007				
2.128	ацетальдегид	Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №257 MP 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007				
2.129	ацетон	MP 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007				
2.130	бензол	MP 1941-78, утв. МЗ СССР 07.12.1978				
2.131	α-метилстирол	MP 2915-82, утв. МЗ СССР 20.01.1982 MP 1870-78, утв. МЗ СССР 30.06.1978				
2.132	винил хлористый	МВИ.МН 1402-2000				
2.133	винилацетат					
2.134	дибутилфталат					
2.135	диоктилфталат					



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
2.136	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта	9603 21 000 0, 3603	диметилтерефталат	ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 5	МВИ.МН 2367-2005
2.137			гексаметилендиамин		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 12 МР 1503-76, утв. МЗ СССР 23.09.1976
2.138			капролактам		Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №277, п. 6.8
2.139			ксилолы (смесь изомеров)		Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №257 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.140			толуол		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 21 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256, приложение 7 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.141			спирт метиловый		Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256, приложение 7 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.142			спирт бутиловый		Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №277, п. 6.8. МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.143			спирт изобутиловый		Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256, приложение 7 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.144			спирт изопропиловый		Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №277, п. 6.8. МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.145			стирол		Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256, приложение 7 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.146			этилацетат		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184, приложение 28 МУ 266, утв. МЗ РБ 16.06.92 РД 52.04.186-89. п.5.3.3.6, п.5.3.3.7
2.147			формальдегид		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 27 Инструкция 2.3.310-15-89-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №251, п. 34 РД 52.04. 186-89. п.5.3.3.5
2.148			фенол		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 28
2.149			эпихлоргидрин		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 28
2.150			этиленгликоль		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 28



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6				
2.151	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта	9603 21 000 0, 3603	индекс токсичности	ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 5	МУ 1.1.037-95, утв. Госкомсанэпиднадзором РФ от 20.12.1995 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ от 14.12.04 №131				
2.152			Токсикологические и клинические показатели: острая токсичность при пероральном введении			ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 7	СанПиН 10-64 РБ 98		
2.153			действие на слизистые оболочки экспериментальных животных						
2.154			сенсibiliзирующее действие						
2.155			местнораздражающее и аллергизирующее действие						
2.156			местнораздражающее и аллергизирующее действие						
2.157			очищающее действие						
2.158			Требования микробиологической безопасности: общее количество микроорганизмов					ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 6	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86 ИСО 4833:2003
2.159			дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы						
2.160			Изделия санитарно-гигиенические разового использования					4818 40 900 0, 5601 10	Отбор проб
2.161	сенсibiliзирующее действие								
2.162	выделение вредных для здоровья химических веществ:								
2.163	хром								
2.164	цинк								
2.165	свинец								
2.166	мышьяк								
2.167	ацетальдегид								
2.168	ацетон								
2.169	акрилонитрил								
2.170	бензол								
	толуол								



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
2.171	Изделия санитарно-гигиенические разового использования	4818 40 900 0, 5601 10	гексан	ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.8	Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256, приложение 7 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007	
2.172			спирт метиловый		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 21 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256, приложение 7 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007	
2.173			спирт пропиловый		МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007	
2.174			фенол		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 27 Инструкция 2.3.310-15-89-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.05 №251, п.34	
2.175			формальдегид		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 28 РД 52.04.186-89. п.5.3.3.6, п.5.3.3.7	
2.176			этилацетат		Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256, приложение 7 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007	
2.177			индекс токсичности		МУ 1.1.037-95, утв. Госкомсанэпиднадзором РФ от 20.12.1995	
2.178			Требования микробиологической безопасности: общее количество микроорганизмов		ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.8 Приложение 6	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91
2.179			дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы			ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86
2.180	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды, изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок. Обувь. Кожгалантерейные изделия. Коляски детские.	4303, 4304 6101,6102, 6103,6107, 6108,6109, 6110,6112. 6113 00, 6114,6115, 6116,6117, 6201,6202, 6203,6204, 6205,6206, 6207,6208, 6209,6210, 6211,6212, 6213,6214, 6216,6301, 6302,6307, 6505,6201,6202,6214-6217,6203-6211,3920, 6401,6402, 6403,6404, 6405	Отбор проб	ТР ТС 007/2011 Статья 5, 6, 7 Приложение 8, 13, 14	ГОСТ 20566-75 ГОСТ 8844-75 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №268 СанПиН 9-29.7-95	
			Уровень напряженности электростатического поля		ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)	
			Требования химико-биологической безопасности: гигроскопичность		ГОСТ 12088-77 ГОСТ ISO 9237-2013	
			воздухопроницаемость		ГОСТ 28736-2005	
			масса полупары обуви		СТБ 1142-99, п.5.1.7	
			высота каблука		ГОСТ 28631-2005	
			масса изделия			



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
2.181	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды, изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок. Обувь. Кожгалантерейные изделия. Коляски детские.	4303, 4304 00 000 0, 6101,6102, 6103,6107, 6108,6109, 6110,6112, 6113 00, 6114,6115, 6116,6117, 6201,6202, 6203,6204, 6205,6206, 6207,6208, 6209,6210, 6211,6212, 6213,6214, 6216,6301, 6302,6307, 6505,6201, 6202,6214-6217,6203-6211,3920, 6401,6402, 6403,6404, 6405	выделение вредных для здоровья химических веществ: хром	ТР ТС 007/2011 Статья 5, 6, 7 Приложение 8-15	СТБ ISO 11885-2011 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
2.182			свинец		СТБ ISO 11885-2011 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
2.183			ртуть		СТБ ГОСТ Р 51212-2001
2.184			мышьяк		ГОСТ 4152-89 СТБ ISO 11885-2011
2.185			никель		СТБ ISO 11885-2011
2.186			кобальт		СТБ ISO 11885-2011 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
2.187			медь		СТБ ISO 11885-2011 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
2.188			акрилонитрил		МУ 11-12-25-96, утв. МЗ РБ 03.06.1996 МУК 2.3.3.052-96, утв. госсанврачом РФ 15.03.1996, п.8.2 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.189			ацетальдегид		МВИ.МН 2558-2006
2.190			ацетон		МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.191			бензол		Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №257 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.192			винил хлористый		МР 1941-78, утв. МЗ СССР 07.12.1978
2.193			винилацетат		МР 2915-82, утв. МЗ СССР 20.01.1982 МР 1870-78, утв. МЗ СССР 30.06.1978
2.194			гексаметилендиамин		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 12
2.195			диметилтерефталат		МВИ.МН 2367-2005
2.196			дибутилфталат		МВИ.МН 1402-2000
2.197			диоктилфталат		Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258, п.5.3
2.198			диметилформамид		МУ 11-12-26-96, утв. МЗ РБ 03.06.1996
2.199			капролактам		Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №277, п.6.8 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184
2.200			ксилолы (смесь изомеров)		Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №257 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.07
2.201	толуол				



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
2.202	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды, изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок.	4303, 4304 00 000 0, 6101,6102, 6103,6107, 6108,6109, 6110,6112. 6113 00, 6114,6115, 6116,6117, 6201,6202, 6203,6204, 6205,6206, 6207,6208, 6209,6210, 6211,6212, 6213,6214, 6216 00 000 0,	метилловый спирт	ТР ТС 007/2011 Статья 5, 6, 7 Приложение 8-15	Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256, приложение 7 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 21 MP 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.203	материалы, используемые для изготовления обуви, одежды, изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок.	6301,6302, 6307,6505, 6201,6202, 6214-6217, 6203-6211, 3920, 6401,6402, 6403,6404, 6405	массовая доля водовываемого хрома (VI)		ГОСТ 31280-2004
2.204	Обувь. Кожгалантерейные изделия. Коляски детские		стирол		Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №277, п. 6.8 MP 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.205			спирт бутиловый		Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256 MP 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.07
2.206			фенол		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 27 Инструкция 2.3.310-15-89-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №251, п. 34
2.207			формальдегид		ГОСТ 25617-83
2.208			индекс токсичности		MP 29 ФЦ/2688-03, утв. зам. гл. госсанврача РФ 30.05.2003 МУ 1.1.037-95, утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 20.12.1995
2.209	Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви.	4303, 6101-6103, 6107-6110, 6112. 6113 00, 6114-6117, 6201-6214, 6216 00 000 0, 6301,6302, 6307,6505, 6214-6217	Отбор проб	ТР ТС 007/2011 Статья 5, 6 Приложение 14, 15	Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268
2.210			Требования химико-биологической безопасности: высота каблука		СТБ 1142-99, п.5.1.7
2.211			массовая доля водовываемого хрома (VI)		ГОСТ 31280-2004
2.212			массовая доля свободного формальдегида		КР СТ ИСО 17226-2-2009
2.213	Издательская (книжная и журнальная) продукция	4901, 4903, 00 000 0, 4905, 4908	Отбор проб	ТР ТС 007/2011 Статья 8, п.1-12 Приложение 16, 21	СанПиН РБ 14-9-2002 СанПиН 2.4.7.16-1-2005
2.214			Требования биологической безопасности: длина строки увеличение интерлиньяжа кегль шрифта		СанПиН 2.4.7.16-1-2005



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
2.215	Издательская (книжная и журнальная) продукция	4901, 4903, 00 000 0, 4905, 4908	Общие требования химической безопасности: выделение вредных для здоровья химических веществ: хром	ТР ТС 007/2011 Статья 8, п.1-12 Приложение 16, 21	СТБ ISO 11885-2011 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
2.216			свинец		СТБ ISO 11885-2011 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
2.217			цинк		СТБ ISO 11885-2011
2.218			мышьяк		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 27 Инструкция 2.3.310-15-89-2005, утв. МЗ РБ 26.12.05 №251, п.34
2.219			фенол		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 28 РД 52.04.186-89. п.5.3.3.6, п.5.3.3.7 МУ 266, утв. МЗ РБ 16.06.1992
2.220			формальдегид		
2.221	Школьно-письменные принадлежности	3926, 10 000 0, 4016 92 000 0, 4820	Общие требования химической безопасности: выделение вредных для здоровья химических веществ: хром	ТР ТС 007/2011 Статья 8 Приложение 22	СТБ ISO 11885-2011 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
2.222			свинец		СТБ ISO 11885-2011 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
2.223			мышьяк		ГОСТ 4152-89 СТБ ISO 11885-2011
2.224			цинк		СТБ ISO 11885-2011 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
2.225			барий		СТБ ISO 11885-2011
2.226			бор		
2.227			ртуть		СТБ ГОСТ Р 51212-2001
2.228			селен		СТБ ISO 11885-2011
2.229			олово		СТБ ISO 11885-2011 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
2.230			алюминий		СТБ ISO 11885-2011
2.231			титан		СТБ ISO 11885-2011
2.232			кадмий		СТБ ISO 11885-2011 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
2.233			сурьма		СТБ ISO 11885-2011
2.234			акрилонитрил		МУК 2.3.3.052-96, утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 15.03.1996, п.8.2 МУ 11-12-25-96, утв. МЗ РБ 03.06.1996 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.235	ацетофенон (ацетилбензол)	Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258, п.5.4			



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
2.236	Школьно-письменные принадлежности	3926 10 000 0, 4016 92 000 0, 4820	альтакс	ТР ТС 007/2011 Статья 8 Приложение 22	Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258, п.5.1.3
2.237			ацетальдегид		МВИ.МН 2558-2006 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.238			ацетон		МВИ.МН 2558-2006 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.239			агидол-2		МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, М., 1990, утв. МЗ СССР 12.10.90, п.6
2.240			бензол		Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №257 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.241			бутилацетат		МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.242			кумол (изопропилбензол)		
2.243			α-метилстирол		
2.244			спирт пропиловый		
2.245			этилбензол		
2.246			винилацетат		
2.247			винил хлористый		МР 1941-78, утв. МЗ СССР 07.12.1978
2.248			гексаметилендиамин		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 12 МР 1503-76, утв. МЗ СССР 23.09.1976
2.249			гексан		Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256, приложение 7 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.250			гептан		
2.251			диметилтерефталат		МВИ.МН 2367-2005
2.252	дибутилфталат	МВИ.МН.1402-2000			
2.253	диоктилфталат	Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258, п.5.3			
2.254	дифенилгуанидин	Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258, п.5.1.5			
2.255	капролактам	Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №277, п. 6.8			
2.256	каптакс	Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258, п.5.1.3			



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
2.257	Школьно-письменные принадлежности	3926 10 000 0, 4016 92 000 0, 4820	ксилолы (смесь изомеров)	ТР ТС 007/2011 Статья 8 Приложение 22	Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №257 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
2.258			толуол		
2.259			стирол		
2.260			сульфенамид Ц		
2.261			спирт метиловый		
2.262			спирт бутиловый		
2.263			спирт изобутиловый		
2.264			спирт изопропиловый		
2.265			тиурам Д		
2.266			тиурам Е		
2.267			эпихлоргидрин		
2.268			фенол		
2.269			формальдегид		
2.270			цимат		
2.271			этилцимат		
2.272	этилацетат				
2.273	этиленгликоль				



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
ТР ТС 008/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ИГРУШЕК»					
3.1	Игрушки	3407 00 000, 3920, 9503 00, 9504	Отбор проб	ТР ТС 008/2011 Статья 4 Приложение 2	ГОСТ 18321-73
3.2			Органолептические показатели (запах, привкус)		ГОСТ 22648-77 ГОСТ 25779-90
3.3			Уровень звука		ГОСТ 25779-90 СанПиН 9-29-95
3.4			Уровень напряженности электрического поля		СанПиН 9-29-95
3.5			Уровень локальной вибрации		
3.6			Уровень напряженности электромагнитного поля радиочастотного диапазона		СанПиН 9-29-95
3.7			Уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения		
3.8			Удельная эффективная активность естественных радионуклидов		ГОСТ 30108-94
3.9			акрилонитрил		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 8 МУК 2.3.3.052-96, утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 15.03.1996 п.8.2 МУ 11-12-25-96, утв. МЗ РБ 03.06.1996 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
3.10			агидол-2		МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, М., 1990, утв. 19.10.1990, п.6
3.11	ацетальдегид	МВИ.МН 2558-2006 «Определение ацетальдегида методом ГЖХ». Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М.: Химия, 1984г., с.412-413 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007			
3.12	бензол	Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №257 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007			



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
3.13	Игрушки	3407 00 000, 3920, 9503 00, 9504	ацетофенон (ацетилбензол)	ТР ТС 008/2011 Статья 4 Приложение 2	Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258, п.5.4
3.14			ацетон		МВИ.МН 2558-2006 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256, приложение 7 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
3.15			альтакс		Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258, п.5.1.3
3.16			бутилацетат		Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
3.17			винилацетат		МР 2915-82, утв. МЗ СССР 20.01.1982 МР 1870-78, утв. МЗ СССР 30.06.1978
3.18			винил хлористый		МР 1941-78, утв. МЗ СССР 07.12.1978
3.19			кумол (изопропилбензол)		МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
3.20			α-метилстирол		
3.21			гексан		
3.22			гептан		Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256, приложение 7 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
3.23			гексаметилендиамин		Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 12 МР 1503-76, утв. МЗ СССР 23.09.1976
3.24			дибутилфталат		
3.25			диоктилфталат		Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 14 Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258, п.5.3 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №277, п.4.7
3.26			диметилтерефталат		МВИ.МН 2367-2005
3.27	дефинелолпропан	Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 17			
3.28	дифенилгуанидин	Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258, п.5.1.5			
3.29	капролактам	Инструкция 4.1.10-14-101- 2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №277, п. 6.8,			
3.30	олово	СТБ ГОСТ Р 51309-2001			



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
3.31	Игрушки	3407 00 000, 3920, 9503 00, 9504	каптакс	ТР ТС 008/2011 Статья 4 Приложение 2	Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258, п.5.1.3
3.32			ксилолы (смесь изомеров)		Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №257 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
3.33			метилметакрилат		Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №257
3.34			метилхлорид (дихлор-метан)		Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256, приложение 7
3.35			сульфенамид Ц		Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МЗ РБ от 26.12.05 №258,п.5.1.3
3.36			стирол		Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 24 Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258, п.5.9 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
3.37			спирт метиловый		Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 21 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256 МУ 76, утв. МЗ РБ 29.03.1993 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
3.38			спирт бутиловый		Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256, приложение 7 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
3.39			спирт пропиловый		
3.40			спирт изобутиловый		
3.41			спирт изопропиловый		
3.42			этилацетат		
3.43			толуол		Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №257 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
3.44			этилбензол		
3.45			тиурам Д		
3.46	тиурам Е	Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258, п.5.1.3			
3.47	эпихлоргидрин	Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 28			
3.48	формальдегид	Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 28 МУ266, утв. МЗ РБ 16.06.1992 РД 52.04. 186-89. п.5.3.3.6, п.5.3.3.7			
3.49	фенол	РД 52.04.186-89. п.5.3.3.5 Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 27			



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
3.50	Игрушки	3407 00 000, 3920, 9503 00, 9504	цинк	ТР ТС 008/2011 Статья 4 Приложение 2	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, М., 1990, п.6.3., утв. 19.10.1990	
3.51			цимат			Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258, п.5.1.1
3.52			этилцимат			
3.53			этиленгликоль			ГОСТ 25779-90
3.54			ртуть			СТБ ГОСТ Р 51309-2001
3.55			алюминий			
3.56			железо			
3.57			марганец			
3.58			медь			
3.59			никель			
3.60			олово			
3.61			серебро			
3.62			барий			
3.63			бор			
3.64			кадмий			
3.65			мышьяк			
3.66			свинец			
3.67			селен			
3.68			сурьма			
3.69			титан			
3.70	хром					
3.71	Токсиколого гигиенические показатели: раздражающее действие на слизистые	Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ от 14.12.2004 №131				
3.72	местное раздражающее действие					
3.73	индекс токсичности в воздушной и водной среде	МУ 1.1.037-95, утв. Госкомсан- эпиднадзором РФ 20.12.1995 МР 29 ФЦ/2688-03, утв. зам. главного госсанврача РФ 30.05.2003				
3.74	Требования микробиологической безопасности: общее количество микроорганизмов	Инструкция 091-0610, утв. МЗ РБ 08.06.2010				
3.75	бактерии семейства энтеробактерии					
3.76	патогенные стафилококки					
3.77	псевдомонас аэрогиноза					
3.78	дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы					



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
ТР ТС 009/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ»						
4.1	Парфюмерно-косметическая продукция	3301,3304	Отбор проб	ТР ТС 009/2011 Статья 5, п.3 Приложение 2	ГОСТ 29188.0-2014	
4.2		3305-3307	фтор		ГОСТ 790-89	
4.3		3401-3405	ртуть		ГОСТ 7983-99	
4.4		33030,	мышьяк		ГОСТ 26927-86	
4.5		3402 20,	свинец		ГОСТ 26930-86	
4.6		3402 90,	водородный показатель (рН)		ГОСТ 30178-96	
4.7		40000 0,	Токсикологические показатели: раздражающее действие на кожу		ГОСТ 33023-2014	
4.8		3204		ГОСТ 29188.2-2014		
4.9		3402 11,		раздражающее действие на слизистую глаз (ирритативное действие)	ГОСТ 33506-2015	
4.10		3402 11		сенсибилизирующая способность	ГОСТ 33506-2015	
4.11		100 0,	Клинико-лабораторные показатели: сенсибилизирующая способность	ТР ТС 009/2011 Статья 5, п.6 Приложение 9	ГОСТ 33483-2015	
4.12		3402 11				раздражающее действие на кожу
4.13		900 0,	Микробиологические показатели: общее количество микроорганизмов	ТР ТС 009/2011 Статья 5, п.4 Приложение 7	ГОСТ ISO 21148 –2013 ГОСТ ISO 21149 – 2013	
4.14		3402 12				<i>S. aureus</i>
4.15		000 0,				<i>P. aeruginosa</i>
4.16		3402 13				<i>Escherichia coli</i>
4.17		000 0,				<i>Candida albicans</i>
4.18	3402 19	Стерильность				
4.19	000 0,					
4.20	3403 11					
4.21	000 0,					
4.22	3403 40					
4.23	000 0,					
4.24	3506 10					
4.25	000 0,					
4.26	3402 11					
ТР ТС 017/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»						
5.1	Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий	4203,4818,	Отбор проб	ТР ТС 017/2011 Статья 4, 5 Приложение 2, 3, 4	ГОСТ 8844-75	
5.2		5007,5111,	Интенсивность запаха		ГОСТ 20566-75	
5.3		5112,5113,	Уровень напряженности электростатического поля		ГОСТ 26666.0-85	
5.4		5208-5212,	гигроскопичность		Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №268	
5.5		5309, 5310,	воздухопроницаемость		СанПиН 9-29-95	
		5311 00,			СанПиН 9-29.7-95	



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6		
5.6	Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий	4203,4818, 5007,5111, 5112, 5113 00 000 0, 5208-5212, 5309, 5310, 5311 00, 5407,5408, 5511-5516, 5801,5802, 5804, 6001-6003, 6005,6006, 6101-6104, 6107-6110, 6112-6117, 6201-6214, 6216 00 000 0, 6301,6302, 6307, 6505	выделение вредных для здоровья химических веществ: кобальт	ТР ТС 017/2011 Статья 4, 5 Приложение 2, 3, 4	СТБ ISO 11885-2011 СТБ ГОСТ Р 51309-2001		
5.7			кадмий				
5.8			медь				
5.9			никель				
5.10			мышьяк				
5.11			хром				
5.12			свинец				
5.13			цинк				
5.14			акрилонитрил			ГОСТ 30713-2000 МУ 268, утв. МЗ РБ 24.09.92 МУ 11-12-25-96, утв. МЗ РБ 03.06.1996 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007	
5.15			ацетальдегид				МВИ.МН 2558-2006 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
5.16			ацетон				
5.17			бензол				Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №257 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
5.18			винилацетат				МР 2915-82, утв. МЗ СССР 20.01.1982 МР 1870-78, утв. МЗ СССР 30.06.1978
5.19			гексаметилендиамин				Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 12 МР 1503-76, утв. МЗ СССР 23.09.1976
5.20			диметилформамид				МУ 1495а-76, утв. МЗ СССР 05.08.1976 МУ 11-12-26-96, утв. МЗ РБ 03.06.1996
5.21			диметилтерефталат				МВИ.МН 2367-2005
5.22			дибутилфталат				МВИ.МН 1402-2000
5.23			диоктилфталат				Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №257 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
5.24			ксилол				
5.25			капролактам			Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №277, п. 6.8 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184	
5.26	стирол	Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №277, п.6.1 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007					



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
5.27	Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые	4203,4818, 5007,5111, 5112, 5113 00 000 0, 5208-5212,	спирт бутиловый	ТР ТС 017/2011 Статья 5 Приложение 2, 3, 4	Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256, приложение 7 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
5.28	штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления	5309, 5310, 5311 00, 5407,5408, 5511-5516, 5801,5802, 5804, 6001-6003, 6005,6006,	спирт метиловый		Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256, приложение 7 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 21 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
5.29	обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий	6101-6104, 6107-6110, 6112-6117, 6201-6214, 6216	толуол		Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №257 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
5.30		00 000 0, 6301,6302, 6307, 6505	тиурам		Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258, п.5.1.3
5.31			фенол		РД 52.04.186-89. п.5.3.3.5 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 27
5.32			содержание свободного формальдегида		ГОСТ 25617-88 СТБ ISO 14184-1-2011 МУ 75, утв. МЗ РБ 29.03.1992
5.33			местное раздражающее действие		Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ от 14.12.2004 №131
5.34			индекс токсичности в воздушной и водной среде		МУ 1.1.037-95, утв. Госкомсанэпиднадзором РФ от 20.12.1995 МР 29 ФЦ/2688-03, утв. зам. главного госсанврача РФ от 30.05.2003
5.35	Кожа для одежды, головных	4203,4818, 5007,5111, 5112, 5113 00 000 0,	Отбор проб	ТР ТС 017/2011 Статья 6, 7 Приложение 3, 8	ГОСТ 938.0.-75 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268
5.36	уборов, кожгалантерейных изделий и	5208-5212, 5309, 5310, 5311 00, 5407,5408,	массовая доля свободного формальдегида		КР СТ ИСО 17226-2-2009
5.37	обуви, меха и меховые изделия. Обувь.	5511-5516, 5801,5802, 5804, 6001-6003, 6005, 6006, 6101-6104, 6107-6110, 6112-6117, 6201-6214, 6216 00 000 6301,6302, 6307, 6505	массовая доля водовываемого хрома (VI)		ГОСТ 31280-2004



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»					
6.1	Полимерные материалы и пластические массы на их основе. Компоненты резины и резинотканевых материалов. Тканевые материалы.	6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 6113 00, 6114 – 6117, 6201 – 6214, 6216 00 000 0, 6301, 6302, 6307, 6305	свинец	ТР ТС 019/2011 Статья 4 Приложение 3	ГОСТ 30178-96
6.2			медь		ГОСТ 30178-96
6.3			железо		ГОСТ 30178-96
6.4			кадмий		ГОСТ 30178-96
6.5			цинк		ГОСТ 30178-96
6.6			винилацетат		MP 2915-82, утв. МЗ СССР 20.01.1982
6.7			винил хлористый		MP 1941-78, утв. МЗ СССР 07.12.1978
6.8			гексаметилендиамин		MP 1503-76, утв. МЗ СССР 23.09.1976
6.9			гексан		MP 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
6.10			гептан		
6.11			ацетальдегид		
6.12			ацетон		
6.13			этилацетат		
6.14			спирт метиловый		
6.15			спирт изопропиловый		
6.16			спирт пропиловый		
6.17			стирол		
6.18	спирт бутиловый				
6.19	спирт изобутиловый				
6.20	бензол				
6.21	бутилацетат				
6.22	этилбензол				
6.23	толуол				
6.24	кумол (изопропилбензол)				
6.25	ксилол				
6.26	α-метилстирол				
ТР ТС 025/2012 «О БЕЗОПАСНОСТИ МЕБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ»					
7.1	Мебельная продукция	9401, 9401 10 000 0, 9401 20 000, 9401 20 000 1, 9401 20 000 9, 9401 30, 9401 30 100 0, 9401 30 900 0, 9401 40 000 0, 9401 51 000 0, 9401 59 000 0, 9401 61 000 0, 9401 69 000 0, 9401 71 000 0, 9401 79 000 0, 9401 80 000 0, 9401 90, 9401 90 100 0, 9401 90 30 0 9401 90 800, 9401 90 800 1, 940190800 9402-9406	Отбор проб	ТР ТС 025/2012 Статья 5 Приложение 3	ГОСТ 16371-93 ГОСТ 19917-93 ГОСТ 30255-2014 ГОСТ Р 50801-95 Инструкция по применению № 012-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012
7.2			внешний вид запах изделия «насыщенность»		ГОСТ 16371-93 ГОСТ 19917-93 ГОСТ 30255-2014 Инструкция 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009 Инструкция №012-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012
7.3			стирол		МВИ.МН 1680-2001 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, п.6.1, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №277



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
7.4	Мебельная продукция	3214, 3919, 3920, 3925, 4410, 4411, 4412, 4413 00 000 0, 4420, 4601, 5602, 5603, 6808 00 000 0, 9402, 9401, 9403	формальдегид	ТР ТС 025/2012 Статья 5 Приложение 3	ГОСТ 30255-2014 РД 52.04.186-89, п.5.3.3.7
7.5			фенол		ГОСТ 30255-2014 МУ 264, с.91-94, утв. МЗ РБ 12.06.1992 РД 52.04.186-89, п.5.3.3.6
7.6			метиловый спирт		МВИ.МН 1680-2001
7.7			этиленгликоль		
7.8			бутиловый спирт		
7.9			бутилацетат		
7.10			этилацетат		
7.11			ксилолы		
7.12			толуол		
7.13			аммиак		ГОСТ 30255-2014 РД 52.04-186-89, п.5.2.1.1
7.14			винилацетат		МР 2915-82, утв. МЗ СССР 20.01.1982
7.15			дибутилфталат		Инструкция 4.1.10-12-70-2005, утв. МЗ РБ от 28.11.05 №199
7.16			диоктилфталат		«Определение капролактама с гидроксиламином». Т.В. Соловьева. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.260-262
7.17			капролактама		Определение хлористого водорода и соляной кислоты с нитратом серебра». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.42-45
7.18			хлористый водород		МУ 268, с.137-143, утв. МЗ РБ 24.09.1992
7.19			акрилонитрил		«Определение толуилендиизоционата с альфа-нафтолом» Т.В. Соловьева. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.265-267
7.20			толуилендиизоционат		«Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом». Т.В.Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.245-247
7.21			гексаметилендиамин		РД 52.04.186-89, п.5.2.7
7.22	сернистый ангидрид	РД 52.04.186-89, п.5.2.4			
7.23	фосфорный ангидрид				
7.24	метилметакрилат	«Определение метилметакрилата и метилакрилата по формальдегиду». Т.В.Соловьева. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.204-206.			
7.25	напряженность электростатического поля	СанПиН 9-29.7-95			



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
7.26	Мебельная продукция	3214, 3919, 3920, 3925, 4410, 4411, 4412, 4413 00 000 0, 4420, 4601,	эффективная удельная активность природных (естественных) радионуклидов	ТР ТС 025/2012 Статья 5 Приложение 3	МВИ.МН 4808-2013
7.27		5602,5603, 6808 00 000 0, 9402, 9401, 9403			удельная активность радионуклидов цезия-137
ТР ТС 010/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ»					
8.1	Оборудование технологическое	А78/Б35	Напряженность электрического и магнитного поля тока промышленной частоты ДЧ 48-52Гц	ТР ТС 010/2011 Статья 5 Приложение 1, п.52-55, 58	ГОСТ 12.1.002-84
8.2			Измерение средних квадратичных значений виброскорости, виброускорения или их логарифмических уровней в октавных полосах частот - для постоянной вибрации. Корректированное значение виброскорости виброускорения или их логарифмические уровни		ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) ГОСТ 31191.2-2004
8.3			Шум постоянный: - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5; 63; 125; 250; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц - уровни звука Шум непостоянный - эквивалентный (по энергии) уровень звука - максимальный уровень звука в т.ч. инфразвук: уровни звукового давления в октавных полосах 2,4,8,16 Гц; общий уровень звукового давления		ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995)
8.4			Электростатическое поле		ГОСТ 12.1.045-84



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
ТР ТС 015/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ЗЕРНА»						
9.1	Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, рис, гречиха, кукуруза, сорго) на пищевые цели	1101 00, 1103, 1104, 1105, 1201-1207, 1902, 1905	отбор проб	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2, 3 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, п.4	ГОСТ 13586.3-83 ГОСТ 32164-2013 СТБ 1053-2015 СТБ 1056-98 МУК 2.6.1.1194-03, утв. главным гос. сан. врачом РФ 20.02.2003	
9.2			свинец			ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 СТБ EN 14084-2012 МВИ.МН 3699-2010
9.3			мышьяк			ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015
9.4			кадмий			ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 СТБ EN 14084-2012 МВИ.МН 3699-2010
9.5			ртуть			ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 33412-2015 МУ 5178-90, утв. МЗ СССР от 27.06.1990
9.6			зараженность вредителями			ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 13586.4-83
9.7			загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями			ГОСТ 13586.6-93
9.8			бенз/а/пирен			СТБ ГОСТ Р 51650-2001
9.9			Микотоксины: афлатоксин В ₁			ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007
9.10			дезоксиниваленол			Инструкция 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №182 МУ 5177-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990
9.11			Т-2 токсин			ГОСТ 28001-88 МВИ.МН 2479-2006 МУ 3184-84, утв. МЗ СССР 29.12.1984
9.12			зеараленон			ГОСТ 28001-88 Инструкция 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №182 МУ 5177-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990
9.13			охратоксин А			ГОСТ 28001-88 МВИ.МН 2480-2006
9.14			Пестициды: гексахлорциклогексан (-α, -β, -γ -изомеры)			СТ РК 2011-2010 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
9.15			ДДТ и его метаболиты			
9.16			гексахлорбензол			



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
9.17	Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, рис, гречиха, кукуруза, сорго) на пищевые цели	1101 00, 1103, 1104, 1105, 1201-1207, 1902, 1905	2,4-D кислота ее соли и эфиры	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5. Приложение 2, 3	СТ РК 2010-2010 МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.1976
9.18			ртуторганические пестициды: этилртуть, метилртуть, фенилртуть	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.4	СТ РК 2040-2010 МУ 1350-75, утв. МЗ СССР 22.09.195
9.19			Цезий-137	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5. Приложение 2	ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013
9.20			Стронций-90	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4	
10.1	Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина)	1101 00, 1103, 1104, 1105, 1201-1207, 1902, 1905	отбор проб	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5. Приложение 2 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.4	ГОСТ 32164-2013 СТБ 1053-2015 СТБ 1056-98 МУК 2.6.1.1194-03, утв. главным гос. сан. врачом РФ 20.02.2003
10.2			свинец		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 СТБ EN 14082-2014 СТБ EN 14084-2012 МВИ.МН 3699-2010
10.3			мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015
10.4			кадмий		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 СТБ EN 14082-2014 СТБ EN 14084-2012 МВИ. МН 3699-2010
10.5			ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 33412-2015 МУ 5178-90, утв. МЗ СССР от 27.06.1990
10.6			зараженность вредителями		ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 13586.4-83
10.7			загрязненность вредителями		ГОСТ 13586.6-93
10.8			Микотоксины: афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007
10.9			Пестициды: ГХЦГ (-α, -β, -γ - изомеры)		СТ РК 2011-2010 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
10.10			ДДТ и его метаболиты		
10.11			2,4-D кислота ее соли и эфиры		МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.1976
10.12			ртуторганические пестициды: этилртуть, метилртуть, фенилртуть		СТ РК 2040-2010 МУ 1350-75, утв. МЗ СССР 22.09.1975



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
10.13	Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина)	1101 00, 1103, 1104, 1105, 1201-1207, 1902, 1905	Цезий-137	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5. Приложение 2 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4	ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013	
10.14			Стронций-90			
11.1	Масличные культуры (рапс, соя, лен, подсолнечник, хлопчатник, горчица, кунжут, арахис)	1101 00, 1103, 1104, 1105, 1201-1207, 1902, 1905	отбор проб	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5. Приложение 2-4 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.4	ГОСТ 10852-86 ГОСТ 32164-2013 СТБ 1053-2015 СТБ 1056-98 МУК 2.6.1.1194-03, утв. главным гос. сан. врачом РФ 20.02.2003	
11.2			свинец			ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 СТБ EN 14082-2014 СТБ EN 14084-2012 МВИ. МН 3699-2010
11.3			мышьяк			ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015
11.4			кадмий			ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 СТБ EN 13804-2012 СТБ EN 14082-2014 СТБ EN 14084-2012 МВИ. МН 3699-2010
11.5			ртуть			ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 33412-2015 МУ 5178-90, утв. МЗ СССР от 27.06.1990
11.6			зараженность вредителями			ГОСТ 10853-88
11.7			Микотоксины: афлатоксин В ₁			ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007
11.8			Пестициды: гексахлорциклогексан (-α, -β, -γ -изомеры)			СТ РК 2011-2010 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
11.9			ДДТ и его метаболиты			
11.10						Цезий-137
11.11		Стронций-90				



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
ТР ТС 021/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ»						
12.1	Птица, яйца и продукты их переработки	0201-0207, 1601, 1602	отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3, р.1	ГОСТ 4288-76 ГОСТ 7702.2.0-95 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 21237-75 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32164-2013 Инструкция ГК СЭН РФ №01-19/9-11-92 МУК 2.6.1.1194-03, утв. главным гос. сан. врачом РФ 20.02.2003	
12.2			свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 МВИ.МН 3699-2010	
12.3			мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015	
12.4			кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 МВИ.МН 3699-2010	
12.5			ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ Р 54639-2011 МУ 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990	
12.6			олово		ГОСТ 26935-86	
12.7			хром		ГОСТ 26929-94 МУ 01-19/47-11-92, утв. зам. гл. гос. сан. врача РФ от 25.12.1992	
12.8			бенз/а/пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001	
12.9			массовая доля нитратов		ГОСТ 29300-92	
12.10			нитрозамины (НДМА и НДЭА)		МВИ.МН 3543-2010 МУК 4.4.1.011-93, утв. Роспотребнадзором 28.07.1993	
12.11			Пестициды: ГХЦГ (-α,-β, -γ-изомеры)		СТБ П EN 1528-1-2-1996/2012 ГОСТ EN 1528-3-4-2014	
12.12			ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 32308-2013 СТ РК 2011-2010	
12.13			Антибиотики: левомецетин (хлорамфеникол)		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3	МВИ.МН 2436-2015 МУК 4.1.1912-04, утв. главным гос. сан. врачом РФ 06.03.2004
12.14			бацитрацин			МВИ.МН 4652-2013 МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984
12.15			тетрациклиновая группа			МВИ.МН 3951-2015 МУК 4.1.2158-07, утв. главным гос. сан. врачом РФ 18.01.2007 МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6		
12.16	Птица, яйца и продукты их переработки	0201-0207, 1601, 1602	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011. Статья 7,20 Приложение 1 Приложение 2, п.1.1.	ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 31468-2012 ГОСТ 9958-81		
12.17			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012		
12.18			КМАФАнМ		ГОСТ 7702.2.1-95 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 32149-2013		
12.19			БГКП (колиформы)		ГОСТ 7702.2.2-93 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 32149-2013		
12.20			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 7702.2.6-93 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 9958-81		
12.21			S.aureus		ГОСТ 7702.2.4-93 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 31746-2012		
12.22			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013		
12.23			E. coli		ГОСТ 30726-2001		
12.24			Бактерии рода Enterococcus		ГОСТ 28566-90		
12.25			Бактерии рода Proteus		ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 32149-2013		
12.26					Цезий-137	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20	ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013
12.27					Стронций-90	Приложение 4	МВИ.МН 1823-2007
13.1			Зерно (семена), мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия		1101 00, 1103, 1104, 1105, 1201-1207, 1902, 1905	отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3, п.4
13.2	свинец	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 МВИ.МН 3699-2010					
13.3	мышьяк	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015					
13.4	кадмий	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МВИ. МН 3699-2010					
13.5	ртуть	ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 33412-2015 МУ 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990					



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
13.6	Зерно (семена), мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия	1101 00, 1103, 1104, 1105, 1201-1207, 1902, 1905	зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3, п.4	ГОСТ 27559-87 ГОСТ 26312.3-84
13.7			загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) суммарная плотность загрязненности		ГОСТ 27559-87 ГОСТ 26312.3-84
13.8			вредные примеси (спорынья, горчак ползучий, софора лисохвостая, термопсис ланцетный (по совокупности), вязель разноцветный, гелиотроп опушено-плодный, триходесма седая, зерна с розовой окраской, фузариозные зерна, головневые зерна		ГОСТ 30483-97
13.9			бенз/а/пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001
13.10			нитрозамины (НДМА и НДЭА)		МВИ.МН 3543-2010 МУК 4.4.1.011-93 утв. Роспотребнадзором 28.07.1993
13.11			Микотоксины: афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007
13.12			Т-2 токсин		МВИ.МН 2479-2006 ГОСТ 28001-88 МУ 3184-84, утв. МЗ СССР 29.12.1984
13.13			зеараленон		ГОСТ 28001-88 Инструкция 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №182 МУ 5177-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990
13.14			охратоксин А		ГОСТ 28001-88 МВИ.МН 2480-2006
13.15			дезоксиниваленол		Инструкция 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №182 МУ 5177-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990
13.16			Пестициды: ГХЦГ (-α,-β,-γ-изомеры)		СТ РК 2011-2010 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
13.17			ДДТ и его метаболиты		
13.18			гексахлорбензол		
13.19	2,4-D кислота ее соли и эфиры	СТ РК 2010-2010 МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.1976			
13.20	ртутьорганические пестициды: этилртуть, метилртуть, фенилртуть	СТ РК 2040-2010 МУ 1350-75, утв. МЗ СССР 22.09.1975			



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
13.21	Зерно (семена), мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия	1101 00, 1103, 1104, 1105, 1201-1207, 1902, 1905	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011. Статья 7, 20 Приложение 2, п.1.3	ГОСТ 10444.15-94	
13.22			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012	
13.23			S.aureus		ГОСТ 31746-2012	
13.24			Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013	
13.25			Плесени			
13.26			Vacillus cereus		ГОСТ 10444.8-2013	
13.27			Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90	
13.28			Цезий-137		ТР ТС 021/2011. Статья 7, 20 Приложение 4	ГОСТ 32161-2013
13.29			Стронций-90			ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1823-2007
13.30	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия с начинками	1101 00-1104 00 1902 00 1905 00	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011. Статья 7, 20 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012	
14.1	Сахар и кондитерские изделия	1701, 1702, 1704, 1801, 1805, 1806, 1905 409000000	отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3, п.5	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 12569-99 ГОСТ 27543-87 ГОСТ 32164-2013 Инструкция ГК СЭН РФ №01-19/9-11-92 МУК 2.6.1.1194-03, утв. гл. гос. сан. врачом РФ 20.02.2003	
14.2			свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 МВИ.МН 3699-2010	
14.3			мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015	
14.4			кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 МВИ. МН 3699-2010	
14.5			ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 33412-2015 МУ 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990	
14.6			5-оксиметилфурфурол		ГОСТ 19792-2001, п.6.12, п.6.13	
14.7			Микотоксины: афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007	
14.8			дезоксиниваленол		Инструкция 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №182 МУ 5177-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990	
14.9			Пестициды: ГХЦГ(-α,-β,-γ-изомеры)		СТ РК 2011-2010 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980	
14.10			ДДТ и его метаболиты			
14.11			Антибиотики: левомецетин (хлорамфеникол)		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3	МВИ.МН 2436-2015 МУК 4.1.1912-04, утв. гос. сан. врачом РФ 06.03.2004
14.12			тетрациклиновая группа			МВИ.МН 3951-2015 МУК 4.1.2158-07, утв. главным гос. сан. врачом РФ 18.01.2007



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
14.13	Сахар и кондитерские изделия	1701, 1702,	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011. Статья 7,20 Приложение 2, р.1.4.	ГОСТ 10444.15-94	
14.14		1704, 1801,	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012	
14.15		1805, 1806,	Плесени		ГОСТ 10444.12-2013	
14.16		1905	Дрожжи		ГОСТ 28805-90	
14.17		409000000	S.aureus		ГОСТ 31746-2012	
14.18			Цезий-137		ТР ТС 021/2011. Статья 7, 20 Приложение 4	ГОСТ 32161-2013
14.19			Стронций-90			ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1823-2007
14.20	Сахаристые кондитерские изделия, жевательная резинка, какао-продукты, шоколад и шоколадные изделия, мучные кондитерские изделия	1701 00 1704 00 1805 00 1806 00 1905 00	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011. Статья 7, 20 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012	
15.1	Флодоовощная продукция	0711, 0712, 0713, 0801, 0802, 0804, 0812 0813, 1701-1707, 1709, 1710, 1805-1810, 1901-1910, 2001-2009, 2103	отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3, р.6	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32164-2013 Инструкция ГК СЭН РФ №01-19/9-11-92 МУК 2.6.1.1194-03, утв. гл. гос. сан. врачом РФ 20.02.2003	
15.2		0710-0712, 0904-0910	свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 МВИ. МН 3699-2010	
15.3		0701 00- 0713 00	мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015	
15.4		0801 00 0802 00- 0810 00	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 МВИ.МН 3699-2010	
15.5		0813 00 0901 00 0902 00 0903 00 0904 00 0906 00	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 33412-2015 МУ 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990	
15.6		0907 00 0908 00	олово		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26935-86	
15.7		0910 00 2001 00 2002 00	хром		МУ 01-19/47-11-92, утв. зам. гл. гос. сан. врача РФ от 25.12.1992	
15.8		2003 00 2004 00 2005 00 2006 00	нитраты		ГОСТ 29270-95 МУ 5048-89, утв. МЗ СССР 04.06.1989	
15.9		2007 00 2008 00	5-оксиметилфурфурол		ГОСТ 29032-91, п.п.1, 2	
15.10		2009 00 2101 00 2103 00	Микотоксины: афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007	
15.11		2104 00	патулин		ГОСТ 28038-2013	
15.12			Пестициды: ГХЦГ(-α,-β,-γ-изомеры)		ГОСТ 30349-96	
15.13			ДДТ и его метаболиты		СТ РК 2011-2010	



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6			
15.14	Флодоовощная продукция	0711, 0712, 0713, 0801, 0802, 0804, 0812, 0813, 1701-1707, 1709, 1710, 1805-1810, 1901-1910, 2001-2009, 2103, 0710-0712, 0904-0910, 0701 00	Цезий-137 Стронций-90	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4	ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1823-2007			
15.15		1701-1707, 1709, 1710, 1805-1810, 1901-1910, 2001-2009, 2103, 0710-0712, 0904-0910, 0701 00	КМАФАнМ		ТР ТС 021/2011	ГОСТ 10444.15-94		
15.16		1701-1707, 1709, 1710, 1805-1810, 1901-1910, 2001-2009, 2103, 0710-0712, 0904-0910, 0701 00	БГКП (колиформы)		Статья 7,20	ГОСТ 31747-2012		
15.17		1701-1707, 1709, 1710, 1805-1810, 1901-1910, 2001-2009, 2103, 0710-0712, 0904-0910, 0701 00	S.aureus		Приложение 2, п.1.5.	ГОСТ 31746-2012		
15.18		1701-1707, 1709, 1710, 1805-1810, 1901-1910, 2001-2009, 2103, 0710-0712, 0904-0910, 0701 00	Дрожжи			ГОСТ 10444.12-2013		
15.19		1701-1707, 1709, 1710, 1805-1810, 1901-1910, 2001-2009, 2103, 0710-0712, 0904-0910, 0701 00	Плесени			ГОСТ 28805-90		
15.20		1701-1707, 1709, 1710, 1805-1810, 1901-1910, 2001-2009, 2103, 0710-0712, 0904-0910, 0701 00	Неспоробразующие микроорганизмы Bacillus cereus			ГОСТ 10444.8-2013		
15.21		1701-1707, 1709, 1710, 1805-1810, 1901-1910, 2001-2009, 2103, 0710-0712, 0904-0910, 0701 00	Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии			ГОСТ 30425-97		
15.22		1701-1707, 1709, 1710, 1805-1810, 1901-1910, 2001-2009, 2103, 0710-0712, 0904-0910, 0701 00	Сульфитредуцирующие клостридии			ГОСТ 29185-91		
15.23		1701-1707, 1709, 1710, 1805-1810, 1901-1910, 2001-2009, 2103, 0710-0712, 0904-0910, 0701 00	Listeria monocytogenes			ТР ТС 021/2011. Статья 7,20	ГОСТ 32031-2012	
15.24		1701-1707, 1709, 1710, 1805-1810, 1901-1910, 2001-2009, 2103, 0710-0712, 0904-0910, 0701 00	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы			Приложение 1	ГОСТ 31659-2012	
15.25		1701-1707, 1709, 1710, 1805-1810, 1901-1910, 2001-2009, 2103, 0710-0712, 0904-0910, 0701 00	Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших			ТР ТС 021/2011 Статья 7	МУК 4.2.3016-12, утв. гл. гос. сан. врачом РФ 12.05.2012	
16.1		Масличное сырье и жировые продукты	1507-1515, 1517, 1201-1207, 2 103 909 001			отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3, п.7	ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 31904-2012 Инструкция ГК СЭН РФ №01-19/9-11-92 МУК 2.6.1.1194-03, утв. главным гос. сан. врачом РФ 20.02.2003
16.2			1507-1515, 1517, 1201-1207, 2 103 909 001			свинец		ГОСТ 30178-96
16.3			1507-1515, 1517, 1201-1207, 2 103 909 001			кадмий		ГОСТ 26929-94 МВИ.МН 3699-2010
16.4	1507-1515, 1517, 1201-1207, 2 103 909 001		ртуть	ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 33412-2015 МУ 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990				
16.5	1507-1515, 1517, 1201-1207, 2 103 909 001		мышьяк	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015				
16.6	1507-1515, 1517, 1201-1207, 2 103 909 001		железо	ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26929-94				
16.7	1507-1515, 1517, 1201-1207, 2 103 909 001		медь	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94				
16.8	1507-1515, 1517, 1201-1207, 2 103 909 001		никель	МУ 01-19/47-11-92, утв. зам. гл. гос.сан.врача РФ 25.12.1992				
16.9	1507-1515, 1517, 1201-1207, 2 103 909 001		бенз/а/пирен	СТБ ГОСТ Р 51650-2001				
16.10	1507-1515, 1517, 1201-1207, 2 103 909 001		нитрозамины (НДМА и НДЭА)	МВИ.МН 3543-2010 МУК 4.4.1.011-93 утв. Роспотребнадзором, 28.07.1993				



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
16.11	Масличное сырье и жировые продукты	1507-1515, 1517, 1201-1207, 2 103 909 001	полихлорированные бифенилы	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3, п.7	МВИ.МН 2352-2005	
16.12			Микотоксины: афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001	
16.13			Пестициды: ГХЦГ(-α,-β,-γ-изомеры)		СТБ П EN 1528-1-2-1996/2012 ГОСТ EN 1528-3-4-2014	
16.14			ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 32122-2013 СТ РК 2011-2010	
16.15			Антибиотики: тетрациклиновая группа	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3	МВИ.МН 3951-2015 МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984	
16.16			бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013 МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984	
16.17			левомецетин (хлорамфеникол)		МВИ.МН 2436-2015 МУК 4.1.1912-04, утв. гос. сан. врачом РФ 06.03.2004	
16.18			Цезий-137	ТР ТС 021/2011. Статья 7, 20 Приложение 4	ГОСТ 32161-2013	
16.19			Стронций-90		ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1823-2007	
16.20			КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011. Статья 7, 20 Приложение 2, п.1.6.	ГОСТ 10444.15-94	
16.21			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012	
16.22			S.aureus		ГОСТ 31746-2012	
16.23			0405 00, 1501 00 1502 00 1509 00 1512 00 1517 00 2002 00 2007 00	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011. Статья 7,20 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012
16.24				Listeria monocytogenes	ГОСТ 32031-2012	
17.1	Напитки	2201-2208, 2208 60, 2208 70	отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 9, 13, 20 Приложение 3, п.8	ГОСТ 31904-2012	
17.2			свинец		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МВИ.МН 3699-2010	
17.3			мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015	
17.4			кадмий		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МВИ. МН 3699-2010	
17.5			ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 33412-2015 МУ 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990	
17.6			метиловый спирт		ГОСТ 13194-74 СТБ ГОСТ Р 51698-2001	
17.7			кофеин		МВИ. МН 1037-99	
17.8			общая минерализация		ГОСТ 18164-72	
17.9			Микотоксины: патулин		ГОСТ 28038-2013	
17.10			нитрозамины (НДМА и НДЭА)		МВИ.МН 3543-2010 МУК 4.4.1.011-93 утв. Роспотребнадзором 28.07.1993	



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
17.11	Напитки	2201-2208, 2208 60, 2208 70	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011. Статья 7, 20 Приложение 2, р.1.7.	ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 10444.15-94 Инструкция 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010.
17.12			Количество мезофильных аэробных микроорганизмов		ГОСТ 30712-2001 Инструкция 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010
17.13			БГКП (колиформы), фекальные		ГОСТ 31747-2012
17.14			Бактерии группы кишечных палочек		ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 31747-2012
17.15			Дрожжи и плесени (в сумме)		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30712-2001 Инструкция 072-0210 утв. МЗ РБ 19.03.2010
17.16			плесени		ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 10444.12-2013 Инструкция №072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010
17.17			дрожжи		
17.18			<i>P.aeruginosa</i>		
17.19			Напитки безалкогольные, концентраты и смеси для напитков, сиропы, напитки брожения, пиво и напитки на основе пива		2201 00 2202 00 2203 00 2204 00
18.1	Другие продукты	1108, 1904, 2209, 2501 00 100 0, 2918 14 000 0, 3503 00	отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3, р.9	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32164-2013 Инструкция ГК СЭН РФ №01- 19/9-11-92 МУК 2.6.1.1194-03, утв. гл. гос. сан. врачом РФ 20.02.2003
18.2			свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30178-96 МВИ. МН 3699-2010
18.3			мышьяк		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015
18.4			кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26933-86 МВИ. МН 3699-2010
18.5			медь		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94
18.6			цинк		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94
18.7			ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 33412-2015 МУ 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6		
18.8	Другие продукты	1108, 1904, 2209, 2501 00 100 0, 2918 14 000 0, 3503 00	никель	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3, р.9	МУ 01-19/47-11-92, утв. зам. гл. гос.сан.врачом РФ 25.12.1992 СТБ ГОСТ Р 51575-2004 ГОСТ 31388-2009 МВИ.МН 3287-2009 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 30711-2001 Инструкция 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №182 МУ 5177-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990 ГОСТ 30349-96 СТ РК 2011-2010 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 СТ РК 2040-2010 МУ 1350-75, утв. МЗ СССР 22.09.1975		
18.9			йод				
18.10			ингибитор трипсина				
18.11			олигосахара				
18.12			меламин				
18.13			Вредные примеси: загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)				
18.14			Микотоксины: афлатоксин В ₁				
18.15			афлатоксин М ₁				
18.16			зеараленон				
18.17			дезоксиниваленол				
18.18			Пестициды: ГХЦГ (-α, -β, -γ-изомеры)				
18.19			ДДТ и его метаболиты				
18.20			ртутьорганические пестициды: этилртуть, метилртуть, фенилртуть				
18.21			Антибиотики: тетрациклиновая группа			ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3	МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984 МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984 МУК 4.1.1912-04, утв. гос. сан. врачом РФ 06.03.2004
18.22			бацитрацин				
18.23			левомицетин (хлорамфеникол)				
18.24			Цезий-137			ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4	ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1823-2007
18.25			Стронций-90				
18.26			КМАФАнМ			ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2, р.1.8	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 10444.12-2013
18.27			БГКП (колиформы)				
18.28	S.aureus						
18.29	E. coli						
18.30	Бактерии рода Proteus						
18.31	Сульфитредуцирующие клостридии						
18.32	Vacillus cereus						
18.33	плесени						
18.34	дрожжи						
18.35	1108 00 2104 00	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011. Статья 7, 20 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012			



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
19.1	Биологически активные добавки к пище	1301 1302	отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.10	ГОСТ 31904-2012
19.2			мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015
19.3			свинец		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МВИ. МН 3699-2010
19.4			кадмий		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МВИ. МН 3699-2010
19.5			ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 33412-2015 МУ 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990
19.6			меламин		МВИ.МН 3287-2009
19.7			нитраты		ГОСТ 29270-95
19.8			Микотоксины: афлатоксин М ₁		ГОСТ 30711-2001
19.9			Пестициды: ГХЦГ (-α, -β, -γ- изомеры)		СТ РК 2011-2010 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
19.10			ДДТ и его метаболиты		
19.11			алдрин		
19.12			гептахлор		
19.13			Антибиотики: тетрациклиновая группа		
19.14	бацитрацин	МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984			
19.15	левомицетин (хлорамфеникол)	МУК 4.1.1912-04, утв. гос. сан. врачом РФ 06.03.2004			
19.16	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		ТР ТС 021/2011. Статья 7,20 Приложение 1 Приложение 2, р.1.9	ГОСТ 31659-2012	
19.17				КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94
19.18				БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012
19.19				E.coli	ГОСТ 30726-2001
19.20				S.aureus	ГОСТ 31746-2012
19.21				Плесени	ГОСТ 10444.12-2013
19.22				Дрожжи	
19.23				V.cereus	ГОСТ 10444.8-2013
20.1	Продукты для питания беременных и кормящих женщин	0201-0207, 0401-0406 1601, 1602	отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3, р.11	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32164-2013 Инструкция ГК СЭН РФ №01- 19/9-11-92 МУК 2.6.1.1194-03, утв. главным гос. сан. врачом РФ 20.02.2003
20.2			свинец		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МВИ. МН 3699-2010
20.3			мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
20.4	Продукты для питания беременных и кормящих женщин	0201-0207, 0401-0406 1601, 1602	кадмий	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3, р.11	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МВИ. МН 3699-2010
20.5			ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 33412-2015 МУ 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990
20.6			бенз/а/пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001
20.7			нитраты		ГОСТ 29270-95 МУ 5048-89, утв. МЗ СССР 04.06.1989
20.8			меламин		МВИ.МН 3287-2009 МУК 4.1.2420-08, утв. главным гос. сан. врачом РФ 30.09.2008
20.9			5-оксиметилфурфурол		ГОСТ 29032-91, п.п.1, 2
20.10			металлические примеси		ГОСТ 20239-74
20.11			перекисное число		СТБ ГОСТ Р 51487-99 МВИ.МН 3067-2008
20.12			Вредные примеси: загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)		ГОСТ 27559-87
20.13			Микотоксины: афлатоксин М ₁		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2786-2013
20.14			афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007
20.15			дезоксиниваленол		Инструкция 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №182
20.16			зеараленон		МУ 5177-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990
20.17			Т-2 токсин		МВИ.МН 2479-2006 Инструкция 4.1.10-15-63-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №182 МУ 3184-84, утв. МЗ СССР, 29.12.1984
20.18			патулин		ГОСТ 28038-2013
20.19			охратоксин А		МВИ.МН 2480-2006
20.20	Пестициды: ГХЦГ (-α, -β, -γ-изомеры)	СТБ П EN 1528-1-2-1996/2012 ГОСТ EN 1528-3-4-2014 ГОСТ 32308-2013			
20.21	ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 23452-79 ГОСТ 30349-96 СТ РК 2011-2010			
20.22	гексахлорбензол	СТ РК 2011-2010			
20.23	2,4-D кислота ее соли и эфиры	СТ РК 2010-2010			
20.24	ртутьорганические пестициды: этилртуть, метилртуть, фенилртуть	СТ РК 2040-2010 МУ 1350-75, утв. МЗ СССР 22.09.1975			



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
20.25	Продукты для питания беременных и кормящих женщин	0201-0207, 0401-0406 1601, 1602	Антибиотики: левомецетин (хлорамфеникол)	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3	МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 3283-2009 МУК 4.1.1912-04, утв. гос. сан. врачом РФ 06.03.2004	
20.26			тетрациклиновая группа		МВИ.МН 3951-2015 МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984	
20.27			бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013 МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984	
20.28			стрептомицин		МВИ.МН 2642-2015 Инструкция 33-0102, утв. МЗ РБ 11.07.2002	
20.29			пенициллин		МВИ.МН 4310-2012 МВИ.МН 5336-2015 Инструкция 33-0102, утв. МЗ РБ 11.07.2002	
20.30			Цезий-137	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4	ГОСТ 32161-2013	
20.31			Стронций-90		ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1823-2007	
20.32			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94	
20.33			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012	
20.34			S.aureus		ГОСТ 30347-97 ГОСТ 31746-2012	
20.35			E.coli			ГОСТ 30726-2001
20.36			Bacillus cereus			ГОСТ 10444.8-2013
20.37			Плесени			ГОСТ 10444.12-2013
20.38			Дрожжи			
20.39	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20	ГОСТ 31659-2012			
20.40	Listeria monocytogenes		Приложение 1 ГОСТ 32031-2012			
21.1	Продукты детского питания	0201-0207, 0401-0406 1601, 1602	отбор проб		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32164-2013 Инструкция ГК СЭН РФ №01-19/9-11-92 МУК 2.6.1.1194-03, утв. гл. гос. сан. врачом РФ 20.02.2003
21.2			свинец			ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МВИ. МН 3699-2010
21.3			мышьяк			ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015
21.4			кадмий	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МВИ. МН 3699-2010		
21.5			ртуть	ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 33412-2015 МУ 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990		
21.6			олово	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26935-86		
21.7			бенз/а/пирен	СТБ ГОСТ Р 51650-2001		



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
21.8	Продукты детского питания	0201-0207, 0401-0406 1601, 1602	нитраты	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3	ГОСТ 29270-95
21.9			нитриты		ГОСТ 29299-92
21.10			β -каротин		МВИ.МН 3239-2009
21.11			меламин		МВИ.МН 3287-2009 МУК 4.1.2420-08, утв. главным гос. сан. врачом РФ 30.09.2008
21.12			перекисное число		СТБ ГОСТ Р 51487-99 МВИ.МН 3067-2008
21.13			металлические примеси		ГОСТ 20239-74
21.14			загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)		ГОСТ 27559-87
21.15			нитрозамины (НДМА и НДЭА)		МВИ.МН 3543-2010 МУК 4.4.1.011-93 утв. Роспотребнадзором 28.07.1993
21.16			Микотоксины: афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007
21.17			афлатоксин М ₁		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2786-2013
21.18			дезоксиниваленол		Инструкция 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №182
21.19			зеараленон		МУ 5177-90, утв. МЗ СССР, 1990
21.20			Т-2 токсин		МВИ.МН 2479-2006 МУ 3184-84, утв. МЗ СССР, 29.12.1984
21.21			охратоксин А		МВИ.МН 2480-2006
21.22			фумонизины В ₁ и В ₂		МВИ.МН 2560-2006
21.23			патулин		ГОСТ 28038-2013
21.24	паралитический яд моллюсков (сакситоксин)	МР № 01.015-07, утв. главным врачом ФЦГЭ 15.06.2007			
21.25	Пестициды: ГХЦГ(-α,-β, -γ-изомеры)	СТБ П EN 1528-1-2-1996/2012 ГОСТ EN 1528-3-4-2014 ГОСТ 32308-2013			
21.26	ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 23452-79 ГОСТ 30349-96 СТ РК 2011-2010			
21.27	гексахлорбензол	СТ РК 2011-2010			
21.28	гептахлор				
21.29	алдрин				
21.30	ртутьорганические пестициды: этилртуть, метилртуть, фенилртуть	СТ РК 2040-2010 МУ 1350-75, утв. МЗ СССР 22.09.1975			
21.31	2,4-D кислота ее соли и эфиры	СТ РК 2010-2010 МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.1976			
21.32	Антибиотики: левомецетин (хлорамфеникол)	МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 3283-2009 МУК 4.1.1912-04, утв. гос. сан. врачом РФ 06.03.2004			



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
21.33	Продукты детского питания	0201-0207, 0401-0406 1601, 1602	тетрациклиновая группа	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3	МВИ.МН 3951-2015 МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984
21.34			бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013 МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984
21.35			стрептомицин		МВИ.МН 2642-2015
21.36			пенициллин		МВИ.МН 4310-2012 МВИ.МН 5336-2015
21.37			КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1, Приложение 2, р.1.11-1.14	ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 10444.15-94
21.38			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32901-2014
21.39			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
21.40			S.aureus		ГОСТ 30347-97 ГОСТ 31746-2012
21.41			E.coli		ГОСТ 30726-2001
21.42			Bacillus cereus		ГОСТ 10444.8-2013
21.43			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
21.44			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
21.45			Дрожжи		ГОСТ 30706-2000
21.46			Enterobacter sakazakii		МУК 4.2.2428-08, утв. гл. гос. сан. врачом РФ 29.10.2008
21.47			Стафилококковые энтеротоксины		МУК 4.2.2429-08, утв. гл. гос. сан. врачом РФ 29.10.2008
21.48			Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90
21.49			Бактерии рода Enterococcus		ГОСТ 28566-90
21.50			Vibrio parahaemolyticus		МУК 4.2.2046-06, утв. гл. гос. сан. врачом РФ 30.01.2006
21.51			Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-91	
21.52			Бифидобактерии	МУК 4.2.999-00, утв. гл. гос. сан. врачом РФ 08.11.2000	
21.53			Цезий-137	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4	ГОСТ 32161-2013
21.54	Стронций-90	ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1823-2007			
21.55	Консервы: Полные консервы группы «А» и «Б»	0711-0713, 0801,0802, 0804, 0812, 0813, 1701-1707, 1709, 1710, 1805-1810, 1901-1910, 2001-2009, 2103	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2	ГОСТ 31904-2012
21.56			Промышленная стерильность для консервов группы «А»		ГОСТ 30425-97
21.57			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. cereus и (или) B. polumуха		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 30425-97
21.58			Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C. perfringens		ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6		
21.59	Консервы: Полные консервы группы «А» и «Б»	0711-0713, 0801, 0802, 0804, 0812, 0813, 1701-1707, 1709, 1710, 1805-1810, 1901-1910, 2001-2009, 2103	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2	ГОСТ 30425-97		
21.60			Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.14-91		
21.61			Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013		
21.62			Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97		
21.63			Полные консервы группы «А» и «Б» для детского и диетического питания			Промышленная стерильность для консервов группы «А» и «Б»	ГОСТ 30425-97
21.64						Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	ГОСТ 30425-97
21.65						Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polymyxa</i>	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 30425-97
21.66						Мезофильные клостридии	ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 30425-97
21.67						Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.14-91
21.68						Молочнокислые микроорганизмы	ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 30425-97
21.69	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ГОСТ 30425-97					
21.70	Полные консервы группы «В» - овощи, - фрукты		Промышленная стерильность для консервов группы «В»	ГОСТ 30425-97			



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
21.71	Полные консервы группы «В» - овощи, - фрукты	0711-0713, 0801,0802, 0804, 0812, 0813, 1701- 1707, 1709, 1710, 1805- 1810, 1901- 1910, 2001- 2009, 2103	Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2	ГОСТ 30425-97
21.72			Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>		ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86
21.73			Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>)		ГОСТ 30425-97
21.74			Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.14-91
21.75			Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. polumуха</i>		ГОСТ 30425-97
21.76	Полные консервы группы «Г»		Промышленная стерильность для консервов группы «Г»		ГОСТ 30425-97
21.77			Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.14-91
21.78	Полуконсервы группы «Д»		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)		ГОСТ 10444.15-94
21.79			Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
21.80			<i>B. cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013
21.81			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-91 ГОСТ 7702.2.6-93
21.82			<i>S. aureus</i>		ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 7702.2.4-93



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
ТР ТС 023/2011 «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ НА СОКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ ИЗ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ»						
22.1	Соковая продукция из фруктов и овощей	0711- 0713, 0801, 0802, 0804, 0812, 0813, 1701-1707, 1709, 1710, 1805-1810, 1901-1910, 2001-2009, 2103	отбор проб	ТР ТС 023/2011 Статья 5, 7 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.6	ГОСТ 31904-2012	
22.2			свинец		ГОСТ 26929-94	
22.3			мышьяк		ГОСТ 30178-96 МВИ. МН 3699-2010	
22.4			ртуть		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015	
22.5			олово		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 33412-2015 МУ 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990	
22.6			хром		ГОСТ 26935-86	
22.7			кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26929-94 МУ 01-19/47-11-92, утв. зам. гл. гос. сан. врача РФ от 25.12.1992	
22.8			нитраты		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 МВИ.МН 3699-2010	
22.9			5-оксиметилфурфурол		ГОСТ 29270-95 МУ 5048-89, утв. МЗ СССР 04.06.1989	
22.10			патулин		ГОСТ 29032-91, п.п.1, 2	
22.11			Пестициды: ГХЦГ(-α,-β, -γ-изомеры)		ГОСТ 28038-2013	
22.12			ДДТ и его метаболиты		СТ РК 2011-2010 ГОСТ 30349-96	
22.13			КМАФАнМ		ТР ТС 023/2011 Статья 2-5 Приложение 1	ГОСТ 10444.15-94
22.14			БГКП (колиформы)			ГОСТ 31747-2012
22.15	Дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013				
22.16	Плесени	ГОСТ 28805-90				
22.17	Молочнокислые микроорганизмы	ГОСТ 10444.11-2013				
22.18	Неспорообразующие микроорганизмы	ГОСТ 30425-97				
22.19	Мезофильные клостридии	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.9-88				
22.20	Свежеотжатые соки	КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94			
22.21		БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012			
22.22		E. coli	ГОСТ 30726-2001			
22.23		S.aureus	ГОСТ 31746-2012			
22.24		Яйца гельминтов Цисты простейших организмов	МУК 4.2.2429-08, утв. гл. гос. сан. врачом РФ 29.10.2008			
22.25	Пастеризованная соковая продукция из фруктов	КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94			
22.26		Бактерии семейства Enterobacteriaceae	ГОСТ 29184-91			
22.27		Vacillus cereus	ГОСТ 10444.8-2013			
22.28		Дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013			
22.29		Плесени	ГОСТ 28805-90			



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
22.30	Консервированная соковая продукция из фруктов и (или) овощей	0711- 0713, 0801, 0802, 0804, 0812, 0813, 1701-1707, 1709, 1710, 1805-1810, 1901-1910, 2001-2009, 2103	Промышленная стерильность	ТР ТС 023/2011 Статья 2-5 Приложение 1	ГОСТ 30425-97
22.31			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polymyxa</i>		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 30425-97
22.32			Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88
22.33			Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 10444.14-91 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013
22.34			Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 30425-97
22.35	Соковая продукция из фруктов пастеризованная, соки свежееотжатые, концентрированные соки, концентрированные морсы и концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре, в т.ч. быстрозамороженные	0701 00-0713 00, 0801 00, 0802 00-0810 00, 0813 00, 0901 00-0904 00, 0906 00-0908 00, 0910 00, 2001 00-2009 00, 2101 00, 2103 00, 2104 00	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 023/2011 Статья 5, ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012
22.36					
ТР ТС 024/2011 «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ НА МАСЛОЖИРОВУЮ ПРОДУКЦИЮ»					
23.1	Масла растительные – все виды, фракции масел растительных	1507-1515, 1517, 1201-1207, 2 103 909 001	отбор проб	ТР ТС 024/2011 Статья 2, 5, 6, 8 Приложение 1, 3 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3, р.7	ГОСТ 31904-2012 СТБ 1036-97 СТБ 1939-2009
23.2			свинец		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МВИ. МН 3699-2010
23.3			мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015
23.4			кадмий		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МВИ. МН 3699-2010
23.5			ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 33412-2015 МУ 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990
23.6			железо		ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26929-94
23.7			медь		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6		
23.8	Масла растительные – все виды, фракции масел растительных	1507-1515, 1517, 1201-1207, 2 103 909 001	никель	ТР ТС 024/2011 Статья 2, 5, 6, 8 Приложение 1, 3 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3, п.7	ГОСТ 26929-94 МУ 01-19/47-11-92, утв. зам. гл. гос. сан. врача РФ от 25.12.1992 СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ 30089-93 ГОСТ 31933-2012 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 32122-2013 СТ РК 2011-2010		
23.9			бенз/а/пирен				
23.10			кислота эруковая				
23.11			кислотное число				
23.12			перекисное число				
23.13			Микотоксины: афлатоксин В ₁				
23.14			Пестициды: ГХЦГ (-α, -β, -γ-изомеры)				
23.15			ДДТ и его метаболиты				
23.16			КМАФАнМ			ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2, п.1.6.	ГОСТ 10444.15-94
23.17			БГКП (колиформы)				ГОСТ 31747-2012
23.18	S. aureus	ГОСТ 31746-2012					
24.1	Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб: Масла (жиры) переэтерифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; жиры специального назначения, в т.ч. жиры кулинарные кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао POP-типа, заменители масла какао нетемператуемые нелауринового типа, заменители масла какао	1507-1515, 1517, 1201-1207, 2 103 909 001	отбор проб	ТР ТС 024/2011 Статья 6 ТР ТС 021/2011. Статья 7, 13, 20 Приложение 3, п.7	СТБ 1036-97 СТБ 1889-2008 ГОСТ 976-81 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МВИ. МН 3699-2010 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015 ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 33412-2015 МУ 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МВИ.МН 3699-2010 МУ 01-19/47-11-92, утв. гл. гос. сан. врачом РФ 25.12.1992 ГОСТ 976-81, п.2.8 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 СТБ ИСО 15304-2007 СТБ ИСО 5509-2007 ГОСТ 30711-2001 СТБ П EN 1528-1-2-1996/2012 ГОСТ EN 1528-3-4-2014 ГОСТ 32122-2013 СТ РК 2011-2010 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 10444.12-2013		
24.2			свинец				
24.3			мышьяк				
24.4			ртуть				
24.5			железо				
24.6			медь				
24.7			кадмий				
24.8			никель				
24.9			кислотное число				
24.10			перекисное число				
24.11			транс-изомеры жирных кислот				
24.12			Микотоксины: афлатоксин В ₁				
24.13			Пестициды: ГХЦГ(-α,-β, -γ-изомеры)				
24.14			ДДТ и его метаболиты				
24.15			БГКП (колиформы)				
24.16			Дрожжи				
24.17			Плесени				



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
25.1	Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб: Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые	1507-1515, 1517, 1201-1207, 2 103 909 001	отбор проб	ТР ТС 024/2011 Статья 2, 5, 6, 8 Приложение 1, 3 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3, п.7	СТБ 1036-97 СТБ 1939-2009
25.2			свинец		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МВИ.МН 3699-2010
25.3			мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015
25.4			кадмий		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МВИ. МН 3699-2010
25.5			ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 33412-2015 МУ 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990
25.6			медь		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94
25.7			железо		ГОСТ 26928-86, ГОСТ 26929-94
25.8			кислотность жировой фазы		ГОСТ 976-81, п.2.8 ГОСТ 3624-92
25.9			перекисное число		СТБ ГОСТ Р 51487-2001
25.10			транс-изомеры жирных кислот		СТБ ИСО 15304-2007 СТБ ИСО 5509-2007
25.11			Микотоксины: афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001
25.12			Пестициды: ГХЦГ (-α, -β, -γ-изомеры)		ГОСТ 32122-2013 СТ РК 2011-2010
25.13			ДДТ и его метаболиты		
25.14			нитрозамины (НДМА и НДЭА)		МВИ.МН 3543-2010 МУК 4.4.1.011-93 утв. Роспотребнадзором 28.07.1993
25.15			полихлорированные бифенилы		МВИ.МН 2352-2005
25.16			Антибиотики: левомецетин (хлорамфеникол)		МУК 4.1.1912-04, утв. гос. сан. врачом РФ 06.03.2004
25.17			тетрациклиновая группа		МУК 4.1.2158-07, утв. главным гос. сан. врачом РФ 18.01.2007 МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984
25.18	бацитрацин	МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984			
25.19	стрептомицин	МВИ.МН 2642-2015			
25.20	пенициллин	МВИ.МН 5336-2015			
25.21	Маргарины, спреды растительно-жировые	1517 00 0405 00	Отбор образцов	ТР ТС 024/2011 Статья 2,5 Приложение 2	ГОСТ 31904-2012 СТБ 1036-97
25.22			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
25.23			Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
25.24			Плесени		



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
25.25	Спреды растительно-сливочные с массовой долей жира от 60 процентов и более	0405 00	Отбор проб	ТР ТС 024/2011 Статья 2,5 Приложение 2	ГОСТ 31904-2012	
25.26			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94	
25.27			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012	
25.28			Стафилококки <i>S. aureus</i>		ГОСТ 31746-2012	
25.29			Дрожжи и плесени в сумме		ГОСТ 10444.12-2013	
25.30	Спреды растительно-сливочные с массовой долей жира от 39 до 60 процентов	0405 00	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1	ГОСТ 31904-2012	
25.31			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94	
25.32			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012	
25.33			<i>S. aureus</i>		ГОСТ 31746-2012	
25.34			Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013	
25.35	Плесени					
25.36	Смеси топленые растительно-сливочные	0405 00	Отбор проб	ТР ТС 024/2011 Статья 2, 5, 6, 8 Приложение 1,3	ГОСТ 31904-2012	
25.37			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94	
25.38			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012	
25.39			Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013	
25.40	Спреды растительно-сливочные	0405 00	<i>Listeria monocytogenes</i>	ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1	ГОСТ 32031-2012	
26.1	Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб: Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах	1507-1515, 1517, 1201-1207, 2 103 909 001	отбор проб	ТР ТС 024/2011 Статья 2, 5, 6, 8 Приложение 1,3 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.7	СТБ 1036-97 ГОСТ 30004.2-93, п.2.1 ГОСТ 31762-2012, п.4.1.	
26.2			мышьяк		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015	
26.3			свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96	
26.4			кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96	
26.5			ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 33412-2015 МУ 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990	
26.6			перекисное число		ТР ТС 024/2011 Статья 2, 5, 6, 8 Приложение 1,3	СТБ ГОСТ Р 51487-2001
26.7			Микотоксины: афлатоксин В ₁		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.7	ГОСТ 30711-2001
26.8			Пестициды: ГХЦГ(-α,-β,-γ-изомеры)			ГОСТ 32122-2013 СТ РК 2011-2010
26.9			ДДТ и его метаболиты			
26.10			полихлорированные бифенилы			МВИ.МН 2352-2005
26.11	Майонезы, соусы майонезные, соусы на основе растительных масел	1509 00	Отбор проб	ТР ТС 024/2011 Статья 2,5 Приложение 2	ГОСТ 31904-2012	
26.12		1512 00	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012	
26.13		1514 00	Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013	
26.14			Плесени			
26.15	Кремы на растительных маслах	0405 00	Отбор проб	ТР ТС 024/2011 Статья 2,5 Приложение 2	ГОСТ 31904-2012	
26.16			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94	
26.17			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012	
26.18			Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013	
26.19			Плесени			



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
26.20	Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб.	1507-1515, 1517, 1201-1207, 2 103 909 001	отбор проб	ТР ТС 024/2011 Статья 6 Приложение 1	СТБ 1036-97
26.21			свинец		СТБ 1939-2009
26.22			железо		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94
26.23			мышьяк		ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26929-94
ТР ТС 027/2012 «О БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДИЕТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕБНОГО И ДИЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ»					
27.1	Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическое лечебное и диетическое профилактическое питание	0201-0207, 0401-0406, 0711- 0713, 0801, 0802, 0804, 0812, 0813, 1601, 1602, 1701-1707, 1709, 1710, 1805-1810, 1901-1910, 2001-2009, 2103	отбор проб	ТР ТС 027/2012 Статья 6, 9 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3	Инструкция ГК СЭН РФ №01-19/9-11-92
27.2			свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 МВИ. МН 3699-2010
27.3			мышьяк		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015
27.4			кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 МВИ. МН 3699-2010
27.5			ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 33412-2015 МУ 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990
27.6			бенз/а/пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001
27.7			нитраты		ГОСТ 29270-95 МУ 5048-89, утв. МЗ СССР 04.06.1989
27.8			меламин		МВИ.МН 3287-2009 МУК 4.1.12420-08
27.9			5-оксиметилфурфурол		ГОСТ 29032-91, п.п.1, 2
27.10			перекисное число		СТБ ГОСТ Р 51487-99 СТБ 1889-2008, п.5.28 МВИ.МН 3067-2008
27.11			металлические примеси		ГОСТ 20239-74
27.12			загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 27559-87
27.13			Микотоксины: афлатоксин М ₁		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2786-2013
27.14			афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007
27.15			дезоксиниваленол		Инструкция 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №182 МУ 5177-90, утв. МЗ СССР, 90
27.16			зеараленон		
27.17			Т-2 токсин		МВИ.МН 2479-2006 МУ 3184-84, утв. МЗ СССР, 29.12.1984
27.18			охратоксин А		МВИ.МН 2480-2006



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
27.19	Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическое лечебное и диетическое профилактическое питание	0201-0207, 0401-0406, 0711- 0713, 0801, 0802, 0804, 0812, 0813, 1601, 1602, 1701-1707, 1709, 1710, 1805-1810, 1901-1910, 2001-2009, 2103	Патулин	ТР ТС 027/2012 Статья 6, 9 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3	ГОСТ 28038-2013	
27.20			Пестициды: ГХЦГ (-α,-β,-γ-изомеры)		СТБ П EN 1528-1-2-1996/2012 ГОСТ EN 1528-3-4-2014 ГОСТ 32308-2013	
27.21			ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 23452-79 ГОСТ 30349-96 СТ РК 2011-2010	
27.22			гексахлорбензол		СТ РК 2011-2010	
27.23			2,4-D кислота ее соли и эфиры		СТ РК 2010-2010	
27.24			витамин В ₁		ГОСТ 30627.5-98 МВИ.МН 2052-2004	
27.25			витамин В ₂		ГОСТ 30627.6-98 МВИ.МН 2147-2004	
27.26			витамин С		ГОСТ 24556-89	
27.27			Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол)		МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 3283-2009 МУК 4.1.1912-04, утв. главным гос. сан. врачом РФ 06.03.2004	
27.28			тетрациклиновая группа		МВИ.МН 3951-2015 МУК 4.1.2158-07, утв. главным гос. сан. врачом РФ 18.01.2007 МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984	
27.29			бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013 МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984	
27.30			стрептомицин		МВИ.МН 2642-2015	
27.31			пенициллин		МВИ.МН 4310-2012 МВИ.МН 5336-2015	
27.32			Мясо и мясная продукция, птица и продукция их переработки		0201 00-0208 00 1601 00 1602 00 0407 00 020100-0208 00 1601 00 1602 00 0407 00	Отбор образцов
27.33	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 10444.15-94				
27.34	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 31747-2012				
27.35	Бактерии рода Proteus	ГОСТ 28560-90				
27.36	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012				
27.37	Другая продукция	Отбор образцов		ГОСТ 31904-2012		
27.38		Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94		
27.39		Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012		



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
27.40	Другая продукция	0201 00-	S.aureus	ТР ТС 027/2012 Статья 6, 9 Приложение 1, ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1	ГОСТ 31746-2012	
27.41		0208 00	Vacillus cereus		ГОСТ 10444.8-2013	
27.42		1601 00	Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013	
27.43		1602 00	Плесени			
27.44		020100- 0208 00	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы			
27.45	Продукция для питания беременных и кормящих женщин	1601 00	Отбор образцов		ГОСТ 31904-2012	
27.46		1602 00	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микробов		ГОСТ 10444.15-94	
27.47		0407 00		Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
27.48			S.aureus		ГОСТ 30347-97 ГОСТ 31746-2012	
27.49			E.coli		ГОСТ 30726-2001	
27.50			Vacillus cereus		ГОСТ 10444.8-2013	
27.51			Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013	
27.52			Плесени			
27.53			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012	
27.54			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012	
27.55		Специализирован ная продукция для лечебного питания детей, для недоношенных и (или) маловесных детей		Отбор образцов		ГОСТ 31904-2012
27.56				Количество мезофильных аэроб- ных и факультативно анаэробных микробов		ГОСТ 10444.15-94
27.57				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
27.58				S.aureus		ГОСТ 30347-97 ГОСТ 31746-2012
27.59				E.coli		ГОСТ 30726-2001
27.60			Vacillus cereus		ГОСТ 10444.8-2013	
27.61			Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013	
27.62			Плесени			
27.63			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012	
27.64			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012	
27.65			Enterobacter sakazakii		ГОСТ ISO/TS 22964-2013 МУК 4.2.2428-08, утв. гл. гос. сан. врачом РФ 29.10.2008	
27.66			Бифидобактерии		МУК 4.2.999-00, утв. гл. гос. сан. врачом РФ 08.11.2000	
27.67		Стафилококковые энтеротоксины		МУК 4.2.2429-08, утв. гл. гос.сан. врачом РФ 29.10.2008		



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
ТР ТС 029/2012 «ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК, АРОМАТИЗАТОРОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ»					
28.1	Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства	2102-2104, 2106	отбор проб	ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1, 28	ГОСТ 31904-2012
28.2			свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 МВИ. МН 3699-2010
28.3			мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015
28.4			кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 МВИ. МН 3699-2010
28.5			ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 33412-2015 МУ 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990
28.6			бенз/а/пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001
28.7			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
28.8			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
28.9			E.coli (кишечная палочка)		ГОСТ 30726-2001
28.10			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
28.11			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-91
28.12			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
28.13			Дрожжи		
29.1	Пищевая продукция	0201-0207, 1601, 1602, 0302-0308, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1801, 1805, 1806, 1905, 409000000	общий фосфор	ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 17	ГОСТ 9794-74 СТБ ГОСТ Р 51482-2001
29.2			нитриты		ГОСТ 29299-92 ГОСТ 8558.1-78
29.3			нитраты		ГОСТ 29300-92 ГОСТ Р 51460-99 ГОСТ 32257-2013
29.4			бензойная кислота	ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 8	МВИ.МН 806-98
29.5			сорбиновая кислота		
29.6			общая сернистая кислота, диоксид серы		ГОСТ 26811-2014 ГОСТ 25555.5-2014 ГОСТ 32115-2013 СТБ 1939-2009
29.7		0711- 0713, 0801, 0802, 0804, 0812, 0813, 1701-1707, 1709, 1710, 1805-1810, 1901-1910, 2001-2009, 2103, 2201-2208, 2208 60, 2208 70, 1507-1515, 1517,1201-1207, 2 103 909 001	сахарин	ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 13	ГОСТ 30059-93 МВИ. МН 806-98
29.8			аспартам		
29.9			бензоат натрия		
29.10			кофеин		
29.11		синтетические красители	ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 9-11	МВИ.МН 2399-2005	
29.12		двуокись углерода	ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 14	ГОСТ 6687.3-87	



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
ТР ТС 033/2013 «О БЕЗОПАСНОСТИ МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ»					
ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА И ПОКАЗАТЕЛИ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОРЧИ					
30.1	Сырое молоко – сырье, обезжиренное молоко – сырье, сливки – сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе	0401-0406	Отбор проб	ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VII, X, XIII Приложение 4, 9, 10 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, 4	ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 32164-2013 СТБ 1036-1997 СТБ 1051-2012 СТБ 1053-2015 ГОСТ 3622-68
30.2			свинец		ГОСТ EN 14083-2013
30.3			кадмий		СТБ EN 14082-2014 СТБ EN 14084-2012 ГОСТ 26929-94 СТБ EN 13804-2012 ГОСТ 30178-96
30.4			мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015
30.5			олово		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26935-86
30.6			железо		ГОСТ 26928-86 СТБ EN 14084-2012
30.7			ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 33412-2015
30.8			медь		СТБ EN 14084-2012 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ 30178-96
30.9			хром		ГОСТ EN 14083-2012 СТБ EN 14082-2014
30.10			бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001
30.11			перекисное число		ГОСТ Р 51453-99
30.12			меламин		МВИ.МН 3287-2009
30.13			Микотоксины: Афлатоксин М ₁		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2786-2013
30.14			Афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007
30.15			Т-2 токсин		МВИ.МН 2479-2006
30.16			охратоксин А		МВИ.МН 2480-2006
30.17			Пестициды: ГХЦГ(-α;-β;-γ-изомеры)		СТБ П EN 1528-1-2-1996/2012 ГОСТ EN 1528-3-4-2014 ГОСТ 23452-79
30.18			ДДТ и его метаболиты		
30.19			Антибиотики: тетрациклиновая группа		МВИ.МН 3951-2015
30.20			хлорамфеникол (левомицетин)		МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 3283-2009
30.21			пенициллин		МВИ.МН 4310-2012 МВИ.МН 5336-2015
30.22			стрептомицин		МВИ.МН 2642-2015
30.23			РАДИОНУКЛИДЫ: цезий-137		ГОСТ 32161-2013
30.24			стронций-90		ГОСТ 32163-2013



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
30.25	Сырое молоко – сырье, обезжиренное молоко – сырье, сливки – сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе	0401-0406	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X, XIII Приложение 1, 2, 5, 8, 11	
			Listeria monocytogenes	ГОСТ 32031-2012		
30.26			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 ГОСТ ISO 6785-2015		
30.27			Стафилококковые энтеротоксины	МУК 4.2.2429-08 утв. гл. гос. сан. врачом РФ 29.10.08		
30.28			Бактерии семейства Enterobacteriaceae	СТБ ISO 21528-1-2009 ГОСТ 29184-91		
30.29			S.aureus	ГОСТ 30347-97		
30.30			Ингибирующие вещества	ГОСТ 23454-79		
30.31			Соматические клетки	ГОСТ 23453-2014		
30.32			КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9225-84 ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 32901-2014 ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013		
30.33			БГКП (колиформы)	ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014		
30.34			E. coli	ГОСТ 30726-2001		
30.35			Дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013		
30.36			Плесневые грибы	ГОСТ 30706-2000		
30.37			Промышленная стерильность	ГОСТ 30425-97		
30.38			Bacillus cereus	ГОСТ 10444.8-2013		
30.39			Молочнокислые микроорганизмы	ГОСТ 10444.11-2013		
30.40			Бифидобактерии	МУК 4.2.999-00, утв. гл. гос. сан. врачом РФ 08.11.2000		
30.41			ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И 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		СТБ 736-2008, п.5.3.1 СТБ 1552-2012, п.5.2.1 СТБ 1598-2006, п.5.3.1 СТБ 1746-2007, п.5.3.1 СТБ 970-2007, п.5.3.1 СТБ 315-2007, п.5.3.1 СТБ 1888-2008, п.5.3.1 СТБ 1858-2009, п.5.3.1 СТБ 1467-2004, п.5.3.1 СТБ 1890-2008, п.5.3.4
30.42			Жир			ГОСТ 5867-90 ГОСТ 29247-91
30.43	Кислотность, кислотное число		ГОСТ 3624-92 ГОСТ 30305.3-95			
30.44	Массовая доля влаги, сухих веществ		ГОСТ 3626-73 п.3.6. ГОСТ 30305.1-95			
30.45	Массовая доля сахарозы		ГОСТ 3628-78 п.2 ГОСТ 29248-91			
30.46	Поваренная соль		ГОСТ 3627-81 п.5			
30.47	Плотность		ГОСТ 3625-84 п.2			



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
ТР ТС 034/2013 «О БЕЗОПАСНОСТИ МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ»					
31.1	Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания	0201-0206, 0208-0210, 1601, 1602	Отбор проб	ТР ТС 034/2013 Раздел V, VIII Приложение 3 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.1	СТБ 1036-97
31.2			свинец		ГОСТ 26929-94
31.3			кадмий		ГОСТ 30178-96
31.4			мышьяк		ГОСТ 26929-94, ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015
31.5			ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 33412-2015
31.6			олово		ГОСТ 26935-86
31.7			хром		ГОСТ 26929-94 СТБ EN 14082-2014
31.8			бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001
31.9			нитраты		ГОСТ 29300-92
31.10			Пестициды: ГХЦГ (α; β; γ - изомеры)		СТБ П EN 1528-1-2-1996/2012 ГОСТ EN 1528-3-4-2014 ГОСТ 32308-2013
31.11			ДДТ и его метаболиты		СТ РК 2011-2010
31.12			Антибиотики: хлорамфеникол		МВИ.МН 2436-2015
31.13			тетрациклиновая группа		МВИ.МН 3951-2015
31.14			бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013
31.15			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
			КМАФАнМ	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30425-97
31.16		БГКП (колиформы)	ГОСТ 9958-81 ГОСТ 31747-2012		
31.17		Сульфитредуцирую- щие клостридии	ГОСТ 29185-91 ГОСТ 30425-97		
31.18		<i>S.aureus</i>	ГОСТ 31746-2012		
31.19		Бактерии рода <i>Proteus</i>	ГОСТ 28560-90		
31.20		Дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013		
31.21		Плесневые грибы	ГОСТ 30425-97		
31.22		<i>E. coli</i>	ГОСТ 30726-2001		
31.23		<i>V.cereus</i>	ГОСТ 10444.8-2013		
31.24		Энтерококки	ГОСТ 28566-90		
31.25	Стерилизованные консервы, включая консервы для детского питания	1602	ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 26669-85
			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 2	
31.26		Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.cereus</i> и (или) <i>B.polymyxa</i>	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013		



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
31.27	Стерилизованные консервы, включая консервы для детского питания	1602	Мезофильные клостридии	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 2	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.7-86	
31.28			Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013	
31.29			Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97	
31.30	Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания	1601-1602	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		ТР ТС 034/2013 Раздел V, VIII Приложение 4	ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012 СТБ ГОСТ Р 51447-2001
31.31			Отбор проб	ГОСТ 9793-74 п.4		
31.32			массовая доля влаги, сухих веществ	ГОСТ 25011-81		
31.33			белок	ГОСТ 23042-86 ГОСТ 26183-84		
31.34			жир	ГОСТ 9957-73 п.2. ГОСТ 26186-84		
31.35			поваренная соль	ГОСТ 29301-92		
31.36			крахмал	ГОСТ 29299-92 ГОСТ 8558.1-78		
31.37			нитриты	ГОСТ 23231-90		
31.38			остаточная активность кислот фосфатазы	ГОСТ 9794-74 СТБ ГОСТ Р 51482-2001		
			общий фосфор			

Руководитель Национального органа
по аккредитации Республики Беларусь -
Директор Государственного
предприятия «БГЦА»

Т.А.Николаева